



*Liberté • Égalité • Fraternité*  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DU FINISTERE

RECUEIL DES ACTES  
ADMINISTRATIFS SPÉCIAL  
N°29-2020-007

PUBLIÉ LE 17 DÉCEMBRE 2020

# Sommaire

## **2901-PREFECTURE DU FINISTERE**

29-2020-12-07-001 - Arrêté interpréfectoral du 7 décembre 2020 de cessibilité portant institution de servitudes administratives prévues aux articles L. 555-27 et R. 555-35 du code de l'environnement et en application des articles R. 132-1 à R. 132-4 du code de l'expropriation pour cause d'utilité publique nécessaires à la construction et à l'exploitation de la canalisation de transport de gaz naturel dite « Bretagne Sud » entre Pleyben (29) et Pluvigner (56). (225 pages)

Page 3

ARRÊTÉ DE CESSIBILITE PORTANT INSTITUTION DE SERVITUDES ADMINISTRATIVES  
PREVUES AUX ARTICLES L.555-27 ET R.555-35 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT ET EN  
APPLICATION DES ARTICLES R.132-1 A R.132-4 DU CODE DE L'EXPROPRIATION POUR  
CAUSE D'UTILITÉ PUBLIQUE NÉCESSAIRES A LA CONSTRUCTION ET A  
L'EXPLOITATION DE LA CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL DITE  
« BRETAGNE SUD » ENTRE PLEYBEN (29) ET PLUVIGNER (56)

Communes de Châteauneuf-du-Faou, Lennon, Pleyben, Plonevez-du-Faou, Spézet (29)  
Berné, Inzinzac-Lochrist, Languidic, Lanvaudan, Le Faouët, Le Saint, Plouay et  
Priziac (56)

LE PREFET DU MORBIHAN  
Chevalier de la Légion d'honneur  
Chevalier de l'Ordre National du Mérite

LE PREFET DU FINISTERE  
Officier de la Légion d'honneur

**VU** le code de l'expropriation pour cause d'utilité publique, notamment les articles L.132-1 et R.132-1 et suivants ;

**VU** le code de l'environnement, notamment les articles L.555-27 et L.555-28 et R.555-34 et R.555-35 ;

**VU** le code de l'énergie, articles L433-1 et suivants ;

**VU** l'arrêté inter-préfectoral des préfets du Finistère et du Morbihan du 20 avril 2015 déclarant d'utilité publique, au profit de la société GRTgaz, les travaux de construction et d'exploitation de la canalisation de transport de gaz naturel dite "Bretagne Sud" entre Pleyben (29) et Plumergat (56) ;

**VU** l'arrêté ministériel du 16 septembre 2015 autorisant la société GRTgaz à construire et exploiter la canalisation de transport de gaz naturel dite "Bretagne Sud" entre Pleyben (29) et Plumergat (56) ;

**VU** l'arrêté préfectoral du préfet du Morbihan du 14 octobre 2015 instituant sur les communes de Roudouallec, Gourin, Le Saint, Le Faouët, Priziac, Meslan, Berné, Plouay, Inguiniel, Lanvaudan, Inzinzac-Lochrist, Languidic, Pluvigner, Camors, Brandivy et Plumergat, des servitudes d'utilité publique prenant en compte la maîtrise des risques autour des canalisations de transport de gaz naturel, d'hydrocarbures et de produits chimiques ;

**VU** l'arrêté préfectoral du préfet du Finistère du 14 octobre 2015 instituant sur les communes de Pleyben, Lennon, Plonevez-du-Faou, Châteauneuf-du-Faou et Spézet, des servitudes d'utilité publique prenant en compte la maîtrise des risques autour des canalisations de transport de gaz naturel, d'hydrocarbures et de produits chimiques ;

**VU** l'arrêté inter-préfectoral des préfets du Finistère et du Morbihan signé les 19 mai et 2 juin 2020 autorisant la société GRTgaz à modifier l'ouvrage du réseau de transport de gaz naturel dit "Bretagne Sud" entre Pleyben (29) et Pluvigner (56) ;

**VU** l'arrêté inter-préfectoral des préfets du Finistère et du Morbihan du 11 juin 2020 prorogeant les effets de l'arrêté du 20 avril 2015 susvisé pour une durée de cinq ans ;

**VU** l'arrêté préfectoral du préfet du Morbihan du 16 juin 2020 modifiant l'arrêté préfectoral du 14 octobre 2015 susvisé ;

**VU** l'arrêté préfectoral du préfet du Finistère du 5 juin 2020 modifiant l'arrêté préfectoral du 14 octobre 2015 susvisé ;

**VU** l'arrêté inter-préfectoral des préfets du Finistère et du Morbihan du 6 juillet 2020 portant ouverture d'une enquête parcellaire en vue de l'établissement de servitudes administratives pour les travaux de construction et d'exploitation de la canalisation de transport de gaz naturel dite "Bretagne Sud" entre Pleyben (29) et Pluvigner (56) ;

**VU** les pièces du dossier soumis à l'enquête publique susvisée qui s'est déroulée du 27 août au 14 septembre 2020 inclus comprenant notamment les plans et états parcellaires ;

**VU** les registres d'enquête parcellaire ;

**VU** l'avis favorable de la commissaire enquêtrice en date du 13 octobre 2020 ;

**VU** la demande de la société GRTgaz en date du 9 novembre 2020 ;

**Considérant** que l'institution de servitudes entraînant la réduction permanente du droit des propriétaires des terrains grevés est nécessaire à la réalisation du projet de construction de la canalisation de transport de gaz naturel entre Pleyben (29) et Pluvigner (56) ;

**Considérant** que la société GRTgaz n'a pu conclure d'accord amiable avec certains propriétaires et qu'il convient d'établir des servitudes sur l'ensemble du tracé pour permettre la construction de l'ouvrage ;

**Considérant** que toutes les formalités prescrites par les lois et règlements ont été régulièrement accomplies ;

**SUR** la proposition du secrétaire général de la préfecture du Morbihan et du secrétaire général de la préfecture du Finistère ;

### **ARRÊTE**

**ARTICLE 1<sup>ER</sup>** : Sont déclarées cessibles, au profit de la société GRTgaz, conformément aux plans parcellaires figurant en annexe 2, les propriétés désignées dans les états parcellaires en annexe 1 du présent arrêté, afin de grever lesdites parcelles des servitudes prévues à l'article L.555-27 du code de l'environnement et à la déclaration d'utilité publique des travaux de construction et d'exploitation de l'ouvrage et aux arrêtés modificatifs susvisés.

La nature et l'étendue de ces servitudes sont appliquées dans les propriétés visées aux états parcellaires annexés au présent arrêté.

Les droits des tiers sont et demeurent réservés.

**ARTICLE 2** : En application des articles L.555-27, L.555-28 et R.555-34 du code de l'environnement, ces servitudes donnent droit à la société GRTgaz :

a – Dans une bande de terrain appelée "bande étroite" ou "bande de servitudes fortes" de 10 mètres (répartie de la façon suivante : 3 mètres à droite, 7 mètres à gauche, ou 5 mètres à droite, 5 mètres à gauche, par rapport à l'axe de la canalisation) :

- à enfouir dans le sol les canalisations avec les accessoires techniques nécessaires à leur exploitation ou leur protection ;

-

- à construire en limite de parcelle cadastrale les bornes de délimitation et les ouvrages de moins d'un mètre carré de surface nécessaires à leur fonctionnement ;
- à procéder aux enlèvements de toutes plantations, aux abattages, essartages et élagages des arbres et arbustes nécessaires pour l'exécution des travaux de pose, surveillance et maintenance des canalisations et de leurs accessoires.

b – Dans une bande appelée "bande large" ou "bande de servitudes faibles" de 20 mètres de large dans laquelle est incluse la "bande étroite" : à accéder en tout temps au-dit terrain notamment pour l'exécution des travaux nécessaires à la construction, l'exploitation, la maintenance et l'amélioration continue de la sécurité des canalisations.

Conformément à l'article L.555-28 du code de l'environnement, les propriétaires des terrains traversés par une ou plusieurs des bandes de servitudes mentionnées ci-dessus, ou leurs ayants-droits, doivent s'abstenir de tout fait de nature à nuire à la construction, l'exploitation ou la maintenance des canalisations concernées.

Dans la bande étroite, ils ne peuvent édifier aucune construction durable et doivent s'abstenir de toute pratique culturale dépassant 0,60 mètre de profondeur et de toute plantation d'arbres ou d'arbustes. Dans les haies, vignes, vergers traversés, des plantations d'arbres et d'arbustes de basses tiges ne dépassant pas 2,70 mètres de hauteur, sont permises.

Le propriétaire conserve la propriété du terrain occupé par la canalisation, même grevé des servitudes précisées ci-dessus, dans les conditions exposées dans le présent arrêté.

**ARTICLE 3** : Les servitudes donnent droit à indemnisation des propriétaires des terrains et des titulaires de droits réels concernés, par accord amiable entre la société GRTgaz et les propriétaires, ou à défaut, les montants des indemnités sont fixés par le juge de l'expropriation du Tribunal de Grande Instance compétent.

**ARTICLE 4** : La date du commencement des travaux sur les terrains grevés de servitudes est portée à la connaissance des propriétaires et exploitants au moins huit jours avant la date prévue pour le début des travaux. Au cas où le propriétaire du fonds ne pourrait être atteint, la notification sera faite soit à un mandataire, soit au gardien de la propriété, ou à défaut au maire de la commune concernée.

**ARTICLE 5** : Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture du Morbihan et de la préfecture du Finistère. Il fera également l'objet d'un affichage dans les mairies concernées pendant une durée minimale de deux mois.

**ARTICLE 6** : Un avis au public faisant connaître l'institution de ces servitudes sera publié par les soins du préfet du Morbihan dans un journal, éditions du Morbihan et du Finistère.

**ARTICLE 7** : Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de Rennes dans un délai de deux mois à compter de sa notification ou de son affichage en mairie. Ce recours contentieux peut être formulé en utilisant l'application « Télérecours-citoyens » sur le site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

**ARTICLE 8** : Le secrétaire général de la préfecture du Morbihan, le secrétaire général de la préfecture du Finistère, les maires de Châteauneuf-du-Faou, Lennon, Plonevez-du-Faou, Pleyben, Spézet (29), Berné, Inzinzac-Lochrist, Languidic, Lanvaudan, Le Faouët, Le Saint, Plouay et Priziac (56), le directeur de la société GRTgaz, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié aux propriétaires concernés.

le 7 décembre 2020

Le Préfet du Morbihan,  
signé  
Patrice FAURE

Le Préfet du Finistère,  
signé  
Philippe MAHÉ

-

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22  
**CANALISATION :** A22  
**DÉPARTEMENT :** DN400  
**COMMUNE :** 29  
**N° de la feuille :** 29162  
**PROJET BRETAGNE SUD**  
**FINISTERE**  
**PLEYBEN**

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
018	XT	24	AR CHRANN	Taillis	43.0	433.0	0.0	CAM Jean Noël Ty Yanisa Le Crann 29190 PLEYBEN		idem
018	YE	148	AR CHRANN	Terres	534.0	5 328.0	5 315.0	CAM Jeanne née CORNEC Ar Chrann 29190 PLEYBEN		idem
								CAM Monique Le Baradozic 29590 PONT DE BUIS		idem
								CAM Pascal Al Leun 29190 PLEYBEN		idem
								FEREC Brigitte née CAM Jardin du Bourg 29180 PLOGONNEC		idem



## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22  
**CANALISATION :** DN400  
**DÉPARTEMENT :** 29  
**COMMUNE :** 29123  
**N° de la feuille :** 1

**A22**  
**PROJET BRETAGNE SUD**  
**FINISTERE**  
**LENNON**

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
016	B	146	TROAMBOUL	Terres	59.0	857.0	641.0	LE GUEN Jean par Mme BRIGHT 3 rue Alsace Lorraine 14150 OUISTREHAM	idem	Accord non obtenu Notification au maire : Succession inconnue



## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22  
**CANALISATION :** A22  
**PROJET :** BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** FINISTÈRE  
**COMMUNE :** PLONEVEZ-DU-FAOU  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
003	XE	44	BUTUNOU	Terres	59.0	591.0	590.0	BIANNIC Marie Jeanne née LE GUERN (décédée)	Idem	
								GUILLEMOT Marie née LE GUERN (décédée)	Idem	
								LE GUERN Joseph (décédé)	Idem	
								PLEGOU Marie Yvonne née LE GUERN (décédée)	Idem	
								BOMPIÈRE Yvonne née LIDOUREN 6 rue du Scorff 56160 LANGOELAN	idem	



## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN400 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 29 FINISTÈRE  
**COMMUNE :** 29175 PLONEVEZ-DU-FAOU  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
004	XE	26	BUTUNOU	Terres	0.0	24.0	19.0	DERRIEN Marcel (décédé)		Idem
004	XE	37	BUTUNOU	Terres	123.0	1 218.0	1 229.0	DERRIEN Annick (décédée)		Idem
004	XE	96	BUTUNOU	Terres	318.0	2 258.0	2 253.0	DERRIEN Daniel (décédé)		Idem
								DERRIEN-CUILLANDRE Joël EHPAD Y'AN' D'ARGENT 18 rue de Chateaulin 29190 PLEYBEN		Idem
								DERRIEN Christian 7 rue Claude Farrère 29200 BREST		Idem
										Idem



## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN400 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 29 FINISTERE  
**COMMUNE :** 29175 PLONEVEZ-DU-FAOU  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
024	YX	157	LIGOUFFEN	Terres	152,0	1 520,0	1 520,0	MILLECAMPS Patricia née L'HARIDON Ferme Saint Anne Notre Dame de Grace 44530 GUENROUET	idem	Accord non obtenu

Observations : La parcelle cadastrée section YX n° 118 (dossier 11) initialement incluse dans le périmètre de l'enquête parcellaire, impactée sur une longueur de 409 mètres, a été divisée en parcelles cadastrées section YX n° 154, YX n° 155, YX n° 156 et YX n° 157.

La canalisation de gaz traverse les seules nouvelles parcelles cadastrées section YX n° 155 et YX n° 157 sur une longueur respective de 257 mètres et 152 mètres.

La parcelle YX n° 155 appartient désormais, chacune pour moitié indivise, à Madame FERRAND Anne, née L'HARIDON et Madame MORVAN Marie-Hélène née L'HARIDON aux termes d'un acte signé le 5 septembre 2020 en l'étude de Philippe RIVOAL et Marie PLUSQUELLEC. La convention de servitude amiable relative à la parcelle YX n° 155 a été signée par Madame FERRAND Anne, née L'HARIDON et Madame MORVAN Marie-Hélène née L'HARIDON.

La parcelle cadastrée section YX n° 157 appartient, en plein propriété, à Madame MILLECAMPS Patricia, née L'HARIDON aux termes d'un acte signé le 5 septembre 2020 en l'étude de Philippe RIVOAL et Marie PLUSQUELLEC. Faute de signature de la convention de servitude amiable (dossier 24), seule cette parcelle demeure dans le dossier en vue de l'arrêté inter préfectoral de cessibilité instituant les servitudes administratives.

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN400 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 29 FINISTERE  
**COMMUNE :** 29175 PLONEVEZ-DU-FAOU  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
015	YV	147	KERLEUNEC	Terres	31.0	308.0	308.0	CHOUPEAUX Stéphane Kermadec 29530 PLONEVEZ DU FAOU		Idem  idem       Accord partiellement obtenu
015	YV	114	KERLEUNEC	Terres	19.0	190.0	189.0			
015	YV	151	KERVOEL	Terres	54.0	529.0	527.0	LE GOUEVEC Sandrine Bât A Esc 1 Logt 4 Cité Château Gaillard 56300 PONTIVY		
015	YV	115	KERLEUNEC	Terres	3.0	20.0	94.0			
015	YV	149	KERVOEL	Terres	29.0	287.0	287.0			
015	YW	63	KERLEUNEC	Terres	49.0	487.0	433.0			
015	YX	106	KERMADEC	Terres	379.0	3 789.0	3 779.0			
015	YX	123	KERMADEC	Terres	46.0	446.0	453.0			
015	YW	60	KERMADEC	Prés	9.0	66.0	43.0			

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22  
**CANALISATION :** A22  
**PROJET :** BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** FINISTÈRE  
**COMMUNE :** PLONEVEZ-DU-FAOU  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires		Observations
	Section	N°						Inscrits à la matrice des rôles	Réels ou présumés tels	
018	YV	26	FAVEN	Terres	425.0	4 243.0	4 120.0	DREAU Suzanne née LE MOIGNE (Décédée)	Mme MOYRAND Anne Marie 13 rue Christian Valensi 28500 SAINTE GEMME MORONVAL	Notification au Maire : Succession non réglée

Observations : Dans le cadre du projet d'aménagement foncier agricole forestier et environnemental en cours lié à la mise à deux fois deux votes de la Route Nationale 164, la parcelle cadastrée section YV n° 26 sera renommée VC n° 29. Le propriétaire reste inchangé.

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN400 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 29 FINISTERE  
**COMMUNE :** 29027 CHATEAUNEUF-DU-FAOU  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires		Observations
	Section	N°						Inscrits à la matrice des rôles	Réels ou présumés tels	
018	D	436	KERGUIVARCH	Terres	65.0	684.0	576.0	LE LAY Guillaume (décédé)	Idem	
								LE LAY Denise née GODEFROY Kerguivarch 29520 CHATEAUNEUF-DU- FAOU	Idem	
								LE LAY Daniel Minez Cluon 56110 GOURIN	LE LAY Daniel Minez Cluon 56110 GOURIN	
								LE LAY Jean Penhars 29000 QUIMPER	LE LAY Jean Penhars 29000 QUIMPER	
								LE LAY Martine 8 lieu- dit Penker Traon 29520 SAINT GOAZEC	LE LAY Martine 8 lieu- dit Penker Traon 29520 SAINT GOAZEC	



								<p>LE LAY Michel Rue Angela Duval 29520 CHATEAUNEUF DU FAOU</p> <p>LE LAY Pierre 10 rue de Guernéo 56110 ROUDOUALLEC</p> <p>LE SERGENT Véronique Née LE LAY Lieu-dit Cleuziou 29530 LANDELEAU</p>	<p>Accords partiellement obtenus Notification au Maire : Succession en cours de règlement</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22  
**CANALISATION :** DN400  
**DÉPARTEMENT :** 29  
**COMMUNE :** 29027  
**N° de la feuille :** 1

**A22**  
**PROJET BRETAGNE SUD**  
**FINISTERE**  
**CHATEAUNEUF-DU-FAOU**

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
030	C	1054	KERONIAN	Prés	13.0	111.0	34.0	ETAT Par Direction Départementale des Finances Publiques du Finistère Service Local du Domaine 7 A allée Urbain Couchouren CS 91709 29107 QUIMPER Cedex	idem	Accord non obtenu

Observations : Dans le cadre du projet d'aménagement foncier agricole forestier et environnemental en cours lié à la mise à deux fois deux voies de la Route Nationale 164, la parcelle cadastrée section C n° 1054 sera renommée ZK n° 68. Le propriétaire reste inchangé.

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22  
**CANALISATION :** DN400  
**DÉPARTEMENT :** 29  
**COMMUNE :** 29278  
**N° de la feuille :** 1

**A22**  
**PROJET BRETAGNE SUD**  
**FINISTERE**  
**SPEZET**

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires		Observations
	Section	N°						Inscrits à la matrice des rôles	Réels ou présumés tels	
006	A	1501	KERDANIEL	Terres	101.0	976.0	183.0	DALMASSO Irène née POULIQUEN 1 Venelle Notre Dame de La Mer	Idem	
006	A	1500	KERDANIEL	Terres	1.0	11.0	0.0	29950 BENODET		
006	A	1504	KERDANIEL	Terres	23.0	202.0	0.0	PASQUETTI Henriette née POULIQUEN l'Anthurium Bat A 20 rue Charles Baudelaire 06100 NICE	Idem	
								POULIQUEN Célestine Kerdaniel 29540 SPEZET	Idem	
								POULIQUEN Yves (décédé)		

						<p>SCOTET Thérèse née POULIQUEN (décédée)</p>	<p>SCOTET Huguette 239 rue Eau de Robec, 76000 ROUEN</p> <p>SCOTET Rose-Marie 685 rue Maréchal Gallieni 76580 LE TRAIT</p>	<p>Accords partiellement obtenus Notification au maire : - successions non régées</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22  
**CANALISATION :** DN400  
**DÉPARTEMENT :** 29  
**COMMUNE :** 29278  
**N° de la feuille :** 1

**A22**  
**PROJET BRETAGNE SUD**  
**FINISTERE**  
**SPEZET**

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
008	A	200	KERDANIEL	Terres	35.0	341.0	307.0	FRANCES Albertine (décédée)		
008	A	201	KERDANIEL	Terres	31.0	305.0	292.0	idem		
008	A	165	KERDANIEL	Terres	132.0	1 311.0	1 275.0	FRANCES Lucien 19 rue des Sablières 35310 CHAVAGNE		
008	A	157	KERDANIEL	Peupleraie	40.0	392.0		MANCHEC Marie née FRANCES Moulin de Kerivoal 29180 PLOGONNEC		
								PIAZZA Germaine née FRANCES Par Mme SERVANT Thérèse 13 rue Claude Debussy 29900 CONCARNEAU		

								<p>SERVANT Thérèse née FRANCES 13 rue Claude Debussy 29900 CONCARNEAU</p>	idem	<p>Accord partiellement obtenu Notification au maire : Succession non réglée</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	------	--

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22  
**CANALISATION :** A22  
**PROJET :** BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** FINISTÈRE  
**COMMUNE :** SPEZET  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastre		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
009	A	164	KERDANIEL	Terres	84.0	821.0	855.0	POULIQUEN Marie-Jeanne née LANNEVAL (décédée)	<p>DALMASSO Irène née POULIQUEN 1 Venelle Notre Dame de La Mer 29950 BENODET</p> <p>PASQUETTI Henriette née POULIQUEN l'Anthurium Bat A 20 rue Charles Baudelaire 06100 NICE</p> <p>POULIQUEN Célestine Kerdaniel 29540 SPEZET</p>	

									<p>SCOTET Huguette 239 rue Eau de Robec, 76000 ROUEN</p> <p>SCOTET Rose-Marie 685 rue Maréchal Gallieni 76580 LE TRAIT</p>	<p>Accords partiellement obtenus Notification au maire : - succession non réglée</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN400 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 29 FINISTÈRE  
**COMMUNE :** 29278 SPEZET  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires		Observations
	Section	N°						Inscrits à la matrice des rôles	Réels ou présumés tels	
029	H	1591	SAINT JEAN	Landes	7.0	42.0	66.0	FAILLIER Anne Marie née LEVENEZ (décédée)	Idem  Tony BONNOT 23 rue Marceau 45120 CHALETTE SUR LOING  Thierry BONNOT adresse inconnue  Joël BONNOT adresse inconnue  Marie-Ange BONNOT adresse inconnue  Thierry FAILLIER Koad Fraval 29540 SPEZET	

	<p>Accords partiellement obtenus Notification au mairie : - Succession non régulée - Adresses inconnues</p>
<p>Sonia ALLANOT Née FAILLIER Concolohou 29540 SPEZET</p>	
<p>Nelly BARAZER Née FAILLIER Moulin du Crann 29540 SPEZET</p>	
<p>Linda SCIELLER Née FAILLIER Spernec 29390 LEUHAN</p>	
<p>Christine FAILLIER Koad Fraval 29540 SPEZET</p>	
<p>Yvette FAILLIER Née JAFFRE Koad Fraval 29540 SPEZET</p>	
<p>Marie-Thérèse Antoinette GUEGUEN Née FAILLIER 2 Craos An Teurec 29520 SAINT GOAZEC</p>	

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22  
**CANALISATION :** DN500  
**DÉPARTEMENT :** 56  
**COMMUNE :** 56014  
**N° de la feuille :** 1

**A22**  
**PROJET BRETAGNE SUD**  
**MORBIHAN**  
**BERNE**

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
004	ZA	26	ZINZEC	Terres	80.0	765.0	766.0	ALLANIC Sylviane née HYBOIS 4 avenue Commune de Paris 56700 HENNEBONT	idem	
								HYBOIS Arnaud 4 rue du Moulin 31120 ROQUETTES	idem	
								HYBOIS Camille Ouaroua 56320 LE FAQUET	idem	
								HYBOIS Christian 11 rue du Vieux Moulin 56260 LAMOR-PLAGE	idem	
								HYBOIS Katell 9 rue d'Auray 56150 BAUD	idem	



## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN500 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56014 BERNE  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
015	ZH	94	OUADEC VRAS	Terres	54.0	521.0	542.0	LE BIAVANT Christian Ouadec Vras 56240 BERNE		Idem  Idem  Idem  Idem  Accords partiellement obtenus
015	ZH	86	OUADEC VRAS	Terres	338.0	3 409.0	3 412.0	LE BIAVANT Nicole née JOURDREN Ouadec Vras 56240 BERNE		
								LE BIAVANT Emmanuel 5 Allée Hubert Le Gourrif 56700 HENNEBONT		
								LE BIAVANT Stéphane 59B Rue de la Pierre Rollet 77340 PONTAULT COMBAULT		

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22  
**CANALISATION :** A22  
**DÉPARTEMENT :** MORBIHAN  
**COMMUNE :** BERNE  
**N° de la feuille :** 1

**A22**  
**DN500**  
**56**  
**56014**

**PROJET BRETAGNE SUD**  
**MORBIHAN**  
**BERNE**

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
030	D	647	LA FORET DU PONT CALLECH	Bois	492.0	4 913.0	0.0	ETAT par Direction Départementale Finances Publiques du Morbihan Service du Domaine 35 boulevard de la Paix BP 510 56019 VANNES CEDEX	idem	Accord non obtenu

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN500 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56090 INZINZAC-LOCHRIST  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires		Observations
	Section	N°						Inscrits à la matrice des rôles	Réels ou présumés tels	
001	ZL	2	PARCER HOET	Terres	55.0	532.0	368.0	NAZAIN Léa née OLLIER (décédée)	CLEMENTE Marie- Guénaelle née HIRGAIR 43 square de la Mettrie 35700 RENNES  COCHE Antoine 2 rue Kerjean 56620 CLEGUER  COURTET Gildas 18 rue de Léon 35000 RENNES  COURTET Gwenael 9 rue de la Gare Morthemer 86300 VALDIVIENNE	





	<p>GAUDIN Michelle née FALQUERHO 32 route de Kerourio 56850 CAUDAN</p> <p>HAMELIN Mari-Anna née COURTET 2 rue des Arcades 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX</p> <p>HIRGAIR Guy 25 rue du Nord 72000 LE MANS</p> <p>HIRGAIR Jean-Bernard 32 avenue de la Libération 95270 LUZARCHES</p> <p>HIRGAIR Marie-Thérèse 2 place André Allègre 83250 LA LONDE LES MAURES</p> <p>HIRGAIR Patrick 14 route de Danlot 86370 VIVONNE</p> <p>JAGLIN Marie-Hélène née COURTET 16 rue de la Mouchardière 61490 SAINT CLAIR DE HALOUZE</p> <p>LOMENECH Anne née GAUDIN 9 route du Manoir de Penfrat "Kerlédan" 56530 GESTEL</p>										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>PERESSE Sylvie née GAUDIN 13 rue de Kéramont 56240 PLOUJAY</p> <p>SOMVILLE Marie-Thérèse née NAIZAIN Pen Prat Bihan 56240 PLOUJAY</p> <p>TREBERT Brigitte née COURTET 5 Messé 35133 LE CHATELLIER</p>	<p>Accord non obtenu Notification au maire. Succession non réglée</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN500 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56090 INZINZAC-LOCHRIST  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
006	ZL	22	ER BOUTALLEC	Terres	352.0	3 484.0	3 440.0	GUYONVARCH Maria (née LE TROEDEC) Kermoel 56650 INZINZAC LOCHRIST  GUYONVARCH Ferdinand (Décédé)	Idem   Idem   GUYONVARCH Chantale Rue de Kervaize 56150 BAUD  GUYONVARCH Richard 19 Le Braigno 56700 KERVIGNAC  GUYONVARCH Valérie 10 rue du Piénéno 56100 LORIENT	

<p>Accords obtenus Notification au maire : Succession non réglée</p>	<p>GUYONVARCH Yolande 8 Impasse de Poulbe Zone de Poulbe 56410 ERDEVEN</p> <p>ROCHE Christine née GUYONVARCH 4 rue du Chemin Creux 85340 OLNONE SUR MER</p>										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN500 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56101 LANGUIDIC  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires		Observations
	Section	N°						Inscrits à la matrice des rôles	Réels ou présumés tels	
008	WK	38	BOIS DE LA FORÊT	Bois taillis	32.0	355.0	335.0	DE BIGAULT DE CAZANOVE Roselyne née DE KERRET Domaine du Castellas 65 allée de la Breteche 83600 FREJUS  DE KERRET Eric 1252 Meinier 57 chemin des Crets de la Capite GENEVE SUISSE  DE KERRET Hervé (décédé)	idem           idem           DE KERRET Catherine née DE POSTEL 57 rue du Père Coërentin 75014 PARIS	

								<p>DE KERRET François          Chez Mme DE KERRET          Catherine          57 rue du Père Coëntin          75014 PARIS</p> <p>DE KERRET Hugues          24 rue Louis Rège          13008 MARSEILLE</p> <p>DE KERRET Paul          1 Impasse Achille          06300 NICE</p>	<p>Accords partiellement          obtenus          Notification au maire :          Succession non réglée</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22  
**CANALISATION :** A22  
**DÉPARTEMENT :** DN500  
**COMMUNE :** 56  
**N° de la feuille :** 56101  
**PROJET :** A22  
**PROJET :** PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** MORBIHAN  
**COMMUNE :** LANGUIDIC

N° d'ordre	Designation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
012	WP	1	POUL BRUNE	Terres	158.0	1 543.0	1 574.0	HUCHON Louis 20 Groach Carnec 56670 RIANTEC	Idem	
								HUCHON Philippe (décédé)	Idem	
								HUCHON Sandra née RUYET 7 Lotissement de Berringue 56680 PLOUHINEC		
								HUCHON Brendan 7 Lotissement de Berringue 56680 PLOUHINEC		

<p>Accords partiellement obtenus Notification au maire. Succession non réglée</p>	<p>HUCHON Carla Par HUCHON Sandra 7 Lotissement de Berringue 56680 PLOUHINEC</p> <p>HUCHON Kyllian Par HUCHON Sandra 7 Lotissement de Berringue 56680 PLOUHINEC</p>										
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN500 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56101 LANGUIDIC  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
024	WS	57	PRAD FETAN	Terres	99.0	988.0	988.0	GUEGAN Christian Gohannec 56440 LANGUIDIC	idem	Accord partiellement obtenu
024	WS	59	PRAD FETAN	Terres	192.0	1 869.0	1 916.0	GUEGAN Claudia née CANAL REYES 2 CERRADA PASEO DE LOS CIPRESES 11 PASEO DE TASQUENA 04250 COYOACAN MEXIQUE	idem	

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN500 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56101 LANGUIDIC  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
049	YC	78	BOD KESTEN	Prés	0.0	11.0	12.0	ANDRIER Benoit 70 Rue Hoche 92700 COLOMBES		Idem
049	YC	64	BOD KESTEN	Terres	22.0	223.0	108.0	ANDRIER Chantal née MESLET 5 rue Berthier BP 8787 98807 NOUMEA CEDEX NOUVELLE CALEDONIE		Idem
049	YC	74	BOD KESTEN	Taillis	167.0	1669.0	1375.0	ANDRIER Claire 49 rue de la Forfort 42600 MONTRISON		Idem
								ANDRIER François rue du Beau Site 13 1000 BRUXELLES BELGIQUE		Idem
								ANDRIER Hélène 7 Rue George Gersthwin 75012 PARIS		Idem

												<p>ANDRIER Isabelle 39 allée de Noirmoutier 31770 COLOMIERS</p> <p>ANDRIER Patrick 5 rue Berthier BP 8787 98807 NOUMEA CEDEX NOUVELLE CALEDONIE</p> <p>GUERCH Marie née ANDRIER 5C Allée Blanche 92140 CLAMART</p>	Idem	Idem	Idem	Accords partiellement obtenus
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------	------	-------------------------------

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN500 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56104 LANVAUDAN  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
003	D	618	LANNI BARDEFF	Bois	24.0	233.0	61.0	ULVE Laurent Kerihuel 56240 LANVAUDAN	idem	Accords non obtenus
								ULVE Violette née GUEGAN Kerihuel 56240 LANVAUDAN	idem	

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22  
**CANALISATION :** DN500  
**DÉPARTEMENT :** 56  
**COMMUNE :** 56104  
**N° de la feuille :** 1

**A22**  
**PROJET BRETAGNE SUD**  
**MORBIHAN**  
**LANVAUDAN**

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
004	E	360	LANN KERIHUEL	Landes	4.0	21.0	69.0	SECTION DE KERIHUEL Mairie 56310 BUBRY	idem	Accord non obtenu Notification au maire : Transfert de parcelle non effectué

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN500 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56104 LANVAUDAN  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés	tels	
007	E	338	LANN ROSMENIC BRAS	Terres	8.0	88.0	81.0	LE MOUILLLOUR Lucie née LE TRUDET Rosmenic Bras 56240 LANVAUDAN	Idem	
007	E	326	LANN ER GROES	Terres	66.0	659.0	594.0			
007	E	339	LANN ROSMENIC BRAS	Landes	76.0	749.0	723.0			
007	E	337	LANN ROSMENIC BRAS	Terres	42.0	420.0	234.0	LE MOUILLLOUR Michel (décédé)	Idem	
007	E	350	LANN ROSMENIC BRAS	Landes	274.0	2 709.0	2 537.0	LE MOUILLLOUR Gisèle née LE GALLO Rosmenic Bras 56240 LANVAUDAN	LE MOUILLLOUR Damien Coétulaire 56240 PLOUAY	
										LE MOUILLLOUR Erwan 15 rue des Ecoreuils 56240 INGUINIEL

	<p>LE MOUILLOUR Floriane Coétilaire 56240 PLOUJAY</p> <p>LE MOUILLOUR Steven Les Fleurs 56240 INGUINIEL</p>	<p>Accords partiellement obtenus Notification au maire : Succession non réglée</p>

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22  
**CANALISATION :** DN400  
**DÉPARTEMENT :** 56  
**COMMUNE :** 56057  
**N° de la feuille :** 1

**A22**  
**PROJET BRETAGNE SUD**  
**MORBIHAN**  
**LE FAOUET**

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires		Observations
	Section	N°						Inscrits à la matrice des rôles	Réels ou présumés tels	
002	ZA	65	KERANROUE	Terres	514.0	475.0	CHAIGNEAU Manuela née LOYER 3 Keranroue 56320 LE FAOUET	idem		
							CHAIGNEAU Nicolas 3 Keranroue 56320 LE FAOUET	idem		Accords non obtenus



## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN400 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56201 LE SAINT  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
004	E	196	PARC GOASNIER	Terres	74.0	745.0	609.0	FEVRIER Jeanne (décédée)	idem	LE GUEN Fabienne née QUEIGNEC 11 lotissement du Verger 22340 TREBRIVAN  QUEIGNEC Didier KERVIDIERN 56110 LE SAINT  QUEIGNEC Jean-François 15 Louarch 22530 SAINT CONNEC

<p>Accords non obtenus  Notification au maire :  Succession non réglée  destinataire inconnu à  l'adresse - LE GUEN  Fabienne</p>	<p>QUEIGNEC Marie-Thérèse  19 allée des Châtaigniers  29520 CHATEAUNEUF DU  FAOU</p>										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN400 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56201 LE SAINT  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires		Observations
	Section	N°						Inscrits à la matrice des rôles	Réels ou présumés tels	
008	E	364	PARCER CHAPELET	Terres	0.0	2.0	29.0	CAILLAREC Jean (décédé)	idem	
008	E	329	MENEZ DER HOCH	Terres	23.0	204.0	232.0		LE NARVOR Albertine Née CAILLAREC GHBS EHPAD 36 rue des Bergères 56320 LE FAOUT	
008	E	278	PARC LANNIC	Terres	112.0	1 116.0	1 073.0			
008	E	384	ROSER LIORZOU	Terres	69.0	697.0	698.0			
008	E	381	GOUAREM TOUZER PRAT	Landes	33.0	324.0	196.0		CAILLAREC Gilberte née LAMANDE Goasquellec 56110 LE SAINT	
008	E	321	PARCER FOLIZELLAN	Terres	28.0	307.0	282.0			
008	E	328	ER MINEZ	Terres	88.0	895.0	868.0			
008	E	362	MINEZ LANVEUR	Terres	58.0	587.0	471.0		CAILLAREC Christian Rozalc 56320 PRIZIAC	
008	E	363	PARC BOUSTER	Terres	49.0	483.0	456.0			
008	E	383	PARCER VELEC	Terres	23.0	216.0	182.0			

<p>Accords non obtenus  Notification au maire :  Succession non réglée</p>
<p>DASYLVA Valérie  née CAILLAREC  Route de Châteauneuf du  Faou  29540 SPEZET</p>

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN400 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56201 LE SAINT  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
009	E	380	PRAT GOASQUELLEC	Prés	37.0	359.0	67.0	CAILLAREC Albert (décédé)	Idem	Accords obtenus Notification au Maire : Succession non réglée
009	E	330	MINEZ IZELLAN	Terres	77.0	769.0	743.0	CAILLAREC Gilberte née LAMANDE Goasquellec 56110 LE SAINT	CAILLAREC Christian Rozaic 56320 PRIZIAC  DASYLVA Valérie née CAILLAREC Route de Châteauneuf du Faou 29540 SPEZET	

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22  
**CANALISATION :** A22  
**PROJET :** PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** DN500  
**COMMUNE :** MORBIHAN  
**56**  
**56166**  
**PLOUJAY**  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires		Observations
	Section	N°						Inscrits à la matrice des rôles	Réels ou présumés tels	
007	ZO	3	RESTURIEN SUD	Terres	71.0	678.0	717.0	ASS D'INSERTION RESTURIEN AGRO Par Mme EMERY Christiane 1 Allée des Tilleuls 56240 PLOUJAY	idem	Accord non obtenu Notification au maire : Personne morale radiée Mutation non effectuée

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN400 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56182 PRIZIAC  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
002	XA	24	COAT CREMENEK	Terres	440.0	4 423.0	3 991.0	LE BACON Hélène Née LE GUERN (décédée)	Idem	
002	XC	1	STRAPEN	Prés	0.0	7.0	61.0	LE GUERN Lucien (décédé)	Idem	
								LE BACON Didier 7 place de l'Église 56240 INGUINIÉL		
								LE BACON Eric 7 place de l'Église 56240 INGUINIÉL		
								LE BACON Joseph Par Mme LE GLEUT Lucile MSA Tutelles 6 avenue du Général Borgnis Desbordes 56000 VANINES		





## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN400 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56182 PRIZIAC  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
011	ZV	55	ROUS MORGANT	Bois	123.0	1 238.0	922.0	POCHAT Marie née SYLVESTRE 8 rue de Kerderff 56260 LARMOR PLAGE		Idem  idem  Idem  Accord obtenu Notification au maire : Succession non réglée
011	ZV	3	PRATER HOCHET	Prés	90.0	888.0	584.0	SYLVESTRE Hélène née OLLIVIER (décédée)  SYLVESTRE René (décédé)		

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN500 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56182 PRIZIAC  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires		Observations
	Section	N°						Inscrits à la matrice des rôles	Réels ou présumés tels	
006	YB	23	PRATER VAL AER	Landes	65.0	646.0	0.0	SOCIETE HYDRO-ELECTRIQUE DU PONT ROUGE Le Patio Hall B 35 rue Louis Guérin 69100 VILLEURBANNE (radiée au RCS)	SOCIETE HYDRAULIQUE d'ETUDES et de MISSIONS d'ASSISTANCE (SHEMA) Le Patio Hall B 35 rue Louis Guérin 69100 VILLEURBANNE	Accord obtenu Notification au maire : Transfert des parcelles non effectué au profit de SHEMA
006	YC	1	PONT ROUGE	Landes	10.0	101.0	0.0			

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN500 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56182 PRIZIAC  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires Inscrits à la matrice des rôles		Observations
	Section	N°						Réels ou présumés tels		
007	YC	69	PENQUESTEN	Terres	160.0	1 585.0	1 483.0	SAINDRENAN Rémi (décédé)	Idem	
								PLUNIAN-SAINDRENAN née SAINDRENAN Valérie 8 rue de l'Avancée 56700 SAINT-HELENE		
								SAINDRENAN Arnaud 1 Le Champs de la Pierre Meslin 22400 LAMBALLE ARMOR		
								SAINDRENAN François 1 impasse du Verger 56320 LANVENEGEN		

									<p>SAINDRENAN Gildas Penquesten 56320 PRIZIAC</p> <p>SAINDRENAN Teddy 1 Le Champs de la Pierre Meslin 22400 LAMBALLE ARMOR</p>	<p>Accords obtenus Notification au Maire : Succession non réglée</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Tableau indicatif des parcelles

**AFFAIRE :** A22 A22  
**CANALISATION :** DN500 PROJET BRETAGNE SUD  
**DÉPARTEMENT :** 56 MORBIHAN  
**COMMUNE :** 56182 PRIZIAC  
**N° de la feuille :** 1

N° d'ordre	Désignation Cadastrale		Lieu-dit	Nature des terrains	Longueur traversée en mètres	Surface servitude forte	Surface servitude faible	Noms, prénoms et adresses des propriétaires		Observations
	Section	N°						Inscrits à la matrice des rôles	Réels ou présumés tels	
017	YC	12	KERVADIO	Landes	33.0	326.0	0.0	LE SAUTER Joseph 221 EAST 85TH STREET 10028 NEW YORK ETAT-UNIS	idem	Accord partiellement obtenu
017	YC	11	KERVADIO	Landes	37.0	370.0	0.0	LE SAUTER Suzanne née LE BAIL 8 Rue Jean Corentin Carré 56320 LE FAOUET	idem	



# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du FINISTERE (29)

Commune de PLEYBEN 1ère partie (29162)

## PROJET BRETAGNE SUD Canalisation PLEYBEN (29) - PRIZIAC (56) - PLEVIGNER (56) DN 400

### Liaisons DN400 et DN300

#### PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

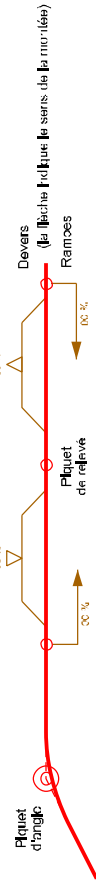
Distance partielle dans la commune suivant la pente 5077.52m  
Distance totale dans la commune suivant la pente 9387.62m  
DN400BRT Distance dans la commune suivant la pente 111.63m  
DN300BRT Distance dans la commune suivant la pente 106.38m

Index	Établi par	Date	Véifié par	Date	Approuvé par	Date	
0	BEP Ingénierie 20 rue Gallie ZA des Coudrals 44850 LIGNE LABOURNAY S.	02/09/2019	BEP Ingénierie 20 rue Gallie ZA des Coudrals 44850 LIGNE LABOURNAY S.	02/09/2019			
1	GRTgaz	30/01/2020	Création du document		E. MARTIN J. CARIOU		
2	GRTgaz	05/03/2020	Mise à jour des conventions signées		E. MARTIN J. CARIOU		
			Mise à jour des conventions signées		E. MARTIN J. CARIOU		
Escale						Code Technique	Référence
1 : 2000						A22-DCA-XP-00-PSA-01A	2
DIRECTION DES PROJETS ET DE L'INGENIERIE 7 rue du 19 mars 1962 - 92622 GENNEVILLIERS Cedex - Tél : 01 56 04 01 00 - www.grtgaz.com GRTgaz - RCS Nanterre 440 17 620							

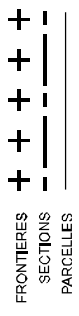
Ce document est la propriété de GRTgaz. Il ne peut être reproduit ou diffusé sans la autorisation.

### LEGENDE

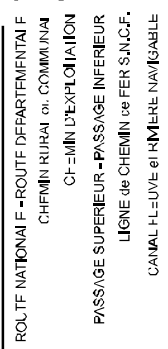
#### TRACÉ



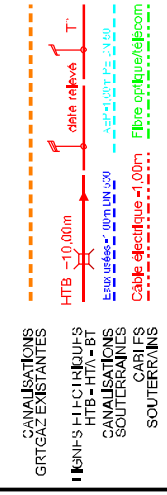
#### LIMITES ADMINISTRATIVES



#### VOIES DE COMMUNICATION



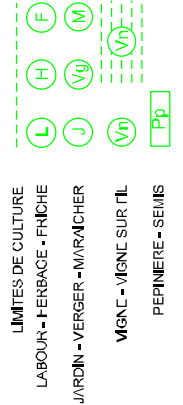
#### CABLES - CANALISATIONS



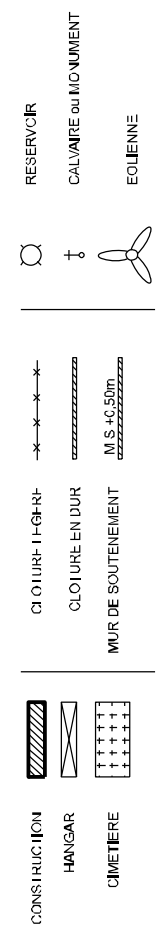
#### ACCIDENTS DE TERRAIN



#### VEGETATION - CULTURES



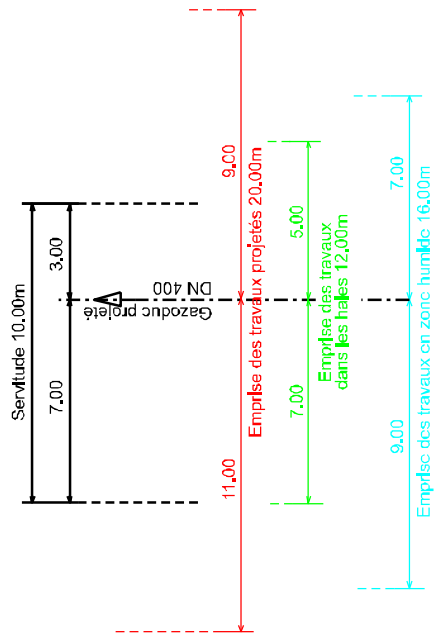
#### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS



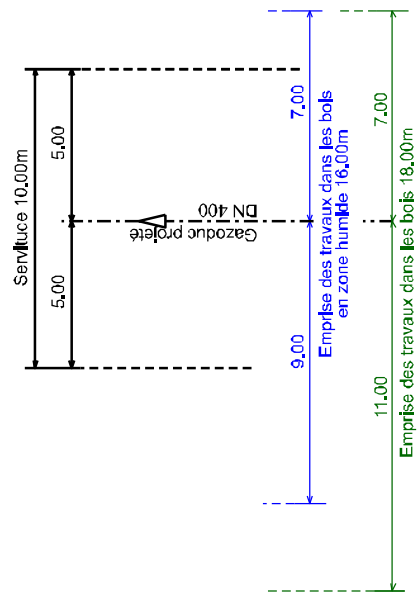
## BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

Fas de bande d'emprise des travaux du piquet A19,5 au piquet A19,10 (passage en sous oeuvre)

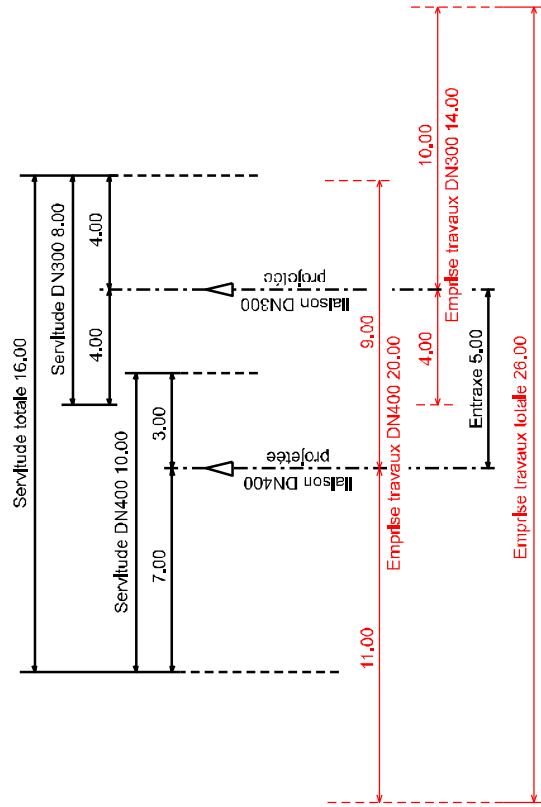
1°) Tracé singulier - servitude 10m - Pliste 20m et autres cas



2°) Tracé singulier - servitude 10m - Pliste réduite 18m dans les bois et 16m dans les bois en zone humide



3°) Liaisons DN300 et DN400 avec le réseau existant



**Conventions signées**

**Servitude administrative**

ALTIITUDES

NUMEROS DES PIQUETS	
DISTANCE ENTRE PIQUETS	
LONGUEUR CUMULEE DANS LA COMMUNE	
P.K.	

ALIGNEMENTS LI COUD-S

**TRACE  
PLANIMETRIE  
PARCELLAIRE**

**ECHELLE : 1/2000**

Rattachement planimétrique  
au Système Lambert 93.

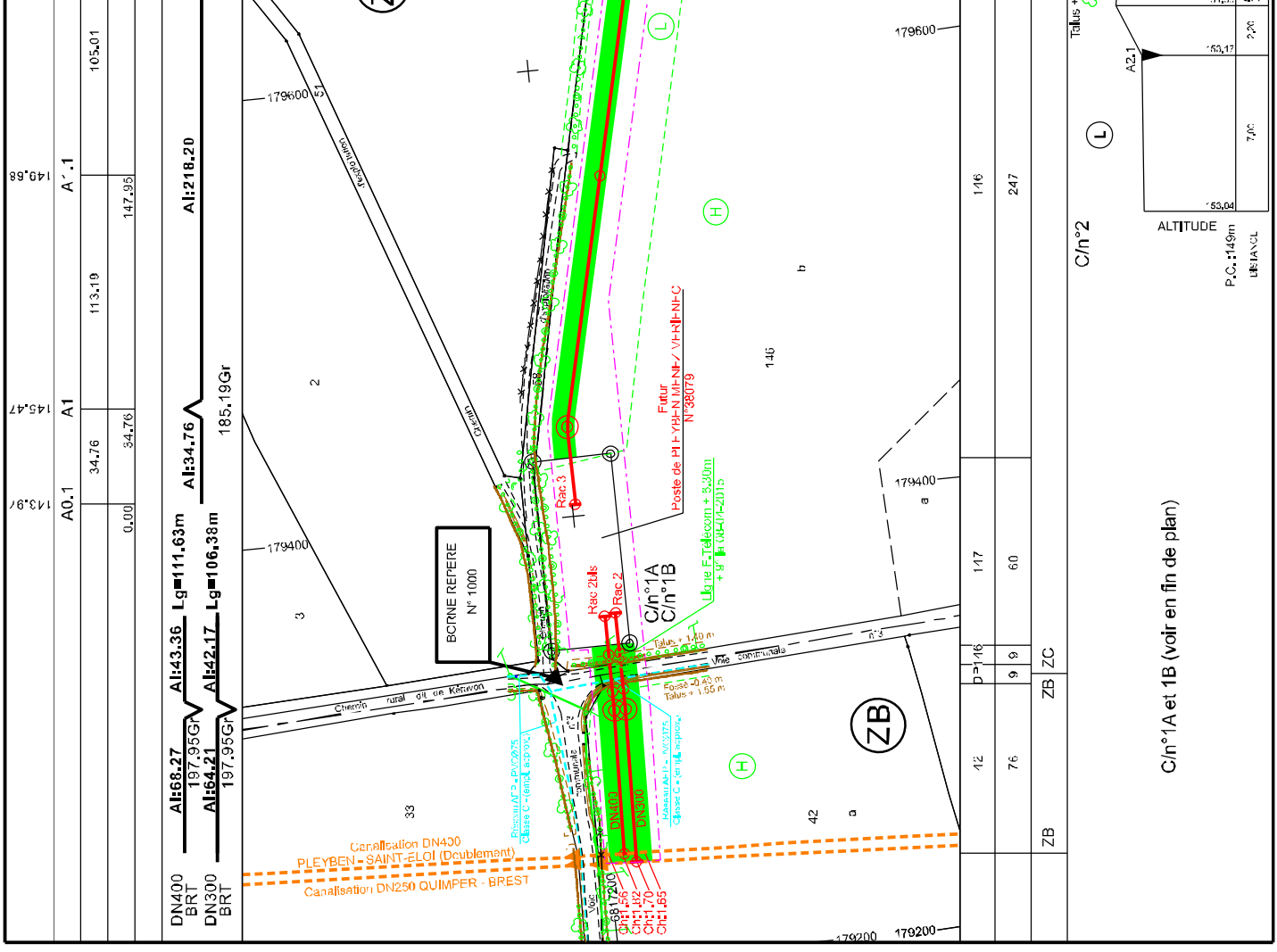
Rattachement altimétrique  
au Système IGN 69.

NUMEROS DE PARCELE

LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à plat sur le plan)

SECTIONS CADASTRALES

COUPES EN LONG  
Echelle 1:200



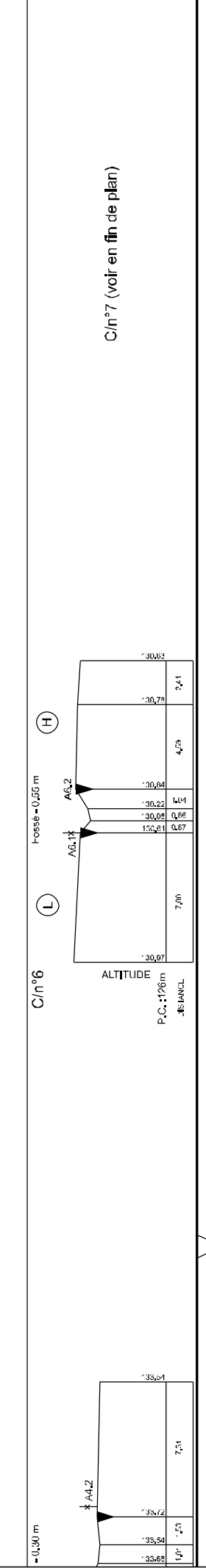




133.72	131.06	131.11	139.35	143.80	143.72	143.45
4.2	A6.1	A6.3	A6.4	A7.1	A7.2	
86	85.08	55.50	115.83	115.62	12.51	8.23
1898.95	983.00	985.38	1040.88	1284.84	1272.33	1293.07
	972.93		156.71			



110	109	11	35	28
96	22	3.6	245	155



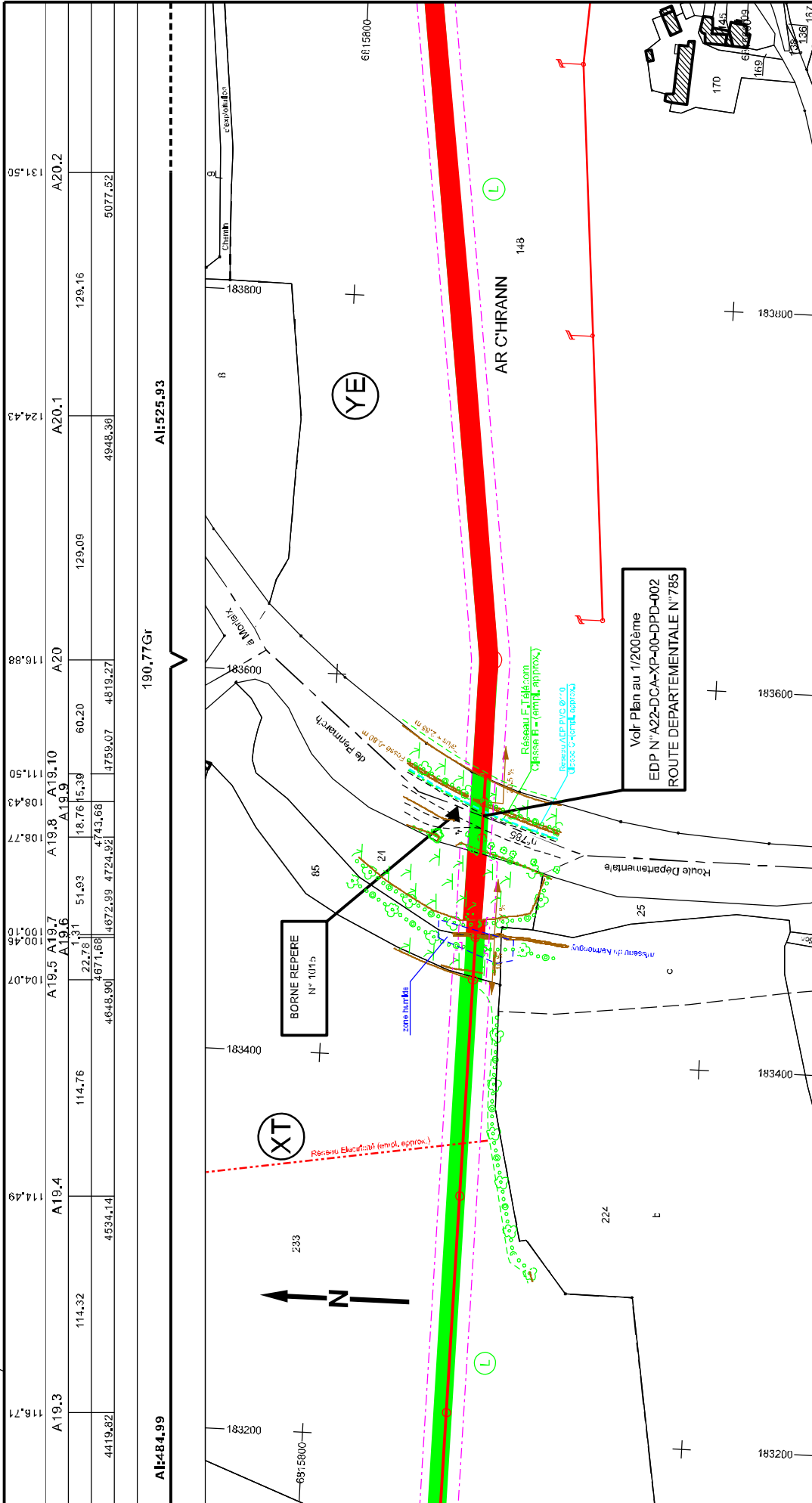
C/n°7 (voir en fin de plan)









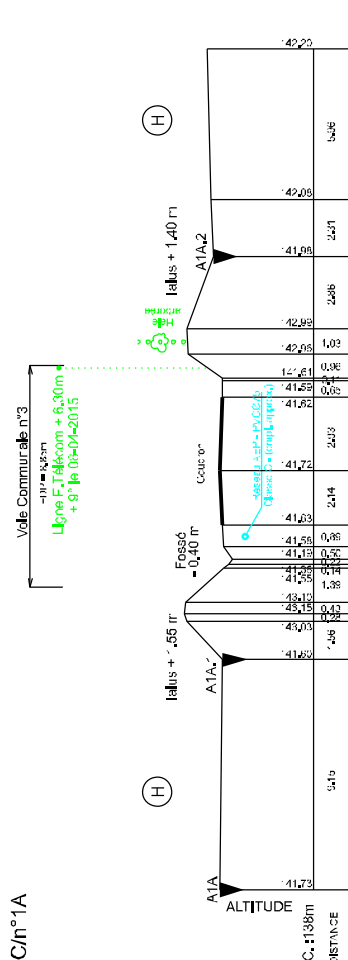


114.49	A19.4	A19.5	A19.7	A19.8	A19.10	A20	A20.1	A20.2	131.50
114.32	114.76	1.31	51.93	18.76	60.20	129.09	129.16		
4419.82	4648.90	22.78	4671.68	4743.68	4759.07	4819.27	4948.38	5077.52	
		4672.99	4724.92						
<b>AI:484.99</b>									
<b>190.77Gr</b>									
<b>AI:525.93</b>									
233	85	21	DP	118					
345	23	43	40	534					
				XT YE					

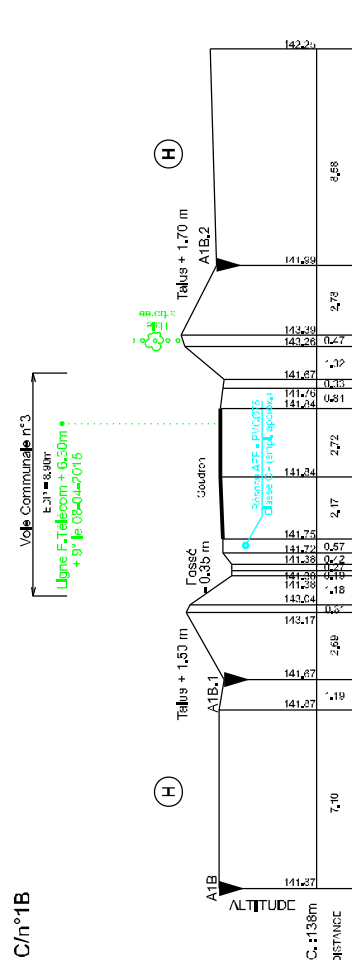
Voix Plan au 1/200ème  
EDP N° A22-DCA-XP-00-DPD-002  
ROUTE DEPARTEMENTALE N° 785

Voix Plan au 1/200ème  
EDP N° A22-DCA-XP-00-DPD-002  
ROUTE DEPARTEMENTALE N° 785

C/n°1A



C/n°1B









## CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du FINISTERE (29)

Commune de PLEYBEN 2ème partie (29162)

# PROJET BRETAGNE SUD

## Canalisation PLEYBEN (29) - PRIZIAC (56) - PLUVIGNER (56)

### DN 400

## PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

Distance partielle dans la commune suivant la pente 4310,10m  
Distance totale dans la commune suivant la pente 9387,62m

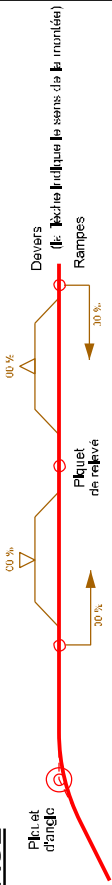
Etabli par		Date	Vérifié par	Date	Approuvé par	Date
H-P Ingénierie 20 rue Gallie ZA des Coutrais 44550 LA GLE LABARRE SA		31/09/2019	H-P Ingénierie 20 rue Gallie ZA des Coutrais 44550 LA GLE CAUTERLET SA	02/09/2019		
Indice	Initiateur	Date	Objet		Etabli par	Vérifié par
0	GRTgaz	30/01/2020	Création du document		E. MARTIN	J. CARIOU
1	GRTgaz	02/03/2020	Mise à jour des conventions signées		E. MARTIN	J. CARIOU
Echelle		Cctce Technique		Référence		Indice
1 : 2000				A22-DCA-XP-00-PSA-01B		1
DIRECTION DES PROJETS ET DE L'INGENIERIE 7 rue du 19 mars 1962 - 92622 GENNEVILLIERS Cedex - Tél: 01 56 04 01 00 - www.grtgaz.com GRTgaz - RCS Nanterre 440 117 620						

Le document est la propriété de GRTgaz. Il ne peut être révisé, révisé ou révisé sans autorisation.

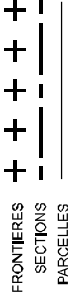
## LEGENDE

LES OBSTACLES OU CONSTRUCTIONS DE CARACTERE EXCEPTIONNEL NON MENTIONNES  
DANS CETTE LEGENDE SERONT INDIQUEES EN TOUTES LETTRES SUR LE PLAN.

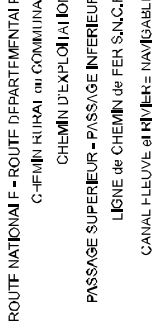
### TRACE



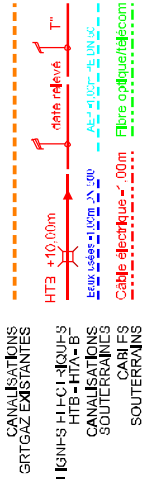
### LIMITES ADMINISTRATIVES



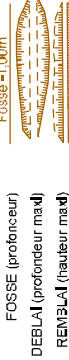
### VOIES DE COMMUNICATION



### CABLES - CANALISATIONS



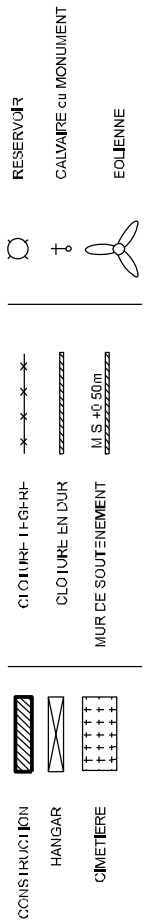
### ACCIDENTS DE TERRAIN



### VEGETATION - CULTURES

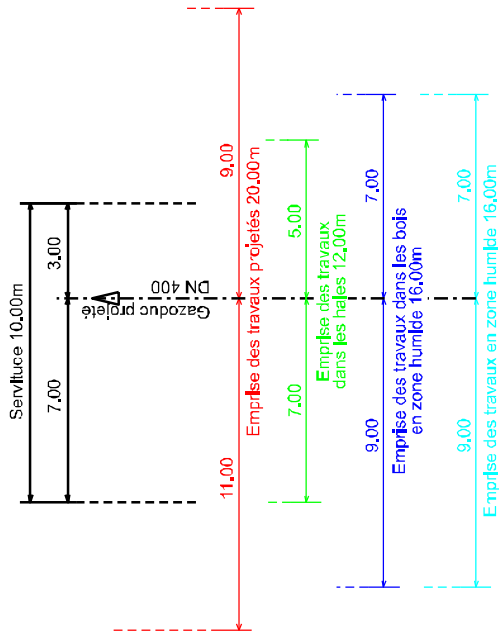


### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS



# BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

1°) Tracé singulier - servitude 10m - Pfsie 20m et autres cas



Convention signée



Servitude administrative

(\*) Définition de la norme ISO 6708 :  
Le Diamètre Nominal n'est pas une valeur mesurable.  
Le nombre entier suivant les lettres DN est sans dimension.

ALTITUDES

NUMEROS DES PIQUETS

DISTANCE ENTRE PIQUETS

LONGUEUR CUMULEE DANS LA COMMUNE

P.K.

la pente

ALIGNEMENTS LIÉGÉS

TRACE  
PLANIMETRIQUE  
PARCELLAIRE

ECHELLE : 1/2000

Rattachement planimétrique  
au Système Lambert 93.

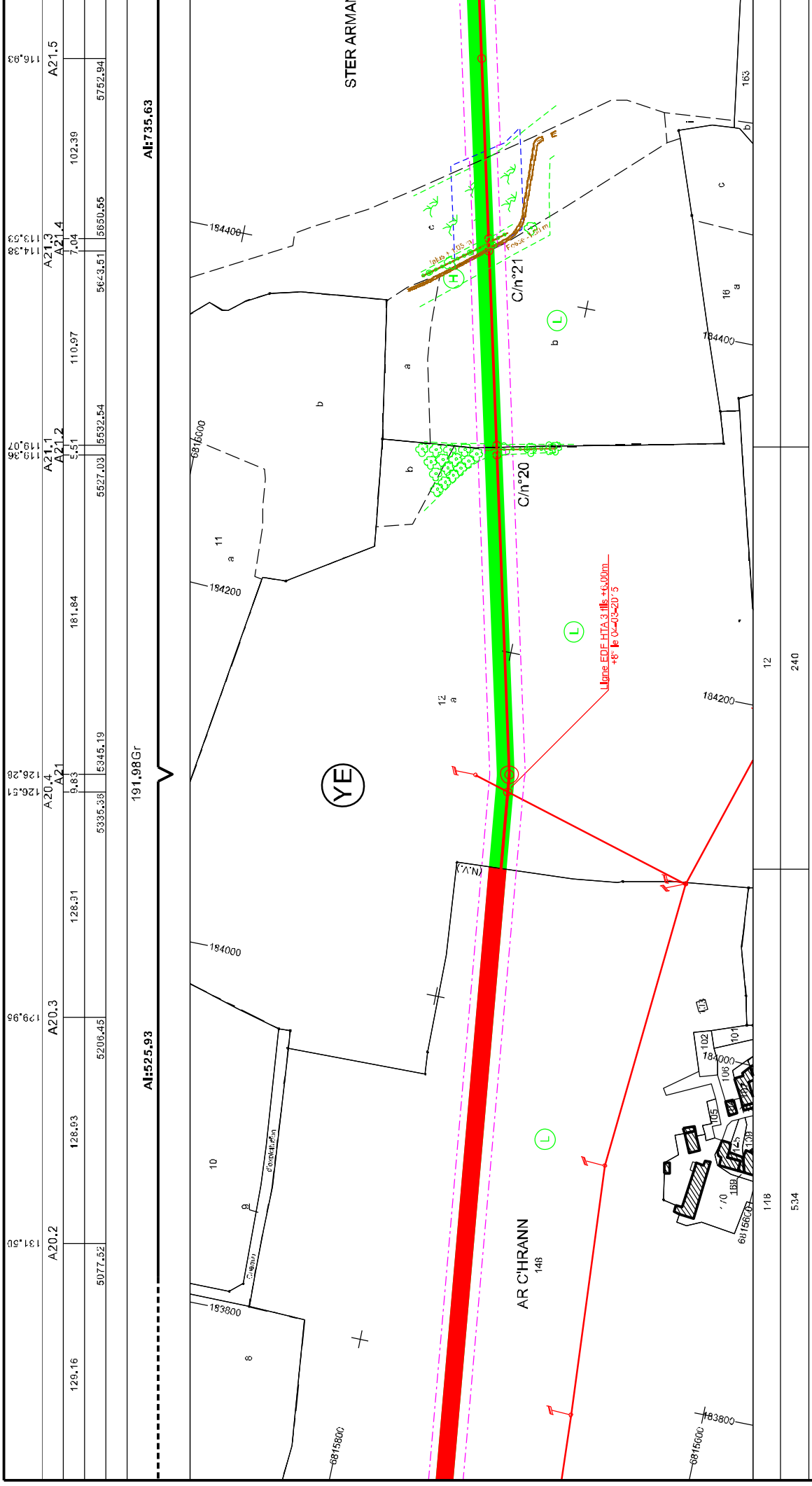
Rattachement altimétrique  
au Système IGN 69.

