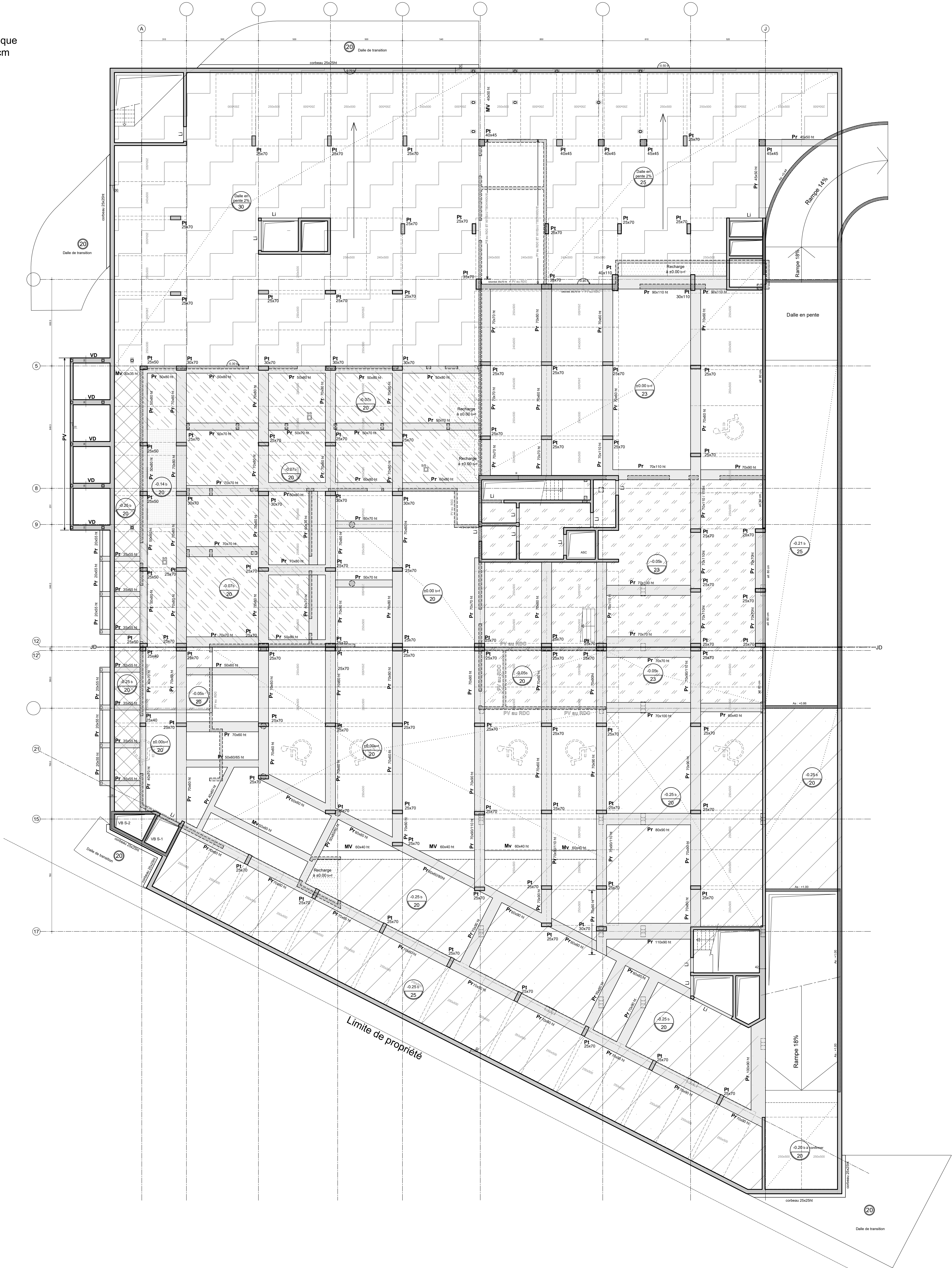
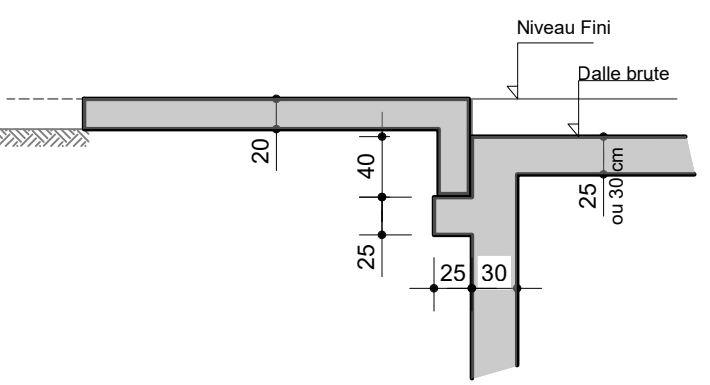


