



PUBLICATION LEGALE

Le Syndicat Energies Haute-Vienne va procéder à des travaux de :

✓ Installation de réseaux électriques.

☐ Renforcement de réseaux électriques.

d'une longueur de **700.00** m sur la commune de **AIXE-SUR-VIENNE**

(code INSEE **87001** code postal **87700**)

Localisation : voir plan de situation ci-joint.

Ces travaux seront effectués en génie civil conformément au règlement de voirie.

En application de la loi n°2009-1572 du 17 décembre 2009 (art L.49 du Code des Postes et Communications Electroniques), et du décret n° 2010-726 du 28 juin 2010, les collectivités ou opérateurs devront faire connaître auprès du **SEHV**, dans un délai de six semaines à compter de la date de la présente publication, leur intérêt pour ce projet.

Sans aucune réponse à l'issue du délai précisé ci-dessus, Le **SEHV** procèdera à l'activation de la phase opérationnelle.

La demande motivée de l'opérateur ou de la collectivité territoriale, est à adresser en lettre recommandée avec avis de réception à l'adresse suivante :

Le Syndicat Energies Haute -Vienne

8 RUE D'ANGUERNAUD

87410 Le Palais sur Vienne

Contact : Téléphone 05 55 35 06 35

Rappel :

Pour les réseaux aériens, lorsque l'opération nécessite la mise en place ou le remplacement d'appuis.

Pour les réseaux souterrains lorsque l'opération nécessite la réalisation de tranchées.



Le Syndicat Energies Haute-Vienne
8 Rue d'Anguernaud
ZA Le Chatenet
87410 LE PALAIS SUR VIENNE
Tél : 05.55.35.06.35
Fax : 05.55.35.49.01
sehv@sehv.fr - www.sehv.fr

COMMUNE de AIXE SUR VIENNE

N° REFERENCE
25DIS004

Chargé d Affaires : BENOIT BARRIERE

PROJET DISSIMULATION BT et FT AVENUE PASTEUR

Poste existant : GENDARMERIE / FENEROLLE

87001P0001 / 87001P0033

Poste à créer :

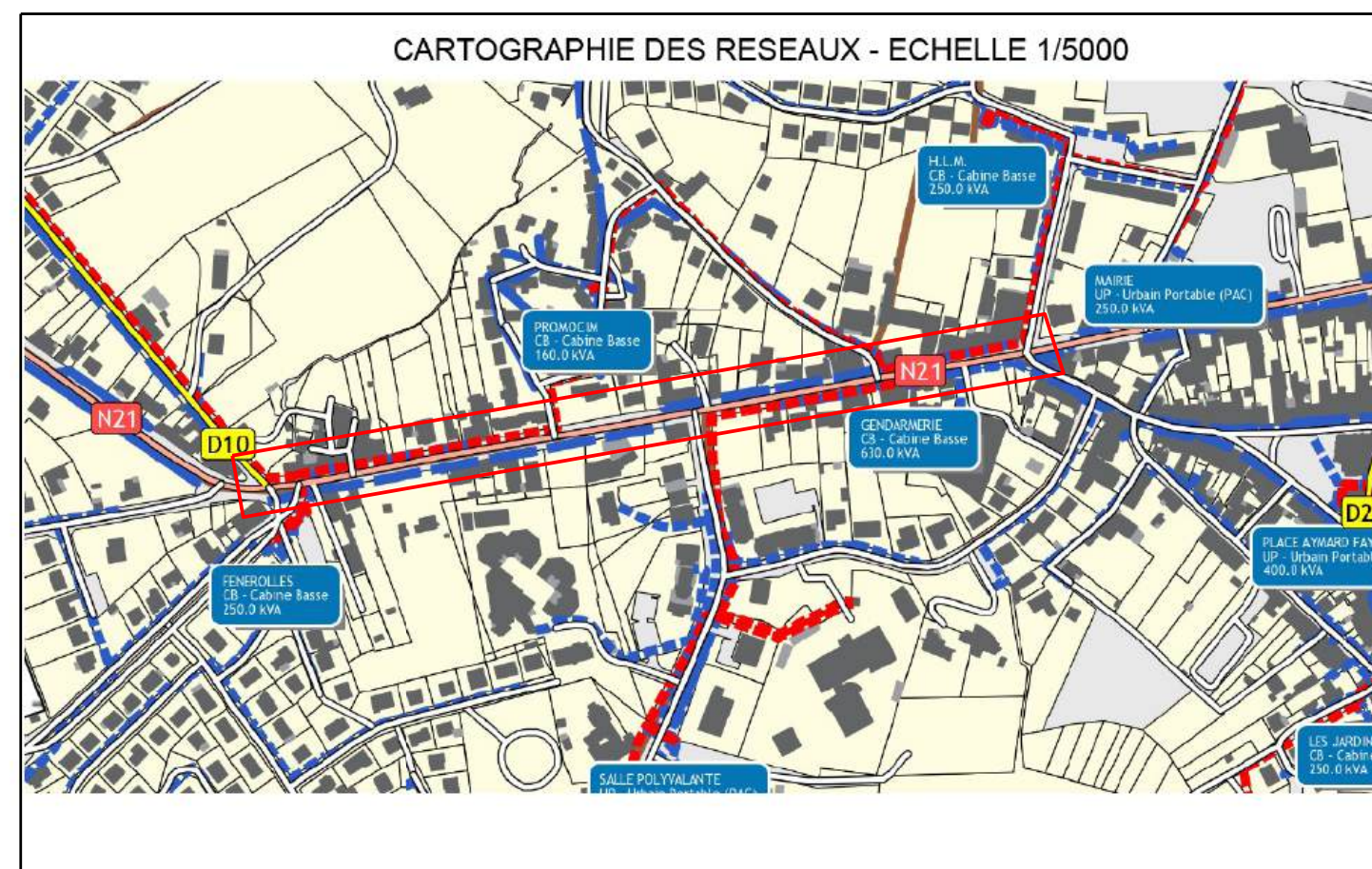
PLANS X61-25	Etabli le :	Modifié le :	N° Concessionnaire
Plan de piquetage préliminaire	17/11/25		DC28/
Plan de piquetage définitif			 FL
Plan de fusion			
PGOC			
Plan de recolement			
Réf. appareil de géo-référencement	N° de série	Date de contrôle	Nom de l'opérateur
GPS LEICA GG04 PLUS	N°288112	06/2021	TOPOLIM

