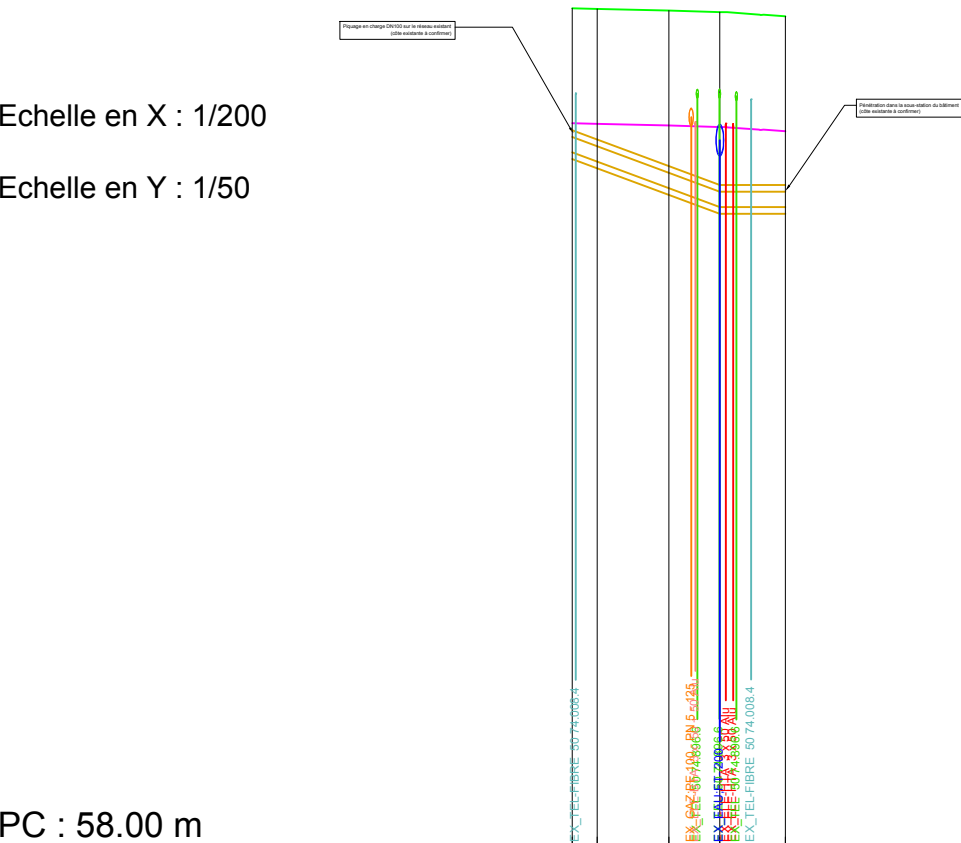
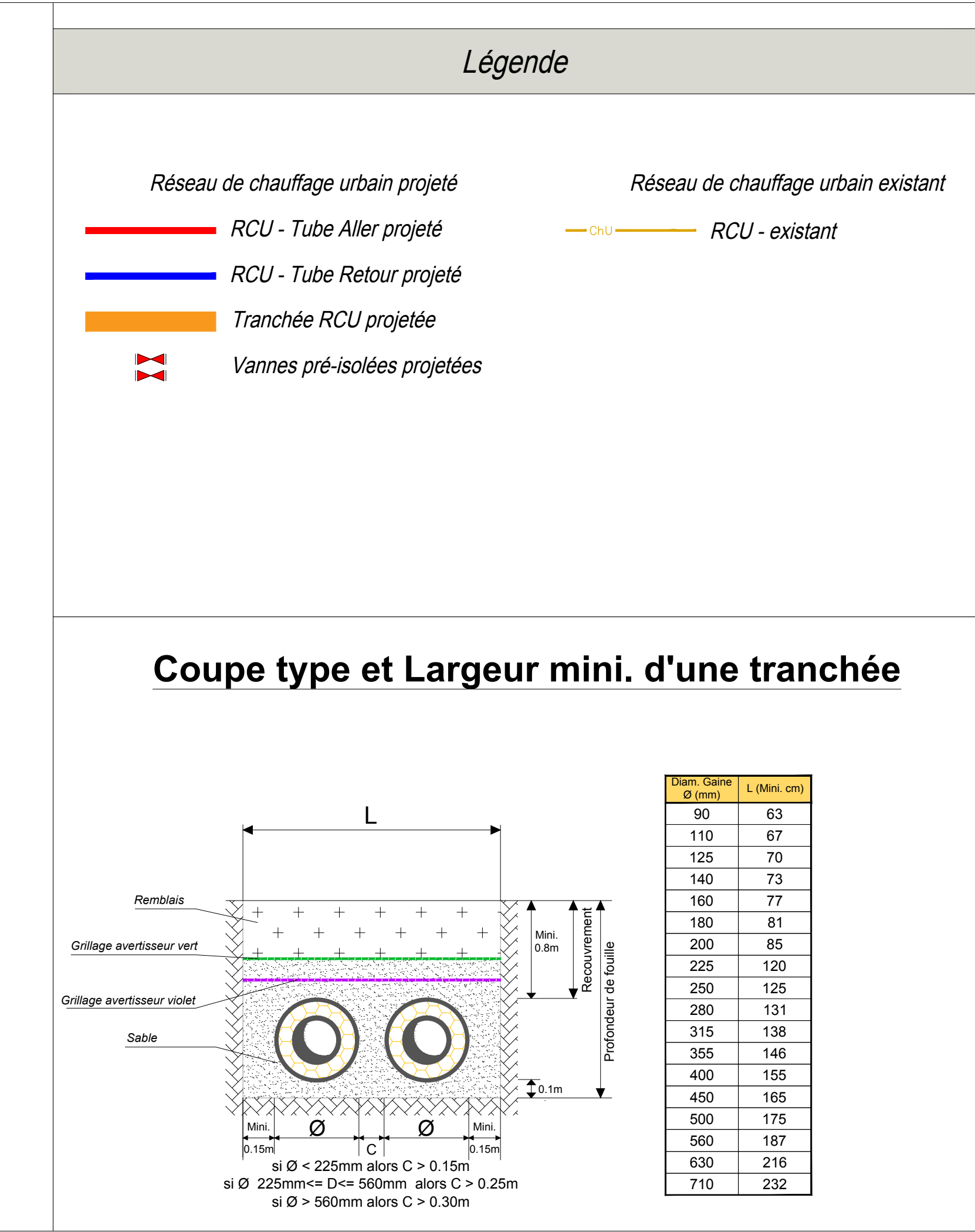