NUMEROS DE PARCELLE

LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à 1m sur le plan)

SECTIONS CADASTRALES

COUPES EN LONG  
Echelle 1 : 200



131,50	A20.2	126,93	A20.3	126,93	A20.4	126,51	A21.1	119,36	A21.2	5,51	110,97	102,39	A21.5	116,91
5077,52	5206,45	5335,38	5345,19	5385,38	5385,38	5385,38	5527,03	5532,54	5623,51	5650,55	5650,55	5752,94	5752,94	

191,98Gr

AI:525,93

AI:735,63

Fossé 1,30 m

114,38	A21.3	7,04	102,39	114,38
119,36	A21.4	5,51	110,97	119,36

Tableau 1

114,38	A21.3	7,04	102,39	114,38
119,36	A21.4	5,51	110,97	119,36

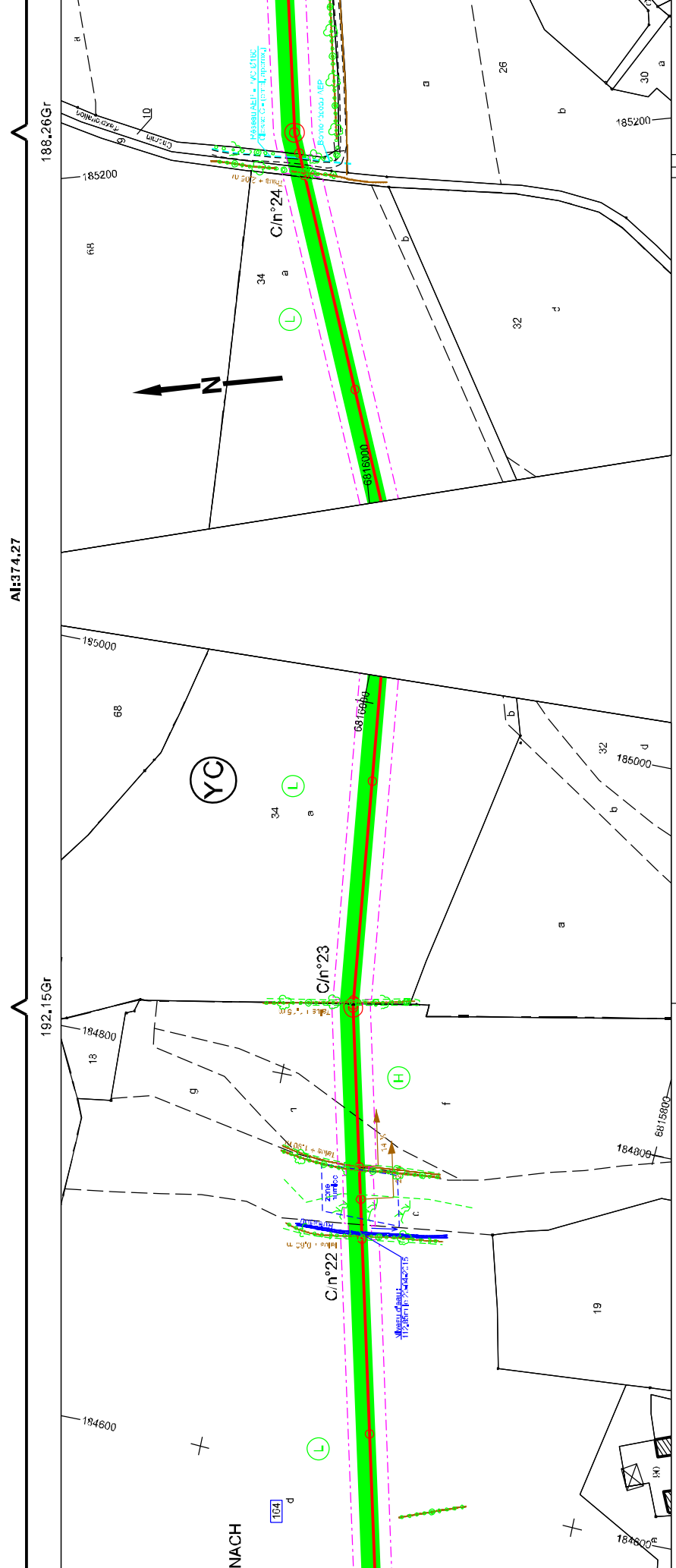
Tableau 2

119,7	4,35	2,65	3,96	9,07	118,0	1,74
119,7	4,35	2,65	3,96	9,07	118,0	1,74

Tableau 3

119,7	4,35	2,65	3,96	9,07	118,0	1,74
-------	------	------	------	------	-------	------

102.43	A21.6	A21.7	A21.8	A21.9	A22.A22.2	A22.3	A22.4	A22.5	A22.6	150.99	150.97	151.45
5855.37	102.60	21.11	17.24	64.50	1.34	2.66	115.71	115.45	12.27	0.01	6444.18	6455.09
		5957.87	5979.08	5998.32	6082.16	6094.84	6316.46	6431.91	6444.18	6455.09		
		114.3	112.91	116.60	128.03	129.00	139.76	148.19	150.97	150.99		



101	55.0	34	34.8	91.0	6.7	185200	185200	185200

**Chemin d'exploitation**  
 Parcelle n°10  
 Encadrement  
 Talus +2,00 m  
 A22.5  
 A22.6

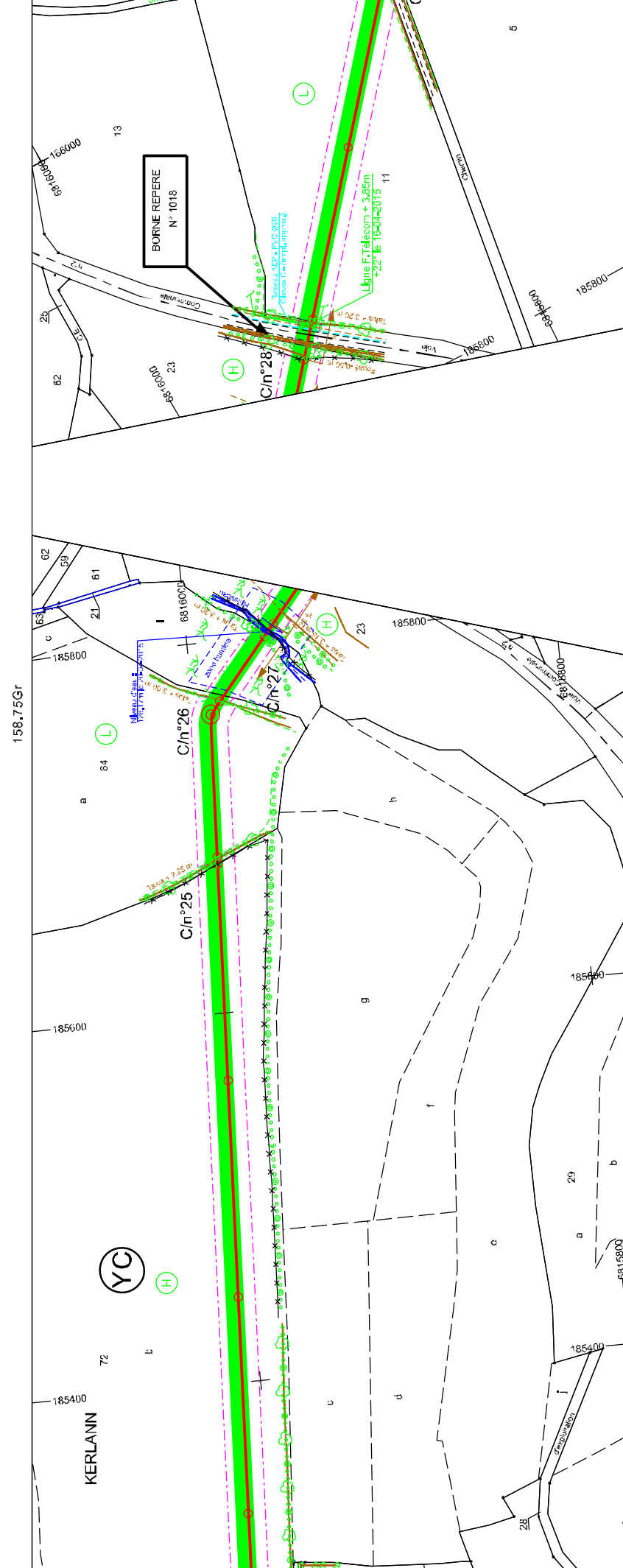
ALTIITUDE	51.55	51.83	51.21	51.45	52.83	50.83	50.00	50.82	50.08	50.87	50.94
ESPACEMENT	3.14	5.87	4.44	0.06	1.35	5.34	1.10	1.45	1.15	2.40	3.43
P.C.: 147 m											

**C/n°24**  
 C/n°22 (voir en fin de plan)  
 C/n°23 (voir en fin de plan)

150,34	151,11	146,98	140,41	134,64	126,61	129,12	126,61	141,97	149,88
A23.1	A23.2	A23.3	A23.4	A24.1	A24.2	A24.3	A24.4	A24.5	A24.6
117,24	117,31	117,38	3,80	8,77	42,68	8,82	22,53	95,30	94,89
6893,58	6806,87	6924,25	6928,05	7014,13	7056,81	7085,63	7108,96	7131,49	7226,79
6572,32									732

AI:550.27

AI:367.19



72	72	72	23	11
481	42	55	14	83
YC	YI		DP	

C/n°29

A23	150,06
74°	

C/n°25 (voir en fin de plan)    C/n°26 (voir en fin de plan)    C/n°27 (voir en fin de plan)    C/n°28 (voir en fin de plan)    C/n°29

ALTIITUDE	51,62
P.C.: 147m	
URBANC.	205
	145

A24.7	A25	A26	A26.1	A26.2	A26.3	A26.4	A26.5	A26.6	A26.7	A26.8
151.86	151.74	153.72	150.46	141.81	134.22	125.22	124.00	122.47	122.56	128.27
10.82	39.96	111.12	111.15	112.10	90.94	91.06	7.20	2.35	55.53	11.54
7332.60	7372.66	7483.69	7594.83	7706.93	7797.87	7896.13	7910.71	7913.06	7968.59	7990.13

185.03Gr

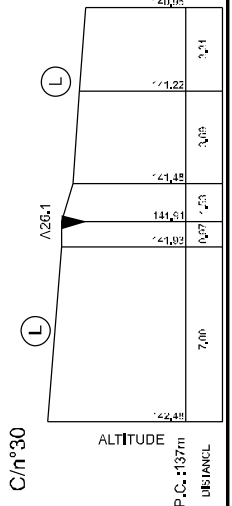
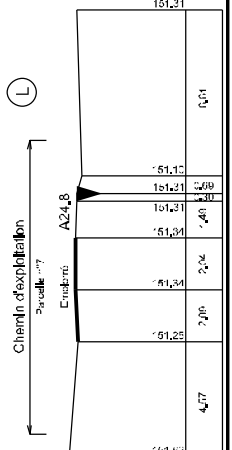
AI:223.27

193.47Gr

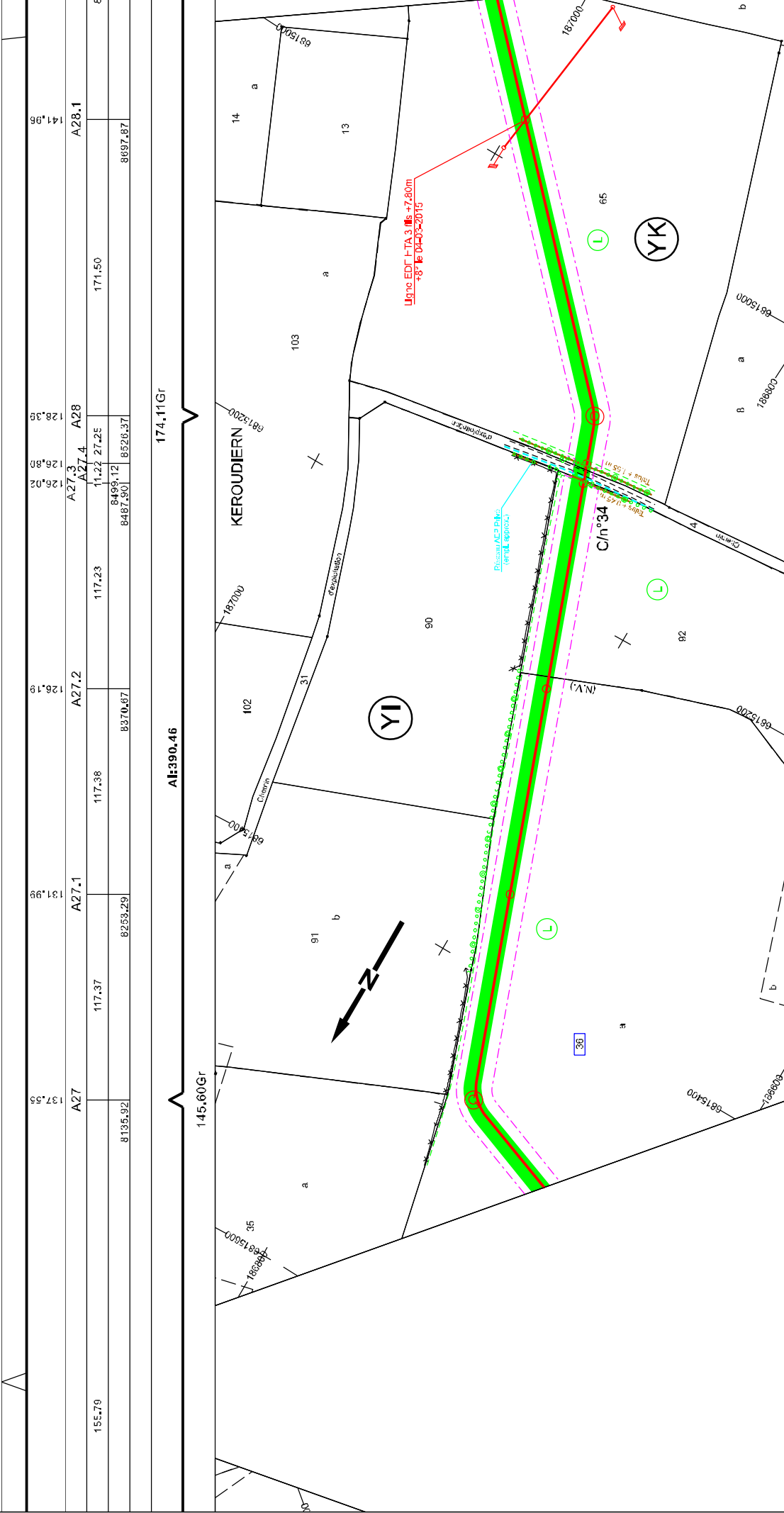
AI:541.09



7	12	5	171	186	186	185	55	37	7
---	----	---	-----	-----	-----	-----	----	----	---



C/n°31 (voir en fin de plan) C/n°32 (voir en fin de plan) C/n°33 (voir en fin de plan)



C/n°34		C/n°35																																																																									
36	402	65	290																																																																								
82	112	1	7																																																																								
YI	YK	YI	YK																																																																								
<p>Chemise d'exploitation</p> <p>Pince...-4</p> <p>Talus +1.25 m</p> <p>Talus D.0.45 m</p> <p>Tranchée</p>		<p>AL:390.46</p> <p>174.11Gr</p>																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ALTIITUDE</th> <th>URBANISME</th> <th>P.C.</th> <th>URBANISME</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26.02</td> <td>26.02</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>26.25</td> <td>26.25</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>25.98</td> <td>25.98</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>26.05</td> <td>26.05</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>27.26</td> <td>27.26</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>26.65</td> <td>26.65</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>26.65</td> <td>26.65</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>26.67</td> <td>26.67</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> </tbody> </table>		ALTIITUDE	URBANISME	P.C.	URBANISME	26.02	26.02	1.47	4.71	26.25	26.25	1.47	4.71	25.98	25.98	1.47	4.71	26.05	26.05	1.47	4.71	27.26	27.26	1.47	4.71	26.65	26.65	1.47	4.71	26.65	26.65	1.47	4.71	26.67	26.67	1.47	4.71	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ALTIITUDE</th> <th>URBANISME</th> <th>P.C.</th> <th>URBANISME</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26.02</td> <td>26.02</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>26.25</td> <td>26.25</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>25.98</td> <td>25.98</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>26.05</td> <td>26.05</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>27.26</td> <td>27.26</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>26.65</td> <td>26.65</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>26.65</td> <td>26.65</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>26.67</td> <td>26.67</td> <td>1.47</td> <td>4.71</td> </tr> </tbody> </table>		ALTIITUDE	URBANISME	P.C.	URBANISME	26.02	26.02	1.47	4.71	26.25	26.25	1.47	4.71	25.98	25.98	1.47	4.71	26.05	26.05	1.47	4.71	27.26	27.26	1.47	4.71	26.65	26.65	1.47	4.71	26.65	26.65	1.47	4.71	26.67	26.67	1.47	4.71
ALTIITUDE	URBANISME	P.C.	URBANISME																																																																								
26.02	26.02	1.47	4.71																																																																								
26.25	26.25	1.47	4.71																																																																								
25.98	25.98	1.47	4.71																																																																								
26.05	26.05	1.47	4.71																																																																								
27.26	27.26	1.47	4.71																																																																								
26.65	26.65	1.47	4.71																																																																								
26.65	26.65	1.47	4.71																																																																								
26.67	26.67	1.47	4.71																																																																								
ALTIITUDE	URBANISME	P.C.	URBANISME																																																																								
26.02	26.02	1.47	4.71																																																																								
26.25	26.25	1.47	4.71																																																																								
25.98	25.98	1.47	4.71																																																																								
26.05	26.05	1.47	4.71																																																																								
27.26	27.26	1.47	4.71																																																																								
26.65	26.65	1.47	4.71																																																																								
26.65	26.65	1.47	4.71																																																																								
26.67	26.67	1.47	4.71																																																																								
A27.3		A27.4																																																																									
A27.1		A28.1																																																																									
137.33	131.98	126.18	141.98																																																																								
117.37	117.38	117.23	171.50																																																																								
8135.92	8253.29	8483.12	8697.87																																																																								
8135.92	8253.29	8483.12	8697.87																																																																								







# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du FINISTERE (29)

Commune de LENNON (29123)

## PROJET BRETAGNE SUD

Canalisation

PLEYBEN (29) - PRIZIAC (56) - PLUVIGNER (56)

DN 400

### PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

Distance totale dans la commune suivant la pente 3036.29m

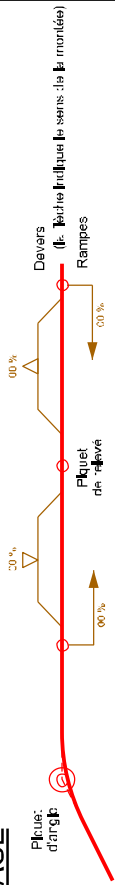
Echelle	Cote Technique		Référence	Indice
	1 : 2000	A22-DCA-XP-00-PSA-002		
<b>DIRECTION DES PROJETS ET DE L'INGENIERIE</b>				
7 rue du 19 mars 1962 - 92622 GENNEVILLIERS Cedex - Tél.: 01 56 02 01 00 - www.grtgaz.com GRTgaz - RCS Nanterre 440 117 620				
Ce document est la propriété de GRTgaz. Il ne peut être reproduit ou divulgué sans autorisation.				

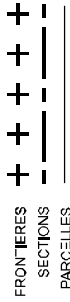
Indice	Initiateur	Date	Verifié par	Date	Approuvé par	Date
3	GRTgaz	30/01/2020	Création du document		E. MARTIN	
4	GRTgaz	22/09/2019	HTB Incendie 20 rue Gallie ZA des Coutrails 44650 LE GONF CAUTERETS	22/09/2019		

## LEGENDE

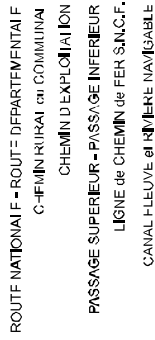
### TRACE



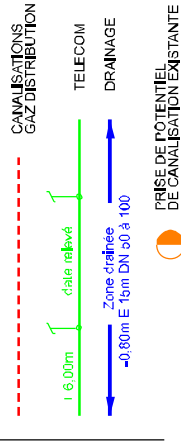
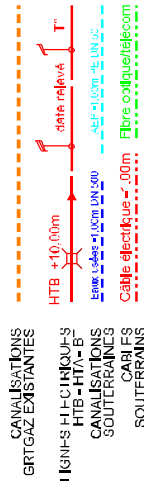
### LIMITES ADMINISTRATIVES



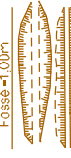
### VOIES DE COMMUNICATION



### CABLES - CANALISATIONS



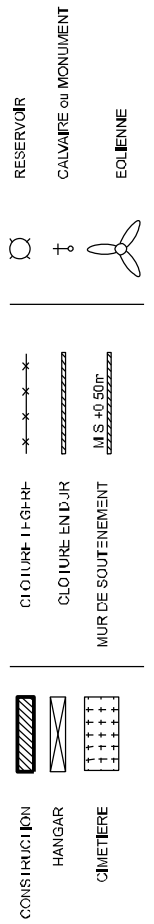
### ACCIDENTS DE TERRAIN



### VEGETATION - CULTURES



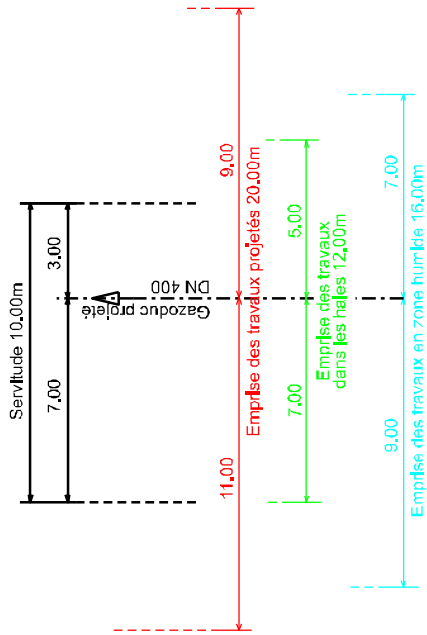
### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS



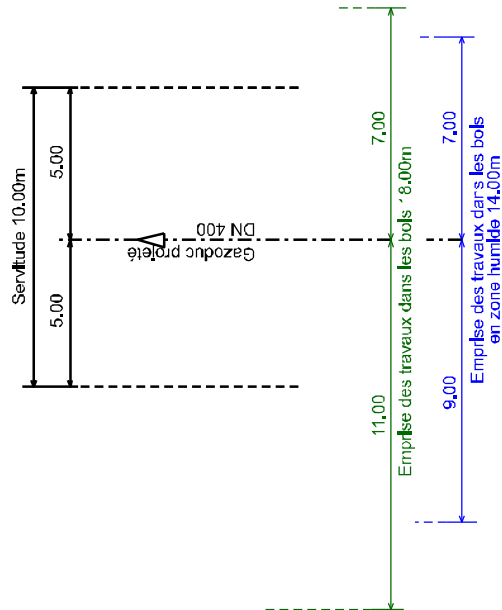
# BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

Pas de bande d'emprise des travaux du plquet B2.1 au plquet B2.2 (passage en sous oeuvre)

1<sup>o</sup>) Tracé singulier - servitude 10m - Piste 20m et autres cas



2<sup>o</sup>) Tracé singulier - servitude 10m - Piste réduite 18m



Convention signée



Servitude administrative



ALTITUDES

NUMFROS DFS PIQUETS

DISTANCE ENTRE PIQUETS

LONGUEUR CUMULEE DANS LA COMMUNE

H.K.

ALIGNEMENTS ET COUDES

TRACE  
PLANIMETRIE  
PARCELLAIRE

ECHELLE : 1/2000

Rattachement planimétrique  
au Système Lambert 93.

Rattachement altimétrique  
au Système IGN 69.

NUMEROS DE PARCELLE

LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à l'Etat sur le plan)

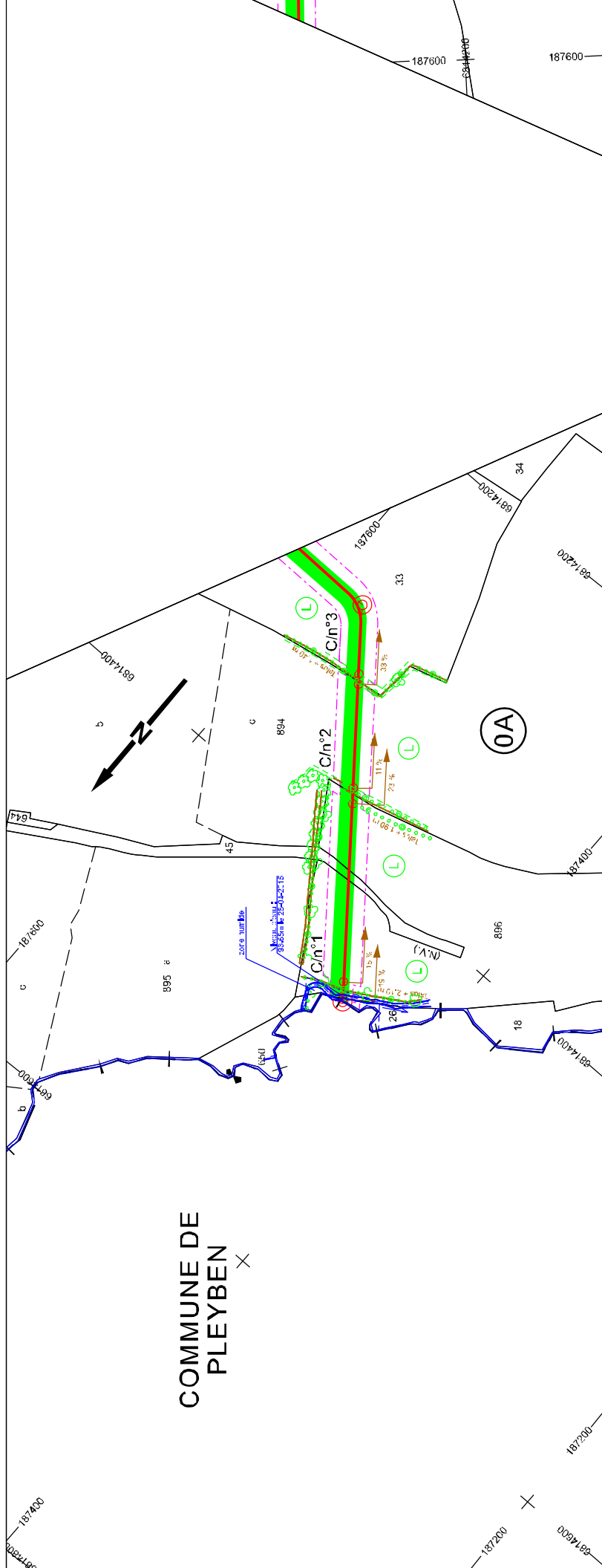
SECTIONS CADASTRALES

COUPES EN LONG  
Echelle 1 : 200

(\*) Définition de la norme ISO 6708 :  
Le Diamètre Nominal n'est pas une valeur mesurable.  
Le nombre entier suivant les lettres DN est sans dimension.

123.43	B1		96.33
117.88	B0.5	B0.6	
119.77	5.72	37.29	
112.09	B0.3	B0.4	
110.20	6.60	55.09	
	107.74	116.34	172.33
	172.33	179.05	215.34
95.81	B0.1		
94.03	A30	B0.2	
94.03	1.46	96.77	
94.16	0.00	107.74	116.34
94.16	0.00	172.33	179.05

AI:343.56  
142,79Gr  
AI:459.30



891	896	891	83
886	715	886	
1	2	6	167
6.3	4.1	6.1	
0A			

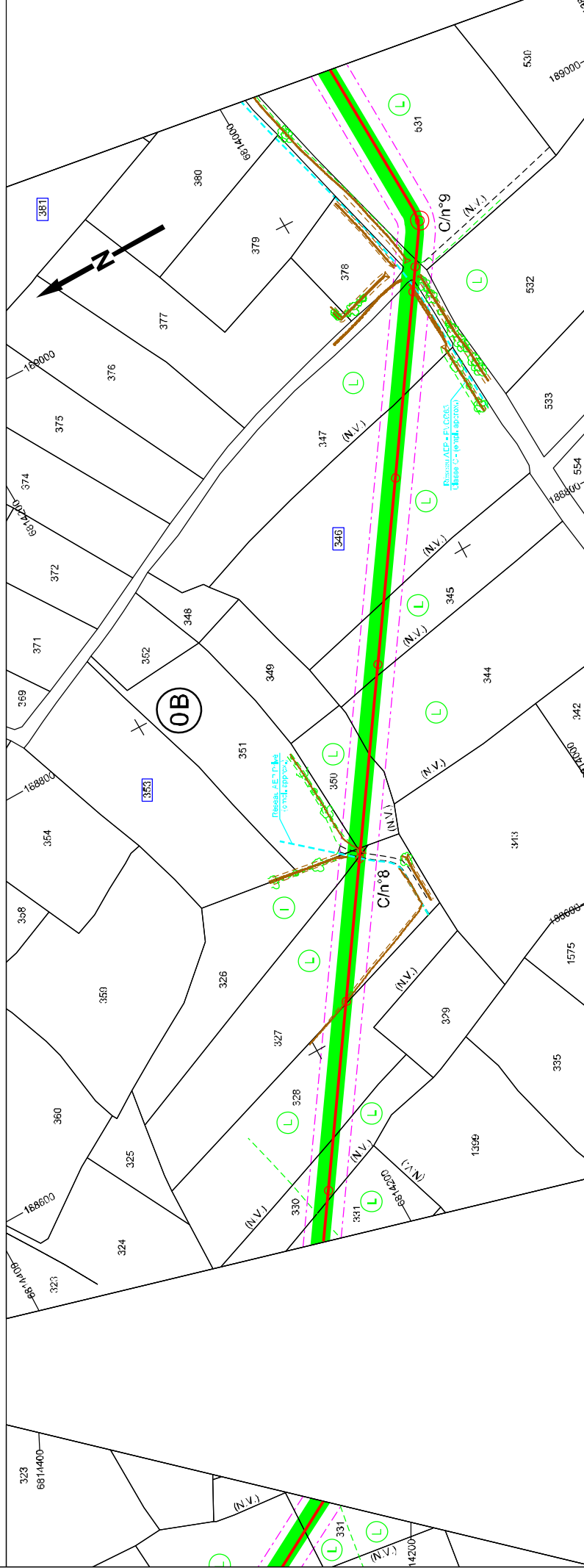
C/n°1 (voir en fin de plan)      C/n°2 (voir en fin de plan)      C/n°3 (voir en fin de plan)



102.26	101.74	98.71	94.78	92.72	91.16
B3.2	B3.3	B3.4	B3.5	B3.6	B3.7
102.97	102.96	77.97	34.4	101.55	101.60
1187.65	1290.81	1372.43	1353.58	1474.08	1575.77
B3.2	B3.3	B3.4	B3.5	B3.6	B3.7
102.97	102.96	77.97	34.4	101.55	101.60
1690.84	1690.84	1690.84	1690.84	1690.84	1690.84
1877.30	1877.30	1877.30	1877.30	1877.30	1877.30
B3.8	B3.9	B4			
13.64	25.06				
1718.00					

160,06G

AI:636.52

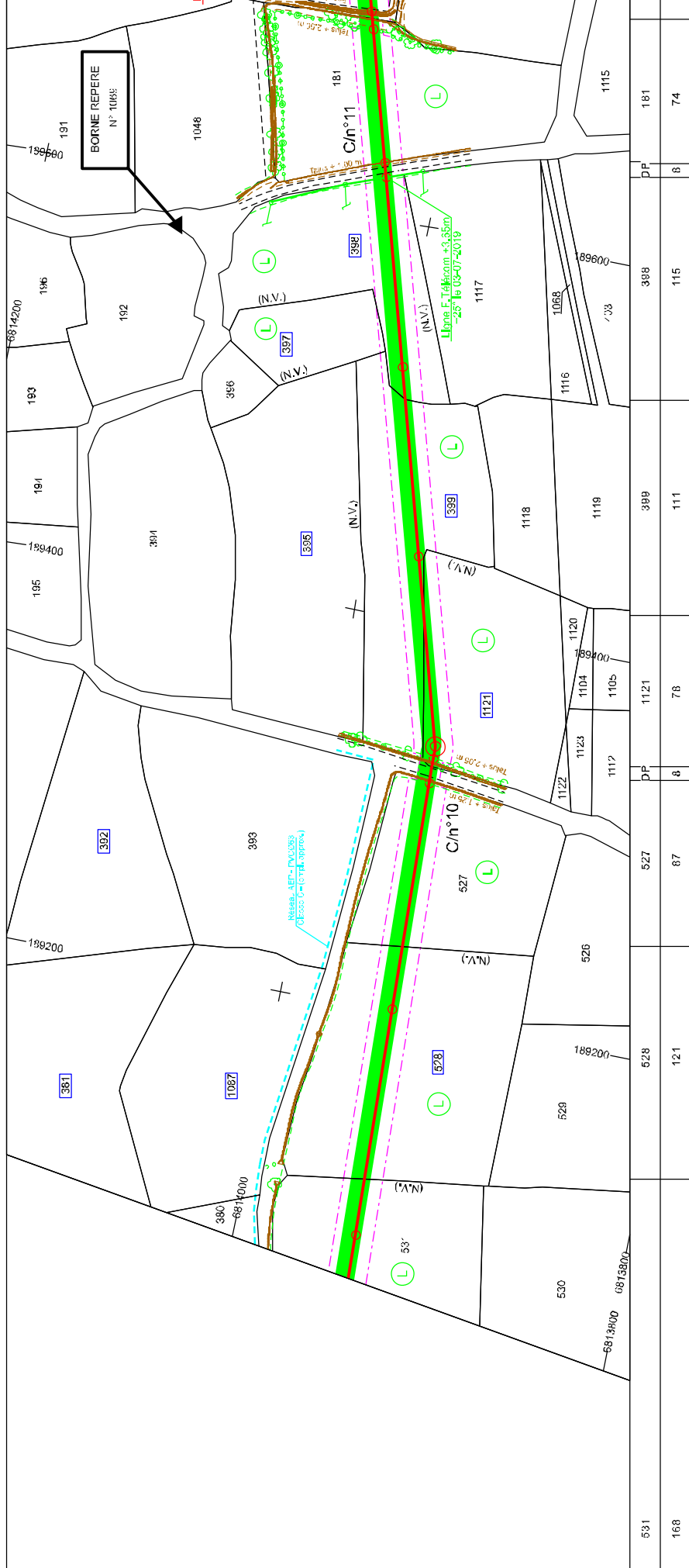


331	330	328	327	326	314	315	318	317	D=
42	35	73	81	5	43	41	112	6.3	12

C/n°8		C/n°9		C/n°9	
CHANGEMENT	ALTITUDE	CHANGEMENT	ALTITUDE	CHANGEMENT	ALTITUDE
4.00	101.04	2.08	101.04	10.45	101.05
	101.05	2.07	101.05		101.05
	101.08	2.02	101.08		101.08
	101.28	2.02	101.28		101.28
	101.41	2.02	101.41		101.41
	101.52	2.02	101.52		101.52
	101.53		101.53		101.53
	101.57		101.57		101.57
	101.72		101.72		101.72
	101.73		101.73		101.73
	101.75		101.75		101.75
	101.81		101.81		101.81
	101.82		101.82		101.82
	101.85		101.85		101.85
	101.86		101.86		101.86
	101.87		101.87		101.87
	101.88		101.88		101.88
	101.91		101.91		101.91
	101.92		101.92		101.92
	101.93		101.93		101.93
	101.94		101.94		101.94
	101.95		101.95		101.95
	101.96		101.96		101.96
	101.97		101.97		101.97
	101.98		101.98		101.98
	101.99		101.99		101.99
	102.00		102.00		102.00

117.51	1833.51	117.52	981.03	117.51	2081.24	2086.54	2087.71	2185.48	97.79	97.83	97.87	7.88	2381.18	2389.36	2457.79	2/8
B4.1	B4.2	B4.3	B4.4	B4.5	B5.1	B5.2	B5.3	B5.4	B5.5	B5.6						
90.8	61.88	90.35	90.34	90.27	92.08	07.96	100.24	101.58	92.60	92.60	92.60	92.60	92.60	92.60	92.60	92.60

AI:371.71 184,22Gr AI:735,43



531	527	528	527	527	389	388	DF	181
168	67	121	67	78	111	115	8	74

C/n°10 (voir en fin de plan) C/n°11 (voir en fin de plan) C/n°12 (voir en fin de plan)

51,11







# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du FINISTERE (29)

Commune de PLONEVEZ-DU-FAOU (29175)

## PROJET BRETAGNE SUD

Canalisation

PLEYBEN (29) - PRIZIAC (56) - PLUVIGNER (56)

DN 400

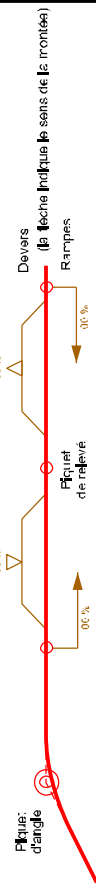
### PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

totale dans la commune suivant la pente 5123,26m

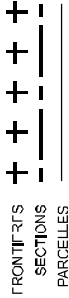
Initiale	Etat	Date	Veille par	Udate	Appréciée par	Etat
RFP Ingénierie 20 rue Gallia ZA des Coutrails 44650 LAUNAY LABARET SA	26/08/2019	20/09/2019	RFP Ingénierie 20 rue Gallia ZA des Coutrails 44650 LAUNAY LABARET SA			
Initiale	Date	Objet	Etabli par	Verifié par	Validé par	
0	31/01/2020	Création du document	E. MARTIN	J. CARIOU		
1	28/02/2020	Mise à jour des conventions signées	E. MARTIN	J. CARIOU		
2	05/11/2020	Mise à jour des conventions signées + plan de parcelles	E. MARTIN	V. HUPIN		
Echelle		Codé Technique	Référence		Indice	
1 : 2000			A22-DCA-XP-00-PSA-003		2	
DIRECTION DES PROJETS ET DE L'INGENIERIE 7 rue du 19 mars 1962 - 82622 GENNEVILLERS Cedex - Tél : 01 56 04 11 00 - www.grtgaz.com GRTgaz - RCS Nanterre 440 117 020 <small>C3 : courrier : c3@grtgaz.com - site : www.grtgaz.com - info : info@grtgaz.com</small>						

### LEGENDE

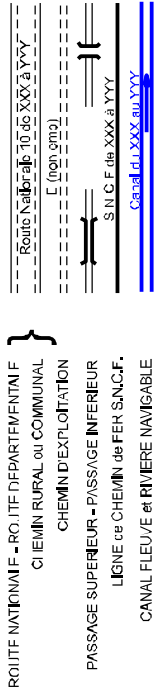
#### TRACE



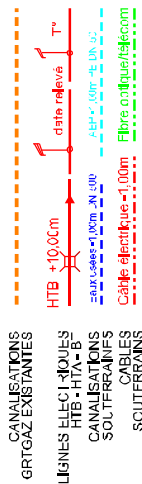
#### LIMITES ADMINISTRATIVES



#### VOIES DE COMMUNICATION



#### CABLES - CANALISATIONS



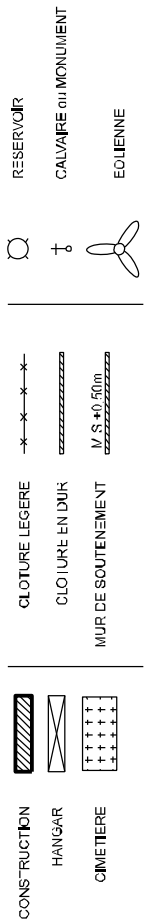
#### ACCIDENTS DE TERRAIN



#### VEGETATION - CULTURES

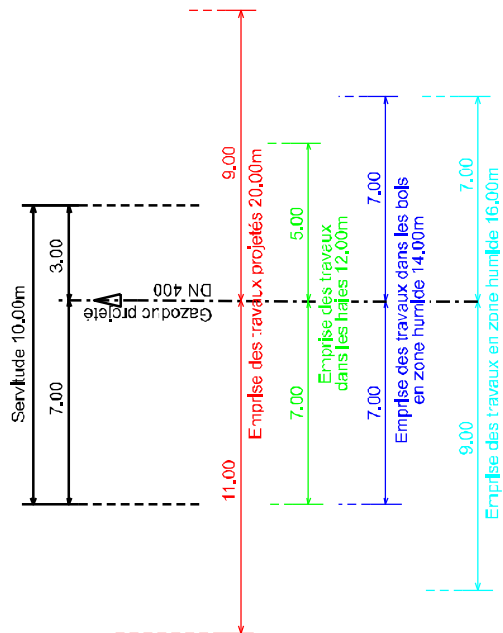


#### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS



# BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

1°) Tracé singulier - servitude 10m - Pliste 20m et autres cas



Servitude conventionnellement signée



Servitude administrative

(\*) Définition de la norme ISO 6718 : Le Diamètre Nominal n'est pas une valeur mesurable. Le nombre entier suivant les lettres DN est sans dimension.

ALTITUDES

NUMEROS DES PIQUETS

DISTANCE ENTRE PIQUETS

LONGUEUR COURBÉ DANS LA COLIMINE

P.K.

ALIGNEMENTS ET COUDES

TRACE  
PLANIMÉTRIE  
PARCELLAIRE

ECHELLE : 1/2000

Rattachement planimétrique  
au Système Lambert 93.

Rattachement altimétrique  
au Système IGN 69.

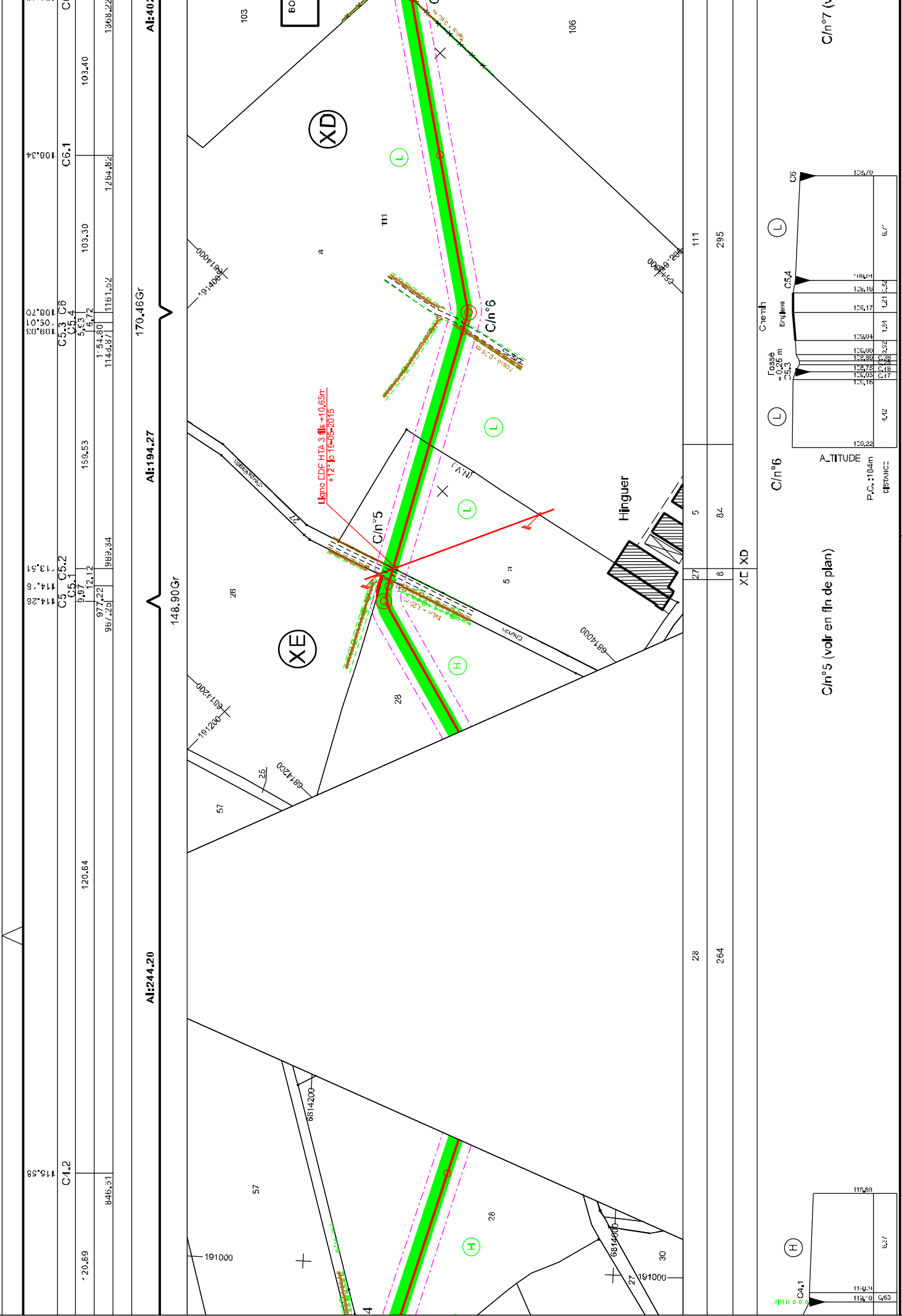
NUMEROS DE PARCELLE

LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à plat sur le plan)

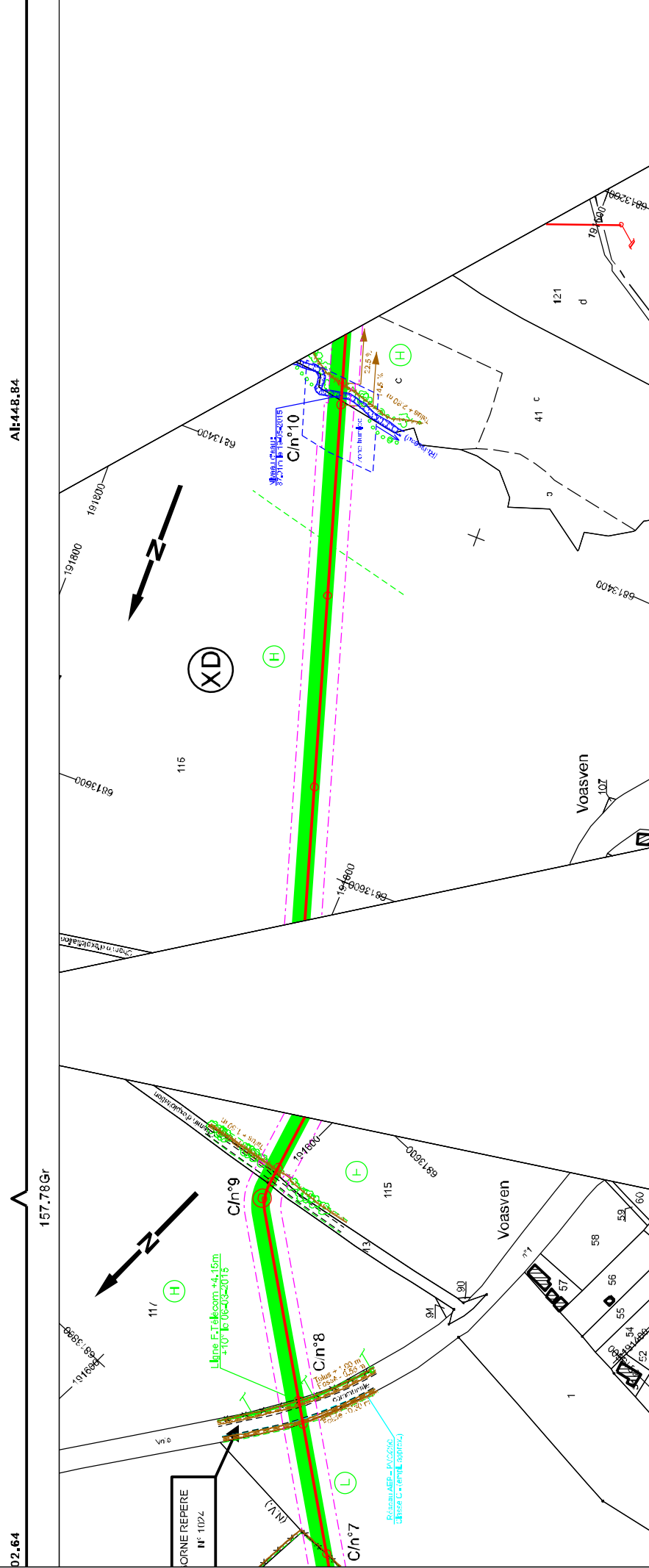
SECTIONS CADASTRALES

COUPES EN LONG  
Echelle 1 : 200

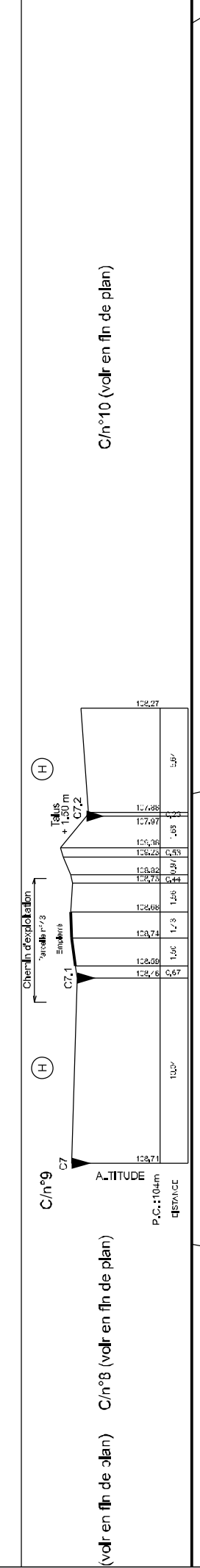


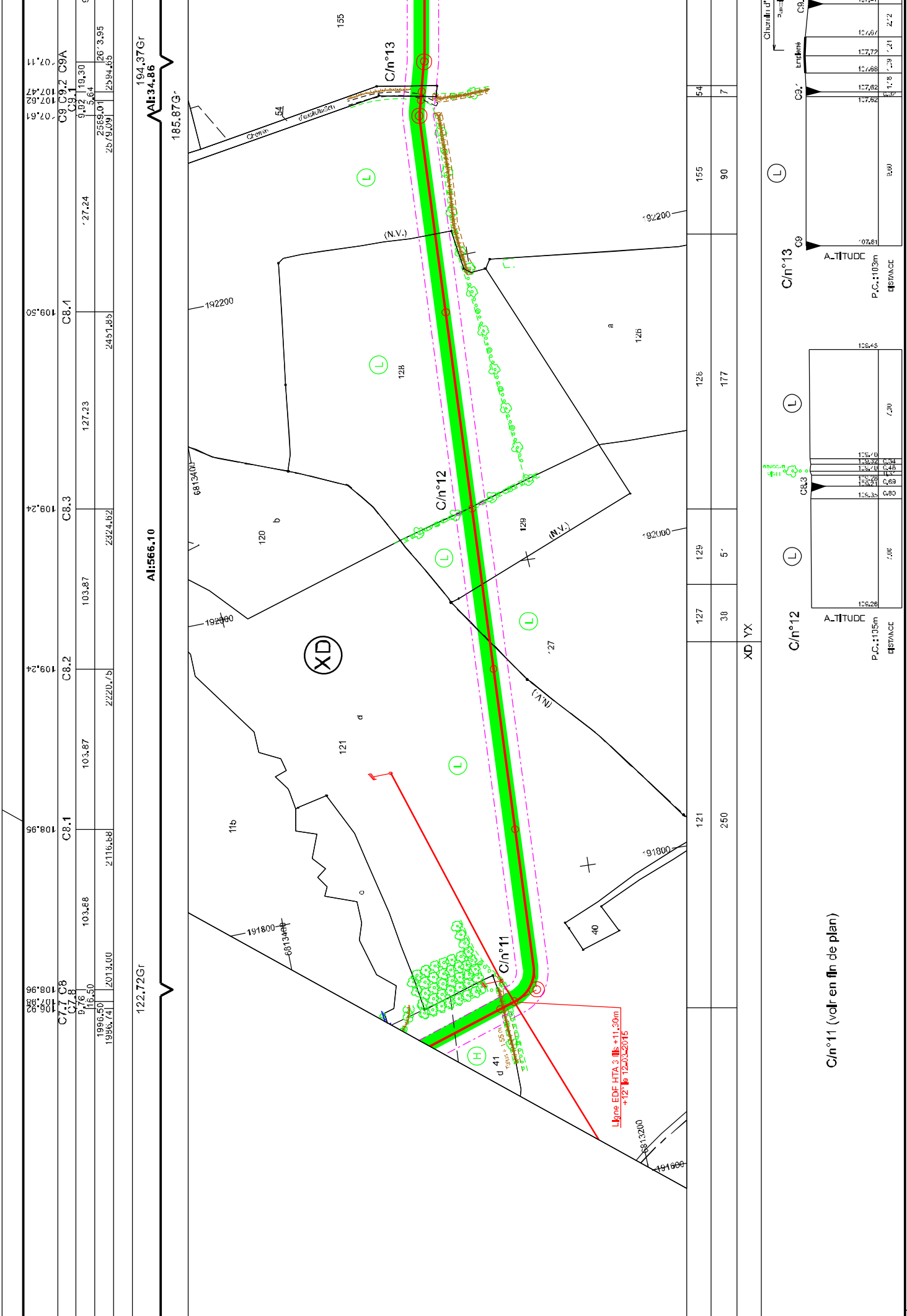


101.13	108.21	108.06	107.97	108.74	107.97	102.10	93.86	89.69	76.68
C6.2	C6.3	C6.4	C7.1	C7.2	C7.3	C7.4	C7.5	C7.6	
71.53	12.93	1452.68	111.47	100.4	103.92	1790.99	1884.92	12.13	190.05
1439.75	1574.19	1582.38	1574.19	100.4	103.92	1884.92	1884.92	12.13	190.05



106	DP	117	43	115	41
73	14	120	7	317	80





108.99	108.99	109.24	109.24	109.50	109.50	109.76	109.76
C7.7 C8	C8.1	C8.2	C8.3	C8.4	C8.5	C8.6	C8.7
1996.50	103.87	103.87	127.23	127.23	127.23	127.23	127.23
1996.74	2116.68	2220.75	2824.82	2451.85	2451.85	2451.85	2451.85
2013.00	2013.00	2013.00	2013.00	2013.00	2013.00	2013.00	2013.00

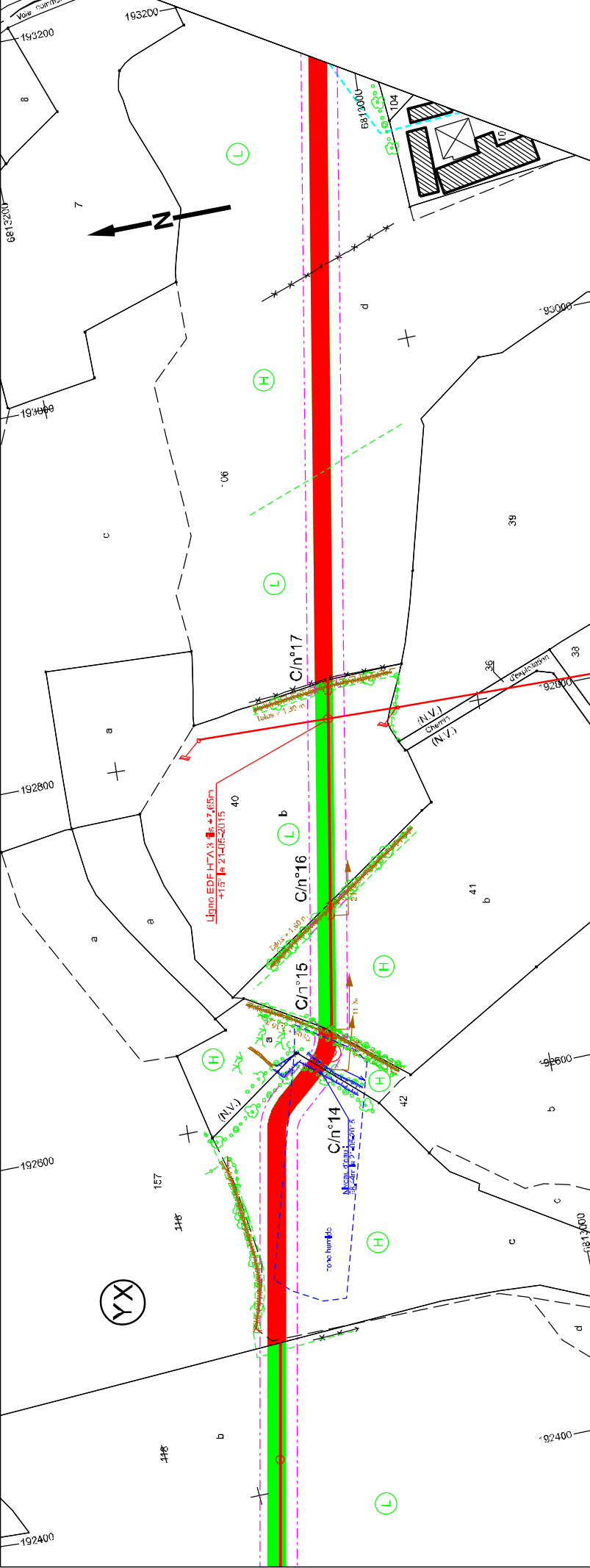
122.72Gr  
 AI:566.10  
 194.37Gr  
 AI:34.86  
 185.87G-

C/n°	XD	YX	A.TITUDE	P.C.:103m	q:STANCE
C/n°11			126.28	7.00	
C/n°12			126.43	7.30	
C/n°13			126.68	7.41	
C/n°13			126.77	7.41	
C/n°13			126.82	7.39	
C/n°13			126.82	7.32	

104.87	C9A-1	92.56	2/06.01	100.96	101.96	101.52	02.21	107.66	108.82	110.37	110.7	110.8	C10.5 C10.6	15.53	3133.41	3117.86	3139.84	3252.66	3363.75	115.20	C10.9	86.07	114.44	C10.10	3449.82
102.44	C9A.2	92.55	2/09.07	100.60	101.96	101.52	02.21	100.96	101.96	100.96	100.96	100.96	C9B C9B.2 C10 C10.2	30.89	2842.92	2935.61	3011.4b	3011.6b	3011.6b	112.82	111.09	86.07	114.44	C10.10	3449.82
102.44	C9A.2	92.55	2/09.07	100.60	101.96	101.52	02.21	100.96	101.96	100.96	100.96	100.96	C9B C9B.2 C10 C10.2	30.89	2842.92	2935.61	3011.4b	3011.6b	3011.6b	112.82	111.09	86.07	114.44	C10.10	3449.82

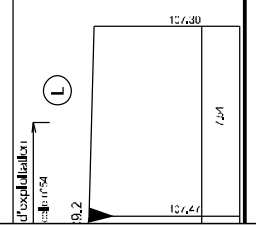
**AE277.67** **AI:4.99** **Alt:599.28**

156.80Gr  
157.47Gr



155	157	42	41	40	106
167	152	21	71	120	379

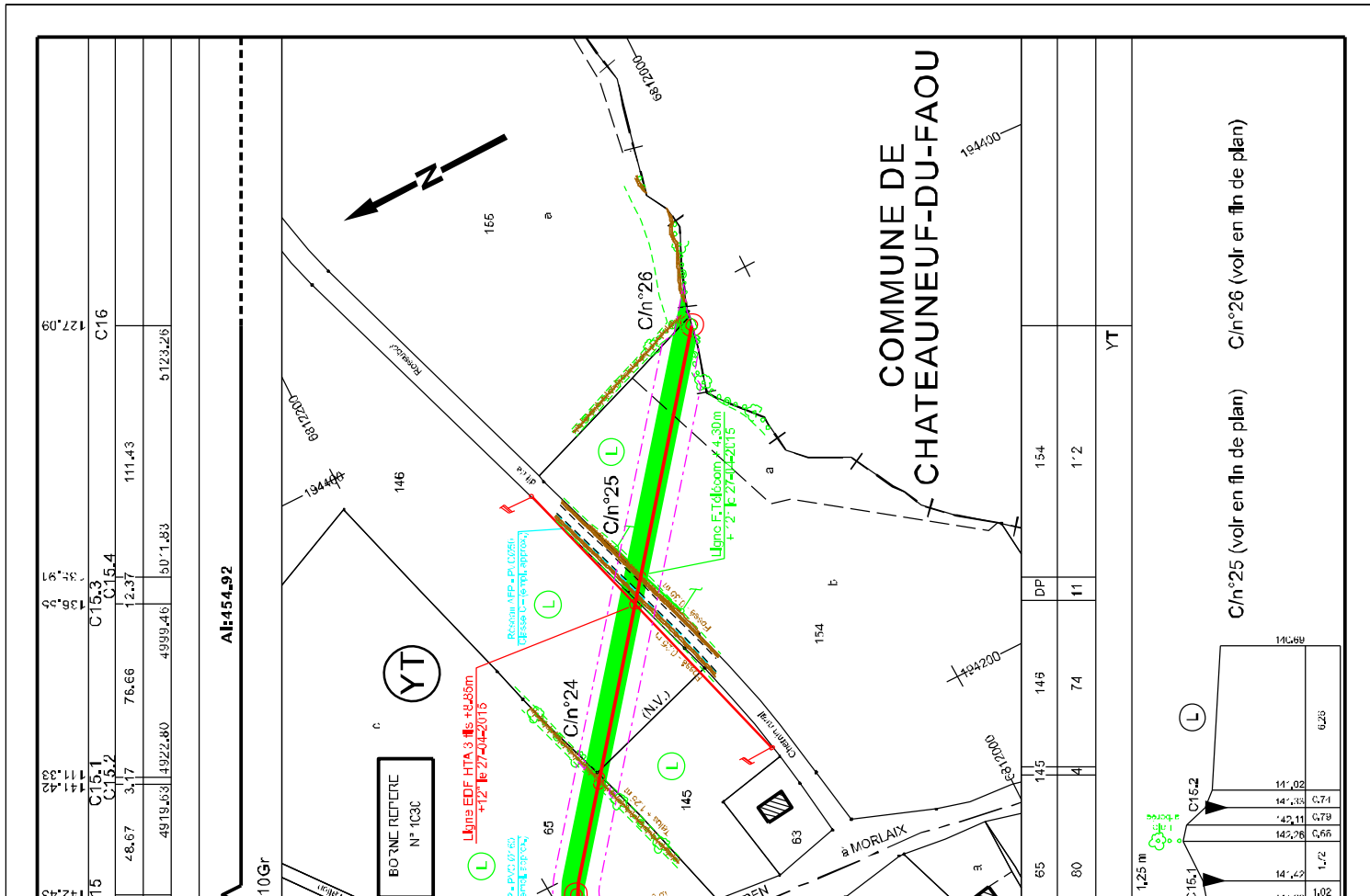
C/n°14 (voir en fin de plan) C/n°15 (voir en fin de plan) C/n°16 (voir en fin de plan) C/n°17 (voir en fin de plan)













# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du FINISTERE (29)

Commune de CHATEAUNEUF-DU-FAOU (29027)

## PROJET BRETAGNE SUD

Canalisation

PLEYBEN (29) - PRIZIAC (56) - PLUVIGNER (56)

DN 400

### PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

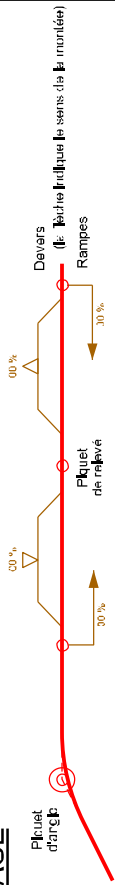
Distance totale dans la commune suivant la pente 4735.94m

Indice	Initiateur	Date	Verifié par	Date	Approuvé par	Date
3	H-P Ingénierie 20 rue Gallie ZA des Coutrails 44500 LAUNAY LAUNAY SA	31/01/2020	Création du document			
1	GRTgaz	10/03/2020	Mise à jour des conventions signées			
Echelle						1 : 2000
Réf. technique						A22-DCA-XP-00-PSA-004
Indice						1
<p><b>DIRECTION DES PROJETS ET DE L'INGENIERIE</b>            7 rue du 19 mars 1962 - 92622 GENNEVILLIERS Cedex - Tél.: 01 56 04 01 00 - www.grtgaz.com            GRTgaz - RCS Nanterre 440 117 620</p>						

Ce document est le propriété de GRTgaz. Il ne peut être réproduit ou divulgué sans autorisation.

### LEGENDE

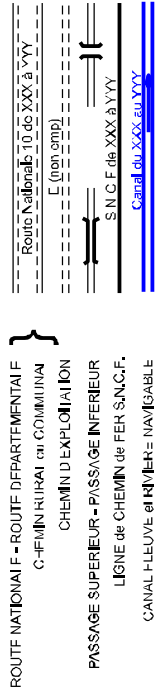
#### TRACE



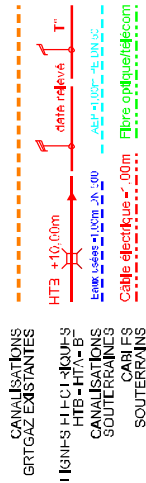
#### LIMITES ADMINISTRATIVES



#### VOIES DE COMMUNICATION



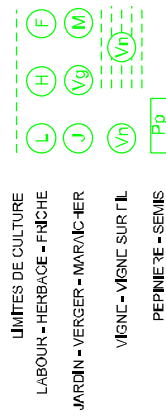
#### CABLES - CANALISATIONS



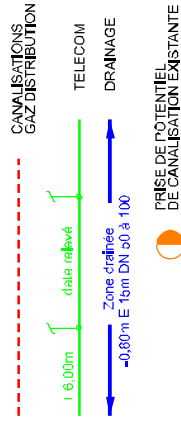
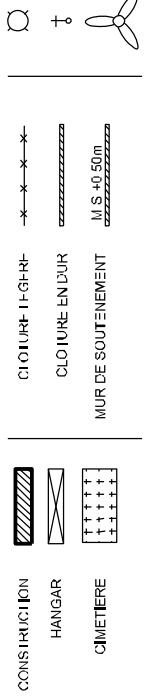
#### ACCIDENTS DE TERRAIN



#### VEGETATION - CULTURES

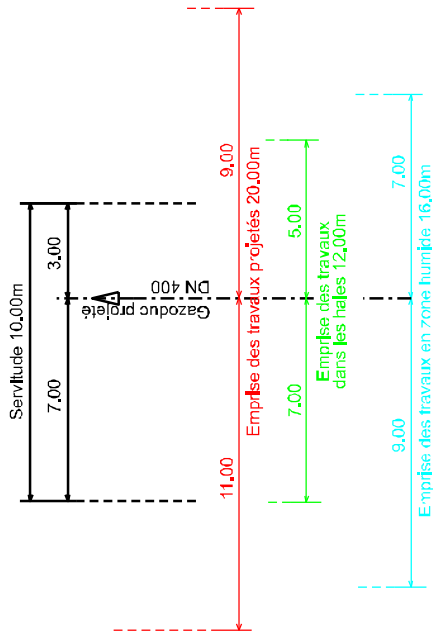


#### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS

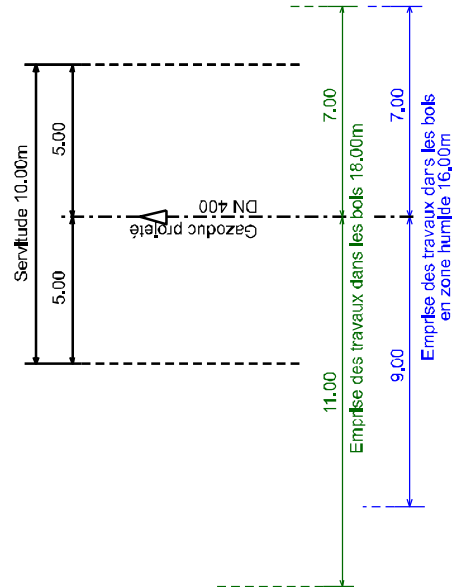


# BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

1<sup>°</sup>) Tracé singulier - servitude 10m - Piste 20m et autres cas



2<sup>°</sup>) Tracé singulier - servitude 10m - Piste réduite 18m



Convention signée



Servitude administrative



(\*) Déterminé de la norme ISO 6708 :  
Le Diamètre Nominal n'est pas une valeur mesurable.  
Le nombre entier suivant les lettres DN est sans dimension.

ALTITUDES

NUMFROS DES PIQUETS

DISTANCE ENTRE PIQUETS

LONGUEUR CUMULEE DANS LA COMMUNE

H.K.

ALIGNEMENTS LI COUDES

TRACE  
PLANIMETRIE  
PARCELLAIRE

ECHELLE : 1/2000

Rattachement planimétrique  
au Système Lambert 93.

Rattachement altimétrique  
au Système IGN 69.

