



Syndicat
départemental
d'électrification et
d'équipement de la
Lozère

Enedis Nord Midi-Pyrénées
MOAD BT
BP 3515
12035 RODEZ CEDEX 9

Mende, le 8 août 2016

Nos réf. : dossier n° 48.2014.197 suivi par Alain RAYNALDY

Objet : Enfouissement BTS rues de la Parro, Enclos et Champ Redon - CHANAC (48039)

Accord préalable sur projet

Nous vous transmettons ci-après le plan des travaux projetés concernant l'affaire ci-dessus.

Nous vous remercions de bien vouloir nous retourner **dans un délai de 15 jours votre accord technique en précisant le n° ERDF par mail à electrification@sdee48.fr**

Signé, Joël AMBLARD

Observations d'ERDF :

Date :
Signature

LEGENDE

	LIGNE SOUTERRAINE H.T.A. EXISTANTE
	LIGNE AERIEENNE H.T.A. EXISTANTE
	LIGNE SOUTERRAINE H.T.A. PROJETEE
	LIGNE AERIEENNE H.T.A. PROJETEE
	LIGNE AERIEENNE H.T.A. OU B.T. A RENFORCER
	LIGNE AERIEENNE H.T.A. OU B.T. A DEPOSER
	I.A.C.M.
	POSTE H.T.A. / B.T.
	POSTE H61
	LIGNE AERIEENNE B.T. NUE EXISTANTE
	LIGNE AERIEENNE B.T. TORSADÉE EXISTANTE
	LIGNE SOUTERRAINE B.T. EXISTANTE
	LIGNE AERIEENNE B.T. TORSADÉE PROJETEE
	LIGNE SOUTERRAINE B.T. PROJETEE
	BRANCHEMENTS
	COUPURE DE RESEAU B.T.
	LIGNE P.T.T.
	SUPPORT BETON
	SUPPORT BOIS SIMPLE
	SUPPORT BOIS JUMELE
	SUPPORT BOIS CONTREFICHE
	SUPPORT BOIS HAUBANE
	POTELET METALLIQUE

POSTE

Nom et Prénom		
Caractéristiques et Observations		
Puissance	Tension Primaire	Tension Secondaire

SUPPORT

N°	Angle	Hauteur / Classe / Effort
Situation / Observations		
Armements		
Branchement		
Dimensions Fondations		

	MISE A LA TERRE
	LAMPE E.P.
	EXISTANT A CONSERVER
	PROJETE A POSER OU A DEPOSER

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	19/07/16	PREMIERE EMISSION	M. MARC - P MB	M. ARNAL - P PC	M.CARTAYRADE-RA FC
INDICE	DATE	MODIFICATION	NOM VISA FONCTION	NOM VISA FONCTION	NOM VISA FONCTION
INTERVENTION TST - FRANCE TELECOM		OUI NON	ETABLISSEMENT	VERIFICATION	APPROBATION



SDEE DE LA LOZERE
ERDF AVEYRON LOZERE
 Agence Réseau Electricité Aveyron Lozère
 - SDEE ER15 -

Commune de CHANAC

Enfouissement BTS rue de la Parro, Enclos et Champ Redon

N°Affaire SDEE: 48.2014.197
 N°Affaire ERDF:
 N°DT:2016071905450D0D

COFELY INEO
GDF SUEZ

INEO RESEAUX SUD OUEST
 Agence de Millau
 1252, Avenue de l' Aigoual
 BP 40321
 12103 MILLAU Cedex

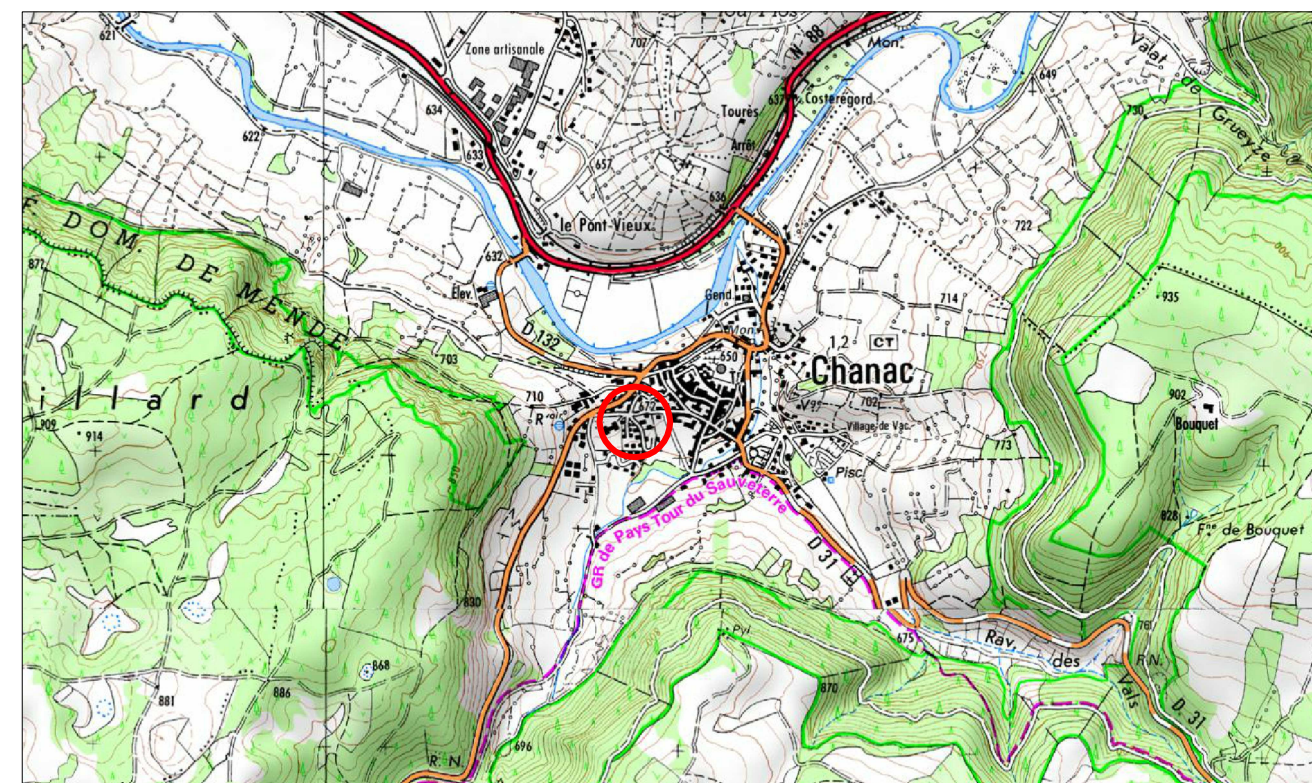
Tel : 05.65.60.48.59
 Fax : 05.65.61.31.06

