

EXTENSION BT ANTENNE TDF "LA VALETTE"  
POSTE H61 EXISTANT N°428-16 "LA RICHARDIERE"

APS : 428-081		N° ENEDIS : DB22/051092				
Indice	Date	Projet et Modification	Dessiné par	Visa	Verifié par	Visa
0	14/04/20	PROJET	TPI		TPI	
1	20/04/20	ACCORD TECHNIQUE SDEM DU 20/04/20 + ARTICLE R323-25	TPI		TPI	



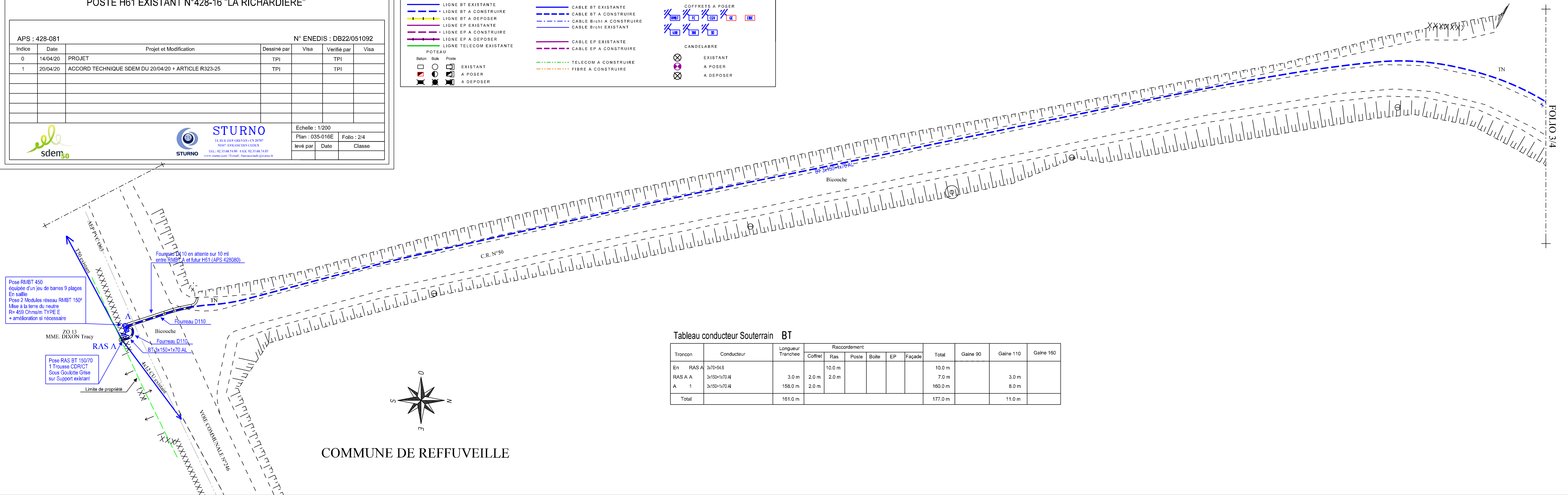
Echelle : 1/200		
Plan : 035-016E	Folio : 2/4	
levé par	Date	Classe

### LEGENDE

Réseaux Aériens		Réseaux Souterrains	
	LIGNE HTA EXISTANTE		CABLE HTA EXISTANTE
	LIGNE HTA A CONSTRUIRE		CABLE HTA A CONSTRUIRE
	LIGNE HTA A DEPOSER		CABLE BT EXISTANTE
	LIGNE BT EXISTANTE		CABLE BT A CONSTRUIRE
	LIGNE BT A CONSTRUIRE		CABLE Brch1 A CONSTRUIRE
	LIGNE BT A DEPOSER		CABLE Brch1 EXISTANT
	LIGNE EP EXISTANTE		CABLE EP EXISTANTE
	LIGNE EP A CONSTRUIRE		CABLE EP A CONSTRUIRE
	LIGNE EP A DEPOSER		CABLE EP EXISTANTE
	LIGNE TELECOM EXISTANTE		CABLE EP A CONSTRUIRE
	LIGNE TELECOM A CONSTRUIRE		FIBRE A CONSTRUIRE

POTEAU		CANDELABRE	
	Béton		EXISTANT
	Bols		A POSER
	Poste		A DEPOSER
	EXISTANT		
	A POSER		
	A DEPOSER		



Pose RMBT 450 équipée d'un jeu de barres 9 plages En saillie Pose 2 Modules réseau RMBT 150° Mise à la terre du neutre R= 459 Ohms/m TYPE E + amélioration si nécessaire

Pose RAS BT 150/70 1 Trousse CDR/CT Sous Goulotte Grise sur Support existant

Fourreau D110 en attente sur 10 ml entre RMBT et futur H61 (APS 428080)

Tableau conducteur Souterrain BT

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement						Total	Gaine 90	Gaine 110	Gaine 160
			Coffret	Ras	Poste	Boite	EP	Façade				
En RAS A	3x70+5x6			10.0 m				10.0 m				
RAS A A	3x150+1x70 Al	3.0 m	2.0 m	2.0 m				7.0 m		3.0 m		
A 1	3x150+1x70 Al	158.0 m	2.0 m					160.0 m		8.0 m		
<b>Total</b>		<b>161.0 m</b>						<b>177.0 m</b>		<b>11.0 m</b>		