

Récépissé de DT
Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Destinataire

- ☒ Récépissé de DT
☐ Récépissé de DICT
☐ Récépissé de DT/DICT
conjointe

Dénomination
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

DCI ENVIRONNEMENT - BOUFFERE Vannes
TSA 70011 - CHEZ SOGELINK
69134 DARDILLY CEDEX
France

N° consultation du téléservice : 2025091703458DB8

Référence de l'exploitant : 2538052909. 253801RDT02

N° d'affaire du déclarant : MDE1440 Di nan STEP

Personne à contacter (déclarant) : LEJEUNE Nicolas

Date de réception de la déclaration : 17/09/2025

Commune principale des travaux : 22100 ST CARNE

Adresse des travaux prévus : Saint-Carné

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : RTE GMR BRETAGNE

Personne à contacter :

Numéro / Voie : ZONE DE KEROURVOIS SUD

Lieu-dit / BP : ERGUE GABERIC - CS 15032

Code Postal / Commune : 29556 QUIMPER CEDEX 9

Tél. : +33298666076

Fax :

Éléments généraux de réponse

- ☐ Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment :
☐ Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : _____ m
☒ Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné de catégorie (voir liste des catégories au verso) : EL Autres informations :

Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois : _____

☐ Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant : _____

Tél. : _____

NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : 1apl Echelle (1) : _____ Date d'édition (1) : _____ Sensible : ☒ Prof. règl. mini (1) : _____ Matériau réseau (1) : _____
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.

☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : _____ à _____
ou ☐ Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : _____)

☒ Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.

☐ (cas d'un récépissé de DT) Vous devez prévoir des investigations complémentaires à notre charge (hors cas d'exemption prévus dans la réglementation) (2)

☐ Des branchements non cartographiés sont présents. Ils sont soit pourvus d'affleurants visibles et rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints, soit munis de dispositifs automatiques supprimant tout risque en cas d'endommagement (2)

(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint (2) pour les tronçons et branchements non cartographiés en classe A, prévoir des clauses techniques et financières particulières dans le marché

Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées : voir commentaires

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : Chapitre 5 et Chapitre 8 relatifs au réseau électrique

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, indiquez si la mise hors tension est : ☐ possible ☒ impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : Voir commentaires

Dispositifs importants pour la sécurité : _____

Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : 0608558921

Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) : _____

Responsable du dossier

Nom : MARCHALOT Bertrand

Désignation du service : _____

Tél : +33 298666056

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : MARCHALOT Bertrand

Signature : _____

Date : 17/09/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 4

PIÈCES JOINTES DU RÉCÉPISSÉ

Nous vous invitons à prendre connaissance des pièces jointes en cliquant sur le(s) lien(s) ci-dessous :

Impression_ecran_SIG_RTE.PDF

SHA-256

119ff74dd500850f3fa03f1cd52d90f4252dc004d34ff8c72c4c8e8d74b412d

https://utilisateurs.protys.fr/download/ms-pjv-legacy/514973e619604c1fa820bcd5fe40488e/Impression_ecran_SIG_RTE.PDF

Annexe_C_documents-joints_LA.pdf

SHA-256

c8b43f4ef42781f19f789b1312570e16e07237e4582b280d1ac5c7c45d02358a

https://utilisateurs.protys.fr/download/213/3578654cbc2c40d7a679447790445651_139217817/Annexe_C_documents-joints_LA.pdf

A4-MAJ-02-22_Lire_et_comprendre_un_plan_RTE.pdf

SHA-256

9cb532cd8d2230ef96ec9a638a9d780e36575db2460891bd726e7dd6e0d816ef

https://utilisateurs.protys.fr/download/214/a210000213a34de9b7b29211d4a17e9b_139218339/A4-MAJ-02-22_Lire_et_comprendre_un_plan_RTE.pdf

63_KV_DINAN-ROPHEMEL_DINAN_1-29_C.pdf

SHA-256

426e16be3f433bd008c5f295347602e60ffbaf5ca33b685b7e24ce48a1dad20

https://utilisateurs.protys.fr/download/260/6241b2c466cb48369760af3621eccdfd_139477724/63_KV_DINAN-ROPHEMEL_DINAN_1-29_C.pdf

Service qui délivre le document

RTE GMR BRETAGNE



ZONE DE KEROURVOIS SUD

ERGUE GABERIC - CS 15032

29556 QUIMPER CEDEX 9

France

Tél : +33298666076

Fax :

COMMENTAIRES IMPORTANTS
ASSOCIES AU DOCUMENT N°

2538052909.253801RDT02

Veillez prendre en compte les commentaires suivants :

Contactez votre interlocuteur RTE au numéro figurant sur le récépissé si les plans fo

urnis ne sont pas lisibles et/ou si le format n'est pas imprimable.

Responsable : MARCHALOT Bertrand

Tél : +33298666056

Date : 17/09/2025

Signature :

(Commentaires_V5.3_V1.0)

De: echangesv2@prod.protys.fr

A: dci-env-boufferre-d@demat.sogelink.fr

Objet: Notification 2025091703458DB8 - 22100 - ST CARNE - Saint-Carné

Protys

Un document vous est adressé via PROTYS.fr

Madame, Monsieur,

Vous trouverez en pièce jointe une notification dont les références sont reprises en objet.

Pour obtenir les pièces jointes rattachées à ce récépissé, vous devrez les télécharger via le(s) lien(s) suivant (s) :

- [Impression écran SIG RTE.PDF](#)
- [Annexe C documents-joints LA.pdf](#)
- [A4-MAJ-02-22 Lire et comprendre un plan RTE.pdf](#)
- [63_KV DINAN-ROPHEMEL DINAN_1-29_C.pdf](#)

