

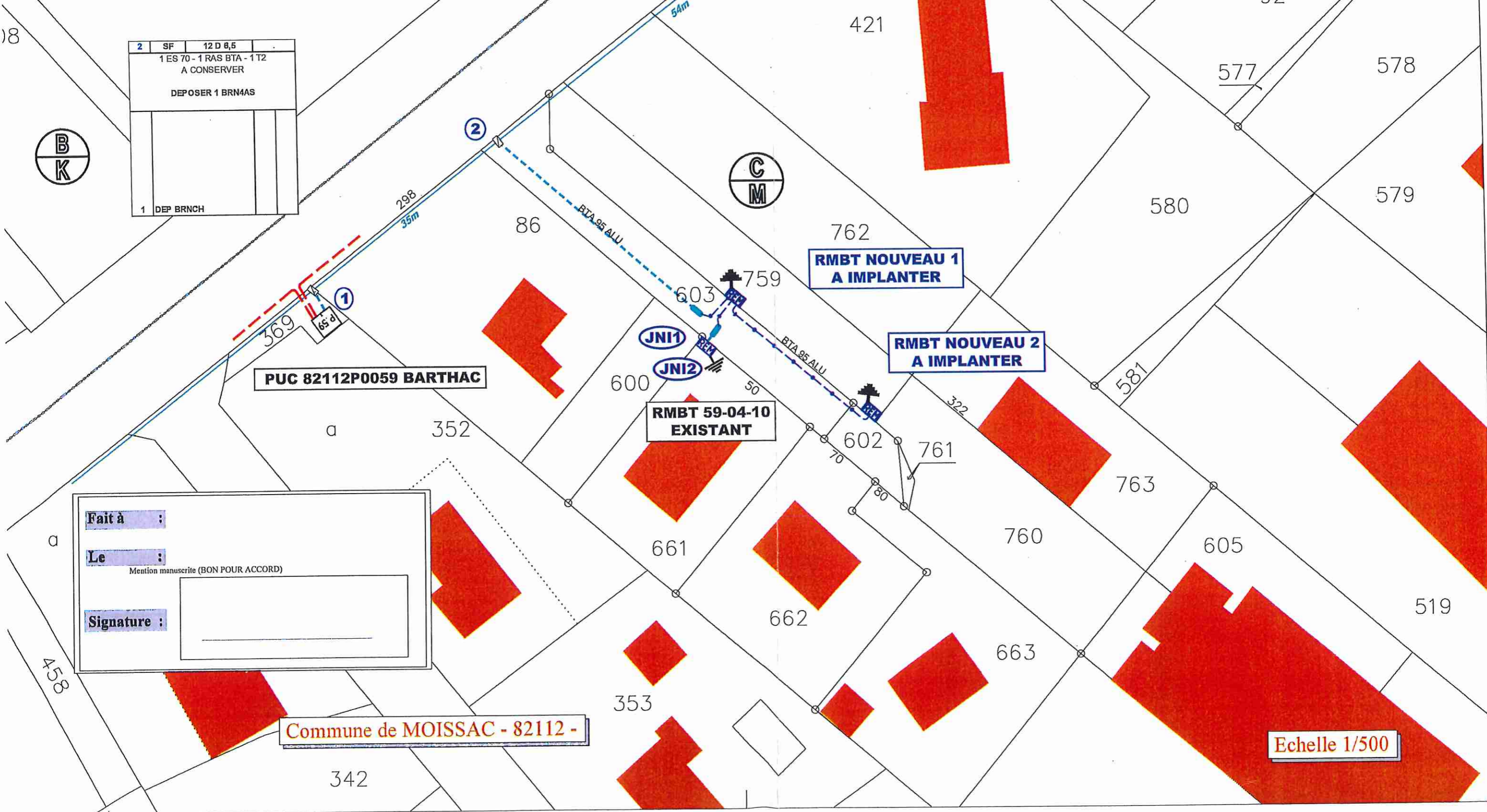
INTERVENTION SUR VOIRIES

Type	Nom	Commune
	PRIVEE COMMUNALE	
	IMPASSE DES NOISETIERS	

LEGENDE

- BTA SOUTERRAINE A CONSTRUIRE
- BTA SOUTERRAINE EXISTANTE
- HTA SOUTERRAINE EXISTANTE
- POTEAU EXISTANT

2	SF	12 D 8,5
1 ES 70 - 1 RAS BTA - 1 T2 A CONSERVER		
DEPOSER 1 BRN4AS		
1	DEP BRNCH	



Fait à : _____

Le : _____
Mention manuscrite (BON POUR ACCORD)

Signature : _____

Commune de MOISSAC - 82112 -

Echelle 1/500



LOT4

POSE BORNE DOS A DOS S20 TYP2
 1 BORNE S20 EQUIPEE CC TRIPHASE
 1 BORNE S20 EQUIPEE COMPTEUR DISJONCTEUR

FAIRE 1 RACCORDEMENT BRT -1 E4R 10/35
 Vers RMBT NOUVEAU 2

LIAISON CLIENT A RABATTRE

FAIRE 1 BRNAS EN 4x35 HN L=6m+RACC=12m



COMPTEUR DISJONCTEUR EXISTANT RECUPERER

**RMBT NOUVEAU 2
 A IMPLANTER**

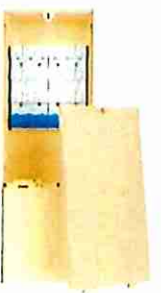
POSE BORNE REMMO 300
 EQUIPEE RMBT 6 PLS

FAIRE 1 RACCORDEMENT BTA 95 ALU -1 E4R 50/150 -1 MODULE RAC 150 G3
 Vers RMBT NOUVEAU 1

FAIRE 1 RACCORDEMENT BRT 35 ALU -1 E4R 10/35 -2 EMBOUTS -1 MODULE 90M G3
 Vers PANNEAU COMPTAGE LOT 3

FAIRE 1 RACCORDEMENT BRT 35 ALU -1 E4R 10/35 -1 MODULE RAC 35 G3
 Vers CIB LOT 4

1 PLAQUE SIGNALITIQUE TT10 MISE A LA TERRE
 1 PLAQUE SIGNALITIQUE T10 RISQUE ELECTRIQUE
 1 MALT



JN1 - JN12
 RECHERCHE CABLE BTA 95 ALU EXISTANT
 FAIRE FOSSE 3mx2mx1m
 FAIRE 2 BOITES DE JONCTION BTA 95/95
 TYPE JNI 240

LOT3

POSE PANNEAU COMPTEUR DISJONCTEUR MONO

FAIRE 1 RACCORDEMENT BRT -1 E4R 10/35 -2 EMBOUTS -1 JEU DE FOUET
 Vers RMBT NOUVEAU 2

Exemple avec commutateur et disjoncteur Linky

FAIRE 1 BRNAS EN 4x35 HN L=7m+RACC=10m

**COMPTEUR DISJONCTEUR LOT 3
 A IMPLANTER**

**RMBT NOUVEAU 2
 A IMPLANTER**

LOT 4

**BORNE CIB DOS A DOS
 TYPE 2**

Echelle 1/200