
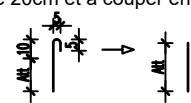
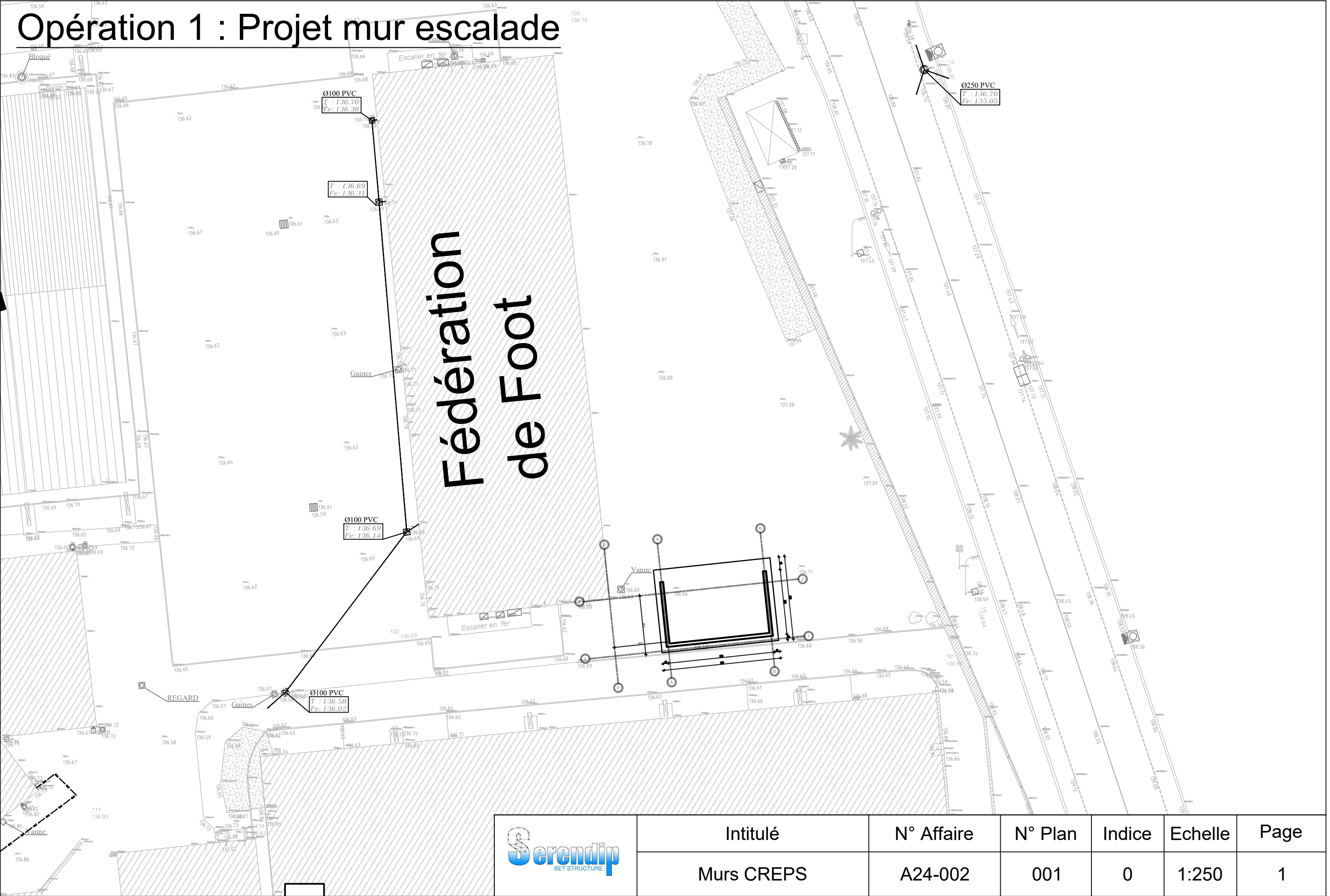


Nota pour BA :		Nota pour aciers :	
CF 2 heures		CF 2 heures	
Béton	C25/30 XC1 XF1 XS1	Aciers pour profilés	S235 - fe = 235 MPa
Aciers pour BA	H.A. Fe E B500B - fe = 500MPa	Soudure	S235 continue 5mm par soudeur agréé
Enrobage des aciers	3 cm sauf indication contraire	Boulons	Classe 8.8
Coefficients de fissuration	H.A. $\eta=1,6$ Adx. $\eta=1$	Dimensions à vérifier sur site avant commande	
Recouvrement des aciers	40Ø en zone courante	Protection des profilés au feu par flocage ou enconfrement	
Les longueurs d'aciers données tiennent compte des rayons de cintrage suivant la norme NF.P.02-16			
Les croquis donnent les dimensions extérieures de façonnage 			
Protection des armatures en attentes : - Poteaux : Capuchon d'armatures - Voiles : acier filant à souder aux extrémitées ou acier à prolonger de 20cm et à couper en suite sur chantier			
			
Rapport de sol : EGSOLSUD Rapport 26252G2AVP σ (ELU) = 0.10 MPa σ (ELS) = 0.06 MPa Plateforme supérieure à 40cm par substitution de sol Sol de classe A Zone sismique 4 Respect du 3/1 Gros béton jusqu'au bon sol			

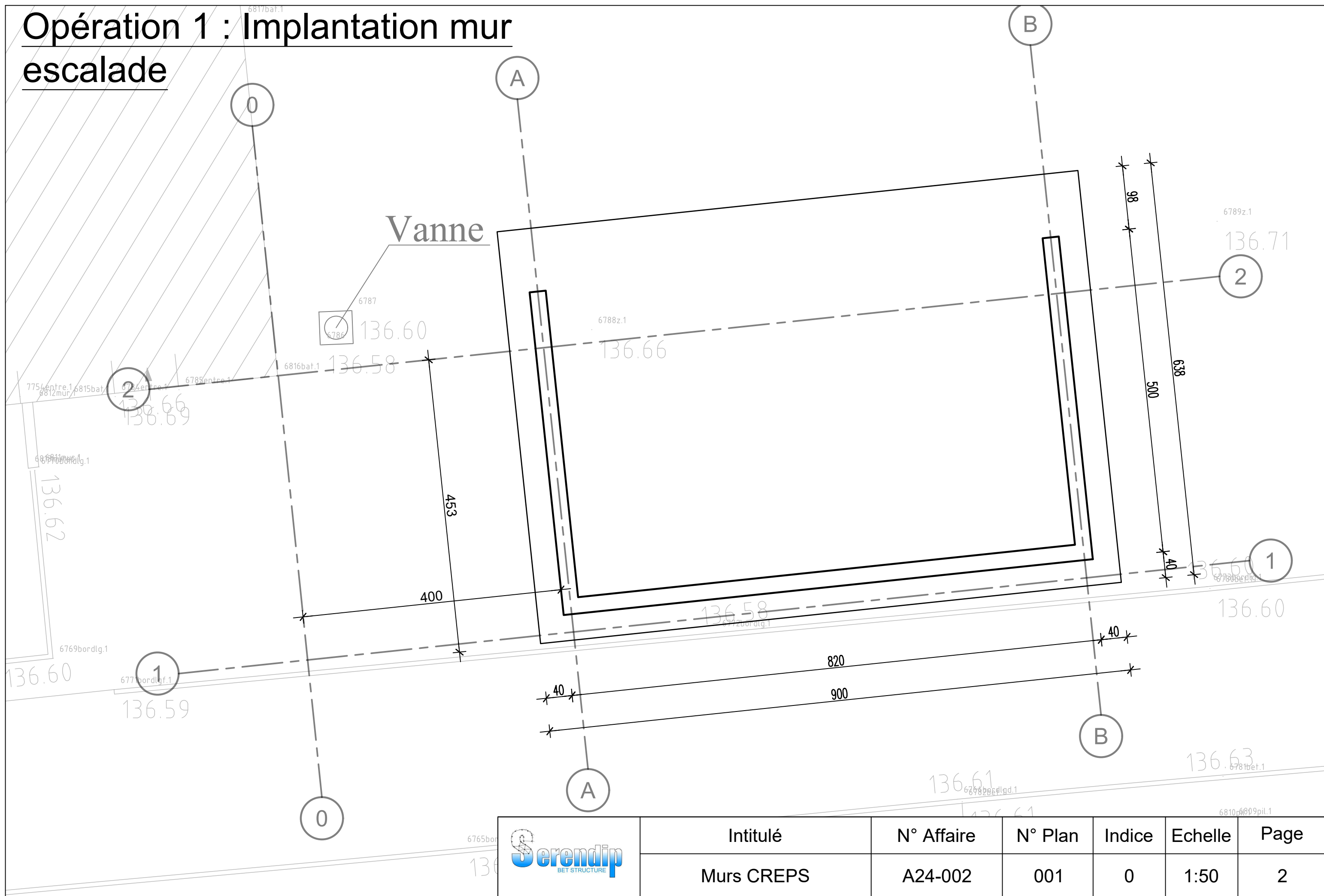
Sommaire		
Page 1	PROJET Mur Escalade	Ind0
Page 2	Implantation Mur Escalade	Ind0
Page 3	Principe PH Mur escalade	Ind0
Page 4	Principe Elévation coté Mur escalade	Ind0
Page 5	Structure Fondations	IndA
Page 6	Structure zone courante	Ind0
Page 7	Structure en PH	Ind0
Page 8	Structure Elévations 1/80	IndA
Page 9	Structure Vue de coté 1/40	IndA
Page 10	Structure Vue de face 1/50	IndA