Plan de situation



ECHELLE 1/25000

Plan cartographique



ECHELLE 1/5000

LEGENDES

LIBELLE	EXISTANT	RESEAUX A POSER	A DEPOSER	FOURREAUX EXISTANT	A POSER
Réseau HTA souterrain					
Réseau HTA aérien					
Réseau BT souterrain					
Réseau BT aérien					
Branchement souterrain					
Branchement aérien					
Réseau ECL souterrain					
Réseau ECL aérien					
Réseau télécom souterrain					
Réseau télécom aérien					
Réseau chauffage					
Réseau Gaz					
Réseau AEP					
Réseau assainissement					
Réseau inconnus					

SUPPORTS

1 ECL
001-020

1 10D650

1 IRIDIUM 38W
1 crosse 1m

1 ES 1500
1 RAS BT

EXISTANT

1 ECL
001-020

3 10D650

1 IRIDIUM 38W
1 crosse 1m

TL
traverse

1 ES 1500
1 RAS BT

A POSER

1 ECL
001-020

3 10D650

1 IRIDIUM 38W
1 crosse 1m

TL
traverse

1 ES 1500
1 RAS BT

A DEPOSER

1 ECL
001-020

3 10D650

1 IRIDIUM 38W
1 crosse 1m

TL
traverse

1 ES 1500
1 RAS BT

OUVRAGES	Nouveaux					EXISTANTS	
	HTA	BT	BRT	ECL	TL ou FO	à conserver à dépose	
Poste H61							
Poste cabine							
IACM							
Support CL E							
Support CL D							
Support bois							
Armoire							
Coffret réseau							
Chambre de tirage							
regard							
Coffret branchement							
Boîte souterraine							
Compteur							

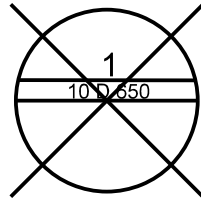
Nota : les commentaires et détails des accessoires à poser seront de la couleur du réseau concerné
les commentaires et détails des accessoires existants ou à déposer seront de couleur noire
Le cadastre est de couleur grise et le fond de plan est de couleur noire

	RESEAUX DEPOSES								
Natures	HTA			BT					
Sections				3x70+54,6					
Tronçons	LONGUEURS								
1 - 9				290					
14 - 15				60					
10 - 11				70					
12				86					
13				30					
SOUS TOTAL				536					
TOTAL				536					
SOUS TOTAL POIDS									
TOTAL POIDS									
Natures	ECL			BRT					
Sections									
Tronçons	LONGUEURS								
SOUS TOTAL									
TOTAL									
SOUS TOTAL POIDS									
TOTAL POIDS									

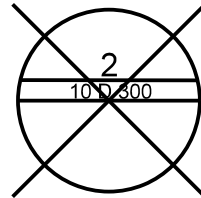
section

masse linéique

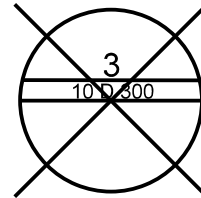
SUPPORTS A DEPOSE



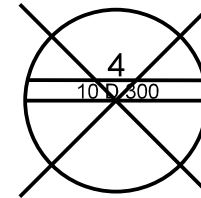
Dépose :
1 EAS 1500
2 B4AS
1 MALT



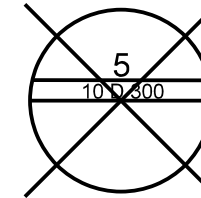
Dépose :
1 ES 1500
1 RAS BT 150
1 B4T
1 MALT