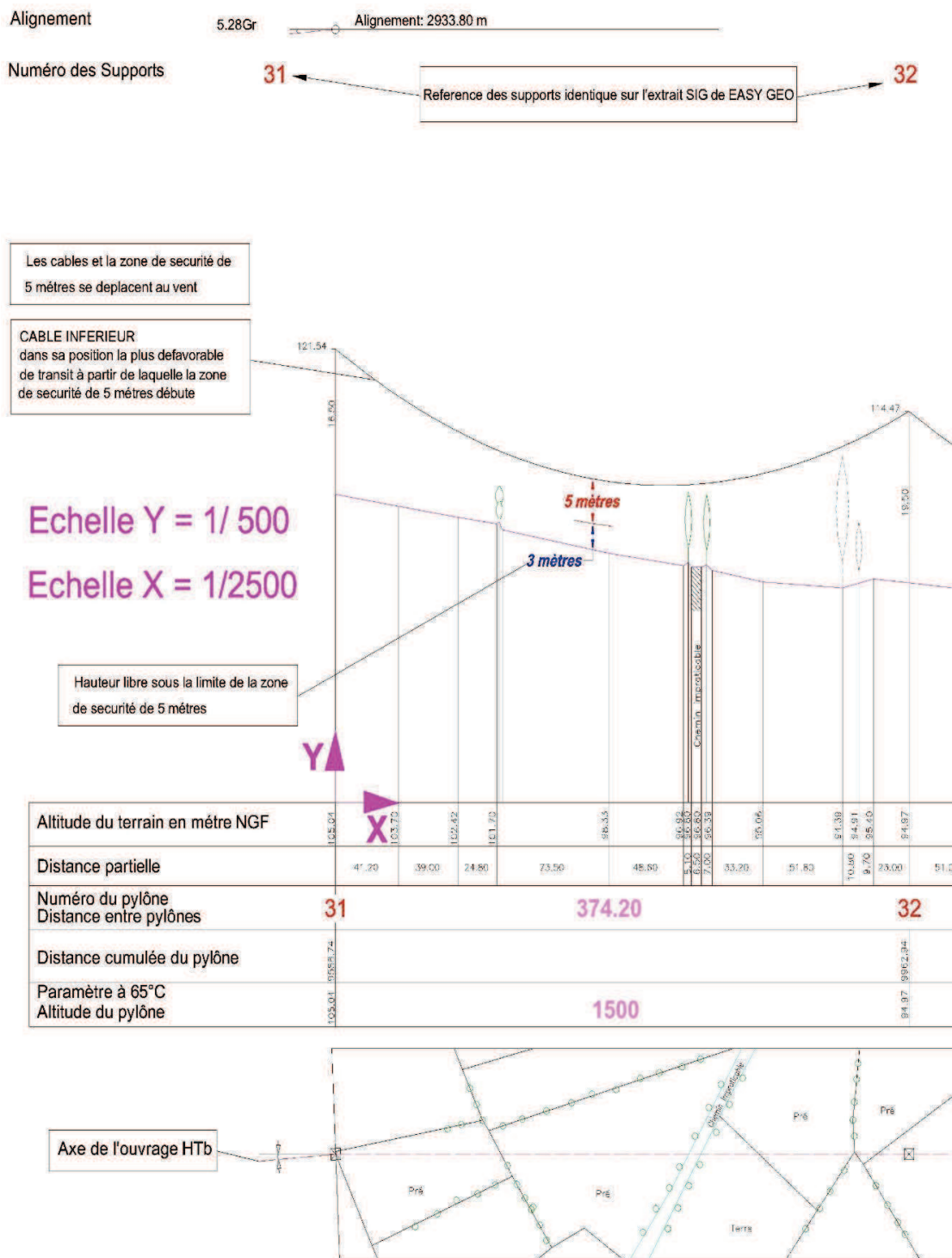
Ce document vous est transmis grâce à PROTYS.fr

Vous en souhaitant bonne réception.

Cordialement,
L'équipe PROTYS

Ce message est généré automatiquement, il n'est pas possible de répondre à l'expéditeur.

EXTRAIT D'UN PROFIL EN LONG D'UNE LIGNE AERIEENNE HTB



Le réseau
de transport
d'électricité



Réglementation
anti-endommagement

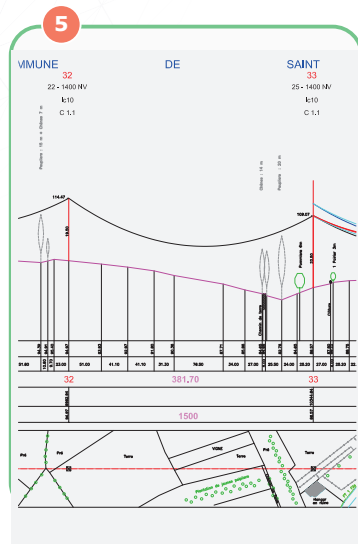
Lire, comprendre et imprimer
un plan RTE

Ce document présente les éléments de lecture et de compréhension
d'un plan de réseau électrique haute tension RTE
et permet de l'imprimer au format A4 en respectant l'échelle.

Vous avez reçu un **plan RTE au format AUTOCAD** et vous vous demandez comment l'imprimer au format A4

RIEN DE PLUS SIMPLE :

- 1 Allez dans Fichier, fonction « **Tracer** » de votre outil Autocad
- 2 Sélectionnez l'**imprimante**
- 3 Sélectionnez le format du papier « **A4 ISO** »
- 4 Sélectionnez « **fenêtre** »
- 5 Faites une fenêtre sur la **partie concernée par vos travaux** avec l'aide des repères A4 présents sur le plan RTE
- 6 Décochez la case « **à la taille du papier** » dans les paramètres
- 7 Sélectionnez le format d'échelle « **1 : 1** »
- 8 Cochez « **Centrer** »
- 9 Puis cliquez sur « **Imprimer** »



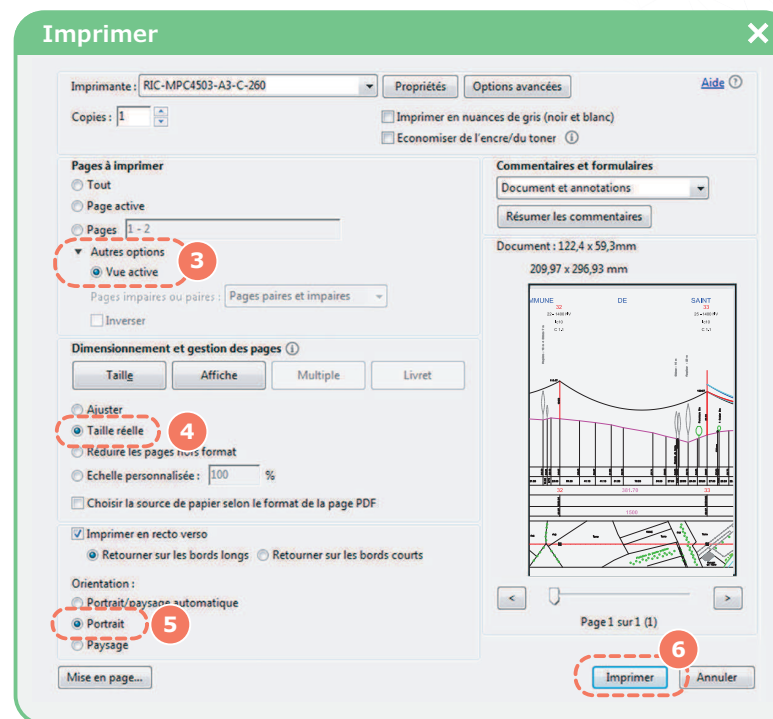
Vous avez reçu un **plan RTE au format PDF** et vous vous demandez comment l'imprimer au format A4

RIEN DE PLUS SIMPLE :

- 1 Zoomez sur la **zone travaux** que l'on veut imprimer
- 2 Allez dans Fichier, fonction « **Imprimer** »
- 3 Ensuite dirigez dans « **Autres options** » et choisissez « **vue active** »
- 4 Sélectionnez « **Taille réelle** »
- 5 Sélectionnez l'orientation « **portrait** »
- 6 Puis cliquez sur « **Imprimer** »

ATTENTION !

Il est impératif de vérifier l'échelle du plan imprimé par rapport aux cotations existantes.





Annexe C : Documents joints au récépissé Travaux à proximité d'une LA



Commentaires relatifs à la sécurité des Travaux au voisinage de lignes électriques aériennes HTB

ATTENTION ! DISTANCE DE SECURITE A RESPECTER

Lors de l'exécution des travaux, vous devez impérativement vous conformer :

- aux dispositions du Code du Travail articles R4534 - 107 et suivants qui définissent les règles de sécurité à observer pour tous les travaux à proximité d'ouvrages électriques sous tension,
- au Guide d'application de la réglementation relative aux travaux à proximité des réseaux (approuvé par arrêté du 27 décembre 2016) et composé de 3 Fascicules,
- à la norme NF C 18-510.