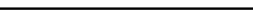
	BET SERENDIP 18, Traverse Pourrière 13008 Marseille Tel : 04 84 89 45 76 email : prod@bet-serendip.fr		Référent Affaire:		
			Rolando Frédéric		
			N°Affaire	A24-002	
ENTREPRISE					
		Référent :			
		Tel :			
<u>Architecte</u>	<u>Maître d'ouvrage</u>	<u>Maître d'oeuvre</u>		<u>Contrôleur technique</u>	
----				----	
MURS CREPS					
CREPS 62, CHEMIN DU VIADUC - CS 70445 13098 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 2					
OPÉRATION 1 : CRÉATION D’UN MUR ESCALADE DE VITESSE					
COFFRAGE					
G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	03/02/2025	Première diffusion	ROF	FRO	FRO
0	29/11/2024	Première diffusion	ROF	FRO	FRO
IND	DATE	MODIFICATIONS	AUT	VÉRIF	VALID
					
Murs CREPS			Format	Type	
A24-002-P001			A3	DCE	

Opération 1 : Projet mur escalade

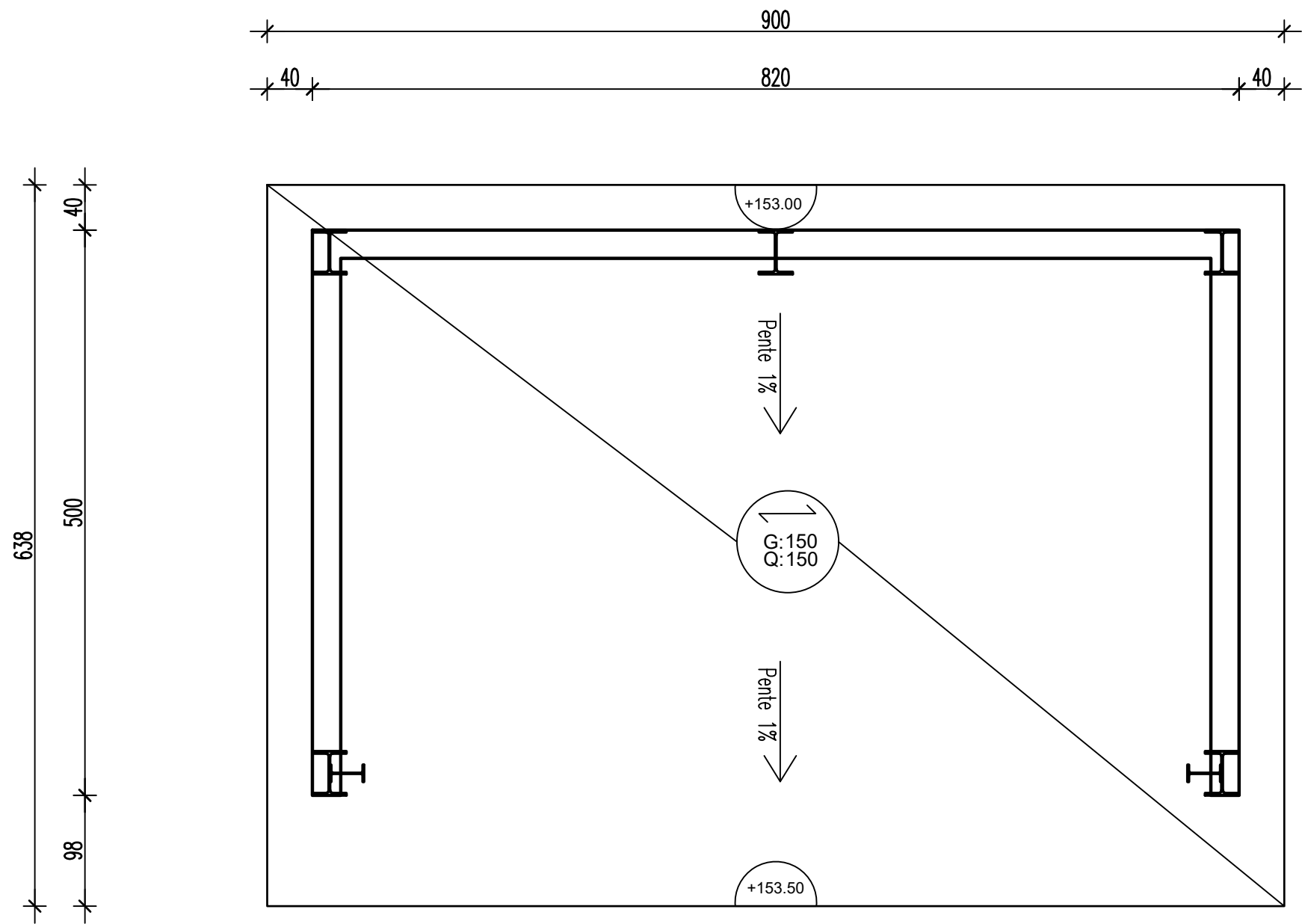



Opération 1 : Implantation mur escalade



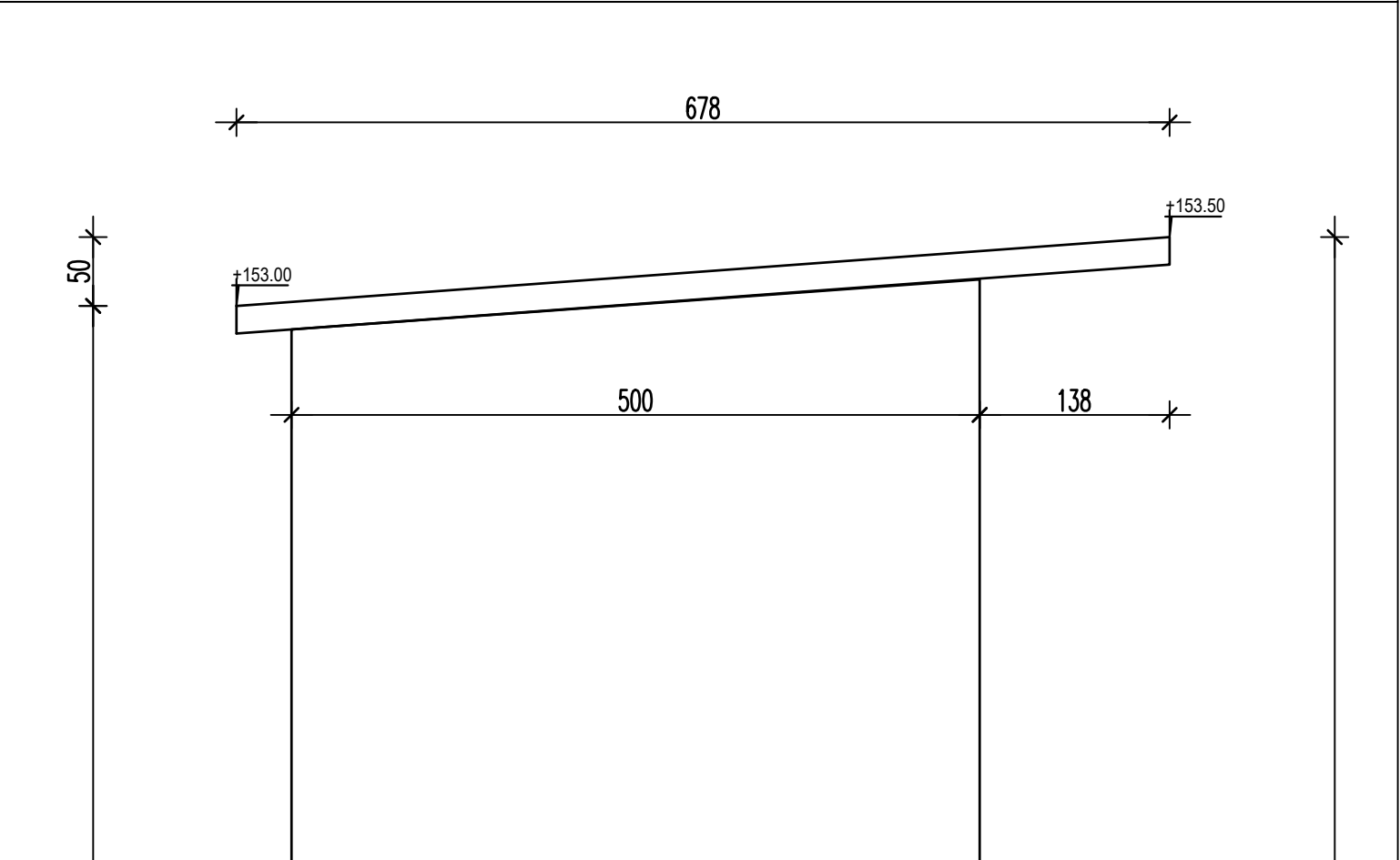
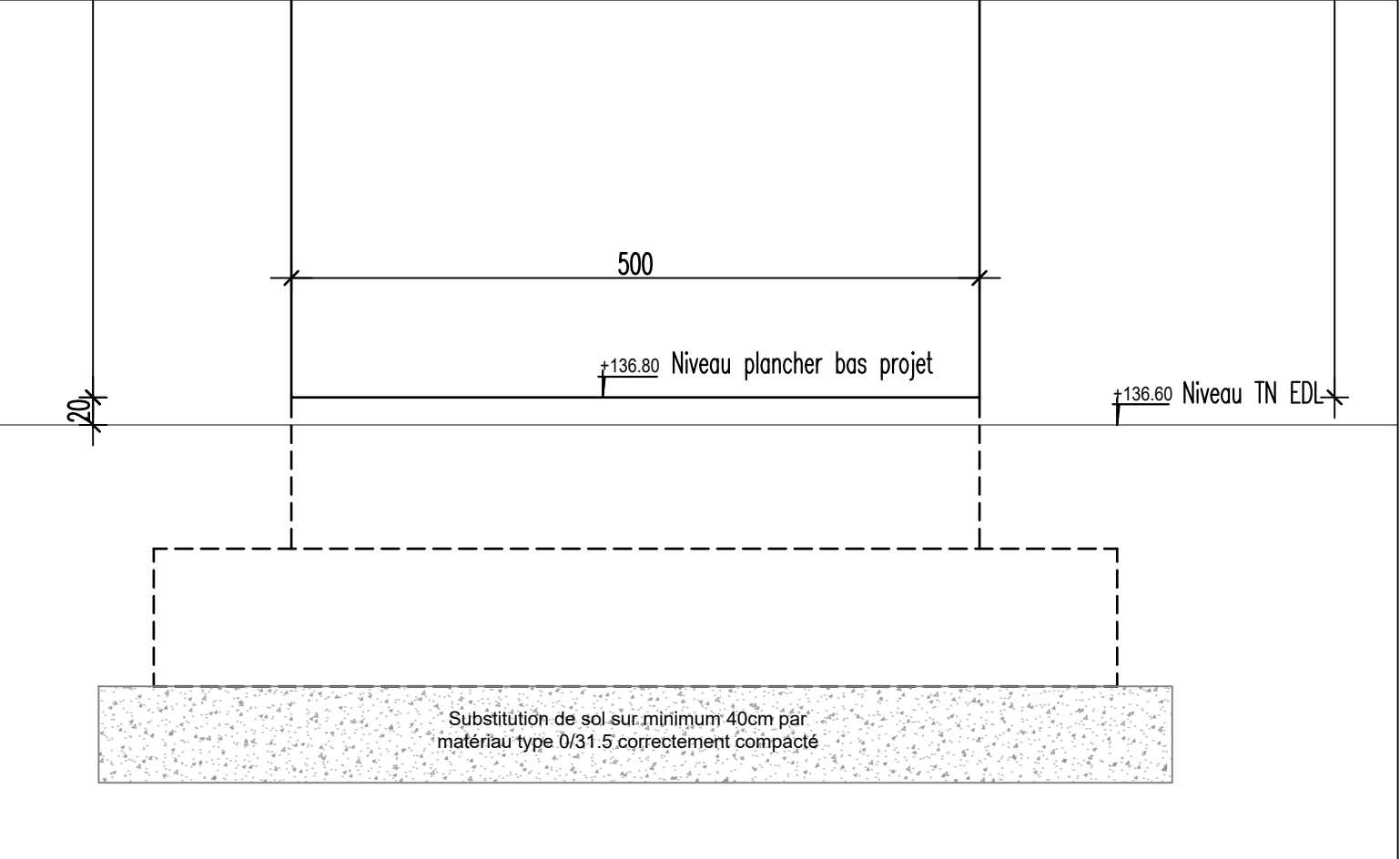
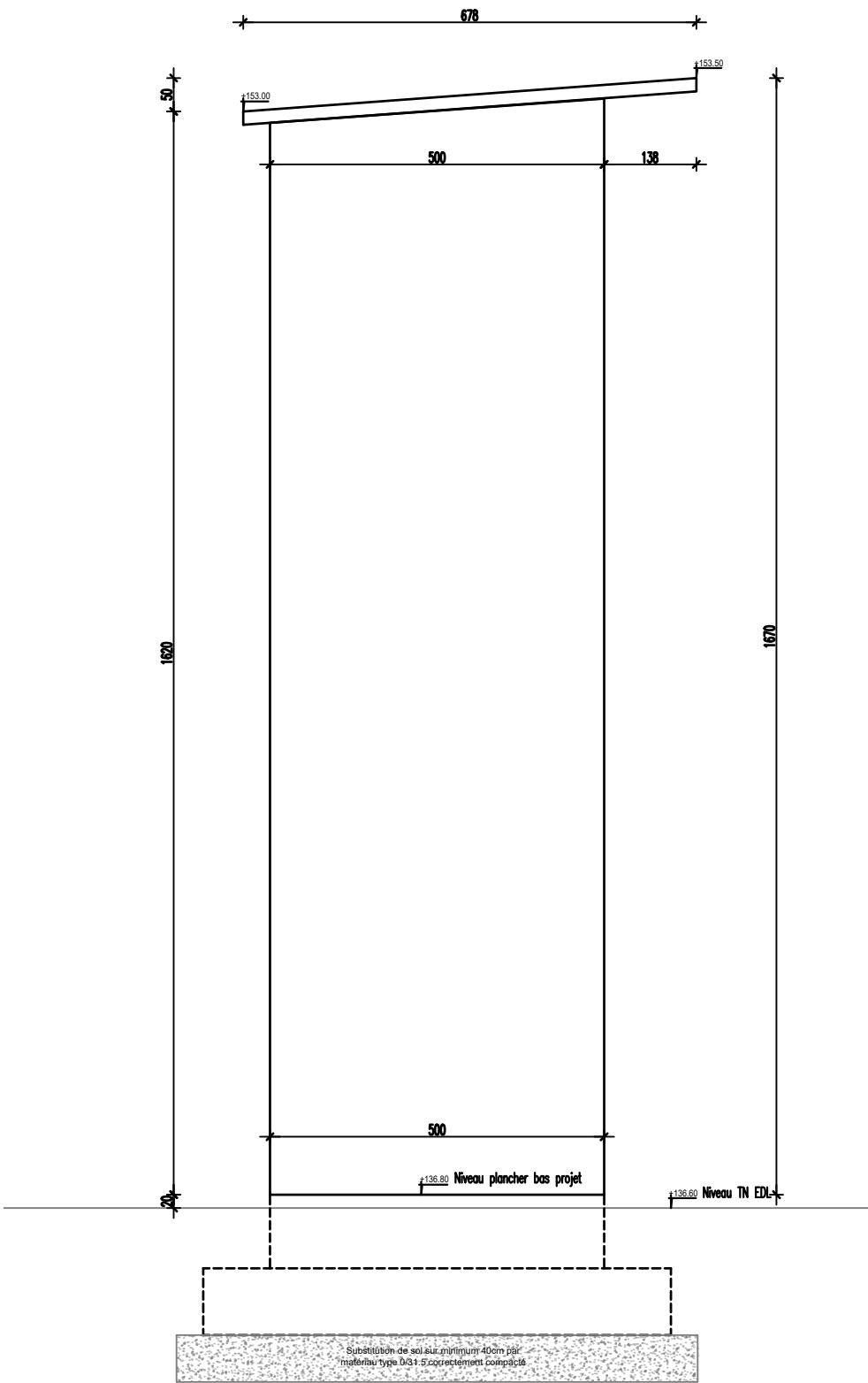
	Intitulé	N° Affaire	N° Plan	Indice	Echelle	Page
	Murs CREPS	A24-002	001	0	1:50	2