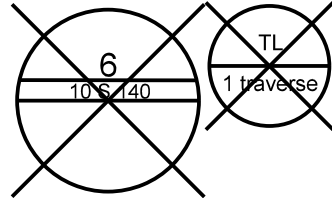
Dépose :
1 ES 1500



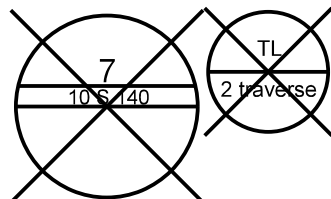
Dépose :
1 ES 1500



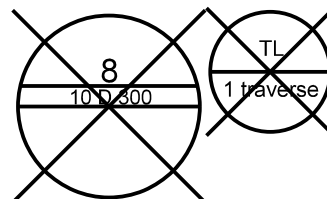
Dépose :
1 ES 1500
1 B4T



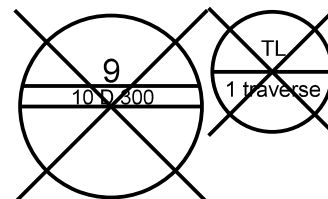
Dépose :
1 ES 1500
2 B4AS



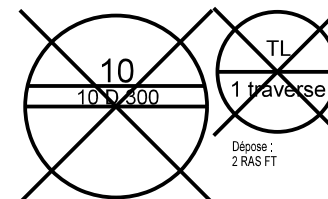
Dépose :
1 EAS 1500



Dépose :
1 ES 1500
1 B4AT
1 B4AS

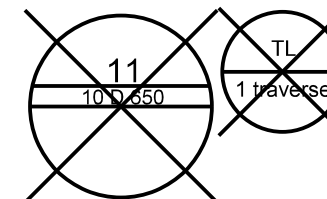


Dépose :
1 EAS 1500
1 B4T
1 B4AS

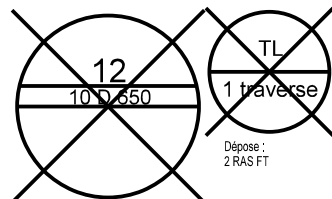


Dépose :
1 EAS 1500
1 B4T

Dépose :
2 RAS FT

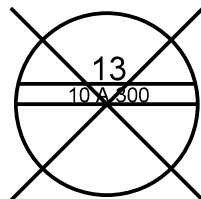


Dépose :
1 EAS 1500
2 B4T
1 MALT

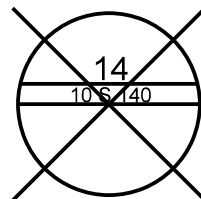


Dépose :
1 EAS 1500
2 B4AS

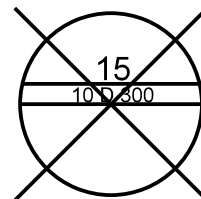
Dépose :
2 RAS FT



Dépose :
1 ES 1500
1 RAS BT 150



Dépose :
1 ES 1500
1 B4T



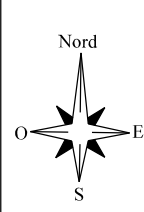
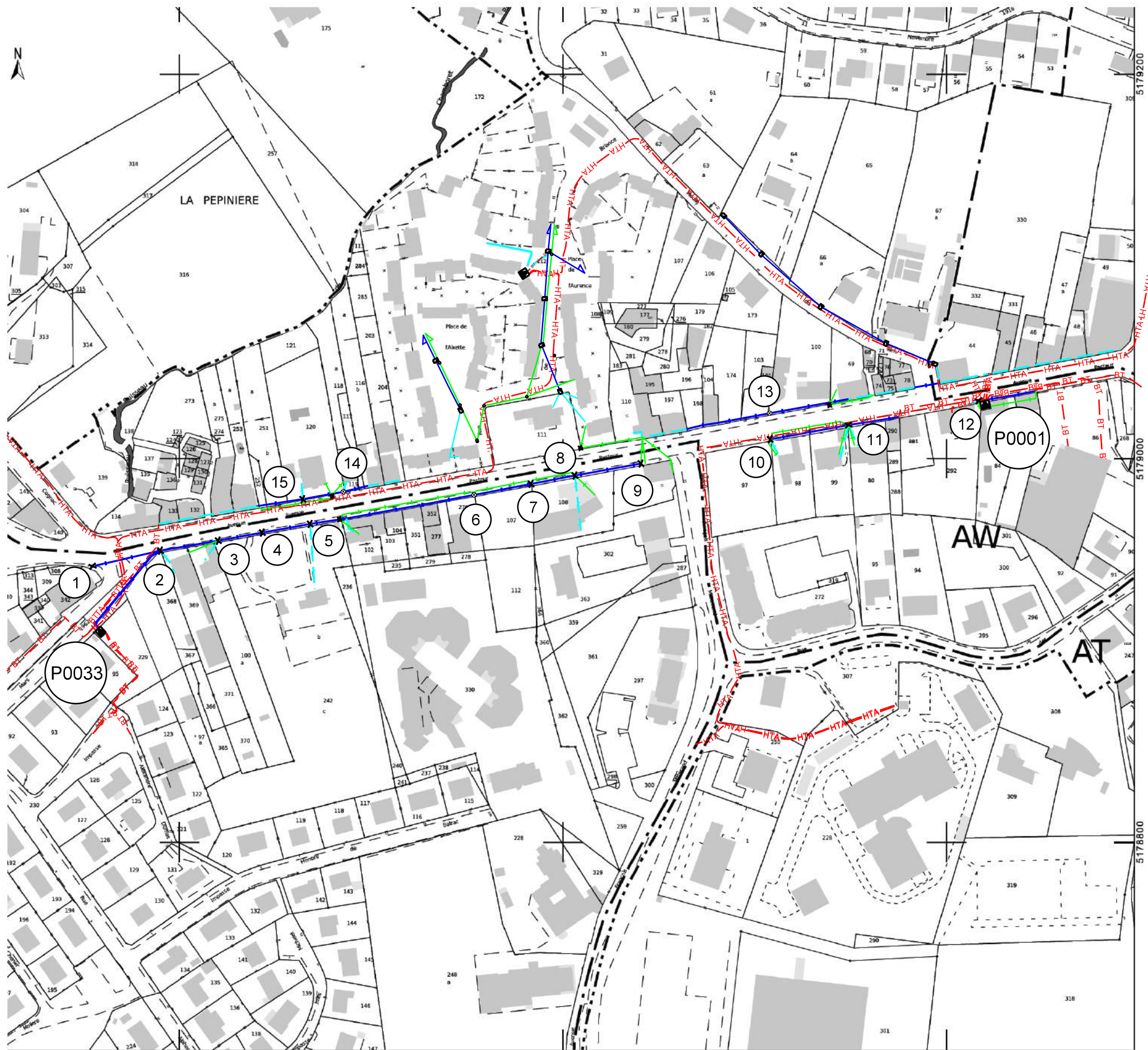
Dépose :
1 ES 1500
1 B4T
1 MALT

