

LISTE DES BOIS TAILLÉS

No. LP	Nom	Matériau	Qté	Larg.	Haut.	Long.
1	Sommier	Blc_gl24h_douglas	1	165	316	4178
2	Sommier	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	5851
3	Sommier	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	5851
4	Sommier	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	4226
5	Sommier	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	4226
6	Sommier	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	4178
7	Sommier	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	3336
8	Sommier	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	3336
9	Sommier	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	3289
10	Sommier	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	3289
11	Sommier	Blc_gl24h_douglas	2	140	316	1819
12	Sommier	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	1652
13	Sommier	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	1652
14	Poteau	Blc_gl24h_douglas	1	165	196	7982
15	Poteau	Blc_gl24h_douglas	1	165	196	7982
16	Poteau	Blc_gl24h_douglas	1	165	196	7982
17	Poteau	Blc_gl24h_douglas	1	165	196	7982
18	Poteau	Blc_gl24h_douglas	1	165	196	7982
19	Poteau	Blc_gl24h_douglas	1	165	196	7982
20	Poteau	Blc_gl24h_douglas	1	165	196	7982
21	Poteau	Blc_gl24h_douglas	1	165	196	7982
22	Poteau	Blc_gl24h_douglas	1	90	196	7982
23	Poteau	Blc_gl24h_douglas	1	90	196	7982
24	Panne	Blc_gl24h_douglas	2	140	276	3404
25	Panne	Blc_gl24h_douglas	2	140	276	3292
26	Panne	Blc_gl24h_douglas	1	140	276	3292
27	Panne	Blc_gl24h_douglas	2	90	276	3404
29	Panne	Blc_gl24h_douglas	1	90	276	3379
30	Panne	Blc_gl24h_douglas	1	90	276	3348
31	Panne	Blc_gl24h_douglas	1	90	276	3348
32	Panne	Blc_gl24h_douglas	2	90	276	3348
33	Panne	Blc_gl24h_douglas	6	90	276	1671
35	Panne	Blc_gl24h_douglas	2	90	276	1478
36	Palee_de_stabilite	Blc_gl24h_douglas	2	140	156	3856
37	Palee_de_stabilite	Blc_gl24h_douglas	2	140	156	3655
38	Sommier	Blc_gl24h_douglas	1	140	356	3292
44	Contreventement	BMA_c24	1	80	200	2047
50	Contreventement	BMA_c24	1	80	200	2023
52	Entretoise	BMA_c24	1	80	200	1220
53	Entretoise	BMA_c24	2	80	200	793
54	Entretoise	BMA_c24	1	80	200	1180
57	Entretoise	BMA_c24	1	80	200	1180
58	Entretoise	BMA_c24	1	80	200	1426
59	Entretoise	BMA_c24	1	80	200	1376
60	Chevêtre	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	5130
61	Chevêtre	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	5114
62	Chevêtre	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	3404
63	Chevêtre	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	3292
64	Chevêtre	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	3404
65	Chevêtre	Blc_gl24h_douglas	1	140	316	3379
66	Contreventement	BMA_c24	1	80	200	2218
67	Contreventement	BMA_c24	1	80	200	2187
68	Contreventement	BMA_c24	3	80	200	2072
69	Contreventement	BMA_c24	1	80	200	2070
70	Contreventement	BMA_c24	1	80	200	2070
71	Contreventement	BMA_c24	1	80	200	2069
72	Contreventement	BMA_c24	1	80	200	2043
73	Contreventement	BMA_c24	1	80	200	2041
74	Contreventement	BMA_c24	1	80	200	2025
75	Contreventement	BMA_c24	2	80	200	1825