Opération 1 : Principe PH Mur Escalade



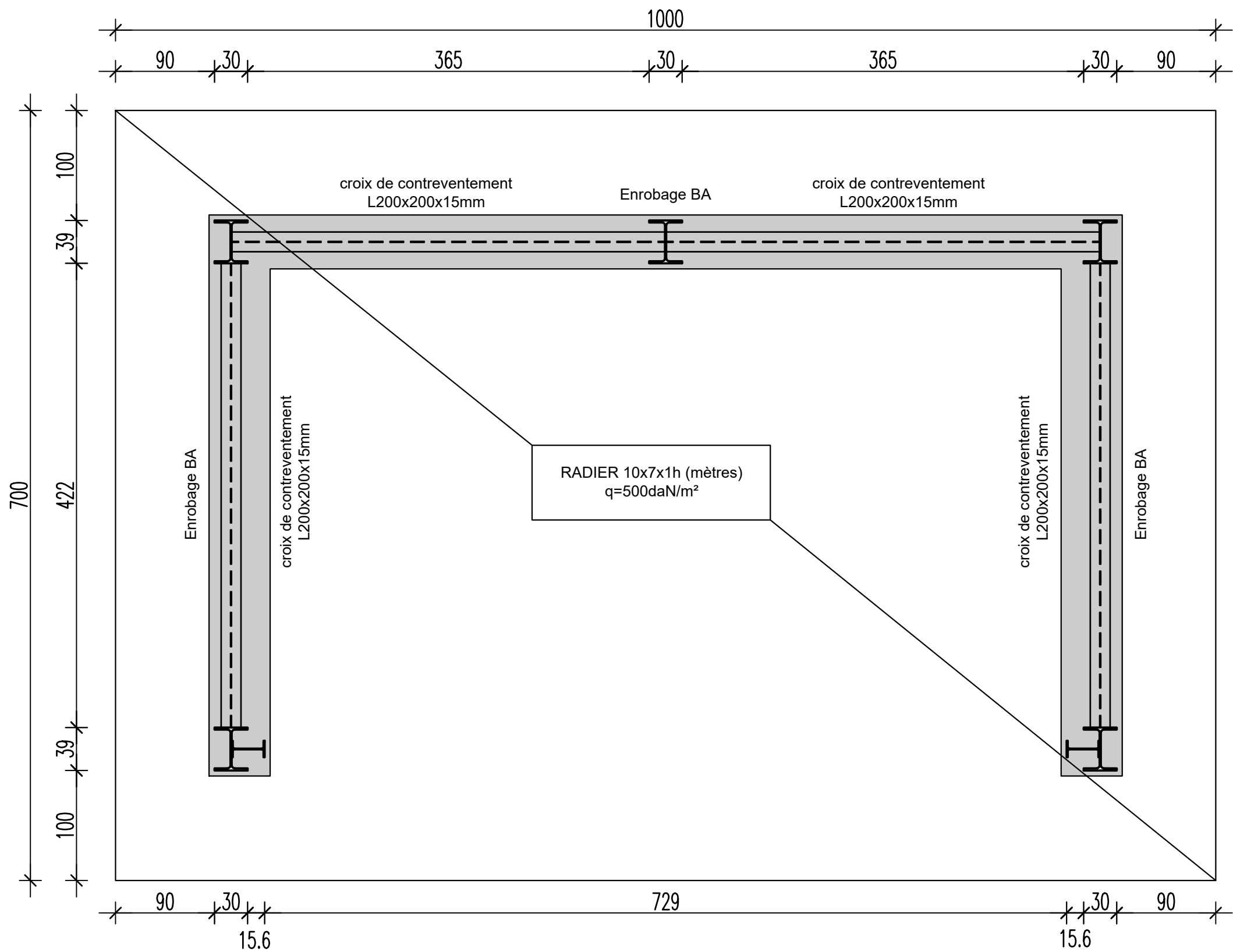
	Intitulé	N° Affaire	N° Plan	Indice	Echelle	Page
	Murs CREPS	A24-002	001	0	1:50	3