Commune de AIXE SUR VIENNE
SECTION AX

Direction
Cognac la Foret

Direction
Sereilhac

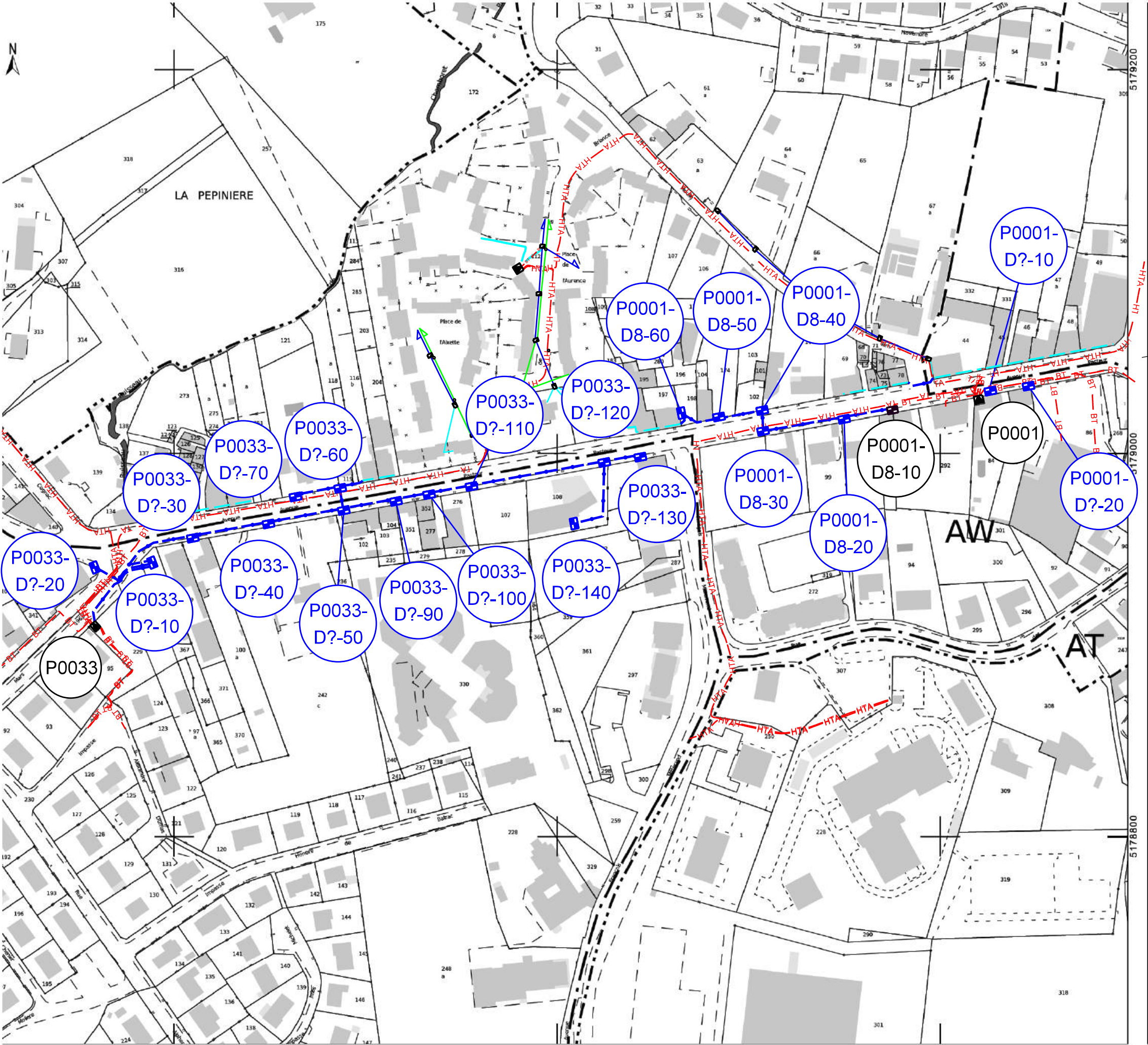
Direction Limoges



Echelle 1/ 2000

PLAN DE DEPOSE

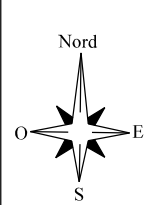
Commune de AIXE SUR VIENNE
SECTION AX



Direction
Cognac la Foret

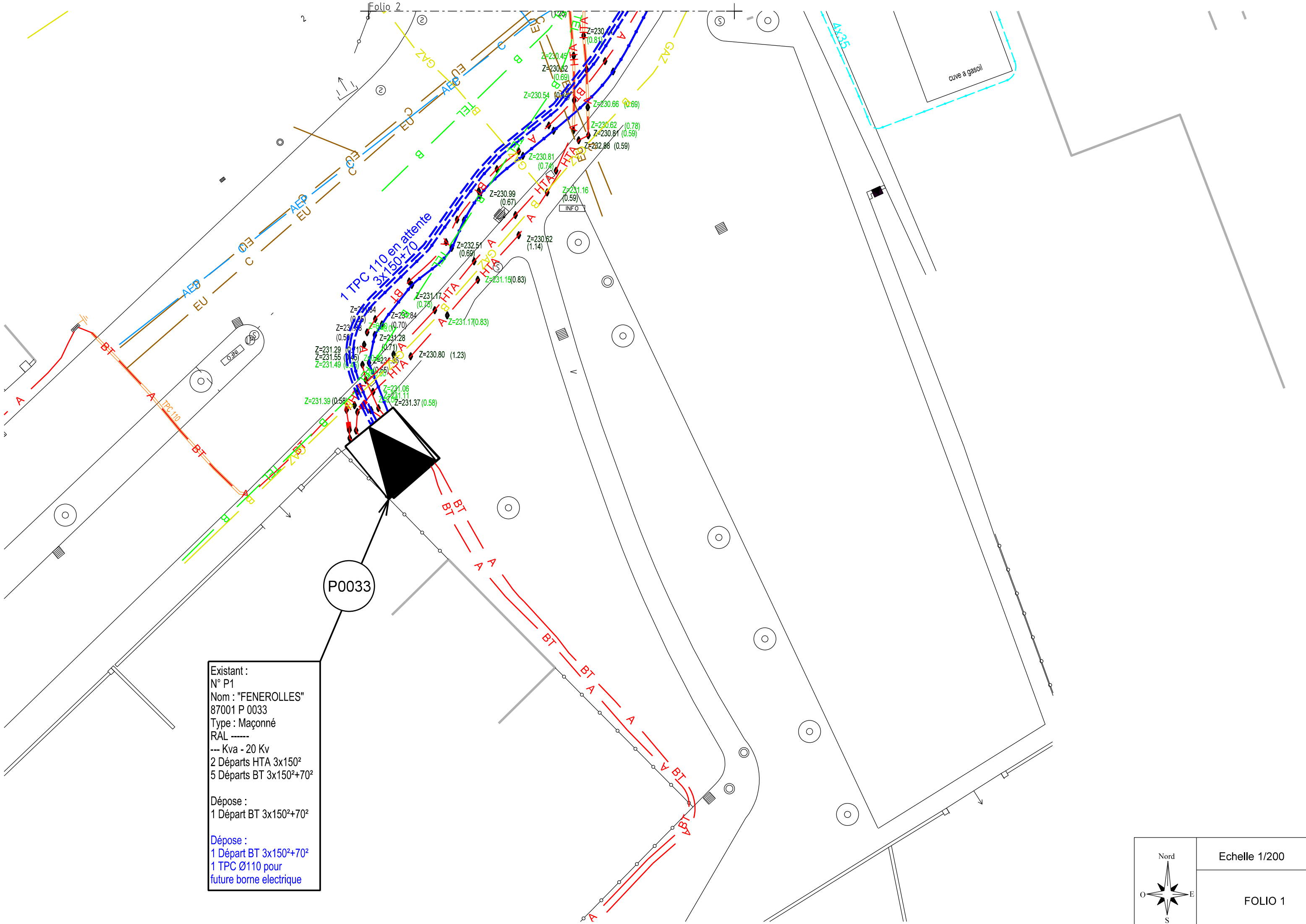
Direction
Sereilhac

Direction Limoges



Echelle 1/2000

PLAN DE POSE



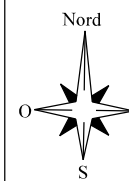
Folio 2

P0033

Existant :