Important : les travaux ne peuvent être exécutés qu'après réception par l'entreprise du récépissé de la Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux (DICT) Cerfa N°14435*02 et du profil en long si celui-ci a été demandé par l'entreprise maître d'ouvrage.

Les opérations ci-dessous ne peuvent être entreprises que dans la mesure où leurs modalités de réalisation ont été définies en accord avec RTE :

- travaux en élévation à moins de 5,00 m du câble.
- Terrassement à proximité des pieds de pylônes.
- Modifications des accès aux pylônes.
- Modifications du niveau du sol sous la ligne et au pied des pylônes.

Tous les mouvements possibles des pièces conductrices nues de l'ouvrage aérien doivent être pris en compte : le balancement (du au vent par exemple), les fouettements et les déplacements dus à la rupture accidentelle d'un organe ou à la dilatation ou rétractation des conducteurs.



Plantations d'arbres à proximité :

La réglementation en vigueur ne s'oppose pas à la réalisation de divers aménagements à proximité ou sous les lignes électriques dans la mesure où ces derniers respectent l'ensemble des distances réglementaires en vigueur, en particulier les normes de **l'Arrêté Technique Interministériel du 17 Mai 2001.**

Cependant, pour des raisons d'exploitation (interventions futures sur nos ouvrages), nous vous demandons de ne pas installer de fosses de plantations sous l'emprise des conducteurs de notre ligne aérienne « HTB ».

En tout état de cause, pour une ligne aérienne, nous vous informons que toute végétation sous ou à proximité de nos ouvrages aériens doit être distante de ceux-ci de **5 mètres minimum.**

Cette végétation sera systématiquement élaguée si elle ne respecte pas cette distance de sécurité.

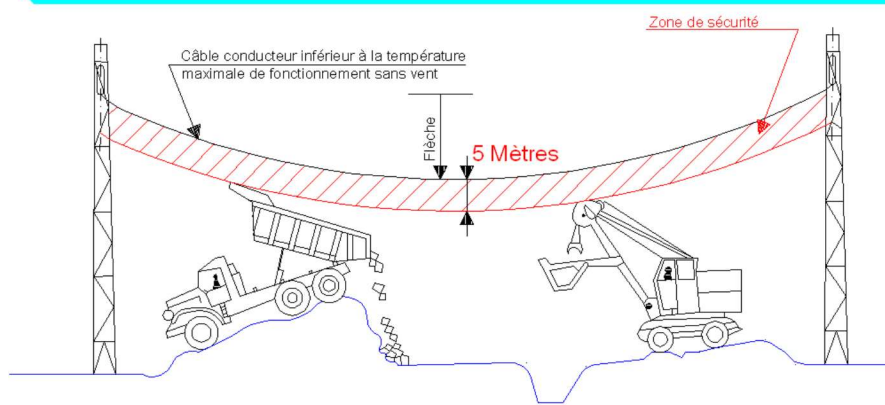
Par mesure de précaution, afin d'éviter tout incident (amorçage, incendie...), nous vous recommandons de ne pas planter d'arbres susceptibles d'entamer cette distance arrivés à maturité.

Pour tout renseignement, n'hésitez pas à contacter nos équipes au n° indiqué sur le récépissé.

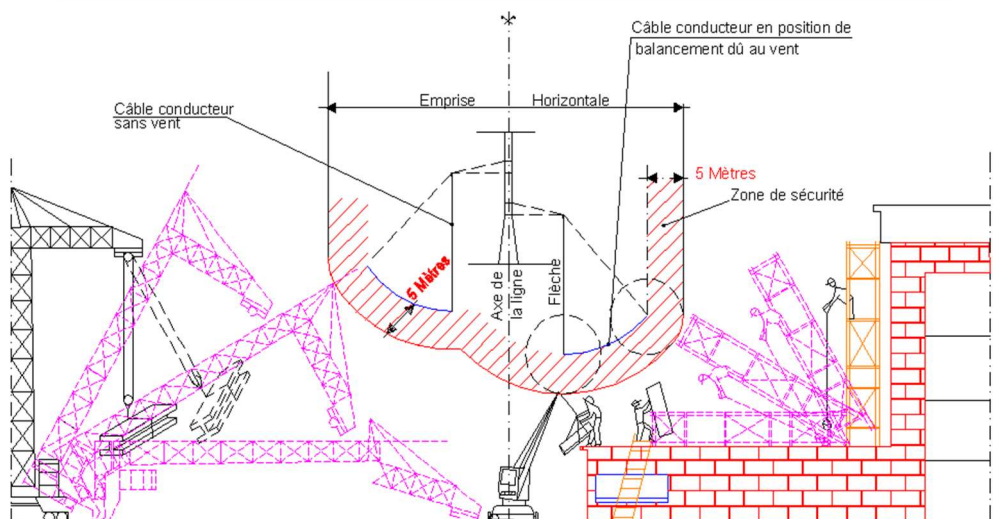
NOTA IMPORTANT : Il est indispensable que l'accès à nos supports pendant et après les travaux soit toujours maintenu.

En aucun cas les pylônes ne doivent être utilisés comme point d'appui ou moyen d'escalade.

Emprise de la ligne dans le plan vertical Art R4534-108 & 109 du code du travail



Emprise de la ligne dans le plan horizontal Art R4534-108 & 109 du code du travail





Le réseau
de transport
d'électricité

Document fourni à titre indicatif
Reproduction interdite
Accessibilité RTE

17 Sep 2025

GMR BRETAGNE
ZONE DE KEROURVOIS SUD
29556 QUIMPER CEDEX 09
Pôle Environnement Tiers