Opération 1 : Principe Elévation coté Mur Escalade



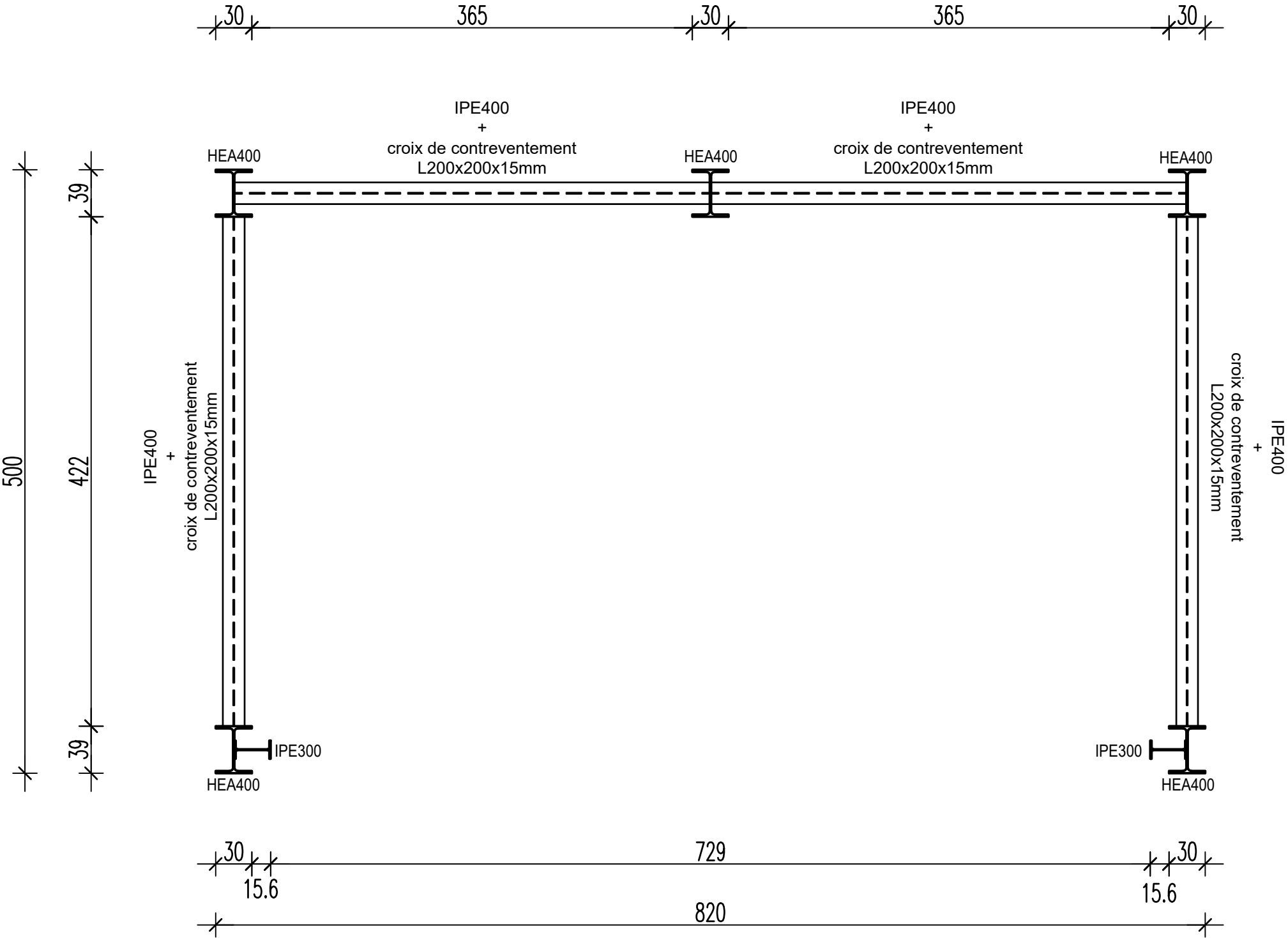
	Intitulé	N° Affaire	N° Plan	Indice	Echelle	Page
	Murs CREPS	A24-002	001	0	1:50	4


Structure en Fondations



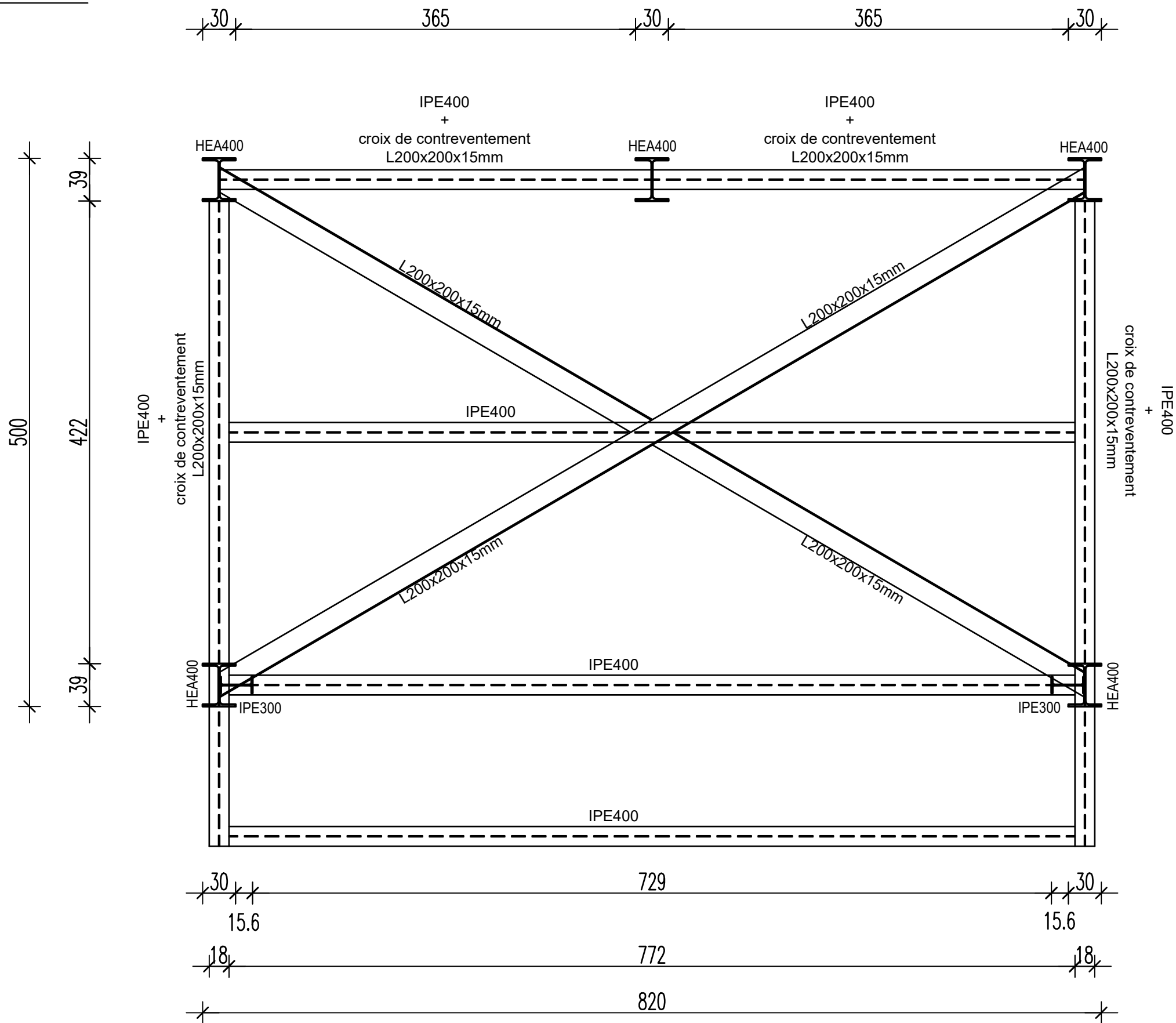
	Intitulé	N° Affaire	N° Plan	Indice	Echelle	Page
	Murs CREPS	A24-002	001	A	1:40	5