N° P1
Nom : "FENEROLLES"
87001 P 0033
Type : Maçonné
RAL -----
--- Kva - 20 Kv
2 Départs HTA 3x150²
5 Départs BT 3x150²+70²

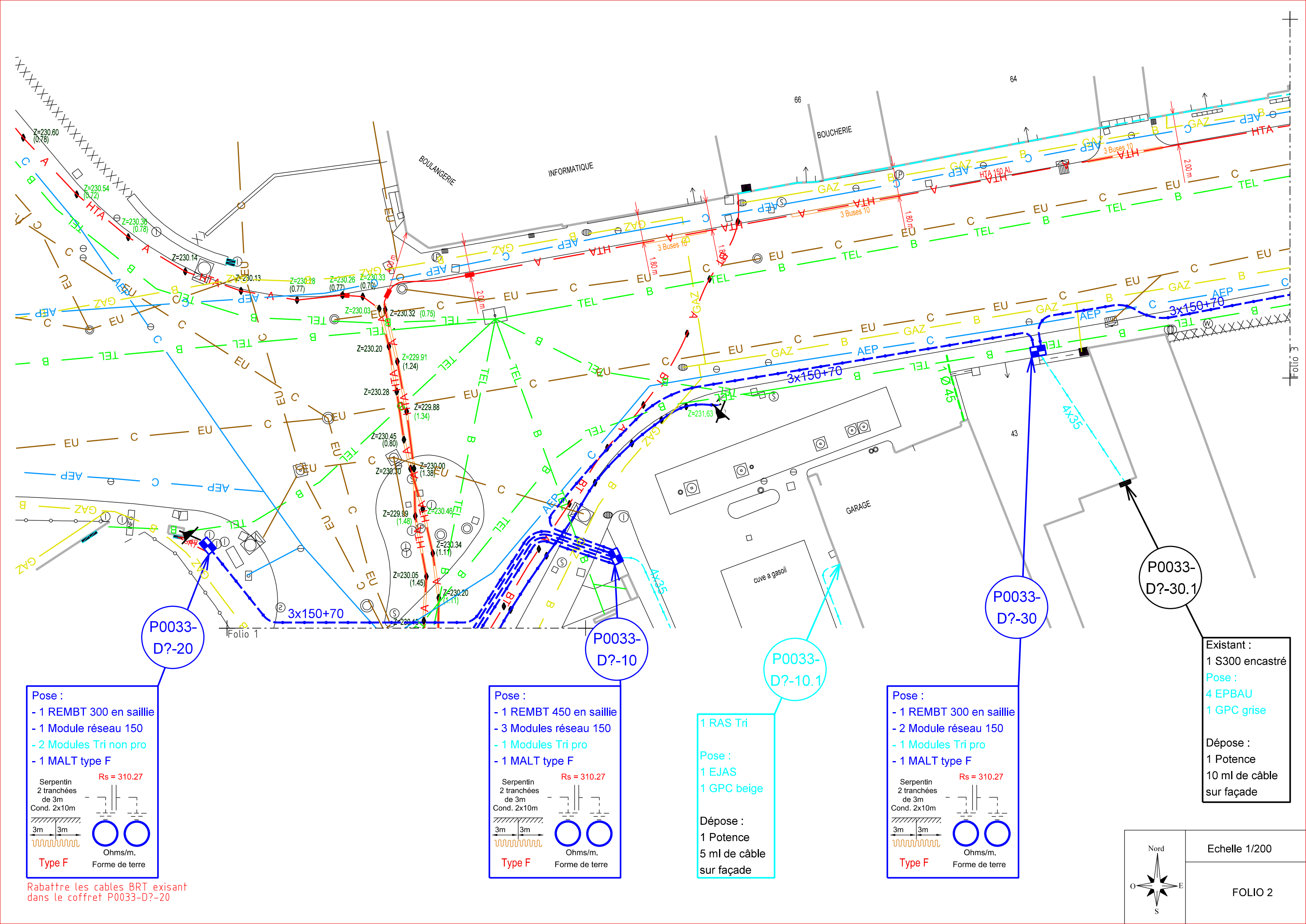
Dépose :
1 Départ BT 3x150²+70²

Dépose :
1 Départ BT 3x150²+70²
1 TPC Ø110 pour
future borne électrique



Echelle 1/200

FOLIO 1



P0033-D?-20

Pose :

- 1 REMBT 300 en saillie
- 1 Module réseau 150
- 2 Modules Tri non pro
- 1 MALT type F

Serpentin 2 tranchées de 3m
Cond. 2x10m

Rs = 310.27

Ohms/m.