Echelle :
 1 / 500

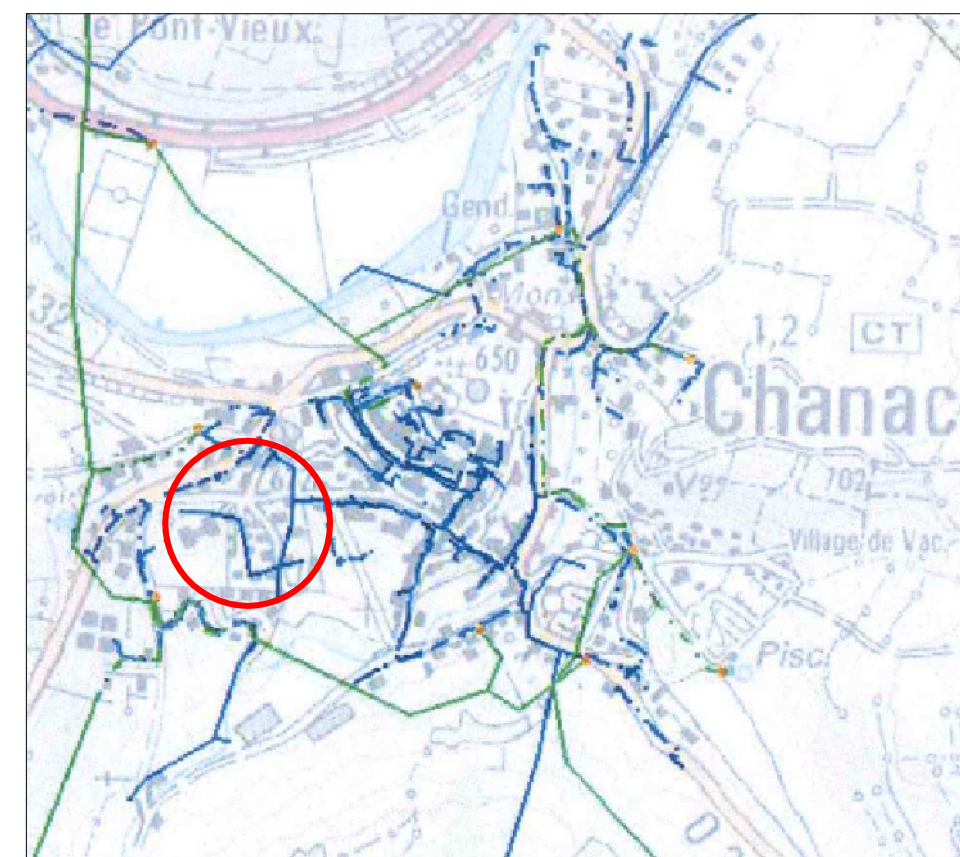
Numéro de compte : **50-**

INEO	-	M	-	1	6	1	4	7	A
									INDICE

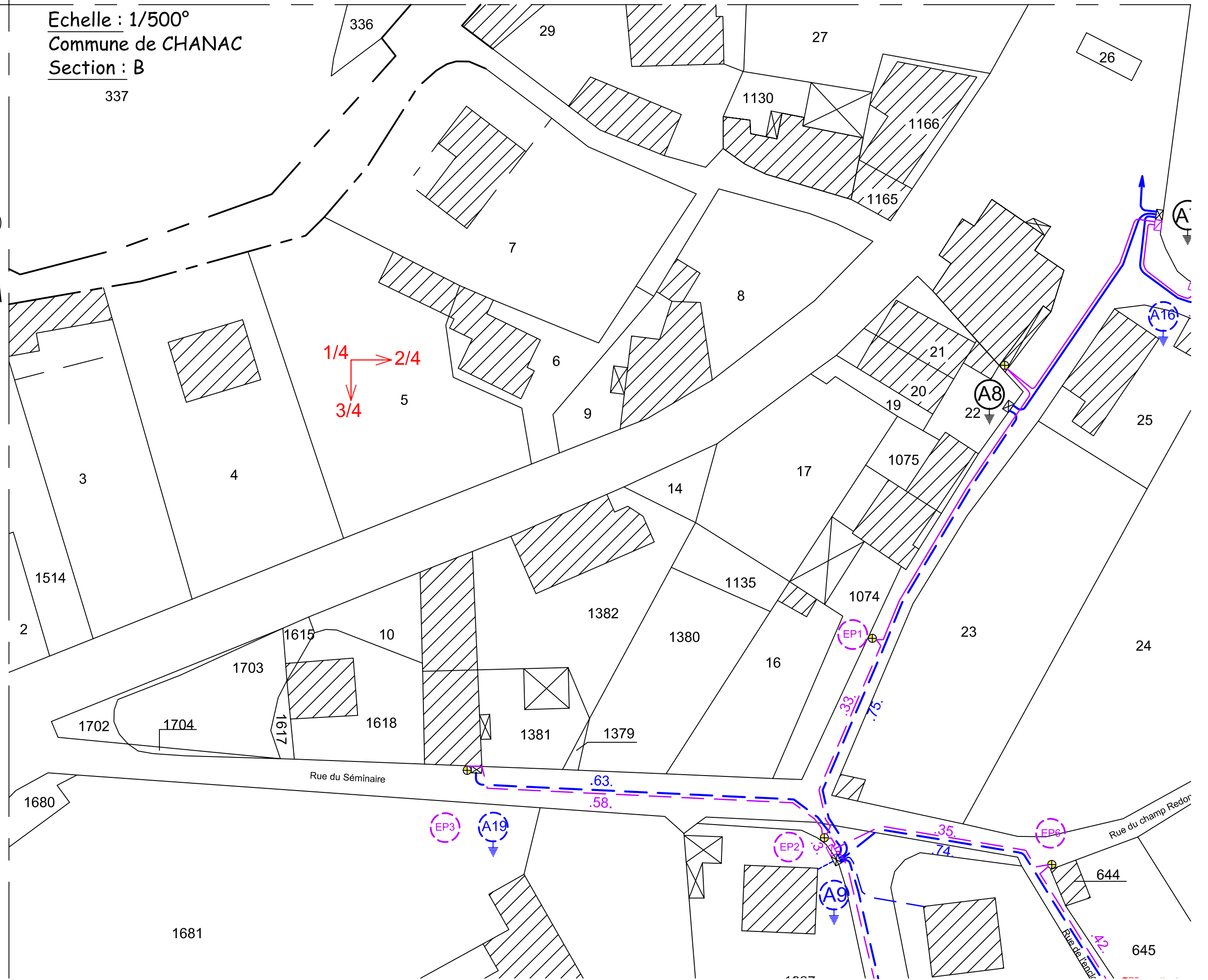
Echelle : 1/25000

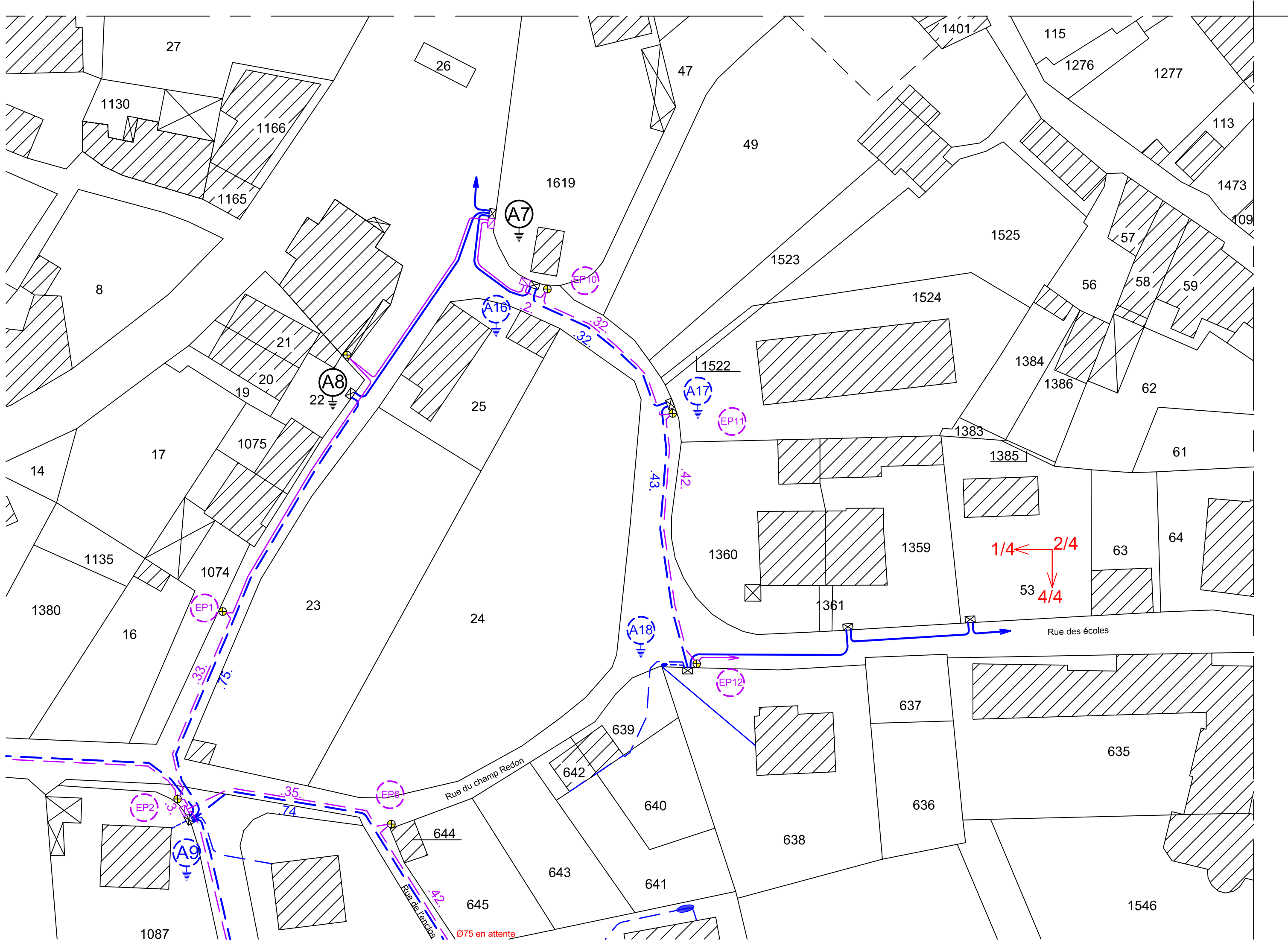


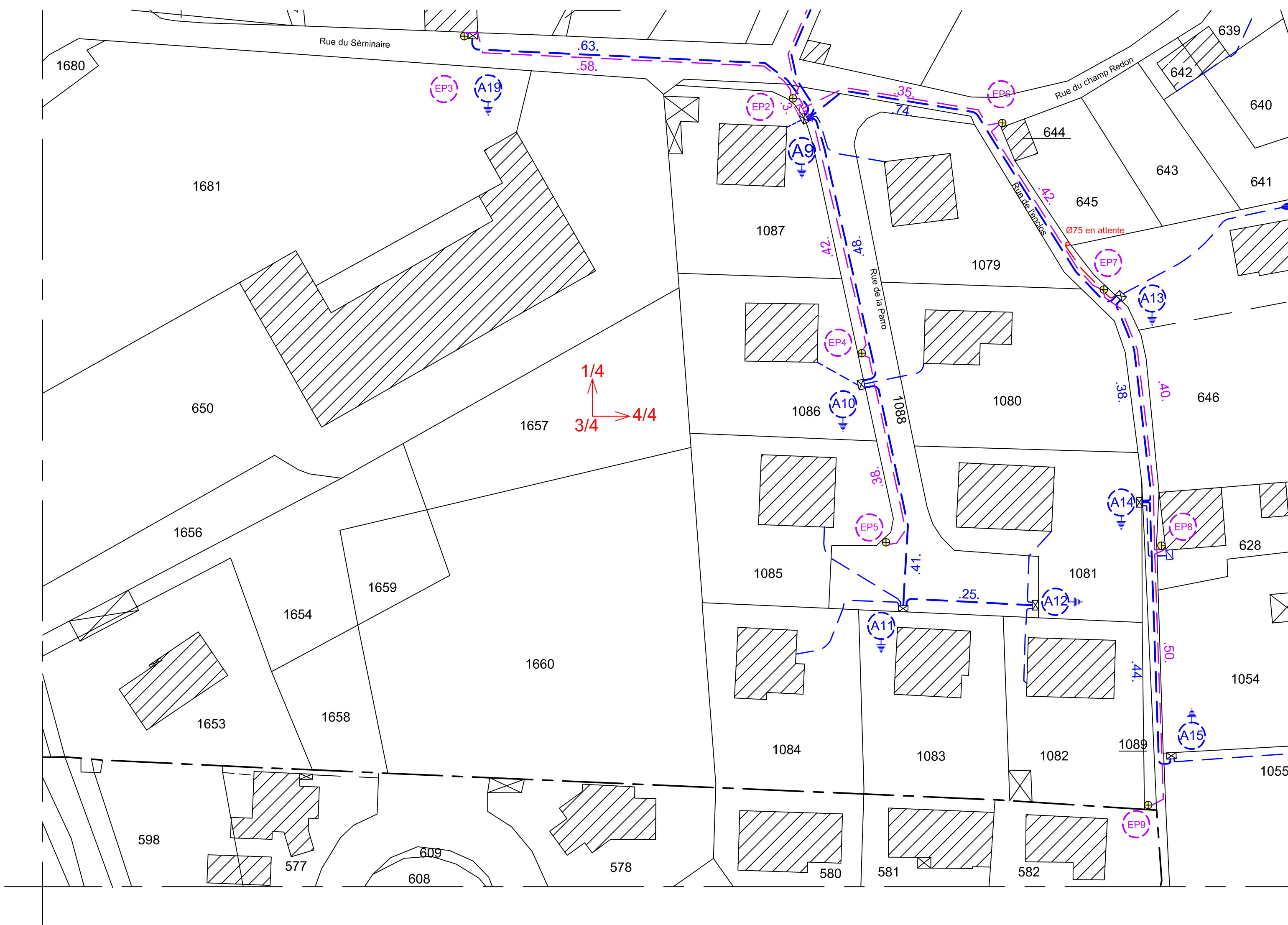
Echelle : 1/10 000

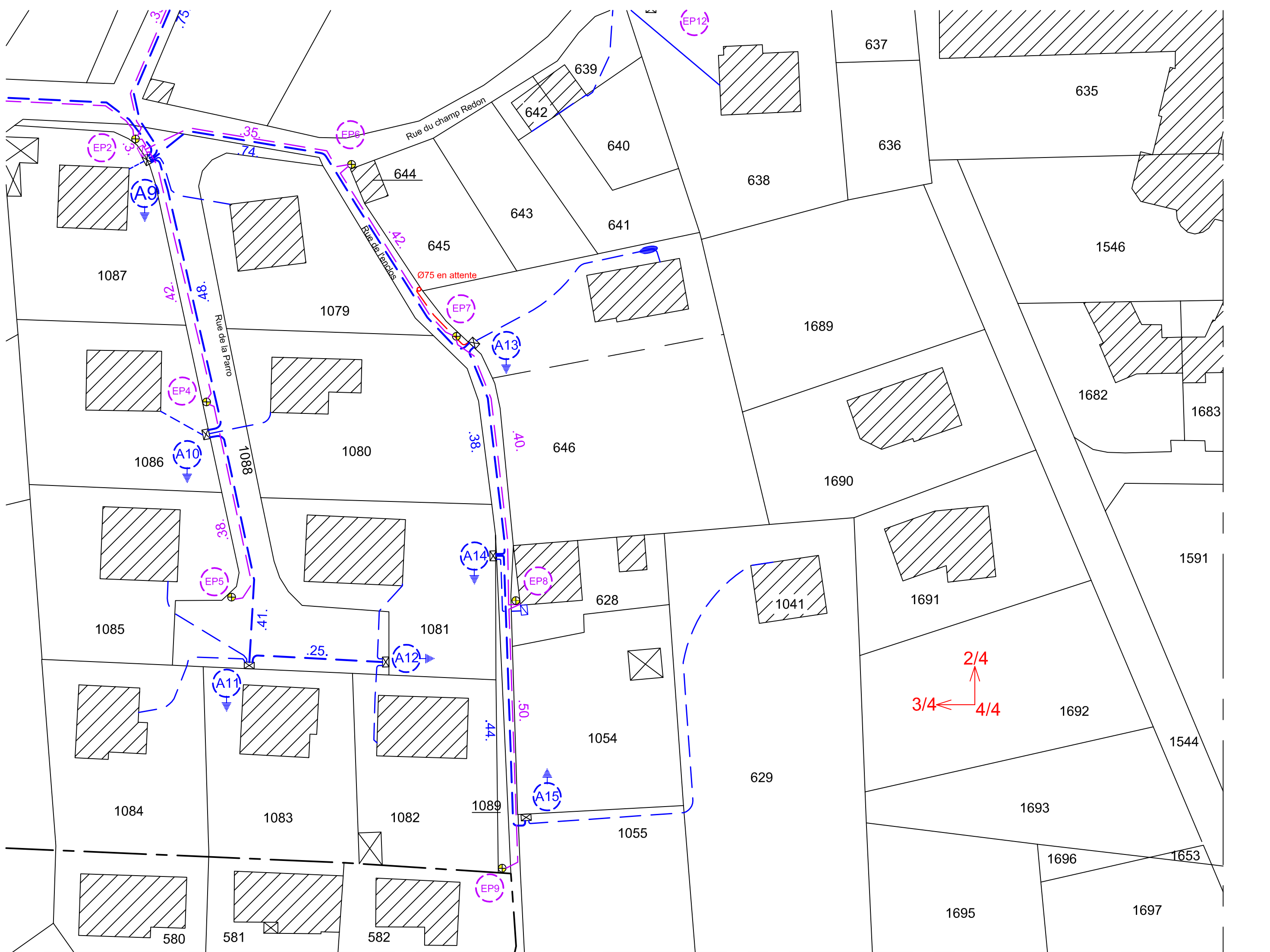


337









A8		Socle
existant à conserver		
Socle double + Grille FC à conserver		
Faire : 1Racc. BT 150²		

A9		Socle
Encastrer dans mur contre grillage à droite panneau		
Poser : 1Coffret REMBT 600H75+ETR +1REMBT JDB 600-12P +4REMBT Réseau 150² +1REMBT branch. Tri T0 +1REMBT branch. Mono T0		
Faire : 4Racc. BT 150² +Terre		

1B2A/S vers P1087 à rabattre: 1T0+ 1 saignée

1B4T/T+BBN vers P1079 à rep: 1T0+ 21m de 4x35HN33S33 + 1Racc.+1RAS+4Ins

