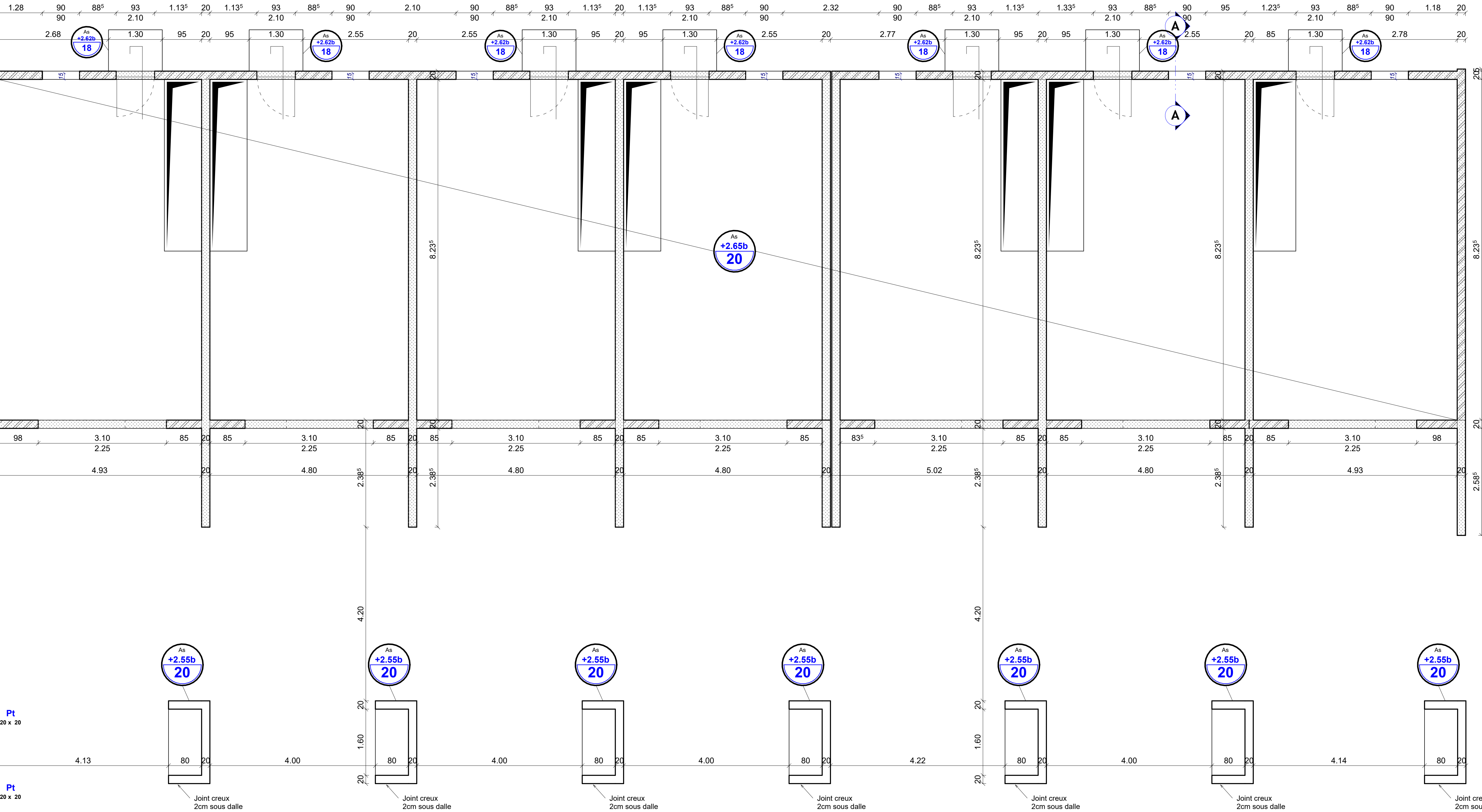


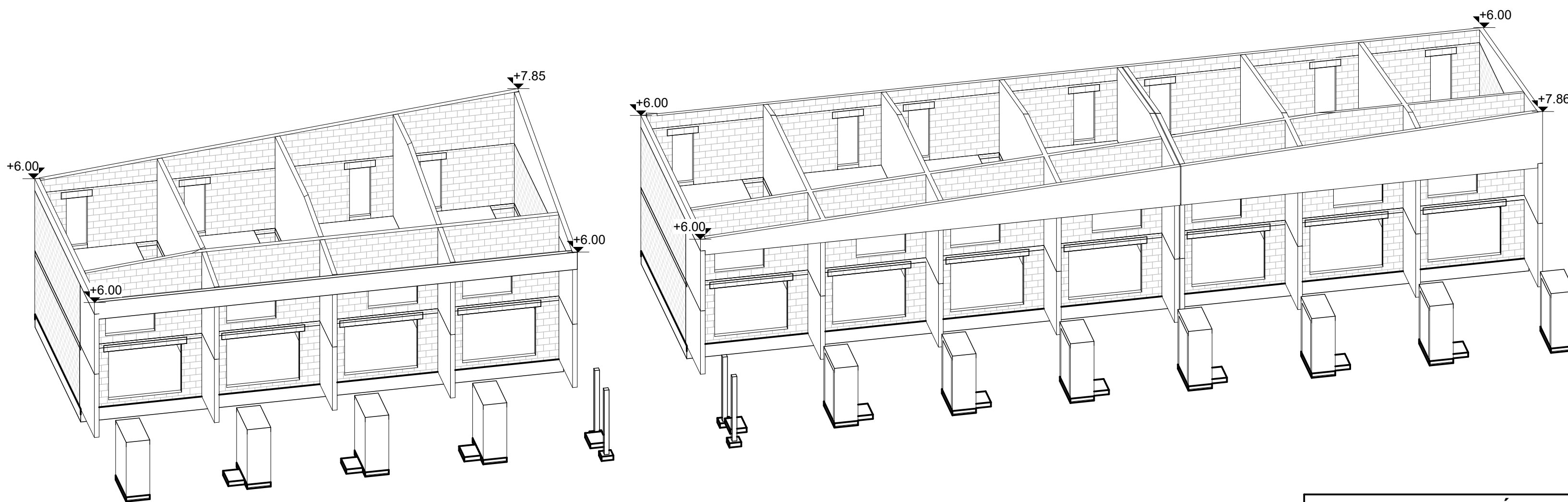
Bande 1



Bande 2

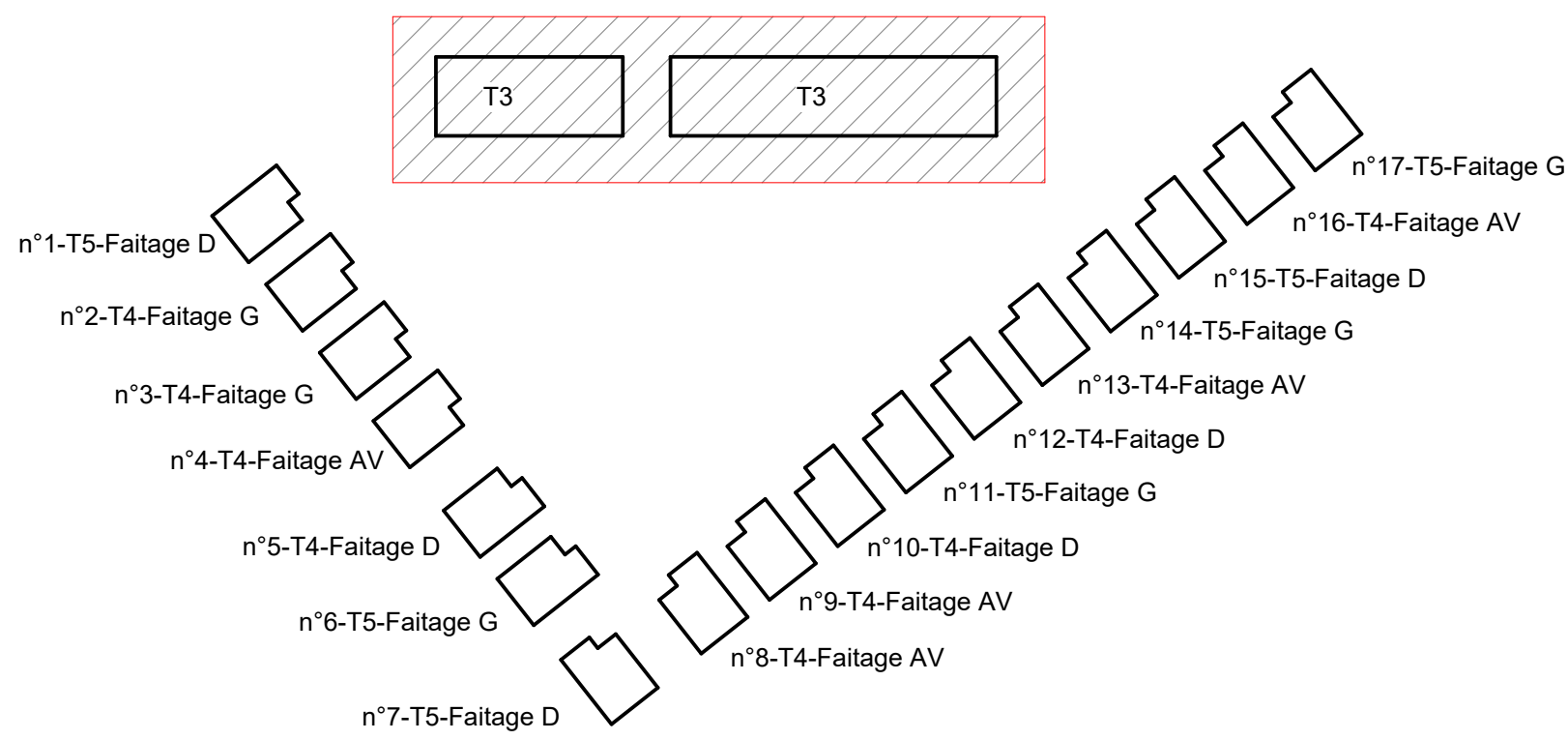


3D Bande 1&2



MATÉRIAUX		
Légende	Types	sous-type
REPRÉSENTATION DES MURS		
	Brique R=1.01 m².K/W et planelle R=0.50 m².K/W	
	Voile Béton armé	C25/30
	Poteau Béton armé	C25/30

Repérage



Niveau de Référence

±0.00 = PAV 1-6 → 323.40NGF / PAV 7-17 → 323.60NGF / T3 → 323.80NGF




Sécurité Incendie

Habitation Famille					ERP Catégorie					Code du Travail	Stabilité au Feu (h)					Degré CF (h)				
1	2	3A	3B	4	1	2	3	4	5		1/2	1	3/2	2	3	1/2	1	3/2	2	3

Classement ouvrage

Zone de neige				Zone de vent				Zone sismique					Catégorie d'importance				Classe Structurale				
A1	A2	B1	B2	1	2	3	4	1	2	3	4	5									
C1	C2	D	E					Calcul	Oui	Non	I	II	III	IV	1	2	3	4	5		

Armatures

Nuance d'acier	Diamètre minimal de cintrage (mm) des barres										émin de cintrage (mm) des assemblages soudés										
HA B500A F <sub>yk</sub> = 500 MPa	ø barre	6	8	10	12	14	16	20	25	32	ø barre	6	8	10	12	14	16	20	25		