NUMEROS DE PARCELLE

LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à 1m sur le plan)

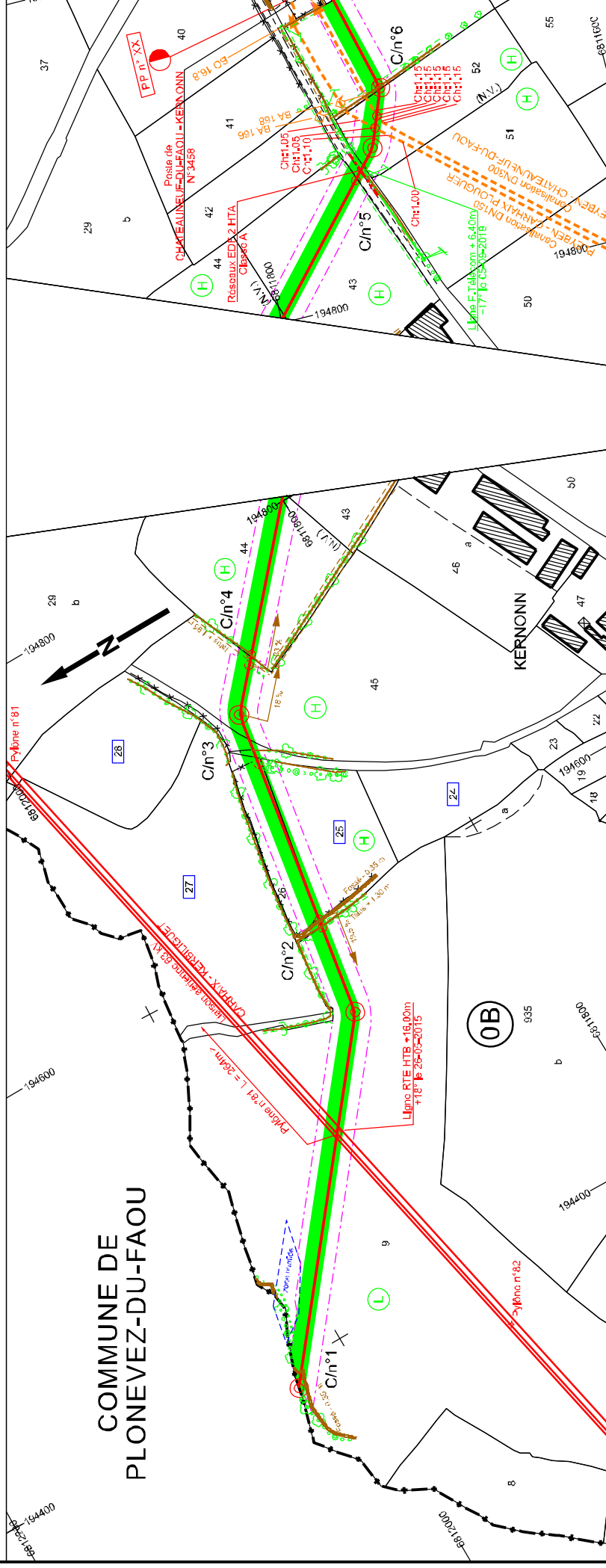
SECTIONS CADASTRALES

COUPES EN LONG  
Echelle 1 : 200

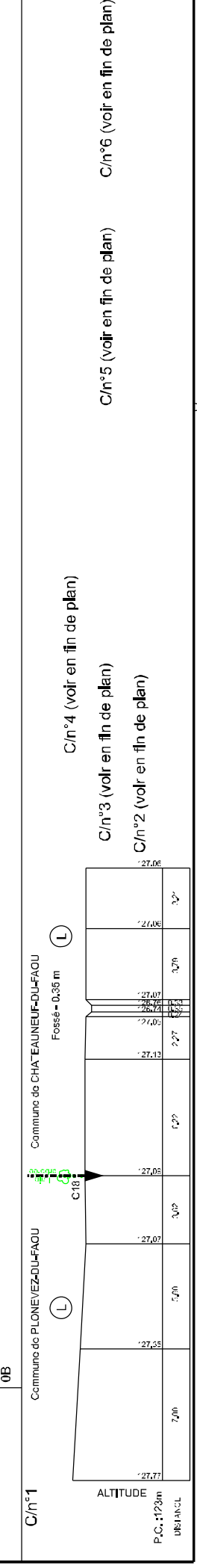
127.08	128.24	128.96	127.56	126.88	129.05	131.39	136.21	136.21	136.21
D0.1	D1	D1.1	D1.2	D2.1	D2.2	D3.1	D3.2	D4.1	D4.2
0.00	136.80	65.82	48.20	47.5	27.37	28.39	27.37	160.50	66.14
136.80	202.62	250.82	295.67	344.47	400.23	460.38	460.38	627.04	696.33
583.27	808.00	813.43	830.21	875.25	920.25	965.25	1010.25	1055.25	1100.25
12.04	6.45	2.57							

AI:454.92 AI:170.24 AI:222.40 AI:32.38 AI:68.71

166.80Gr 163.70Gr 177.55Gr 159.88Gr



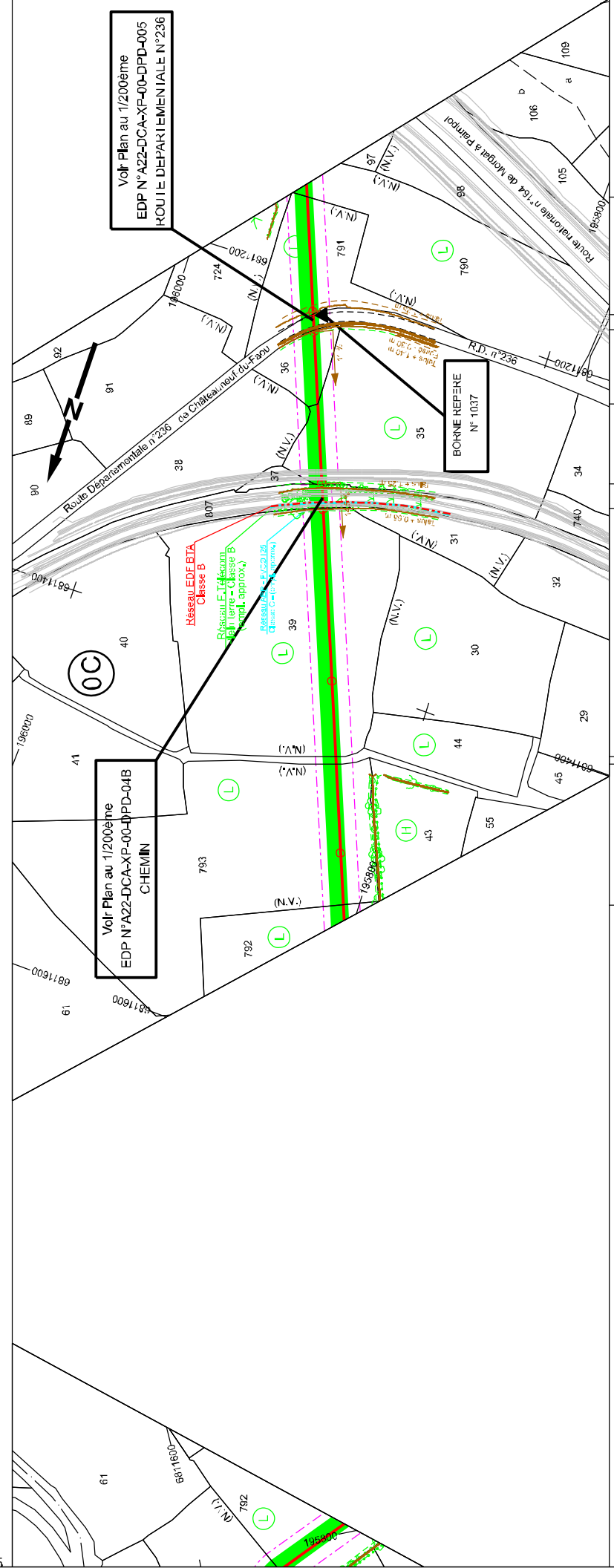
9	252	9	25	23	11	46	89	41	13	52	1031
D0.1	D1	D1.1	D1.2	D2.1	D2.2	D3.1	D3.2	D4.1	D4.2	DF	54
128.24	128.96	127.56	126.88	129.05	131.39	136.21	136.21	136.21	136.21	83	54
136.80	202.62	250.82	295.67	344.47	400.23	460.38	460.38	627.04	696.33	83	54
583.27	808.00	813.43	830.21	875.25	920.25	965.25	1010.25	1055.25	1100.25	83	54
12.04	6.45	2.57								83	54





105.77	D8.5	106.67	D8.6
115.44	D8.3	117.45	D8.4
125.58	D8.2	127.58	D8.1
131.75	92.62	131.75	92.48
154.44	13.9	154.44	13.9
169.67	82.12	169.67	82.12
184.90	1818.29	184.90	1818.29
190.13	1900.41	190.13	1900.41
195.36	1911.11	195.36	1911.11

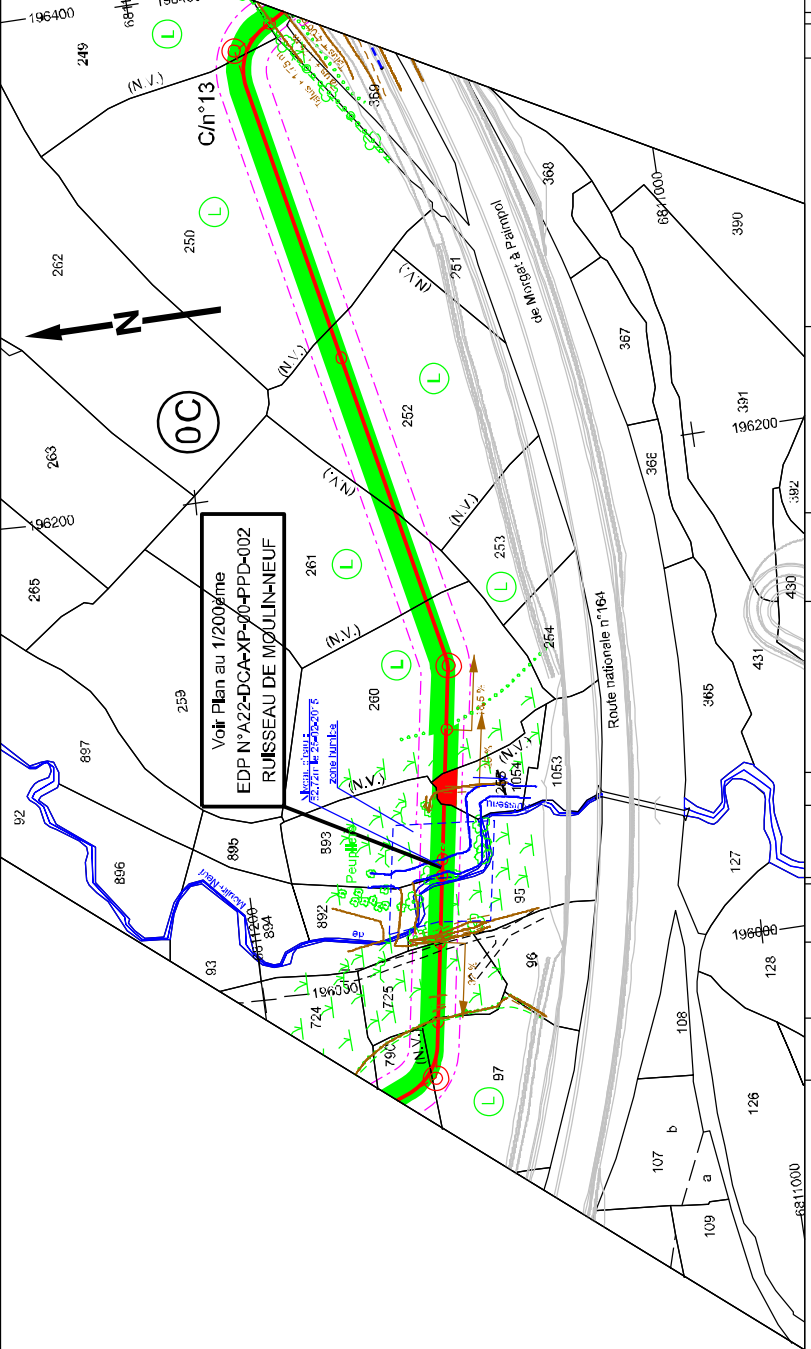
Al:471.57



782	DP	783	DP	784	DP	785	DP	786	DP	787	DP	788	DP	789	DP	790	DP	791	DP	792	DP	793	DP	794	DP	795	DP	796	DP	797	DP	798	DP	799	DP	800	DP	801	DP	802	DP	803	DP	804	DP	805	DP	806	DP	807	DP	808	DP	809	DP	810	DP	811	DP	812	DP	813	DP	814	DP	815	DP	816	DP	817	DP	818	DP	819	DP	820	DP	821	DP	822	DP	823	DP	824	DP	825	DP	826	DP	827	DP	828	DP	829	DP	830	DP	831	DP	832	DP	833	DP	834	DP	835	DP	836	DP	837	DP	838	DP	839	DP	840	DP	841	DP	842	DP	843	DP	844	DP	845	DP	846	DP	847	DP	848	DP	849	DP	850	DP	851	DP	852	DP	853	DP	854	DP	855	DP	856	DP	857	DP	858	DP	859	DP	860	DP	861	DP	862	DP	863	DP	864	DP	865	DP	866	DP	867	DP	868	DP	869	DP	870	DP	871	DP	872	DP	873	DP	874	DP	875	DP	876	DP	877	DP	878	DP	879	DP	880	DP	881	DP	882	DP	883	DP	884	DP	885	DP	886	DP	887	DP	888	DP	889	DP	890	DP	891	DP	892	DP	893	DP	894	DP	895	DP	896	DP	897	DP	898	DP	899	DP	900	DP	901	DP	902	DP	903	DP	904	DP	905	DP	906	DP	907	DP	908	DP	909	DP	910	DP	911	DP	912	DP	913	DP	914	DP	915	DP	916	DP	917	DP	918	DP	919	DP	920	DP	921	DP	922	DP	923	DP	924	DP	925	DP	926	DP	927	DP	928	DP	929	DP	930	DP	931	DP	932	DP	933	DP	934	DP	935	DP	936	DP	937	DP	938	DP	939	DP	940	DP	941	DP	942	DP	943	DP	944	DP	945	DP	946	DP	947	DP	948	DP	949	DP	950	DP	951	DP	952	DP	953	DP	954	DP	955	DP	956	DP	957	DP	958	DP	959	DP	960	DP	961	DP	962	DP	963	DP	964	DP	965	DP	966	DP	967	DP	968	DP	969	DP	970	DP	971	DP	972	DP	973	DP	974	DP	975	DP	976	DP	977	DP	978	DP	979	DP	980	DP	981	DP	982	DP	983	DP	984	DP	985	DP	986	DP	987	DP	988	DP	989	DP	990	DP	991	DP	992	DP	993	DP	994	DP	995	DP	996	DP	997	DP	998	DP	999	DP	1000	DP
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	------	----

	97.15	95.03	84.97	82.92	82.94	84.12	89.69	94.34	104.46	102.34
D9	D9.1	D9.2	D9.3	D9.4	D9.5	D9.6	D10	D10.1	D11	D11.1
87.11	22.46	33.27	26.83	6.31	29.29	23.13	26.05	129.63	120.53	17.64
	2020.68	2053.95	2087.99	2139.51	2116.36	2185.56	2295.49	2442.66	2425.02	2442.66
	1998.22									

135,10Gr  
 AL:167,34  
 176,71Gr  
 AL:259,46  
 120,84Gr

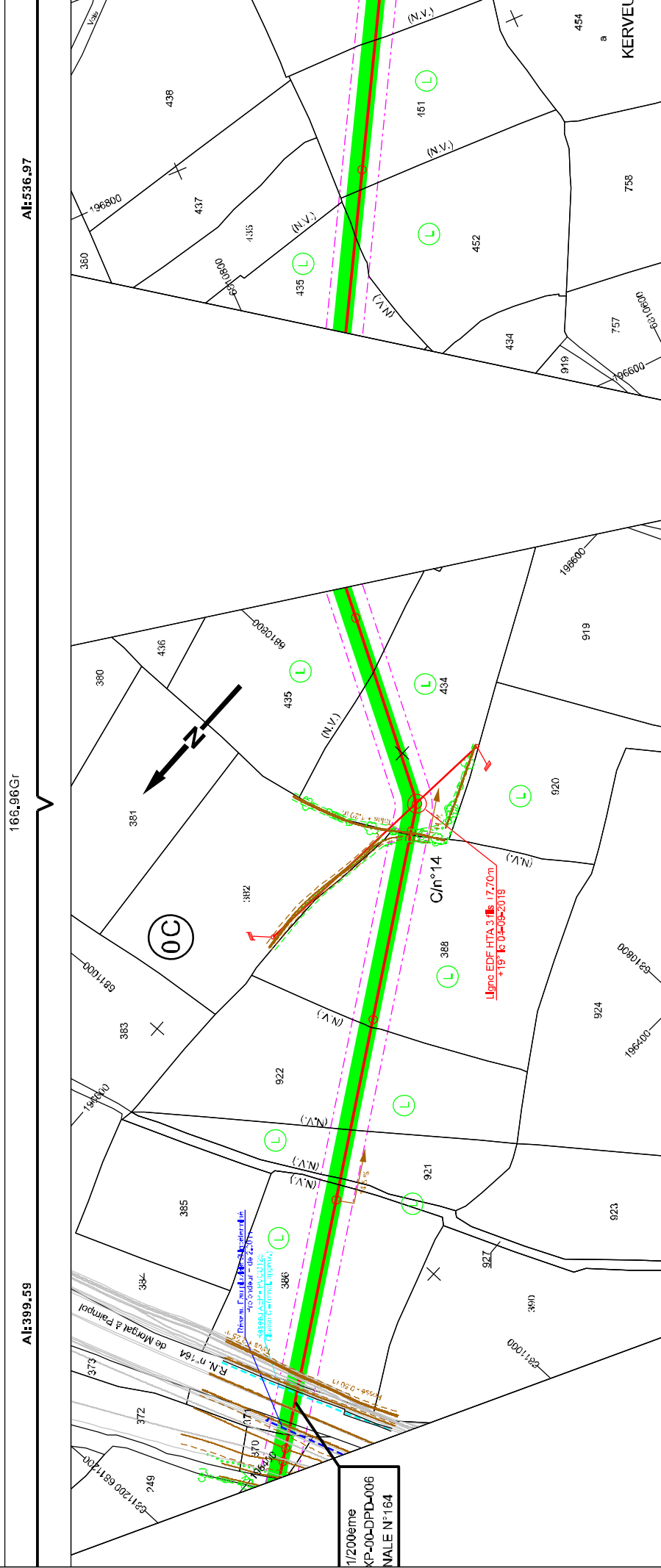


790	97	725	86	893	1054	260	261	252	250	248	370
24	26	30	23	29	13	70	38	79	114	21	25

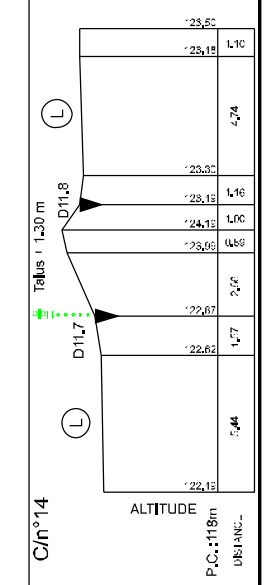
C/n°13 (voir en fin de plan)

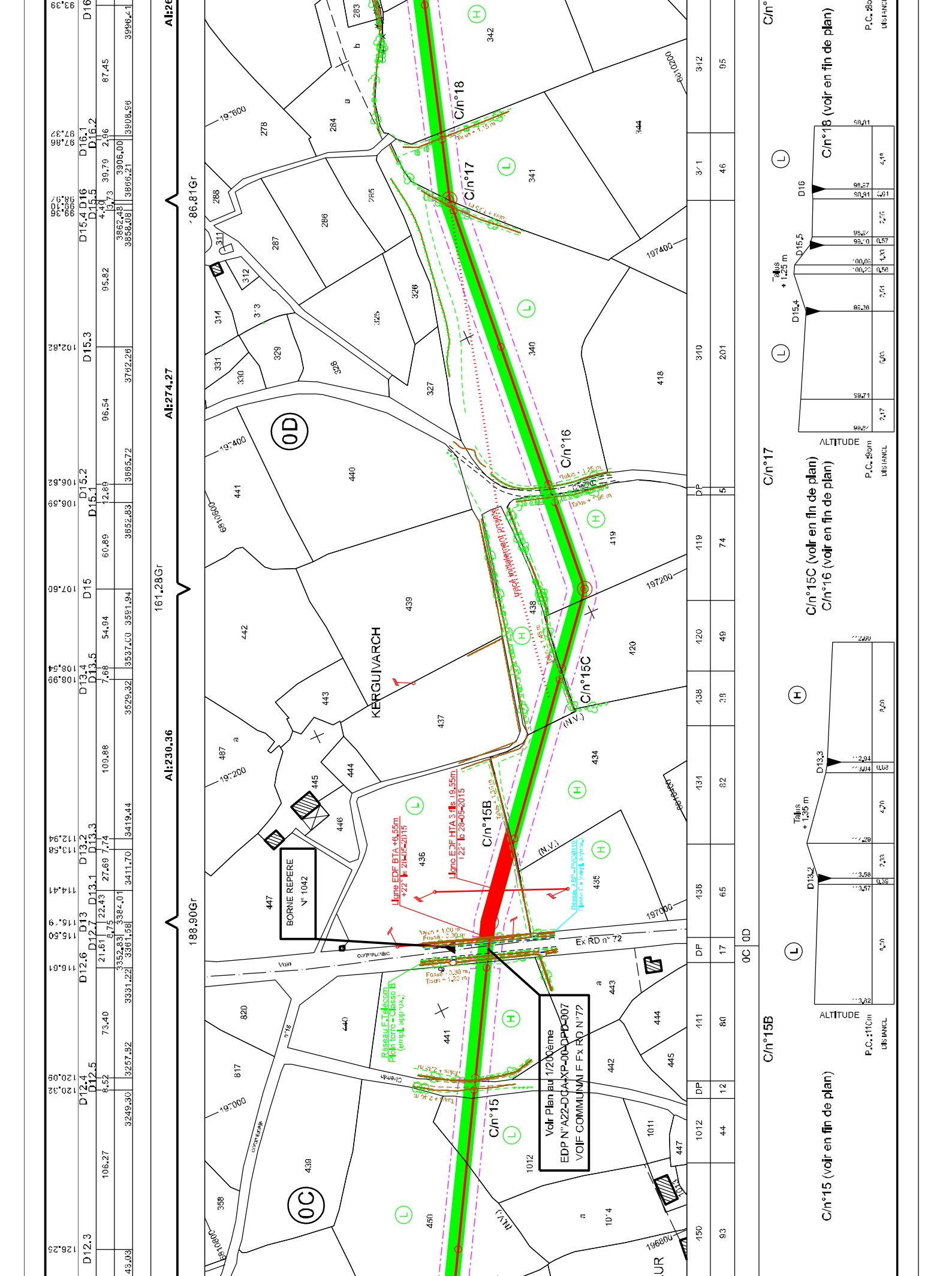


102.87	102.34	105.09	115.73	119.32	123.62	127.04	128.74		
D11.2	D11.3	D11.4	D11.5	D11.6	D11.7	D11.8	D12.1	D12.2	
7.21	39.59	97.98	100.79	106.16	106.12	106.14	106.14	106.14	
2459.561	2466.77	2506.36	2804.34	2705.13	2804.98	2824.61	2930.77	3036.89	
166.96Gr		166.96Gr		166.96Gr		166.96Gr		166.96Gr	



37	DP	386	92 / 921	922	388	134	135	151
7	22	111	4	27	107	93	101	82





126.25	D12.3	D12.4	D12.5	D12.6	D13	D13.1	D13.2	D13.3	108.99	108.54	107.60	106.65	102.82	D15.3	D15.4	D16	D16.1	D16.2	87.45																			
143.03	106.27	6.57	3249.30	3257.92	3331.22	3361.58	3352.83	3384.01	116.50	115.9	114.41	113.58	112.94	100.88	27.69	7.74	103.88	3529.32	3597.40	3591.94	3665.72	3762.26	3665.83	60.89	12.89	60.89	54.84	96.54	95.82	4.40	373	39.79	2.96	3906.00	3859.08	3866.21	39804.98	3996.71

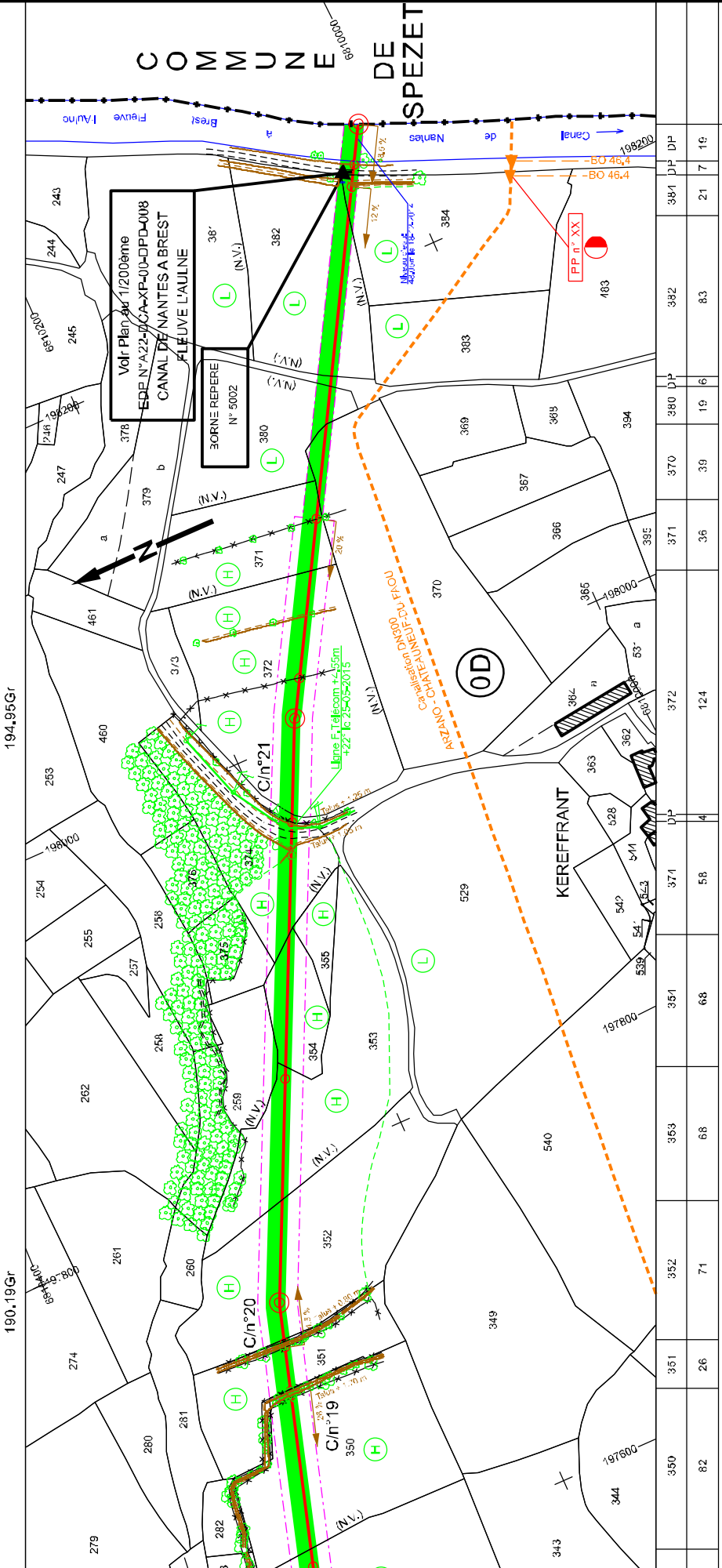
188.90Gr  
161.28Gr  
186.81Gr

AI:230.36  
AI:274.27  
AI:274.27

150	93	1012	44	12	17	138	134	120	119	310	312	
DP	DP	DP	DP	DP	DP	DP	DP	DP	DP	DP	DP	
44	80	80	17	65	82	3.9	49	74	5	201	46	95

C/n°15B		C/n°15C (voir en fin de plan)		C/n°16 (voir en fin de plan)		C/n°17		C/n°18 (voir en fin de plan)	
ALTIITUDE	ALTITUDE	ALTITUDE	ALTITUDE	ALTITUDE	ALTITUDE	ALTITUDE	ALTITUDE	ALTITUDE	ALTITUDE
P.C. 110m	P.C. 110m	P.C. 110m	P.C. 110m	P.C. 110m	P.C. 110m	P.C. 110m	P.C. 110m	P.C. 110m	P.C. 110m
USANCEL	USANCEL	USANCEL	USANCEL	USANCEL	USANCEL	USANCEL	USANCEL	USANCEL	USANCEL
5.20	3.57	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58
2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70	4.70
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
D13.2	D13.2	D13.3	D13.3	D13.3	D13.3	D13.3	D13.3	D13.3	D13.3
D15.4	D15.4	D15.4	D15.4	D15.4	D15.4	D15.4	D15.4	D15.4	D15.4
D16.5	D16.5	D16.5	D16.5	D16.5	D16.5	D16.5	D16.5	D16.5	D16.5

83.39	87.44	80.11	87.10	88.74	86.99	86.98	69.66	49.43	49.37	45.98
D16.4	D17.1	D17.2	D18.1	D18.2	D18.3	D18.4	D19			
2.51	113.95	16.60	53.01	82.88	170.99	1.47				
4086.35	4245.60	4376.15	4429.16	4449.779	4592.67	47.483	4703.36			
4.083.84	4.111.18	4.31.33								

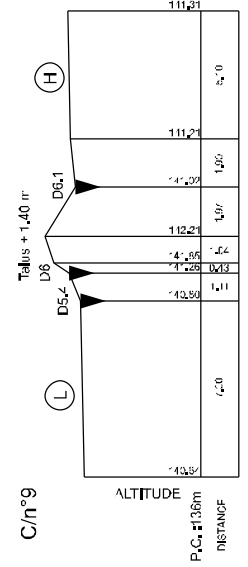
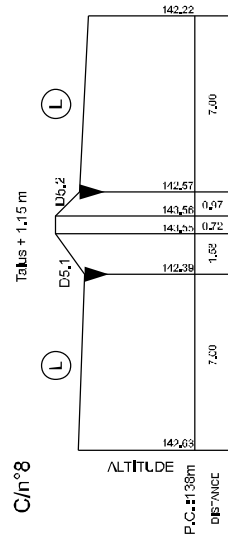
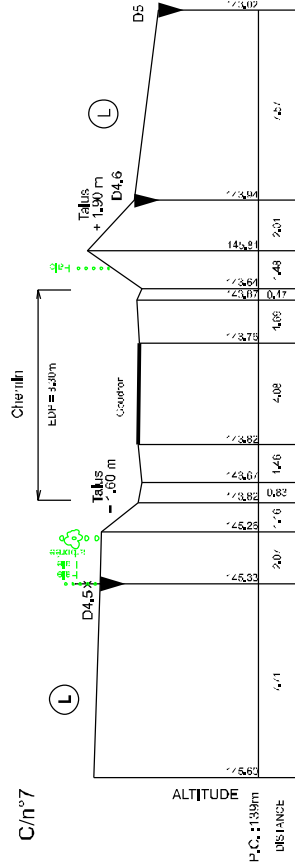
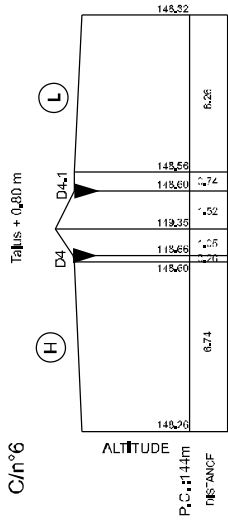
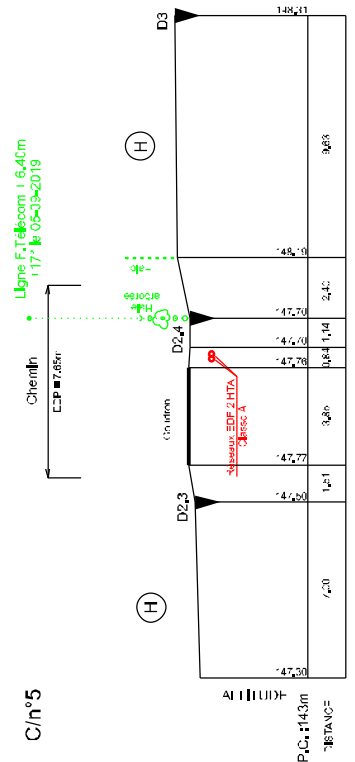
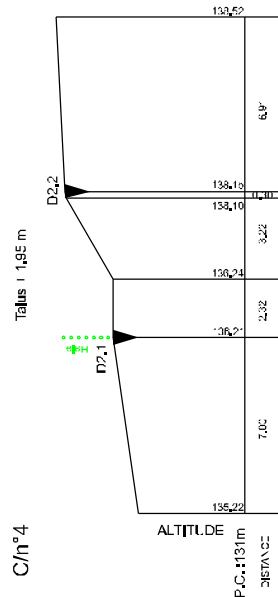
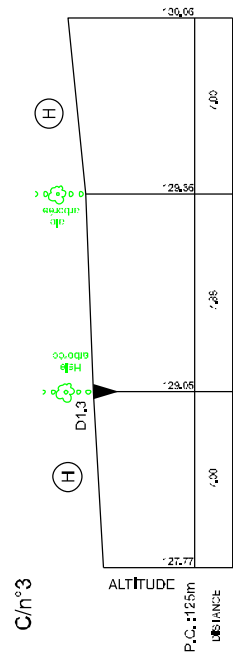
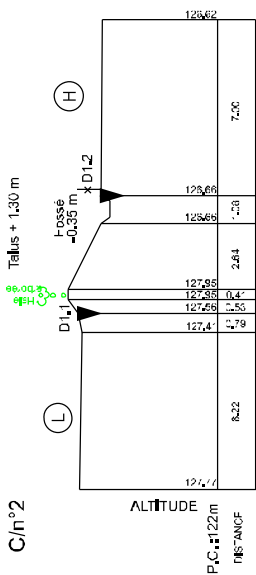


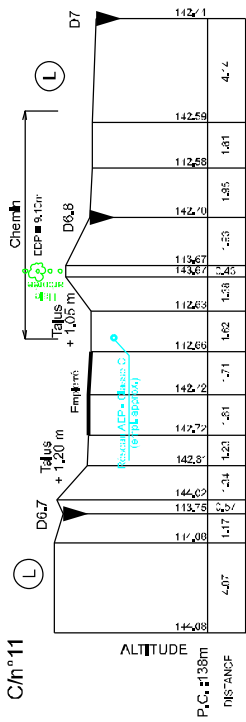
19	350	82	351	352	353	371	372	380	382	391	392	400
	26	71	68	68	58	4	124	39	19	6	83	21

C/n°20 (voir en fin de plan)

C/n°21 (voir en fin de plan)

ALTIITUDE					
Rd	85.28	85.28	85.28	85.28	85.28
NCL	4.42	1.29	0.70	1.06	5.11







# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du FINISTERE (29)

Commune de SPEZET 1ère partie (29278)

## PROJET BRETAGNE SUD Canalisation PLEYBEN (29) - PRIZIAC (56) - PLUVIGNER (56) DN 400

### PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

Distance partielle dans la commune suivant la pente 4351,15m  
Distance totale dans la commune suivant la pente 8026,55m

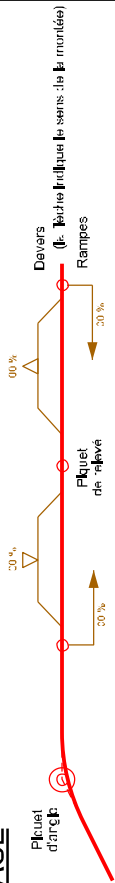
Echelle	Cote Technique		Référence		Indice
	1 : 2000	A22-DCA-XP-00-PSA-05A			
<b>DIRECTION DES PROJETS ET DE L'INGENIERIE</b>					
7 rue du 19 mars 1982 - 92622 GENNEVILLIERS Cedex - Tél.: 01 56 04 01 00 - www.grtgaz.com GRTgaz - RCS Nanterres 440 117 620					
<small>Ce document est la propriété de GRTgaz. Il ne peut être reproduit ou divulgué sans autorisation.</small>					

Indice	Initiateur	Date	Verifié par	Approuvé par	Date
3	H-P Ingénierie 20 rue Galilée ZA des Coutrails 44500 LAUNAY LAUNAY SA	09/09/2019	H-P Ingénierie 20 rue Galilée ZA des Coutrails 44500 LAUNAY GRTgaz SA	E. MARTIN	09/09/2019
1	GRTgaz	31/01/2020	E. MARTIN	J. CARICU	
	GRTgaz	28/02/2020	E. MARTIN	J. CARICU	

Indice	Initiateur	Date	Verifié par	Approuvé par	Date
3	H-P Ingénierie 20 rue Galilée ZA des Coutrails 44500 LAUNAY GRTgaz SA	09/09/2019	H-P Ingénierie 20 rue Galilée ZA des Coutrails 44500 LAUNAY GRTgaz SA	E. MARTIN	09/09/2019
1	GRTgaz	31/01/2020	E. MARTIN	J. CARICU	
	GRTgaz	28/02/2020	E. MARTIN	J. CARICU	

### LEGENDE

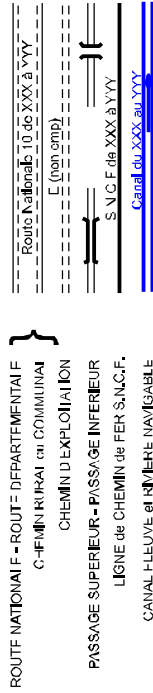
#### TRACE



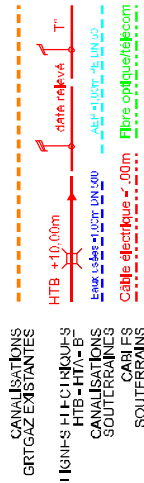
#### LIMITES ADMINISTRATIVES



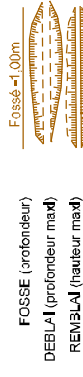
#### VOIES DE COMMUNICATION



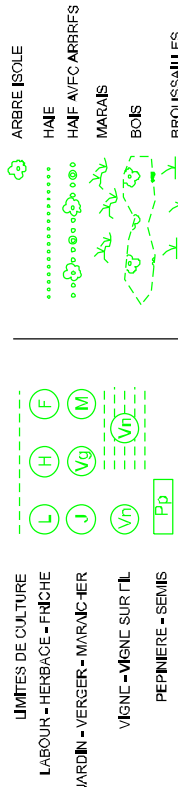
#### CABLES - CANALISATIONS



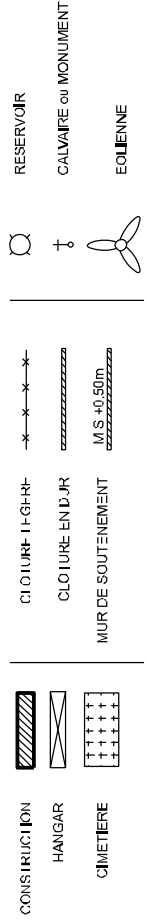
#### ACCIDENTS DE TERRAIN



#### VEGETATION - CULTURES



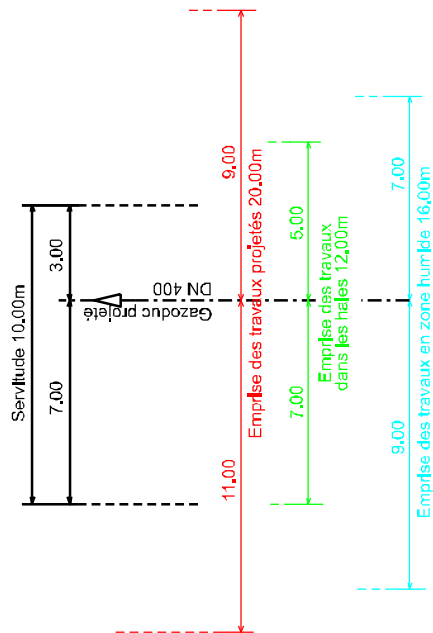
#### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS



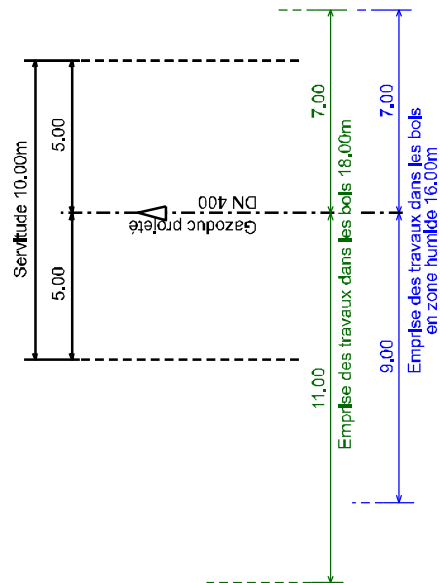
## BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

Pas de bande d'emprise des travaux du piquet D20 au piquet E1 (passage en sous oeuvre)

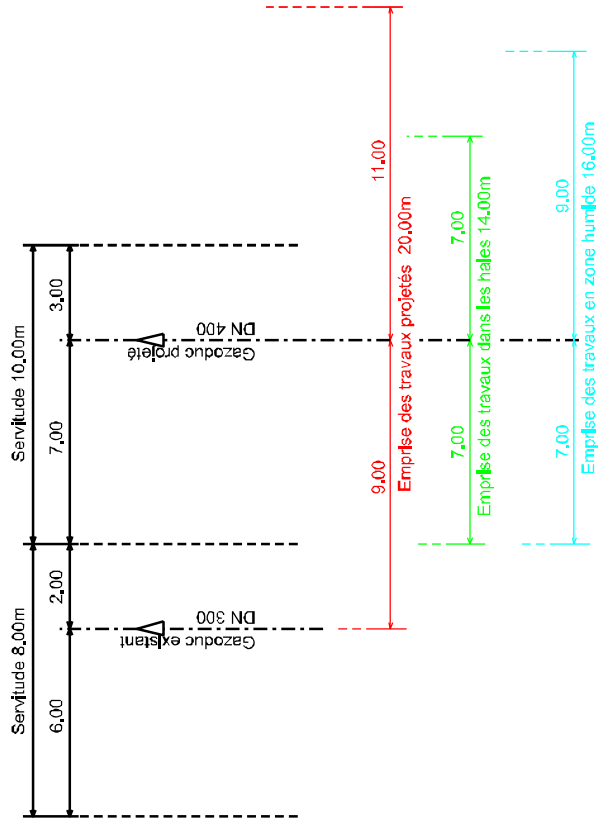
1\*) Tracé singulier - servitude 10m - Piste 20m et autres cas



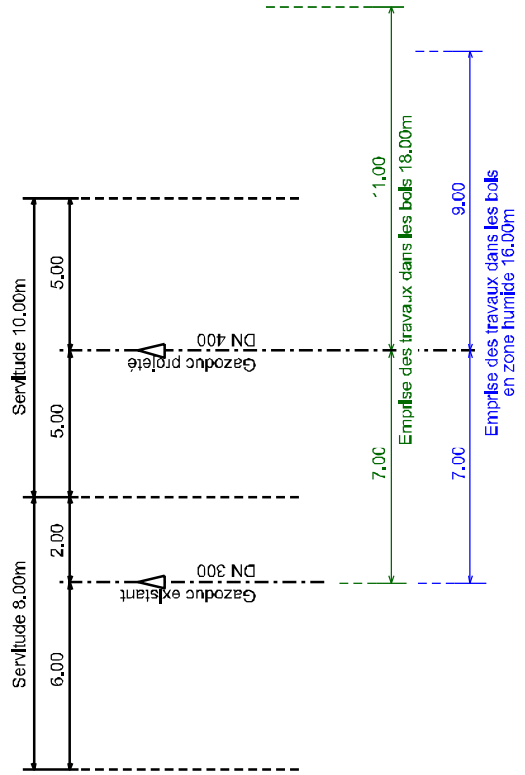
2\*) Tracé singulier - servitude 10m - Piste réduite 18m dans les bols et 16m dans les bols en zone humide





3\*) Doublement à droite - servitude 10m - Piste 20m et autres cas



4\*) Doublement à droite - servitude 10m - Piste réduite 18m

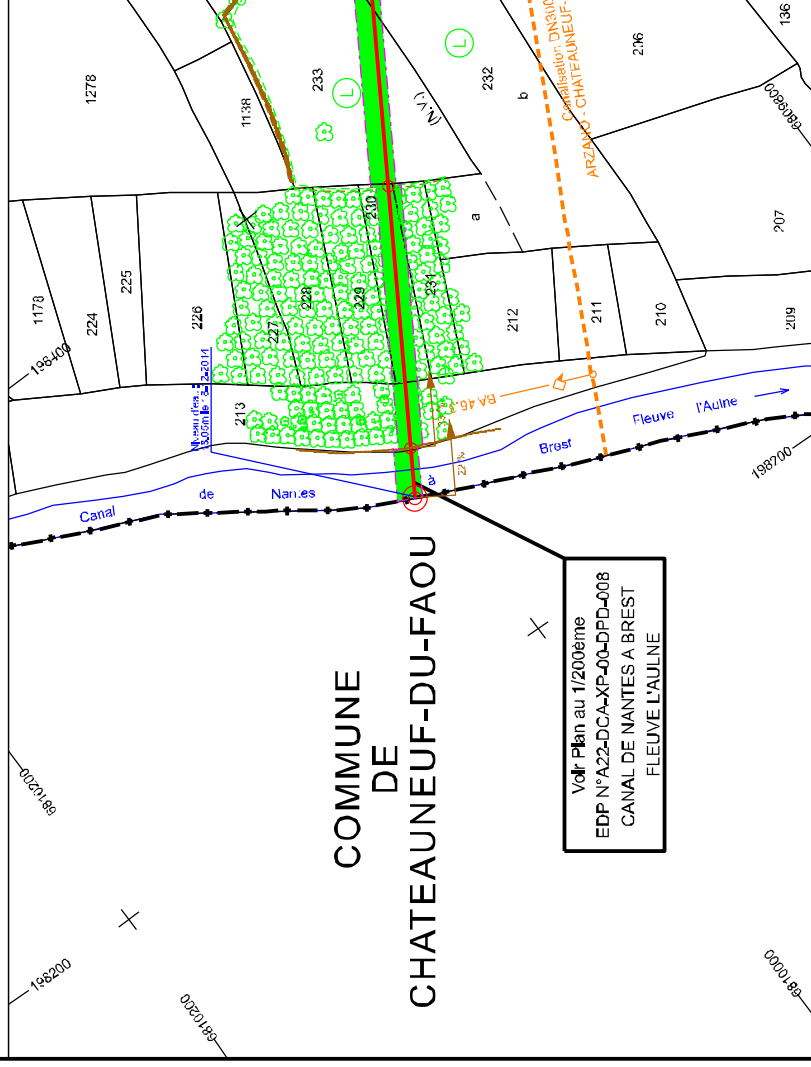


<p>Convention signée</p> 	<p>Servitude administrative</p> 	<p>ALTITUDES</p>
		<p>NUMEROS DFS PIQUETS</p>
<p>DISTANCE ENTRE PIQUETS</p>		<p>45,58</p>
<p>LONGUEUR CUMULEE DANS LA COMMUNE</p>		<p>49,91</p>
<p>sur la pente</p>		<p>101,79</p>
<p>ALIGNEMENTS ET COUDES</p>		<p>130,79</p>
<p>TRACE PLANIMETRIQUE PARCELLAIRE</p>		
<p>ECHELLE : 1/2000</p>		
<p>Rattachement planimétrique au Système Lambert 93.</p>		
<p>Rattachement altimétrique au Système IGN 69.</p>		
<p>NUMEROS DE PARCELLE</p>		<p>0A</p>
<p>LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à plat sur le plan)</p>		<p>20</p>
<p>SECTIONS CADASTRALES</p>		<p>79</p>
<p>COUPES EN LONG</p> <p>Echelle 1 : 200</p>		<p>283</p>

(\*) Définition de la norme ISO 6708 : Le Diamètre Nominal est une valeur mesurable. Le nombre entier suivant les autres DN est sans dimension.

<p>45,58</p>	<p>D19 E0.1</p>	<p>E0.2</p>
<p>20,56</p>	<p>0,23</p>	<p>101,79</p>
<p>0,00</p>	<p>20,66</p>	<p>130,79</p>

**Alté 13.89**



**COMMUNE DE CHATEAUNEUF-DU-FAOU**

Voir Plan au 1/200ème  
EDP N°A22-DCA-XP-00-DPD-008  
CANAL DE NANTES A BREST  
FLEUVE L'AULNE

<p>45,58</p>	<p>20</p>	<p>79</p>
<p>49,91</p>	<p>28</p>	<p>283</p>
<p>101,79</p>	<p>0A</p>	<p>70</p>

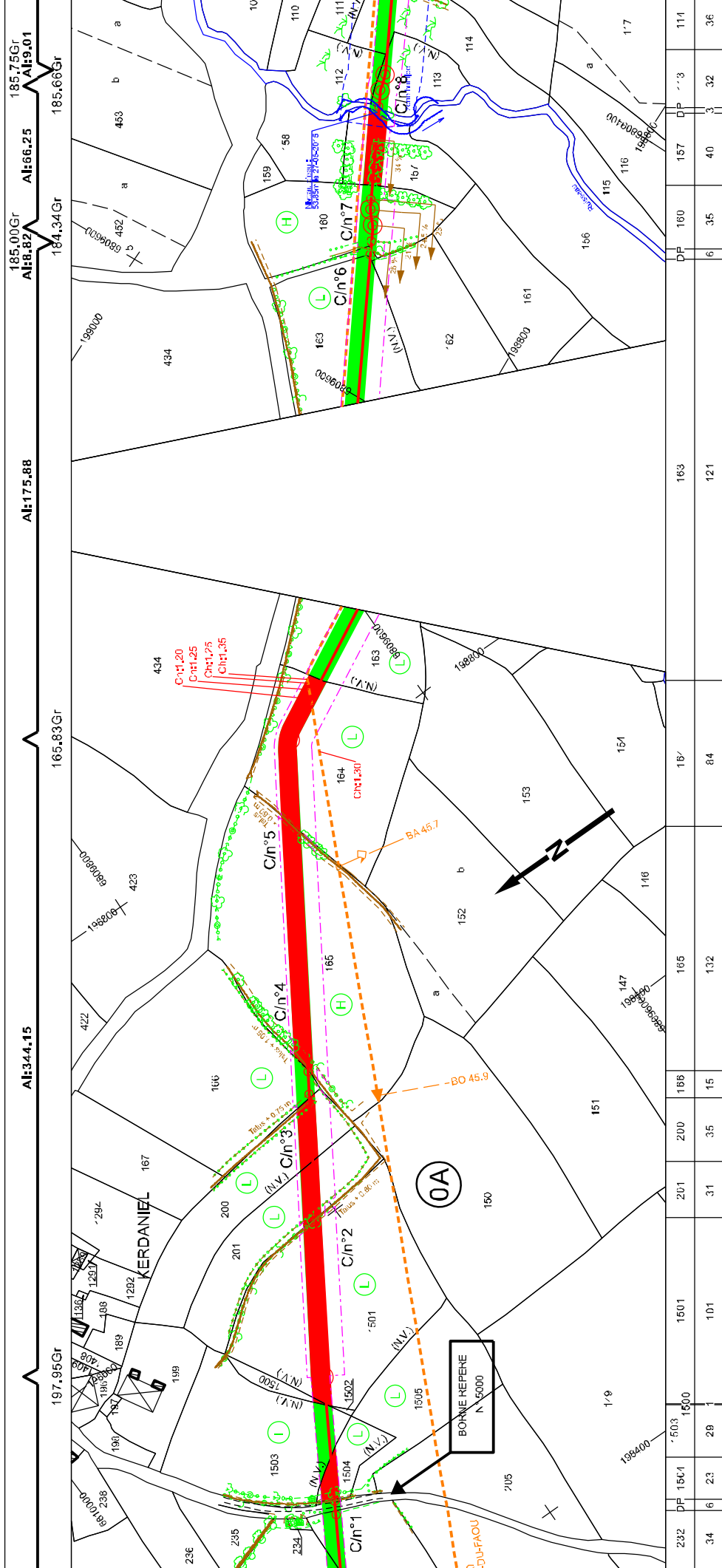
Chemin - EDP - C/n°1

ALTITUDE

P.C. : 63m  
U.B. / ANCL



232.58	240.15	307.08	E1	E1.1	E1.2	E1.3	E1.5	E1.6	E1.7	E1.8	E2	E2.1	E2.2	E3	E4.1	E4.2	E4.4	E6		
7.57	66.93	83.33	5.37	58.06	5.91	9.17	12.05	47.80	3.88	46.37	23.64	135.75	818.22	7.30	8.82	34.20	10.35	8.62	48.16	
232.58	240.15	307.08	390.41	395.78	453.38	453.38	453.38	471.80	600.98	604.86	651.23	875.7	810.82	827.11	835.93	885.10	902.7	902.7	911.19	



232	DF	1501	503	1500	1601	201	200	186	165	187	DP	187	DP	111		
34	6	23	28	1	101	31	35	15	132	84	6	35	40	3	32	36

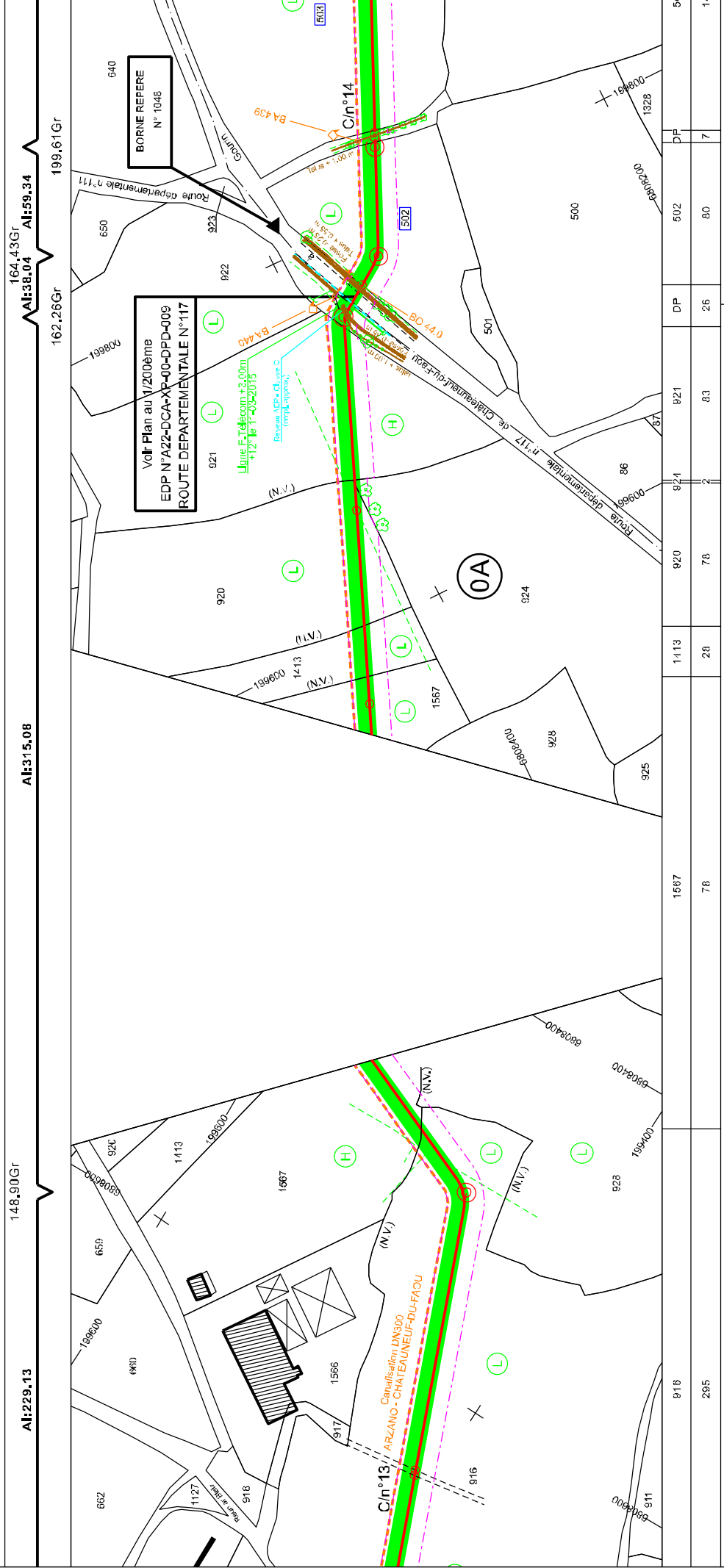
  

5.95m																

C/n°2 (voir en fin de plan)  
 C/n°3 (voir en fin de plan)  
 C/n°4 (voir en fin de plan)  
 C/n°5 (voir en fin de plan)  
 C/n°6 (voir en fin de plan)  
 C/n°7 (voir en fin de plan)  
 C/n°8 (voir en fin de plan)  
 C/n°9 (voir en fin de plan)



96.42	96.83	97.18	99.27	99.42	100.96	101.11	101.20
E10.1	E11	E11.1	E11.2	E12.1	E13	E14	E14.2
73.09	153.00	105.01	105.00	135.07	20.24	17.80	4.99
1871.91	1874.95	2027.95	2027.95	2383.27	2383.27	246.40	2.60
1871.91	1874.95	2027.95	2237.96	2343.03	2381.07	2440.41	2448.00



148.50Gr	162.26Gr	164.43Gr	199.61Gr
Al:229.13	Al:315.08	Al:38.04	Al:59.34
0A	0A	0A	0H
1567	1567	803	803
285	285	28	26
818	818	921	921
502	502	502	502
7	7	7	7

C/n°13		C/n°14	
7.00	102.1	2.01	100.80
0.04	102.16	4.05	101.07
7.00	102.16	1.21	101.10
7.00	102.1	1.21	101.10

ALTIITUDE

P.C.: 98m

URBANIS.

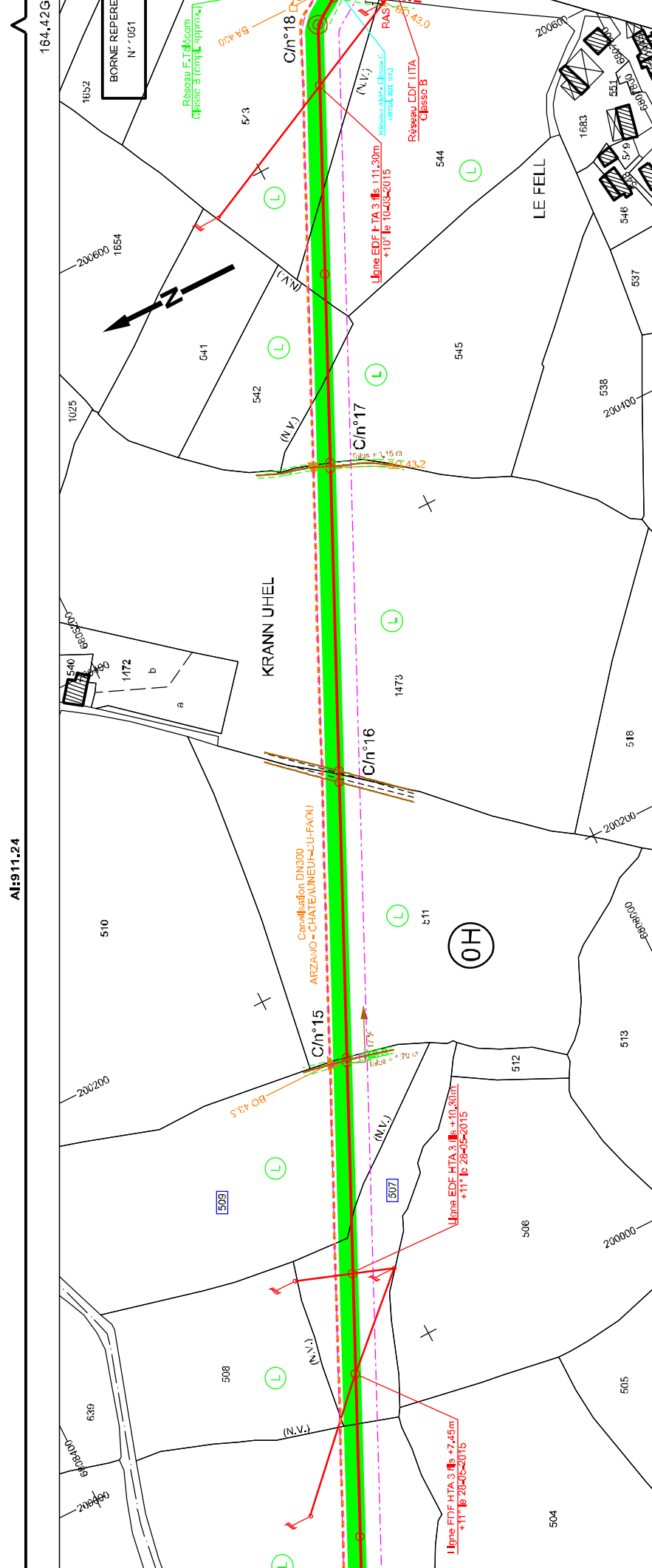
ALTITUDE

P.C.: 97m

URBANIS.

Talus + 1,00 m

103.52	E14.3	87.69	E14.4	54.11	E14.5	114.06	E14.6	2.75	E14.7	2791.54	2791.29	2943.01	2949.19	162.77	E14.8	124.58	E14.9	6.19	E14.10	3.44	E14.11	3111.96	3115.40	3217.06	101.66	E14.12	19.47	E14.13	32.06	E15	16.76	3398.44	3395.65	115.96	115.27
--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	---------	---------	---------	---------	--------	-------	--------	-------	------	--------	------	--------	---------	---------	---------	--------	--------	-------	--------	-------	-----	-------	---------	---------	--------	--------

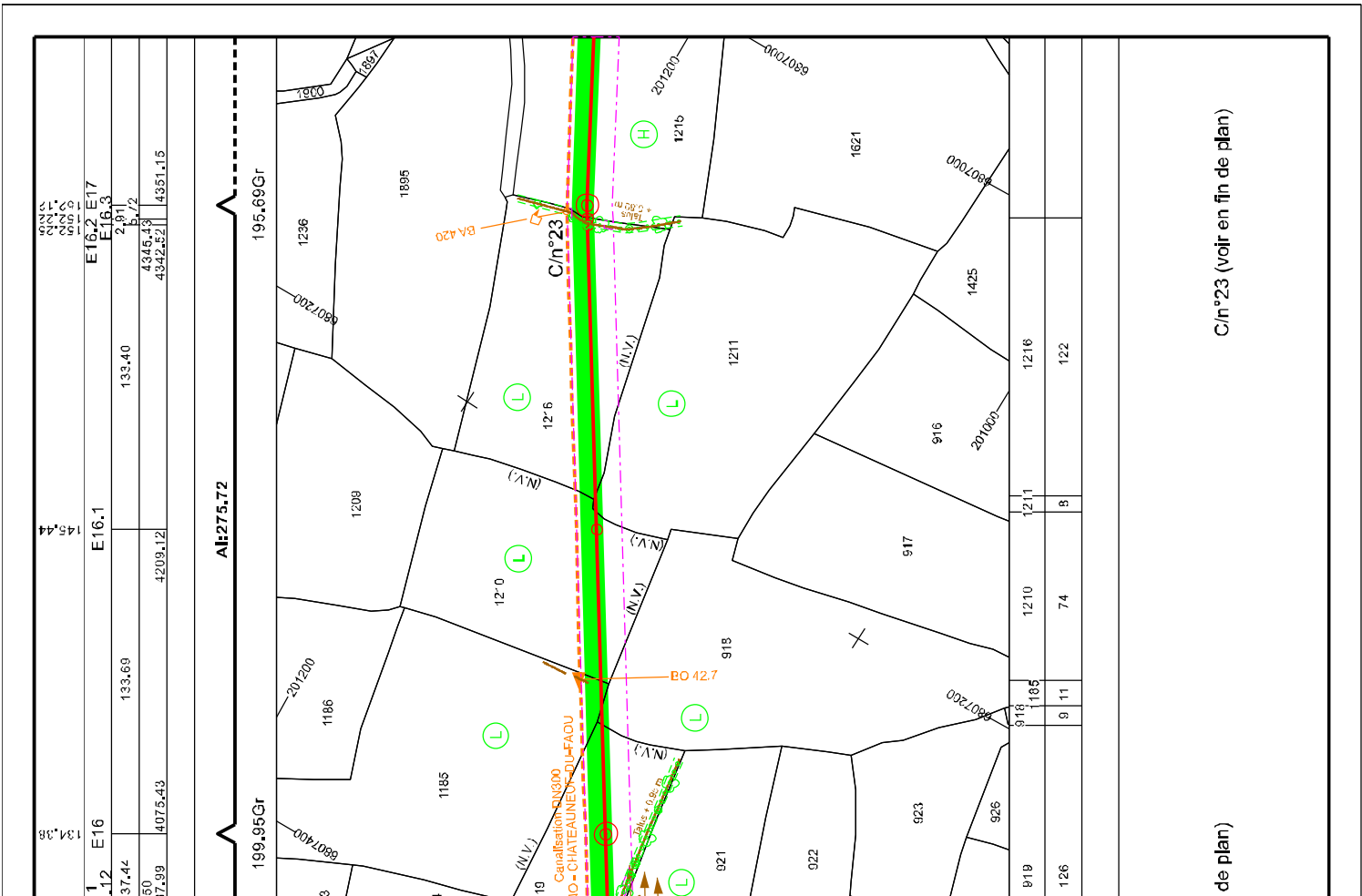


Al:911.24

503	148	507	509	511	512	513	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

C/n°15		C/n°16		C/n°17 (voir en fin de plan)		C/n°18	
ALTITUDE	P.C. ±120m	ALTITUDE	P.C. ±120m	ALTITUDE	P.C. ±110m	ALTITUDE	P.C. ±110m
5,95	5,4	21,13	5,4	21,74	5,67	5,67	5,67
118,3	116,6	21,12	21,28	21,74	5,73	5,73	5,73
6,08	6,77	24,02	24,28	24,74	5,77	5,77	5,77
1,7	1,5	4,7	4,88	4,7	5,0	5,0	5,0
0,4	0,4	7,2	7,2	7,2	0,85	0,85	0,85





C/n°23 (voir en fin de plan)

de plan)



# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du FINISTERE (29)

Commune de SPEZET 2ème partie (29278)

## PROJET BRETAGNE SUD Canalisation PLEYBEN (29) - PRIZIAC (56) - PLUVIGNER (56) DN 400

### PLAN PARCELLAIRE ET DE POSE

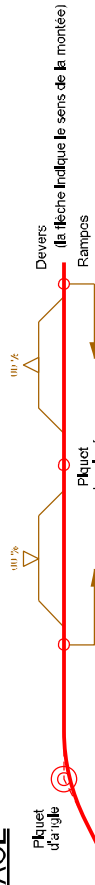
Distance partielle dans la commune suivant la pente 3675.40m  
Distance totale dans la commune suivant la pente 8026.55m

Etabli par	Date	Vérifié par	Date	Approuvé par	Date
BEP Ingénierie 20 rue Galilée ZA des Coudrails 95000 GISE L'ASPERRE SA	09/09/2019	BEP Ingénierie 20 rue Galilée ZA des Coudrails 95000 GISE CAUDREAU F.	09/09/2019		
Indice	Date	Objet	Etabli par	Vérifié par	Valeur par
0	31/07/2020	Création du document		E. MARTIN	J. CAJOL
Echelle		Code technique	Référence		Indice
1 : 2000			A22-DCA-XP-00-PSA-05B		0
<b>DIRECTION DES PROJETS ET DE L'INGENIERIE</b> 7 rue du 19 mars 1982 - 92822 CENNEVILLIERS Cedex - Tél : 01 53 04 01 00 - www.grtgaz.com GRTgaz - RCS Nanterre 440 117 620					

Ce document est la propriété de GRTgaz. Il ne peut être reproduit, copié, diffusé ou communiqué sans autorisation.