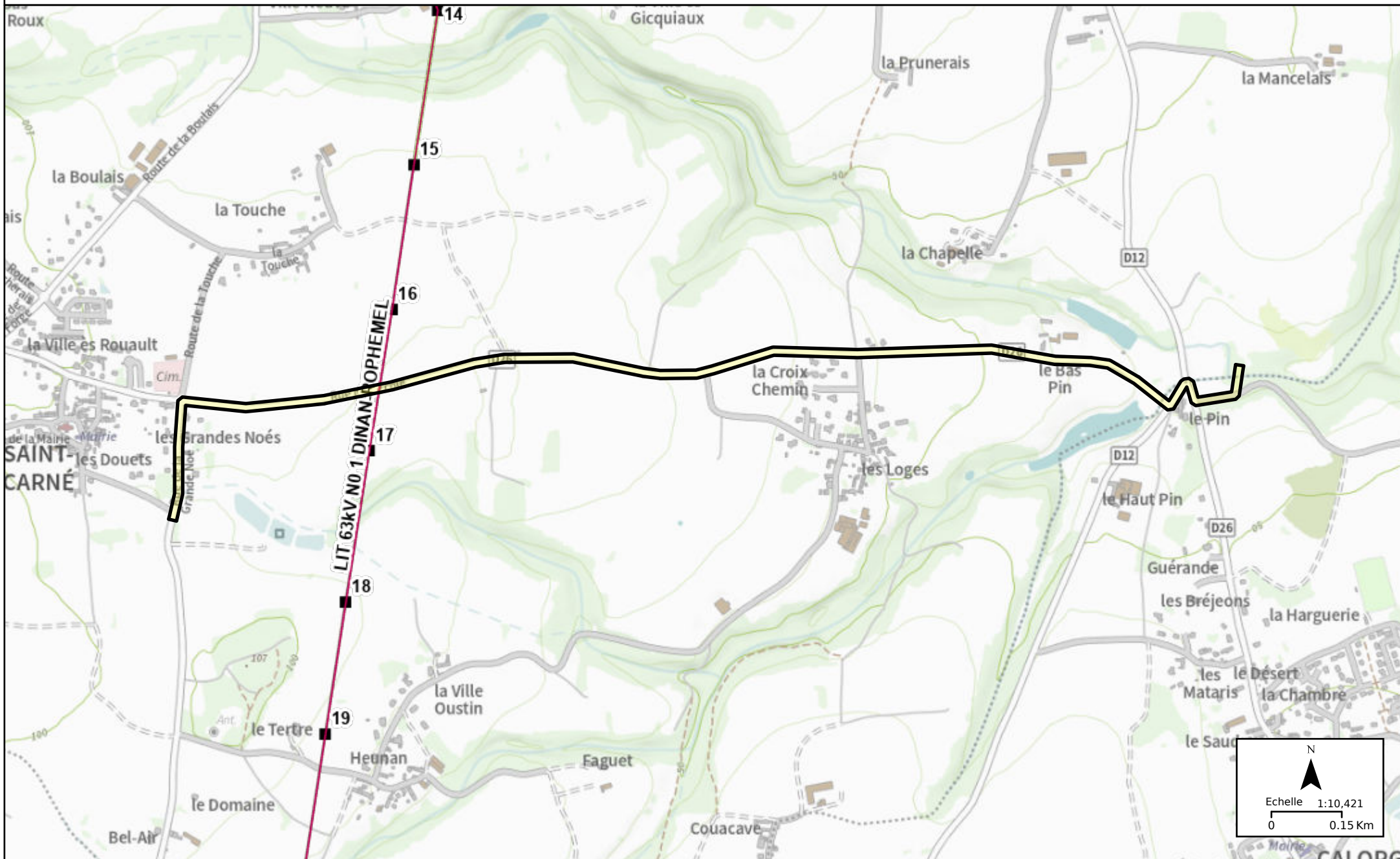
Tel : 02 98 66 60 00

Impression écran du SIG RTE

Légende des ouvrages électriques

	CC	400kV	225kV	150kV	90kV	63kV	<63kV	Hors Tension
Site existant :	● Poste électrique	● Piquage	● Portique et Poste Isolé	● Autres fonctions	○ Poste électrique	○ Piquage	— Aérien Simple Terme	— Aérien Multi Terme
Site décidé :	○ Poste électrique	○ Piquage	○ Portique et Poste Isolé	○ Autres fonctions	○ Poste électrique	○ Piquage	— Souterrain Simple Terme	— Souterrain Multi Terme
							— Aéro-souterrain	— Décidé

Le code couleur indique la tension maximale d'exploitation de l'ouvrage.



2

J1A68T-RF_R1
4U4H2N10 / 4U1X1N10
DRC 50

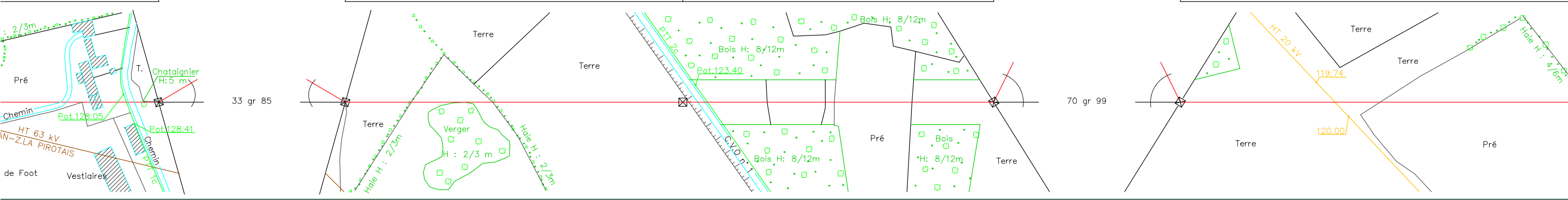
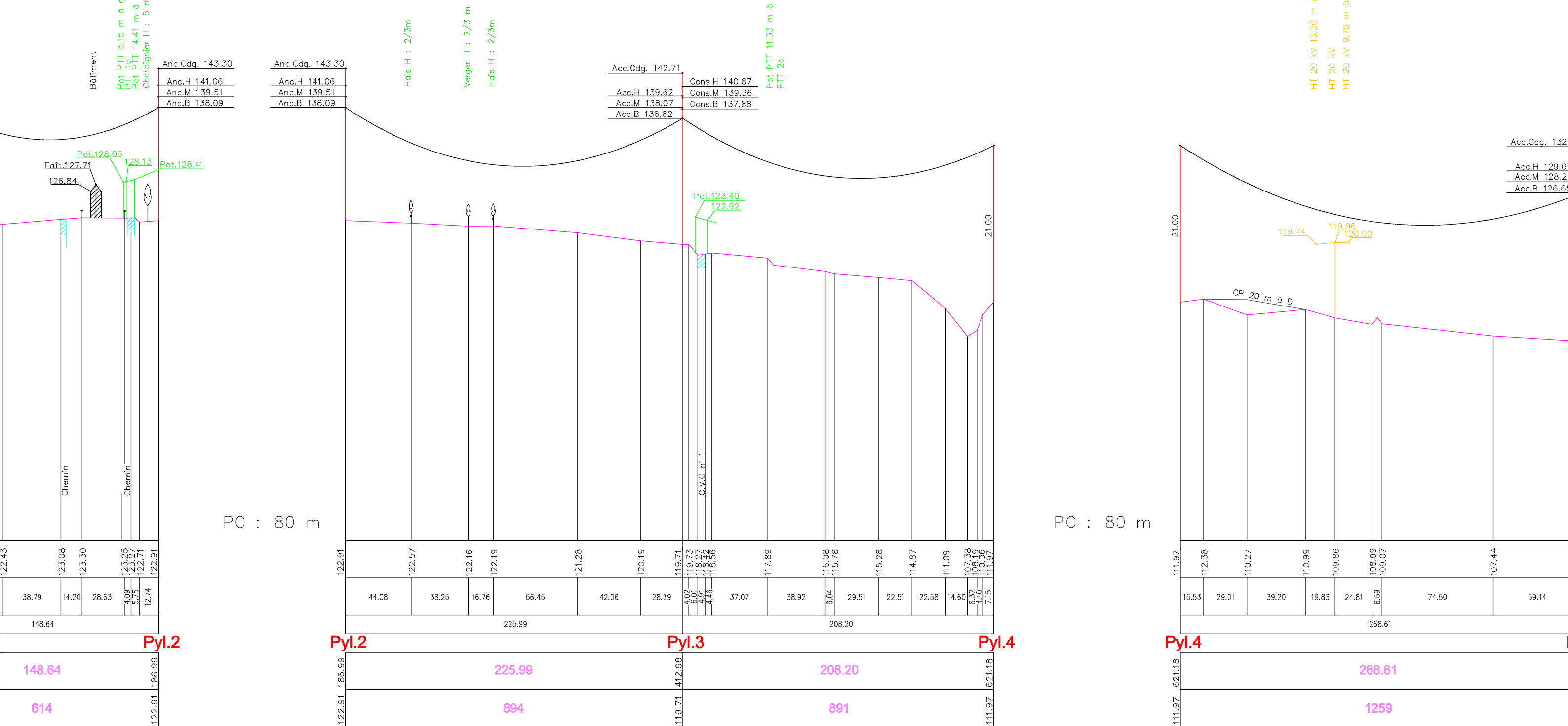
3