	Cintrage	D = 4.ø										D = 7.ø									
Lits d'armatures longitudinales	Ancrages	24	32	40	48	56	64	140	175	224		D=5.ø	30	40	50	60	70	80	100		
	Etriers	24	32	40	48	56	64	140	175	224		D=5.ø	24	32	40	48	56	64	100		
4 lits 	Coudes	24	32	40	48	56	64	140	175	224		Attention : Prévoir des caissons sur appui à partir de H <sub>0</sub>									

Béton

Gros béton	X0 - C12/16	Dalles extérieures	XF1/XC4 - C25/30	Voiles contre terre	XF1/XC2 - C25/30
Fondations - Soubasse <sup>2</sup>	XC2 - C25/30	Dalles intérieures	XC1 - C25/30	Voies - Pt - Po extérieures	XF1 - C25/30
Dallages extérieurs	XF2/XC4 - C25/30	Dallages intérieures	XF1/XC3 - C25/30	Voies - Pt - Po intérieurs	XC1 - C25/30

Enrobages

Face enterrée	4cm minimum	Face extérieure	3cm minimum	Face intérieure	2.5cm minimum
---------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	---------------

Géotechnique

Rapport de sol :	FONDASOL n° PR.54GT.21.0117-001 du 07/07/2021	σ <sub>LABELL</sub> = 0.11 MPa
Mode de fondations retenu :	Radier	σ <sub>LABELL</sub> = 0.19 MPa