## LEGENDE

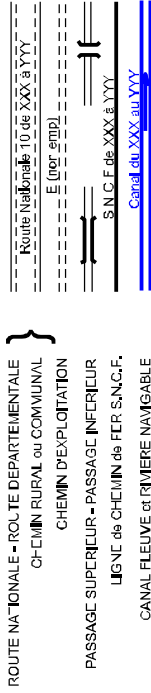
### ITRACE



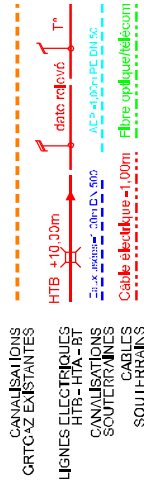
### LIMITES ADMINISTRATIVES



### VOIES DE COMMUNICATION



### CABLES - CANALISATIONS



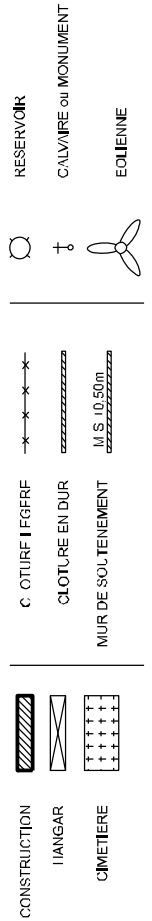
### ACCIDENTS DE TERRAIN



### VEGETATION - CULTURES

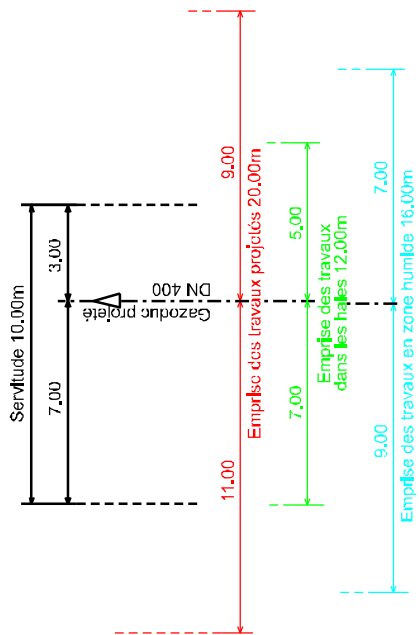


### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS

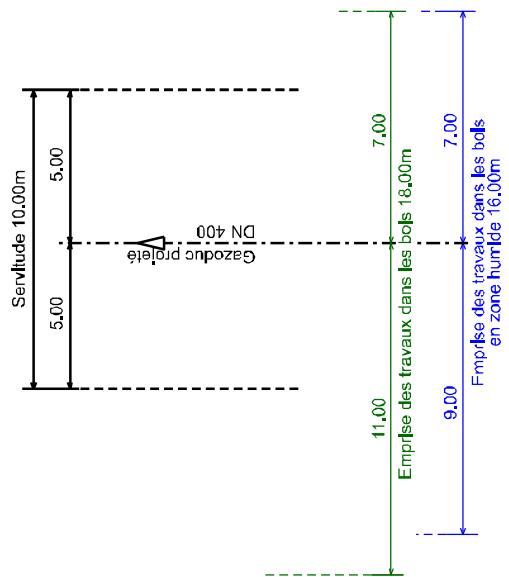


## BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

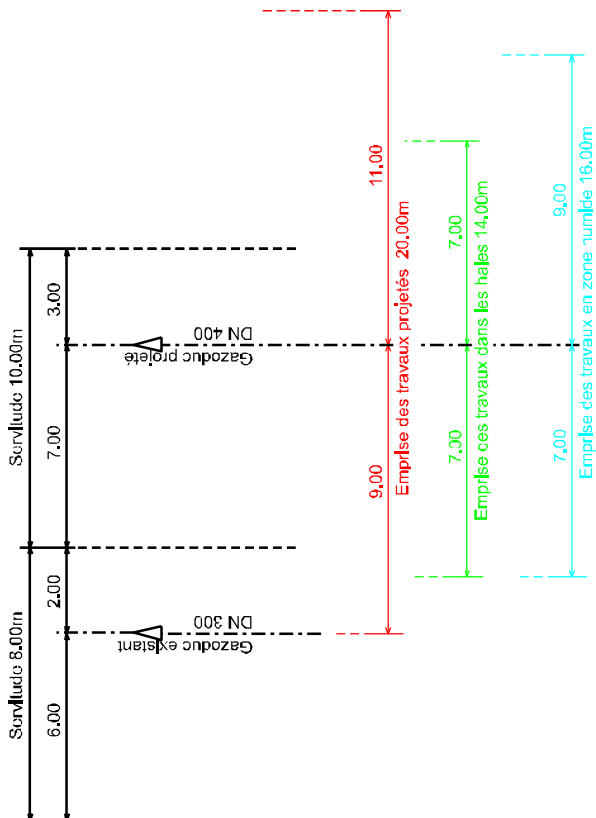
1\*) Tracé singulier - servitude 10m - Pliste 20m et autres cas



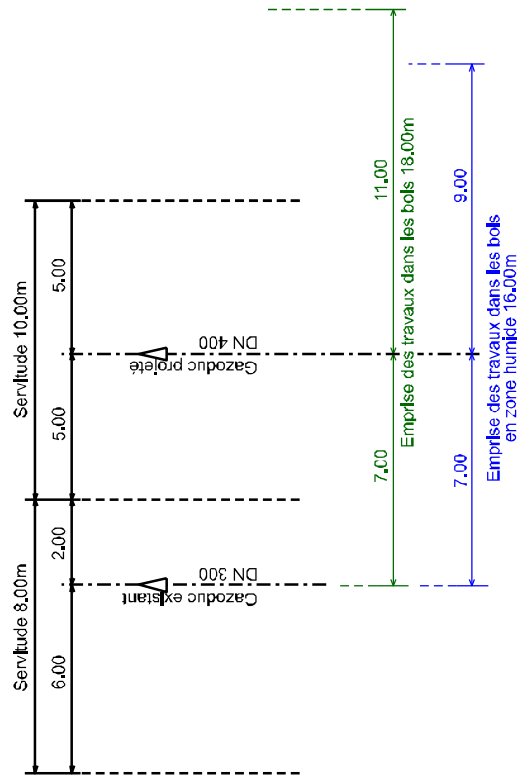
2\*) Tracé singulier - servitude 10m - Pliste réduite 18m dans les bols et 16m dans les bols en zone humide





3\*) Doublement à droite - servitude 10m - Pliste 20m et autres cas

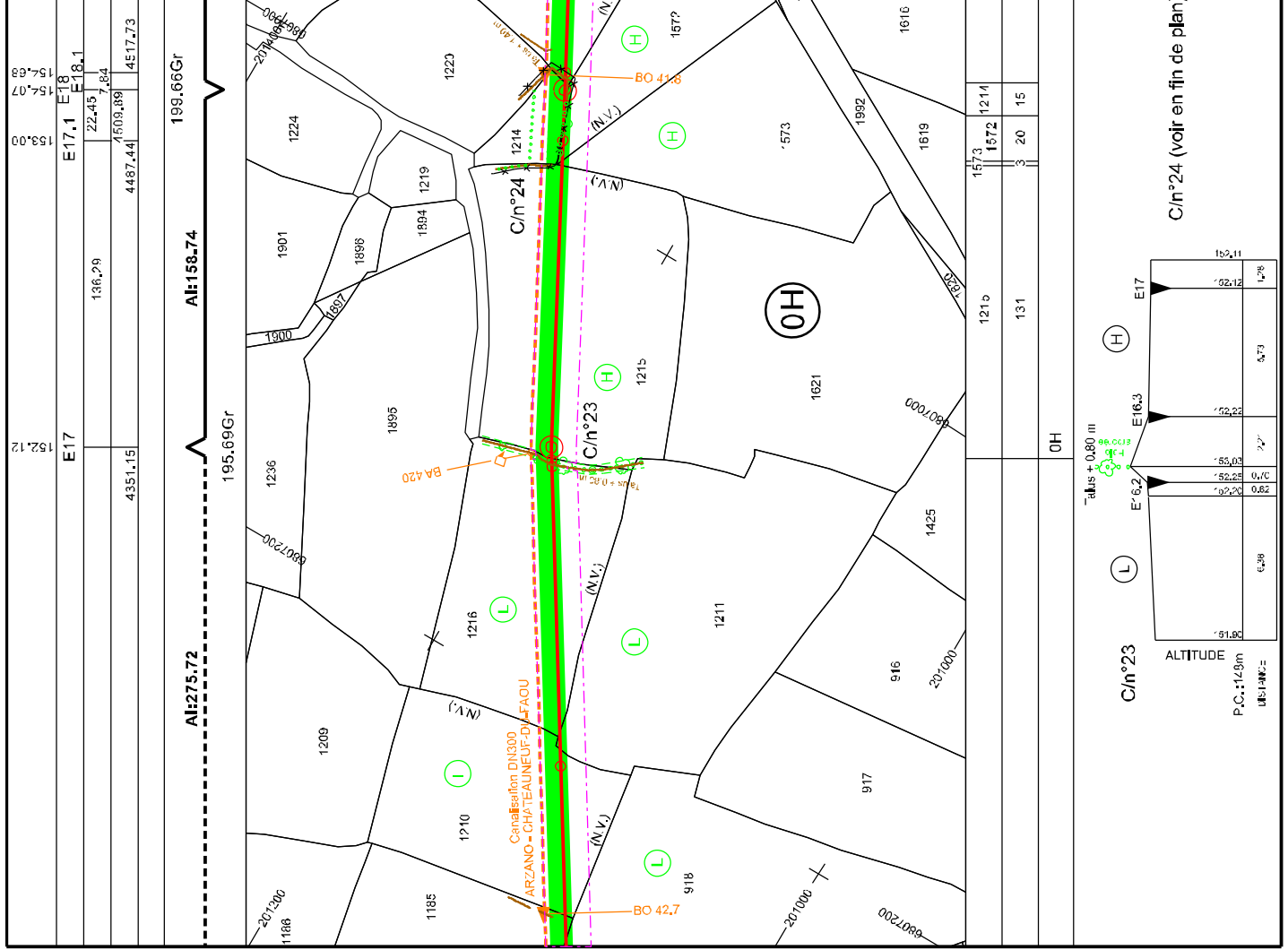


4\*) Doublement à droite - servitude 10m - Pliste réduite 18m

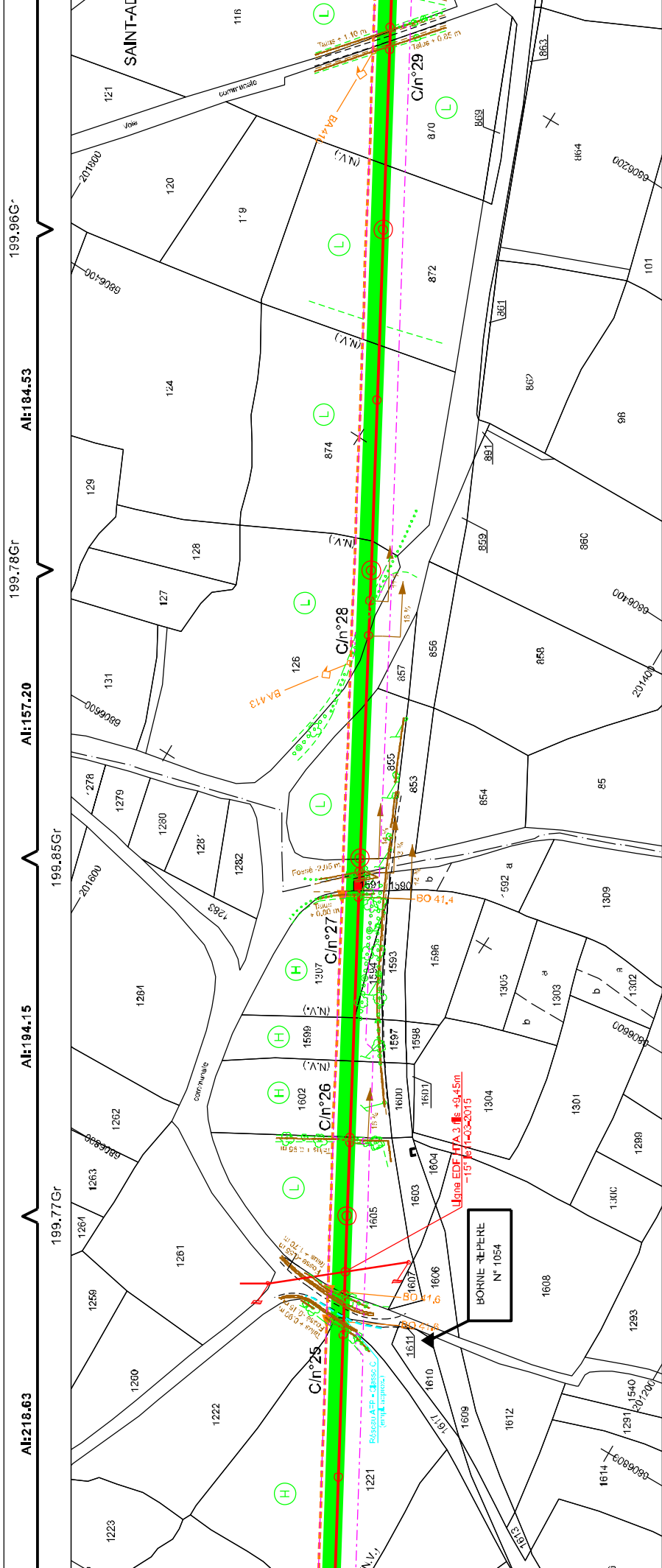




<p>Convention signées</p>  <p>Servitude administrative</p> 	<p>ALTITUDES</p>
	<p>NUMEROS DES PIQUETS</p> <p>DISTANCE ENTRE PIQUETS</p> <p>LONGUEUR CUMULEE DANS LA COMMUNE</p> <p>P.K.</p>
<p>ALIGNEMENTS ET COUDES</p>	<p>TRACE</p> <p>PLANIMETRIE</p> <p>PARCELLAIRE</p> <p>ECHELLE : 1/2000</p> <p>Rattachement planimétrique au Système Lambert 93.</p> <p>Rattachement altimétrique au Système IGN 69.</p>
<p>NUMEROS DE PARCELLE</p>	<p>LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à plat sur le plan*)</p>
<p>SECTIONS CADASTRALES</p>	<p>COUPES EN LONG</p> <p>Echelle 1:200</p>
<p>(*) Définition de la norme ISO 6708 : Le Diamètre Nominal n'est pas une valeur mesurable. Le nombre entier suivant les lettres DN est sans dimension.</p>	



157,74	E18,2	E18,3	E18,5	E19	E19,1	E19,2	E19,4	E20	E20,1	E20,2	E21	E21,1	E22	E22,1	E22,2	207,9	207,9
77,17	4594,90	77,26	21,88	39,76	2,83	130,22	4,05	4923,21	171,55	19,03	16,62	92,15	97,49	11,89	538,72	5365,93	
	4572,14	4394,03	4703,05	4736,36	4776,11	4778,94	4909,16	4930,51	5052,06	5071,08	5087,71	5180,09	5272,24	5365,93			



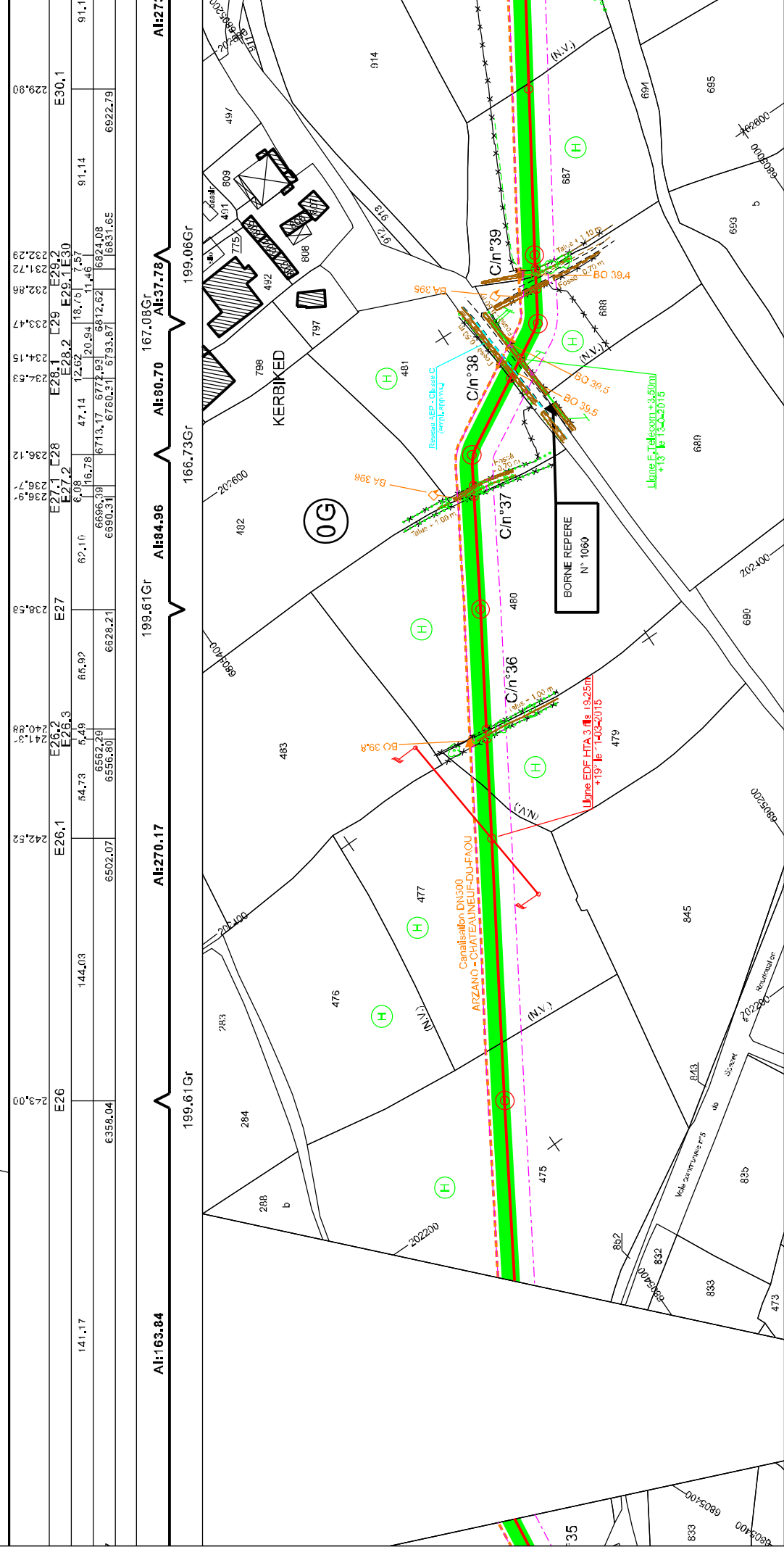
157,74	162,90	164,11	164,59	166,82	169,72	178,99	180,83	181,83	198,7	201,88	203,17	209,98	210,07	207,9	207,9	
1517	1617	1605	1605	1602	1591	1591	1307	855	84	38	51	126	8/1	8/0	DP	
3	14	85	41	24	69	7	11	84	84	38	51	106	98	67	6	26

AI:18.63      AI:194.15      AI:157.20      AI:184.53      199.96G\*

199.77Gr      199.85Gr

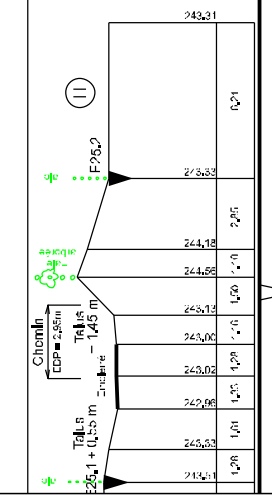
C/n°25 (voir en fin de plan)      C/n°26 (voir en fin de plan)      C/n°27 (voir en fin de plan)      C/n°28 (voir en fin de plan)      C/n°29 (voir en fin de plan)      C/n°30 (voir en fin de plan)





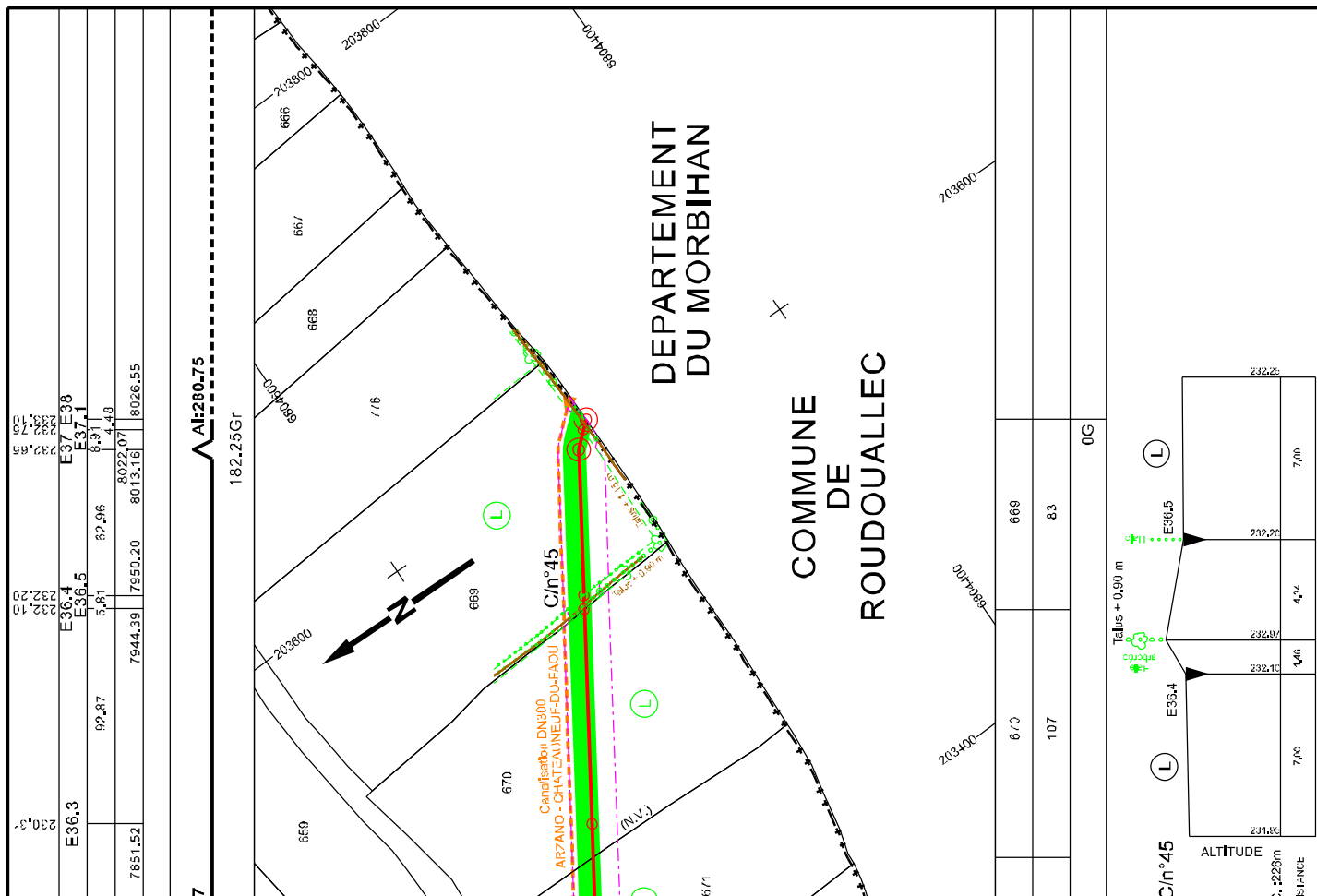
229.90	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.1	E29.2	E30.1	81.1
228.72	E27.2	E26.3	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
232.56	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
234.47	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
236.12	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
237.77	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
239.42	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
241.07	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
242.72	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
244.37	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
246.02	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
247.67	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
249.32	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
250.97	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
252.62	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
254.27	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
255.92	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
257.57	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
259.22	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
260.87	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
262.52	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
264.17	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
265.82	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
267.47	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
269.12	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
270.77	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
272.42	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
274.07	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
275.72	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
277.37	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
279.02	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
280.67	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
282.32	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
283.97	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
285.62	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
287.27	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
288.92	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
290.57	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
292.22	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
293.87	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
295.52	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
297.17	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
298.82	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
300.47	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
302.12	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
303.77	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
305.42	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
307.07	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
308.72	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
310.37	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
312.02	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
313.67	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
315.32	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
316.97	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
318.62	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
320.27	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
321.92	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
323.57	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
325.22	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
326.87	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
328.52	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
330.17	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
331.82	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
333.47	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
335.12	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
336.77	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
338.42	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
340.07	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
341.72	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
343.37	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
345.02	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
346.67	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
348.32	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1
350.00	E27.1	E26.2	E26.1	E27	E28.2	E29.1	E30.1	81.1

**AI:163.84**    **AI:270.17**    **AI:84.96**    **AI:80.70**    **AI:37.78**    **AI:7.08Gr**  
 199.61Gr    166.73Gr    199.06Gr



C/n°36 (voir en fin de plan)    C/n°37 (voir en fin de plan)    C/n°38 (voir en fin de plan)    C/n°39 (voir en fin de plan)







# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du MORBIHAN (56)

Commune de BERNE (56014) "1ère partie"

## PROJET BRETAGNE SUD Canalisation PLEYBEN (29) - PRIZIAC (56) - PLUVIGNER (56) DN 500

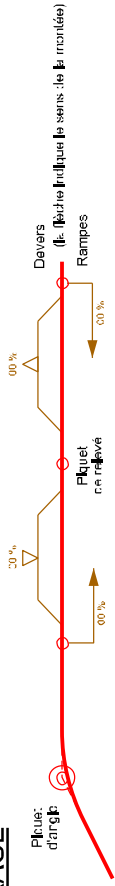
### PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

Distance partielle dans la commune suivant la pente 4219,87m  
Distance totale dans la commune suivant la pente 8228,67m

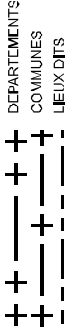
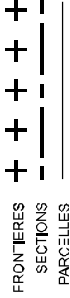
Interne	Externe	Indice	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Établi par	Date	Vérifié par	Date	Approuvé par	Date							
<b>ZBHL</b> ZBHL Société Bretonne de Hydrocarbures et de Services Industriels	23/11/2016	<b>ZBHL</b> ZBHL Société Bretonne de Hydrocarbures et de Services Industriels	23/11/2016									
Indice	Établi par	Date	Création du document	Objet	Établi par	Vérifié par	Validé par					
0	GRTgaz	31/01/2020			E. MARTIN	J. CAHOU						
Echelle			Cote Technique	Référence								
1 : 2000			X	A22-DCA-XP-00-PSA-012A								
<p align="center"><b>DIRECTION DE L'INGENIERIE</b> 7 rue du 19 mars 1982 - 92622 GENNEVILLIERS Cedex - Tél.: 01 56 04 01 00 - www.grtgaz.com GRTgaz - RCS Nanterre 440 117 620</p> <p align="right">Ce document est la propriété de GRTgaz. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de GRTgaz est formellement interdite.</p>												

### LEGENDE

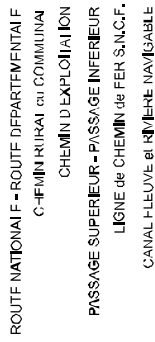
#### TRACE



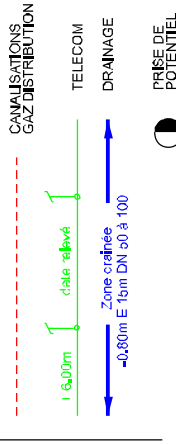
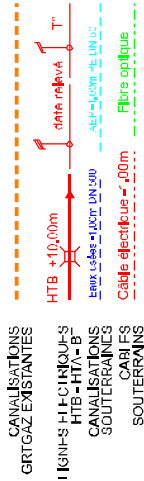
#### LIMITES ADMINISTRATIVES



#### VOIES DE COMMUNICATION



#### CABLES - CANALISATIONS



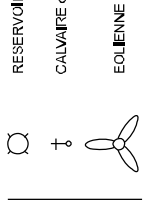
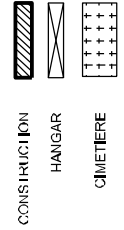
#### ACCIDENTS DE TERRAIN



#### VEGETATION - CULTURES

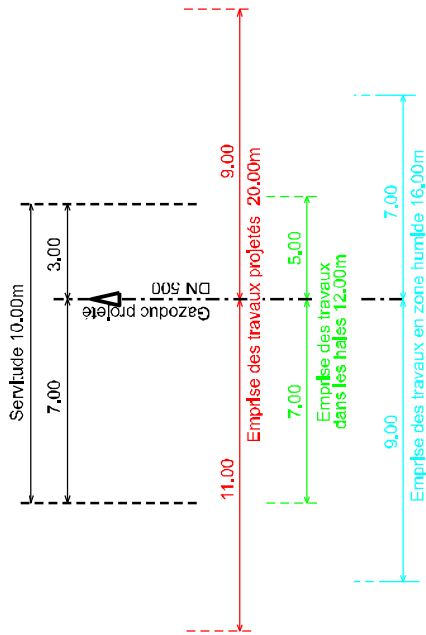


#### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS

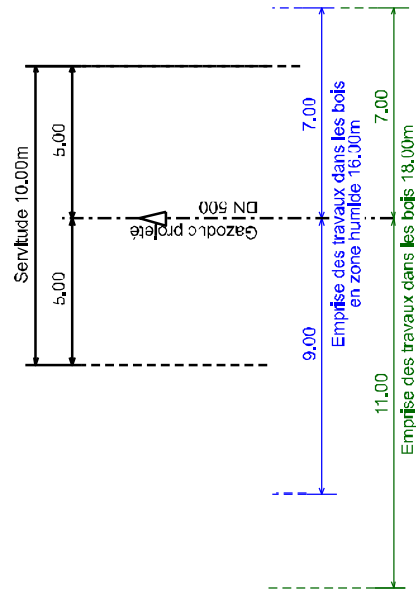


# BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

1°) Tracé singulier - servitude 10m - Plste 20m et autres cas



2°) Tracé singulier - servitude 10m - Plste réduite 18m dans les bois et 16m dans les bois en zone humide



Convention signée



Servitude administrative



ALTITUDES

NUMEROS DES PIQUETS

DISTANCE ENTRE PIQUETS

LONGUEUR CUMULEE DANS LA COMMUNE

P.K.

ALIGNEMENTS LI COUDES

TRACE  
PLANIMETRIE  
PARCELLAIRE

ECHELLE : 1/2000

Rattachement planimétrique  
au Système Lambert 93.

Rattachement altimétrique  
au Système IGN 69.

NUMEROS DE PARCELLE

LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à plat sur le plan)

SECTION S CADASTRALES

COUPES EN LONG

Echelle 1 : 200

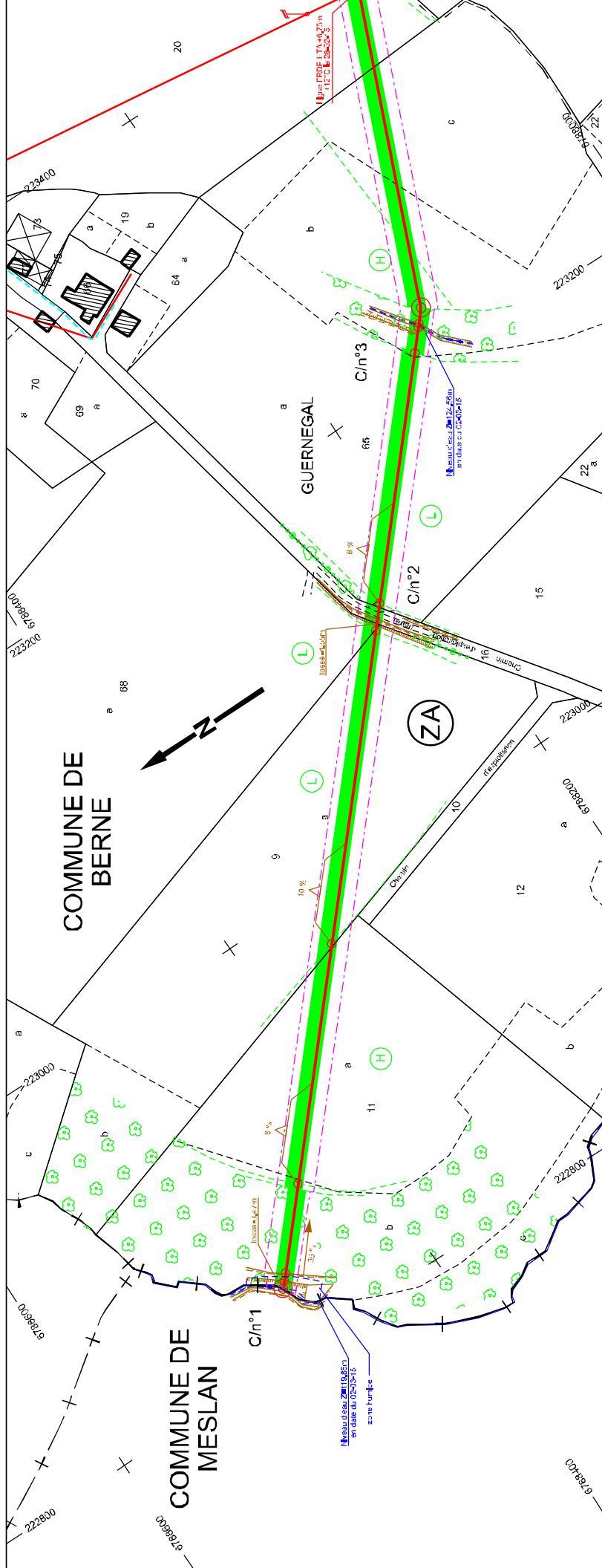
(\*) Définition de la norme ISO 6708 :  
Le Diamètre Nominal n'est pas une valeur mesurable.  
Le nombre à l'air suitant les lettres DN est sans dimension.



126,27	L1,8	L1,7	L1,6	L1,5	L1,4	L1,3	L1,2	L1,1
126,27	134,04	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66
126,27	134,04	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66
126,27	134,04	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66
126,27	134,04	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66
126,27	134,04	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66
126,27	134,04	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66
126,27	134,04	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66
126,27	134,04	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66
126,27	134,04	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66	135,66

178,70Gr  
Al: 266.41m

Al: 807.17m



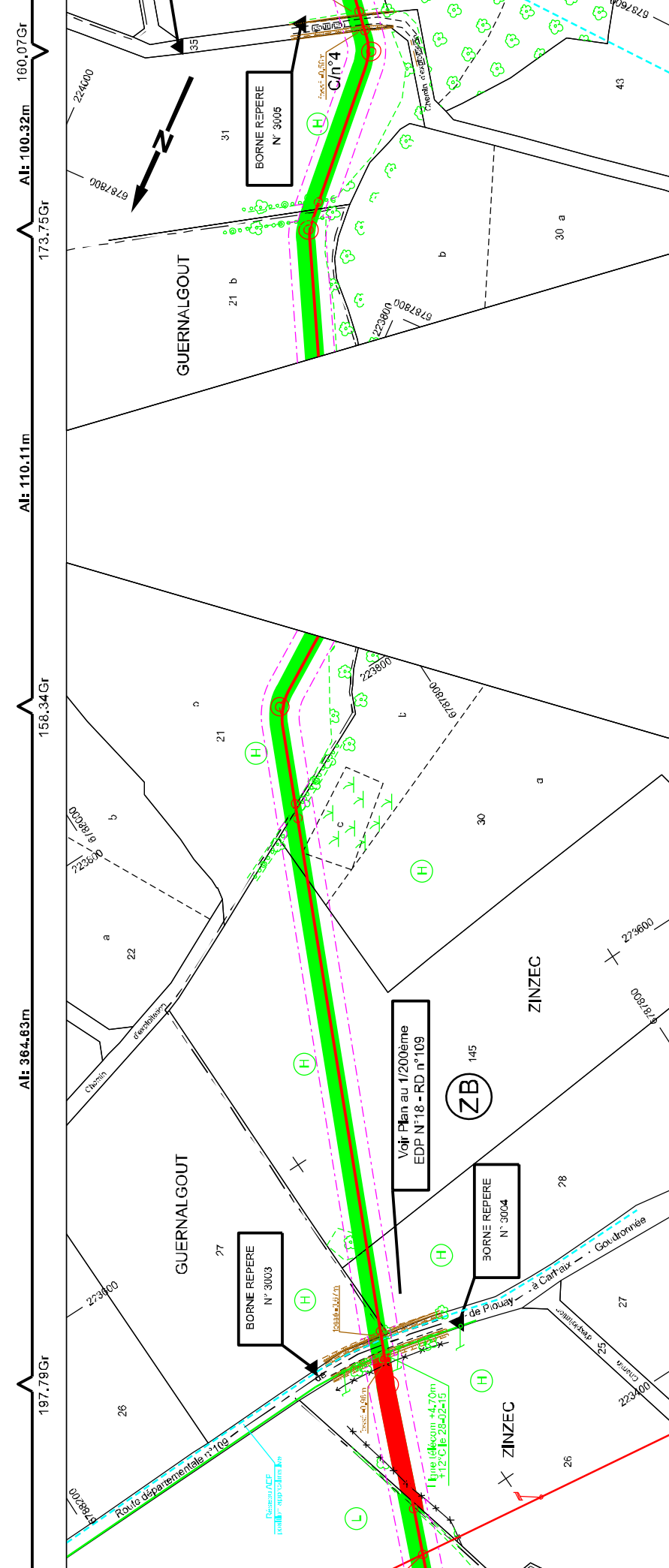
21	65	21	65
71	293	71	293
71	293	71	293
71	293	71	293
71	293	71	293
71	293	71	293
71	293	71	293
71	293	71	293
71	293	71	293
71	293	71	293

C/n°3 (voir en fin de plan)

C/n°2		L1,5		L1,6		L1,6	
135,33	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27
135,33	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27
135,33	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27
135,33	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27
135,33	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27
135,33	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27
135,33	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27
135,33	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27
135,33	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27	134,27

C/n°1 (voir en fin de plan)

138,34	L2,1	L2,2	L2,3	L3,1	L3,2	L3,3	141,75	141,77	141,84	141,71	141,71	127,43	L4	L5	L6	L6,2	123,66	123,45	123,41
214,89	24,89	24,89	57,88	3,14	3,14	276,00	129,38	129,38	129,38	129,38	129,38	127,43	L3,4	L3,5	L4	L5,1	123,70	124,13	123,41
710,84	710,84	735,53	748,09	802,77	813,34	816,48	831,43	831,43	831,43	831,43	831,43	1167,40	1107,43	1115,15	52,25	7,72	1107,40	1107,40	1107,40
												1107,40	1107,40	1115,15	52,25	7,72	1107,40	1107,40	1107,40
												1107,40	1107,40	1115,15	52,25	7,72	1107,40	1107,40	1107,40

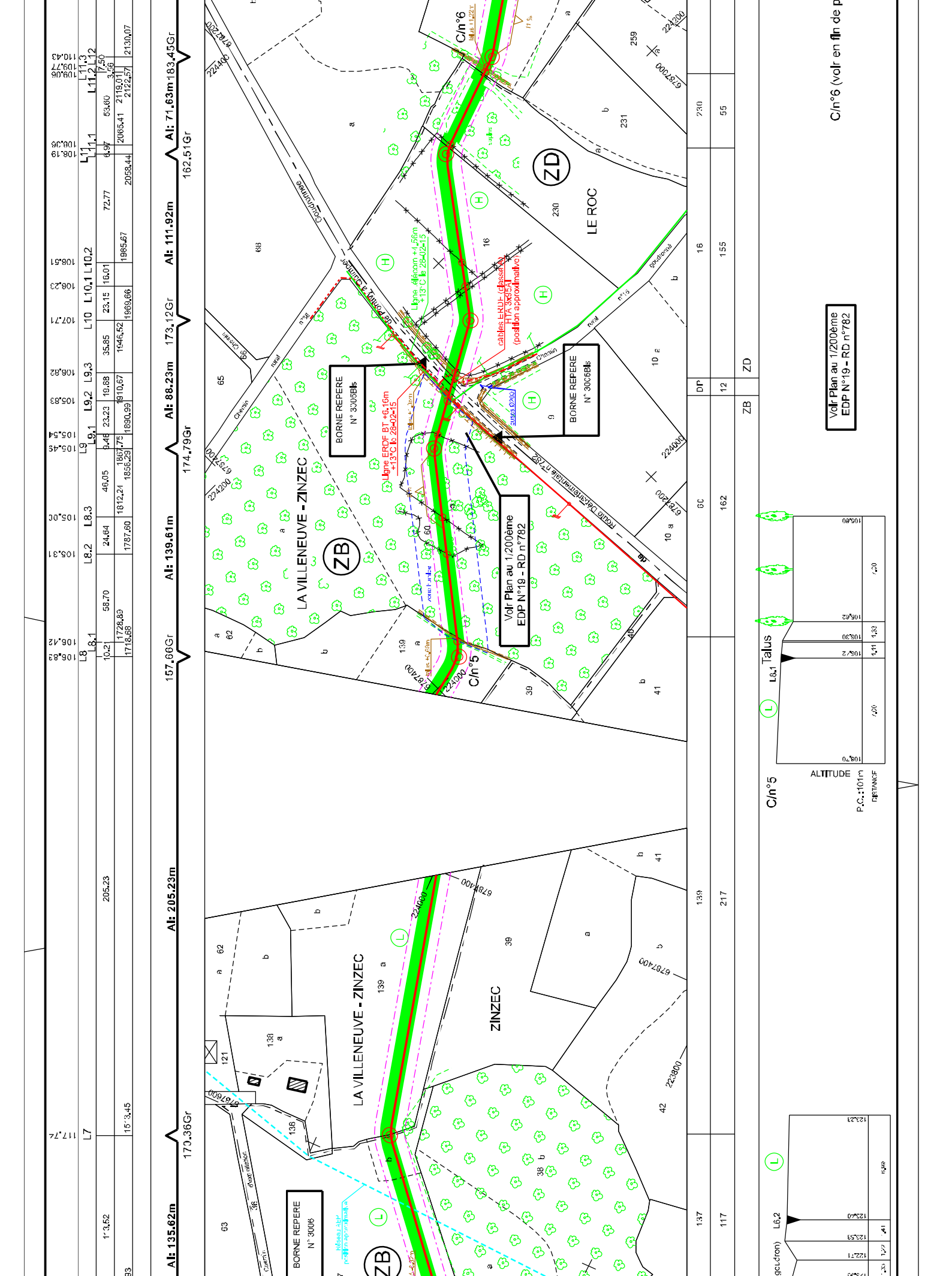


270	276	28	28	145	30	27	31	35
71	80	10	8	39	38	176	100	8
		ZA		ZB				

C/n° 4

Chemin d'exploitation (Gr)	Altitude	P.C. (m)	Gr
L6,1	173,93	141	43
	172,99	141	43
	173,0	141	43
	173,0	141	43

Voir Plan au 1/200ème  
EDP N°18 - RD n°109



117,72	L7	15° 3' 45	205,23	L8	L8,1	L8,2	L8,3	L9	L9,1	L9,2	L9,3	L10	L10,1	L10,2	L11	L11,1	L11,2	L11,3	109,06	109,19	108,36	109,77	110,43	
1718,66	1728,63	1728,63	58,70	24,64	46,05	34,48	23,23	19,88	35,85	23,15	16,01	72,77	4,97	53,60	3,56	17,50	11,13	11,12	11,13	2053,44	2063,41	2119,01	2122,57	2130,07
1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99	1890,99

Alt: 135.62m    170.36Gr  
 Alt: 205.23m  
 Alt: 139.61m    174.79Gr  
 Alt: 88.23m    173.12Gr  
 Alt: 111.92m  
 Alt: 71.63m 183.45Gr  
 162.51Gr

**C/n°5**

ALTIITUDE	P.C.:101m	DISTANCE
108,70	0,00	
109,30	1,41	1,43
105,62	4,20	
105,60	4,20	

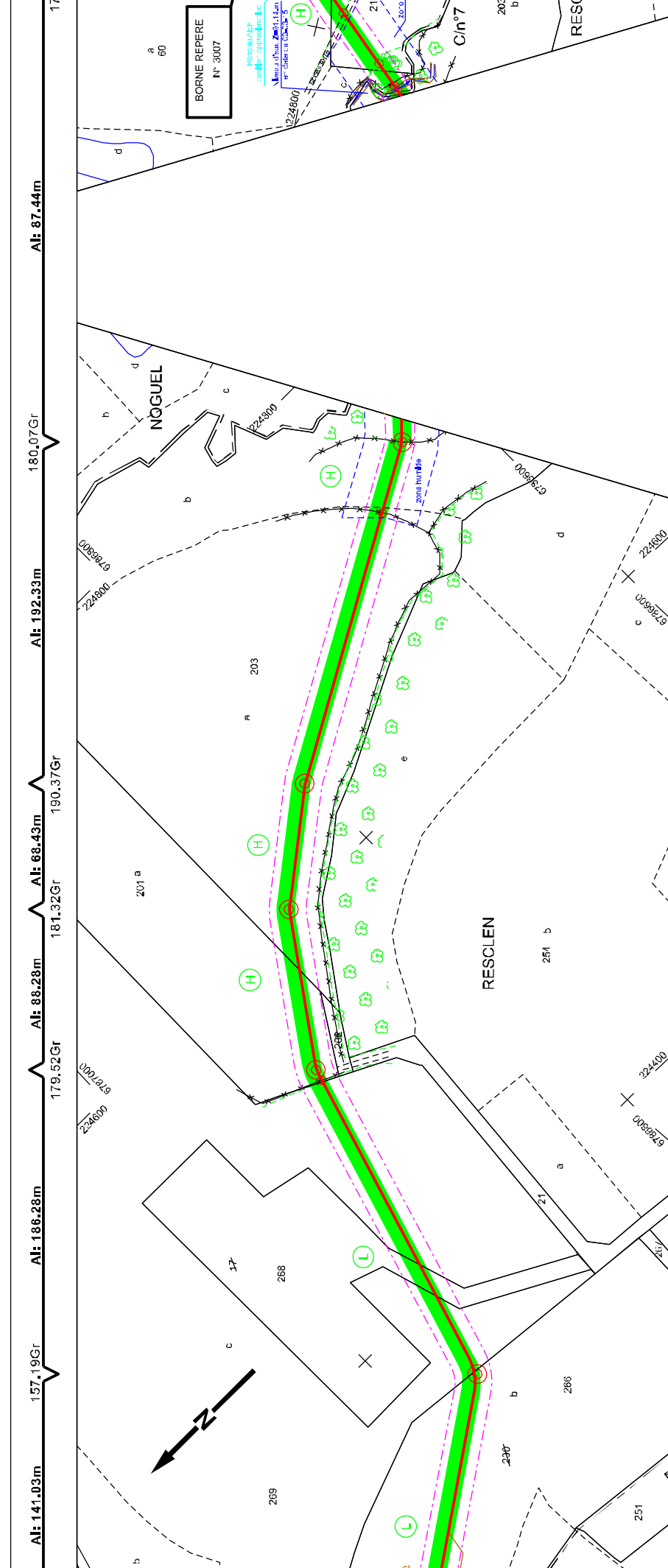
**C/n°6**

ALTIITUDE	P.C.:101m	DISTANCE
123,23	0,00	
123,50	1,27	1,27
123,53	1,41	1,41
122,71	1,41	1,41
123,25	1,41	1,41

Voir Plan au 1/200ème  
 EDP N°19 - RD n°782

C/n°6 (voir en fin de p)

91.67	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0
141.03	160.07	180.07	200.07	220.07	240.07	260.07	280.07	300.07	320.07	340.07	360.07	380.07	400.07	420.07	440.07	460.07	480.07	500.07	520.07	540.07	560.07	580.07	600.07	620.07	640.07	660.07	680.07	700.07	720.07
2271.10	2151.17	2031.24	1911.31	1791.38	1671.45	1551.52	1431.59	1311.66	1191.73	1071.80	951.87	831.94	711.01	591.08	471.15	351.22	231.29	111.36	-7.61	-15.68	-23.75	-31.82	-39.89	-47.96	-56.03	-64.10	-72.17	-80.24	-88.31



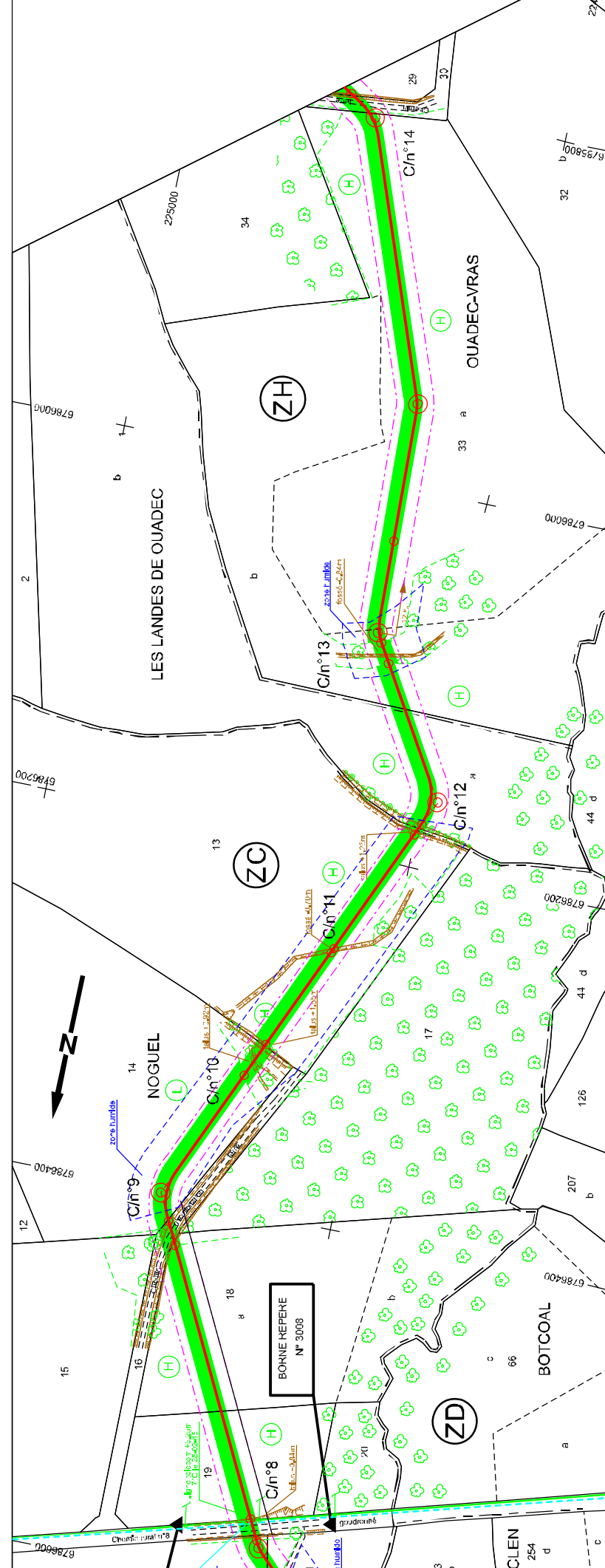
ZD	ZC	Ruisseau	
		L17.1	L17.2
60	21	257.6	257.6
15	50	1.80	1.02
		7.20	1.54

266	268	269	269	269	269
154	46	19	62	201	308

95.66	96.44	98.19	97.83	96.45	94.36	93.38	91.78	91.78	92.86	92.86	94.11	92.54	92.54	92.54	92.54	98.71	101.56	104.00	103.88
L18.1	L18.2	L18.3	L18.4	L19	L19.1	L19.2	L19.3	L19.4	L19.5	L20	L20.1	L20.2	L20.3	L21	L22	L23	L23.1	L23.1	L23.1
4.57	2856.43	3003.20	13.31	16.08	20.24	60.74	2.73	74.98	14.64	3336.09	11.98	5.75	11.98	50.34	79.33	196.04	196.04	196.04	18.16
2810.42	3076.68	3092.75	3170.36	3190.60	3251.34	3254.07	3328.05	3336.09	3442.04	3447.79	3498.13	3573.28	3729.81	3729.81	3729.81	3729.81	3729.81	3729.81	3729.81

AI: 198.89m AI: 257.98m AI: 97.06m AI: 125.49m AI: 156.03m AI: 159.95Gr

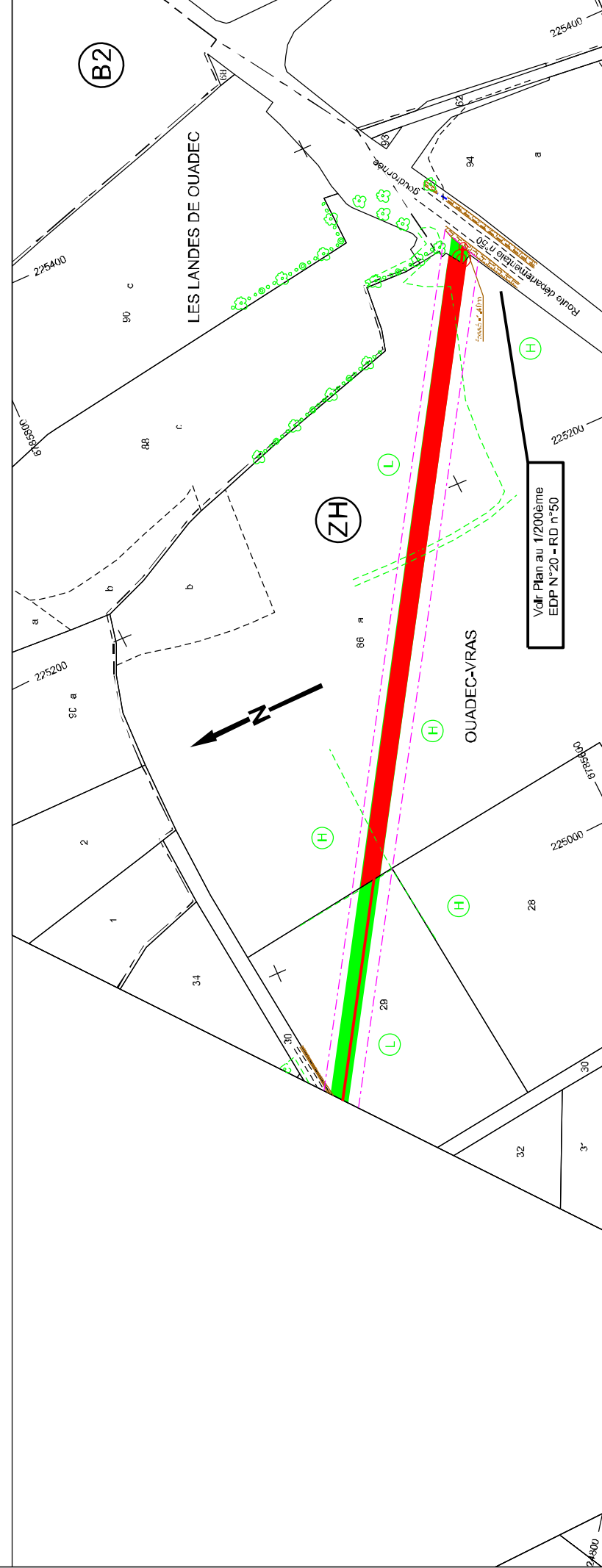


60	19	18	14	13	1	33	30
15	9	61	110	144	68	328	13

C/n°	Chemin d'exploitation (terre)	L	P.C.+93m	DISTANCE
C/n°8 (voir en fin de plan)		7.00	95.19	1.40
C/n°9		7.00	95.19	1.40
C/n°10 (voir en fin de plan)		2.25	95.11	2.25
C/n°11 (voir en fin de plan)		2.95	95.09	2.95
C/n°12 (voir en fin de plan)		2.20	94.51	2.20
C/n°13 (voir en fin de plan)		7.00	94.51	2.95
C/n°14		7.00	94.51	2.20
C/n°15		7.00	94.51	2.20

104,91	L23.2	161,38	L23.3	105,22	L23.4	105,43	L24	105,67

Alt: 484.05m  
189.74Gr Alt: 68.79m



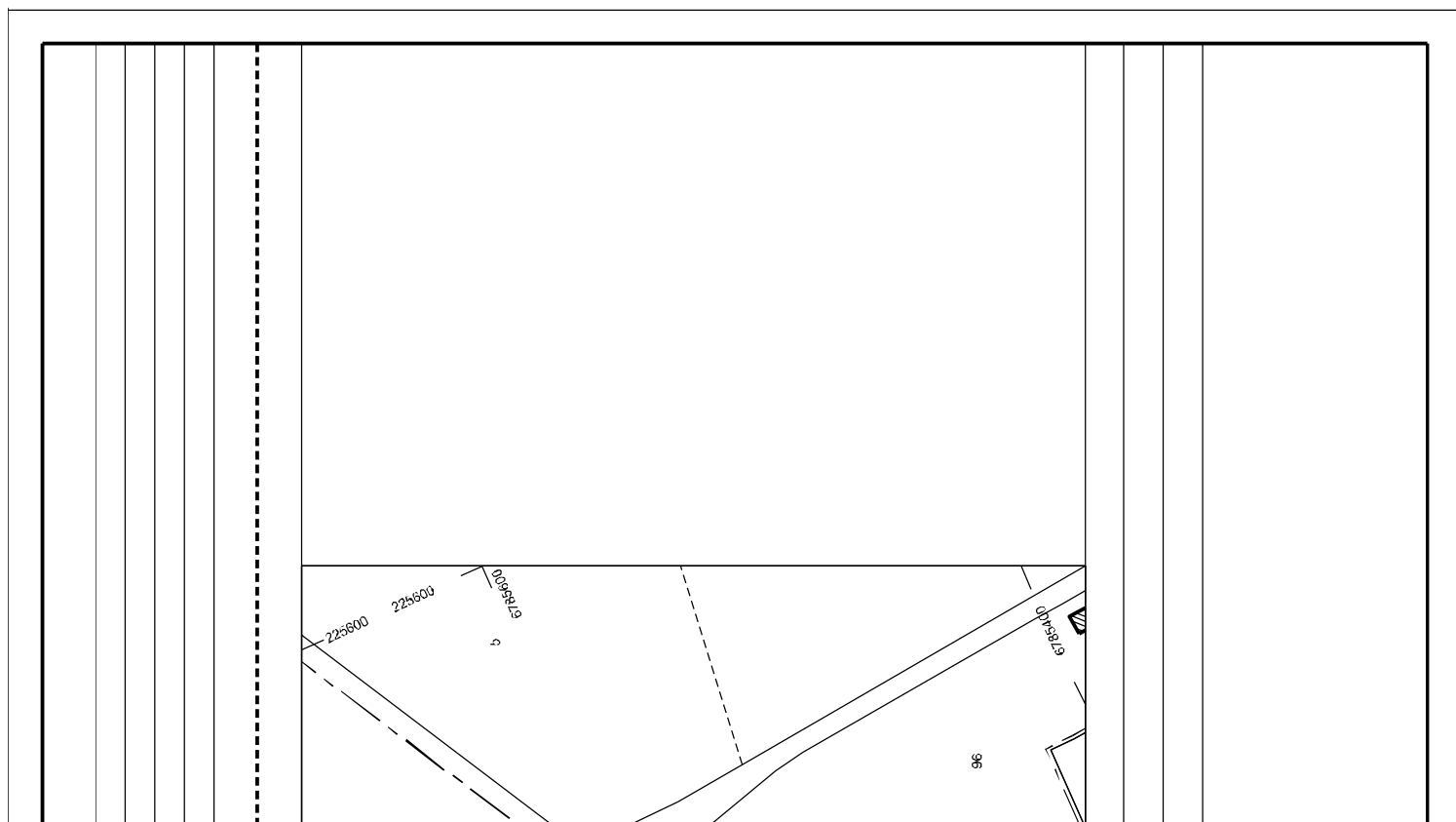
79	29	488	DP	9	ZH
127	338				

Voir Plan au 1/200ème  
EDP N°20 - RD n°50

C/n°14

ALTIUDE	Chemin terre		L23.1		L23.1	
P.C.: 488m	104,97	104,11	103,88	103,88	103,88	104,03
DISTANCE	49m	74m	74m	74m	74m	74m

Voir Plan au 1/200ème  
EDP N°20 - RD n°50





# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du MORBIHAN (56)

Commune de BERNE (56014) 2ème partie

## PROJET BRETAGNE SUD Canalisation PLEYBEN (29) - PRIZIAC (56) - PLUVIGNER (56) DN 500

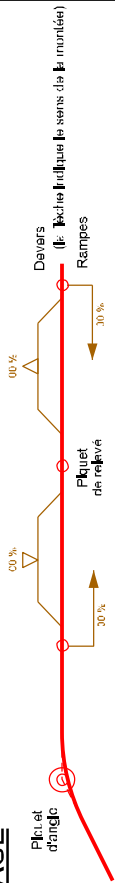
### PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

Distance parallèle dans la commune suivant la pente 4008.80m  
Distance totale dans la commune suivant la pente 8228.27m

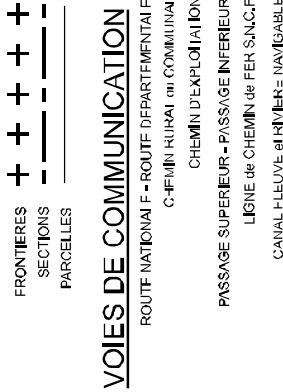
Établi par	Date	Vérifié par	Approuvé par	Date	Indice
Établi par <b>ZBHL</b> Société Bretonne de Recherches et Services Techniques	23/11/2016	Vérifié par <b>ZBHL</b> Société Bretonne de Recherches et Services Techniques	Approuvé par <b>ZBHL</b> Société Bretonne de Recherches et Services Techniques	23/11/2016	23/11/2016
Indice	0	GRTgaz	Création du document	Etabli par E. MARTIN	Vallée par J. CARIOU
Echelle					
1 : 2000			X	A22-DCA-XP-00-PSA-012B	
DIRECTION DE L'INGENIERIE					
7 rue du 19 mars 1962 - 92622 GENNEVILLIERS Cedex - Tél.: 01 56 04 01 00 - www.grtgaz.com GRTgaz - RCS Nanterre 440 117 620					
Ce document est la propriété de GRTgaz. Il est sous réserve de droits réservés à GRTgaz et à ses associés.					

## LEGENDE

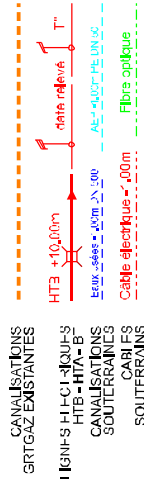
### TRACE



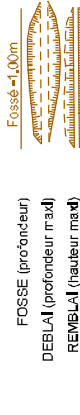
### LIMITES ADMINISTRATIVES



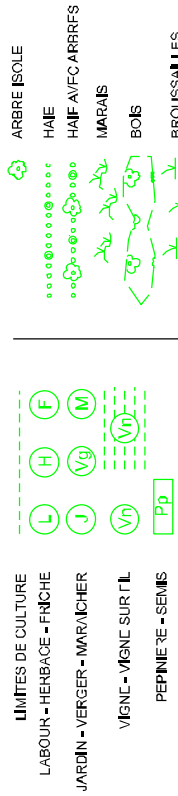
### CABLES - CANALISATIONS



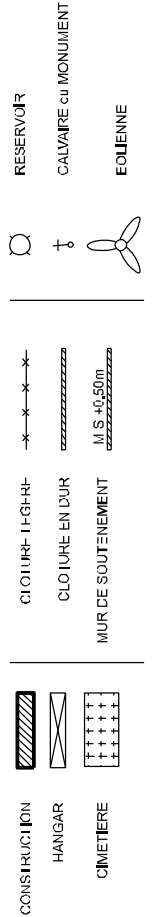
### ACCIDENTS DE TERRAIN



### VEGETATION - CULTURES



### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS

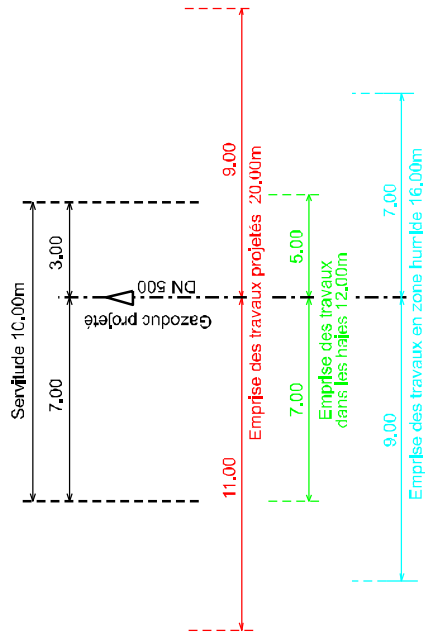


LES OBSTACLES OU CONSTRUCTIONS DE CARACTERE EXCEPTIONNEL NON MENTIONNES DANS CETTE LEGENDE SERONT INDIQUEES EN TOUTES LETTRES SUR LE PLAN.

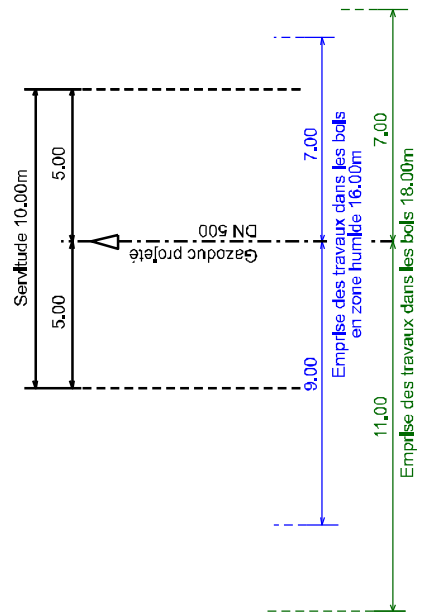


# BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

Nota : Pas de bande d'emprise des travaux du piquet L41,6 - 79,93m au piquet L42 (passage en sous-cœuvre)



2°) Tracé sinueux = servitude 10m = Piste réduite 18m dans les bols et 16m dans les bols en zone humide



(\*) Définition de la norme ISO 6708 :  
Le Diamètre Nominal n'est pas une valeur mesurable.  
Le nombre entier suivant les lettres DN est sans dimension.

ALTITUDES

NUMEROS DES PIQUETS

DISTANCE ENTRE PIQUETS

LONGUEUR CUMULEE DANS LA COMMUNE

P.K.

ALIGNEMENTS LIÉGOUDES

Convention signée

Servitude administrative

TRACE  
PLANIMÉTRIE  
PARCELLAIRE

ECHELLE : 1/2000

Rattachement planimétrique  
au Système Lambert 93.

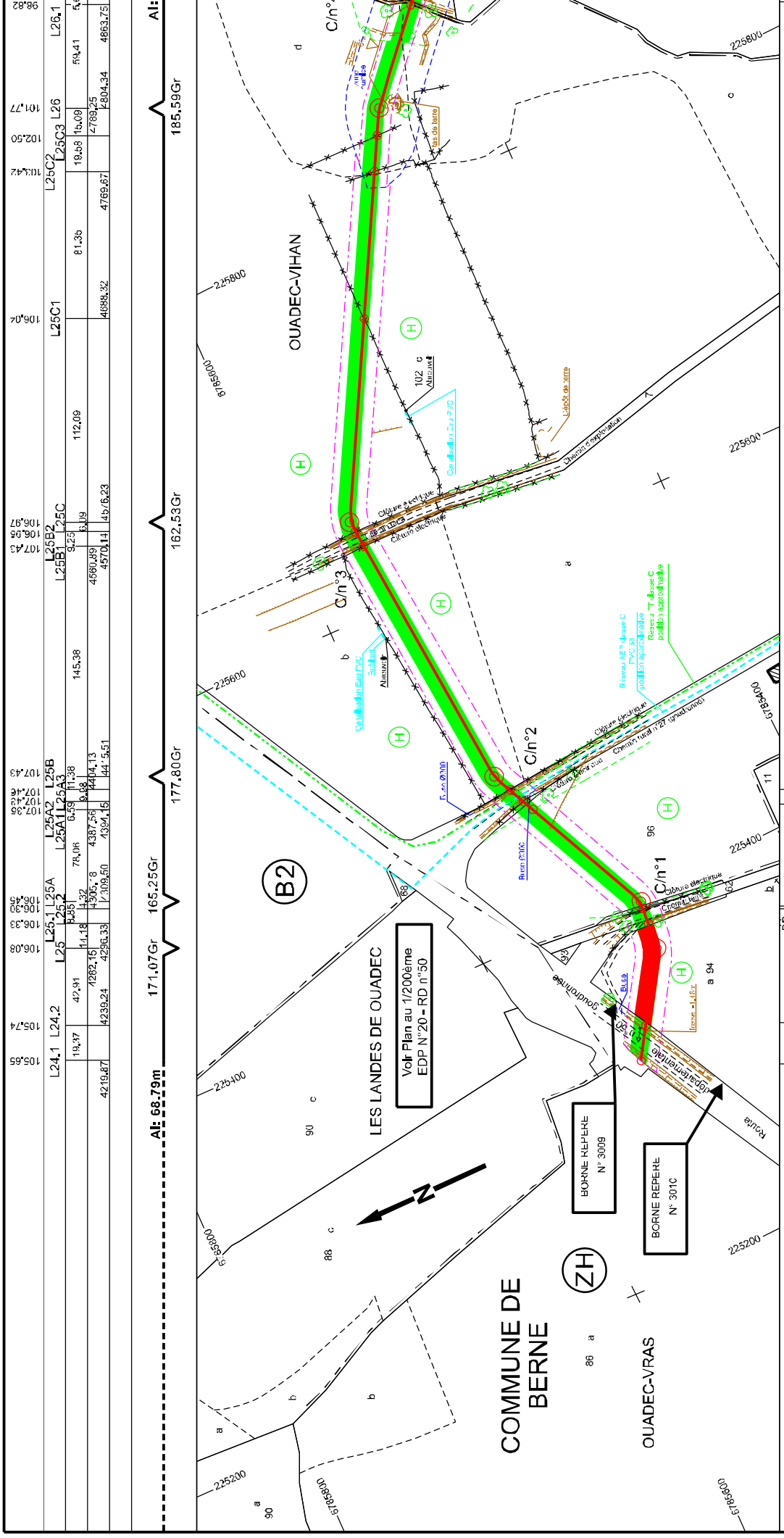
Rattachement altimétrique  
au Système IGN 69.