Type F

Forme de terre

Rabattre les cables BRT existant dans le coffret P0033-D?-20

P0033-D?-10

Pose :

- 1 REMBT 450 en saillie
- 3 Modules réseau 150
- 1 Modules Tri pro
- 1 MALT type F

Serpentin 2 tranchées de 3m
Cond. 2x10m

Rs = 310.27

Ohms/m.

Type F

Forme de terre

P0033-D?-10.1

1 RAS Tri

Pose :

- 1 EJAS
- 1 GPC beige

Dépose :

- 1 Potence
- 5 ml de câble sur façade

P0033-D?-30

Pose :

- 1 REMBT 300 en saillie
- 2 Module réseau 150
- 1 Modules Tri pro
- 1 MALT type F

Serpentin 2 tranchées de 3m
Cond. 2x10m

Rs = 310.27

Ohms/m.

Type F

Forme de terre

P0033-D?-30.1

Existant :

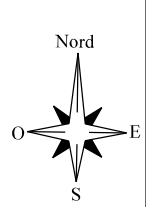
- 1 S300 encastré

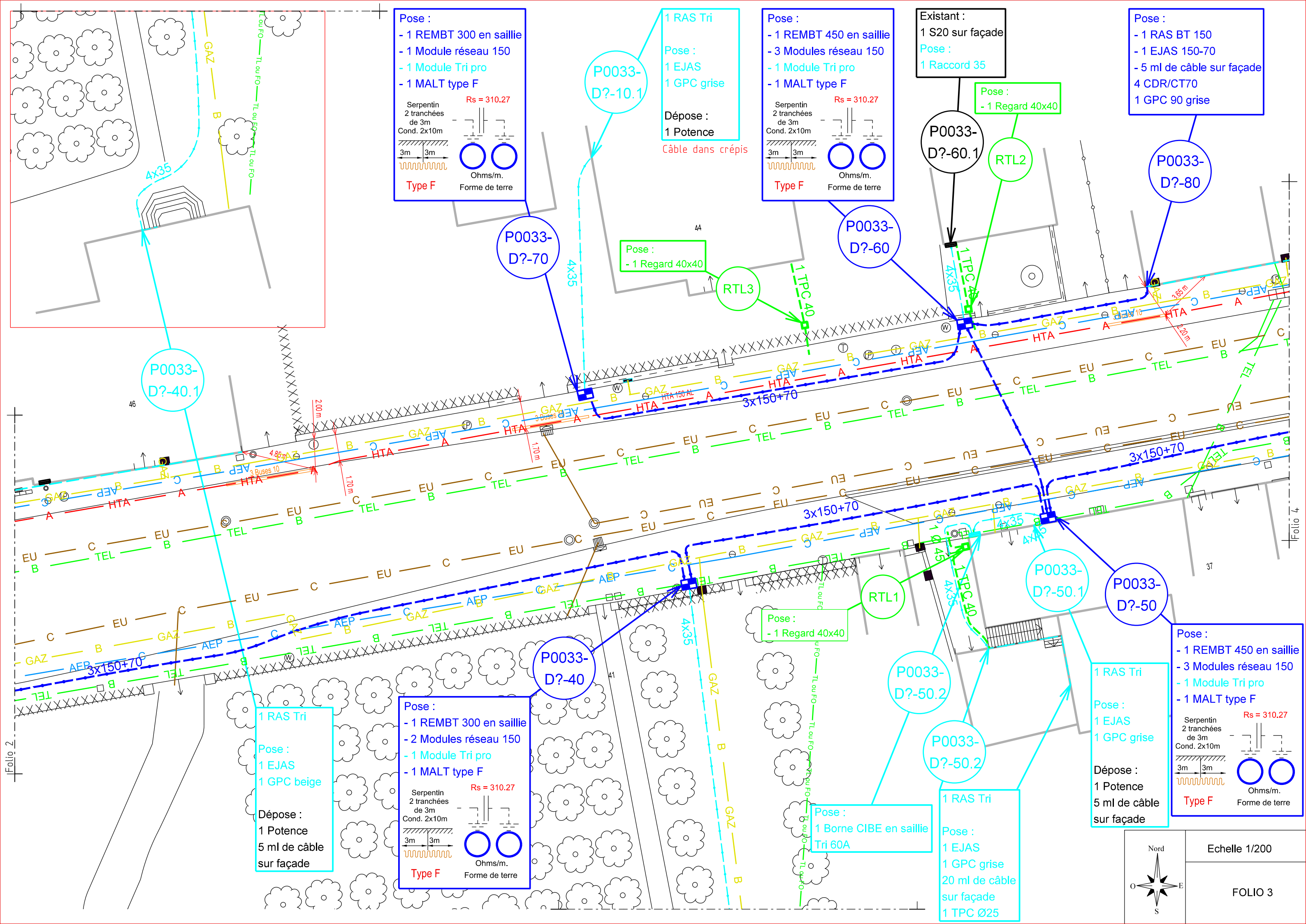
Pose :

- 4 EPBAU
- 1 GPC grise

Dépose :

- 1 Potence
- 10 ml de câble sur façade





Pose :
- 1 REMBT 300 en saillie
- 1 Module réseau 150
- 1 Module Tri pro
- 1 MALT type F

Serpentin
2 tranchées
de 3m
Cond. 2x10m

Rs = 310.27

Ohms/m.
Forme de terre

Type F

Pose :
- 1 REMBT 450 en saillie
- 3 Modules réseau 150
- 1 Module Tri pro
- 1 MALT type F

Serpentin
2 tranchées
de 3m
Cond. 2x10m

Rs = 310.27

Ohms/m.
Forme de terre

Type F

Pose :
- 1 RAS BT 150
- 1 EJAS 150-70
- 5 ml de câble sur façade
4 CDR/CT70
1 GPC 90 grise