77

FIXATIONS

Pied de poteau : 4 chevilles FM753 crack Ø12x110 + 2 broches Ø12x160
Sommier BLC / poteau ou poutre : Etrier galvanisé CBH220 + pointes d'ancrage annelées Ø4x40 + 7 broches Ø10
Entretoise 80x200 : Etrier galvanisé CBH150 + pointes d'ancrage annelées Ø4x40 + 5 broches Ø10
Contreventement 80x200 : 2 vis WKCP Ø8x140 à chaque extrémité
Pallée BLC : Broches Ø12x140 + boulon de chape Ø16x50 dans les ferrures
Ferrure FE3 : 3 broches bi-chromées Ø12x140
Ferrure FE5 : 8 vis WKCP Ø8x140
Ferrure FE7 : 4 vis WKCP Ø8x140
Tirant Ø16 : Boulons de chape Ø16x50 dans les ferrures
Solive 30, 31 et 32 / cage béton : 3 chevilles FM753 crack Ø12x200 sur la largeur de la cage béton
1/2 poteau 22 et 23 / cage béton : 4 chevilles FM753 crack Ø12x200 sur la hauteur

Circulation bois du CFA IA

44260 SAVENAY

Gros-oeuvre :	-
Fournisseur bois :	-
Charpentier :	DG Charpente - 21 la guyoterie 44680 STE-PAZANNE - Tél: 06 50 12 54 04
Coordinateur :	YAMO Conseils - 4 impasse Claude Nougaro 44800 ST-HERBLAIN - Tél: 02 28 07 34 10
Maître d'ouvrage :	-
Architecte :	-
<div><div><div>ABAK - Nantes 34 Boulevard Joliot Curie 44200 Nantes Tel : 02.40.26.06.11 abak.nantes@quarco.fr</div></div><div></div></div>	

Plans de structure bois - Préau

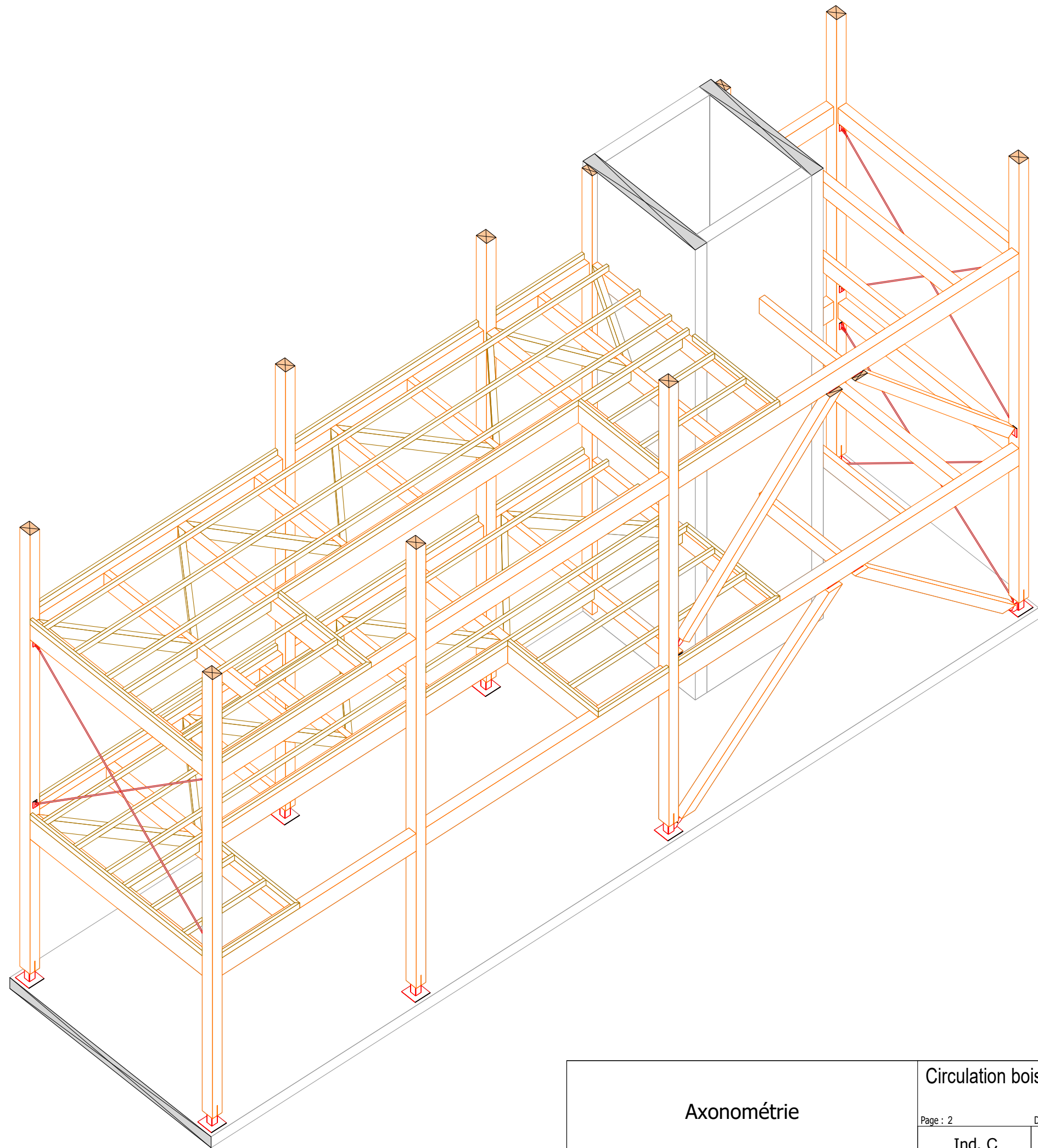
Echelle(s)