EP Coff.C : Poser 1 boîtier de dérivation EP
Faire : 3 Racc.EP

A10		Socle
Encastrer dans mur 4m avant PBA		
Poser : 1Coffret REMBT 450H75+ETR +1REMBT JDB 450-9P +2REMBT Réseau 150² +2REMBT branch. Tri T0		
Faire : 2Racc. BT 150² +Terre		

1B4 BBN vers P1086 à rep: 14m de 4x35HN33S33 + 1T0 + 1Percement + 1Racc.+1RAS+4Ins.

1B4T/T vers P1080 à rep: 1T0+ 14m de 4x35HN33S33 + 1Racc. + 1RAS + 4Ins

A11		Socle
Contre mur à droite PBA		
Poser : 1Coffret REMBT 450H75+ETR +1REMBT JDB 450-9P +2REMBT Réseau 150² +1REMBT branch. Tri T0 +2REMBT branch. Mono T0		
Faire : 2Racc. BT 150² +Terre		

1B4 BBN vers P1083 à rep: 1T0 + 1 saignée + 1 Racc.

1B2 Nu + BBN vers P1084 à rep: 27m de 2x35HN33S33 + 1T0 +1 Racc. + 1RAS + 2Ins. Déposer : 1 Carré

1B2T/T vers P1085 à rep: 25m de 2x35HN33S33 + 1T0 + 1Racc. + 1RAS + 2Ins.

A12		Socle
Contre mur à gauche poteau FT		
Poser : 1Coffret REMBT 300H75+ETR +1REMBT JDB 300-6P +1REMBT Réseau 150² +2REMBT branch. Tri T0		
Faire : 1Racc. BT 150² +Terre		

1B4 T/T vers P1082 à rep: 1T0 + 20m de 4x35HN33S33 + 1Racc. + 1RAS cheneau +4 Ins.

1B4 Nu + BBN vers P1081 à rep: 17m de 4x35HN33S33 + 1T0 + 2m de 2x25T posé +1Racc. + 8Ins + 1RAS cheneau.
Déposer : 1carré

A13		Socle
Encastrer dans mur 1m à gauche pillier		
Poser : 1Coffret REMBT 450H75+ETR +1REMBT JDB 450-9P +2REMBT Réseau 150² +1REMBT branch. Tri T0		
Faire : 2Racc. BT 150² +Terre		

1B4 A/S vers P646 à rep: 1T0 + 1percement mur + 37m de 4x35HN33S33 + 1jonction sout.