Existant :
1 S20 sur façade

Pose :
- 1 Regard 40x40

Pose :
- 1 Regard 40x40

Pose :
1 Borne CIBE en saillie
Tri 60A

Pose :
- 1 REMBT 450 en saillie
- 3 Modules réseau 150
- 1 Module Tri pro
- 1 MALT type F

Serpentin
2 tranchées
de 3m
Cond. 2x10m

Rs = 310.27

Ohms/m.
Forme de terre

Type F

Dépose :
1 Potence
5 ml de câble
sur façade

1 RAS Tri

Pose :
1 EJAS
1 GPC beige

Dépose :
1 Potence
5 ml de câble
sur façade

Pose :
- 1 REMBT 300 en saillie
- 2 Modules réseau 150
- 1 Module Tri pro
- 1 MALT type F

Serpentin
2 tranchées
de 3m
Cond. 2x10m

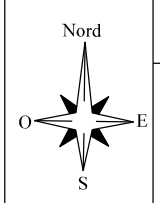
Rs = 310.27

Ohms/m.
Forme de terre

Type F

1 RAS Tri

Pose :
1 EJAS
1 GPC grise
20 ml de câble
sur façade
1 TPC Ø25



Echelle 1/200

FOLIO 3

Pose :

- 1 REMBT 300 en saillie
- 2 Modules réseau 150
- 1 Module Tri pro
- 1 MALT type F

Serpentin
2 tranchées
de 3m
Cond. 2x10m

Rs = 310.27

Ohms/m.
Type F
Forme de terre

Pose :

- 1 REMBT 450 en saillie
- 2 Modules réseau 150
- 2 Modules Tri pro
- 1 Module Tri non pro
- 1 MALT type F

Serpentin
2 tranchées
de 3m
Cond. 2x10m

Rs = 310.27

Ohms/m.
Type F
Forme de terre

Pose :

- 1 REMBT 300 en saillie
- 2 Modules réseau 150
- 1 Module Tri pro
- 1 MALT type F

Serpentin
2 tranchées
de 3m
Cond. 2x10m

Rs = 310.27

Ohms/m.
Type F
Forme de terre

Existant :

- 1 S300 encastré

Pose :

- 4 EPBAU
- 1 GPC grise

Existant :

- 1 coffret CIBE encastrer

Pose :

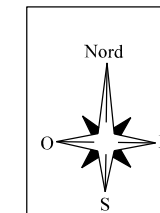
- 1 Raccord 35

Existant :

- 1 S20 encastrer

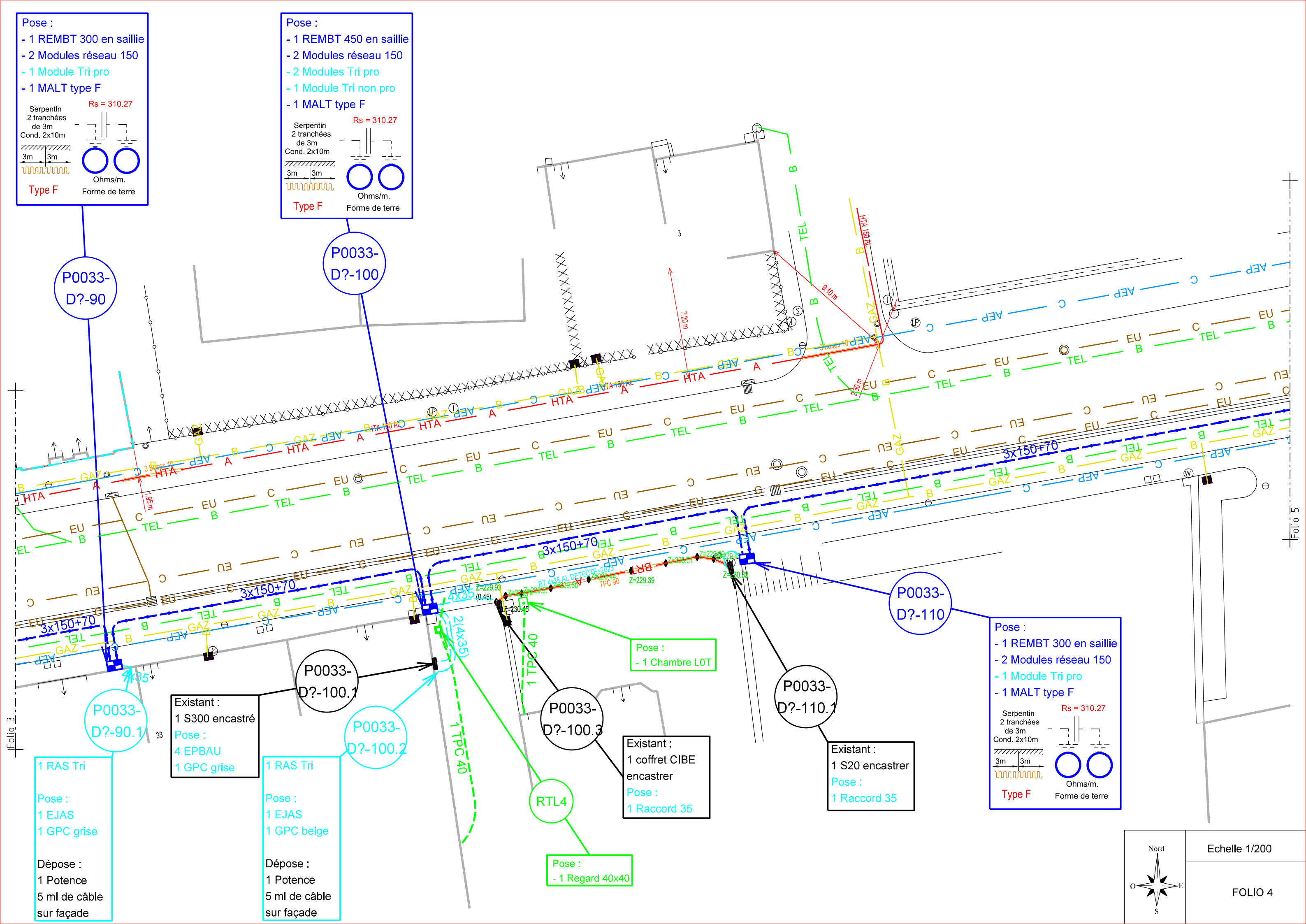
Pose :