1/50

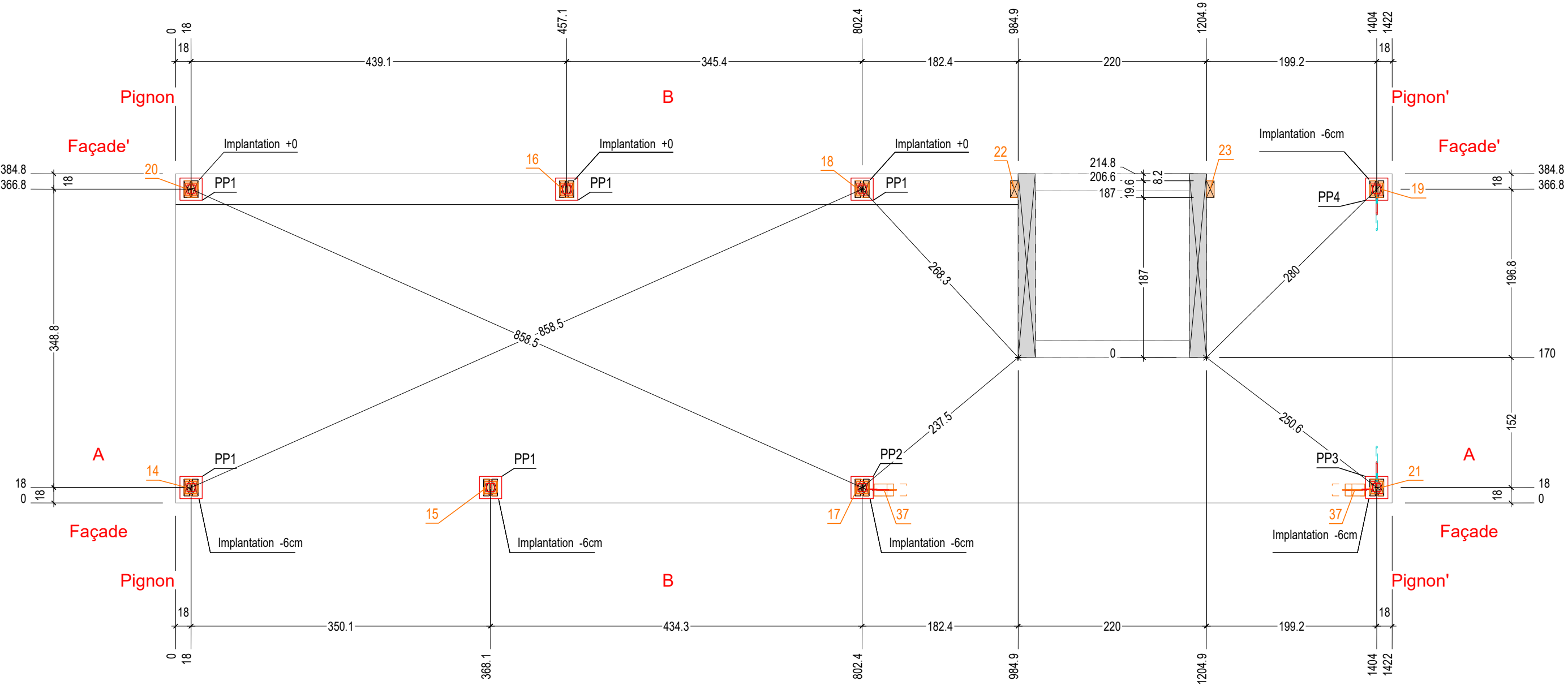
Nom de fichier: 24.06.064A SAVENAY CFA IA - Plans de structure bois.2d