Structure en zone courante



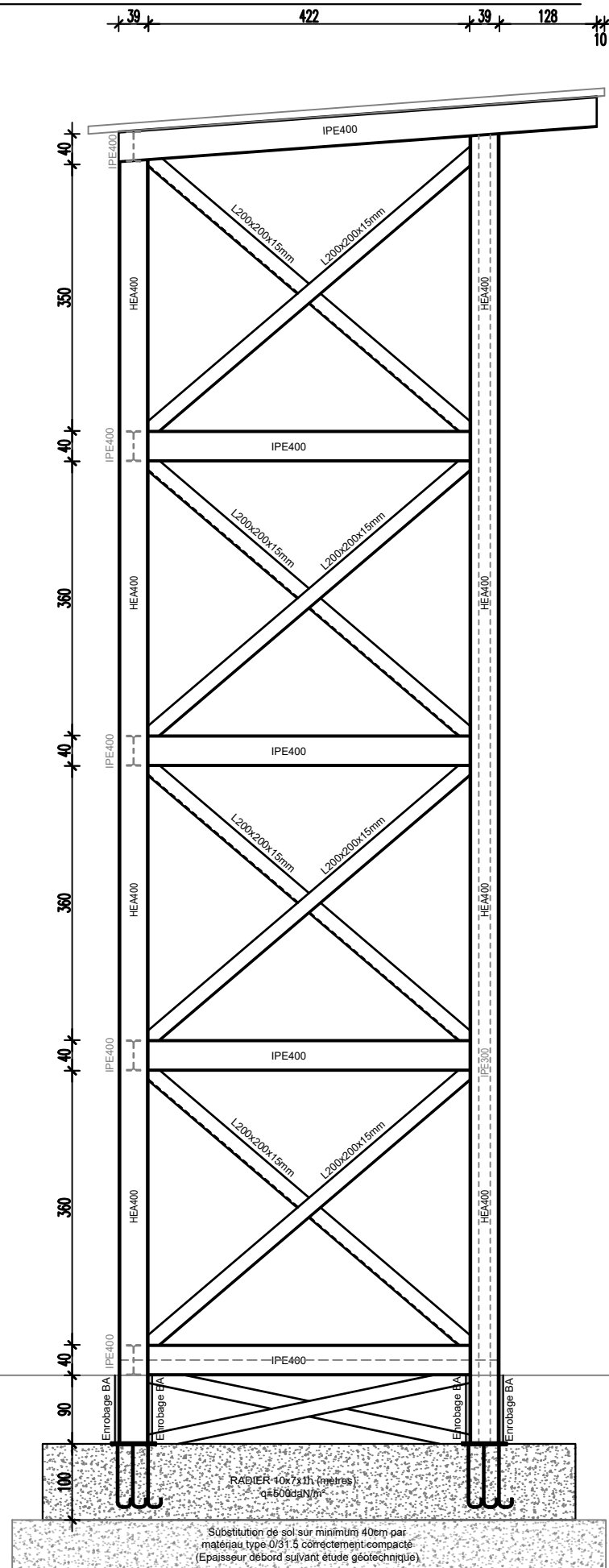
	Intitulé	N° Affaire	N° Plan	Indice	Echelle	Page
	Murs CREPS	A24-002	001	0	1:40	6