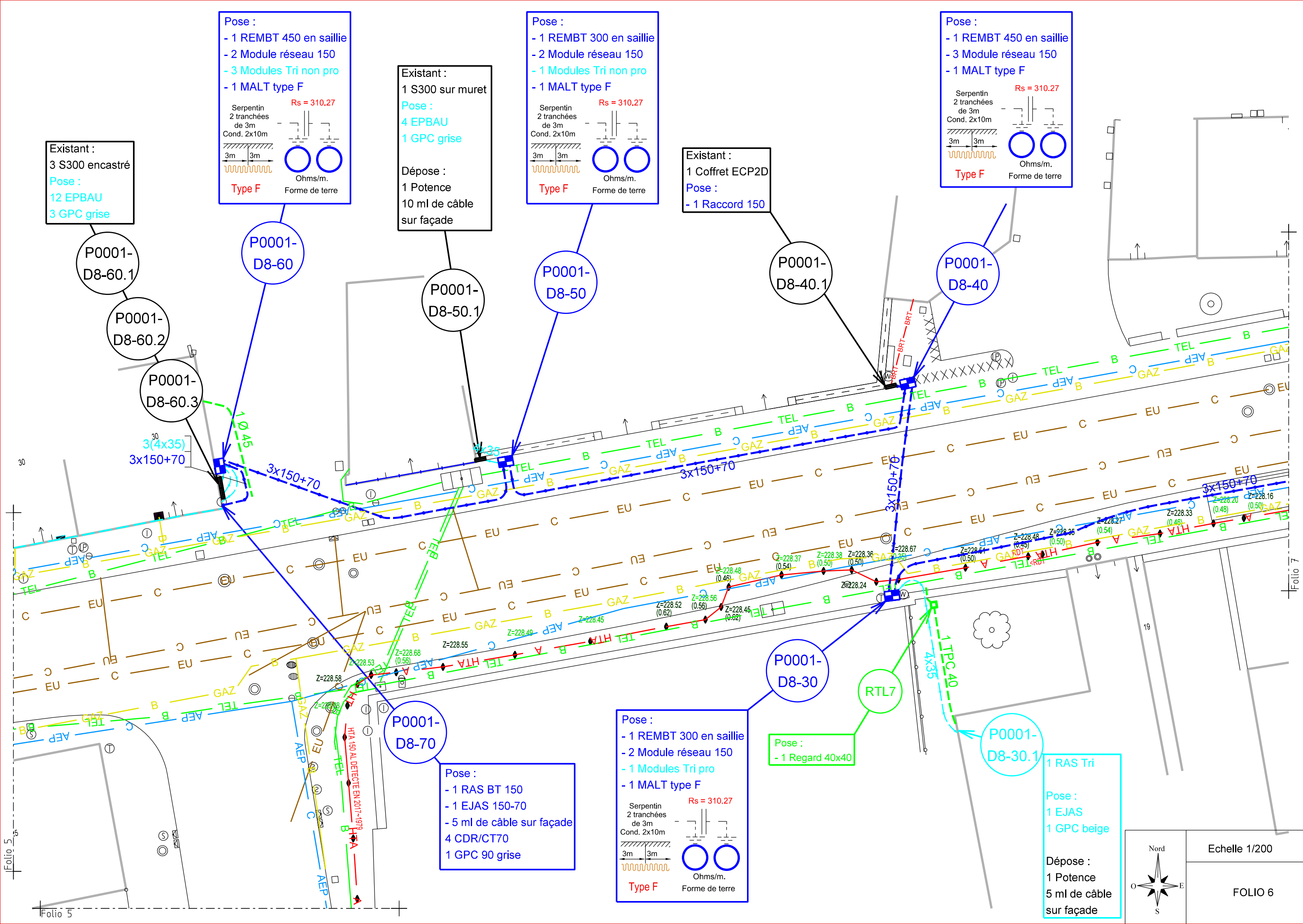
- 1 Raccord 35



Echelle 1/200

FOLIO 4





Pose :

- 1 REMBT 300 en saillie
- 2 Module réseau 150
- 1 Modules Tri non pro
- 1 MALT type F

Serpentin
2 tranchées
de 3m
Cond. 2x10m

Rs = 310,27

3m 3m

Type F

Ohms/m.
Forme de terre

Pose :

- 1 RAS BT 150
- 1 EJAS 150-70
- 5 ml de câble sur façade
- 4 CDR/CT70
- 1 GPC 90 grise

Pose :

- 1 RAS BT 150
- 1 EJAS 150-70
- 5 ml de câble sur façade
- 4 CDR/CT70
- 1 GPC 90 grise

Pose :

- 1 Regard 40x40

Existant :

- 1 coffret CIBE encastrer

Pose :

- 1 Raccord 35

Existant :

- 1 Coffret S20 encastré
- 1 Coffret socle simple
- 1 Grille REMBT 300
- 2 Modules réseau 150
- 1 Modules Tri pro
- 1 Modules Tri non pro
- 1 MALT type F

Dépose :

- 1 Module réseau 150 vers T70 façade

Pose :

- 1 Module réseau 150

Pose :

- 1 Regard 40x40

1 RAS Tri

Pose :

- 1 EJAS
- 1 GPC beige

Dépose :

- 1 Potence
- 10 ml de câble sur façade

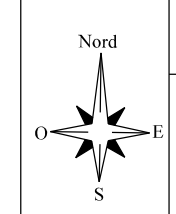
1 RAS Tri

Pose :

- 1 EJAS
- 1 GPC beige

Dépose :

- 1 Potence
- 5 ml de câble sur façade



Echelle 1/200