J1LTW
4U1I1N10
DRC 25

4

J1STX
4U1X1N10 / 4U1X1N10
DRC 50

J1STX
4U1X1N10 / 4U1X1N10
DRC 50



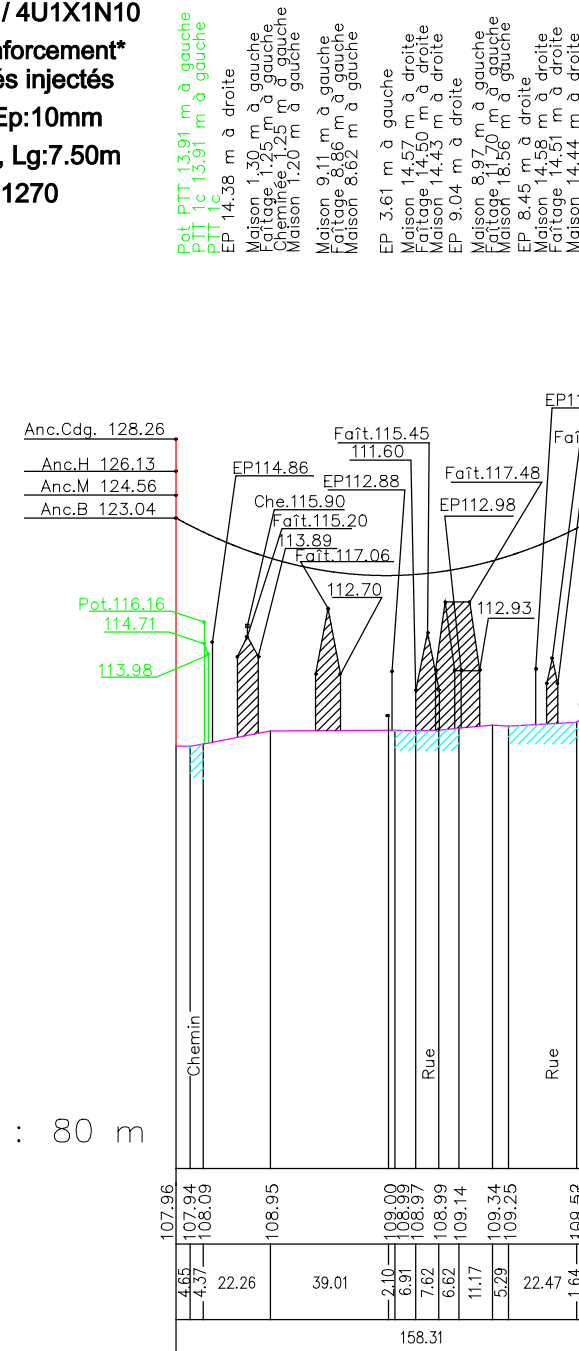
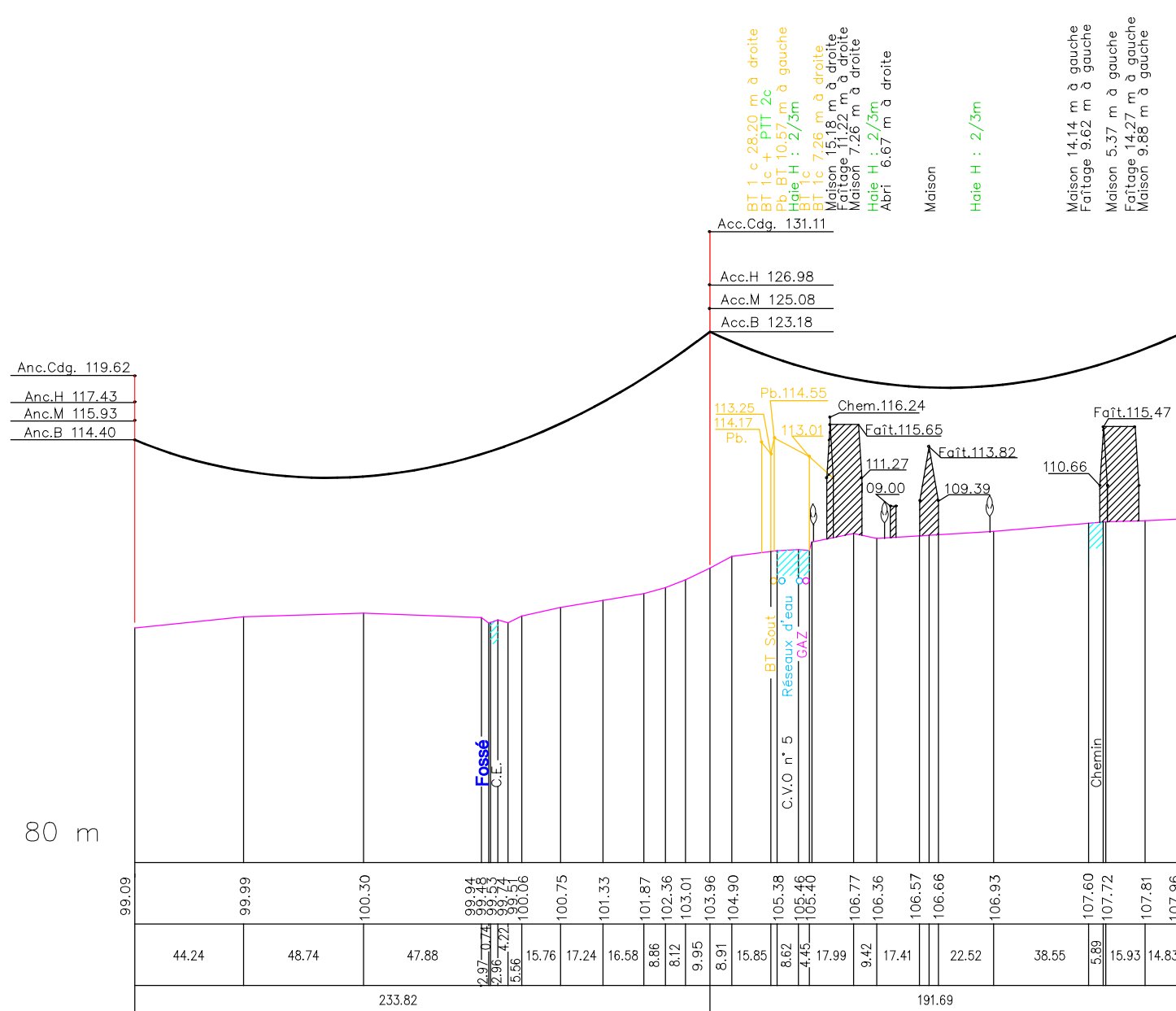
Alignement : 425m51