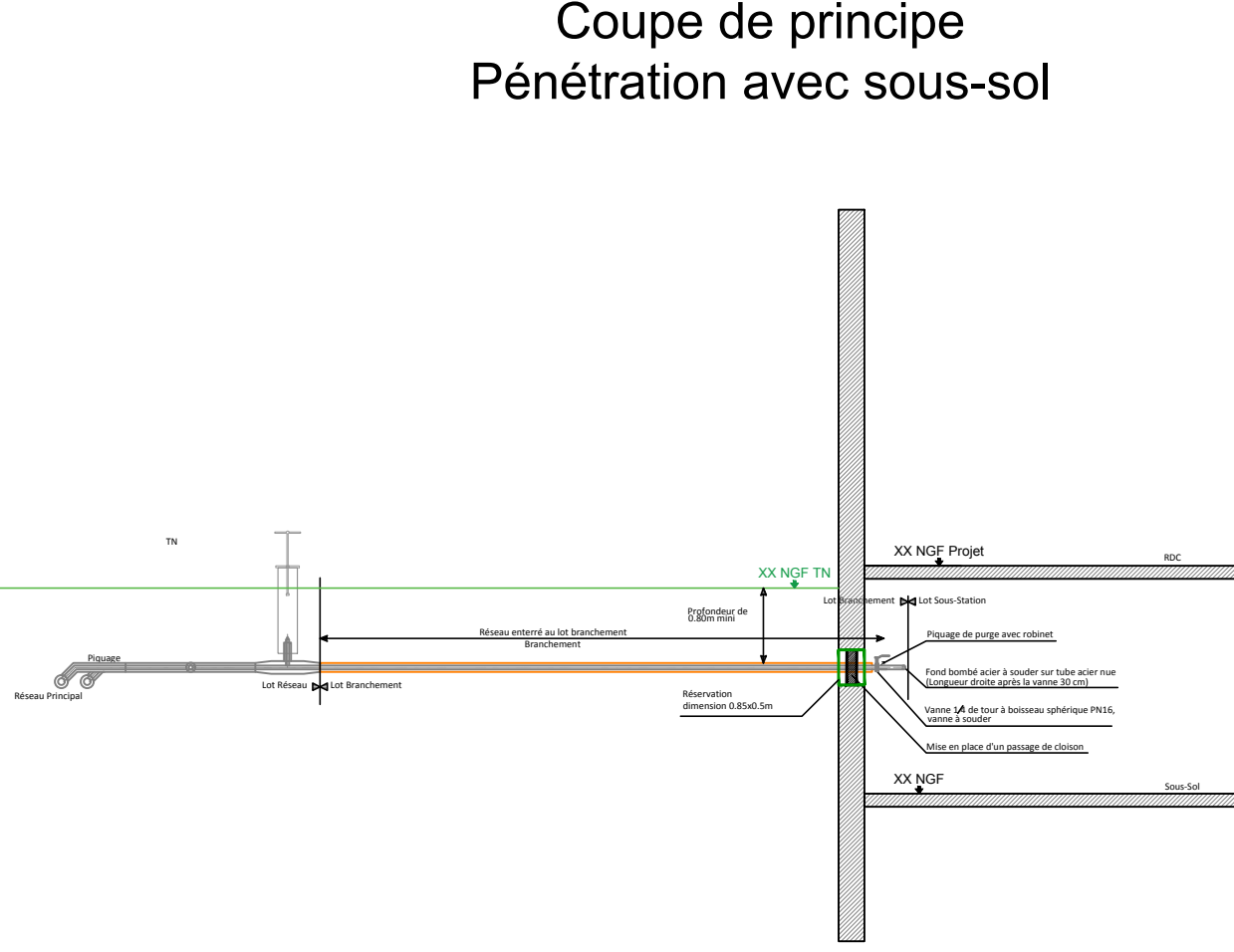