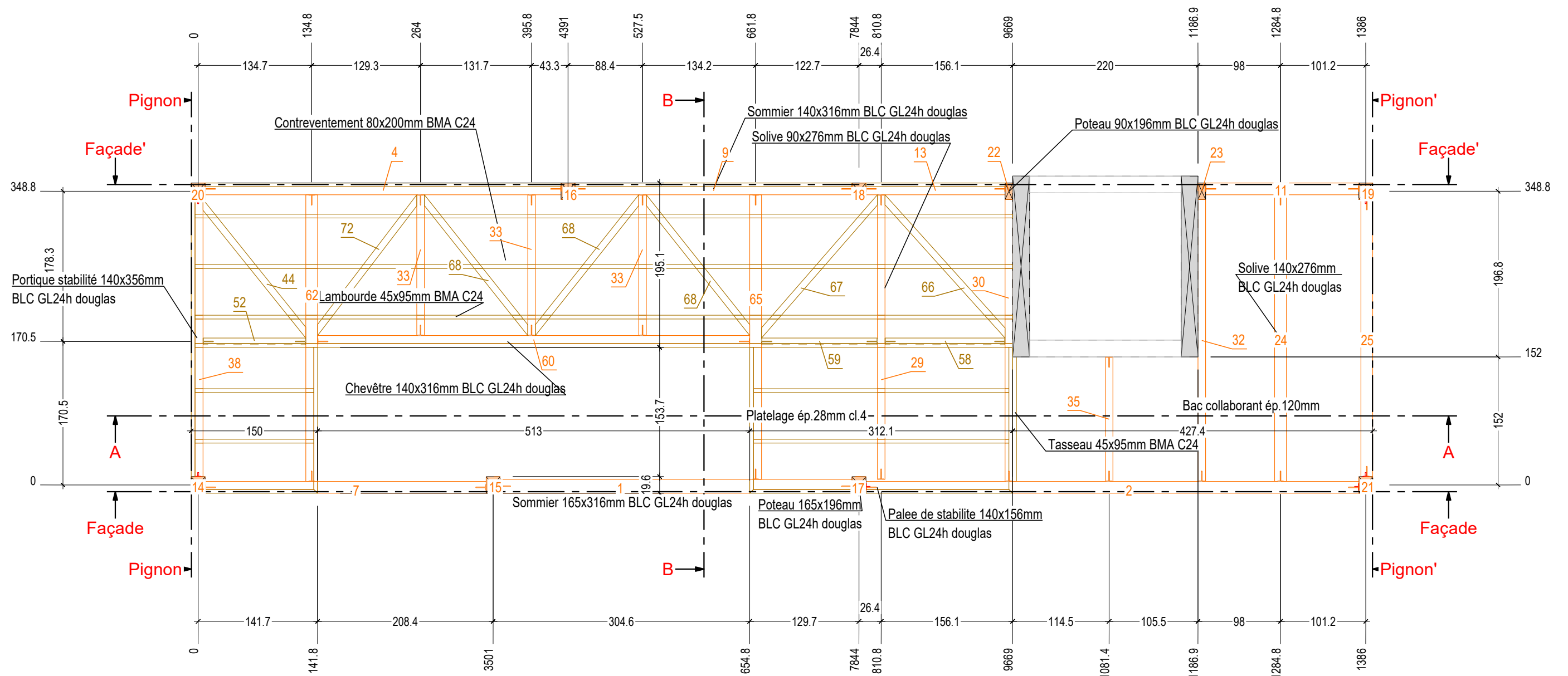
Édité le : 31.07.2024	EXE	—	—	—	—	—	C	Plans de structure bois - Préau
N° d'affaire : 24.06.064A	Phase	Lot	Bât.	Niv.	Type doc.	N° plan	Ind.	Référence
Dessiné par : A.BROUSSARD						Vérifié par : Sylvain NOYER		
Date	Indice	Description						
10.07.2024	0	Première diffusion						
18.07.2024	A	Mise à jour						
26.07.2024	B	Mise à jour trémie et hauteur de dalle						
31.07.2024	C	Modification altitude implantation des poteaux 16, 18 et 20 à +0						