Structure en PH

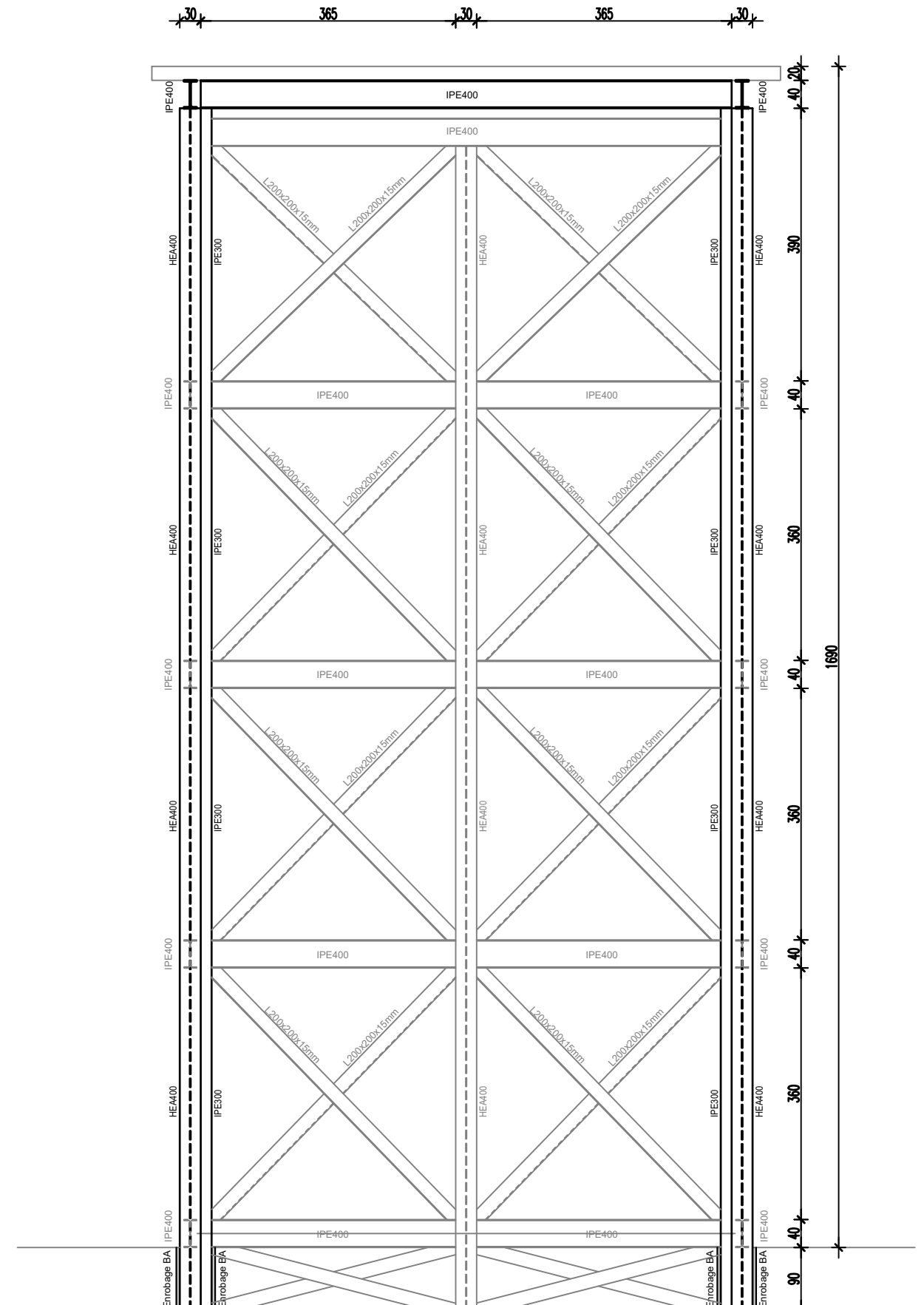


	Intitulé	N° Affaire	N° Plan	Indice	Echelle	Page
	Murs CREPS	A24-002	001	0	1:40	7

Structure en vue de côté

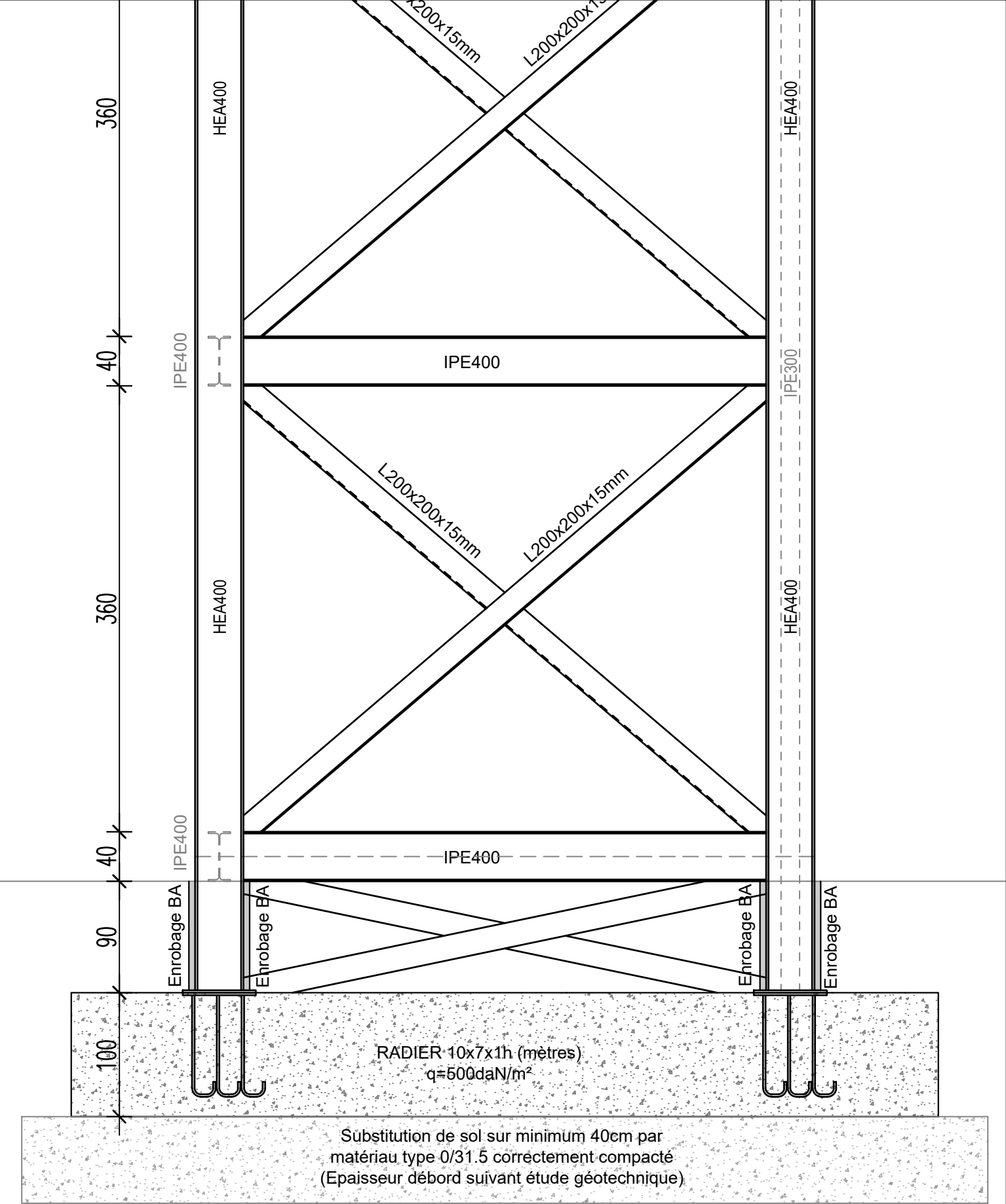
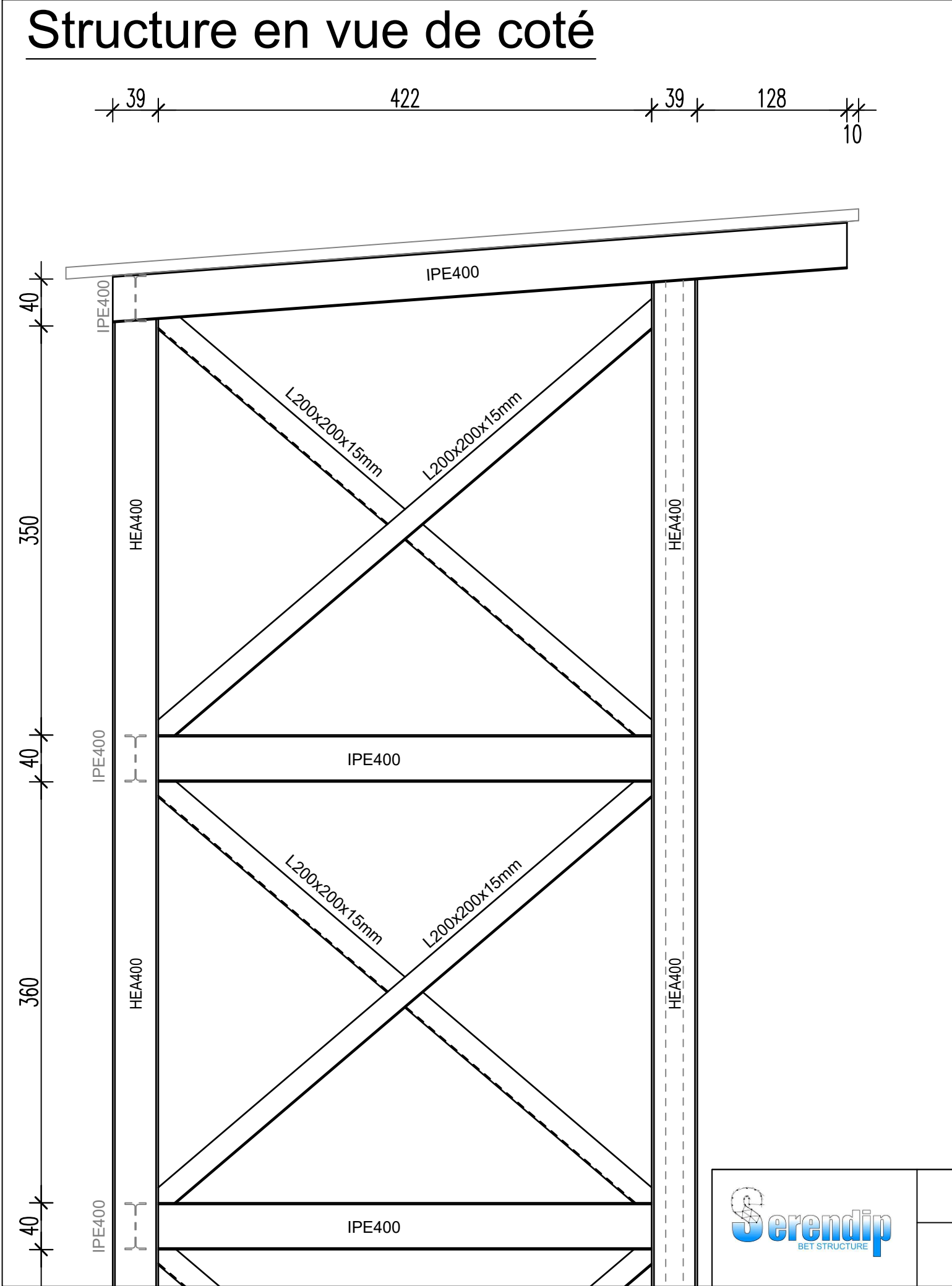