NUMEROS DE PARCELLE

LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à 1m sur le plan)

SECTIONS CADASTRALES

COUPES EN LONG  
Echelle 1 : 200



Section	DP	LD	DP
ZH	19	51	16
ZH	94	67	96
ZH	102	102	102

Section	DP	LD	DP
ZH	103	103	103
ZH	103	103	103
ZH	103	103	103

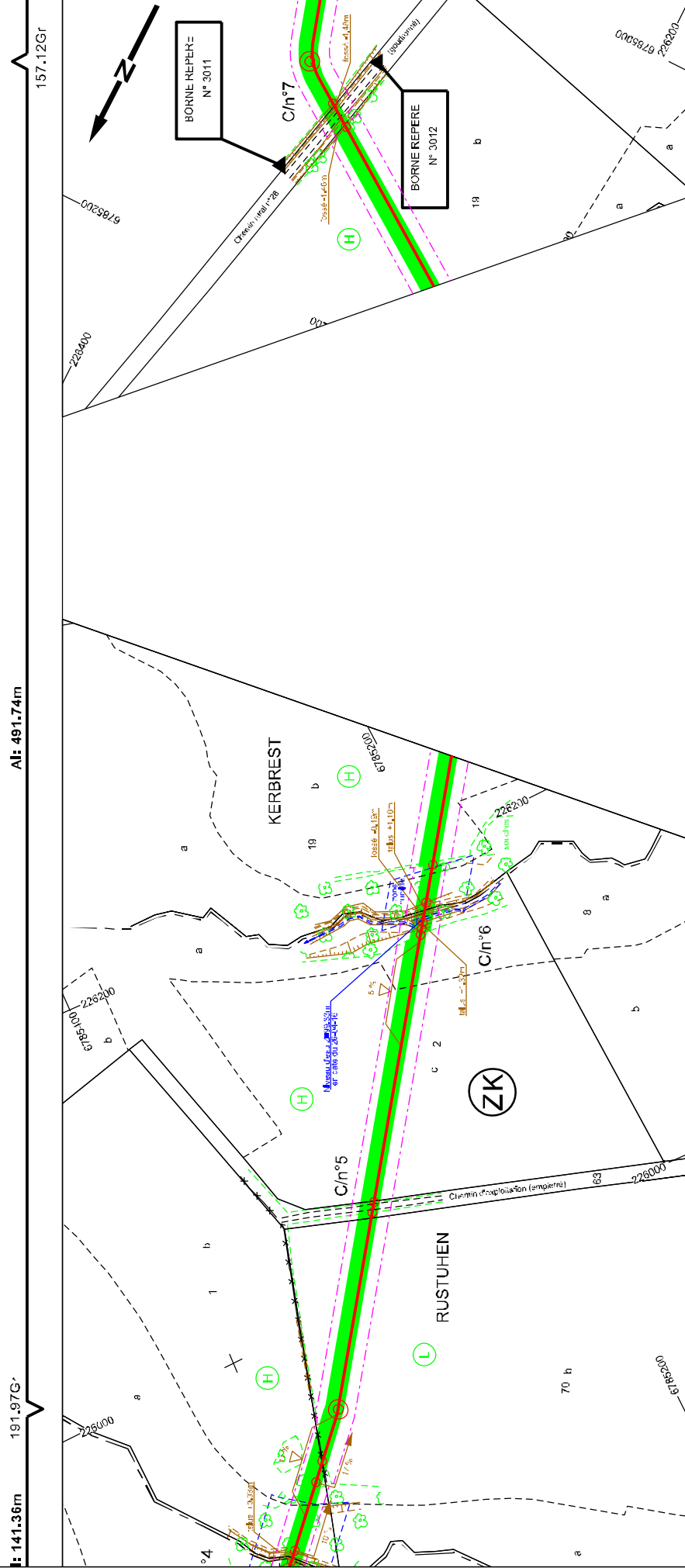
  

Section	DP	LD	DP
ZH	102	102	102
ZH	102	102	102
ZH	102	102	102

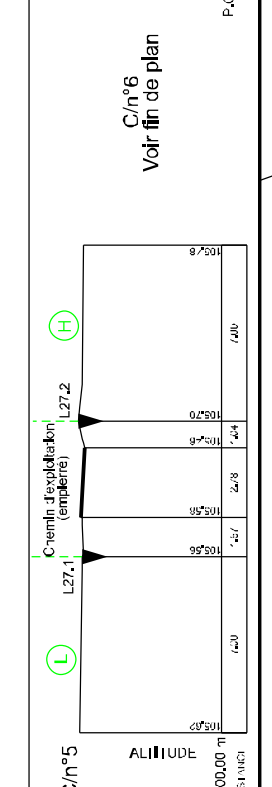
  

Section	DP	LD	DP
ZH	102	102	102
ZH	102	102	102
ZH	102	102	102

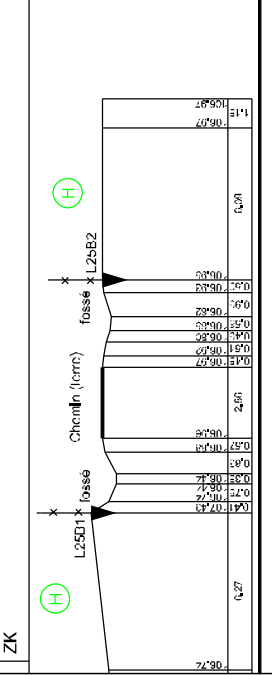
109.82	102.26	104.22	105.19	105.70	105.86	109.70	109.82	109.84	109.86	101.08	101.08	109.86	109.81	108.70	108.70	108.96
L26.2	L26.3	L26.4	L27	L27.1	L27.2	L27.3	L27.4	L27.5	L27.6	L27.7	L27.8	L27.9	L28			
5.06	56.95	11.41	27.80	5.34	102.60	189.36	6.73	16.69	13.06	21.64	5396.95	5412.80	5437.44			
4866.41	4906.38	4917.80	4945.70	5046.30	5053.69	5193.07	5199.89	5226.93	5210.31	5210.31						



1	52	70	128	63	9	2	152	19	193	D=	11
ZK											

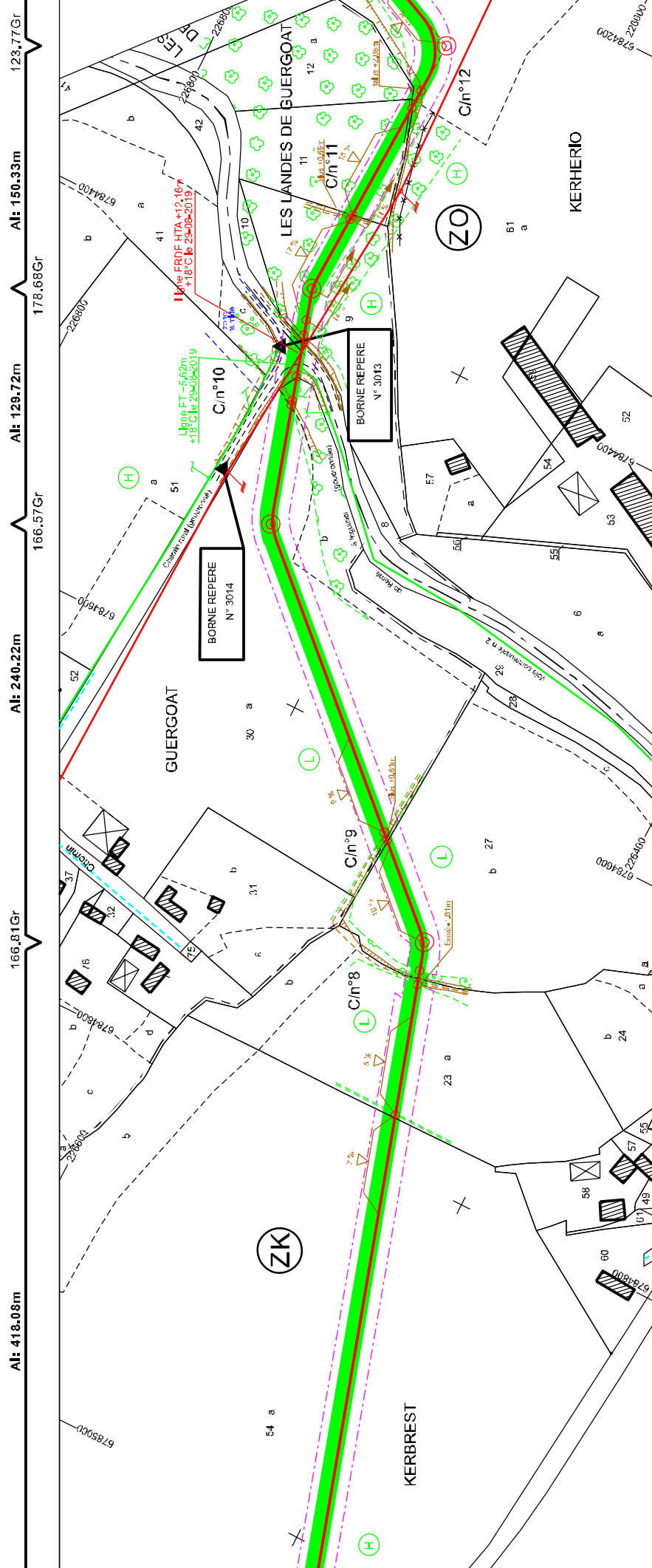


C/n°	Altitude (m)	Distance (m)
C/n°5	99.50	0
C/n°6	99.50	100
C/n°7	99.50	200
C/n°8	99.50	300

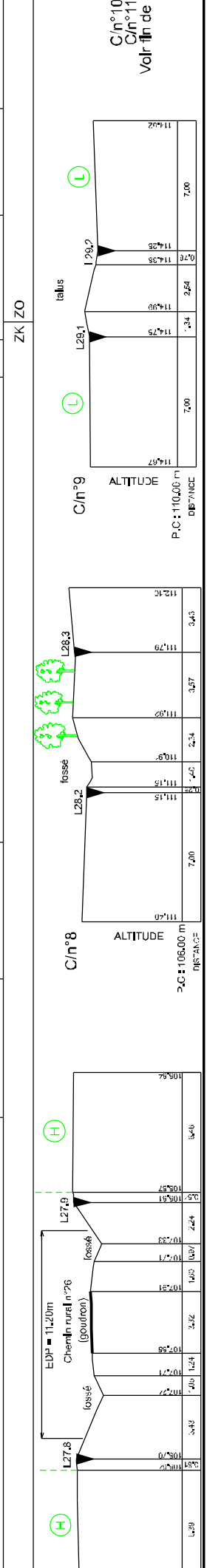


C/n°	Altitude (m)	Distance (m)
C/n°7	99.50	0
C/n°8	99.50	100

114,47	111,15	113,21	114,74	117,29	117,29	116,87	116,95	117,52	118,57	123,56	124,89	127,16	132,41	138,12	138,16
L28.1	L28.2	L29	L29.1	L29.2	L30	L30A	L30A1	L30A2	L30A3	L30A4	L31				
5700,85	71,43	5832,28	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87
323,41	71,43	5832,28	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87	5835,87
166,81Gr	166,81Gr	166,81Gr	166,81Gr	166,81Gr	166,81Gr	166,81Gr	166,81Gr	166,81Gr	166,81Gr	166,81Gr	166,81Gr	166,81Gr	166,81Gr	166,81Gr	166,81Gr
Alt: 418.08m	Alt: 240.22m	Alt: 129.72m	Alt: 150.33m	Alt: 178.68Gr	Alt: 150.33m	Alt: 129.72m	Alt: 150.33m	Alt: 129.72m	Alt: 150.33m	Alt: 129.72m	Alt: 150.33m	Alt: 129.72m	Alt: 150.33m	Alt: 129.72m	Alt: 150.33m



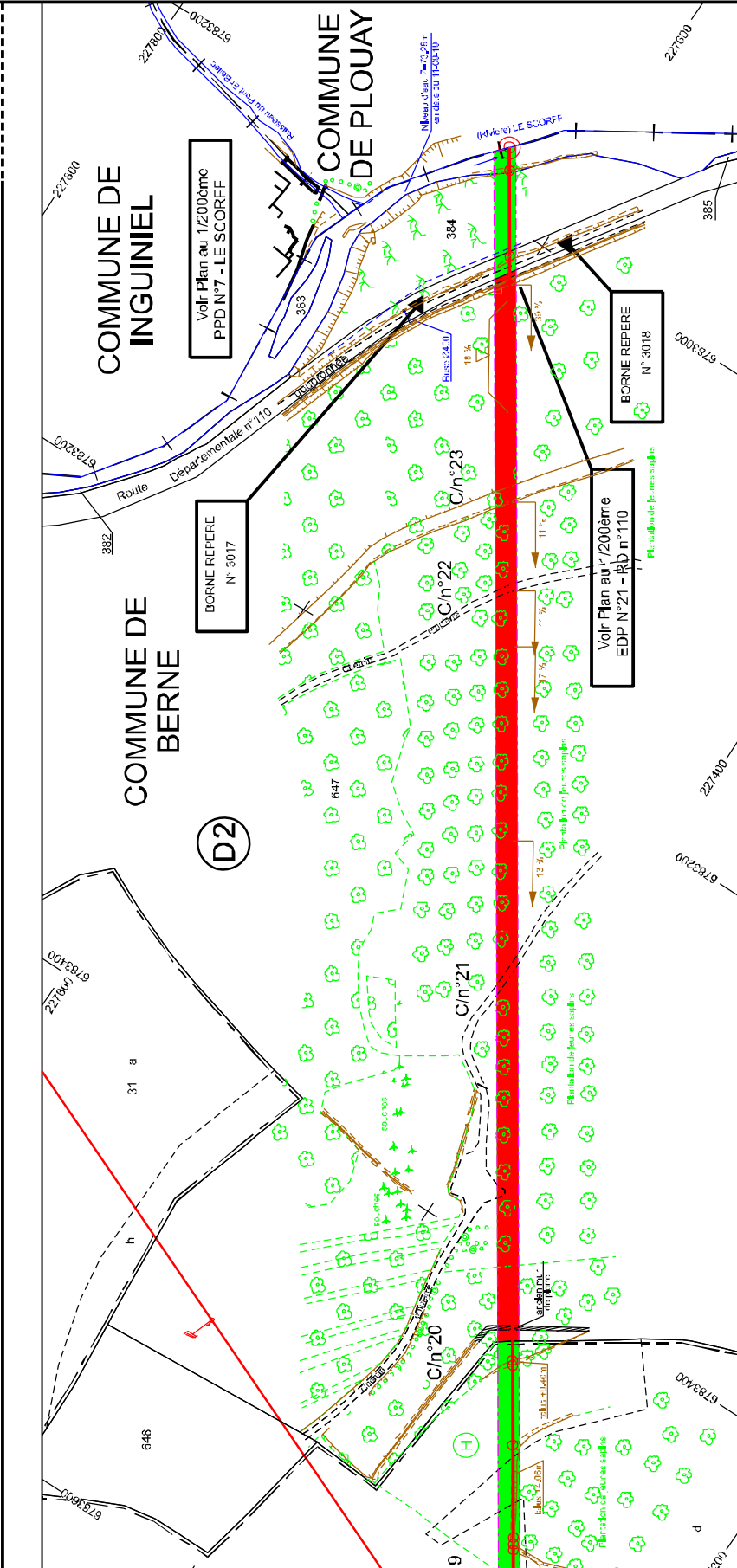
54	23	27	30	9	11
317	76	77	262	20	66
DP				73	
ZK ZO					







149.29	149.30	149.31	149.32	149.33	149.34	149.35	149.36	149.37	149.38	149.39	149.40	149.41	149.42	149.43	149.44	149.45	149.46	149.47	149.48	149.49	149.50	149.51	149.52	149.53	149.54	149.55	149.56	149.57	149.58	149.59	149.60	149.61	149.62	149.63	149.64	149.65	149.66	149.67	149.68	149.69	149.70	149.71	149.72	149.73	149.74	149.75	149.76	149.77	149.78	149.79	149.80	149.81	149.82	149.83	149.84	149.85	149.86	149.87	149.88	149.89	149.90	149.91	149.92	149.93	149.94	149.95	149.96	149.97	149.98	149.99	150.00
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



DP 384		DP	D2	
'0		'0	'2	
647		492		
ZP D2				

C/n°21		C/n°22		C/n°23	
147.82	147.83	145.22	145.23	142.07	142.08
147.84	147.85	145.24	145.25	142.09	142.10
147.86	147.87	145.26	145.27	142.11	142.12
147.88	147.89	145.28	145.29	142.13	142.14
147.90	147.91	145.30	145.31	142.15	142.16
147.92	147.93	145.32	145.33	142.17	142.18
147.94	147.95	145.34	145.35	142.19	142.20
147.96	147.97	145.36	145.37	142.21	142.22
147.98	147.99	145.38	145.39	142.23	142.24
148.00	148.01	145.40	145.41	142.25	142.26
148.02	148.03	145.42	145.43	142.27	142.28
148.04	148.05	145.44	145.45	142.29	142.30
148.06	148.07	145.46	145.47	142.31	142.32
148.08	148.09	145.48	145.49	142.33	142.34
148.10	148.11	145.50	145.51	142.35	142.36
148.12	148.13	145.52	145.53	142.37	142.38
148.14	148.15	145.54	145.55	142.39	142.40
148.16	148.17	145.56	145.57	142.41	142.42
148.18	148.19	145.58	145.59	142.43	142.44
148.20	148.21	145.60	145.61	142.45	142.46
148.22	148.23	145.62	145.63	142.47	142.48
148.24	148.25	145.64	145.65	142.49	142.50
148.26	148.27	145.66	145.67	142.51	142.52
148.28	148.29	145.68	145.69	142.53	142.54
148.30	148.31	145.70	145.71	142.55	142.56
148.32	148.33	145.72	145.73	142.57	142.58
148.34	148.35	145.74	145.75	142.59	142.60
148.36	148.37	145.76	145.77	142.61	142.62
148.38	148.39	145.78	145.79	142.63	142.64
148.40	148.41	145.80	145.81	142.65	142.66
148.42	148.43	145.82	145.83	142.67	142.68
148.44	148.45	145.84	145.85	142.69	142.70
148.46	148.47	145.86	145.87	142.71	142.72
148.48	148.49	145.88	145.89	142.73	142.74
148.50	148.51	145.90	145.91	142.75	142.76
148.52	148.53	145.92	145.93	142.77	142.78
148.54	148.55	145.94	145.95	142.79	142.80
148.56	148.57	145.96	145.97	142.81	142.82
148.58	148.59	145.98	145.99	142.83	142.84
148.60	148.61	145.100	145.101	142.85	142.86
148.62	148.63	145.102	145.103	142.87	142.88
148.64	148.65	145.104	145.105	142.89	142.90
148.66	148.67	145.106	145.107	142.91	142.92
148.68	148.69	145.108	145.109	142.93	142.94
148.70	148.71	145.110	145.111	142.95	142.96
148.72	148.73	145.112	145.113	142.97	142.98
148.74	148.75	145.114	145.115	142.99	143.00
148.76	148.77	145.116	145.117	143.01	143.02
148.78	148.79	145.118	145.119	143.03	143.04
148.80	148.81	145.120	145.121	143.05	143.06
148.82	148.83	145.122	145.123	143.07	143.08
148.84	148.85	145.124	145.125	143.09	143.10
148.86	148.87	145.126	145.127	143.11	143.12
148.88	148.89	145.128	145.129	143.13	143.14
148.90	148.91	145.130	145.131	143.15	143.16
148.92	148.93	145.132	145.133	143.17	143.18
148.94	148.95	145.134	145.135	143.19	143.20
148.96	148.97	145.136	145.137	143.21	143.22
148.98	148.99	145.138	145.139	143.23	143.24
149.00	149.01	145.140	145.141	143.25	143.26
149.02	149.03	145.142	145.143	143.27	143.28
149.04	149.05	145.144	145.145	143.29	143.30
149.06	149.07	145.146	145.147	143.31	143.32
149.08	149.09	145.148	145.149	143.33	143.34
149.10	149.11	145.150	145.151	143.35	143.36
149.12	149.13	145.152	145.153	143.37	143.38
149.14	149.15	145.154	145.155	143.39	143.40
149.16	149.17	145.156	145.157	143.41	143.42
149.18	149.19	145.158	145.159	143.43	143.44
149.20	149.21	145.160	145.161	143.45	143.46
149.22	149.23	145.162	145.163	143.47	143.48
149.24	149.25	145.164	145.165	143.49	143.50
149.26	149.27	145.166	145.167	143.51	143.52
149.28	149.29	145.168	145.169	143.53	143.54
149.30	149.31	145.170	145.171	143.55	143.56
149.32	149.33	145.172	145.173	143.57	143.58
149.34	149.35	145.174	145.175	143.59	143.60
149.36	149.37	145.176	145.177	143.61	143.62
149.38	149.39	145.178	145.179	143.63	143.64
149.40	149.41	145.180	145.181	143.65	143.66
149.42	149.43	145.182	145.183	143.67	143.68
149.44	149.45	145.184	145.185	143.69	143.70
149.46	149.47	145.186	145.187	143.71	143.72
149.48	149.49	145.188	145.189	143.73	143.74
149.50	149.51	145.190	145.191	143.75	143.76
149.52	149.53	145.192	145.193	143.77	143.78
149.54	149.55	145.194	145.195	143.79	143.80
149.56	149.57	145.196	145.197	143.81	143.82
149.58	149.59	145.198	145.199	143.83	143.84
149.60	149.61	145.200	145.201	143.85	143.86
149.62	149.63	145.202	145.203	143.87	143.88
149.64	149.65	145.204	145.205	143.89	143.90
149.66	149.67	145.206	145.207	143.91	143.92
149.68	149.69	145.208	145.209	143.93	143.94
149.70	149.71	145.210	145.211	143.95	143.96
149.72	149.73	145.212	145.213	143.97	143.98
149.74	149.75	145.214	145.215	143.99	144.00
149.76	149.77	145.216	145.217	144.01	144.02
149.78	149.79	145.218	145.219	144.03	144.04
149.80	149.81	145.220	145.221	144.05	144.06
149.82	149.83	145.222	145.223	144.07	144.08
149.84	149.85	145.224	145.225	144.09	144.10
149.86	149.87	145.226	145.227	144.11	144.12
149.88	149.89	145.228	145.229	144.13	144.14
149.90	149.91	145.230	145.231	144.15	144.16
149.92	149.93	145.232	145.233	144.17	144.18
149.94	149.95	145.234	145.235	144.19	144.20
149.96	149.97	145.236	145.237	144.21	144.22
149.98	149.99	145.238	145.239	144.23	144.24
150.00	150.01	145.240	145.241	144.25	144.26



# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du MORBIHAN (56)

Commune de INZINZAC-LOCHRIST (56090)

## BRETAGNE SUD

Canalisation

PLEYBEN (29) - PRIZIAC (29) - PLUVIGNER (56)

DN 500

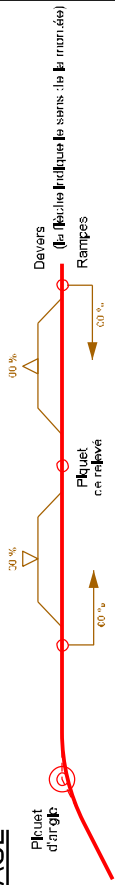
### PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

Distance dans la commune suivant la pente 2075,09m

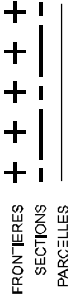
Établi par	Date	Vérifié par	Date	Approuvé par	Date
Interne					
Extérieure	23/11/2016		23/11/2016		23/11/2016
Indice	Intérieur	Date	Création du document	Établi par	Vérifié par
0	GRTgaz	31/01/2020		E. MARTIN	J. CARIOU
1	GRTgaz	28/02/2020	Mise à jour des convenances agréées	E. MARTIN	J. CARIOU
Objet					
Référence					
Echelle	Cote Technique		Indice		
1 : 2000	X	A22-DCA-XP-00-PSA-016		1	
DIRECTION DE L'INGENIERIE					
7 rue du 19 mars 1962 - 92622 GENNEVILLIERS Cedex - Tél : 01 56 04 01 00 - www.grtgaz.com					
GRTgaz - RCS Nanterre 440 117 620					
Document en libre accès sur le site de GRTgaz					

## LEGENDE

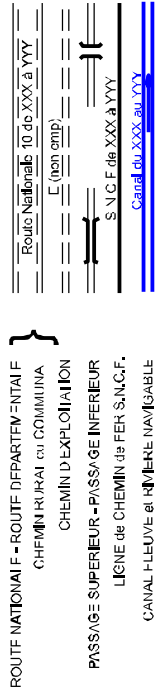
### TRACE



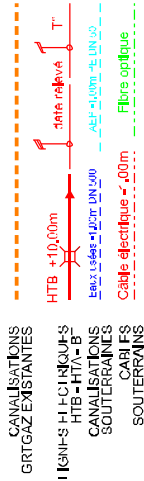
### LIMITES ADMINISTRATIVES



### VOIES DE COMMUNICATION



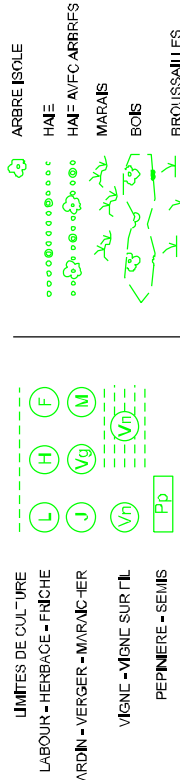
### CABLES - CANALISATIONS



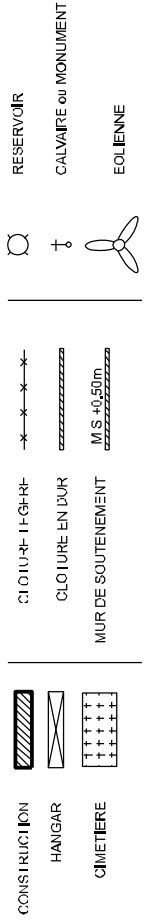
### ACCIDENTS DE TERRAIN



### VEGETATION - CULTURES



### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS

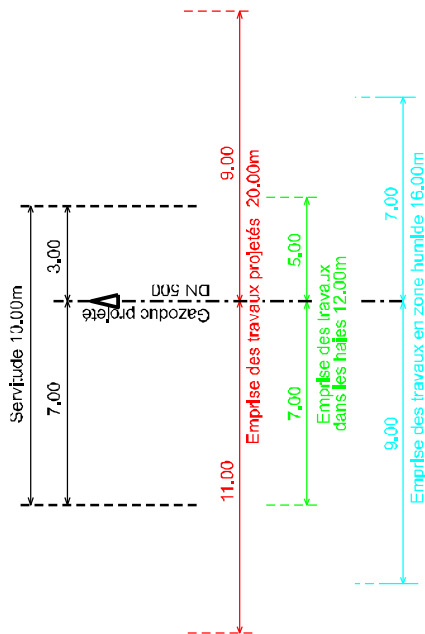




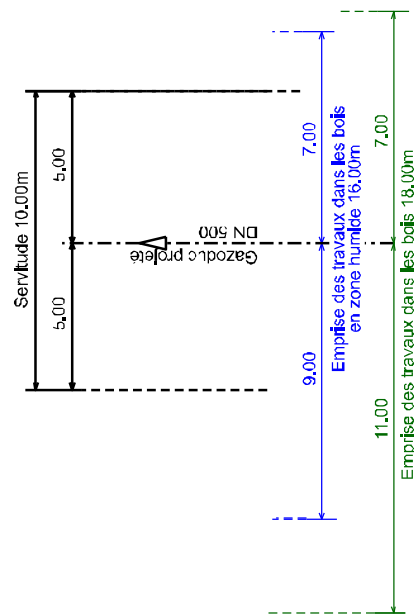
# BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

Nota : Pas de bande d'emprise des travaux du piquet P11.4 +43.14m au piquet P12 (passage en sous-œuvre)

1°) Tracé singulier - servitude 10m - Piste 20m et autres cas



2°) Tracé singulier - servitude 10m - Piste réduite 18m dans les bols et 16m dans les bols en zone humide



Convention signée



Servitude administrative



ALTITUDES

NUMFROS DES PIQUETS

DISTANCE ENTRE PIQUETS

LONGUEUR CUMULÉE DANS LA COMMUNE

P.K.

ALIGNEMENTS LI COUDES

TRACE  
PLANIMÉTRIE  
PARCELLAIRE

ECHELLE : 1/2000

Rattachement planimétrique  
au Système Lambert 93.

Rattachement altimétrique  
au Système IGN 69.

NUMEROS DE PARCELLE

LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à plat sur le plan)

SECTIONS CADASTRALES

COUP-S EN LONG  
Echelle 1 : 200

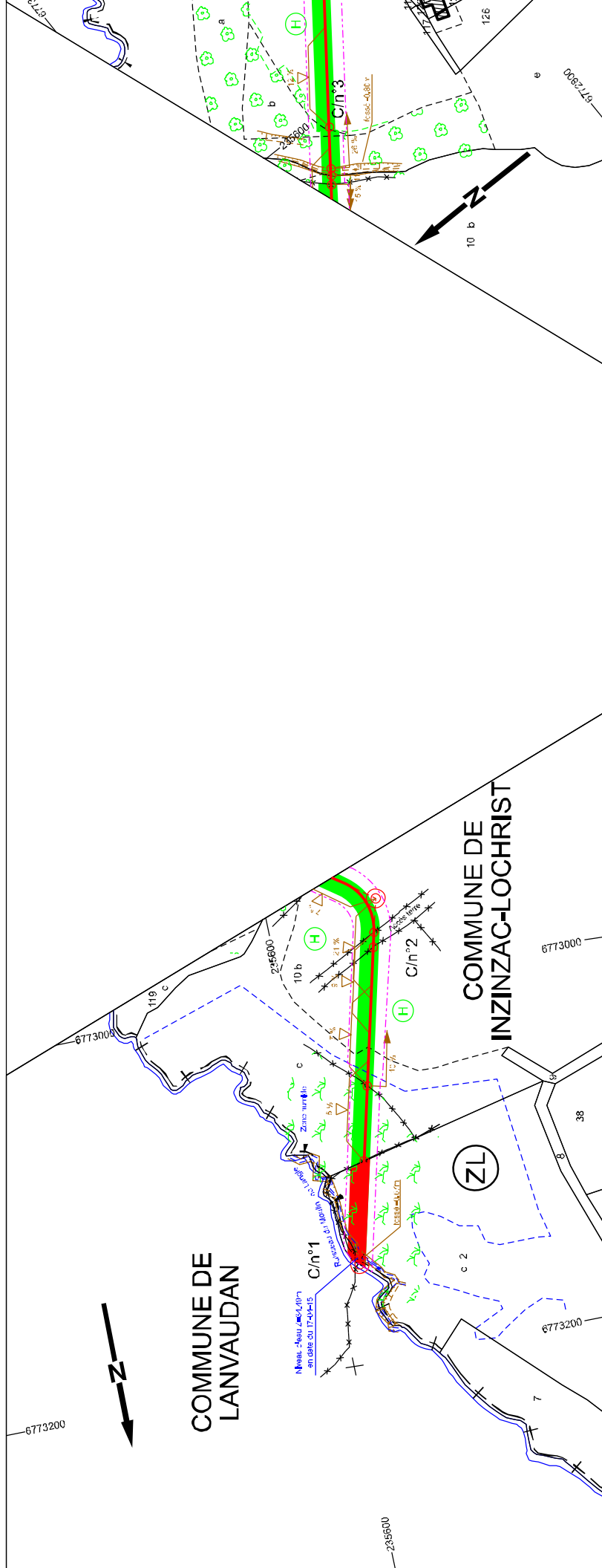
(\*) Définition de la norme ISO 6708 :  
Le Diamètre Nominal n°cs: pas une valeur mesurable.  
Le nombre entier suivant les lettres DN est sans dimension.

44.03	P2.2	P2.3	P2.4
107.50	4.91	3.73	22.89
231.10	236.04	239.77	282.76

AI: 328,93m

43.74	P1.6	P2
13.43	7.91	18.31
173.70	196.94	738.63

AI: 266,13m



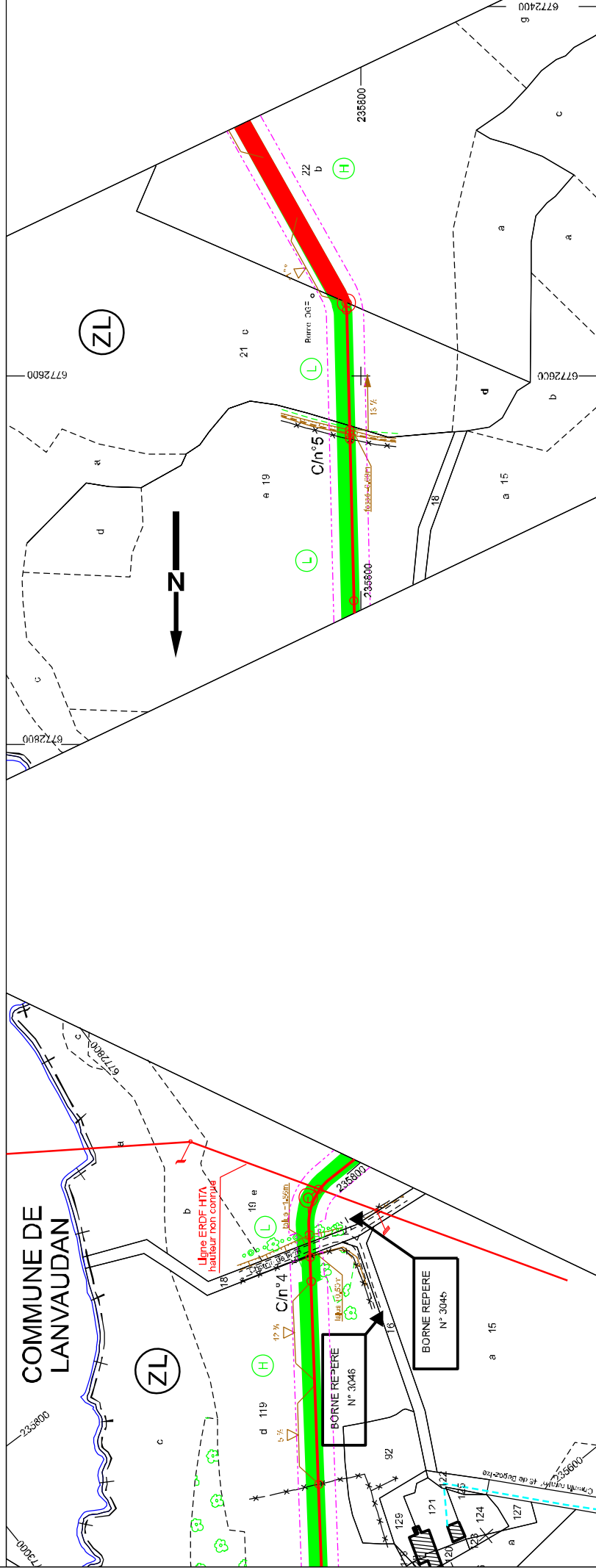
2	10	176
55		

Commune de LANVAUDAN		Commune d'INZINZAC-LOCHRIST	
C/n°1	C/n°2	C/n°2	C/n°3
EDP: 2,26m			
Ruisseau du Moulin de Langle (emprise cadastrale)			
Niveau'eau: 204,48m en tête du T-0+0-15			
Niveau'eau: 204,48m en tête du T-0+0-15			
ALTITUDE	ALTITUDE	ALTITUDE	ALTITUDE
PC: 30,00 m	PC: 30,00 m	PC: 30,00 m	PC: 30,00 m
DISTANCE	DISTANCE	DISTANCE	DISTANCE
7,30	7,20	6,9	6,11

C/n°3  
(Voir fin de plan)

45.61	43.62	42.66	42.71	46.85	48.03	52.28
P2.5	P2.6	P2.7	P2.8	P3.1	P3.4	P3.6P4
109.94	12.39	12.39	7.50	20.06	2.66	65.40
370.48	34.24	505.79	533.37	555.25	2.81	4.12 26.72
480.20	493.51	525.87				727.43 1754.14
						169.05Gr

AI: 296.34m  
142.13Gr  
169.05Gr



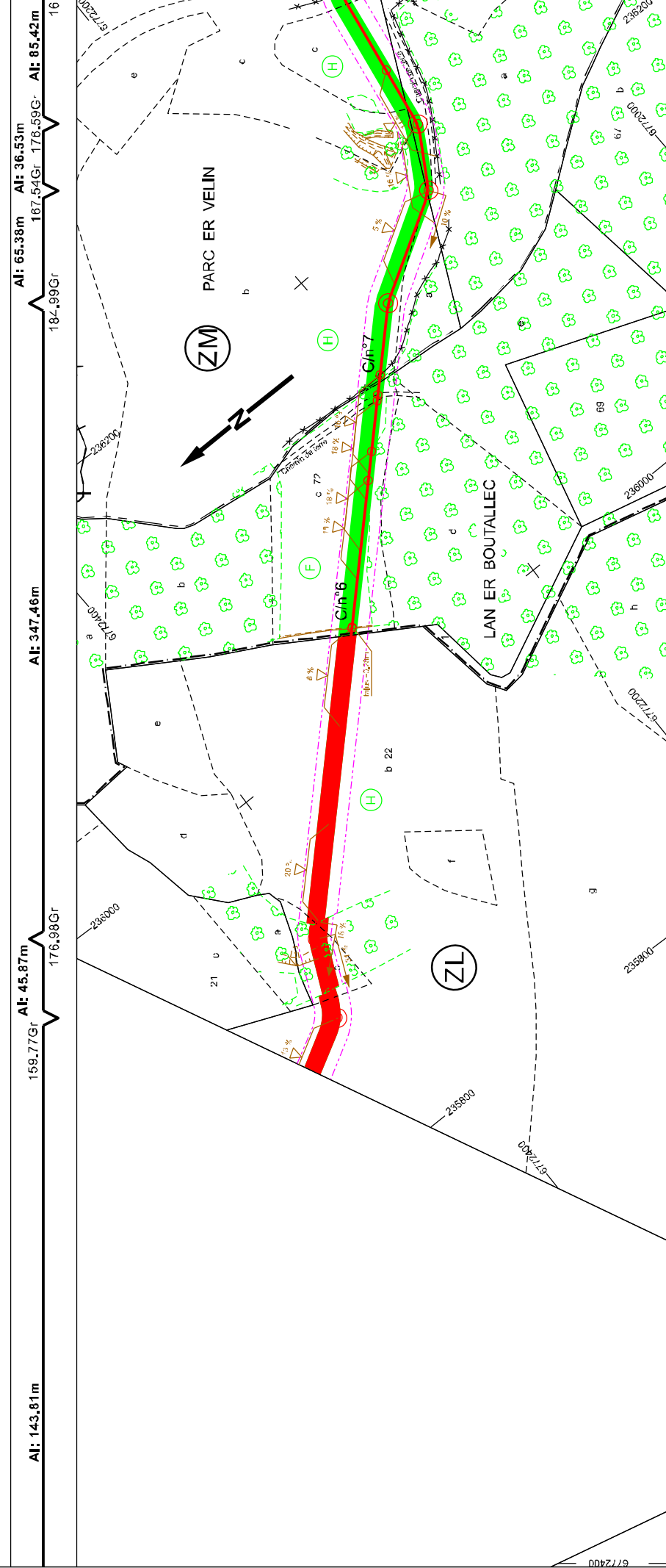
119	18	-9	21
258	7	156	67

C/n°5 ALTITUDE  
PC: 137.00 m

DISTANCE	ALTITUDE	REMARKS
42.51	41.90	fossé H3,5
41.97	41.57	PJ4
42.38	41.91	fossé H3,5
42.19	41.57	
42.71	41.91	
43.17	41.57	

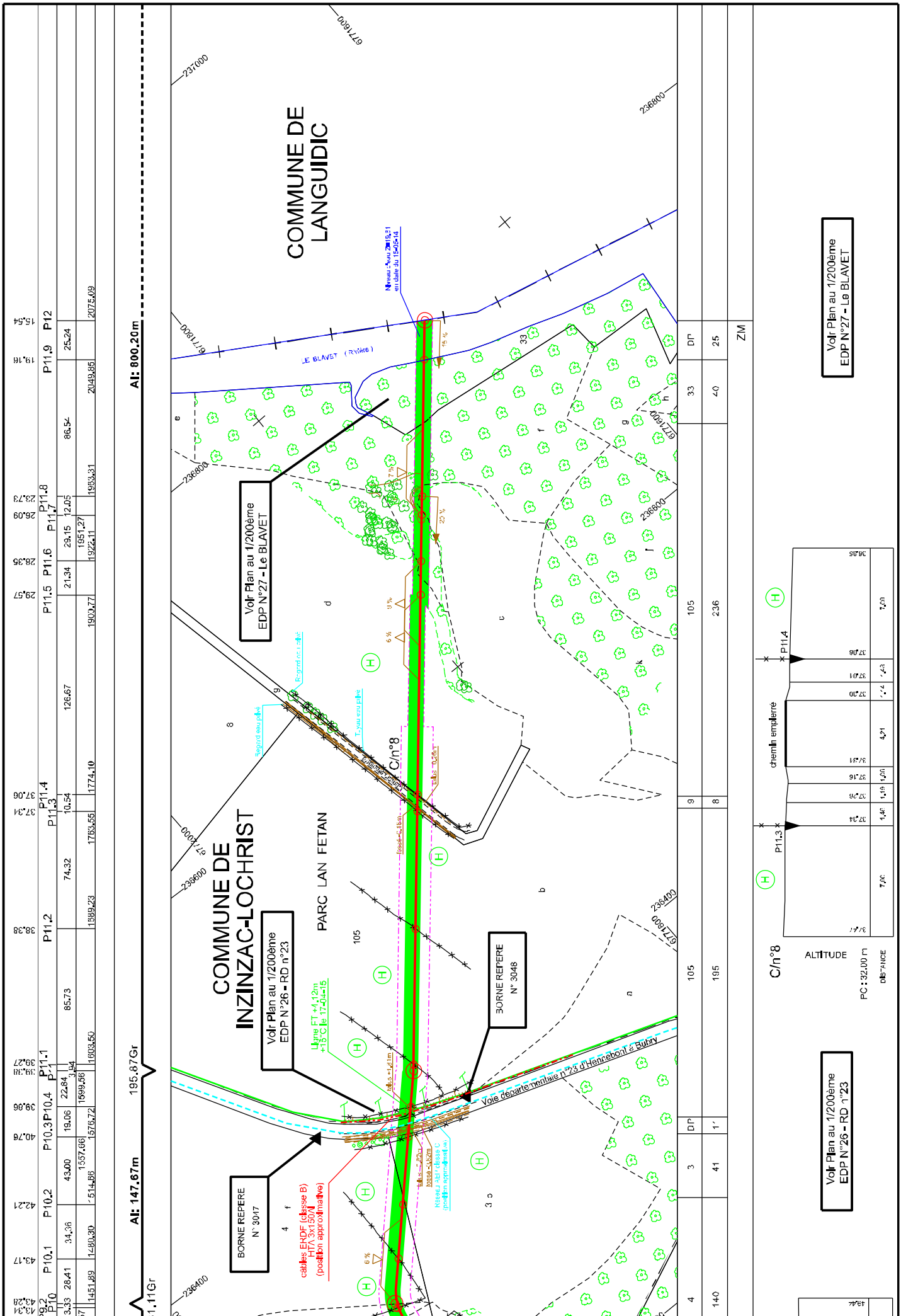
C/n°4  
(Voir fin de plan)

55.53	53.46	42.75	55.10	50.56	49.40	44.03	41.83	42.44												
P5	P5.1	P6	P6.1	P6.2	P6.3	P6.4	P6.5	P6.6	P6.7	P6.8	P6.8	P7	P7	P8	P8	P9	P9.1	P9.1		
15.70	30.17	9.55	10.80	39.07	65.38	36.53	33.86	48.23	48.23	14.485	1.38627	1.20034	1.20034	1.20034	1.20034	1.20034	1.20034	1.20034	1.20034	
871.24	888.84	917.11	926.45	926.45	926.45	926.45	926.45	926.45	926.45	926.45	926.45	926.45	926.45	926.45	926.45	926.45	926.45	926.45	926.45	926.45
159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr	159.77Gr
AI: 143.81m	AI: 45.87m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m	AI: 347.46m



22	72	4	3
352	137	109	48

C/n°6	ALTITUDE	PC: 50.00 m	URBAINANCE
P6.2	54.08	55.38	7.00
P6.3	55.10	55.38	7.00
C/n°7	ALTITUDE	PC: 45.00 m	URBAINANCE
P6.6	43.31	43.31	3.33
P6.7	43.31	43.31	7.00



43.28	43.7	42.21	40.76	39.06	39.27	38.38	37.31	37.06	29.57	28.36	26.09	23.73	19.18	15.54
P10	P10.1	P10.2	P10.3	P10.4	P11.1	P11.2	P11.3	P11.4	P11.5	P11.6	P11.7	P11.8	P11.9	P12
57	11451.489	12480.30	5114.698	1576.72	16003.650	11899.23	1763.65	1774.10	1900.77	1922.11	1951.27	1983.31	2049.86	2075.03
3.33	28.41	34.36	43.00	19.06	22.84	85.73	74.32	10.54	126.67	21.34	29.15	86.54	25.24	

2901-PREFECTURE DU FINISTERE - 29-2020-12-07-001 - Arrêté interpréfectoral du 7 décembre 2020 de cessibilité portant institution de servitudes administratives prévues aux articles L. 555-27 et R. 555-35 du code de l'environnement et en application des articles R. 132-1 à R. 132-4 du code de l'expropriation pour cause d'utilité publique nécessaires à la construction et à l'exploitation de la canalisation de transport de gaz naturel dite « Bretagne Sud » entre Pleyben (29) et Pluvigner (56).

Voir Plan au 1/200ème  
EDP N°27 - Le BLAVET

chemin empierré		C/n°8	
37.76	37.76	37.76	37.76
1.46	1.19	1.00	1.00
7.96	4.91	4.43	2.00
37.76	37.76	37.76	37.76
1.46	1.19	1.00	1.00
7.96	4.91	4.43	2.00
37.76	37.76	37.76	37.76
1.46	1.19	1.00	1.00
7.96	4.91	4.43	2.00

ALTIITUDE  
FC : 32.00 m  
DIS-TANCE

Voir Plan au 1/200ème  
EDP N°26 - RD n°23



# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du Morbihan (56)

Commune de LANGUIDIC (56101) "1ère partie"

## PROJET BRETAGNE SUD CANALISATION PLEYBEN (29) - PRIZIAC (56) - PLUVIGNER (56) DN 500

### PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

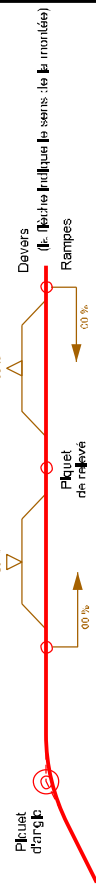
Distance partielles dans la commune suivant la pente 6123.94m  
Distance totale dans la commune suivant la pente 11764.21m

Etabli par		Date	Vérifié par	Date	Approuvé par	Date	
ARRFF/FRM/AFRG/JF		09/03/2015	F.SCHYI F.J.M.	09/03/2015			
Indice	Intitulé	Date	Création du document	Objet	Établi par	Vérifié par	Valké par
0	GRTgaz	31/01/2020			E. MARTIN	J. CAROU	
1	GRTgaz	28/02/2020	Mise à jour des conventions signées		E. MARTIN	J. CAROU	
Echelle		Code technique		Référence		Indice	
1 : 2 000		A22-DCA-XP-00-PSA-017A				1	

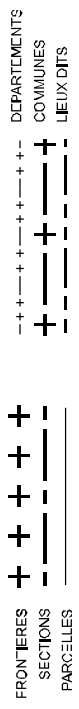
**DIRECTION DE L'INGENIERIE**  
7 rue du 19 me s 1962 - 92622 GENNEVILLIERS Cedex - Tel: 01 56 04 01 00 - www.grtgaz.com  
GRTgaz - RCS Nanterre 440 117 620  
GRTgaz est une filiale de GRTgaz, au statut de filiale à 100% de GRTgaz.

### LEGENDE

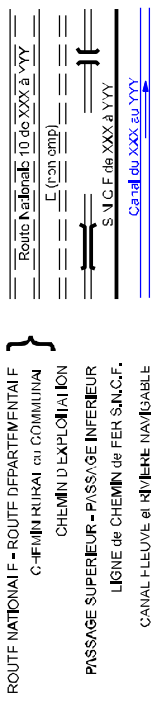
#### TRACE



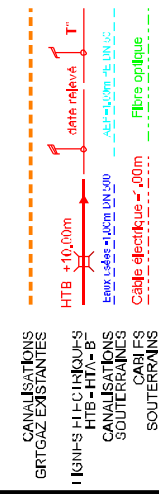
#### LIMITES ADMINISTRATIVES



#### VOIES DE COMMUNICATION



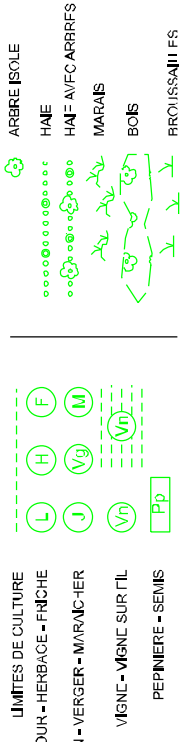
#### CABLES - CANALISATIONS



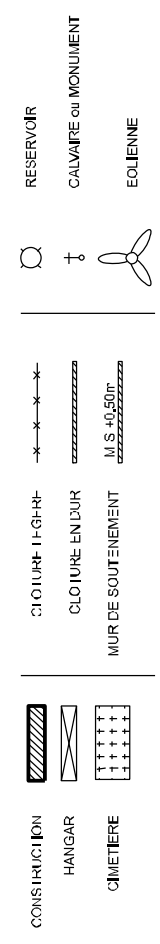
#### ACCIDENTS DE TERRAIN



#### VEGETATION - CULTURES

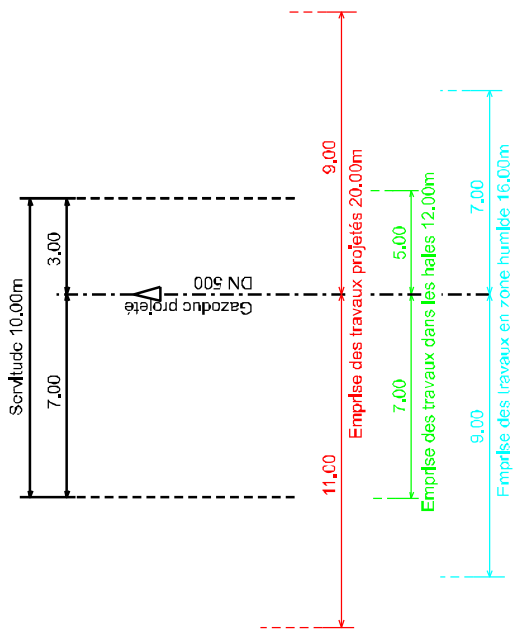


#### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS

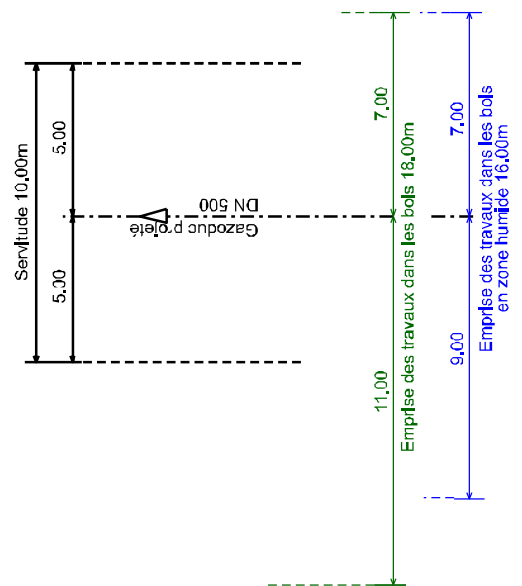


## BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

1°) Tracé singulier - Servitude 10m - Piste 20m et autres cas  
Pas de bande d'emprise de travaux du piquet Q1 au piquet Q1.5 (passage en forage dirigé).

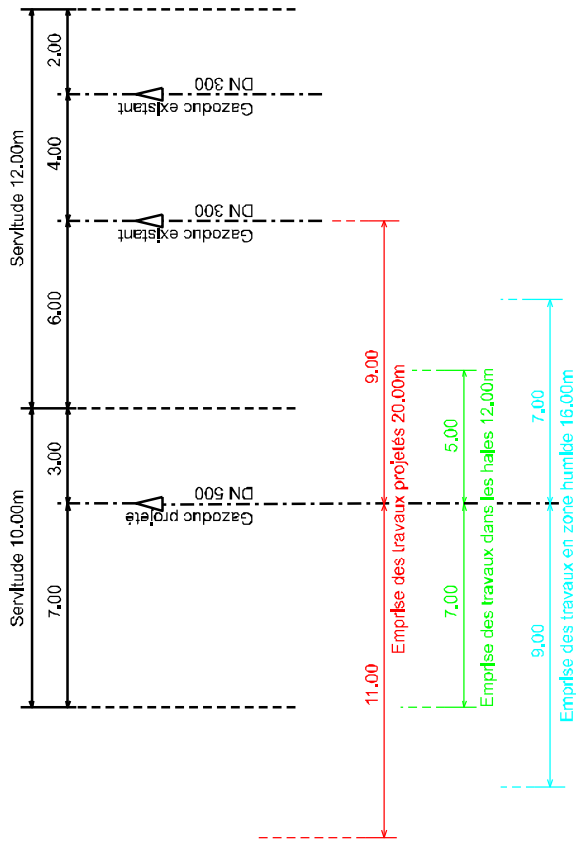


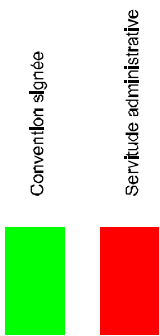
2°) Tracé singulier - Servitude 10m - Piste réduite 18m dans les bois



## BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

3°) Doublement DN 300 à gauche - Servitude 10m - Piste 20m et autres cas





Convention signée

Servitude administrative

ALTITUDES

NUMEROS DES PIQUETS

DISTANCE ENTRE PIQUETS

LONGUEUR CUMULEE DANS LA COMMUNE

H.K.

ALIGNEMENTS ET COUDES

TRACE  
PLANIMETRIE  
PARCELLAIRE

ECHELLE : 1/2000

Rattachement planimétrique  
au Système Lambert 93.

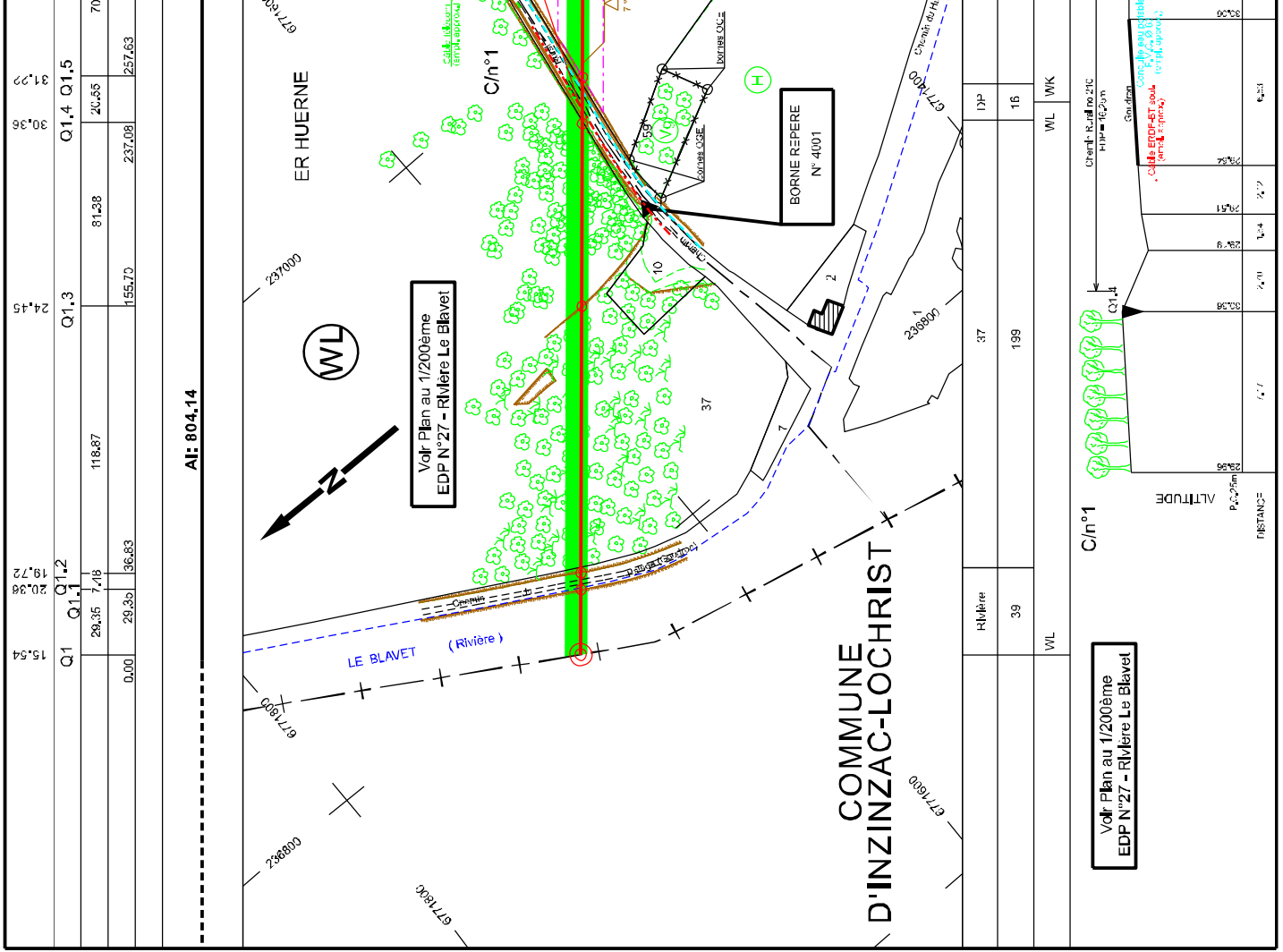
Rattachement altimétrique  
au Système IGN 69.

NUMEROS DE PARCELLE

LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à plat sur le plan)

SECTIONS CADASTRALES

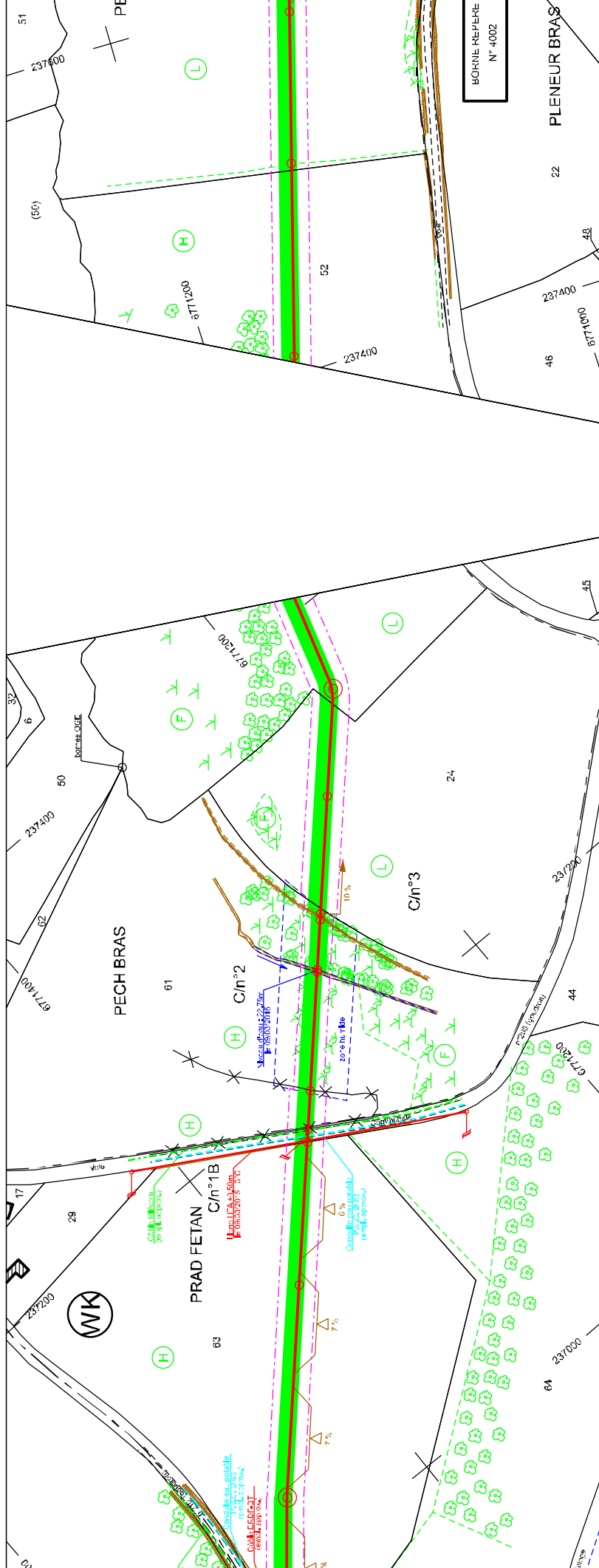
COUPES EN LONG  
Echelle 1 : 200



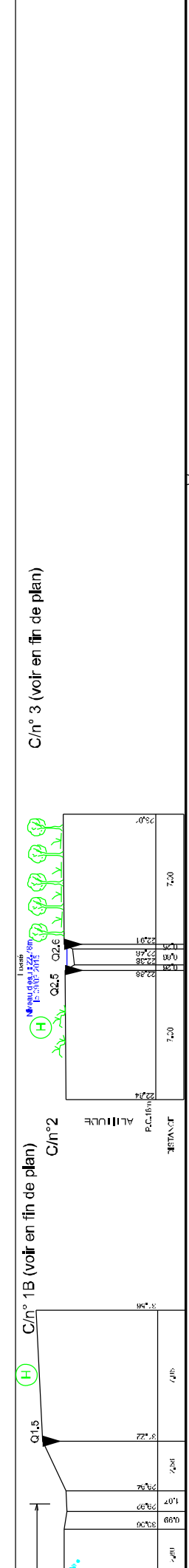


33.61	33.74	27.26	24.05	22.98	22.94	22.18	22.18	31.10	33.46	36.51	34.61	33.27
Q2	Q2.1	Q2.2	Q2.3	Q2.4	Q2.5	Q2.6	Q2.7	Q2.8	Q3	Q3.1	Q3.2	Q3.3
70.98	114.80	77.34	72.6	20.73	61.06	1.37	26.90	3.57	56.16	104.17	81.85	
326.61	443.41	520.75	528.01	558.74	612.71	614.16	641.08	644.63	766.23	823.08	927.25	10

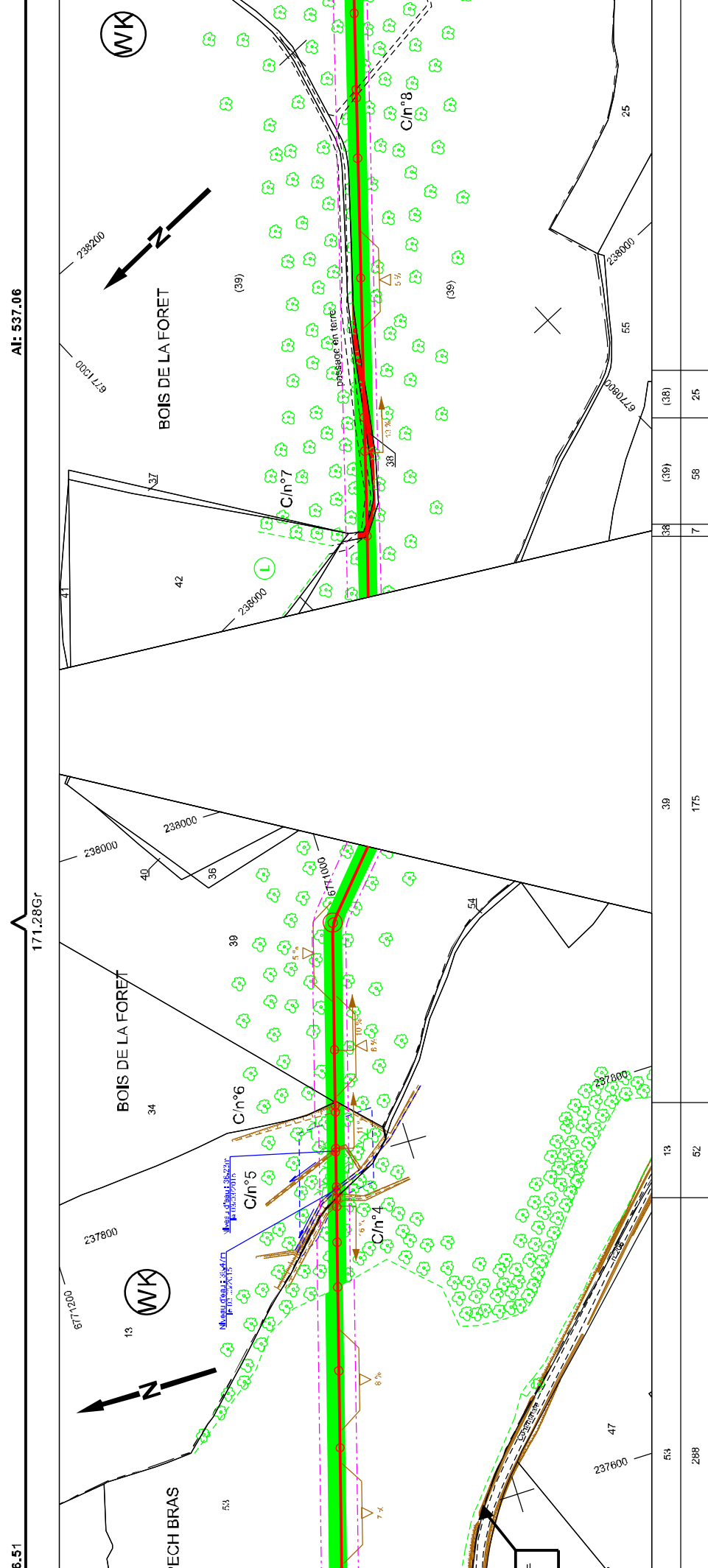
AI: 437.62 170.53Gr 196.59Gr AI: 596



63	61	24	57
266	118	170	165

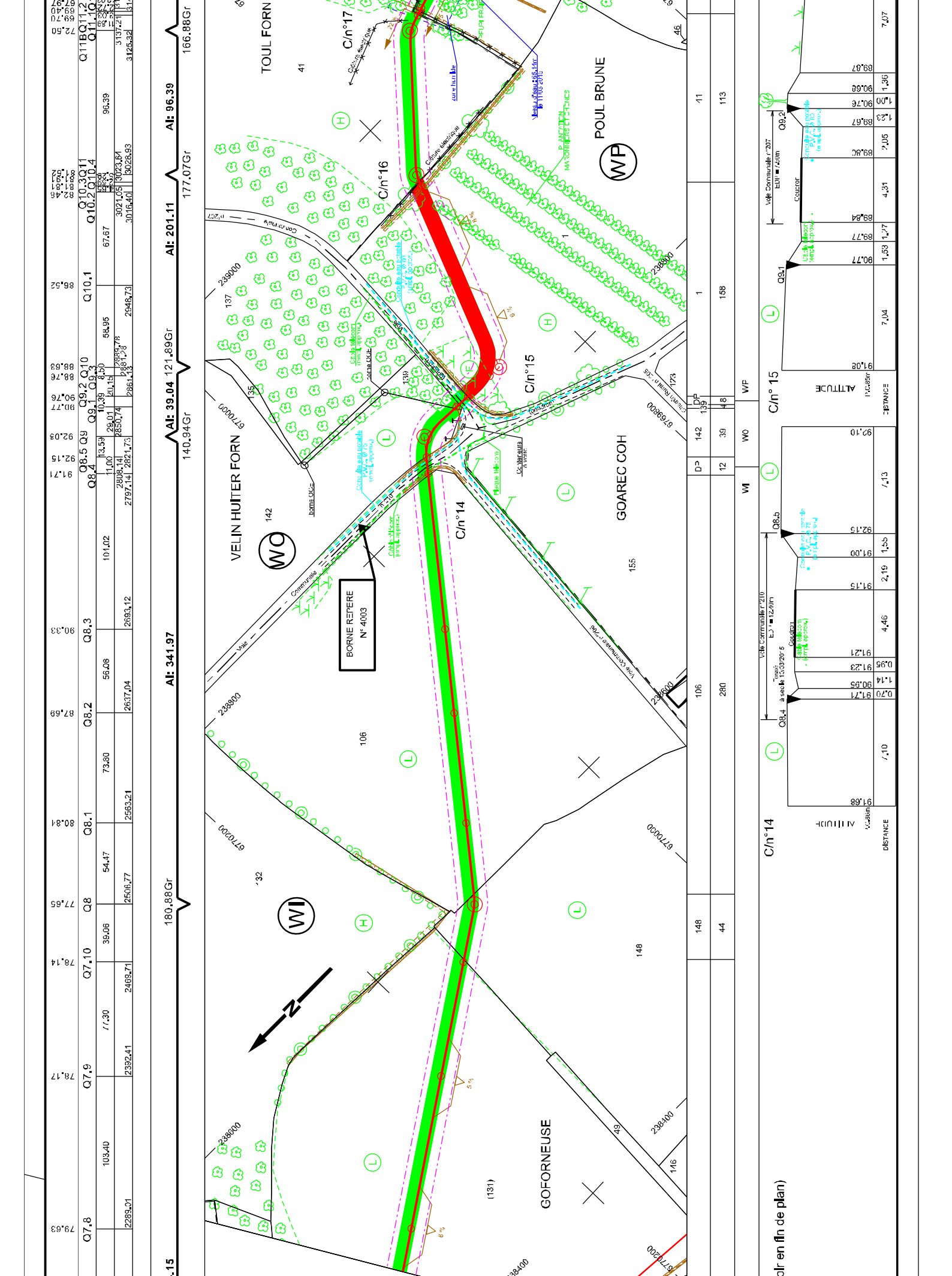


72.70	69.42	67.83	67.58	62.75	80.30	57.62	56.39	49.26	40.57	37.02	38.12
Q4.7	Q4.6	Q4.5	Q4.4	Q4.2 Q4.3	Q4.1	Q4	Q3.16	Q3.15	Q3.14	Q3.13	Q3.12
69.07	32.74	61.86	75.43	18.42	76.50	68.19	30.83	20.27	18.39	24.16	45.52
41.38	1678.71	1645.67	1581.11	1505.68	1487.23	1362.74	1293.55	1262.92	1215.58	1215.58	1187.37
1683.25	1678.71	1645.67	1581.11	1505.68	1487.23	1362.74	1293.55	1262.92	1215.58	1215.58	1187.37
171											



68.68	68.77	68.77	68.77	68.77	68.77	68.77	68.77	68.77	68.77	68.77	68.77
7.102	3.115	0.73	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
ALTIUDE	ALTIUDE	ALTIUDE	ALTIUDE	ALTIUDE	ALTIUDE	ALTIUDE	ALTIUDE	ALTIUDE	ALTIUDE	ALTIUDE	ALTIUDE
7.102	3.115	0.73	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
7.102	3.115	0.73	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63