1Ø75 vers P645 en attente

A14		Socle
Encastrer dans mur à gauche PBA		
Poser : 1Coffret REMBT 300H75+ETR +1REMBT JDB 300-6P +2REMBT Réseau 150² +1REMBT branch. 3x35²		
Faire : 2Racc. BT 150² +Terre		

1B4 T/T vers P628 à rep: 13m de 4x35HN33S33 +1Racc. + 1Racc C/C

A15		Socle
Contre mur haut hale à droite pillier		
Poser : 1Coffret REMBT 300H75+ETR +1REMBT JDB 300-6P +1REMBT Réseau 150² +1REMBT branch. Tri T0		
Faire : 1Racc. BT 150² +Terre		

1B4 T/T + PFT vers P1041 à rep: 74m de 4x35HN33S33 + 8m de 4x25T posé + 1T0 +1RAS cheneau +1Racc. + 8Ins. Dép: 1 carré

EP1; EP2; EP4; EP5; EP6; EP7; EP9; EP10; EP11 : poser 1 candelabre

EP12 : poser 1 candelabre + rabattre câble EP existant

A16		Socle
Contre mur à gauche PBA		
Poser : 1Coffret REMBT 300H75+ETR +1REMBT JDB 300-6P +2REMBT Réseau 150²		
Rabattre : 1 BT Faire : 2Racc. BT 150² +Terre		

EP Coff.C : Poser 1 boîtier de dérivation EP
Rabattre : 1 câble EP
Faire : 2 Racc.EP

A18		Socle
Encastrer dans mur à gauche entrée		
Poser : 1Coffret REMBT 450H75+ETR +1REMBT JDB 450-9P +2REMBT Réseau 150² +2REMBT branch. Mono T0		
Rabattre : 1 câble BT Faire : 2Racc. BT 150² +Terre		

1B2 A/S vers P638 à rep: 1T0 + 7m de 2x35HN33S33 + 1 Racc. + 1 Jonction Sout.

1B2 T/T vers P642 à rep: 1T0 + 27m de 2x35HN33S33 + 18m de 2x25T posé + 1 Racc. + 1RAS + 4Ins.

A17		Socle
Contre mur à gauche PBA		
Poser : 1Coffret REMBT 300H75+ETR +1REMBT JDB 300-6P +2REMBT Réseau 150² +1REMBT branch. Tri T0		
Faire : 2Racc. BT 150² +Terre		

1B4 T/T vers P1524 à rep: 1T0 + rabattre câble + 1Racc.

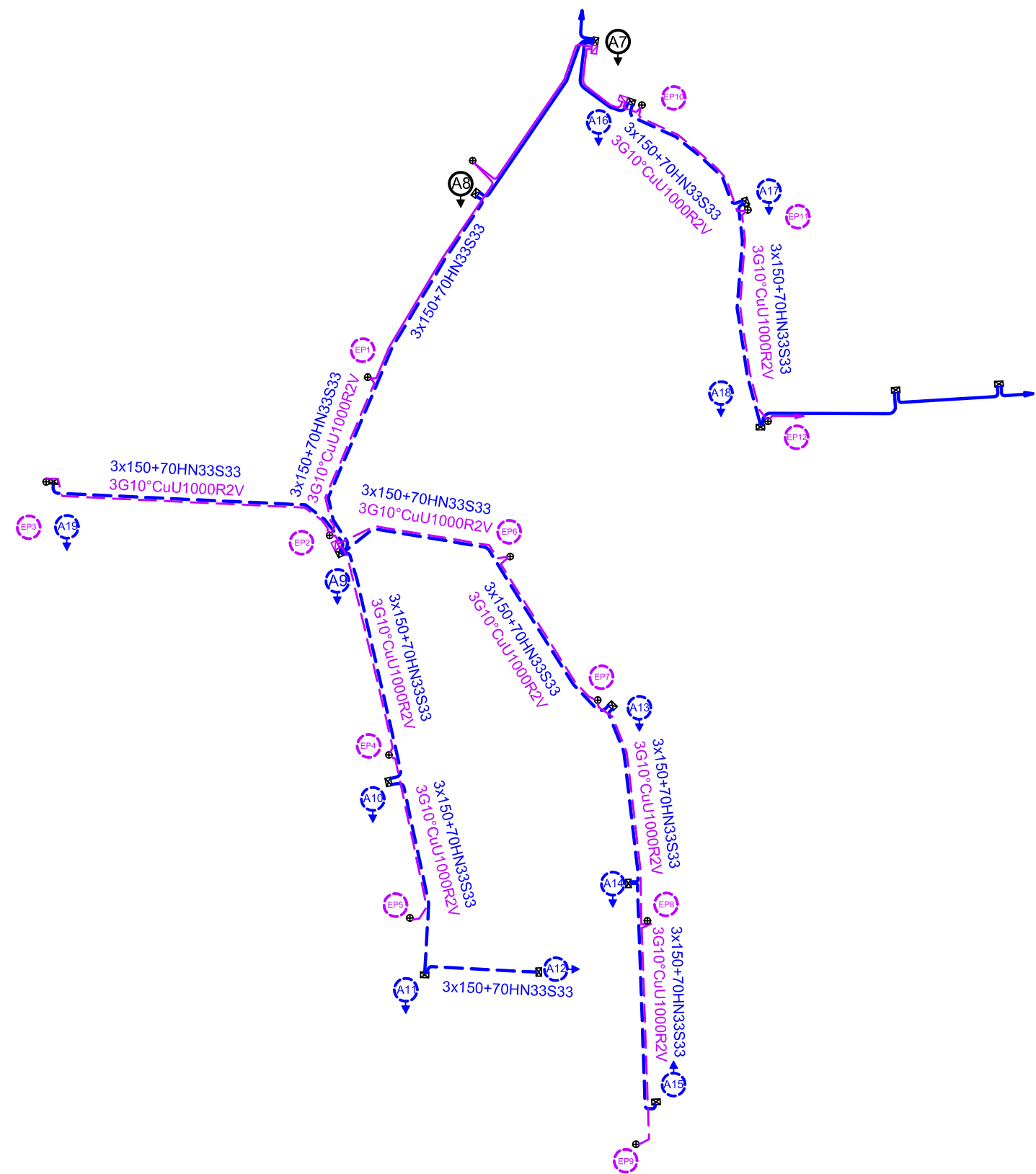
A19		Socle
Contre angle mur sous S20 existant		
Poser : 1Coffret REMBT 300H75+ETR +1REMBT JDB 300-6P +1REMBT Réseau 150² +1REMBT branch. 3x35²		
Faire : 1Racc. BT 150² +Terre		

1B2 T/T vers P1381 à rep: 3m de 2x35HN33S33 + 1 Racc. + 1RAS + 2Ins.