Structure en vue de face



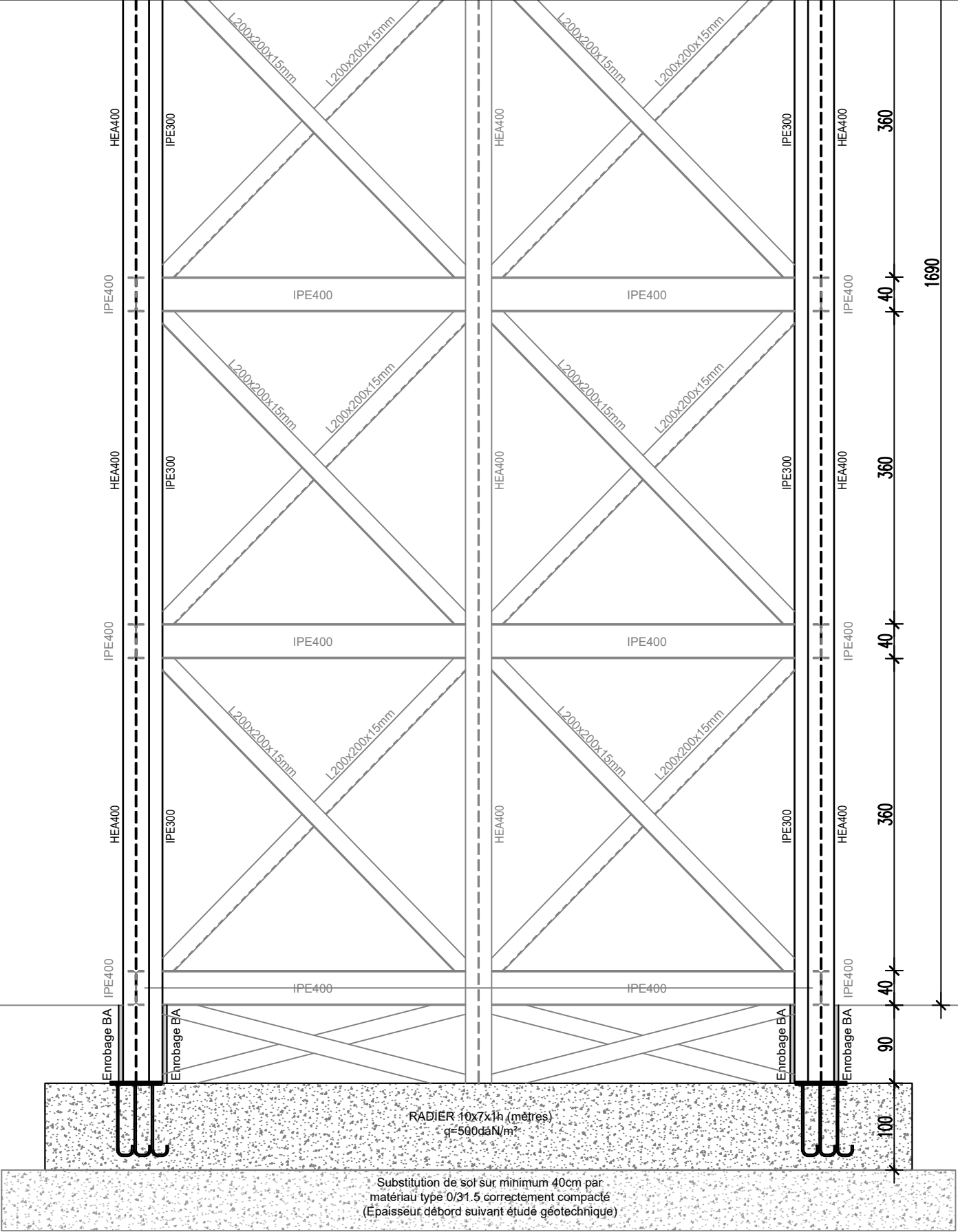
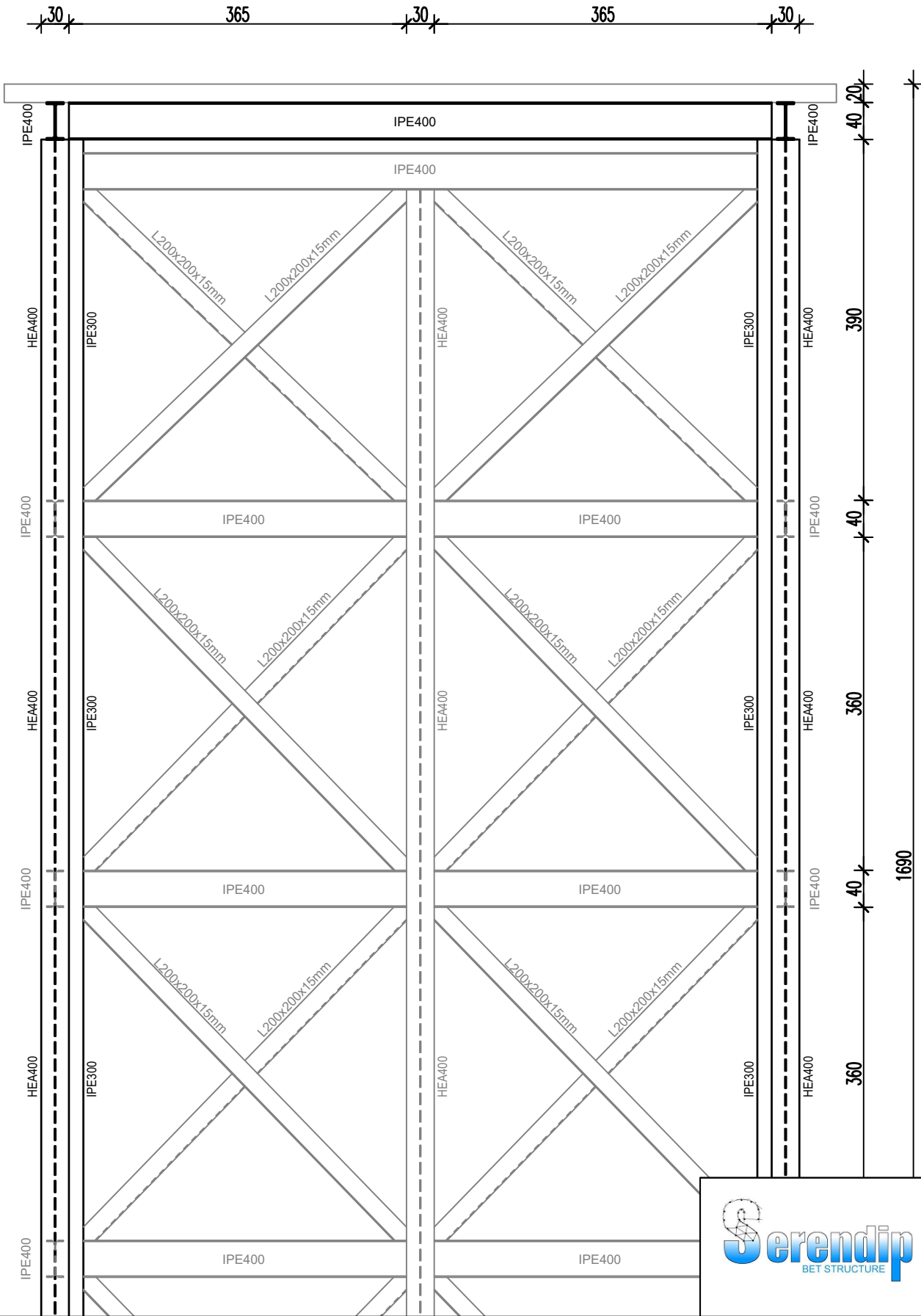
Intitulé	N° Affaire	N° Plan	Indice	Echelle	Page
Murs CREPS	A24-002	001	A	1:80	8

Structure en vue de coté



	Intitulé	N° Affaire	N° Plan	Indice	Echelle	Page
	Murs CREPS	A24-002	001	A	1:40	9

Structure en vue de face



Intitulé	N° Affaire	N° Plan	Indice	Echelle	Page
Murs CREPS	A24-002	001	A	1:60	10