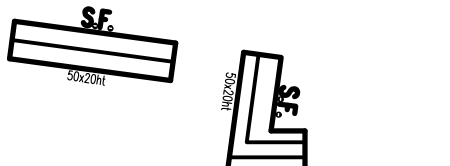
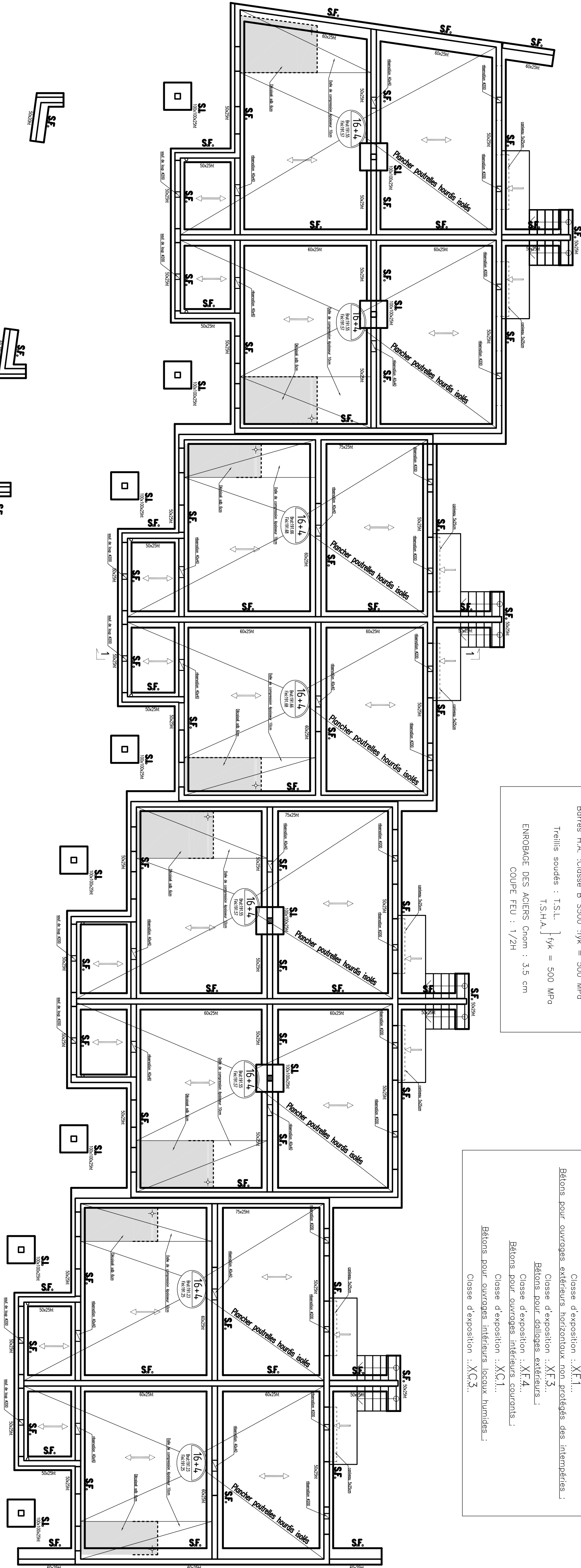


—CARACTERISTIQUES MECANQUES DES MATERIAUX—
BETON DE PROPRETE C16/20 fck :..16.MPa
BETON C25/30 fck :..25.MPa
ACIERS
Borres H.A. :classe B 5500 f_{yk} = 500 MPa
Treillis soudés : TSL } f_{yk} = 500 MPa
T.S.H.A. }
ENROBAGE DES ACIERS Onem : 3,5 cm
COUPE FEU : 1/2H

Norme de référence NF EN 206.1
Bétons pour fondations :
Classe d'exposition : XC2..
Bétons pour ouvrages enterrés et ouvrages extérieurs protégés des intempéries :
Classe d'exposition : XC4..
Bétons pour ouvrages extérieurs non protégés des intempéries :
Classe d'exposition : XE1..
Bétons pour ouvrages extérieurs horizontaux non protégés des intempéries :
Classe d'exposition : XF3..
Bétons pour dalles extérieurs :
Classe d'exposition : XF4..
Bétons pour ouvrages intérieurs souverts :
Classe d'exposition : XC1..
Bétons pour ouvrages intérieurs locaux humides :
Classe d'exposition : XC3..
Classe d'exposition : ..XC3..



TAUX DE TRAVAIL DU SOL (ELS) : ...0.20..MPa
RAPPORT : FONDASOL..... N°.PR.54GT.21.0306 DU... 20/01/22...

MAITRE D'OUVRAGE
LE NID
26 Boulevard de l'aviation
54000 NANCY
DESIGNATION DU PROJET

CONSTRUCTION DE 8 LOGEMENTS 54 700 - PONT A MOUSSON

DOCUMENTS - Lot Gros-Oeuvre
PLANCHER HAUT REZ DE
CHAUSSEE
Plan de principe structure

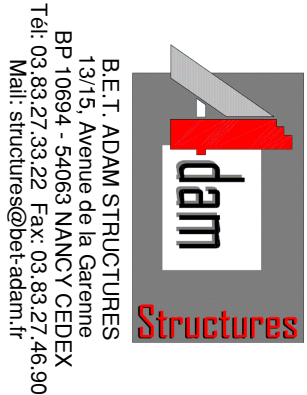
01

APS	APD	PC	DCE	PEO	DOE	Echelle
						1/100ème
E						
D						
C						
B						
A						
0	19.04.2022	FD	1ère diffusion			
INTERVENANTS						Affaire: 21.199

Maitre d'oeuvre :

BET Structures :

ARCHILL'OR
61 ter, rue de St Michel
55200 COMERCY
Tél.: 03.29.91.17.83



B.E.T. ADAM STRUCTURES
1915, Avenue de la Gare
54700 PONT A MOUSSON
Tél: 03.83.27.23.22 Fax: 03.83.27.46.90
Mail: structure@bet-adam.fr