Alignement : 158m31

COMMUNE DE LEHON

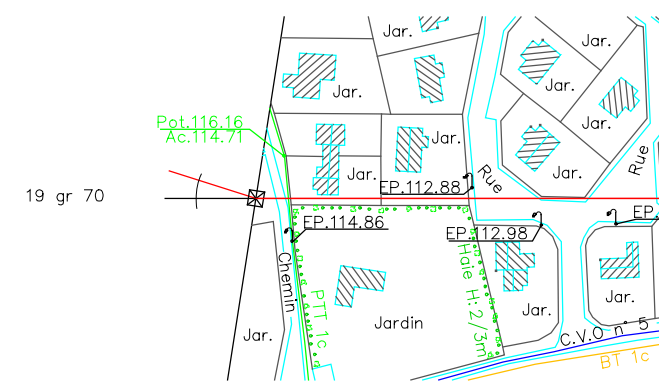
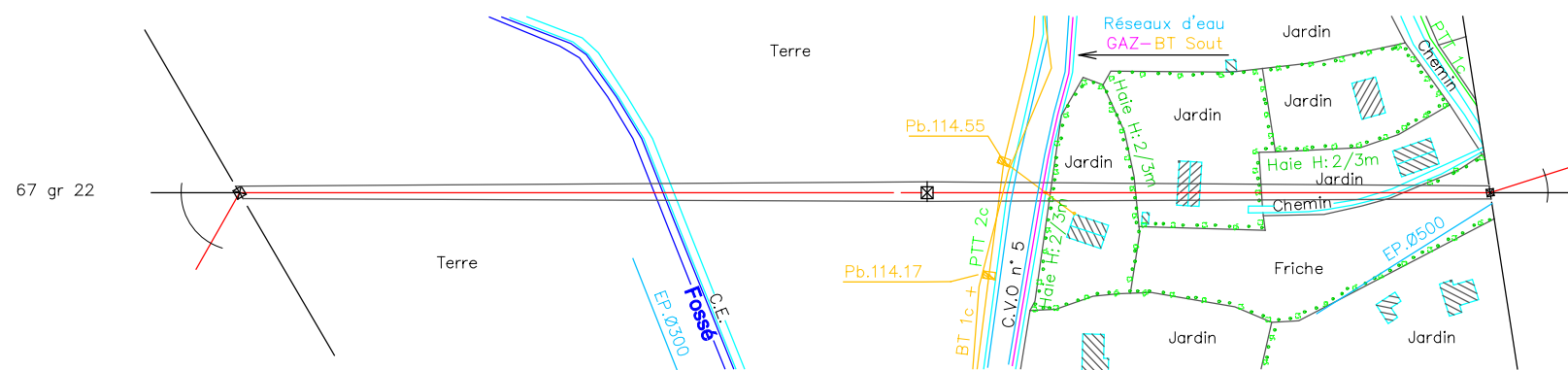
6
J1STR1
4U1X1N10 / 4U1X1N10
DRC 50

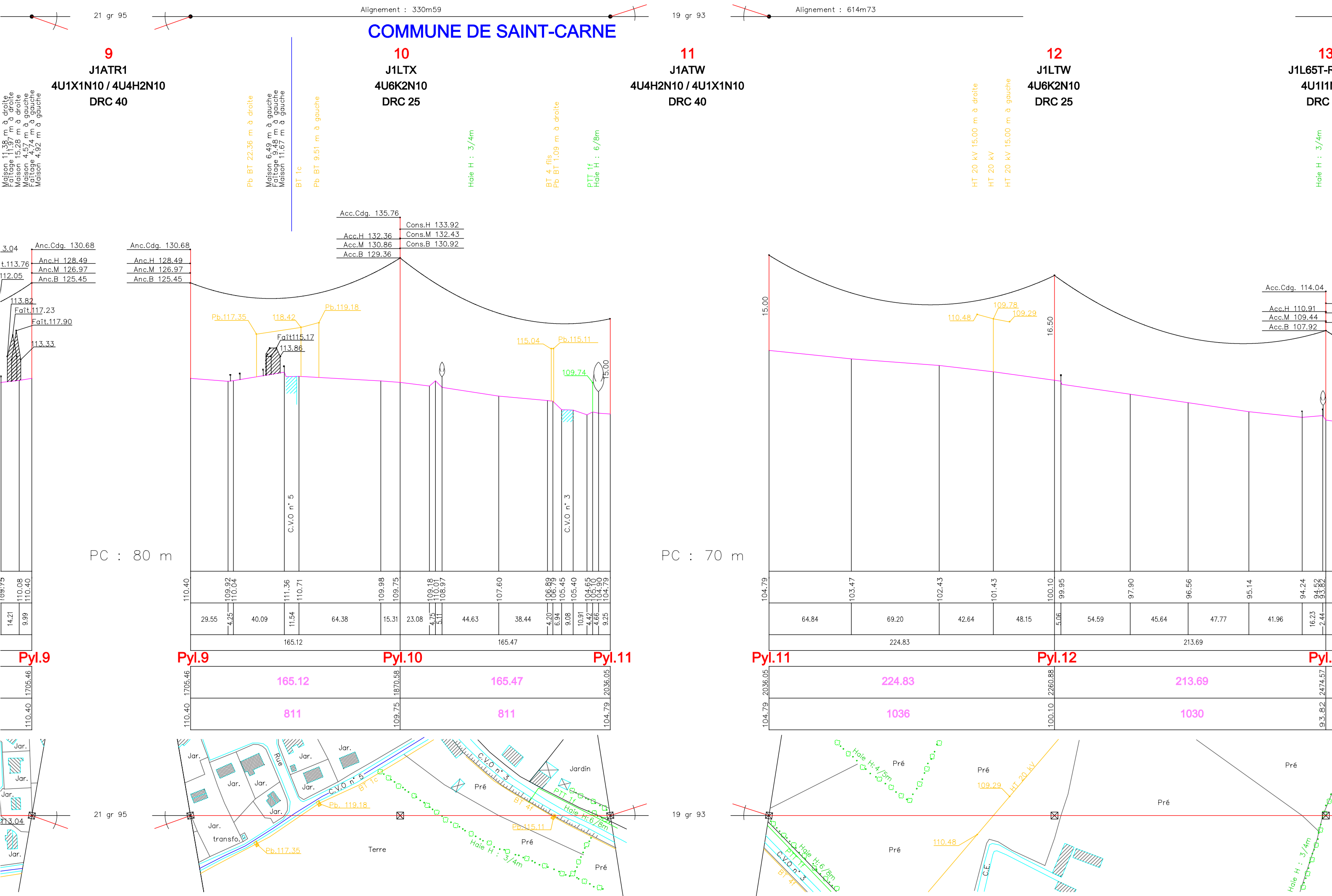
8
J1A68T-RU_R1
Z4U4H2M15R / 4U1X1N10
DRC 40 + renforcement*
*2 pieux forés injectés
Ø130mm, Ep:10mm
Arm:Ø73mm, Lg:7.50m
virole Ø1270

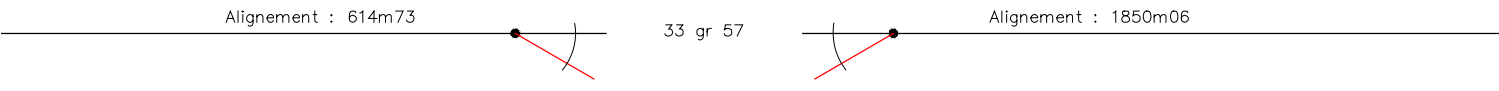


	Pyl.6	Pyl.7	Pyl.8
99,09 1121,64	233.82	1355,46	191.69
	1033	03,96	1028
			107,96 1547,15