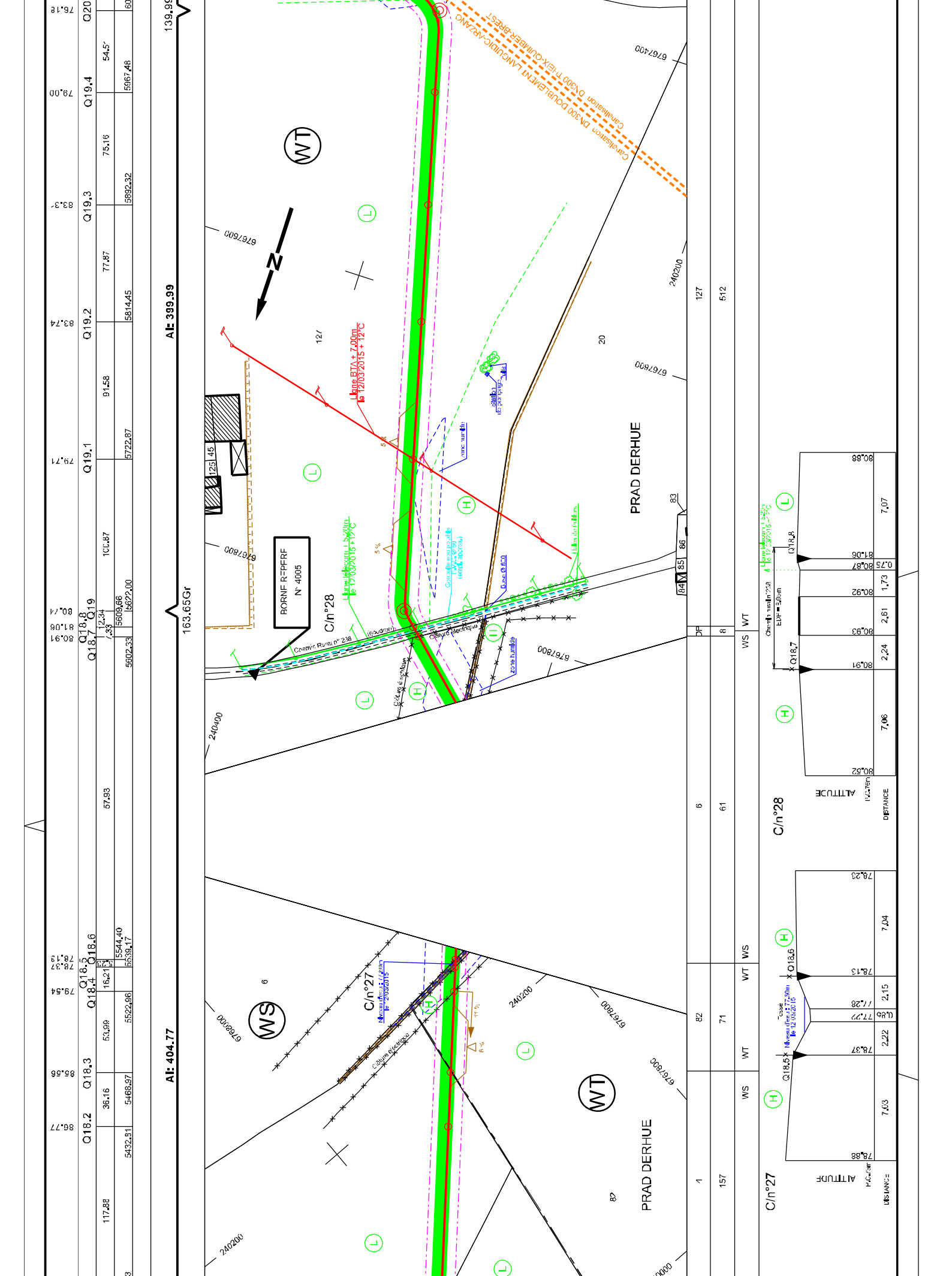




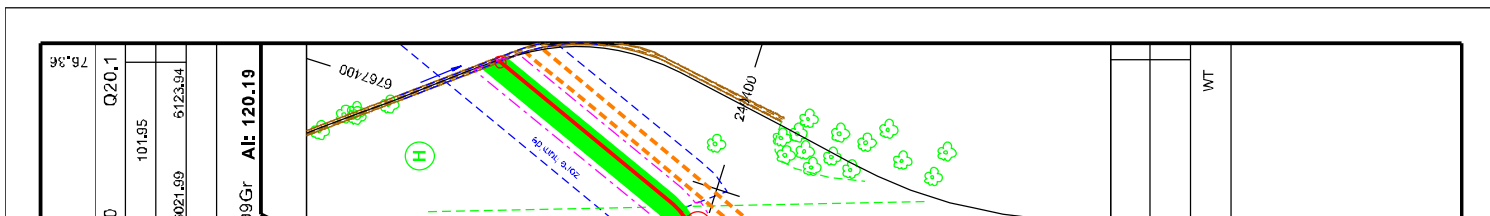














# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du Morbihan (56)  
Commune de LANGUIDIC (56101) 2ème partie

## PROJET BRETAGNE SUD CANALISATION PLEYBEN (29) - PRIZIAC (56) - PLUVIGNER (56) DN 500

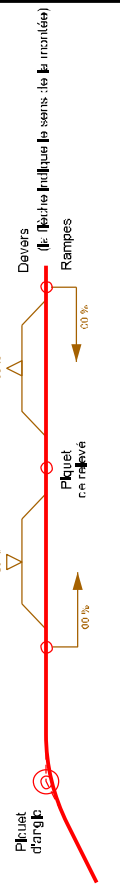
### PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

Distance parallèle dans la commune suivant la pente 5640.27m  
Distance totale dans la commune suivant la pente 11764.14m

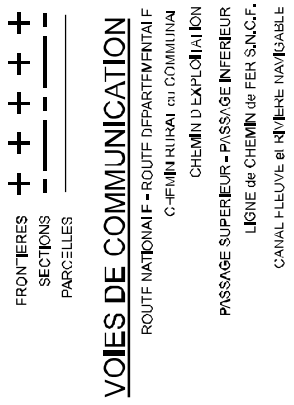
Etabli par		Date	Vérifié par	Date	Approuvé par	Date								
ARS FFFRMAFARRJF		09/03/2015	FSCHYI F J.M.	09/03/2015										
Indice	Instituteur	Date	Objet	Etat	Vérifié par	Valeur par								
0	GRTgaz	31/01/2020	Création du document		E. MARTIN	J. CARIOJ								
1	GRTgaz	06/03/2020	Création du document		E. MARTIN	J. CARIOJ								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Echelle</th> <th>Code technique</th> <th>Référence</th> <th>Indice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 : 2 000</td> <td></td> <td>A22-DCA-XP-00-PSA-017B</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>							Echelle	Code technique	Référence	Indice	1 : 2 000		A22-DCA-XP-00-PSA-017B	1
Echelle	Code technique	Référence	Indice											
1 : 2 000		A22-DCA-XP-00-PSA-017B	1											
<p><b>DIRECTION DE L'INGENIERIE</b> 7 rue du 19 mars 1962 - 92622 GENNEVILLIERS Cedex - Tel.: 01 56 04 01 00 - www.grtgaz.com GRTgaz - RCS Nanterre 440 117 620</p> <p><small>Coordonnées : E. CARIOJ par GRTgaz - au sein des équipes de travail dans une situation de travail</small></p>														

### LEGENDE

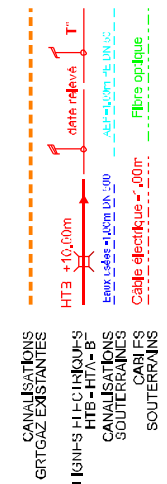
#### TRACE



#### LIMITES ADMINISTRATIVES



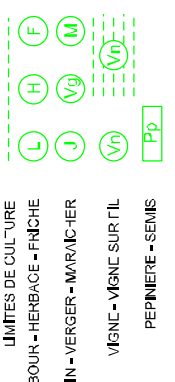
#### CABLES - CANALISATIONS



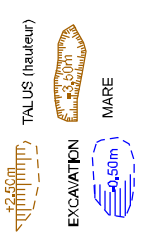
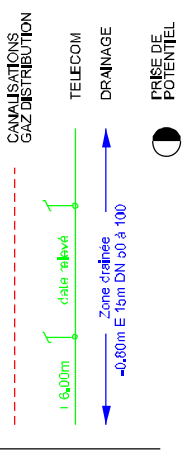
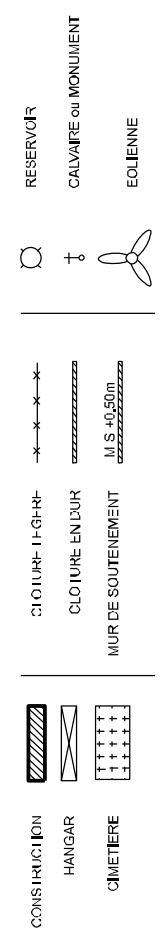
#### ACCIDENTS DE TERRAIN



#### VEGETATION - CULTURES

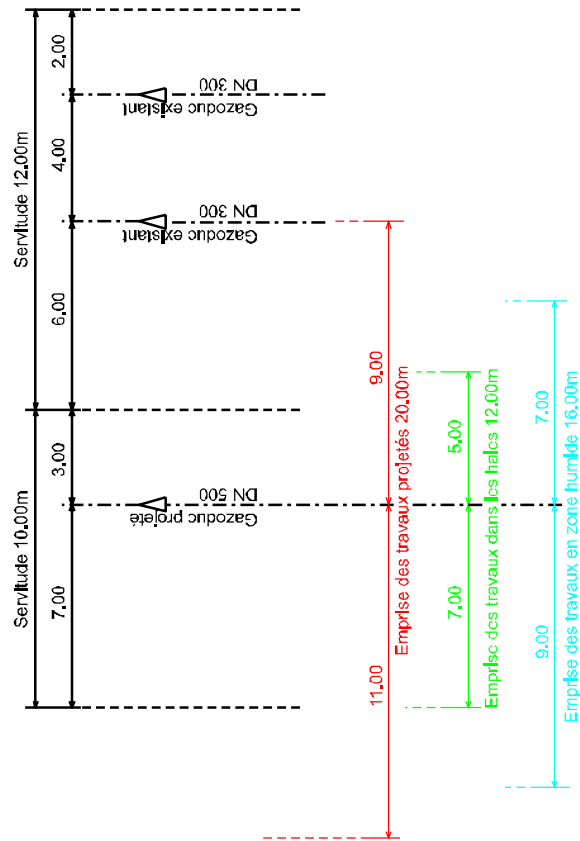


#### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS

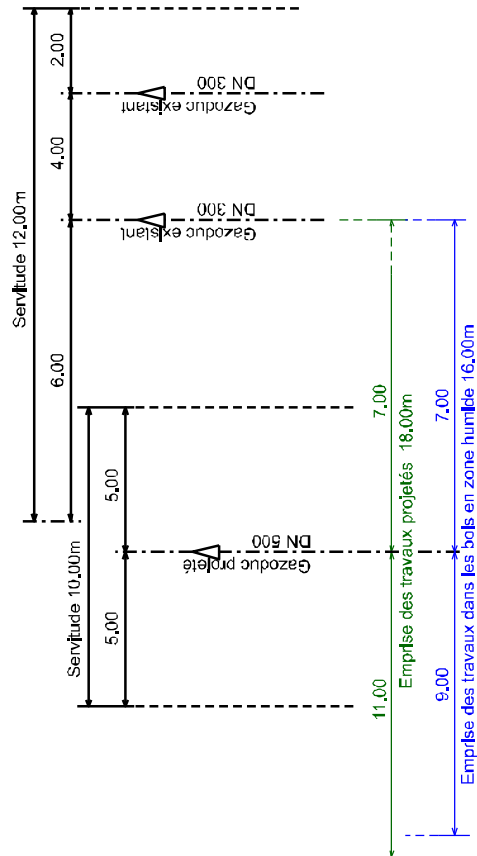


## BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

1\*) Doublement DN 300 à gauche - Servitude 10m - Plisite 20m et autres cas

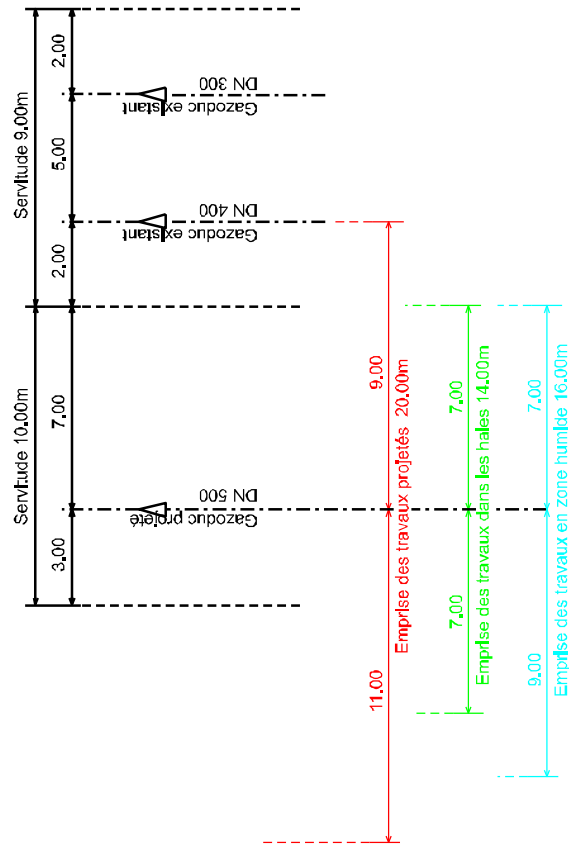


2\*) Doublement DN 300 à gauche - Servitude 10m - Plisite réduite 18m dans les bols et 16m dans les bols en zone humide

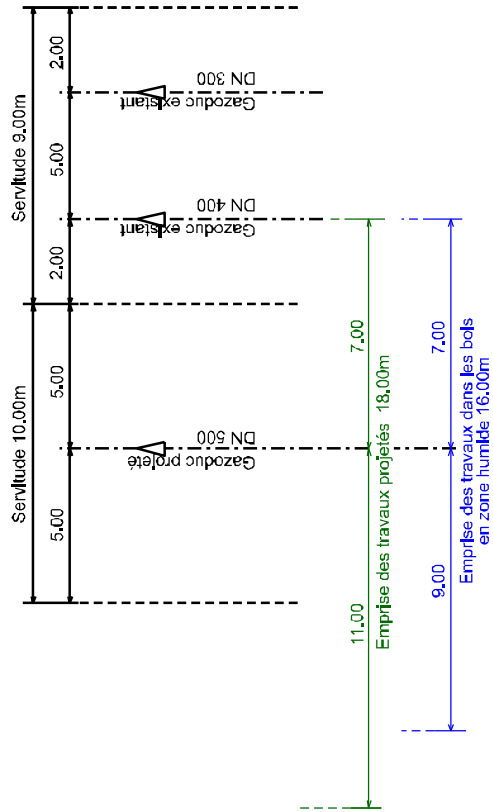


## BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

3\*) Doublement DN 400 à gauche - Servitude 10m - Plisite 20m et autres cas

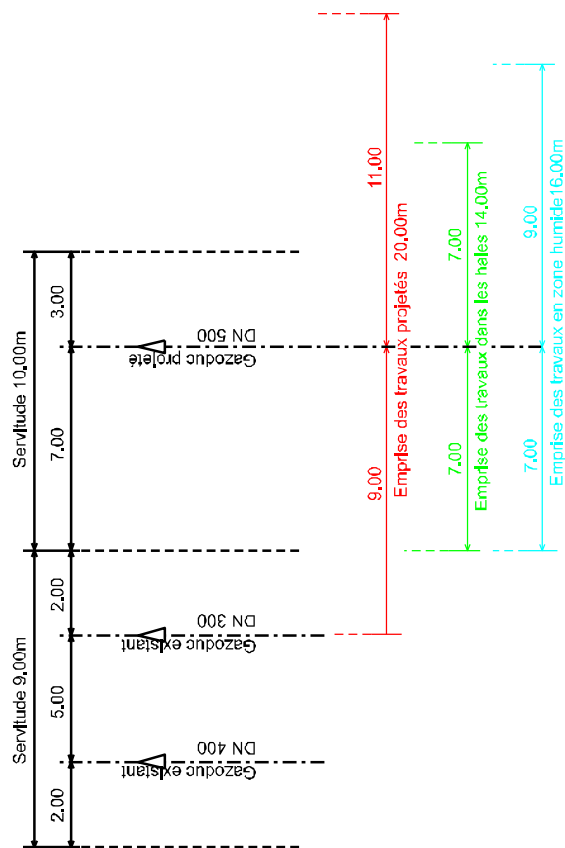


4\*) Doublement DN 400 à gauche - Servitude 10m - Plisite réduite 18m dans les bols et 16m dans les bols en zone humide

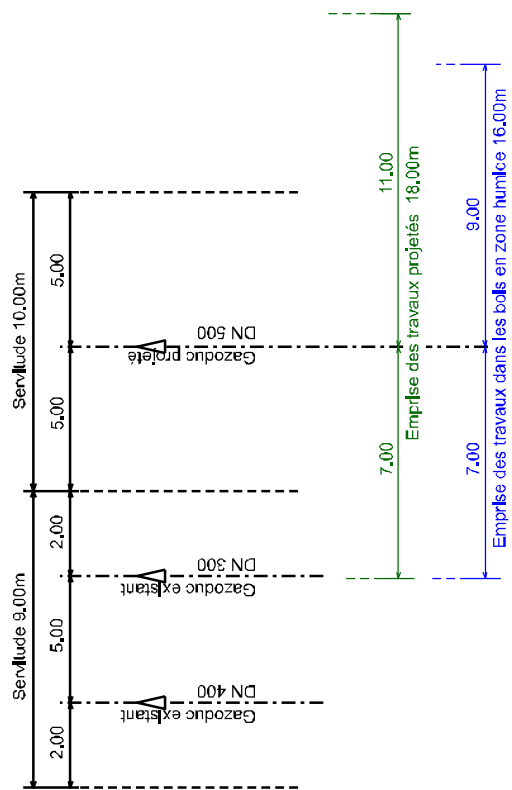


## BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

5°) Doublement à droite DN 300 - Servitude 10m - Flisite 20m et autres cas

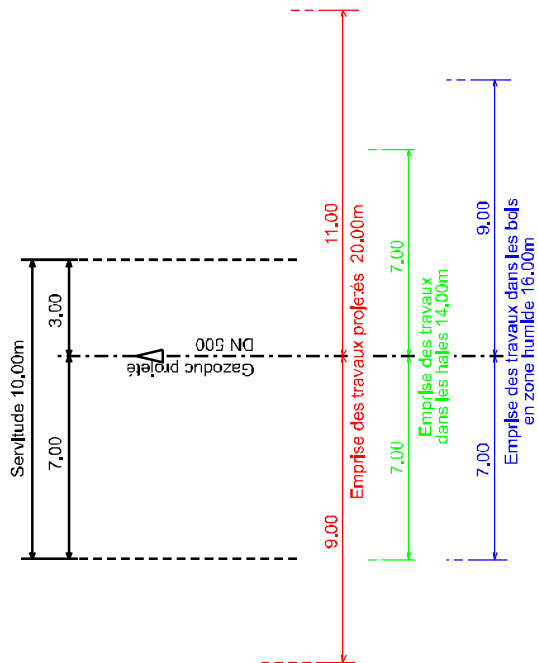


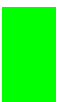

6°) Doublement DN 300 à droite - Servitude 10m - Flisite réduite 18m dans les bois et 16m dans les bois en zone humide

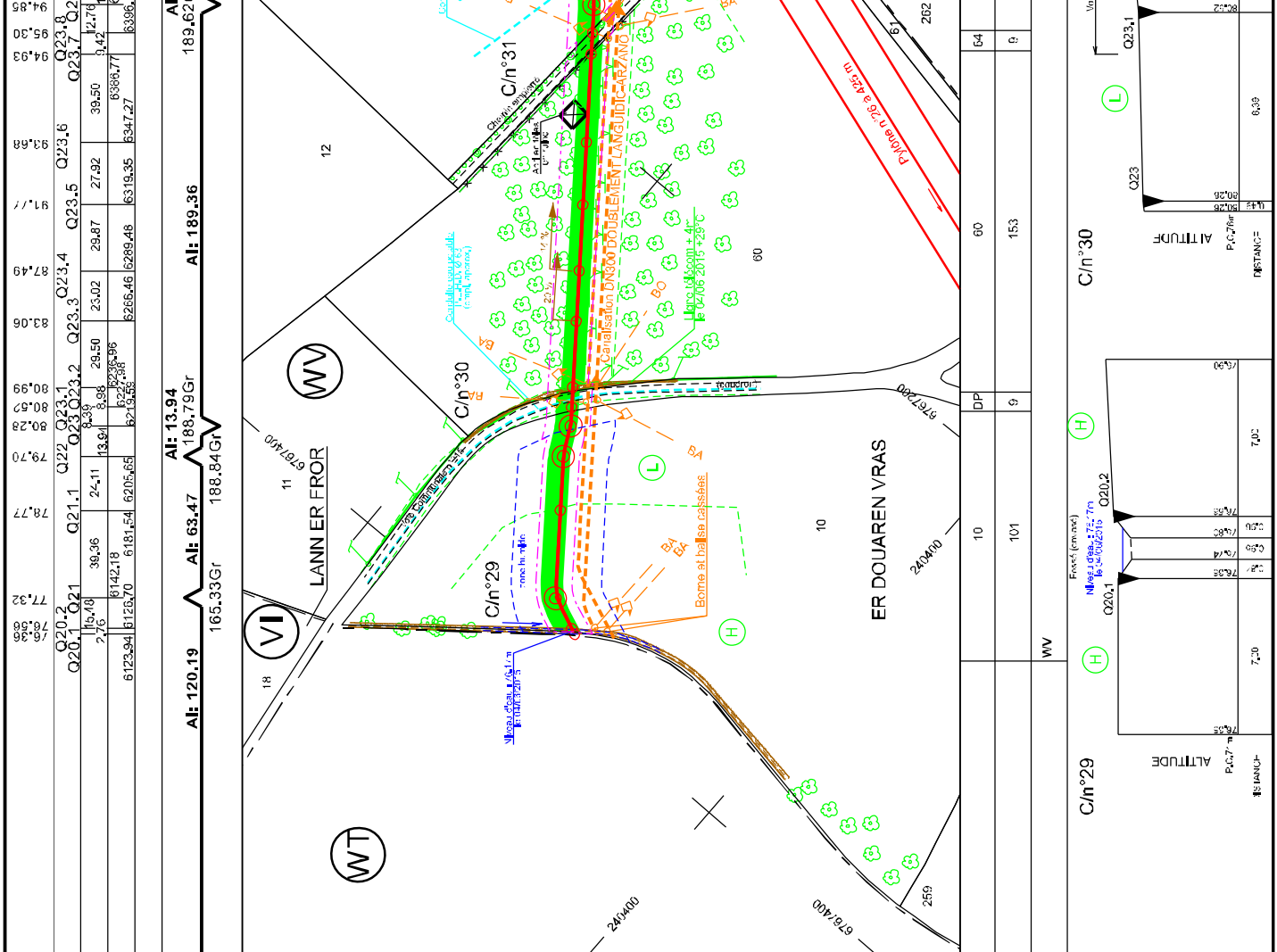


## BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

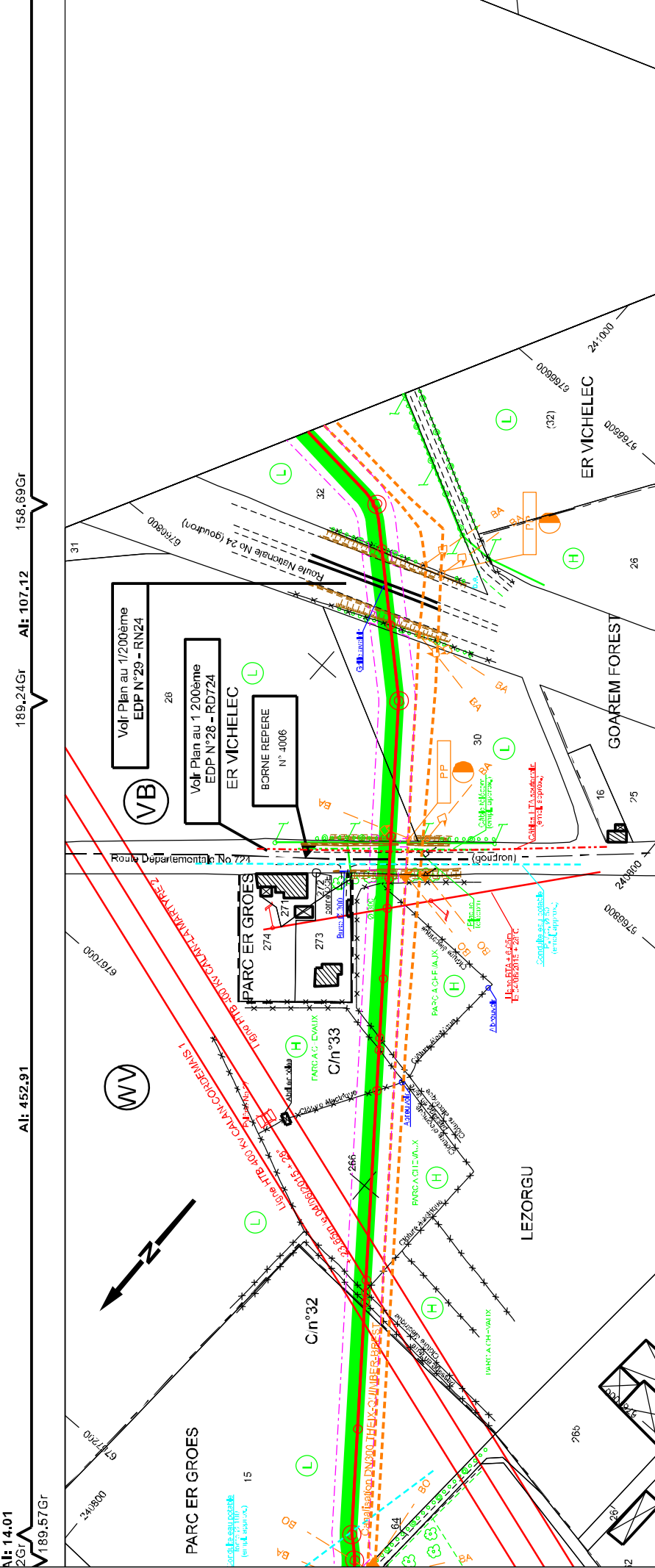
1°) Tracé singulier - Servitude 10m - Flisite 20m et autres cas



 Convention signée  Servitude administrative	<p>ALTITUDES</p> <p>NUMÉROS DES PIQUETS</p> <p>DISTANCE ENTRE PIQUETS</p> <p>LONGUEUR CUMULÉE DANS LA COMMUNE</p> <p>P.K.</p> <p>ALIGNEMENTS ET COUDES</p> <p>TRACÉ PLANIMÉTRIE PARCELLAIRE</p> <p>ECHELLE : 1/2000</p> <p>Rattachement planimétrique au Système Lambert 93.</p> <p>Rattachement altimétrique au Système IGN 69.</p> <p>NUMÉROS DE PARCELLE</p> <p>LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à plat, sur le plan)</p> <p>SECTIONS CADASTRALES</p> <p>COUPES EN LONG Echelle 1 : 200</p>
---	---



94.85	95.48	93.06	88.43	88.29	88.10	87.73	87.38	87.43	87.58	86.80	85.5	85.77	85.32	84.97	
24	Q25.1	Q25.2	Q25.3	Q25.4	Q25.5	Q25.6	Q25.7	Q25.8	Q25.9	Q25.10	Q25.11	Q26	Q26.1	Q26.2	Q27
14.31	57.24	66.80	67.3	102.84	6.06	32.08	38.33	16.17	22.85	73.69	41.18	41.74	24.20	70.55	
6708.85	6480.30	6549.20	6554.45	6557.24	21.91	6724.83	6703.16	6779.33	6802.18	6917.05	6958.79	6992.99			



15	148	266	238	18	32	30	43	DP
26	3.07	3.73	4.20	2.73	7.20	7.20	7.20	
61.53	62.98	63.18	65.14	55.14	72.06	72.06	72.06	
90.00	60.50	62.73	64.20	64.20	64.20	64.20	64.20	
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
61.53	62.98	63.18	65.14	55.14	72.06	72.06	72.06	
90.00	60.50	62.73	64.20	64.20	64.20	64.20	64.20	
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	

75°58'	Q27.1	130.92	Q27.2	147.66	Q27.3	126.66	Q27.4	42.81	Q28	99°56'	Q29	Q30	Q30.1	Q31	Q32	Q32.1	Q33	Q33.1	Q33.2	Q33.3	Q33.4	Q33.5	Q33.6	Q33.7	Q33.8	Q33.9	Q33.10	Q33.11	Q33.12	Q33.13	Q33.14	Q33.15	Q33.16	Q33.17	Q33.18	Q33.19	Q33.20	Q33.21	Q33.22	Q33.23	Q33.24	Q33.25	Q33.26	Q33.27	Q33.28	Q33.29	Q33.30	Q33.31	Q33.32	Q33.33	Q33.34	Q33.35	Q33.36	Q33.37	Q33.38	Q33.39	Q33.40	Q33.41	Q33.42	Q33.43	Q33.44	Q33.45	Q33.46	Q33.47	Q33.48	Q33.49	Q33.50	Q33.51	Q33.52	Q33.53	Q33.54	Q33.55	Q33.56	Q33.57	Q33.58	Q33.59	Q33.60	Q33.61	Q33.62	Q33.63	Q33.64	Q33.65	Q33.66	Q33.67	Q33.68	Q33.69	Q33.70	Q33.71	Q33.72	Q33.73	Q33.74	Q33.75	Q33.76	Q33.77	Q33.78	Q33.79	Q33.80	Q33.81	Q33.82	Q33.83	Q33.84	Q33.85	Q33.86	Q33.87	Q33.88	Q33.89	Q33.90	Q33.91	Q33.92	Q33.93	Q33.94	Q33.95	Q33.96	Q33.97	Q33.98	Q33.99	Q33.100
--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	-------	-----	--------	-----	-----	-------	-----	-----	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

AI: 518.80      AI: 122.53      AI: 13.92      AI: 14.96

190.89Gr      172.49Gr      190.89Gr      179.40Gr 190.32Gr



32	773	35	100
----	-----	----	-----

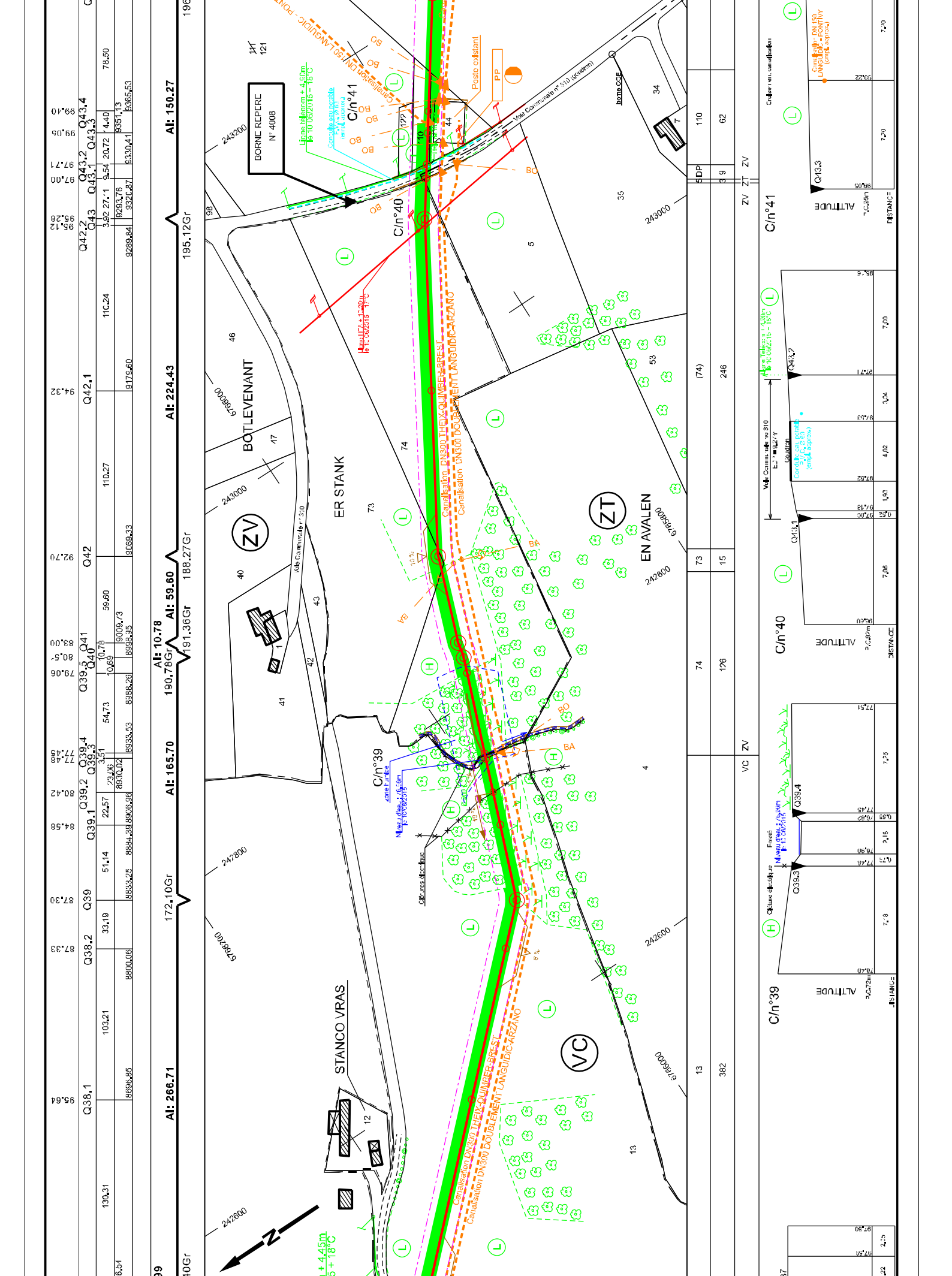
Voir Plan au 1/200ème EDP N°28 - RD724

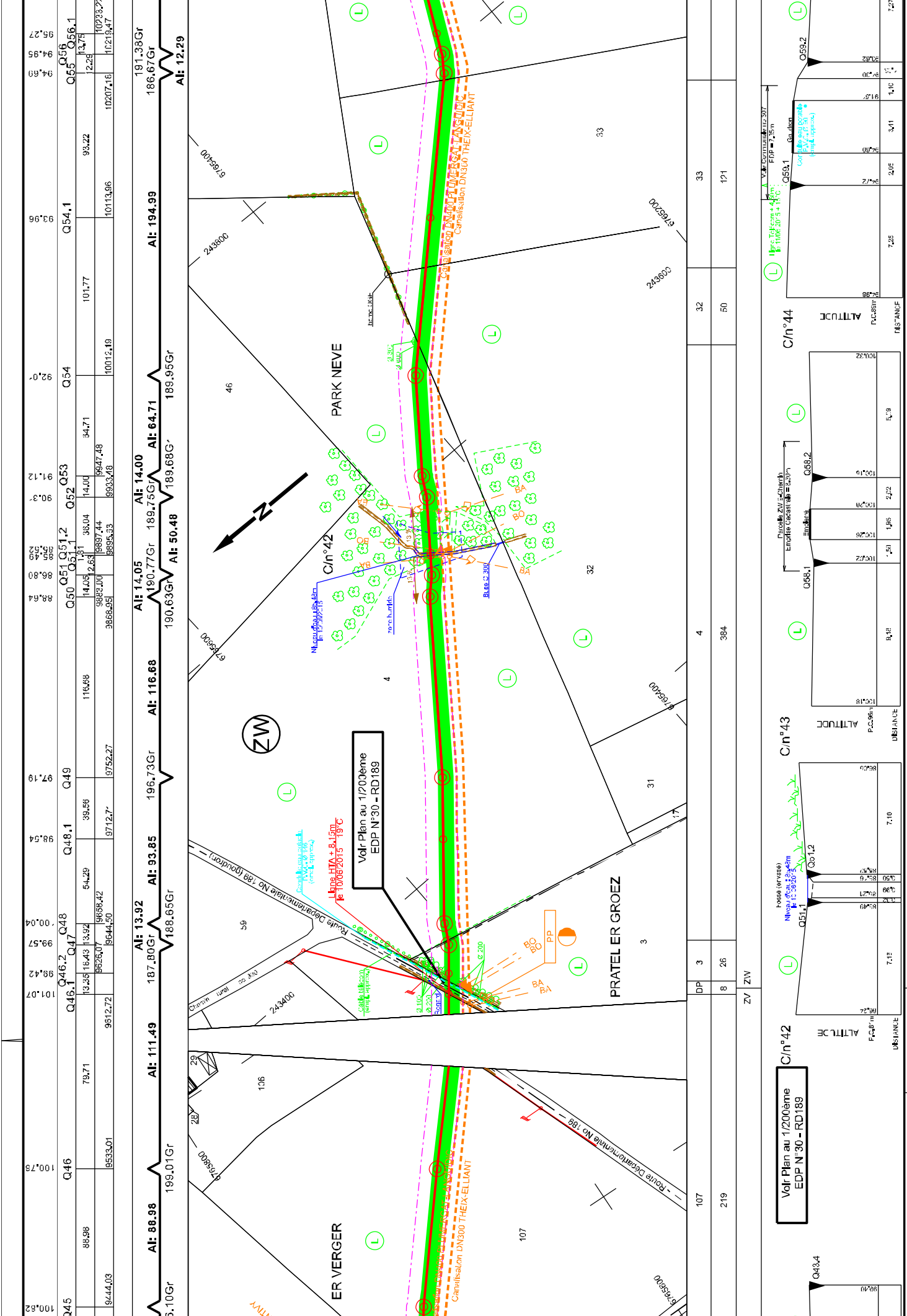
Voir Plan au 1/200ème EDP N°29 - RN24

025.7	PAUCAC-EVALX	59ZP	74ZP
-------	--------------	------	------









Q45	94.44,03	95.33,01	79,71	13,35	15,43	13,92	54,29	39,56	97,19	98,54	99,57	100,04	99,57	99,42	101,07	99,42	98,54	97,19	98,84	88,80	88,84	89,80	90,3	90,3	91,12	92,0	92,0	93,22	94,69	94,69	95,27	95,27		
Q46	95.33,01	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	97,19	98,54	99,57	100,04	99,57	99,42	101,07	99,42	98,54	97,19	98,84	88,80	88,84	89,80	90,3	90,3	91,12	92,0	92,0	93,22	94,69	94,69	95,27	95,27		
Q47	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	97,19	98,54	99,57	100,04	99,57	99,42	101,07	99,42	98,54	97,19	98,84	88,80	88,84	89,80	90,3	90,3	91,12	92,0	92,0	93,22	94,69	94,69	95,27	95,27	95,27	
Q48	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	97,19	98,54	99,57	100,04	99,57	99,42	101,07	99,42	98,54	97,19	98,84	88,80	88,84	89,80	90,3	90,3	91,12	92,0	92,0	93,22	94,69	94,69	95,27	95,27	95,27	95,27
Q49	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	97,19	98,54	99,57	100,04	99,57	99,42	101,07	99,42	98,54	97,19	98,84	88,80	88,84	89,80	90,3	90,3	91,12	92,0	92,0	93,22	94,69	94,69	95,27	95,27	95,27	95,27
Q50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	97,19	98,54	99,57	100,04	99,57	99,42	101,07	99,42	98,54	97,19	98,84	88,80	88,84	89,80	90,3	90,3	91,12	92,0	92,0	93,22	94,69	94,69	95,27	95,27	95,27	95,27
Q51	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	97,19	98,54	99,57	100,04	99,57	99,42	101,07	99,42	98,54	97,19	98,84	88,80	88,84	89,80	90,3	90,3	91,12	92,0	92,0	93,22	94,69	94,69	95,27	95,27	95,27	95,27
Q52	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	97,19	98,54	99,57	100,04	99,57	99,42	101,07	99,42	98,54	97,19	98,84	88,80	88,84	89,80	90,3	90,3	91,12	92,0	92,0	93,22	94,69	94,69	95,27	95,27	95,27	95,27
Q53	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	97,19	98,54	99,57	100,04	99,57	99,42	101,07	99,42	98,54	97,19	98,84	88,80	88,84	89,80	90,3	90,3	91,12	92,0	92,0	93,22	94,69	94,69	95,27	95,27	95,27	95,27
Q54	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	97,19	98,54	99,57	100,04	99,57	99,42	101,07	99,42	98,54	97,19	98,84	88,80	88,84	89,80	90,3	90,3	91,12	92,0	92,0	93,22	94,69	94,69	95,27	95,27	95,27	95,27
Q55	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	97,19	98,54	99,57	100,04	99,57	99,42	101,07	99,42	98,54	97,19	98,84	88,80	88,84	89,80	90,3	90,3	91,12	92,0	92,0	93,22	94,69	94,69	95,27	95,27	95,27	95,27
Q56	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	96.44,50	97,19	98,54	99,57	100,04	99,57	99,42	101,07	99,42	98,54	97,19	98,84	88,80	88,84	89,80	90,3	90,3	91,12	92,0	92,0	93,22	94,69	94,69	95,27	95,27	95,27	95,27

2901-PREFECTURE DU FINISTERE - 29-2020-12-07-001 - Arrêté interpréfectoral du 7 décembre 2020 de cessibilité portant institution de servitudes administratives prévues aux articles L. 555-27 et R. 555-35 du code de l'environnement et en application des articles R. 132-1 à R. 132-4 du code de l'expropriation pour cause d'utilité publique nécessaires à la construction et à l'exploitation de la canalisation de transport de gaz naturel dite « Bretagne Sud » entre Pleyben (29) et Pluvigner (56).



77	117.12	Q57	Q58.1 Q58.2 Q58.3	Q59	Q60.1 Q60.2 Q60.3	Q61	Q62	Q63.1 Q63.2 Q63.3	Q64.1 Q64.2 Q64.3 Q64.4 Q64.5	72.15
10350.34	10377.59	10389.11	86.02	10480.61	105.82	114.79	1070.122 10729.88 10745.89	10760.40 10788.18 10845.48 10889.29 10910.56 10931.11	10956.63 10993.11	11699.94
196.18Gr	198.48Gr	196.18Gr	196.93Gr	196.93Gr	161.12Gr	161.12Gr	AI: 27.25 AI: 208.84 AI: 159.45	AI: 42.30 AI: 16.39 AI: 53.23 AI: 191.28Gr	AI: 101.25 AI: 189.92Gr	198.53Gr
10	184	9	59	90	18	43	7	60	70	141
91.46	90.87	90.34	90.17	89.70	90.31	90.17	92.56	92.38	92.38	92.38
7.22	2.19	9.86	7.59	2.12	2.12	2.12	7.26	1.23	1.23	7.13
Altitude	Distance	Altitude	Distance	Altitude	Distance	Altitude	Distance	Altitude	Distance	Altitude
C/n°45	C/n°46	C/n°47	C/n°48	C/n°49	C/n°50	C/n°51	C/n°52	C/n°53	C/n°54	C/n°55
Q60.1	Q60.2	Q60.3	Q60.4	Q60.5	Q60.6	Q60.7	Q60.8	Q60.9	Q60.10	Q60.11





# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du MORBIHAN (56)

Commune de LANVAUDAN (56104)

## PROJET BRETAGNE SUD

Canalisation  
**PLEYBEN (29) - PRIZIAC (29) - PLUVIGNER (56)**  
**DN 500**

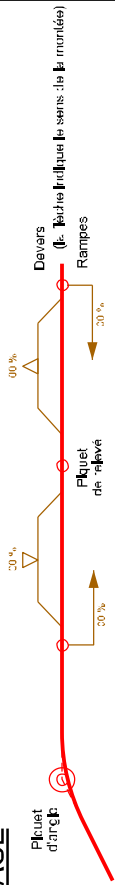
### PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

Distance parallèle dans la commune suivant la pente 2326.97m

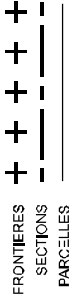
Établi par	Date	Vérifié par	Date	Approuvé par	Date
<b>ZBHL</b> ZBHL Ingénierie 11 rue de la République 56100 Lanvaudan	13/04/2016	<b>ZBHL</b> ZBHL Ingénierie 11 rue de la République 56100 Lanvaudan	13/04/2016		13/04/2016
Indice	Date	Création du document	Objet	Électé par	Vérifié par
0	GRTgaz	3/10/2020		E. MARTIN	J. CARROL
Echelle			Référence		
1 : 2000			A22-DCA-XP-00-PSA-015		
<b>DIRECTION DE L'INGENIERIE</b> 7 rue du 19 mars 1962 - 92622 GENNEVILLIERS Cedex - Tél.: 01 56 04 01 00 - www.grtgaz.com GRTgaz - RCS Nanterre 440 117 620 <small>Ce document est la propriété de GRTgaz. Il ne peut être réutilisé sans autorisation écrite de GRTgaz.</small>					

## LEGENDE

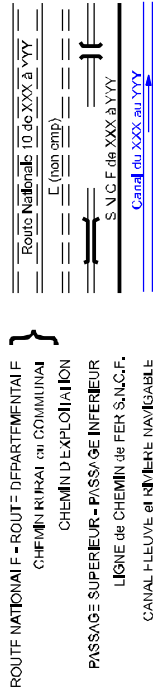
### TRACE



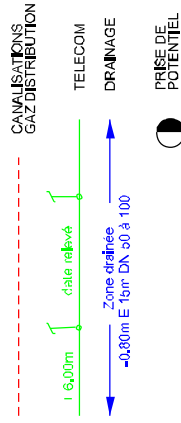
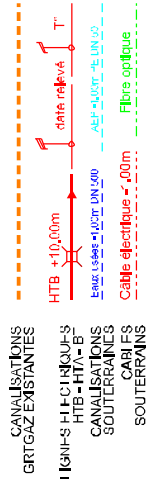
### LIMITES ADMINISTRATIVES



### VOIES DE COMMUNICATION



### CABLES - CANALISATIONS



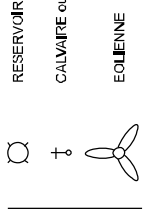
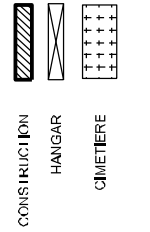
### ACCIDENTS DE TERRAIN



### VEGETATION - CULTURES

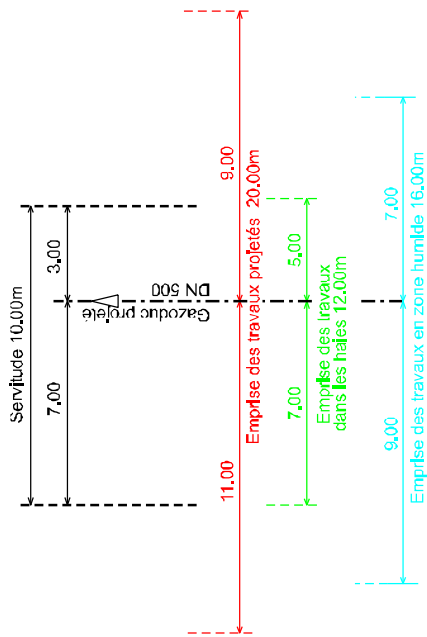


### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS

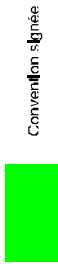
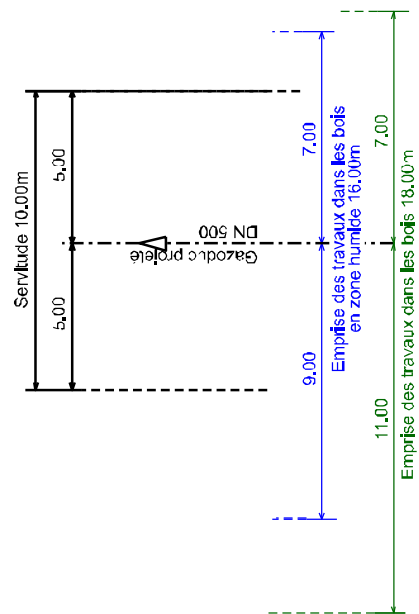


# BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

1<sup>o</sup>) Tracé singulier - servitude 10m - Plie 20m et autres cas



2<sup>o</sup>) Tracé singulier - servitude 10m - Plie réduite 18m dans les bois et 16m dans les bois en zone humide



Convention signée



Servitude administrative

(\*) Définition de la norme ISO 6708 :  
Le Diamètre Nominal n'est pas une valeur mesurable.  
Le nombre entier suivant les lettres DN est sans dimension.

ALTITUDES

NUMFROS DFS PIQUETS

DISTANCE ENTRE PIQUETS

LONGUEUR CUMULEE DANS LA COMMUNE

H.K.

AI IGN=MHIS+ I COUDR-S

sur vant la pente

TRACE  
PLANIMETRIE  
PARCELLAIRE

ECHELLE : 1/2000

Rattachement planimétrique  
au Système Lambert 93.

Rattachement altimétrique  
au Système IGN 69.

NUMEROS DE PARCELLE

LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à plat sur le plan)

SECTIONS CADASTRALES

COUPES EN LONG  
Echelle 1 : 200

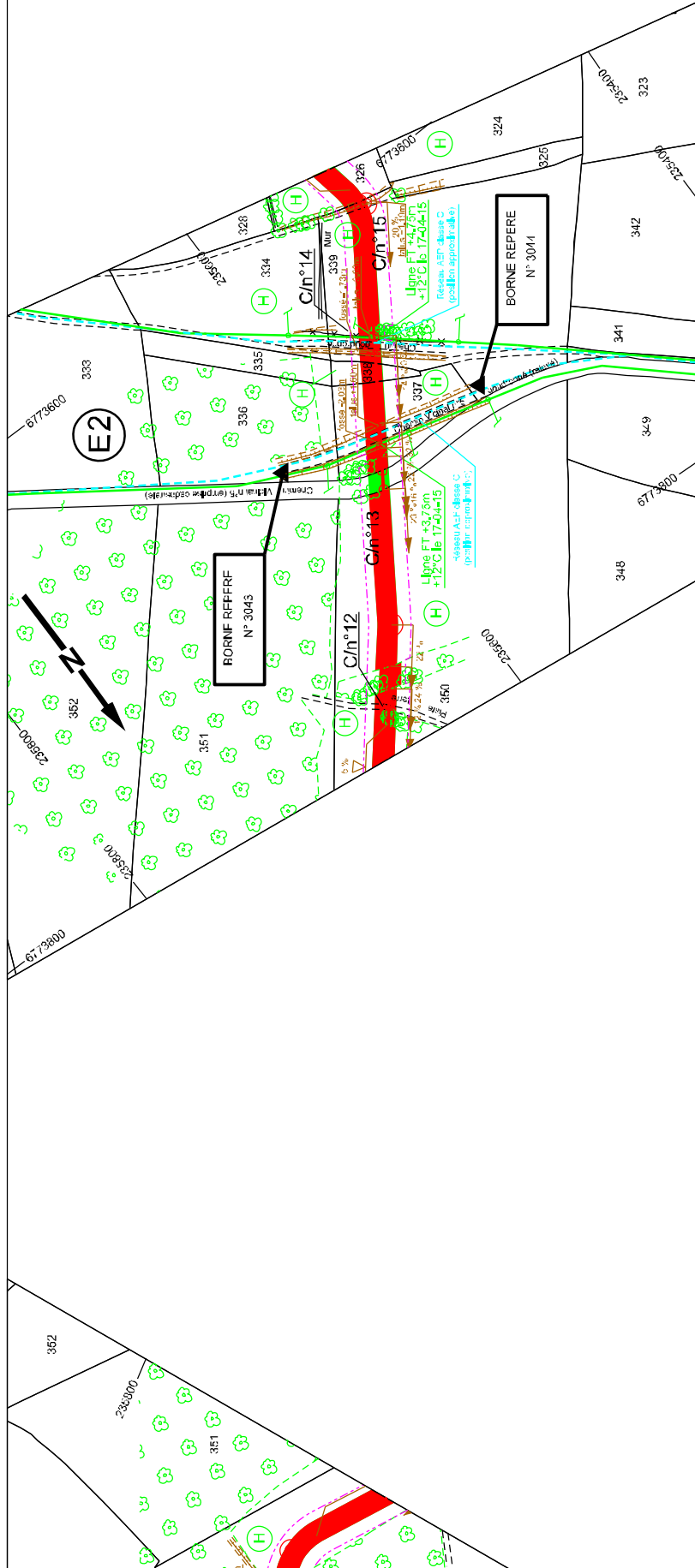






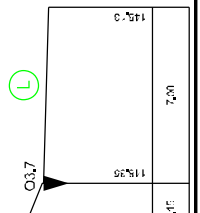
05	133.97	120.87	116.83	102.47	100.32	94.76	90.21	87.82	84.17	81.52
01	60.36	59.27	58.18	57.09	56.00	54.91	53.82	52.73	51.64	50.55
03	11534.14	1002.50	1818.80	1713.87	1733.93	1733.93	1777.12	1796.09	1849.80	1852.86
		1607.11	1613.34	1629.44	1722.88	1733.93	1777.12	1796.09	1849.80	1852.86
		334.10	334.10	334.10	334.10	334.10	334.10	334.10	334.10	334.10
		1607.11	1613.34	1629.44	1722.88	1733.93	1777.12	1796.09	1849.80	1852.86
		1602.50	1818.80	1713.87	1733.93	1733.93	1777.12	1796.09	1849.80	1852.86
		1607.11	1613.34	1629.44	1722.88	1733.93	1777.12	1796.09	1849.80	1852.86
		1602.50	1818.80	1713.87	1733.93	1733.93	1777.12	1796.09	1849.80	1852.86

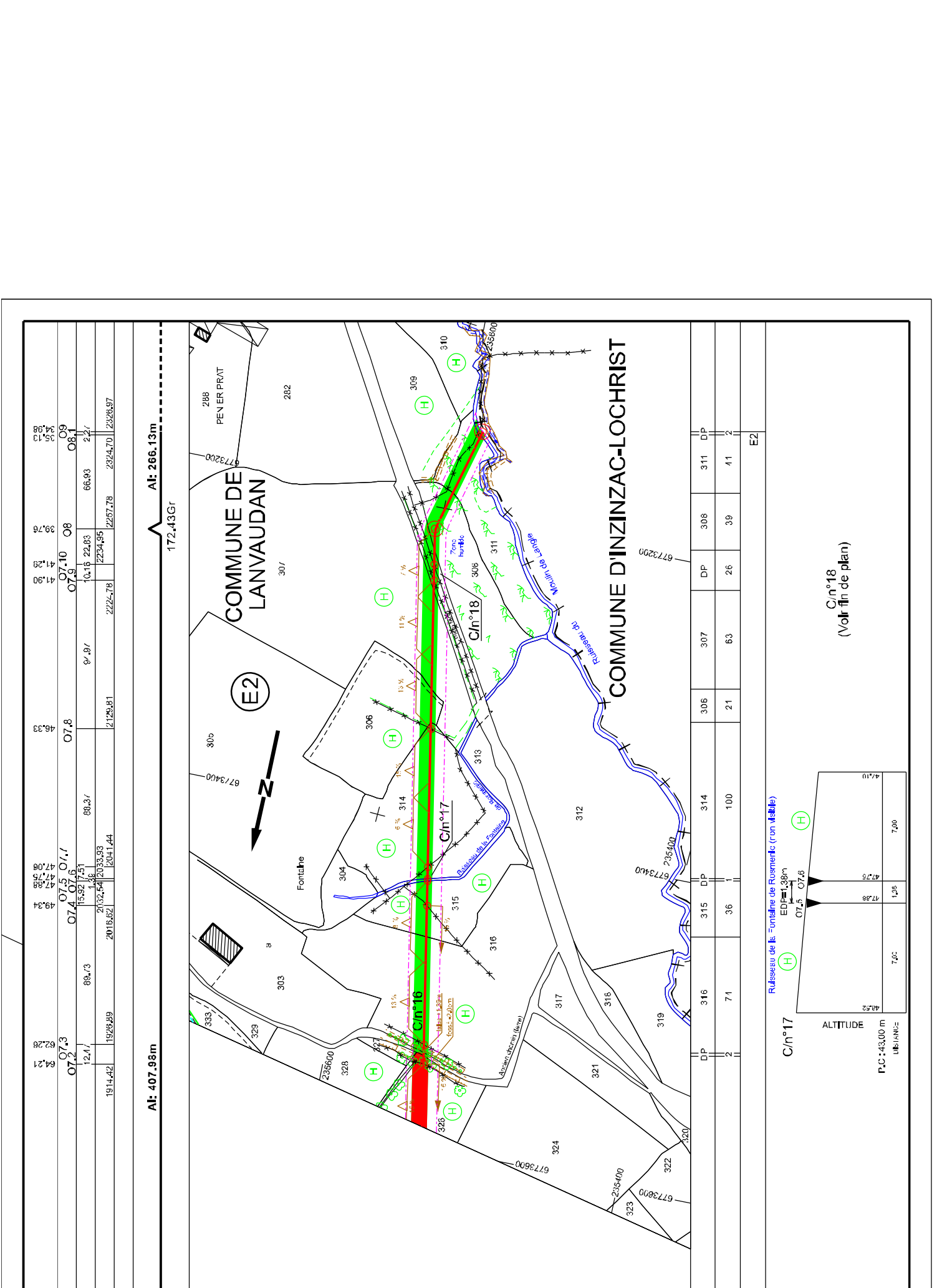
33.03Gr AI: 115.02m 193.91Gr AI: 200.64m 150.92Gr



350	337	338	339	326
27/1	9	12	8	76
				66

- C/n°9
  - C/n°10
  - C/n°11
  - C/n°12
  - C/n°13
  - C/n°14
  - C/n°15
  - C/n°16
- (Voir fin de plan)







# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du MORBIHAN (56)

Commune de LE FAOUET (56057)

## PROJET BRETAGNE SUD

Canalisation

PLEYBEN (29) - PRIZIAC (56) - PLUVIGNER (56)

DN 400

### PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

Distance dans la commune suivant la pente 6559,09m

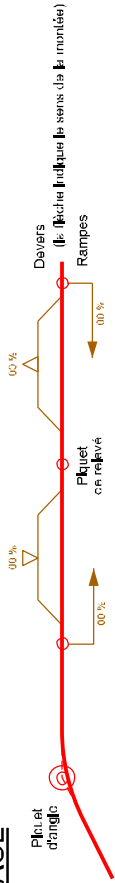
Établi par	Date	Vérifié par	Date	Approuvé par	Date
HTP Ingénierie 20 rue Gallée ZA des Courtils 44850 LA GLE LABAUNDE St. <td>17/09/2019</td> <td>HTP Ingénierie 20 rue Gallée ZA des Courtils 44850 LA GLE CAUTEREAU F. <td>17/09/2019</td> <td></td> <td></td> </td>	17/09/2019	HTP Ingénierie 20 rue Gallée ZA des Courtils 44850 LA GLE CAUTEREAU F. <td>17/09/2019</td> <td></td> <td></td>	17/09/2019		
Initiateur	Date	Établi par	Vérifié par	Validé par	
0 - GRTgaz	31/01/2020	E. MARTIN	J. CARIOU		
1 - GRTgaz	03/03/2020	E. MARTIN	J. CARIOU		
2 - GRTgaz	02/11/2020	E. MARTIN	V. DUPIN		
Echelle		Cote Technique		Référence	
1 : 2000		A22-DCA-XP-00-PSA-009		2	
<b>DIRECTION DES PROJETS ET DE L'INGENIERIE</b> 7 rue du 19 mars 1962 - 92622 GENNEVILLIERS Cedex - Tel.: 01 56 04 01 00 - www.grtgaz.com GRTgaz - RCS Nanterre 440 117 620					

Le document est la propriété de GRTgaz. Il ne peut être révisé, copié, réimprimé ou diffusé sans autorisation.

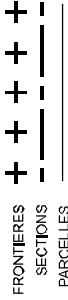
### LEGENDE

LES OBSTACLES OU CONSTRUCTIONS DE CARACTERE EXCEPTIONNEL NON MENTIONNES DANS CETTE LEGENDE SERONT INDICUES EN TOUTES LETTRES SUR LE PLAN.

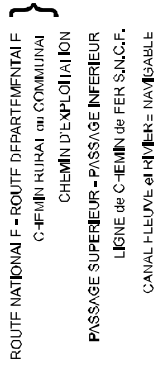
#### TRACE



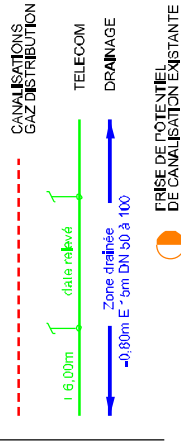
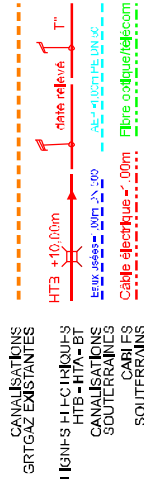
#### LIMITES ADMINISTRATIVES



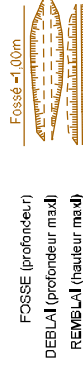
#### VOIES DE COMMUNICATION



#### CABLES - CANALISATIONS



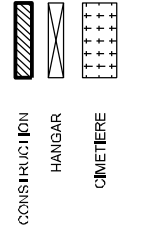
#### ACCIDENTS DE TERRAIN



#### VEGETATION - CULTURES



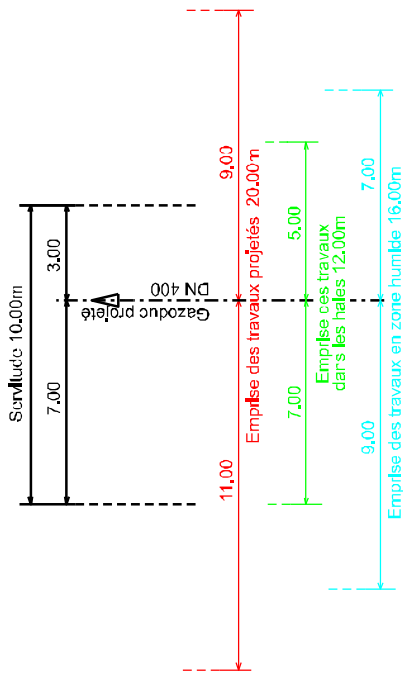
#### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS



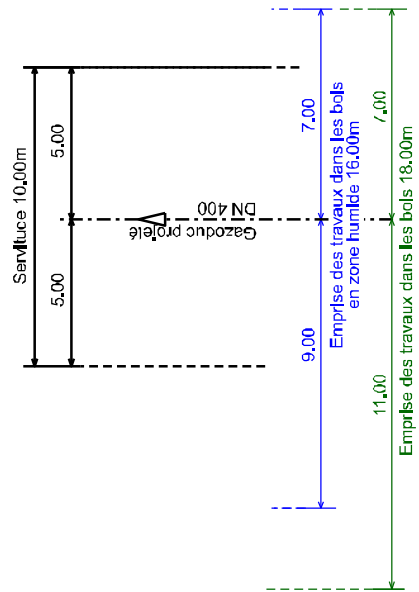
# BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

Nota : Pas de bande d'emprise des travaux du piquet : I1 au piquet I1,3 (passage en sous-couvre)  
 Pas de bande d'emprise des travaux du piquet I26 : au piquet I26.4 (passage en sous-couvre)

1<sup>er</sup>) Tracé singulier - servitude 10m - Piste 20m et autres cas



2<sup>e</sup>) Tracé singulier - servitude 10m - Piste réduite 18m dans les bois et 16m dans les bois en zone humide



(\*) Définition de la norme ISO 6708 :  
 Le Diamètre Nominal n'est pas une valeur mesurée.  
 Le nombre entier suivant les lettres DN est sans d'importance.

ALTITUDES

NUMFROS DFS PIQUETS

DISTANCE ENTRE PIQUETS

LONGUEUR CUMULEE DANS LA COMMUNE

H.K.

ALIGNEMENTS LI COUDES

Convention signée

Servitude administrative

TRACE  
 PLANIMETRIE  
 PARCELLAIRE

ECHELLE : 1/2000

Rattachement planimétrique  
 au Système Lambert 93.

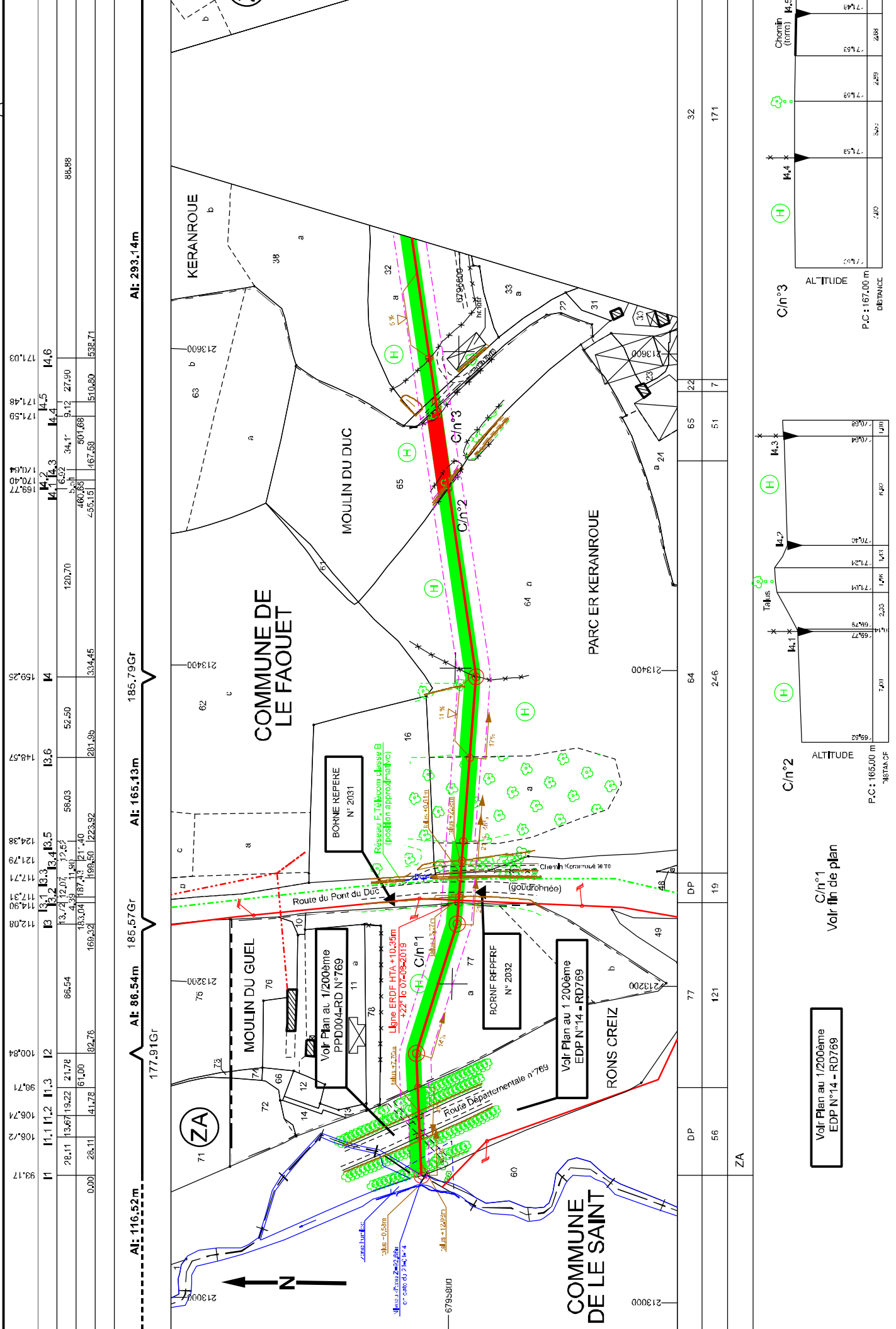
Rattachement altimétrique  
 au Système IGN 69.