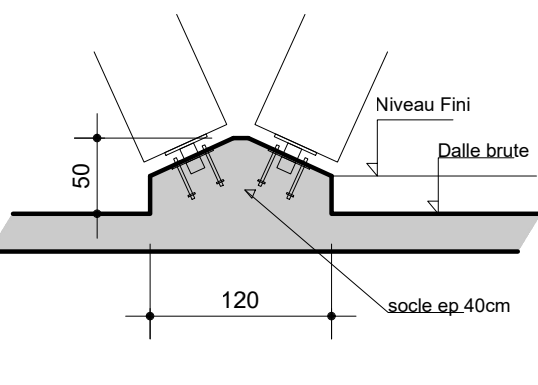
Voile périphérique  
épaisseur 30 cm



COUPE SUR  
DALLE TRANSITION



DETAIL PIED DE  
POTEAU BOIS



±0.00 = +148.00 NGF

Charges :

Charges permanentes :

Parking	: 0 kg / m <sup>2</sup>
Restaurant / cuisine	: 100 kg/m <sup>2</sup>
Hall	: 200 kg/m <sup>2</sup>
Salle de classe	: 100 kg/m <sup>2</sup>
Amphi	: 750 kg/m <sup>2</sup>
Sanitaire	: 200 kg/m <sup>2</sup>
Locaux technique	: 100 kg/m <sup>2</sup>
Terrasse	: 200 kg/m <sup>2</sup>
Terre	: 1300 kg/m <sup>2</sup>
Local vélo extérieur	: 400 kg/m <sup>2</sup>
Voie	: 800 kg/m <sup>2</sup>

Charges d'exploitation :

Parking	: 250 kg / m <sup>2</sup>
Restaurant / cuisine	: 350 kg/m <sup>2</sup>
Hall	: 350 kg/m <sup>2</sup>
Salle de classe	: 350 kg/m <sup>2</sup>
Amphi	: 350 kg/m <sup>2</sup>
Sanitaire	: 250 kg/m <sup>2</sup>
Locaux technique	: 400 kg/m <sup>2</sup> + poids des équipements
Terrasse	: 350 kg/m <sup>2</sup>
Terre	: 250 kg/m <sup>2</sup>
Local vélo extérieur	: 250 kg/m <sup>2</sup>
Voie	: camion 18T

Région :

Vent	: Zone 1
Neige	: Zone A1

Matériaux :

Béton :

Plancher courant : C25/30 classe XC1 enrobage 3 cm  
Plancher chape : C30/37 classe XC1 enrobage 3 cm  
Voies intérieures courantes : C25/30 classe XC1 enrobage 3 cm  
Voies extérieures C25/30 classe XC4/FP1 enrobage 4 cm  
Acrotères, relevés : C25/30 classe XC4/FP1 enrobage 4 cm  
Murs contre terre : en attente G2 PRO  
Dalles basses : en attente G2 PRO  
SAUF INDICATION CONTRAIRE

Aciers :

F<sub>yk</sub> = 500 MPa pour les barres HA et treillis  
F<sub>yk</sub> = 240 MPa pour les aciers doux

Tenue au feu :

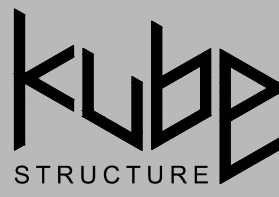
Sous-Sol : REI 120

Lexique :

Re	: Relevé	LC	: Lameilles Collées
Pi	: Poutreau	JD	: Joint de dilatation
Pv	: Poutre voile		
Pr	: Poutre		
Pa	: Poutre allège		
Csle	: Console		

Légende :

	Voile béton armé
	Impact béton armé du niveau supérieur



MAÎTRISE D'OUVRAGE  
CCI ROUEN METROPOLE  
405 passage de la Motte - Bâtiment l'Opération  
76000 ROUEN



REALISATION D' UN CENTRE DE FORMATION  
Campus IFA Marcel Sauvage  
76130 Mont Saint Aignan

ARCHITECTE  
CBA  
19 rue de la Halle - CS 705502 - 76 005 ROUEN Cedex  
ÉCONOMISTE - FLUIDES  
SOGETH  
387 rue des Champs - 76200 Bois Guillaume

Tél : 02 32 10 44 44  
agence@sogeth.fr

M 02 35 59 49 39

BET STRUCTURE BOIS  
SYLVIA CONSEIL  
16 rue de Candide - Atelier 205 93000 PANTIN

Tél : 01 43 73 56 45  
agence76@syvia-conseil.com

STRUCTURE  
PLANCHER HAUT S-1

D									
C									
B									
A									
0	17.09.2024	Phase	17.09.2024	Echelle	Format	Plan	Indice		
Indice	240014	DCE	17.09.2024	1/100	A0	ST03	0		