EP3 : Faire 1RAS + 5m 2x2,5

EP8 : Faire 1RAS + 6m 2x2,5

SCHEMA DES CONDUCTEURS



Echelle : 1/1000°
Commune de CHANAC
Section : B

DEPOSE

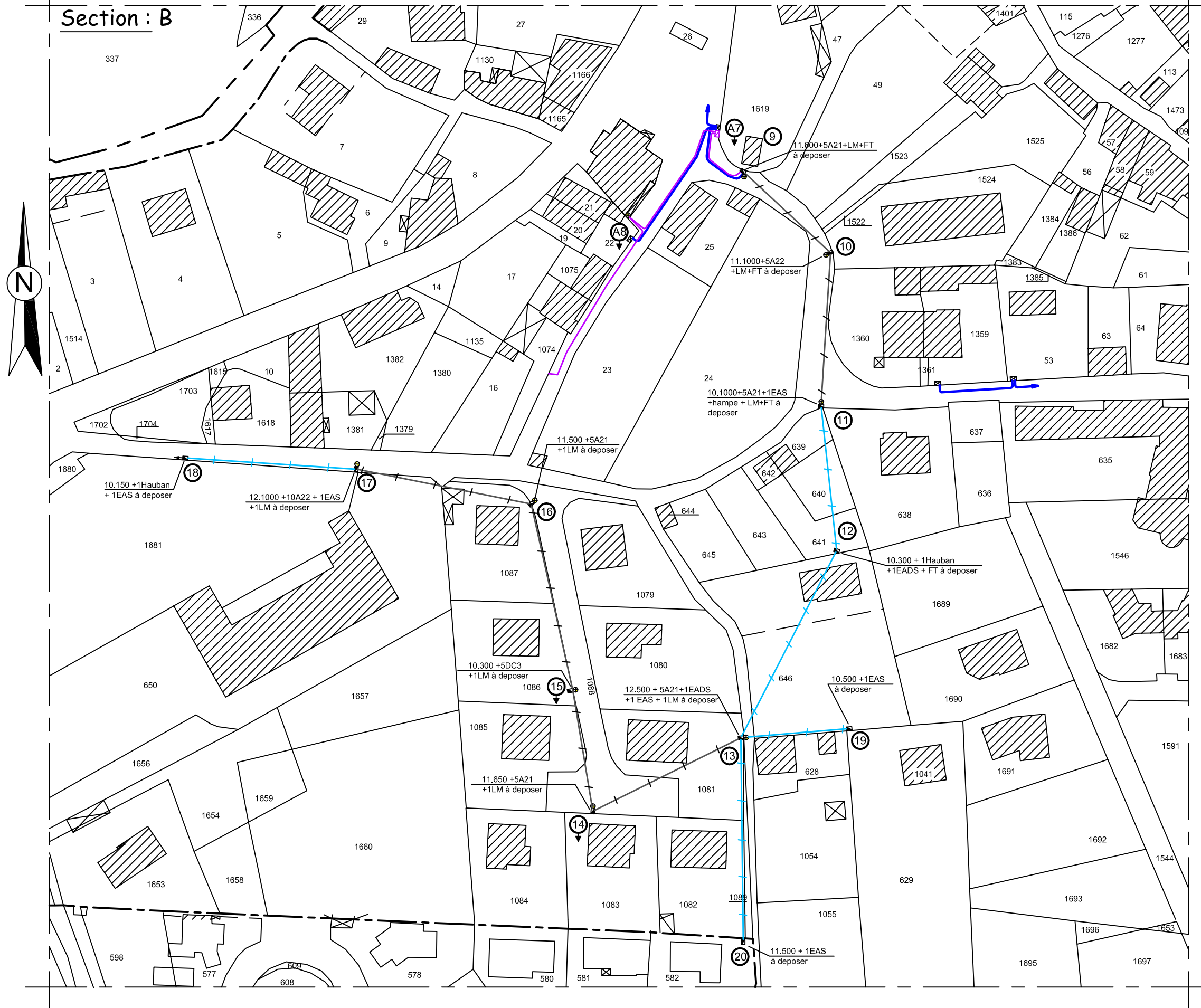
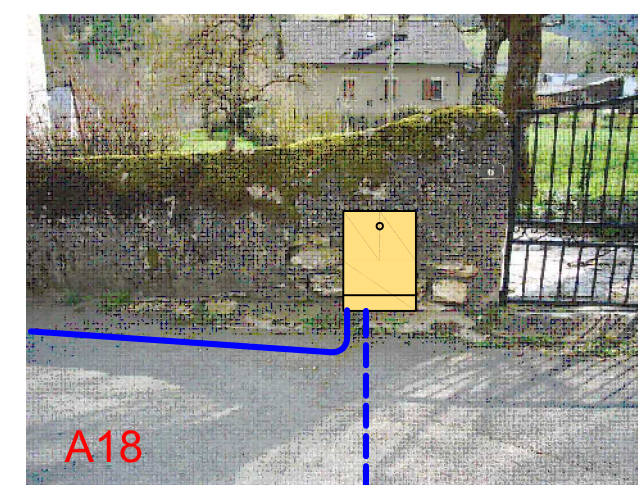
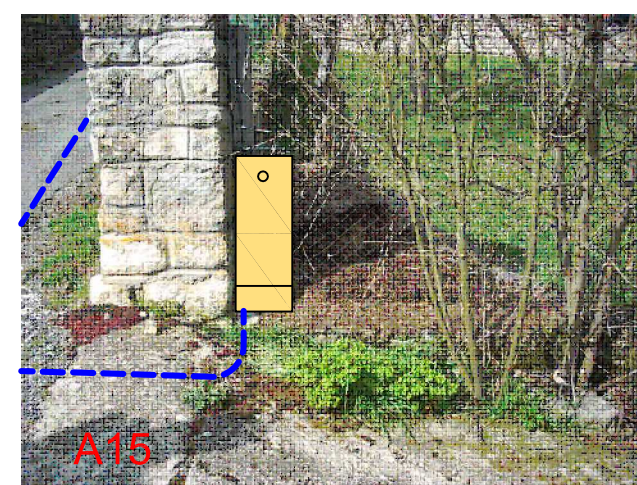
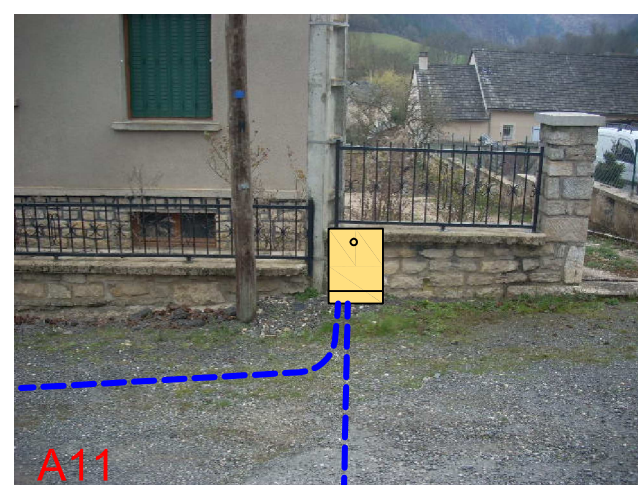
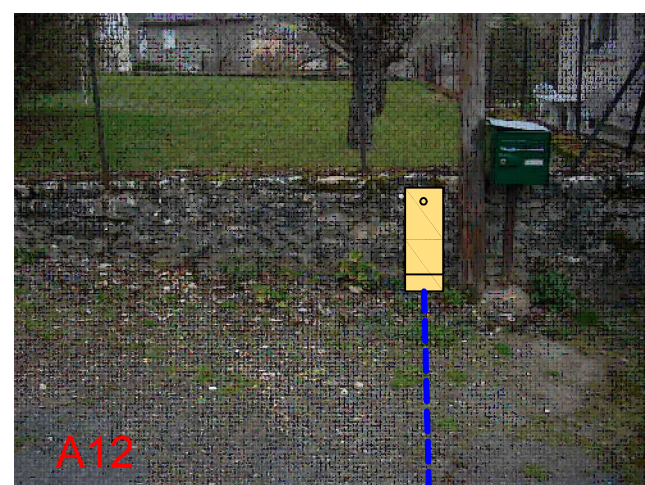
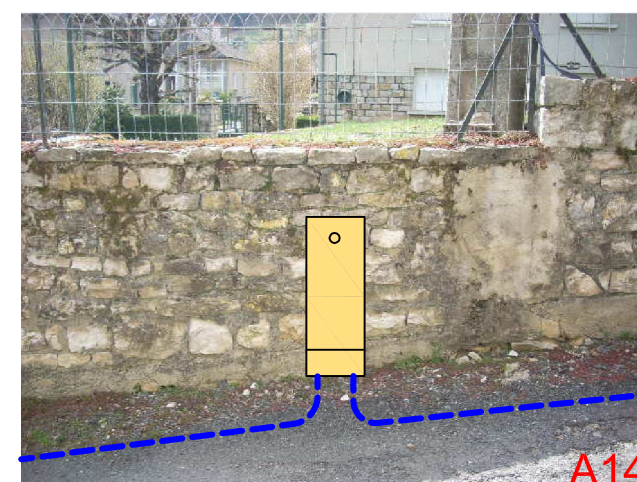
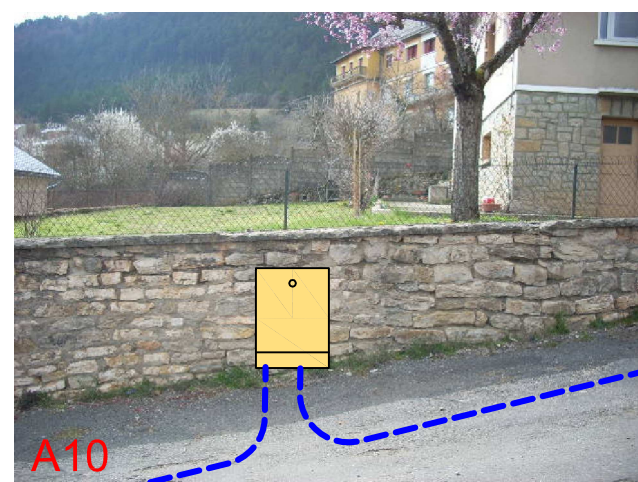
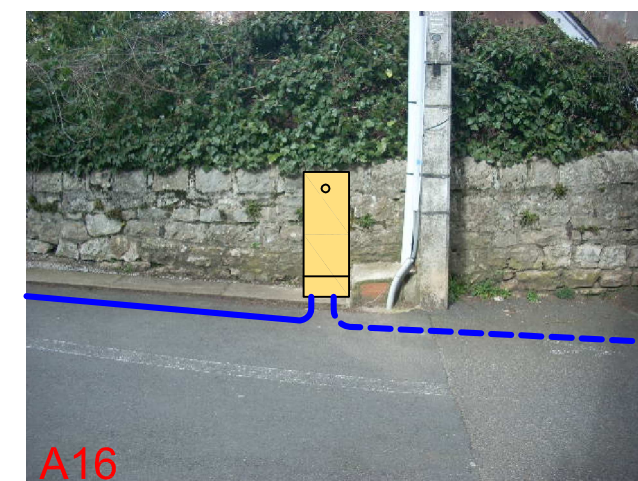