Covadis
Profil dessiné par Covadis
Profil entre les noeuds N22-N21



PC : 58.00 m

Cotes Terrain Naturel	63.52	63.53	63.55	63.57	63.59
Numéros des noeuds	N22 N2	N20	N20-1	N21	
Cotes de pose	63.57	63.58	63.52	63.56	63.59
Charge (m)	0.05	0.01	0.03	0.03	0.03
Profondeurs de pose	1.05	1.11	1.08	1.05	1.06
Distances partielles	188	2.000	1.415	1.827	
Distances cumulées	0.000	0.000	2.889	4.304	6.131
Pentes (m/m)			-0.09	0.00	
Alignements et courbes					
Date : 10/11/2025					
Dimensions et Matériaux				DN100/200	



DEPARTEMENT DE VAL-DE-MARNE

VILLE D'IVRY-SUR-SEINE

Réseau de chaleur

Maître d'Ouvrage

Régie Ivryenne de Chaleur (RIC)
11 rue Jules Ferry
94 200 Ivry-sur-Seine

Bureau d'Etudes Techniques

51 Avenue Paul Meurice
75 020 Paris
Tel : 01.41.83.36.36
Fax : 01.41.71.06.33

Branchement Point P
Avenue de Verdun

IND	DATES	MODIFICATIONS	DESSINE PAR:	VERIFIE PAR:
0	Nov.2025	Première émission	T.AUGIER	H.FENOUILLET

Date: Nov.2025

Ech: 1/200

N° 1

IND: 0

FAI

AVP

PRO

DCE

DM

EXE

dwg: 251110_Ivry_Plan_PRO_RCU_Branchement_Pc

xref: