

— CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES MATÉRIAUX —

BELON DE PROJET C16/20 $f_{ck} = 16$ MPa

BELON C25/30 $f_{ck} = 25$ MPa

ACIERS

Borres HA, Clotse B S500 $f_{yk} = 500$ MPa

Trellis soudés : T.S.L. $f_{yk} = 500$ MPa

T.S.H.A.

ENROBAGE DES ACIERS : Cram : 3,5 cm

COUPE FEU : 1/2H

Norme de référence NF EN 206.1

Batons pour fondations : AC2.
Classe d'exposition : XC2.

Batons pour ouvrages enterrés et ouvrages extérieurs protégés des intempéries : XC4.
Classe d'exposition : XC4.

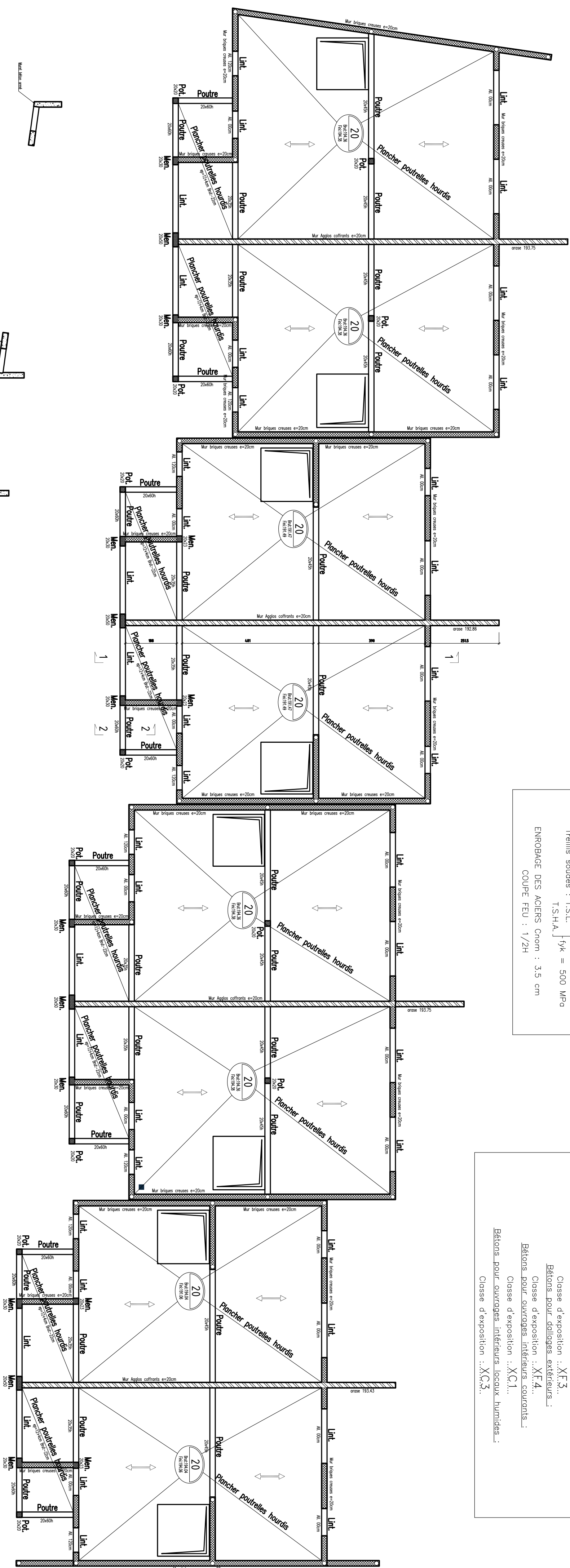
Batons pour ouvrages extérieurs verticaux non protégés des intempéries : XC4.
Classe d'exposition : XC4.

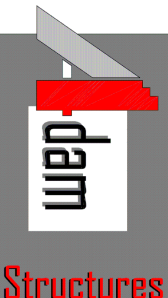
Batons pour ouvrages extérieurs horizontaux non protégés des intempéries : XC1.
Classe d'exposition : XC1.

Batons pour dalottes extérieurs : XF3.
Classe d'exposition : XF4.

Batons pour ouvrages intérieurs courants : XC1.
Classe d'exposition : XC1.

Batons pour ouvrages intérieurs sous humides : XC3.
Classe d'exposition : XC3.



<p>MATRE D'OUVRAGE</p> <p>LE NID</p> <p>26 Boulevard de l'aviation</p> <p>54000 NANCY</p> <p>DESIGNATION DU PROJET</p>									
<p>CONSTRUCTION DE</p> <p>8 LOGEMENTS</p> <p>54 700 - PONT A MOUSSON</p>									
DOCUMENTS - Lot Gros-Oeuvre					N° PLAN				
<p>PLANCHER HAUT REZ DE CHAUSSEE</p> <p>Plan de principe structure</p>					<p>02</p>				
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 :			
<p>ARCHILOR</p> <p>61 ter, rue de St Michel</p> <p>55200 COMMERCY</p> <p>Tel.: 03.29.91.17.83</p>						 <p>B.E.T. ADAM STRUCTURES</p> <p>1315, Avenue de la Garene</p> <p>54100 VILLERS LACROIX</p> <p>Tel 03.83.27.33.22 Fax 03.83.27.46.90</p> <p>Email: structures@bet-adam.fr</p>			