NUMEROS DE PARCELLE

LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à 1m sur le plan)

SECTIONS CADASTRALES

COUPES EN LONG  
 Echelle 1 : 200

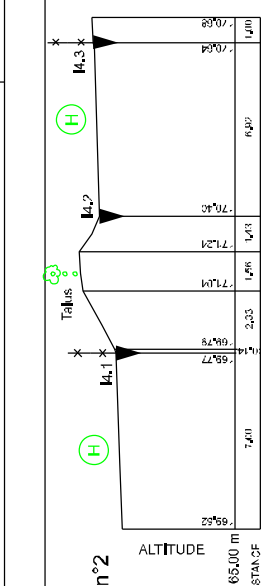


171.03	171.48	171.59	171.48	171.59	171.48	171.03
169.77	170.40	171.03	171.48	171.59	171.48	169.77
14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8
6.52	34.1	9.12	27.90	88.88		
480.65	601.68	510.80	538.71			
4.55	1.15	1.67	1.58			

AI: 116.52m AI: 86.54m AI: 165.13m AI: 293.14m

98.17	106.2	106.24	98.71	100.84	112.08	114.90	117.31	121.79	124.38	149.57	159.25	171.48	171.03
11	11.1	11.2	11.3	12	13	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	14	14.1	14.2
28.11	13.67	19.22	21.78	86.54	13.2	12.07	12.57	58.03	52.50	120.70	34.1	9.12	27.90
0.00	26.11	41.78	61.00	82.78	169.32	183.04	187.43	21.40	199.50	223.92	334.45	467.58	538.71

DP	56	77	77	DP	64	65	22	32
					24.6	51	7	171
		121	19					
ZA								



Voix fin de plan  
C/n°1  
Voix fin de plan  
C/n°3

Voix Plan au 1/200ème  
EDP N°14 - RD769

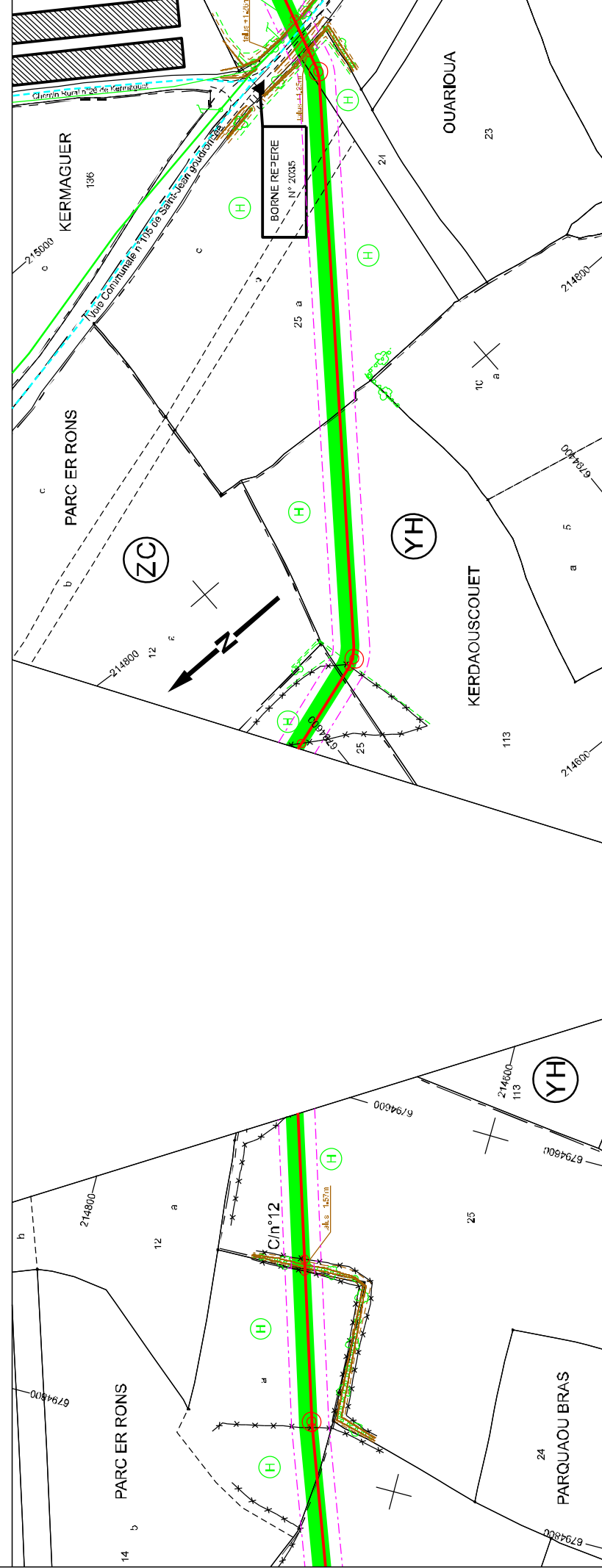
Voix Plan au 1/200ème  
EDP N°14 - RD769



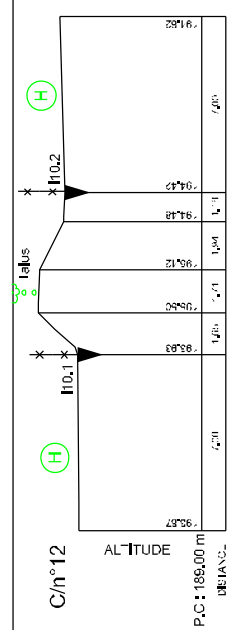


195.44	197.53	197.65	197.34	193.93	194.42	193.93	194.78	195.68	195.78	194.66	194.94	194.66
I10.2	I10.1	I10.3	I10.4	I10.2	I10.1	I10.3	I10.1	I10.2	I10.1	I12.1	I12.1	I12.2
2177.05	2282.10	2268.61	2351.03	49.28	47.3	82.72	6.51	81.70	6.51	2734.93	275	2723.61
2180.40	2288.10	2268.61	2100.31	2405.04	2405.04	2405.04	2100.31	2405.04	2100.31	2036	2036	2036

AI: 224.64m  
 AI: 318.87m  
 AI: 50.44m  
 196.69Gr  
 160.62Gr  
 176.63Gr

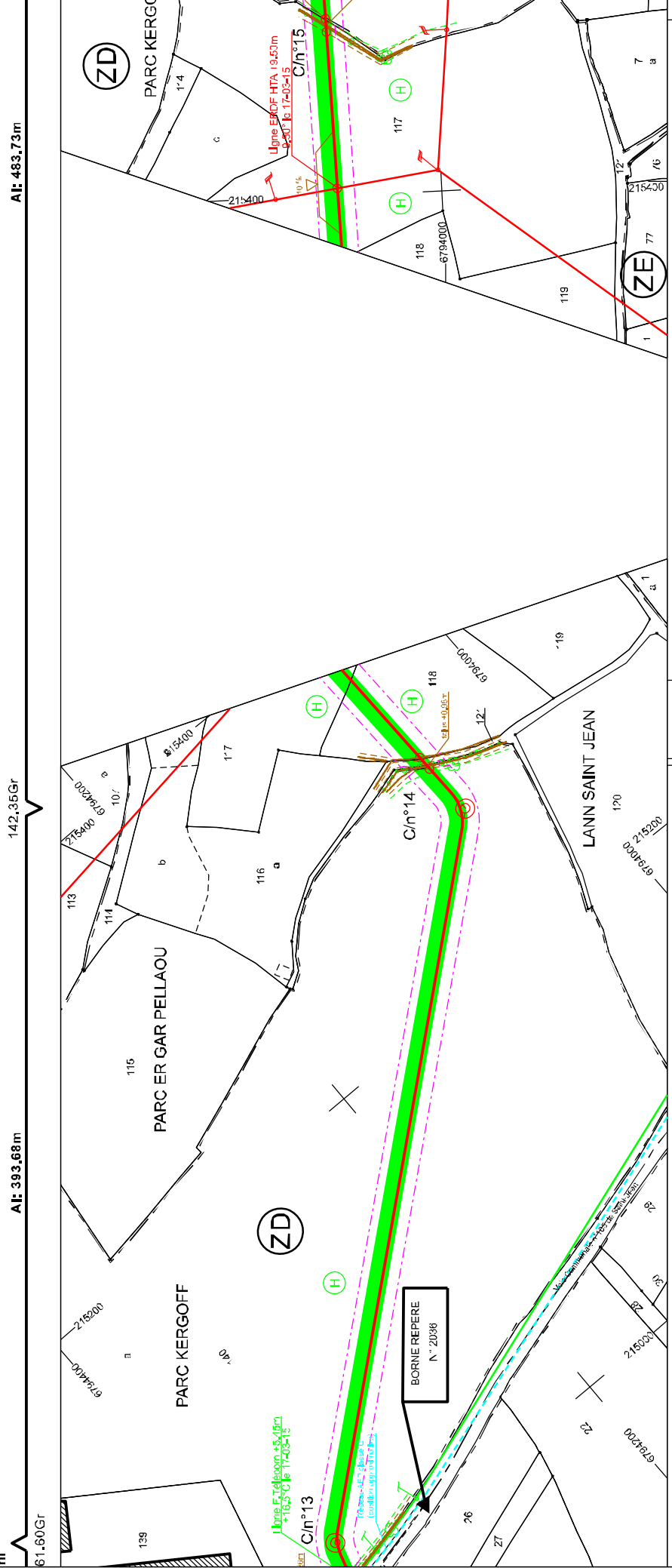


14	14	25	25	25	24	DP
110.1	110.2	132	113	113	23	13
110.1	110.2	1177	145	145	YH	ZL
YH	YH	ZC	YH	YH	YH	ZL





195.86	14.3	14.2	14.4	14.5
1277.435	3165.03	3195.22	3204.02	3204.02
755.28	28.20	28.20	83.13	82.97
9.07	393.86	393.86	93.13	82.97
189.76	14.3	14.4	14.5	14.5
183.30	14.3	14.4	14.5	14.5
91.16	14.3	14.4	14.5	14.5



140	121	117	128
444	56	128	128

**C/n°14**

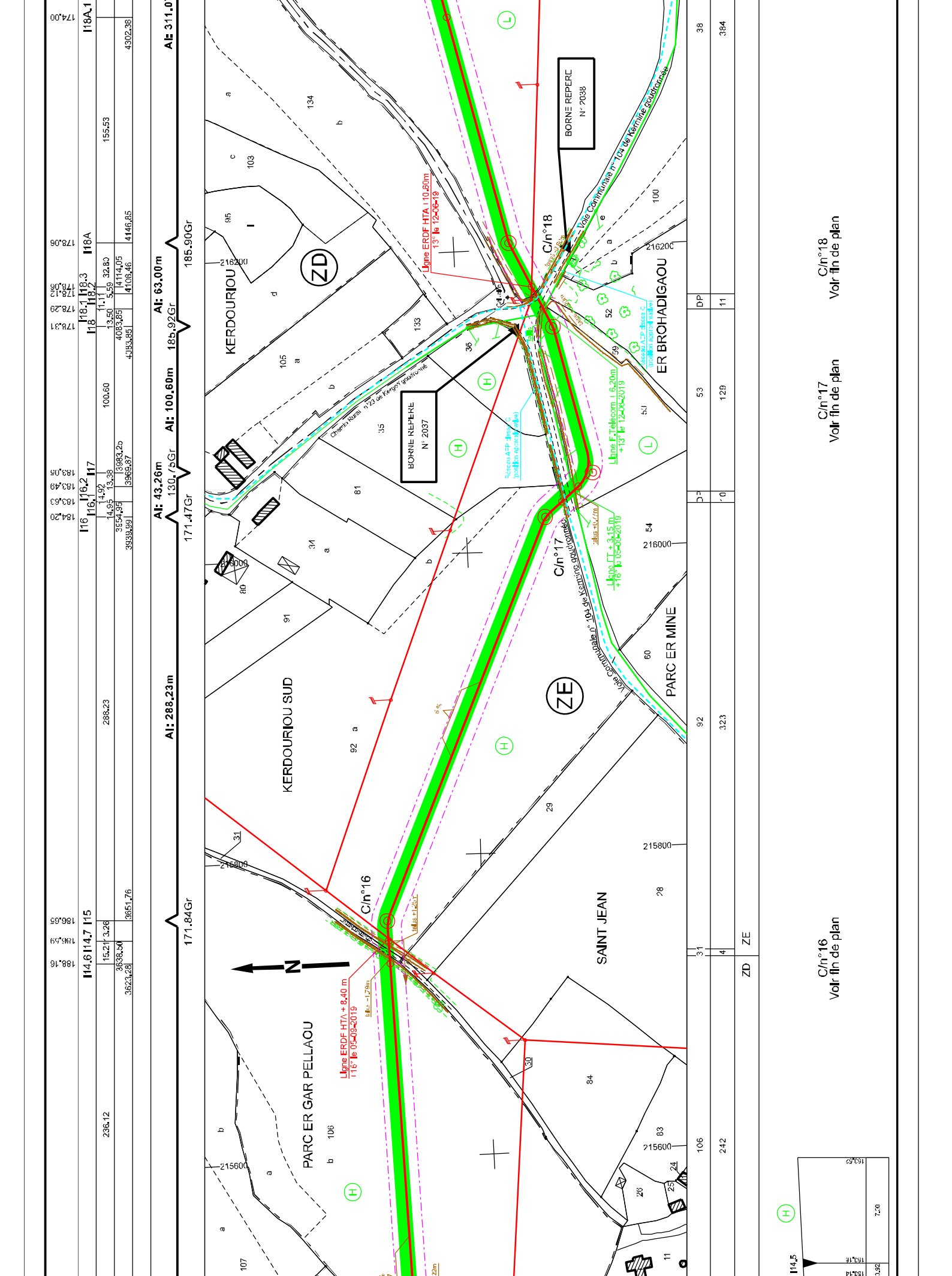
Distance (m)	Altitude (m)
4.43	114.1
2.57	114.1
1.50	114.2
1.42	114.2
2.68	114.2
1.46	114.2
7.00	114.2

ALTIITUDE  
P.C.: 190.00 m  
DISTANCE

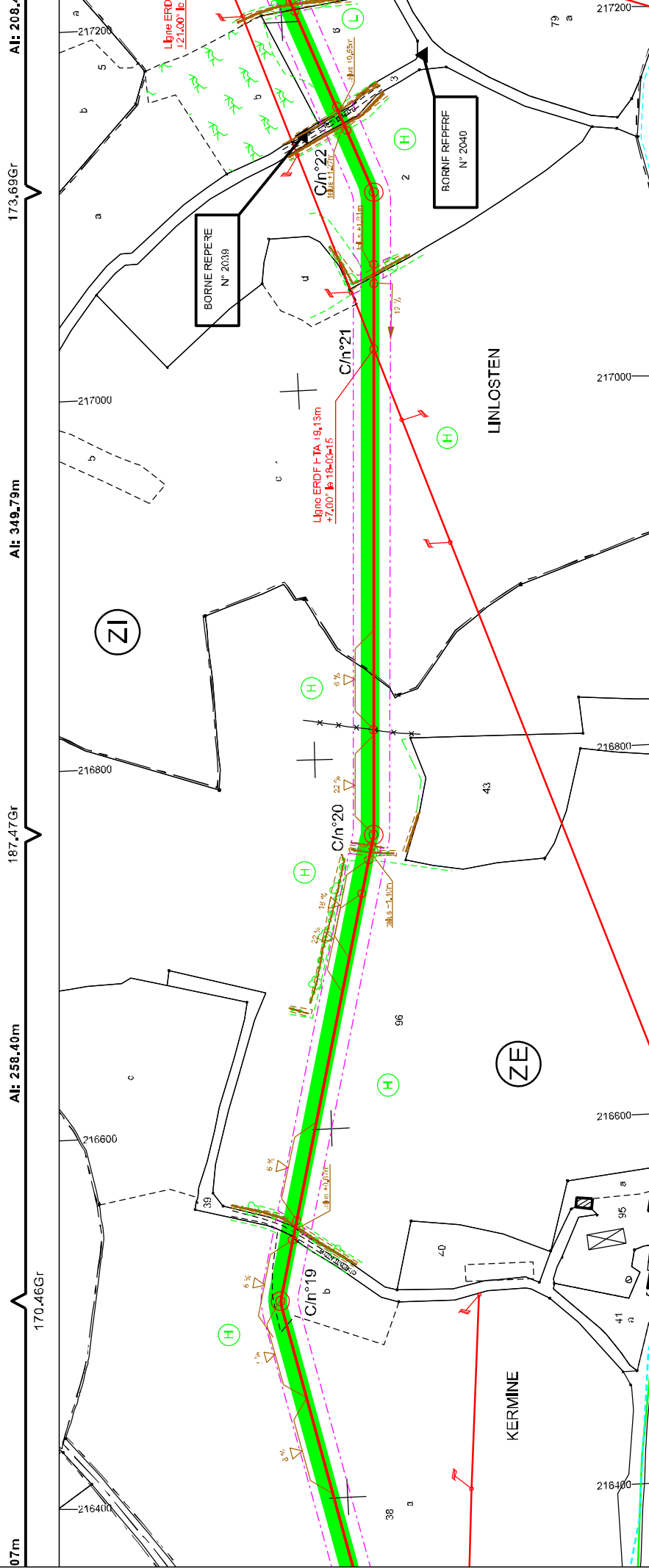
**C/n°15**

Distance (m)	Altitude (m)
7.06	114.4
2.63	114.4
1.14	114.4
2.36	114.4

ALTIITUDE  
P.C.: 175.00 m  
DISTANCE



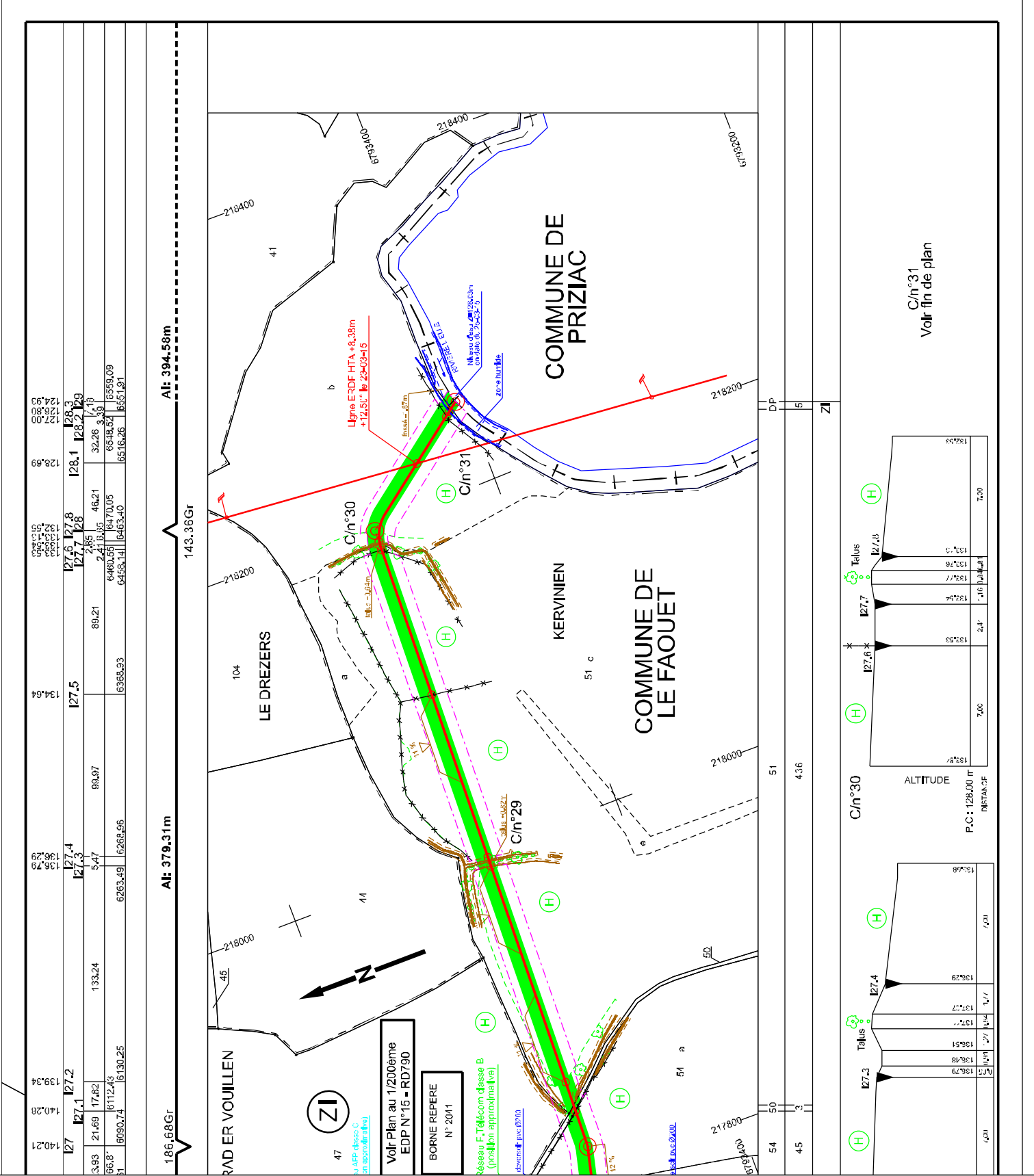
144.05	145.25	146.45	147.65	148.85	150.05	151.25	152.45	153.65	154.85	156.05	157.25	158.45	159.65	160.85	162.05	163.25	164.45	165.65	166.85	168.05	169.25	170.45	171.65	172.85	174.05	175.25	176.45	177.65	178.85	180.05	181.25	182.45	183.65	184.85	186.05	187.25	188.45	189.65	190.85	192.05	193.25	194.45	195.65	196.85	198.05	199.25	200.45	201.65	202.85	204.05	205.25	206.45	207.65	208.85	210.05	211.25	212.45	213.65	214.85	216.05	217.25	218.45	219.65	220.85	222.05	223.25	224.45	225.65	226.85	228.05	229.25	230.45	231.65	232.85	234.05	235.25	236.45	237.65	238.85	240.05	241.25	242.45	243.65	244.85	246.05	247.25	248.45	249.65	250.85	252.05	253.25	254.45	255.65	256.85	258.05	259.25	260.45	261.65	262.85	264.05	265.25	266.45	267.65	268.85	270.05	271.25	272.45	273.65	274.85	276.05	277.25	278.45	279.65	280.85	282.05	283.25	284.45	285.65	286.85	288.05	289.25	290.45	291.65	292.85	294.05	295.25	296.45	297.65	298.85	300.05	301.25	302.45	303.65	304.85	306.05	307.25	308.45	309.65	310.85	312.05	313.25	314.45	315.65	316.85	318.05	319.25	320.45	321.65	322.85	324.05	325.25	326.45	327.65	328.85	330.05	331.25	332.45	333.65	334.85	336.05	337.25	338.45	339.65	340.85	342.05	343.25	344.45	345.65	346.85	348.05	349.25	350.45	351.65	352.85	354.05	355.25	356.45	357.65	358.85	360.05	361.25	362.45	363.65	364.85	366.05	367.25	368.45	369.65	370.85	372.05	373.25	374.45	375.65	376.85	378.05	379.25	380.45	381.65	382.85	384.05	385.25	386.45	387.65	388.85	390.05	391.25	392.45	393.65	394.85	396.05	397.25	398.45	399.65	400.85	402.05	403.25	404.45	405.65	406.85	408.05	409.25	410.45	411.65	412.85	414.05	415.25	416.45	417.65	418.85	420.05	421.25	422.45	423.65	424.85	426.05	427.25	428.45	429.65	430.85	432.05	433.25	434.45	435.65	436.85	438.05	439.25	440.45	441.65	442.85	444.05	445.25	446.45	447.65	448.85	450.05	451.25	452.45	453.65	454.85	456.05	457.25	458.45	459.65	460.85	462.05	463.25	464.45	465.65	466.85	468.05	469.25	470.45	471.65	472.85	474.05	475.25	476.45	477.65	478.85	480.05	481.25	482.45	483.65	484.85	486.05	487.25	488.45	489.65	490.85	492.05	493.25	494.45	495.65	496.85	498.05	499.25	500.45	501.65	502.85	504.05	505.25	506.45	507.65	508.85	510.05	511.25	512.45	513.65	514.85	516.05	517.25	518.45	519.65	520.85	522.05	523.25	524.45	525.65	526.85	528.05	529.25	530.45	531.65	532.85	534.05	535.25	536.45	537.65	538.85	540.05	541.25	542.45	543.65	544.85	546.05	547.25	548.45	549.65	550.85	552.05	553.25	554.45	555.65	556.85	558.05	559.25	560.45	561.65	562.85	564.05	565.25	566.45	567.65	568.85	570.05	571.25	572.45	573.65	574.85	576.05	577.25	578.45	579.65	580.85	582.05	583.25	584.45	585.65	586.85	588.05	589.25	590.45	591.65	592.85	594.05	595.25	596.45	597.65	598.85	600.05	601.25	602.45	603.65	604.85	606.05	607.25	608.45	609.65	610.85	612.05	613.25	614.45	615.65	616.85	618.05	619.25	620.45	621.65	622.85	624.05	625.25	626.45	627.65	628.85	630.05	631.25	632.45	633.65	634.85	636.05	637.25	638.45	639.65	640.85	642.05	643.25	644.45	645.65	646.85	648.05	649.25	650.45	651.65	652.85	654.05	655.25	656.45	657.65	658.85	660.05	661.25	662.45	663.65	664.85	666.05	667.25	668.45	669.65	670.85	672.05	673.25	674.45	675.65	676.85	678.05	679.25	680.45	681.65	682.85	684.05	685.25	686.45	687.65	688.85	690.05	691.25	692.45	693.65	694.85	696.05	697.25	698.45	699.65	700.85	702.05	703.25	704.45	705.65	706.85	708.05	709.25	710.45	711.65	712.85	714.05	715.25	716.45	717.65	718.85	720.05	721.25	722.45	723.65	724.85	726.05	727.25	728.45	729.65	730.85	732.05	733.25	734.45	735.65	736.85	738.05	739.25	740.45	741.65	742.85	744.05	745.25	746.45	747.65	748.85	750.05	751.25	752.45	753.65	754.85	756.05	757.25	758.45	759.65	760.85	762.05	763.25	764.45	765.65	766.85	768.05	769.25	770.45	771.65	772.85	774.05	775.25	776.45	777.65	778.85	780.05	781.25	782.45	783.65	784.85	786.05	787.25	788.45	789.65	790.85	792.05	793.25	794.45	795.65	796.85	798.05	799.25	800.45	801.65	802.85	804.05	805.25	806.45	807.65	808.85	810.05	811.25	812.45	813.65	814.85	816.05	817.25	818.45	819.65	820.85	822.05	823.25	824.45	825.65	826.85	828.05	829.25	830.45	831.65	832.85	834.05	835.25	836.45	837.65	838.85	840.05	841.25	842.45	843.65	844.85	846.05	847.25	848.45	849.65	850.85	852.05	853.25	854.45	855.65	856.85	858.05	859.25	860.45	861.65	862.85	864.05	865.25	866.45	867.65	868.85	870.05	871.25	872.45	873.65	874.85	876.05	877.25	878.45	879.65	880.85	882.05	883.25	884.45	885.65	886.85	888.05	889.25	890.45	891.65	892.85	894.05	895.25	896.45	897.65	898.85	900.05	901.25	902.45	903.65	904.85	906.05	907.25	908.45	909.65	910.85	912.05	913.25	914.45	915.65	916.85	918.05	919.25	920.45	921.65	922.85	924.05	925.25	926.45	927.65	928.85	930.05	931.25	932.45	933.65	934.85	936.05	937.25	938.45	939.65	940.85	942.05	943.25	944.45	945.65	946.85	948.05	949.25	950.45	951.65	952.85	954.05	955.25	956.45	957.65	958.85	960.05	961.25	962.45	963.65	964.85	966.05	967.25	968.45	969.65	970.85	972.05	973.25	974.45	975.65	976.85	978.05	979.25	980.45	981.65	982.85	984.05	985.25	986.45	987.65	988.85	990.05	991.25	992.45	993.65	994.85	996.05	997.25	998.45	999.65	1000.85
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------



170.46Gr	187.47Gr	173.69Gr	173.69Gr
Alt: 258.40m	Alt: 349.79m	Alt: 208.4m	Alt: 208.4m
178.26	178.45	178.81	144.80
119	119.2	120.3	121.1
165.54	33.86	10.53	18.04
4457.32	4491.90	4502.42	4502.42
1683.47	4702.14	4716.32	4773.29
169.40	169.40	171.93	173.22
119.3	119.5	120.1	121.2
18.57	5.98	56.97	207.09
4710.34	4710.34	4716.32	5066.12
168.00	169.40	171.93	173.22
119.3	119.5	120.1	121.2
18.57	5.98	56.97	207.09
4710.34	4710.34	4716.32	5066.12
168.00	169.40	171.93	173.22
119.3	119.5	120.1	121.2
18.57	5.98	56.97	207.09
4710.34	4710.34	4716.32	5066.12
168.00	169.40	171.93	173.22
119.3	119.5	120.1	121.2
18.57	5.98	56.97	207.09
4710.34	4710.34	4716.32	5066.12
168.00	169.40	171.93	173.22
119.3	119.5	120.1	121.2
18.57	5.98	56.97	207.09
4710.34	4710.34	4716.32	5066.12
168.00	169.40	171.93	173.22
119.3	119.5	120.1	121.2
18.57	5.98	56.97	207.09
4710.34	4710.34	4716.32	5066.12
168.00	169.40	171.93	173.22
119.3	119.5	120.1	121.2
18.57	5.98	56.97	207.09
4710.34	4710.34	4716.32	5066.12
168.00	169.40	171.93	173.22
119.3	119.5	120.1	121.2
18.57	5.98	56.97	207.09
4710.34	4710.34	4716.32	5066.12
168.00	169.40	171.93	173.22
119.3	119.5	120.1	121.2
18.57	5.98	56.97	207.09
4710.34	4710.34	4716.32	5066.12
168.00	169.40	171.93	173.22
119.3	119.5	120.1	121.2
18.57	5.98	56.97	207.09
4710.34	4710.34	4716.32	5066.12
168.00	169.40	171.93	173.22
119.3	119.5	120.1	121.2
18.57	5.98	56.97	207.09
4710.34	4710.34	4716.32	5066.12
168.00	169.40	171.93	173.22
119.3	119.5	120.1	121.2
18.57	5.98	56.97	207.09
4710.34	4710.34	4716.32	5066.12
168.00	169.40	171.93	173.22
119.3	119.5	120.1	121.2
18.57	5.98	56.97	207.09
4710.34	4710.34	4716.32	5066.12
168.00	169.40	171.93	173.22
119.3	119.5	120.1	121.2
18.57	5.98	56.97	207.09
4710.34	4710.34	4716.32	5066.12
168.00	169.40	171.93	173.22
119.3	119.5	120.1	121.2









# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du MORBIHAN (56)

Commune de LE SAINT (56201)

## PROJET BRETAGNE SUD Canalisation PLEYBEN (29) - PRIZIAC (56) - PLUVIGNER (56) DN 400

### PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

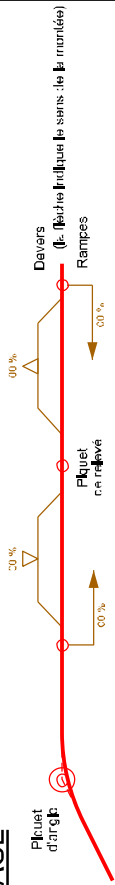
Distance dans la commune suivant la pente 5479,76m

Établi par	Date	Vérifié par	Date	Approuvé par	Date	
H-P Ingénierie 20 rue Gallice ZA des Coutrails 44550 LA GARDIÈRE LAERRE S.A.	13/09/2019	H-P Ingénierie 20 rue Gallice ZA des Coutrails 44550 LA GARDIÈRE LAERRE S.A.	13/09/2019			
Indice	Initiateur	Date	Objet	Etabli par	Vérifié par	Valable par
3	GRTgaz	31/01/2020	Création du document	E. MARTIN	..CARLO J	
1	GRTgaz	28/02/2020	Mise à jour des conventions signées	E. MARTIN	..CARLO J	
2	GRTgaz	02/11/2020	Mise à jour des conventions signées	E. MARTIN	V. HUPIN	
Echelle			Code Technique	Référence	Indice	
1 : 2000				A22-DCA-XP-00-PSA-008	2	
DIRECTION DES PROJETS ET DE L'INGENIERIE 7 rue du 19 mars 1982 - 92622 GENNEVILLIERS Cedex - Tél : 01 56 04 01 00 - www.grtgaz.com GRTgaz - RCS Nanterre 440 117 620						

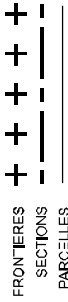
Ce document est la propriété de GRTgaz. Il ne peut être reproduit ou diffusé sans autorisation.

### LEGENDE

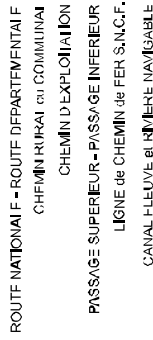
#### TRACE



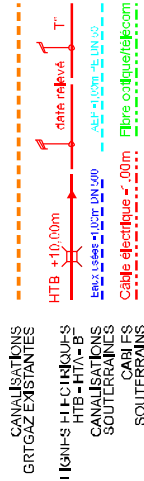
#### LIMITES ADMINISTRATIVES



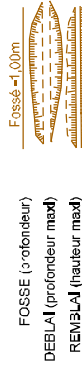
#### VOIES DE COMMUNICATION



#### CABLES - CANALISATIONS



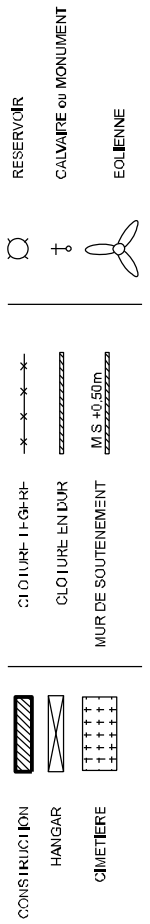
#### ACCIDENTS DE TERRAIN



#### VEGETATION - CULTURES



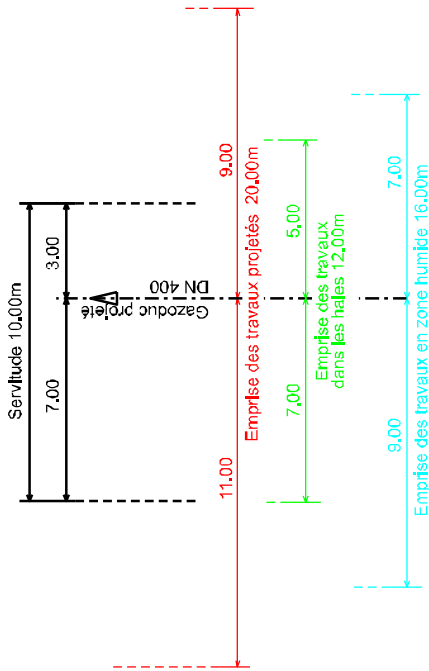
#### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS



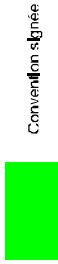
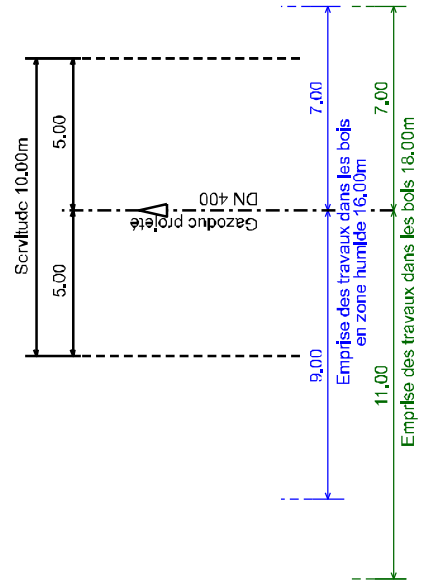
# BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

Nota : Pas de bande d'emprise des travaux du piquet H26.2 au piquet H27 (passage en sous-cœuvre)

1°) Tracé singulier - servitude 10m - Piste 20m et autres cas



2°) Tracé singulier - servitude 10m - Piste réduite 18m dans les bols et 16m dans les bols en zone humide



Convention signée



Servitude administrative

(\*) Définition de la norme ISO 6708 :  
Le Diamètre Nominal n'est pas une valeur mesurable.  
Le nombre entier suivant les lettres DN est sans dimension.

ALTITUDES

NUMEROS DES PIQUETS

DISTANCE ENTRE PIQUETS

LONGUEUR CUMULEE DANS LA COMMUNE

H.K.

ALIGNEMENTS LI COUDES

TRACE  
PLANIMETRIQUE  
PARCELLAIRE

ECHELLE : 1/2000

Rattachement planimétrique  
au Système Lambert 93.

Rattachement altimétrique  
au Système IGN 69.

NUMEROS DE PARCELLE

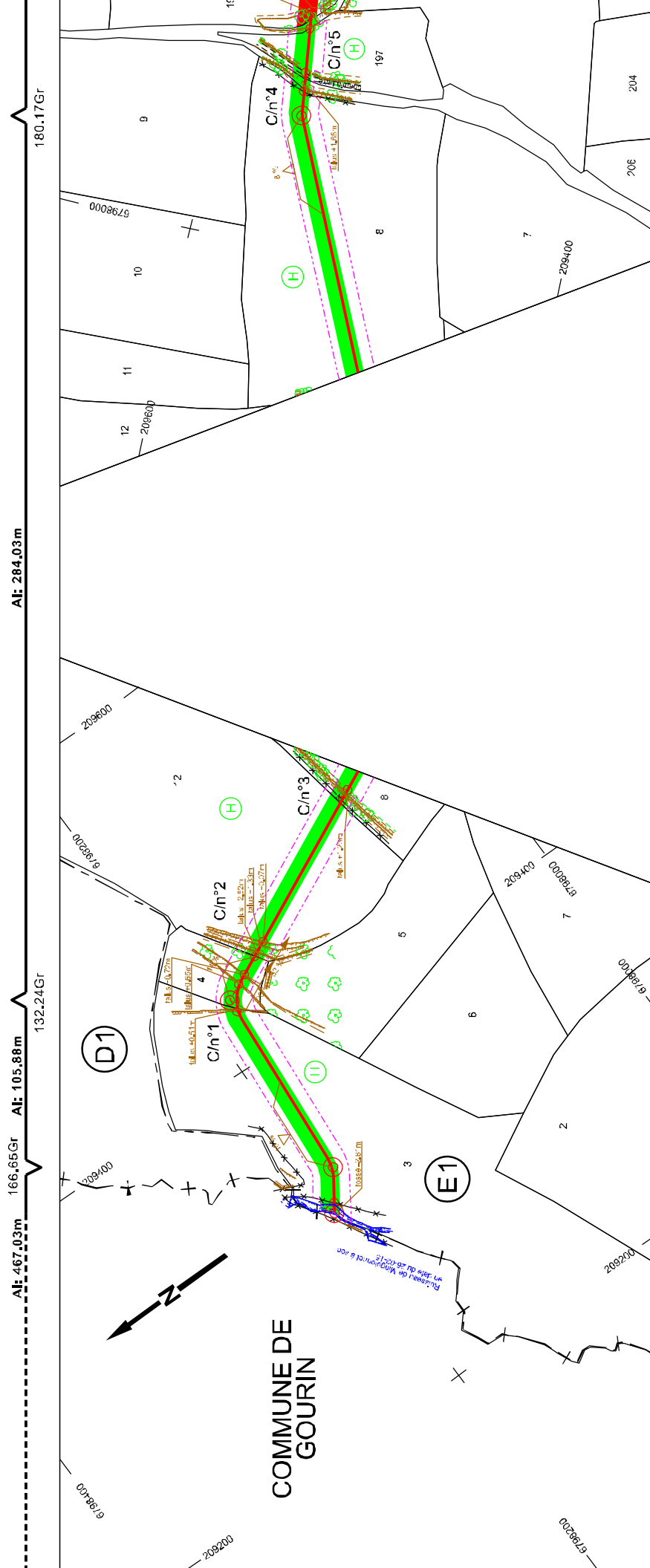
LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à plat sur le plan)

SECTIONS CADASTRALES

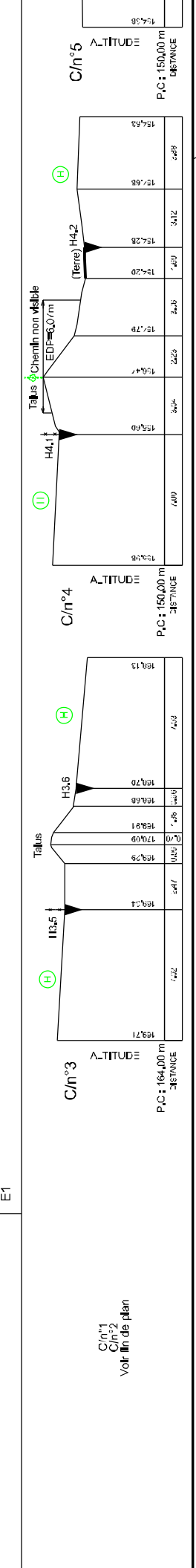
COUP-S EN LONG  
Echelle 1 : 200



154.26	154.28	154.18	154.31	155.60	154.28	154.31	154.26
H4	H4.1	H4.2	H4.3	H4.4	H4.1	H4.2	H4.3
3.008	10.10	23.688	11.31	428.28	10.10	23.688	11.31
41.520	436.38	41.520	436.38	41.520	436.38	41.520	436.38

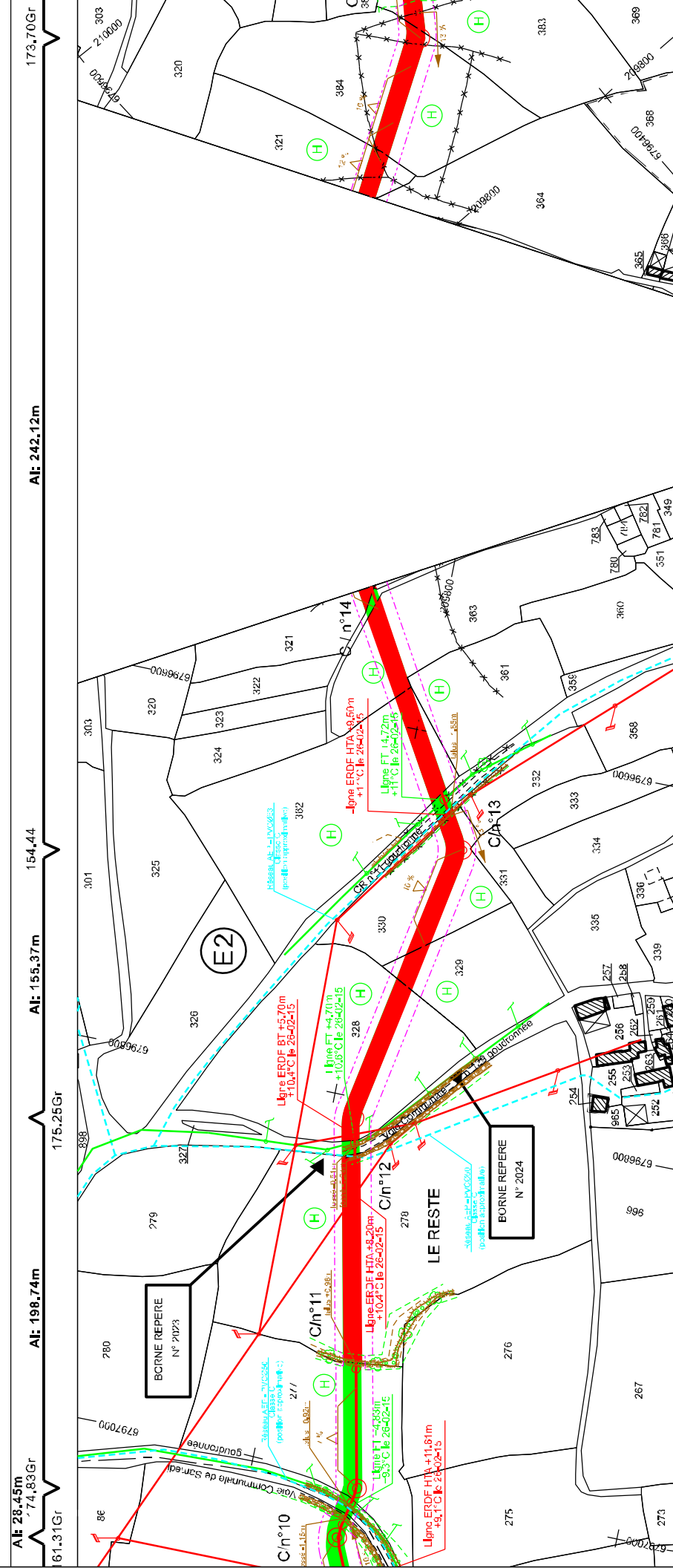


8	8	12	12	12	12	12	12
DP	DP	DP	DP	DP	DP	DP	DP
6	27	4	4	31	94	94	94

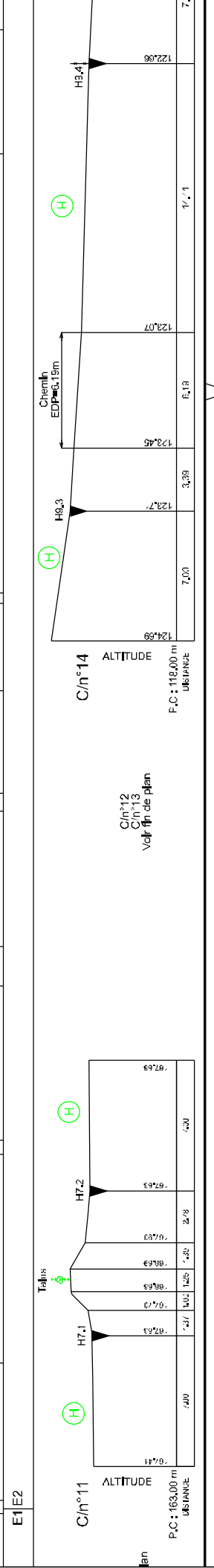




163,30	H6	H7	H7.1	H7.2	H7.3	H7.4	H7.5	H8	H9	H9.1	H9.2	H9.3	H9.4	H9.5	H9.6	H10.1	H10
163,80	164,29	164,83	167,53	167,83	168,36	169,60	170,10	170,50	170,90	171,30	171,70	172,10	172,50	172,90	173,30	173,70	174,10
164,83	165,36	166,36	167,36	168,36	169,36	170,36	171,36	172,36	173,36	174,36	175,36	176,36	177,36	178,36	179,36	180,36	181,36
170,90	171,36	171,82	172,28	172,74	173,20	173,66	174,12	174,58	175,04	175,50	175,96	176,42	176,88	177,34	177,80	178,26	178,72
174,36	174,82	175,28	175,74	176,20	176,66	177,12	177,58	178,04	178,50	178,96	179,42	179,88	180,34	180,80	181,26	181,72	182,18
181,70	182,16	182,62	183,08	183,54	184,00	184,46	184,92	185,38	185,84	186,30	186,76	187,22	187,68	188,14	188,60	189,06	189,52
189,98	190,44	190,90	191,36	191,82	192,28	192,74	193,20	193,66	194,12	194,58	195,04	195,50	195,96	196,42	196,88	197,34	197,80



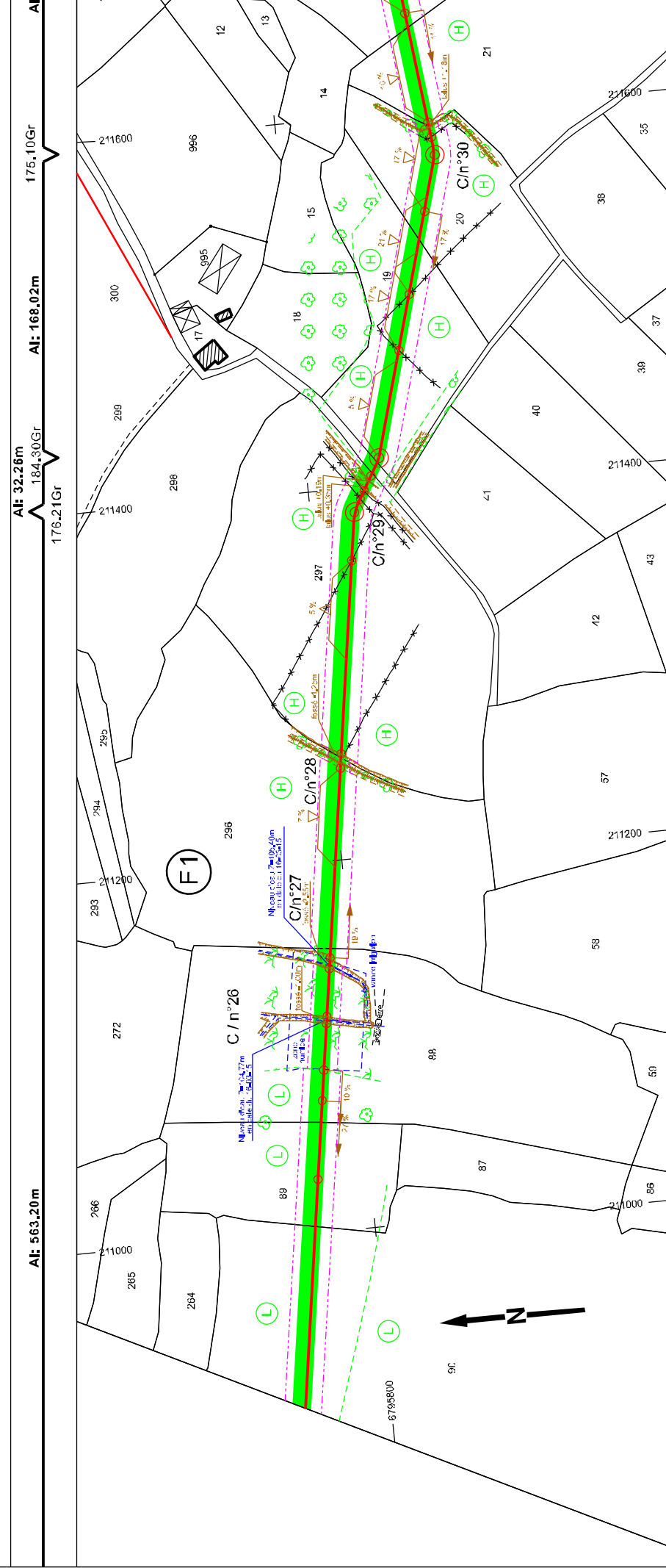
DP	277	278	278	112	74	8	277	278	328	329	330	362	363	363	384	383
163,30	164,29	164,83	167,53	167,83	168,36	169,60	170,10	170,50	170,90	171,30	171,70	172,10	172,50	172,90	173,30	173,70
170,90	171,36	171,82	172,28	172,74	173,20	173,66	174,12	174,58	175,04	175,50	175,96	176,42	176,88	177,34	177,80	178,26
174,36	174,82	175,28	175,74	176,20	176,66	177,12	177,58	178,04	178,50	178,96	179,42	179,88	180,34	180,80	181,26	181,72
181,70	182,16	182,62	183,08	183,54	184,00	184,46	184,92	185,38	185,84	186,30	186,76	187,22	187,68	188,14	188,60	189,06



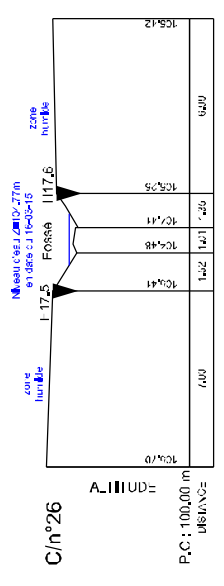




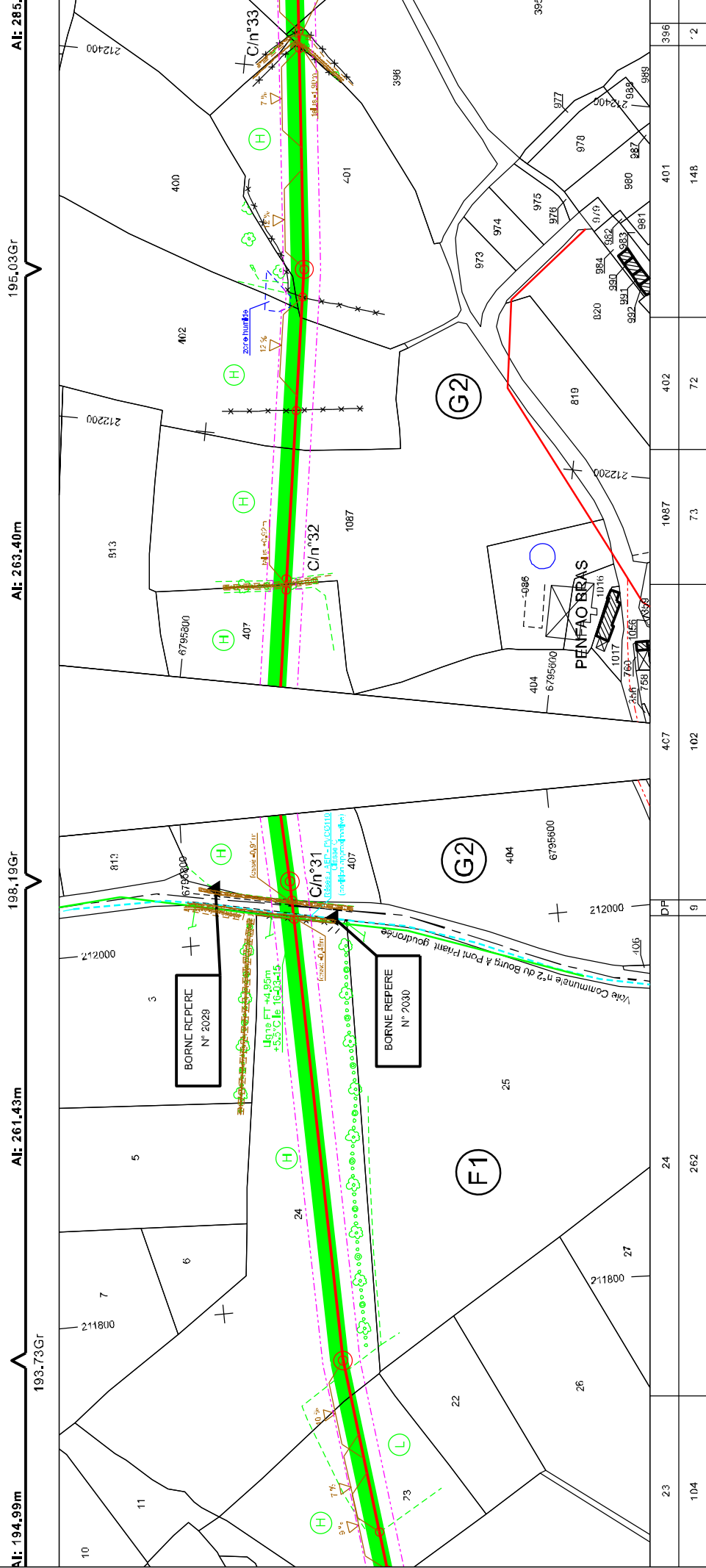
140.92	119.48	108.11	109.47	105.41	105.23	106.15	107.76	127.78	135.43	135.98	135.99	136.18	136.32	137.36	145.18	147.63	147.94	147.97	152.02	H20.3
	1117.2	107.4	1117.4	1117.6	1117.8	1117.9	1118.1	1118.2	1119	1119.2	1119.3	1119.4	1119.5	1119.6	1119.7	1119.8	1119.9	1120	1120.2	H20.1
	3100.41	3443.09	3459.70	3484.36	3514.87	3520.95	3620.87	3733.00	3738.95	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	H19.3
	117.4	117.6	117.8	117.9	118.1	118.2	118.3	118.4	118.5	118.6	118.7	118.8	118.9	119.0	119.1	119.2	119.3	119.4	119.5	H19.3
	25.25	26.04	26.83	27.62	28.41	29.20	30.00	30.80	31.60	32.40	33.20	34.00	34.80	35.60	36.40	37.20	38.00	38.80	39.60	H19.3
	16.61	17.41	18.21	19.01	19.81	20.61	21.41	22.21	23.01	23.81	24.61	25.41	26.21	27.01	27.81	28.61	29.41	30.21	31.01	H19.3
	3443.09	3459.70	3484.36	3514.87	3520.95	3620.87	3733.00	3738.95	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	H19.3
	117.4	117.6	117.8	117.9	118.1	118.2	118.3	118.4	118.5	118.6	118.7	118.8	118.9	119.0	119.1	119.2	119.3	119.4	119.5	H19.3
	25.25	26.04	26.83	27.62	28.41	29.20	30.00	30.80	31.60	32.40	33.20	34.00	34.80	35.60	36.40	37.20	38.00	38.80	39.60	H19.3
	16.61	17.41	18.21	19.01	19.81	20.61	21.41	22.21	23.01	23.81	24.61	25.41	26.21	27.01	27.81	28.61	29.41	30.21	31.01	H19.3
	3443.09	3459.70	3484.36	3514.87	3520.95	3620.87	3733.00	3738.95	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	H19.3



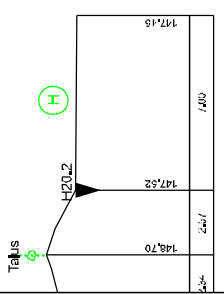
175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr	175.10Gr
AI: 563.20m	AI: 32.26m	AI: 184.30Gr	AI: 168.02m	AI: 175.10Gr	AI: 168.02m	AI: 175.10Gr	AI: 168.02m	AI: 175.10Gr	AI: 168.02m	AI: 175.10Gr	AI: 168.02m	AI: 175.10Gr	AI: 168.02m	AI: 175.10Gr	AI: 168.02m	AI: 175.10Gr	AI: 168.02m	AI: 175.10Gr	AI: 168.02m	AI: 175.10Gr	AI: 168.02m
117.4	117.6	117.8	117.9	118.1	118.2	118.3	118.4	118.5	118.6	118.7	118.8	118.9	119.0	119.1	119.2	119.3	119.4	119.5	119.6	119.7	119.8
25.25	26.04	26.83	27.62	28.41	29.20	30.00	30.80	31.60	32.40	33.20	34.00	34.80	35.60	36.40	37.20	38.00	38.80	39.60	40.40	41.20	42.00
16.61	17.41	18.21	19.01	19.81	20.61	21.41	22.21	23.01	23.81	24.61	25.41	26.21	27.01	27.81	28.61	29.41	30.21	31.01	31.81	32.61	33.41
3443.09	3459.70	3484.36	3514.87	3520.95	3620.87	3733.00	3738.95	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11
117.4	117.6	117.8	117.9	118.1	118.2	118.3	118.4	118.5	118.6	118.7	118.8	118.9	119.0	119.1	119.2	119.3	119.4	119.5	119.6	119.7	119.8
25.25	26.04	26.83	27.62	28.41	29.20	30.00	30.80	31.60	32.40	33.20	34.00	34.80	35.60	36.40	37.20	38.00	38.80	39.60	40.40	41.20	42.00
16.61	17.41	18.21	19.01	19.81	20.61	21.41	22.21	23.01	23.81	24.61	25.41	26.21	27.01	27.81	28.61	29.41	30.21	31.01	31.81	32.61	33.41
3443.09	3459.70	3484.36	3514.87	3520.95	3620.87	3733.00	3738.95	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11	3765.11



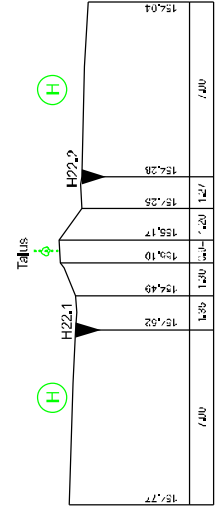
141.52	148.37	154.76	154.76	153.70	153.70	154.52	50.23	144.62	144.15	139.30	138.02
1120.4	H21	1121.1	H22	1121.2	10.3	1122.2	1122.3	1122.4	1123	H23.2	1123.1
21.01	95.18	240.72	10.3	10.68	4421.81	6.07	91.46	61.96	11.81	119.83	9.65
	4085.20	4160.38	4101.70	4411.68	4421.81	4510.77	4516.95	4608.33	4670.30	4805.13	4814.4



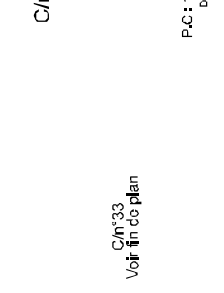
23	104	24	262	24	262	9	102	407	1087	402	396



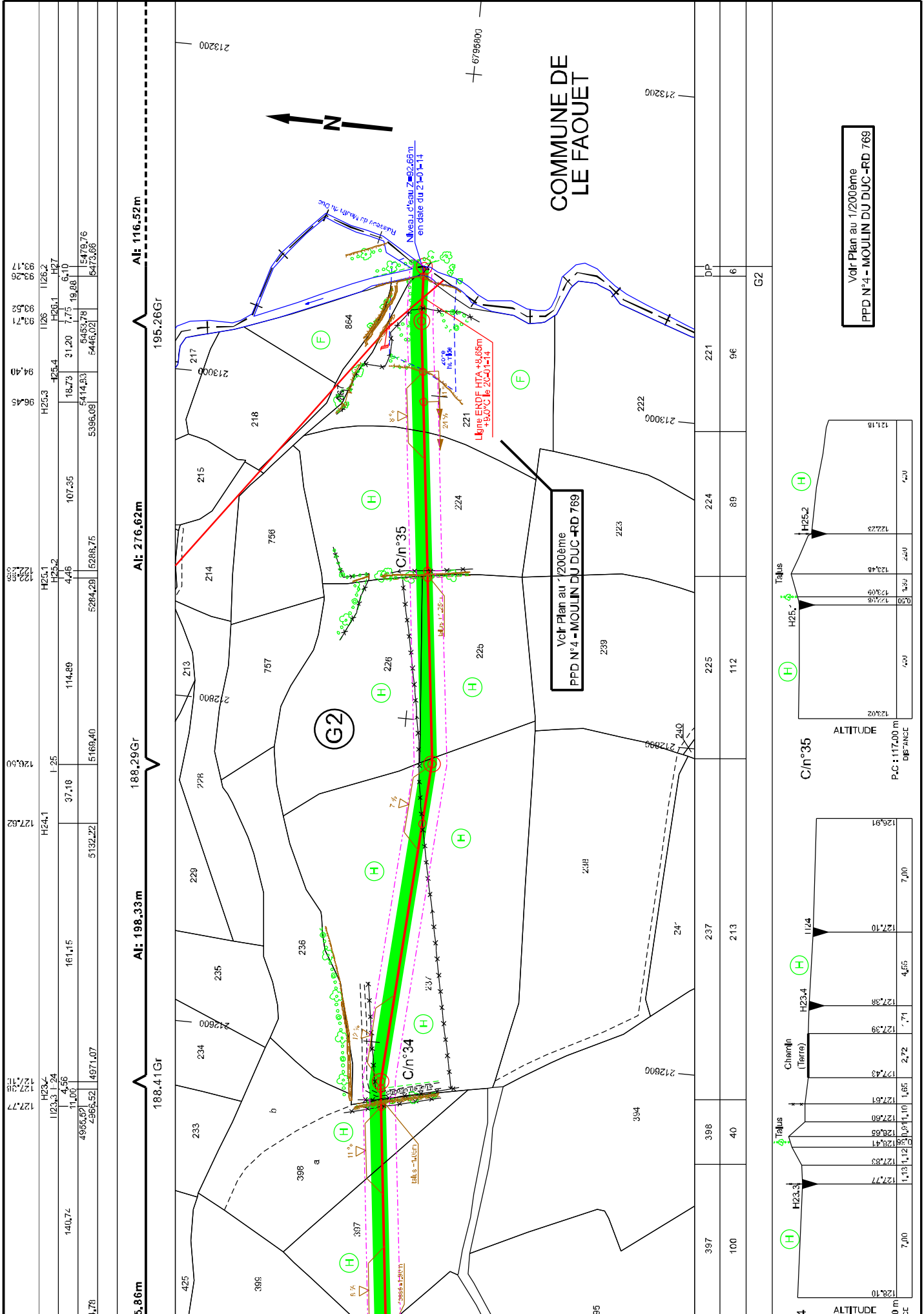
C/n°31  
Voir lin de plan



C/n°32  
ALTITUDE



C/n°34  
Voir lin de plan







# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du MORBIHAN (56)

Commune de PLOUAY (56166)

## PROJET BRETAGNE SUD

Canalisation  
**PLEYBEN (29) - PRIZIAC (29) - PLUVIGNER (56)**  
**DN 500**

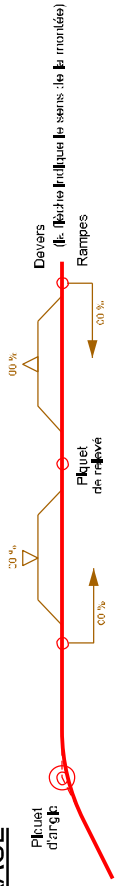
### PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

Distance dans la commune suivant la pente 7442,48m

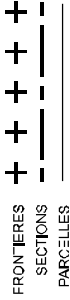
Établi par	Date	Vérifié par	Date	Approuvé par	Date
<b>ZBHL</b> ZBHL Ingénierie 10 rue de la République - 29100 PLEYBEN	23/11/2016	<b>ZBHL</b> ZBHL Ingénierie 10 rue de la République - 29100 PLEYBEN	23/11/2016		23/11/2016
Indice	Date	Objet	Établi par	Vérifié par	Validé par
0	31/01/2020	Création du document	E. MARTIN	J. CAZOU	
Echelle			Référence		
1 : 2000			A22-DCA-XP-00-PSA-013		
DIRECTION DE L'INGENIERIE			7 rue du 19 mars 1962 - 92622 GENNEVILLIERS Cedex - Tél : 01 56 04 01 00 - www.grtgaz.com		
			GRTgaz - RCS Nanterre 440 117 620		
Ce document est la propriété de GRTgaz. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de GRTgaz est formellement interdite.					

## LEGENDE

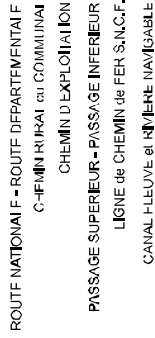
### TRACE



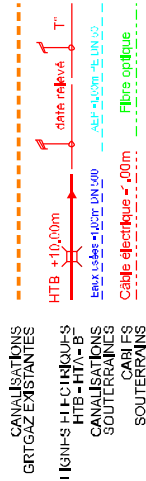
### LIMITES ADMINISTRATIVES



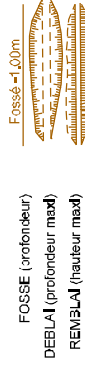
### VOIES DE COMMUNICATION



### CABLES - CANALISATIONS



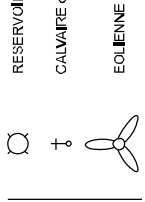
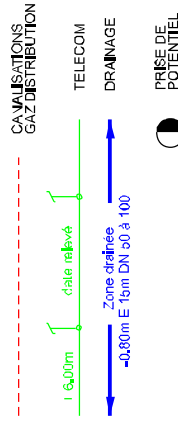
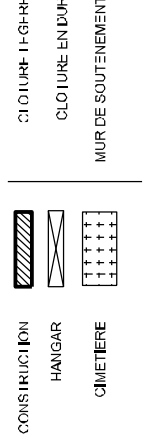
### ACCIDENTS DE TERRAIN



### VEGETATION - CULTURES



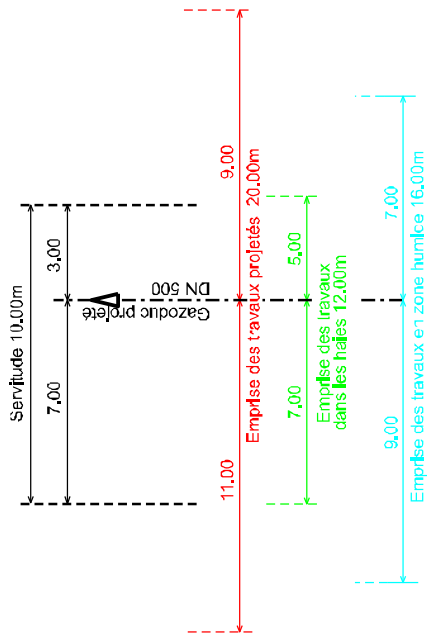
### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS



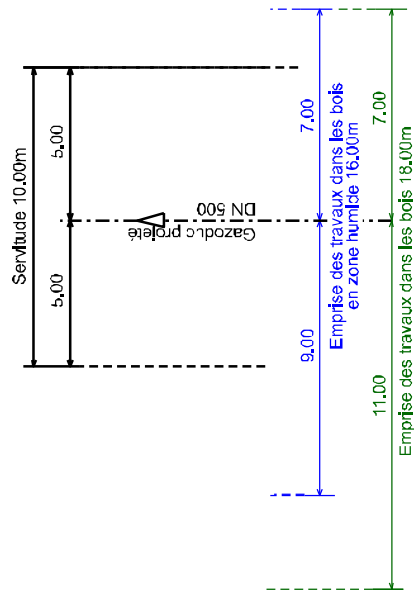
# BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

Nota : Pas de bande d'emprise des travaux du plquet M1 au plquet M1. '0 -101,89m (passage en sous-couvre)

1\*) Tracé s'agulier - servitude 10m - Plste 20m et autres cas



2\*) Tracé s'agulier - servitude 10m - Plste réduite 18m dans les bois et 16m dans les bois en zone humide



Convention signée



Servitude administrative



ALTITUDES

NUMFROS DFS PIQUETS

DISTANCE ENTRE PIQUETS

LONGUEUR CUMULEE DANS LA COMMUNE

P.K.

ALIGNEMENTS ET COUDES

TRACE  
PLANIMETRIE  
PARCELLAIRE

ECHELLE : 1/2000

Rattachement planimétrique  
au Système Lambert 93.

Rattachement altimétrique  
au Système IGN 69.

NUMEROS DE PARCELLE

LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à 4m sur le plan)

SECTIONS CADASTRALES

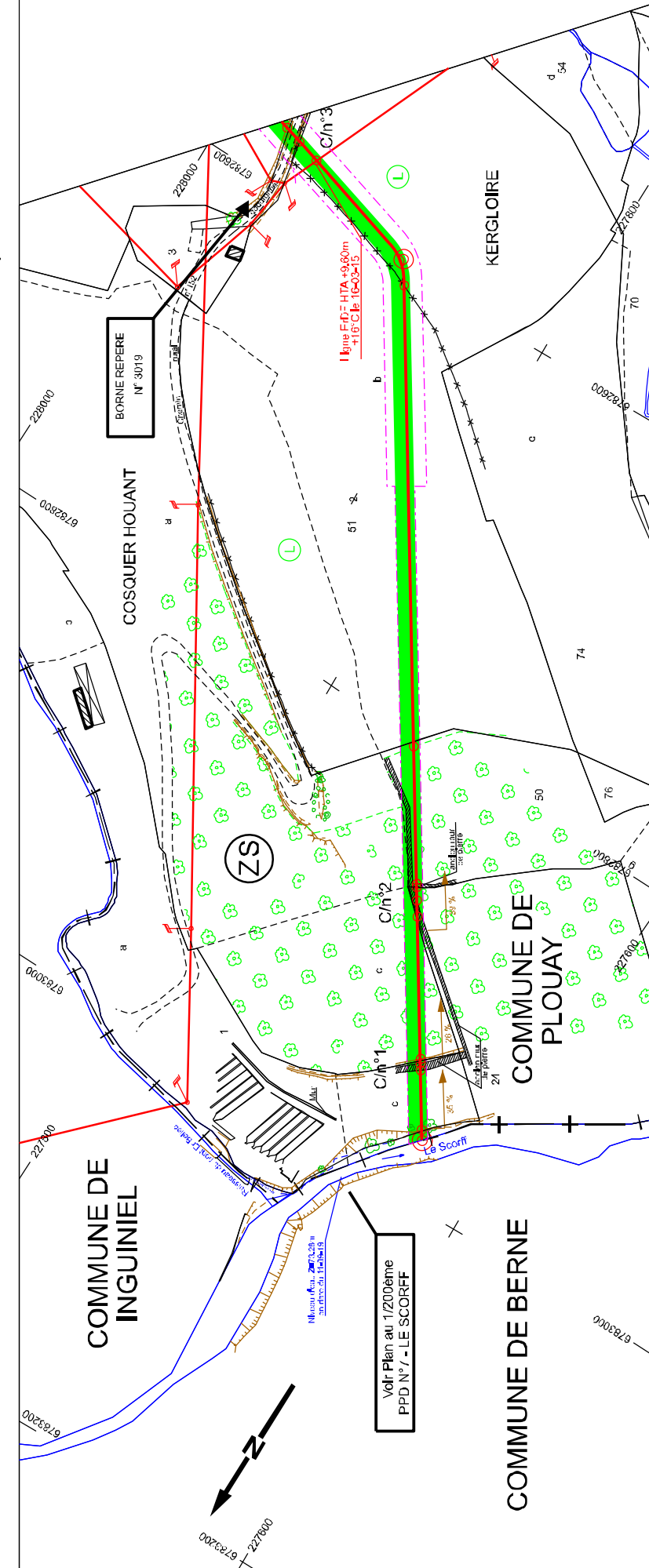
COUPES EN LONG  
Echelle 1 : 200

(\*) Définition de la norme ISO 6708 :  
Le Diamètre Nominal n'est pas une valeur mesurable.  
Le nombre entier suivant les lettres DN est sans dimension.