	Pyl.8
107.96 - 1547.15	158.31
	635







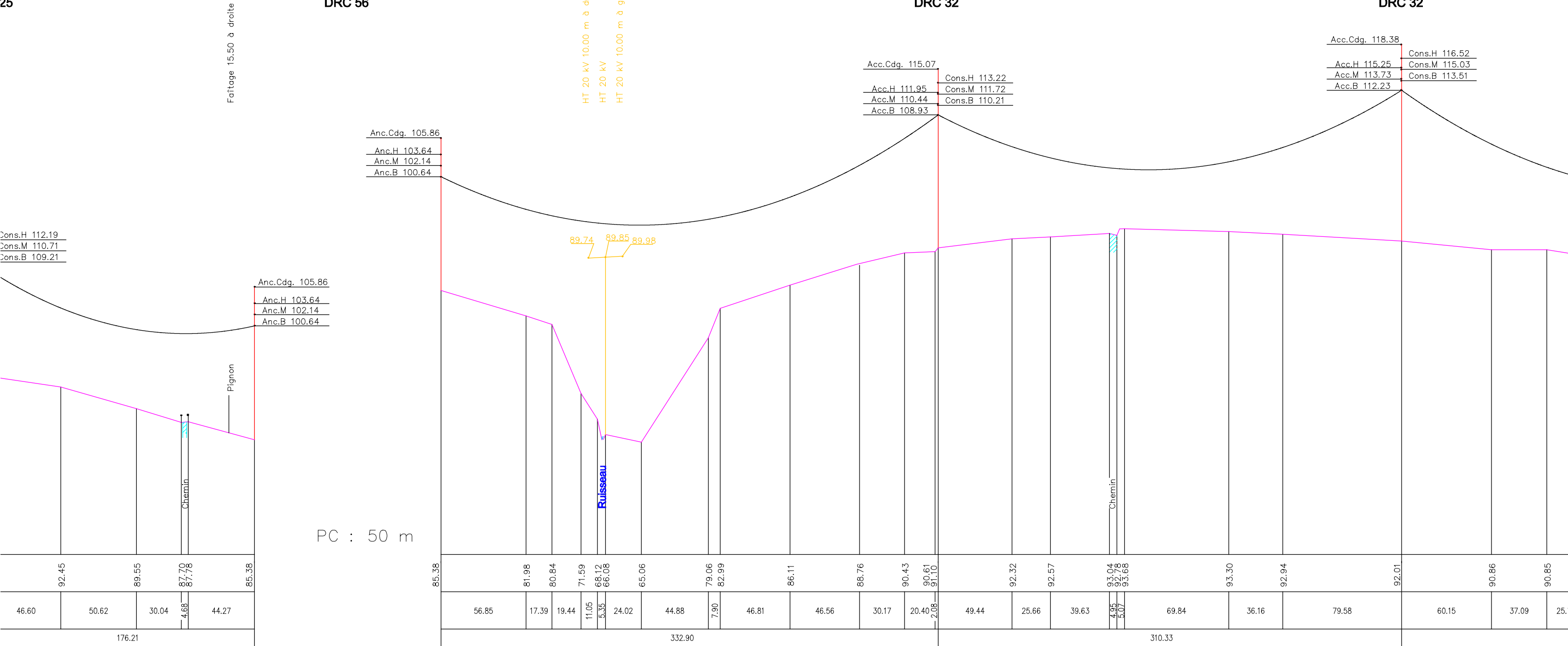
COMMUNE DE SAINT-CARNE

N_R1
10
25

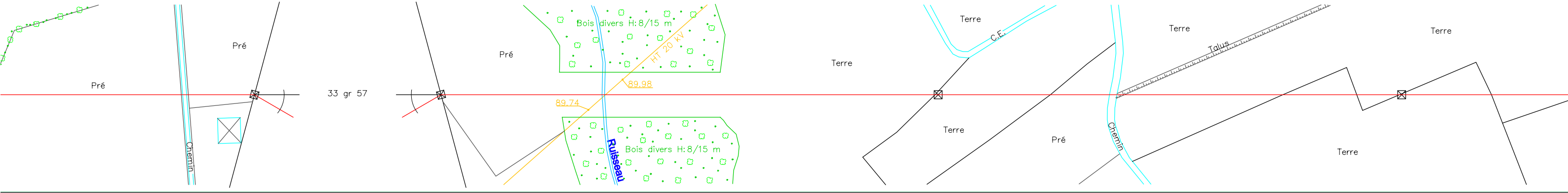
J1A68T-RF_R1
4U1X1N10 / 4U1X1N10
DRC 56

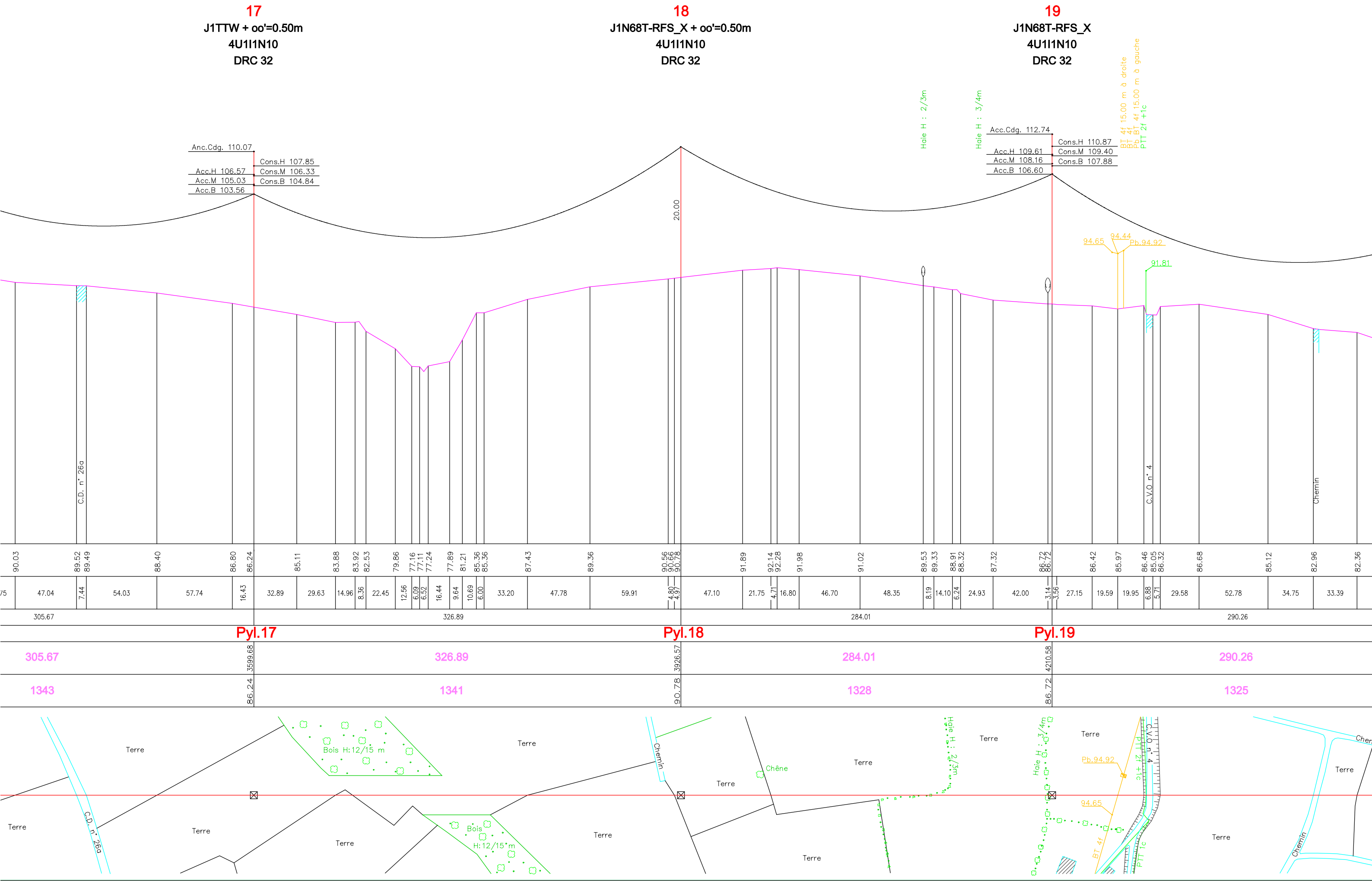
15
J1NTW + oo'=1m
4U1I1N10
DRC 32

16
J1N68T-RFS_X + oo'=0.50m
4U1I1N10
DRC 32



Pyl.13					Pyl.14					Pyl.15					Pyl.16				
176.21					176.21					332.90					310.33				
1023					1023					1358					1349				





COMMUNE DE TREVRON

22
J1NTW
4U1I1N10
DRC 32

J1NTX
4U
□

HT	20 kV	15.00 m	à droite
HT	20 kV		