Ancrage des fondations :	Couche de forme EV2 ≥ 30MPa	

Dallages :

Construction de 28 Maisons Individuelles  
Rue Henry BRUN et Rue WIENER - 54000 NANCY



MAÎTRE D'OUVRAGE	LE NID	26 boulevard du 21ème RA 54000 NANCY	03 83 36 42 20
ARCHITECTE	ARTECH Architectes	4 rue Henry Maret 57000 METZ	03 87 63 69 40
MAÎTRE D'ŒUVRE	BURO 3	6 Rue du Pont Moreau 57 000 METZ	03 54 73 70 71
BET STRUCTURE	QUB STRUCTURE	6 rue de Haute-Rive 57070 METZ	03 87 38 59 60
BET THERMIQUE	BURO 3	6 Rue du Pont Moreau 57 000 METZ	03 54 73 70 71
BUREAU DE CONTROLE			
GEOTECHNICIEN	FONDASOL NANCY	102 Impasse Henri Bequaerel 54710 LUDRES	03 83 98 34 00
BET VRD	SEFIBA	2 bis rue de Crédence 54600 VILLERS-LES-NANCY	03 83 40 43 01

Affaire n° :	2021-015	Numéro :	Indice :	Niveau :	Échelle :
		A10	2	RdC	1/50

Phase :	DCE	Intitulé :	PH RdC Pavillons T3
---------	-----	------------	---------------------

Indice	Date	Modifications	Établi par	Vérifié par
2	18/07/2023	Correction des altitudes de radier et Bâches	DC	FK
1	13/07/2023	Corrections suite au derniers plans Archi	DC	FK
0	07/07/2022	Initial	DC	FK