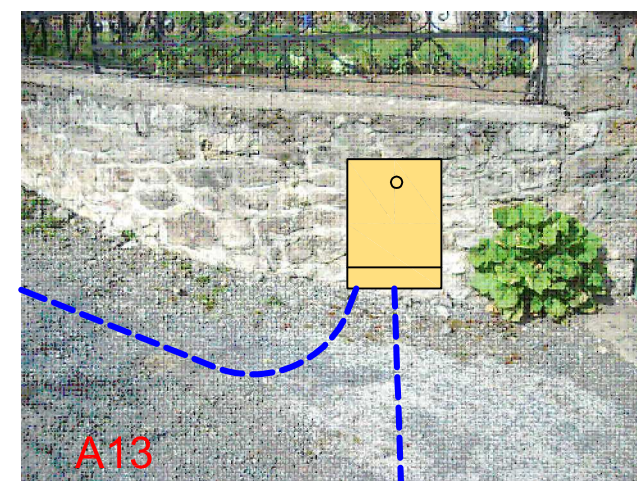
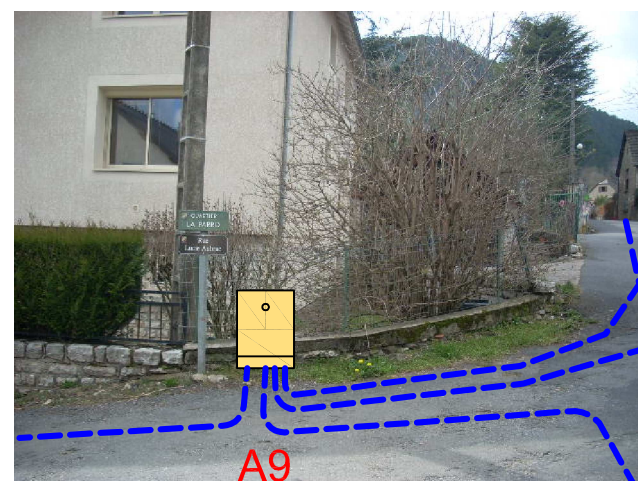
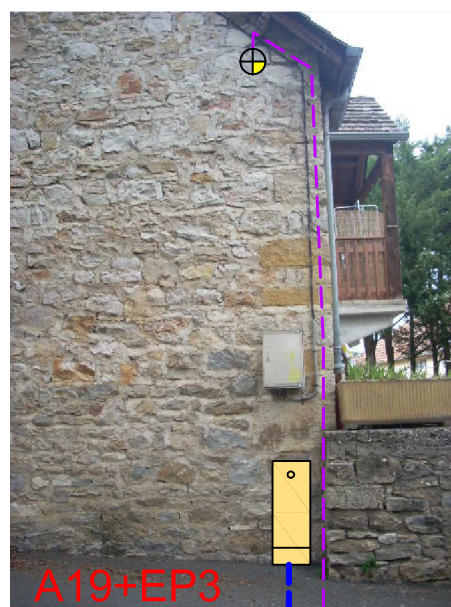
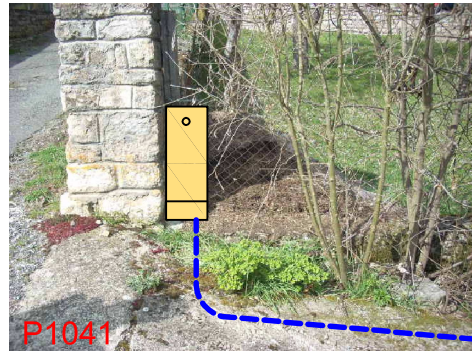
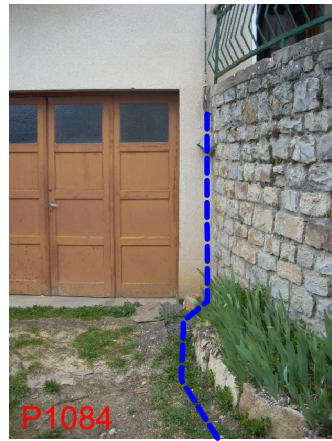
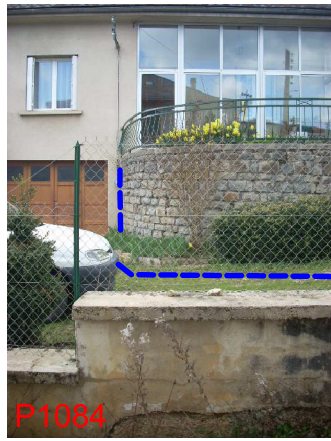
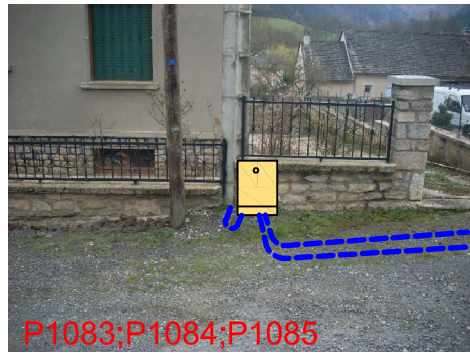
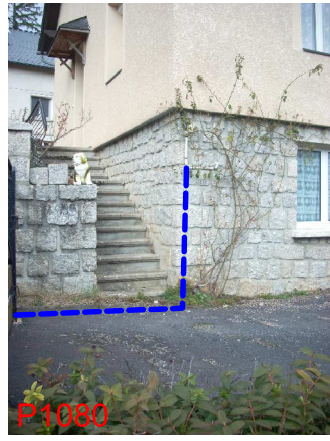
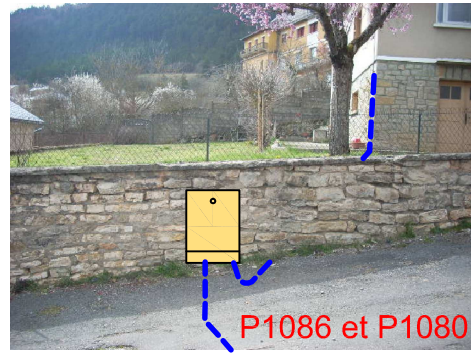
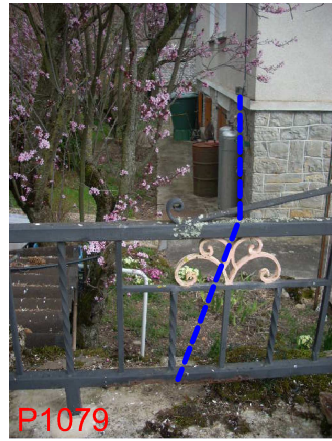
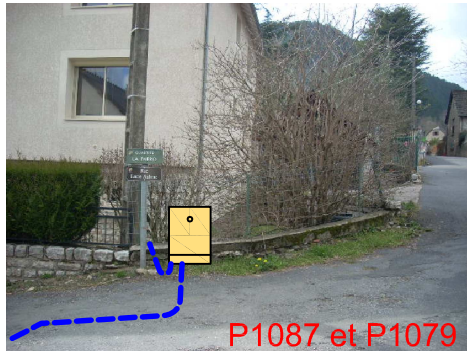
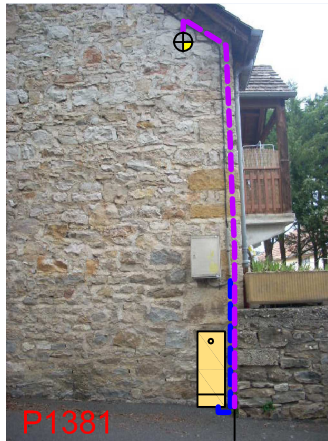


TABLEAU DES CONDUCTEURS																	
TRONCONS	SECTIONS		LONGUEUR DES LIGNES			LONGUEUR UNIFILAIRES POSEES				LONGUEUR UNIFILAIRES DEPOSEES			SUPPORTS				
						3x150+70 HN33S33	3G10°Cu U1000R2V			48Cu	29Cu	22Cu	NATURE Béton Bois & autres	Existants			
	Existantes	Projetées	Projetées	Déposées Reposées	Déposées					T70	T35			Posés	Déposés	Réutilisés	
ECLAIRAGE PUBLIC																	
EP1-EP2-EP3		3G10²	0.091				0.091										
EP2-EP A9		3G10²	0.003				0.003										
EP A9-EP4-EP5		3G10²	0.080				0.080										
EP A9-EP6		3G10²	0.035				0.035										
EP6-EP7-EP8-EP 9		3G10²	0.132				0.132										
EP A16-EP10		3G10²	0.002				0.002										
EP10-EP11		3G10²	0.032				0.032										
EP11-EP12		3G10²	0.042				0.042										
		PV Boucles EP					0.048										
LONGUEURS TOTALES Km			0.417				0.465										
POIDS THEORIQUES Kg/Km +5%																	
TOTAUX : Kg Conducteurs / Nbr Supports																	
BASSE TENSION EN DEPOSE																	
9-10-11		3x48+1x29Cu			0.067					0.201	0.067		Béton		3		
11-12-13		T70			0.132					0.132			Béton		2		
13-14-15-16-17		3x29+1x22Cu			0.167						0.501	0.167	Béton		4		
17-18		T70			0.042					0.042			Béton		1		
13-19		T35			0.026						0.026		Béton		1		
13-20		T70			0.050					0.050			Béton		1		



Annexe n°1 au plan 16-0147
 Enfouissement BTS
 rue de la Parro, Enclos
 et Champ Redon
 Coffrets



Branchements

Annexe n°2 au plan 16-0147
Enfouissement BTS
rue de la Parro, Enclos
et Champ Redon