HT	20 kV	15.00 m	à gauche

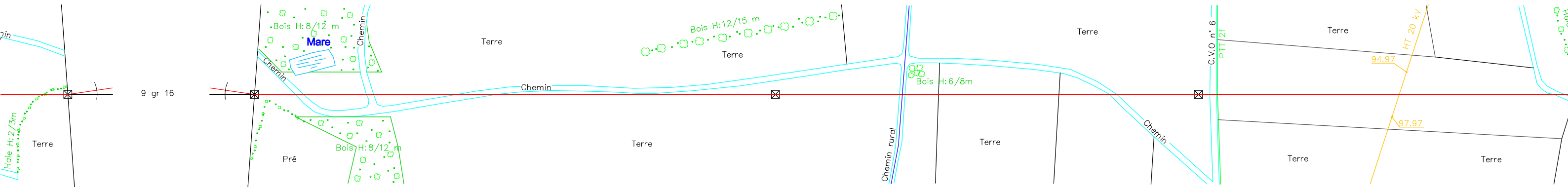
Acc.Cdg. 110

Acc.H 107.5

Acc.M 106.0

Acc.B 104.5

PC : 50 m

[illegible]

23

+ oo'=0.50m

J1I1N10

DRC 32

24

J1NTW

4U1I1N10

DRC 32

25

J1NTW

4U1I1N10

DRC 32

26

J1N68T-RFS_X + oo'=0.50m

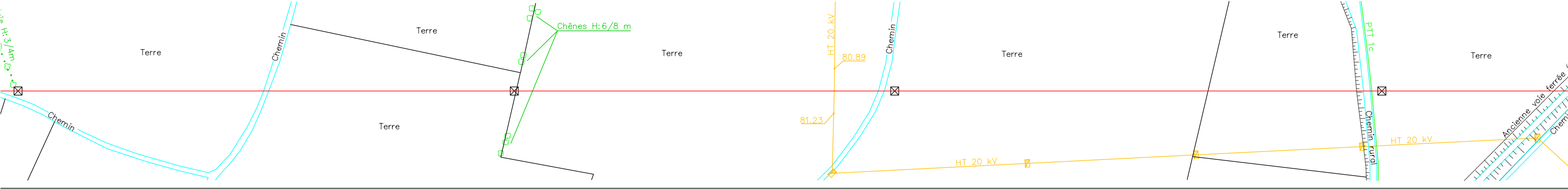
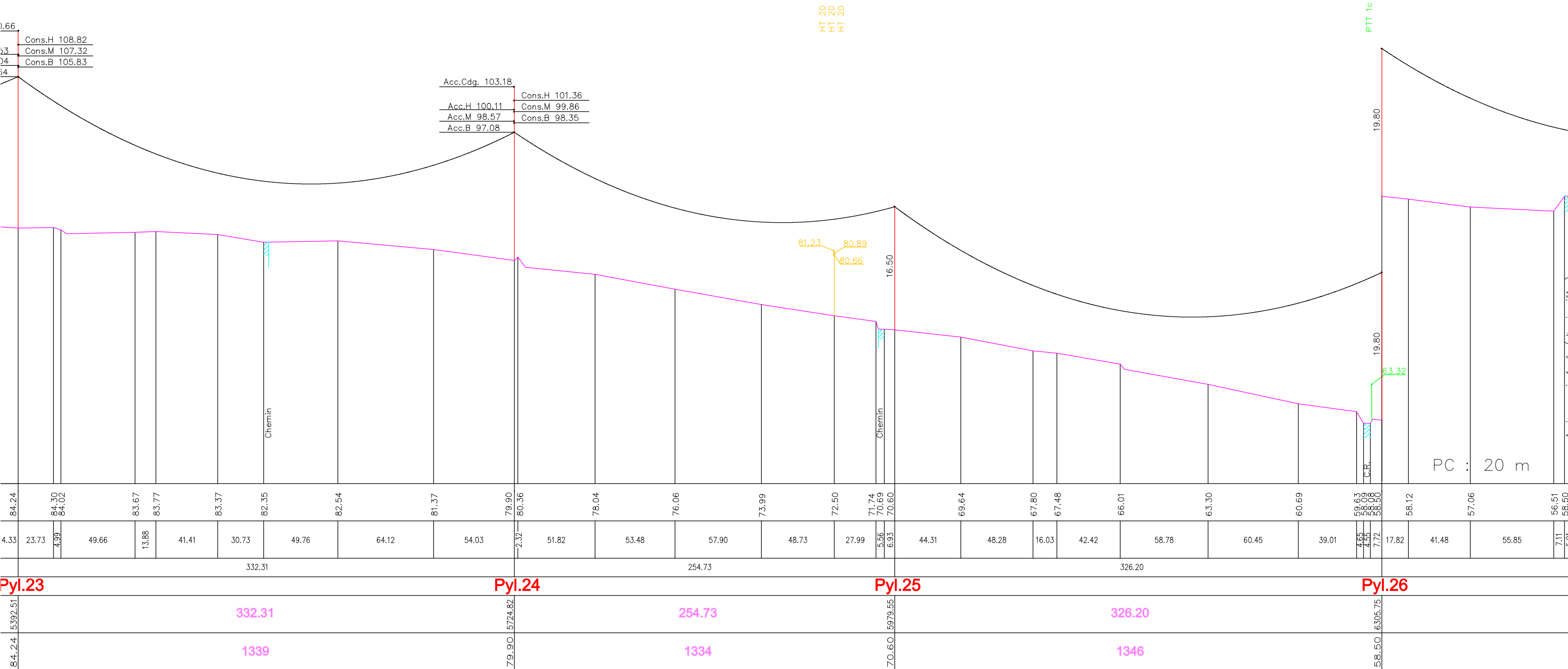
4U6K2N10

DRC 32

HT 20 kV 15.00 m à droite

HT 20 kV

HT 20 kV 15.00 m à gauche



29
J1NTW
4U11N10 + Cpds 80kgs
DRC 32

BT 4 fils	15.00 m à droite
BT 4 fils	
BT 4 fils	15.00 m à gauche



Pyl.29

1353