128.85	M2-1	M2-1	M2-2	M2-1	M2-2	127.03	127.03
123.17	M2	M1-10	M1-10	M1-10	M1-10	122.72	122.72
117.05	M1-9	M1-9	M1-9	M1-9	M1-9	117.05	117.05
111.53	M1-8	M1-8	M1-8	M1-8	M1-8	111.53	111.53
105.27	M1-7	M1-7	M1-7	M1-7	M1-7	105.27	105.27
98.92	M1-6	M1-6	M1-6	M1-6	M1-6	98.92	98.92
92.57	M1-5	M1-5	M1-5	M1-5	M1-5	92.57	92.57
86.22	M1-4	M1-4	M1-4	M1-4	M1-4	86.22	86.22
79.87	M1-3	M1-3	M1-3	M1-3	M1-3	79.87	79.87
73.52	M1-2	M1-2	M1-2	M1-2	M1-2	73.52	73.52
67.17	M1-1	M1-1	M1-1	M1-1	M1-1	67.17	67.17

1,55,39Gr

Al: 1379,05m



DP	8	51	50	24	74	324
DP	1	50	66	21	74	324
DP	6	35	66	21	74	324
ZS						

C/n°1  
C/n°2  
C/n°3  
(voir en fin de plan)

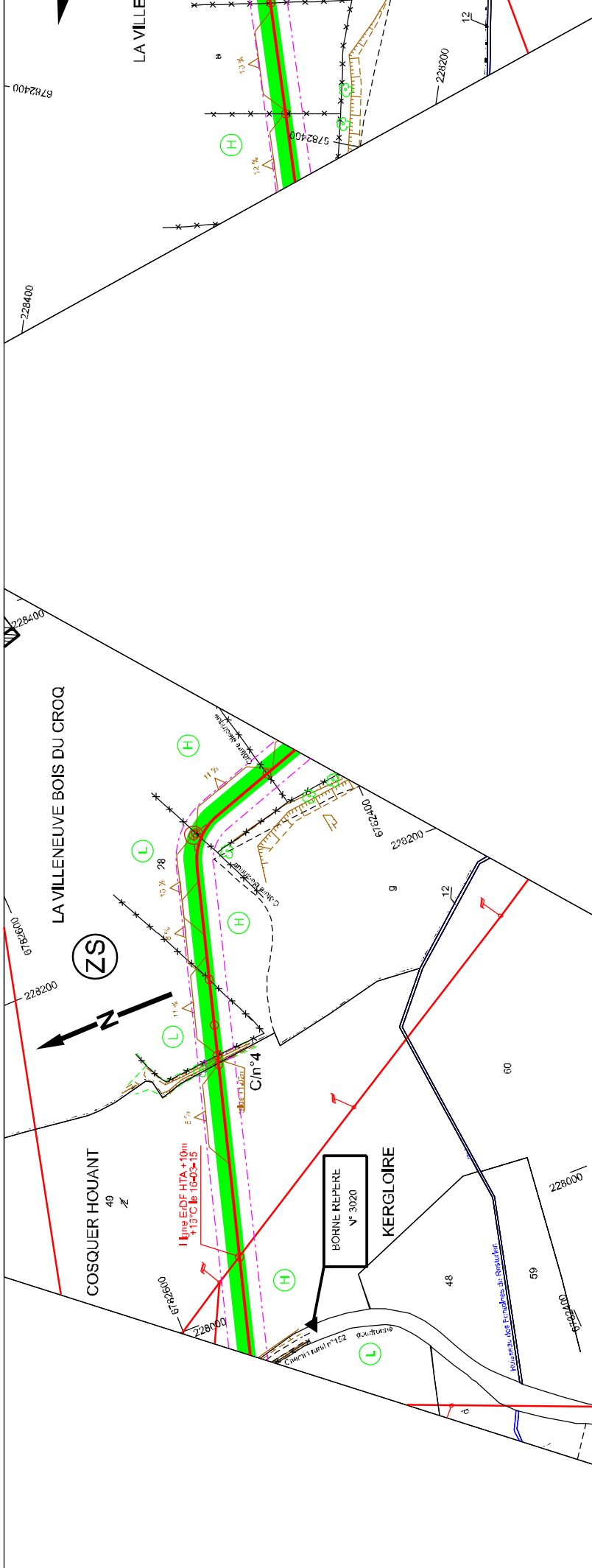
Voir Plan au 1/200ème  
PPD N° 7 - LE SCORFF

129.78	M2.3	600.88	104.85	M2.5	M2.6	M2.7	M3	M3.1	M3.2	M3.3	M3
129.17		705.73	710.82	16.22	21.58	751.82	126.98	1.74	50.03	57.16	60.17
124.98							126.98	830.49	882.25		839.43
124.90							126.98				
125.02							126.98				
126.42							126.98				
127.73							127.73				

AI: 376.41m

137.43Gr

AI: 384.13m



49

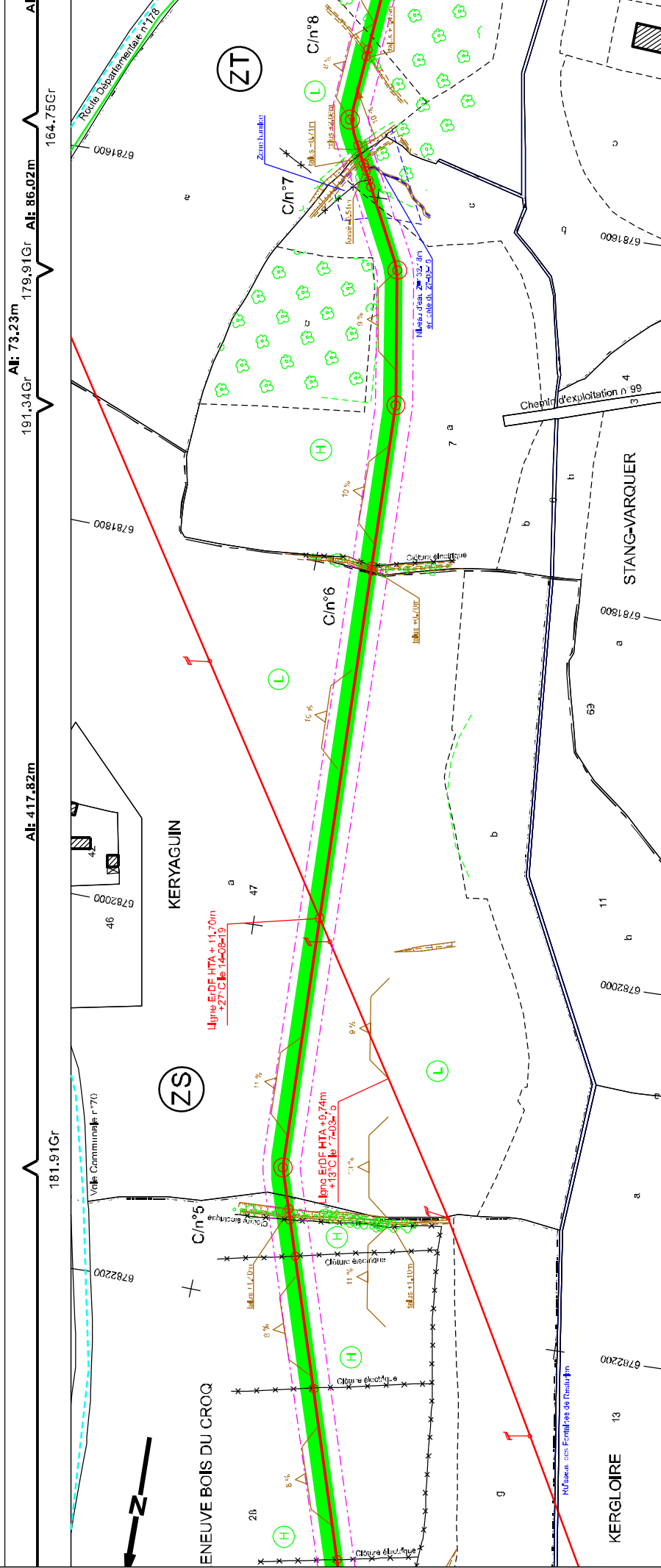
184

28

490

C/n°4	ALTITUDE	LIBÉRIEL
M2.4	129.17	129.17
Talus	126.98	126.98
M2.5	124.90	124.90
	125.02	125.02
	126.42	126.42
	127.73	127.73

130.22	M3.4	995.90	1095.76	131.69	M3.5	99.86	72.21	132.51	M3.7	M3.8	M3A	M3A1	M3A2	M3A3	M4	M4.1	M4.2	M4.3	M4.4	M4.5	M4.6	M5.1	137.02
			-166.07						6.24	22.62	136.75	135.62	138.20	138.03	134.59	137.02	47.34	34.7	34.7	36.31	41.8	137.02	
									10.68	1191.98	137.79	135.62	138.20	138.03	134.59	137.02	1756.67	1756.67	1756.67	1826.99	1831.17	137.02	
									1185.72	1214.61	132.79	135.62	138.20	138.03	134.59	137.02	1753.00	1753.00	1753.00	1826.99	1831.17	137.02	
											132.51	135.62	138.20	138.03	134.59	137.02	1753.00	1753.00	1753.00	1826.99	1831.17	137.02	



C/n	AL	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr
C/n 5	132.51	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79	132.79
C/n 6	138.20	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03	138.03
C/n 7	134.59	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02
C/n 8	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02	137.02



149.42  
148.26  
148.03  
148.53

M10.4 M11  
M10.3 M10.5  
406  
18.29 19.08  
2553.88 2379.79  
2935.57 2989.91

Alt: 230.79m

166.55Gr

Alt: 208.30m

169.86Gr

Alt: 360.67m

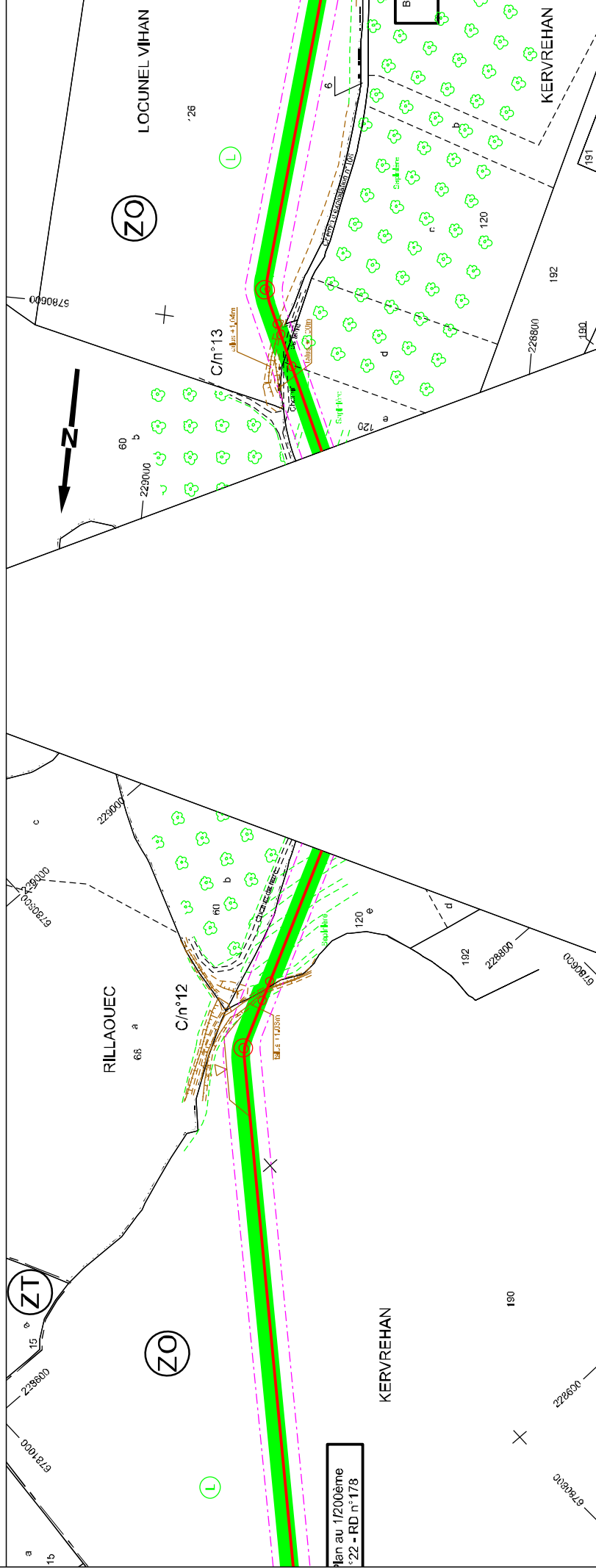
147.16  
148.33  
149.75

M10 M10.1 M10.2  
27.86 11.13  
2799.37 2810.50  
2771.49

Alt: 208.30m

169.86Gr

Alt: 360.67m



147.16  
148.33  
149.75

M10 M10.1 M10.2  
27.86 11.13  
2799.37 2810.50  
2771.49

Alt: 208.30m

169.86Gr

Alt: 360.67m

147.16  
148.33  
149.75

M10 M10.1 M10.2  
27.86 11.13  
2799.37 2810.50  
2771.49

Alt: 208.30m

169.86Gr

Alt: 360.67m

147.16  
148.33  
149.75

M10 M10.1 M10.2  
27.86 11.13  
2799.37 2810.50  
2771.49

Alt: 208.30m

169.86Gr

Alt: 360.67m

C/n°12  
C/n°13  
C/n°14  
(voir en fin de plan)

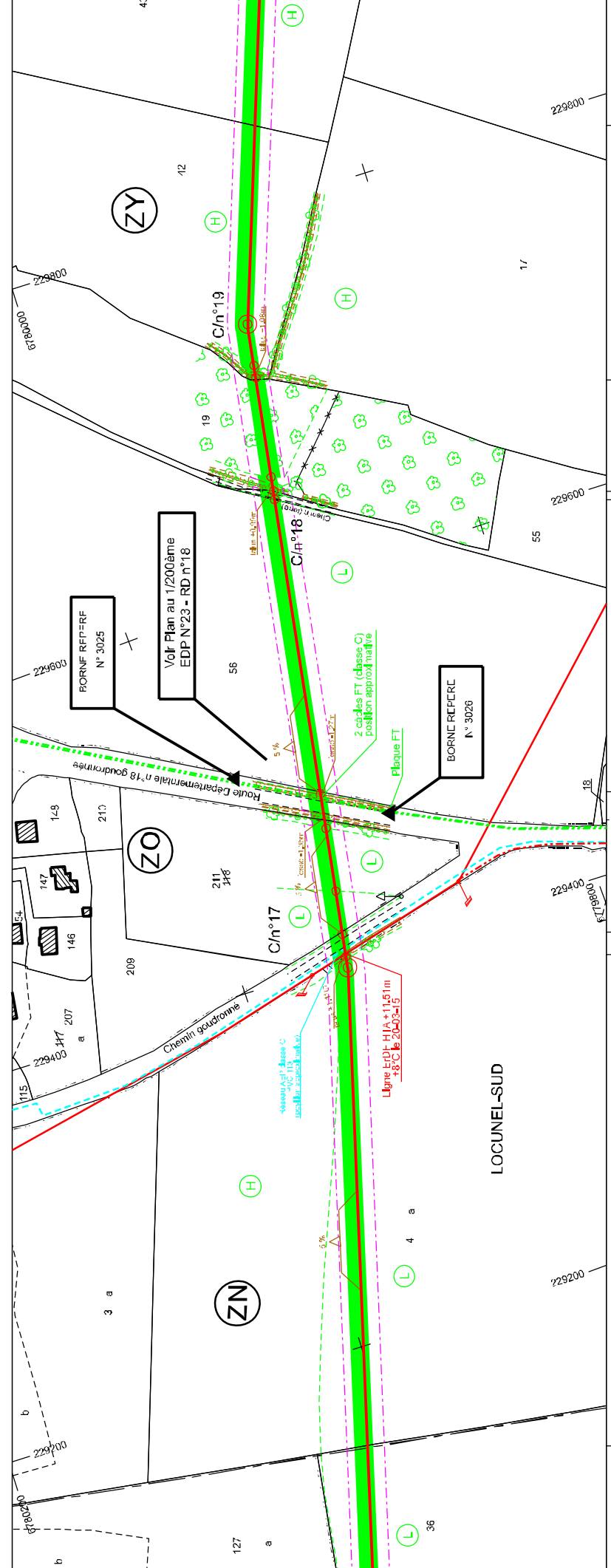
1/200ème  
D n°178



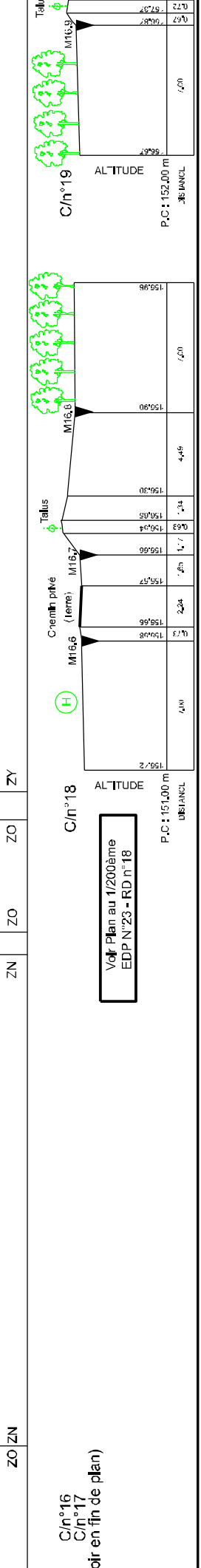


146.88	M16	M16.2	M16.3	M16.4	M16.5	M16.6	M16.7	M16.8	M16.9	M16.10	M17
147.26	M16.1	2.45	23.41	34.35	18.74	160.66	4.53	54.19	6.88	22.38	220.26
148.97	3849.42	3885.28	4016.63	4038.37	4199.03	4265.24	4272.32	4294.70			
148.97	3543.58	3591.87									

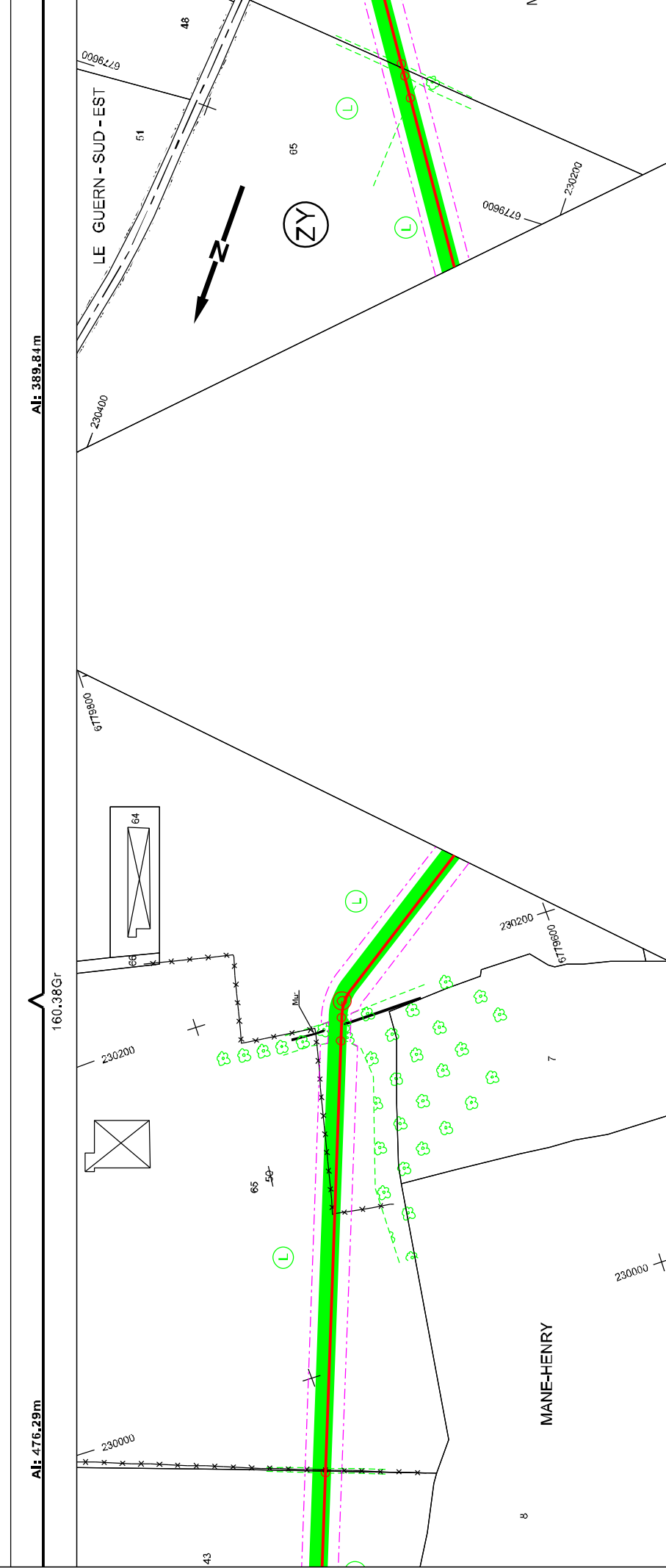
AI: 354.71m      192.82Gr      AI: 351.12m      187.87Gr



	ZN	ZO	ZO	ZO	ZY	DP	DP	56	19	42	43
	12	61	15	159	5	61	114				
	4	266									



154.26	M18.1	M18.2	M18.3
153.77	124.3	124.3	124.3
153.19	4977.74	4977.74	4977.74
	4985.31	4985.31	4985.31
	4984.25	4984.25	4984.25



157.32	M17.2	M17.3	M18
157.12	12.72	9.05	197.33
136.68	4761.92	4761.92	4770.98
	4745.20	4745.20	4770.98

157.35	M17.1	234.24	160.38Gr
	4514.96		

AI: 476.29m	AI: 389.84m
-------------	-------------

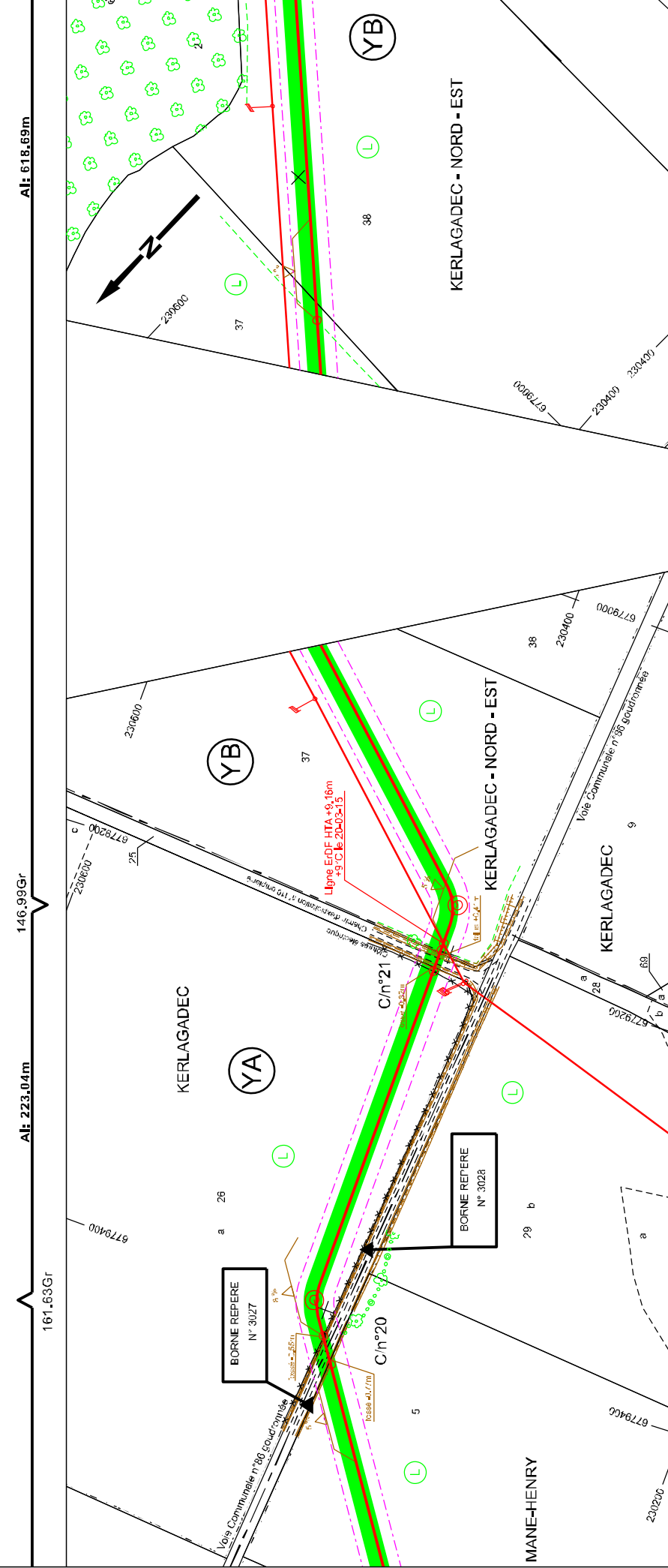
  

65	466
----	-----

0.53	150.65	150.77	150.98
0.53	150.00	149.98	149.98
0.53	150.00	149.98	149.98
0.53	150.00	149.98	149.98

152.83	M20.1	152.83	147.72	148.05	149.95	147.72	148.05	149.95	M19.1 M19.3	M20	147.72	148.05	149.95
									M18.4 M18.5 M19	M19.2 M20	147.72	148.05	149.95
									151.19	115.76	165.71	184.96	284.92
									5125.44	5160.82	5046.58	5382.50	5668.84



5	DP	26	25	37	38
145		208	8	220	280
ZY	YA	YA	YB		

150.20	2.00	5.29	5.31	6.00
150.26				
149.29				
149.62				
150.17				
150.24				

150.22	2.00	5.29	5.31	6.00
150.26				
149.29				
149.62				
150.17				
150.24				

M20.2

C/n°22

ALTIUDE

P.C : 154,00 m

REMANCL

7,20

C/n°21

(voir en fin de plan)

Voie Communale n° 86

EDP n° 12.45m

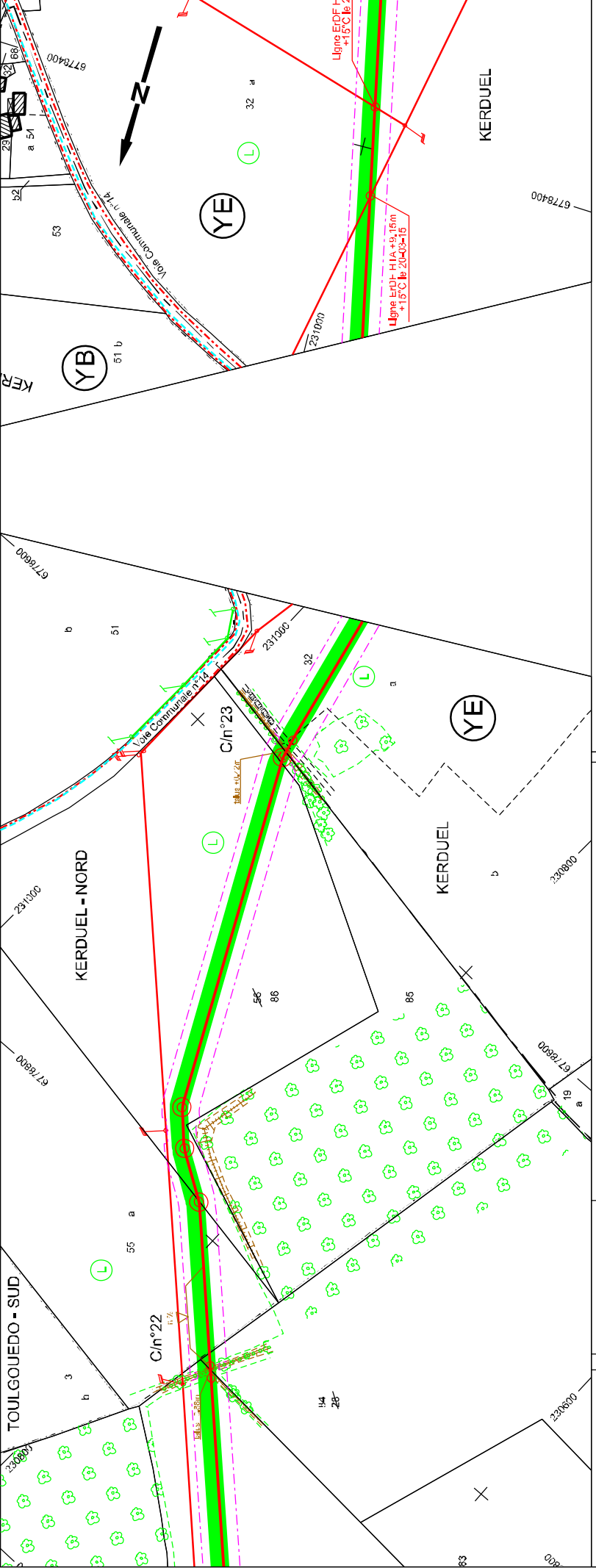
(Goudrommeg)

M18.5



152.96	153.10	M22.3	M22.4	48.76	6382.49	6410.67
159.47	159.75	M21A	M21B	30.17	5979.75	6002.10
160.25	163.92	M21		88.97	5949.58	5989.75
168.29	169.29	M20.2	M20.3	6.95	5853.76	5860.61
175.98	177.98	M22.1		1.99	6201.09	6210.96
182.03	183.03	M22		9.47	6199.20	6210.96
187.51	188.51	M21A	M21B	30.17	5979.75	6002.10
194.17	195.17	M22.1		1.99	6201.09	6210.96
200.73	201.73	M22		9.47	6199.20	6210.96

AI: 30.17m AI: 22.35m  
 187.51Gr 187.17Gr  
 178.20Gr  
 AI: 197.10m  
 184.06Gr  
 AI: 369.57m



84	55	56	85	32
9	83	246	6	542

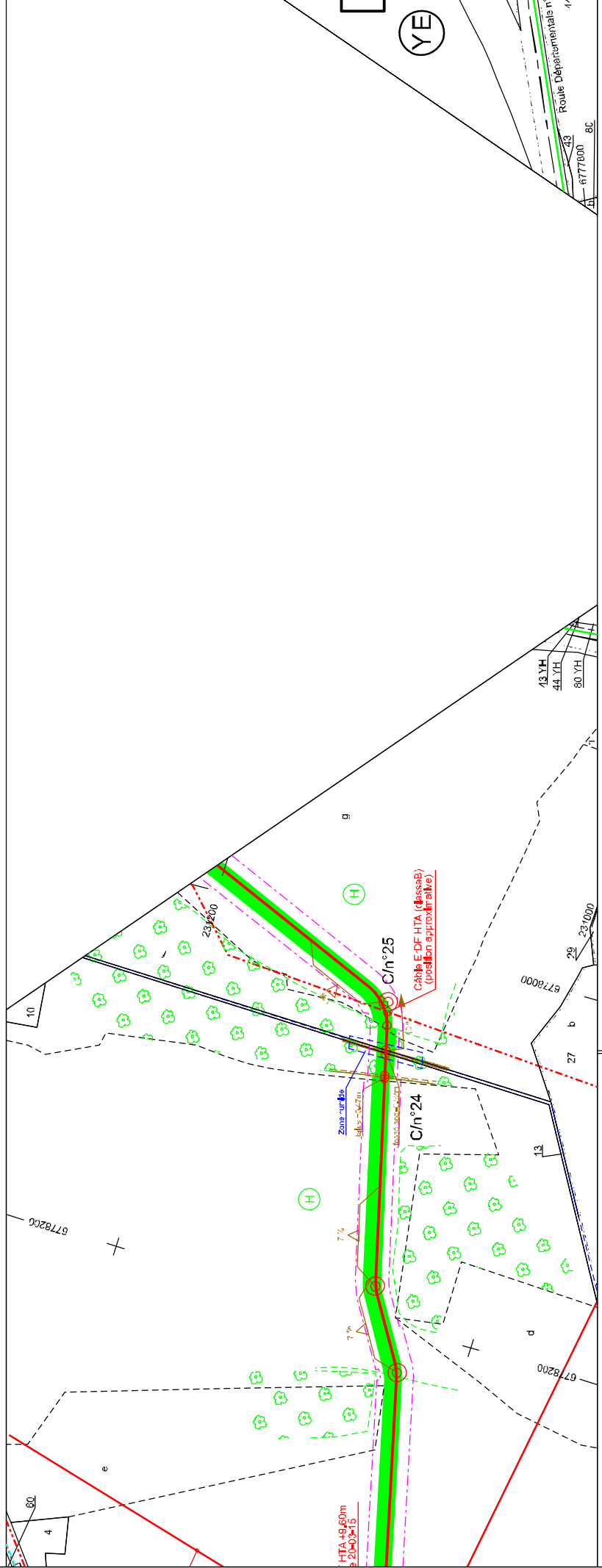
YB YE

Talus	M20.3	L	C/n°23				M22.2	L
			M22	M22.1	Chemlin p/ive (Terre)			
2.6%	4.2	1.29	1.63	1.46	2.06	1.46	7.00	
152.96	153.10	159.47	159.75	160.25	163.92	168.29	175.98	
182.03	183.03	187.51	188.51	194.17	195.17	200.73	201.73	

ALTITUDE  
 P.C : 152.00 m  
 U.S.H.A.N.U.L

146.48	M23	146.51	145.98	144.77	145.00	146.08	146.64	147.03	M24.1 M24.3 M24.5 M25	163.208	7.49	213.96
150.65	M24	148.19	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	M24.2 M24.4 M24.6	6731.72	11.71	
		6588.77	8617.26	6730.09	6730.09	6730.09	6730.09	6730.09		6731.72	13.85	
										6765.3	16.6635	
										6743.43	17.9235	

180.82Gr  
**Alt: 48.49m**  
 181.45Gr  
**Alt: 154.64**  
 140.41Gr  
**Alt: 276.90**



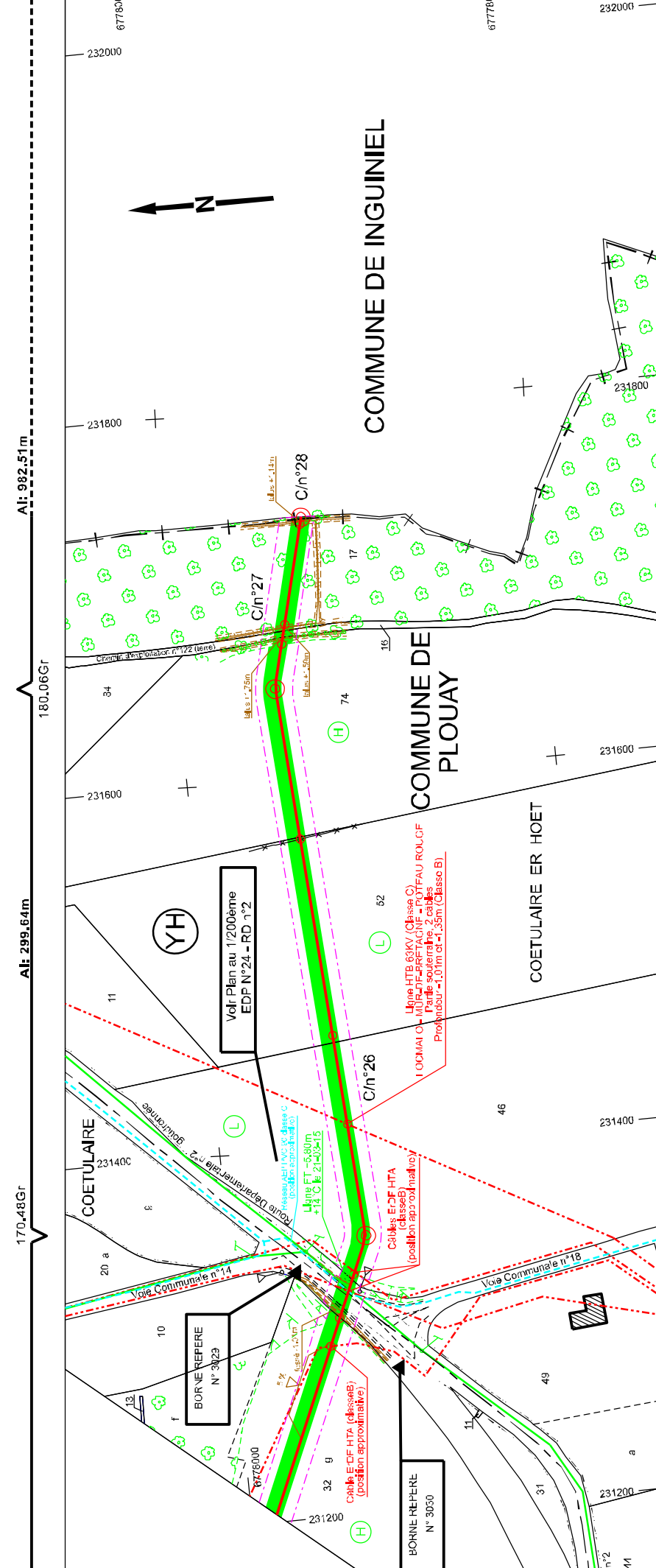
32  
254

C/n°25	ALTITUDE	USURANCE	USURANCE
M24.6	147.11	5.25	1.65
M25	147.11		

F.C : 142.00 m

C/n°24  
(voir en fin de plan)

159.97	M25.1	M25.2	M25.3	M27	M27.1	M27.2	M27.3	M28	M28.1	M28.2	M28.3
149.97	150.25	151.27	151.52	152.55	154.84	159.71	159.69	159.69	159.69	159.69	159.10
6965.87	7001.74	7026.78	7018.81	7109.90	7.58.46	7266.24	7348.45	7372.95	7383.72	7438.43	7442.46
15.87	25.02	22.05	61.03	48.56	107.78	82.21	24.50	10.77	54.71	4.05	
<p>170.48Gr</p> <p>180.06Gr</p> <p>Alt: 299.64m</p> <p>Alt: 982.51m</p>											



DP	46	52	74	109	16	17
22	130	113	109	4	62	
YE	YH					

Voie Plan au 1/200ème EDPN°24 - RD n°2		C/n°26	
ALTITUDE	152.28	152.48	152.48
DISTANCE	7.00	7.00	7.00
P.C :	148.00 m	152.48	152.48

Voie Plan au 1/200ème EDPN°24 - RD n°2		C/n°28	
ALTITUDE	91.95	91.95	91.95
DISTANCE	7.00	7.00	7.00
P.C :	155.00 m	91.95	91.95



# CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

Département du MORBIHAN (56)

Commune de PRIZIAC (56182)

## PROJET BRETAGNE SUD

Canalisation

PLEYBEN (29) - PRIZIAC (56) - PLUVIGNER (56)

DN400 & DN500

## PLAN DES SERVITUDES ADMINISTRATIVES

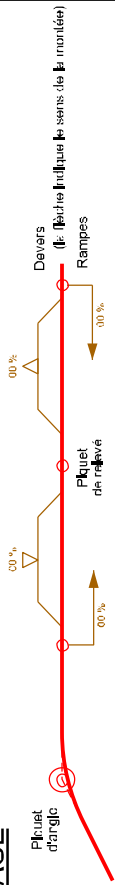
Distance dans la commune suivant la pente 6882,04m

Établi par	Date	Vérifié par	Date	Approuvé par	Date
H-P Ingénierie 20 rue Gallie ZA des Coutrais 44500 LAUNAY LABAURE S.	23/09/2019	H-P Ingénierie 20 rue Gallie ZA des Coutrais 44500 LAUNAY LABAURE S.	29/09/2019		
Initiateur	Date	Établi par	Vérifié par	Validé par	
GRTgaz	31/01/2020	E. MARTIN	J. CARROUJ		
GRTgaz	02/11/2020	Mise à jour des conventions signées	V. JUPN		
Echelle		Cctce Technique		Réf-érence	
1 : 2000		A22-DCA-XP-00-PSA-010		1	
<b>DIRECTION DES PROJETS ET DE L'INGENIERIE</b> 7 rue du 19 mars 1962 - 92622 GENNEVILLIERS Cedex - Tel.: 01 56 04 01 00 - www.grtgaz.com GRTgaz - RCS Nanterre 440 117 620					

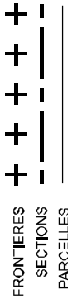
Ce document est la propriété de GRTgaz. Il ne peut être reproduit ou diffusé sans autorisation.

### LEGENDE

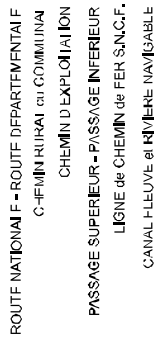
#### TRACE



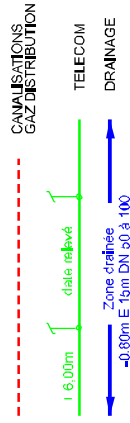
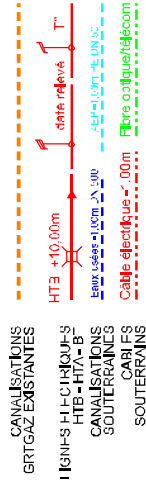
#### LIMITES ADMINISTRATIVES



#### VOIES DE COMMUNICATION



#### CABLES - CANALISATIONS



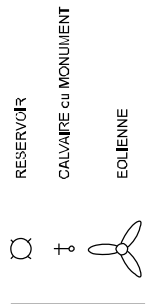
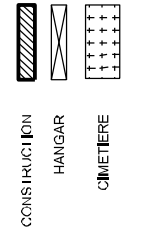
#### ACCIDENTS DE TERRAIN



#### VEGETATION - CULTURES



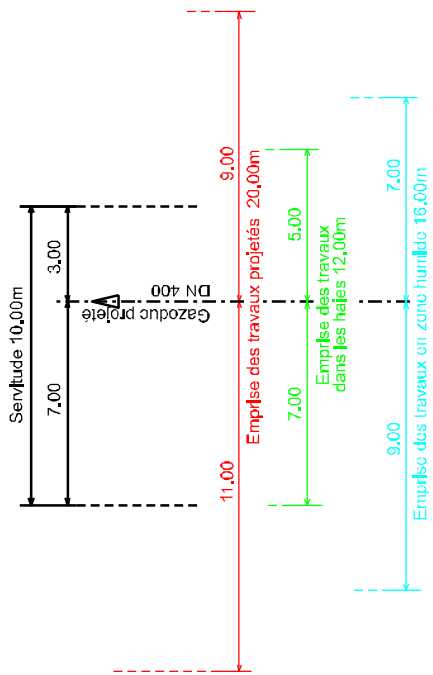
#### BATIMENTS - CONSTRUCTIONS - DIVERS



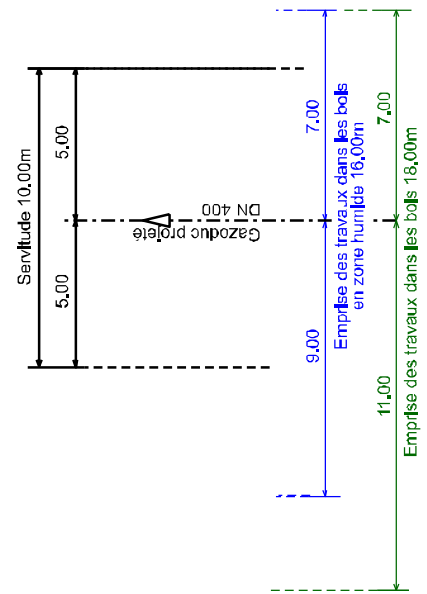
## BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

Nota : Pas de bande d'emprise des travaux du piquet J19 +12,51m au piquet J19,24 -33,38m (passage en sous-couvre)

1°) Tracé singulier - servitude 10m - Piste 20m et autres cas

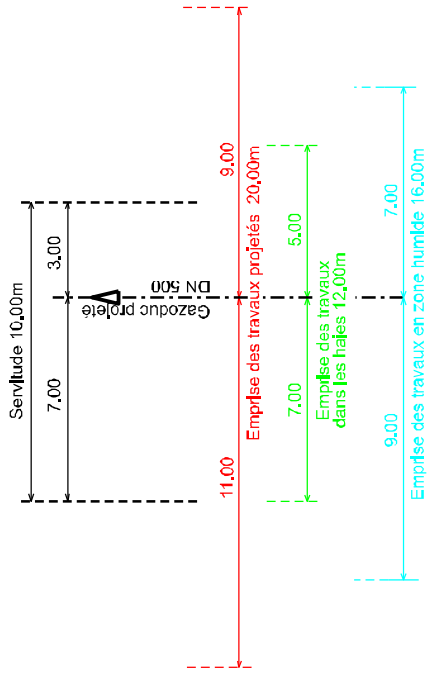


2°) Tracé singulier - servitude 10m - Piste réduite 18m dans les bois et 16m dans les bois en zone humide

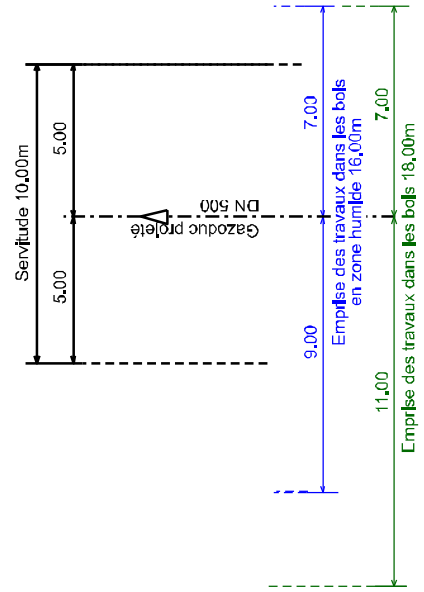


## BANDE DE SERVITUDE ET OCCUPATION TEMPORAIRE

3°) Tracé singulier - servitude 10m - Piste 20m et autres cas

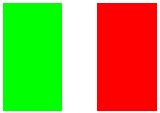


4°) Tracé singulier - servitude 10m - Piste réduite 18m dans les bois et 16m dans les bois en zone humide





**Convention signée**



**Servitude administrative**

ALITUDES

NUMEROS DES PIQUETS	J1,1	J1,2	J2,1	J2,2	J2,3
DISTANCE ENTRE PIQUETS	6,10	67,03	132,41	65,49	5,30
LONGUEUR CUMULEE DANS LA COMMUNE	0,00	6,10	173,43	305,52	371,03

H.K.

ALIGNEMENTS ET COUDES

**TRACE PLANIMETRIE PARCELLAIRE**

**ECHELLE : 1/2000**

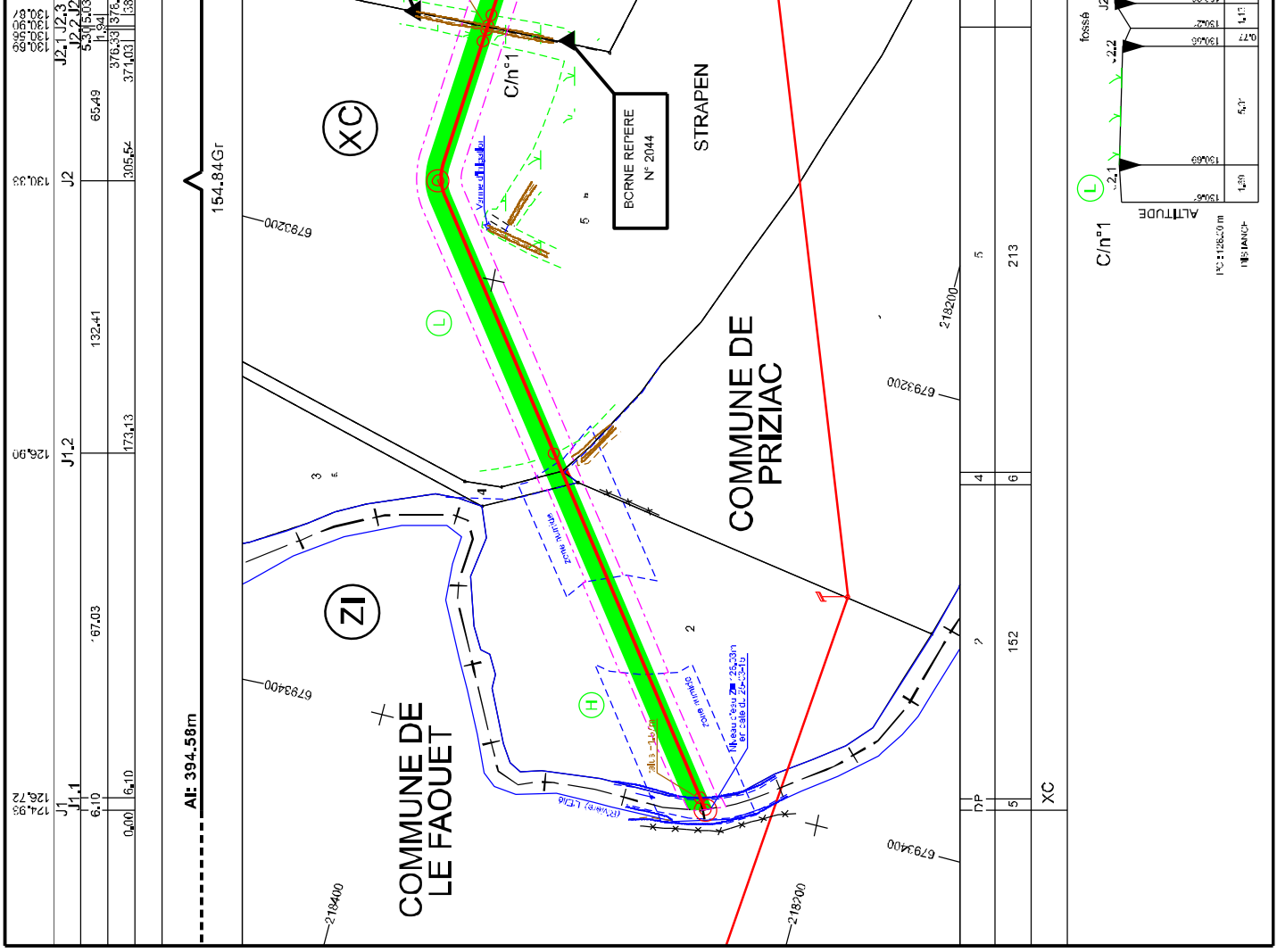
Rattachement planimétrique au Système Lambert 93.

Rattachement altimétrique au Système IGN 69.

NUMEROS DE PARCELLE	2	4	5
LONGUEUR TRAVERSEE (mesurée à plat sur le plan)	152	213	
SECTIONS CADASTRALES	XC		

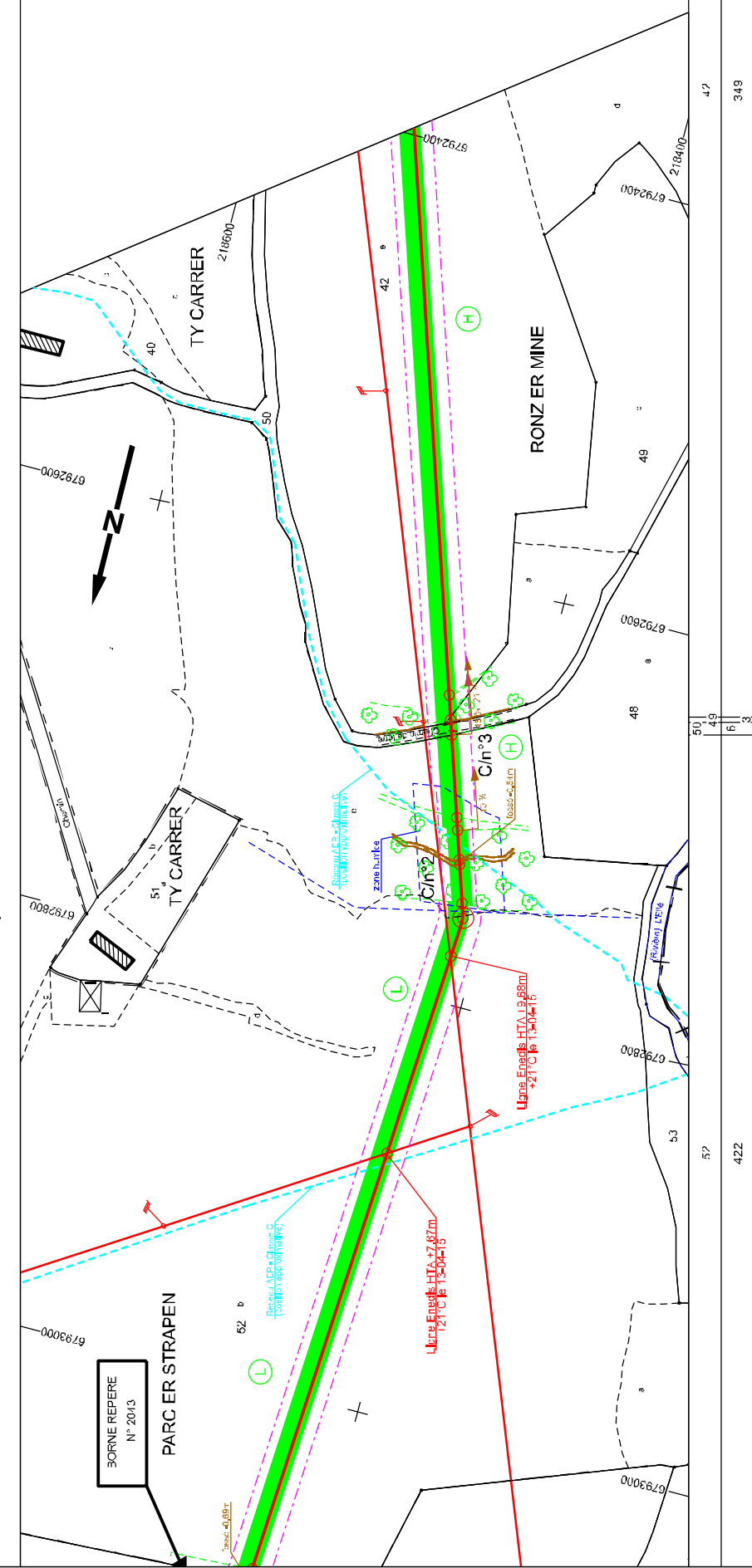
COUPES EN LONG  
Echelle 1 : 200

(\*) Définition de la norme ISO 6708 : Le Diamètre Nominal n'est pas une valeur mesurable. Le nombre entier suivant les faibles DN est sans conséquence.



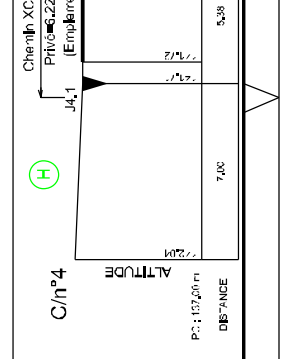
3	130,79	J2.5	130,12	128,80	128,32	127,18	127,17	127,79	128,42	132,03	133,16	133,7	323,74
3		J2.6	J3	J3.2	J3.4	J3.5	J3.7	J3.8	J3.9	J4	J4.1	J4.2	
3		19,21	18,92	14,30	39,84	7,49	12,26	806,97					
3		711,38	737,26	709,30	759,64	806,97							
3		692,17	718,33	753,60	795,48	819,23							
3		592,75											
3		208,45	99,42										
3		13,27											
3		183,30											

AI: 405.84m      AI: 431.59m      176.11Gr



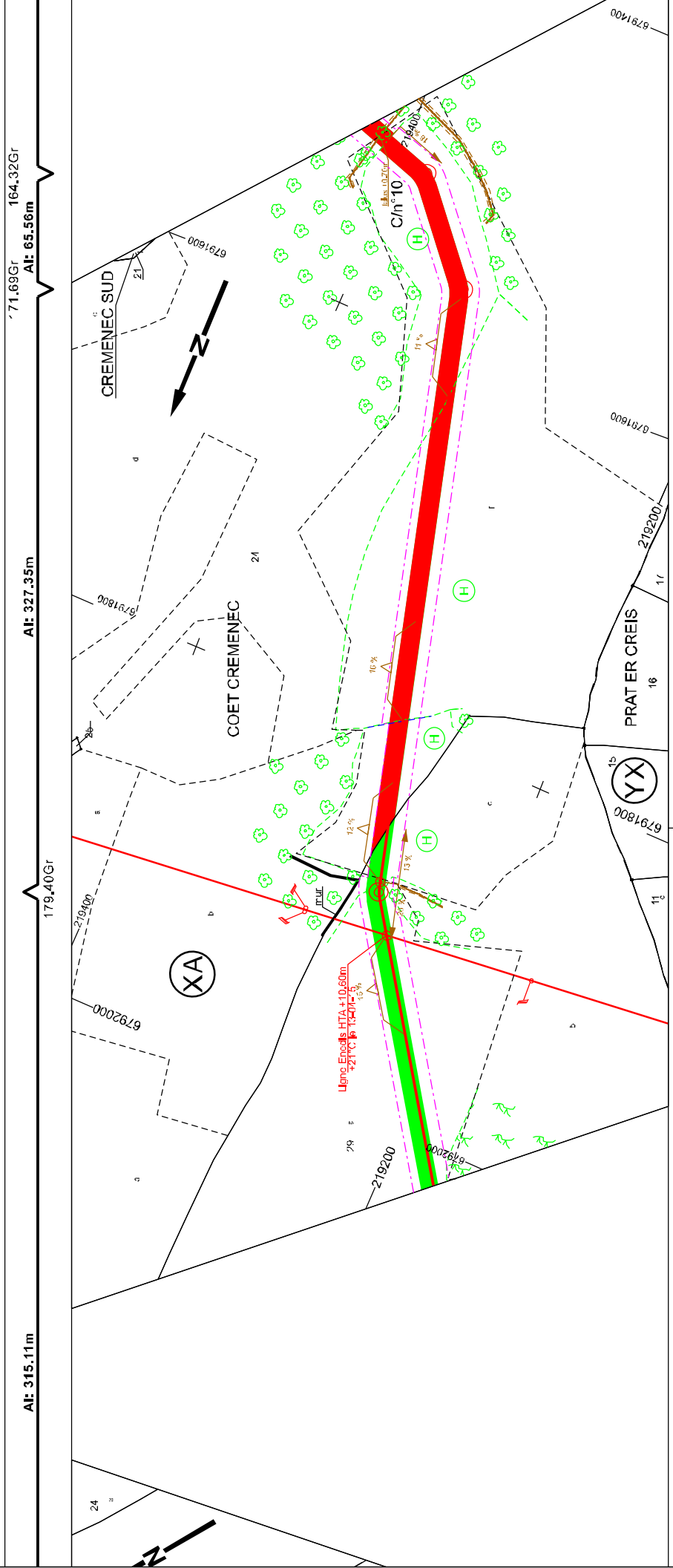
J2.3	130,67	1,07
J2.4	130,67	1,07
J2.5	130,67	1,07
J2.6	130,67	1,07
J2.7	130,67	1,07
J2.8	130,67	1,07
J2.9	130,67	1,07
J2.10	130,67	1,07
J2.11	130,67	1,07
J2.12	130,67	1,07
J2.13	130,67	1,07
J2.14	130,67	1,07

C/n°2  
C/n°3  
C/n°4  
Voir fin de plan





134.82	J5.1	J6.1	132.90	144.56	145.89	144.96	139.13
2374.562	2015.90	2098.34	2015.90	2133.60	2306.51	53.48	2308.155
2015.90	2015.90	2098.34	2015.90	2133.60	2306.51	65.56	2460.81
							2460.81
							2467.24
							2467.24



AI: 315.11m      179.40Gr      AI: 327.35m      71.69Gr      AI: 65.56m      164.32Gr

291.37      29      294      74      440

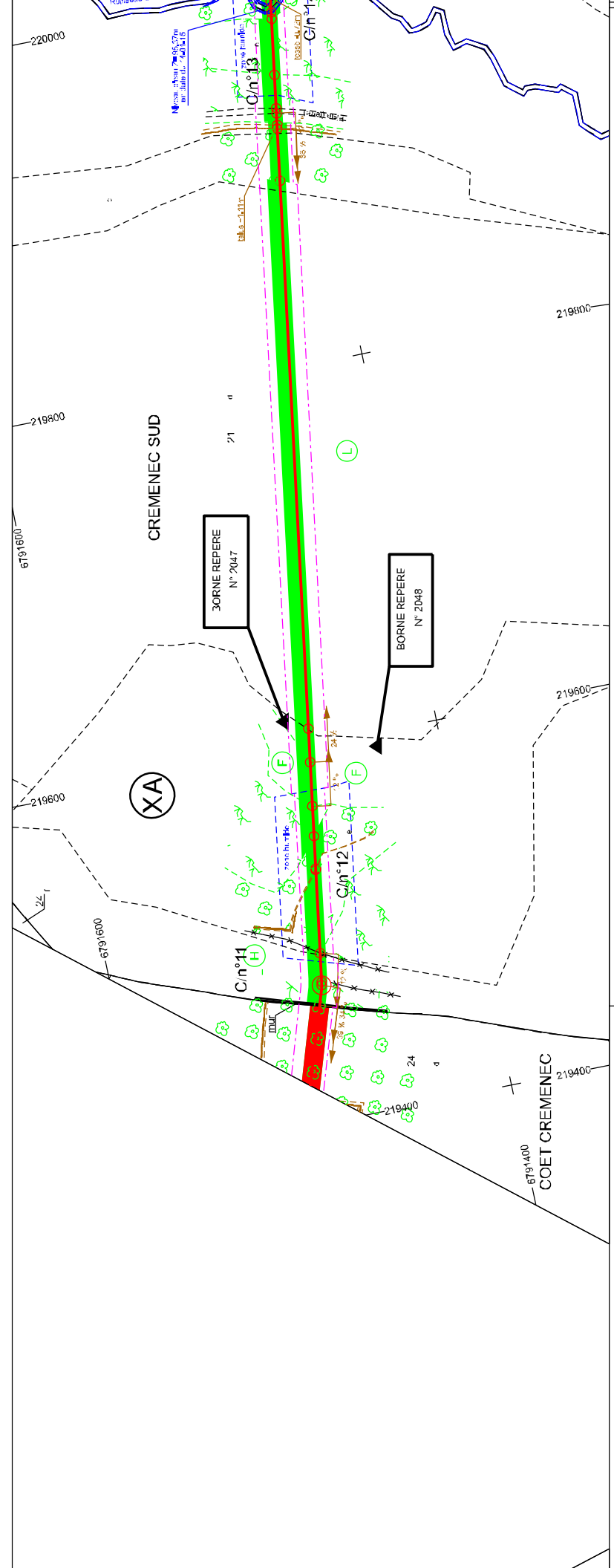
C/n°8  
C/n°9  
C/n°10  
C/n°11  
Voir fin de plan

112.83	109.10	106.67	105.57	105.64	103.53	112.87	109.61	96.43	67.96	67.96	67.96			
J8,4	J9	J9,2	J9,3	J9,4	J9,5	J9,6	J9,7	J9,8	J9,9	J9,10	J9,12	J9,14	J9,15	J9,16
53,44	1,83	44,80	0,78	17,40	6,19	23,71	16,53	294,22	29,78	6,38	17,83	30,14	3,36	6,74
2532,18	2549,60	2534,09	2594,20	2594,98	2628,57	2652,23	2670,81	2695,03	2694,82	3003,34	3024,07	3055,42	3085,14	3105,31
2520,68	2534,09	2594,20	2612,38	2670,81	2695,03	2719,25	2743,47	2767,69	2791,91	2816,13	2840,35	2864,57	2888,79	2913,01

AI: 677.62m

189.75Gr

AI: 99.61m



C/n°12

fosses

Zones à protéger

96,58	82,90	15,61	88,90
7,00	6,20	7,00	7,00
PC: 101,00 m	DISTANCE:		

ALTIUDE

C/n°14

Zones à protéger

PC: 101,00 m

DISTANCE:

96,08	96,08	95,99	95,93	95,23	94,77
3,63	3,66	0,91	3,28	1,55	7,00
PC: 101,00 m	DISTANCE:				

ALTIUDE

71	536
DP	8

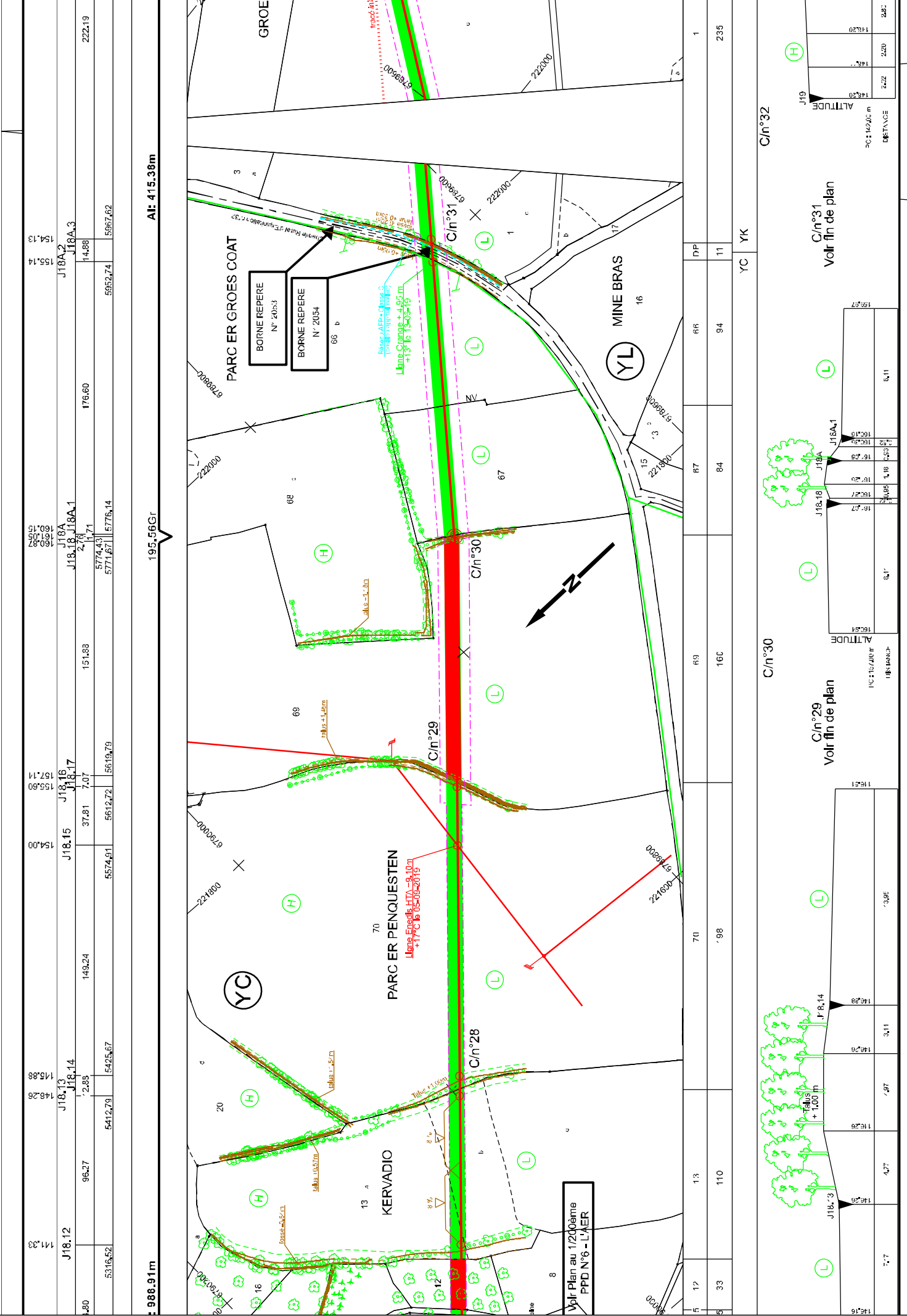
Voir fin de plan











2901-PREFECTURE DU FINISTERE - 29-2020-12-07-001 - Arrêté interpréfectoral du 7 décembre 2020 de cessibilité portant institution de servitudes administratives prévues aux articles L. 555-27 et R. 555-35 du code de l'environnement et en application des articles R. 132-1 à R. 132-4 du code de l'expropriation pour cause d'utilité publique nécessaires à la construction et à l'exploitation de la canalisation de transport de gaz naturel dite « Bretagne Sud » entre Pleyben (29) et Pluvigner (56).