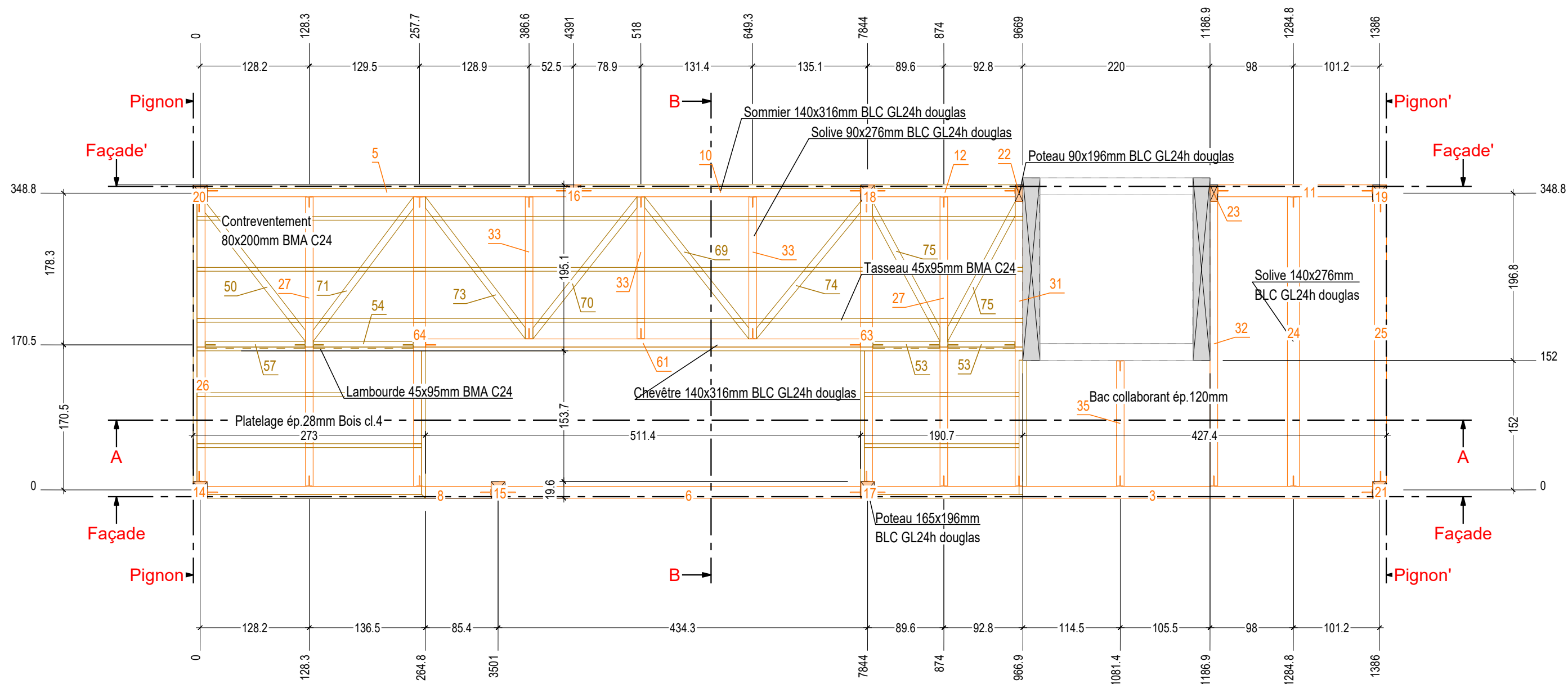
Ce document est notre propriété et ne peut être reproduit ni communiqué à des tiers sans notre autorisation écrite.

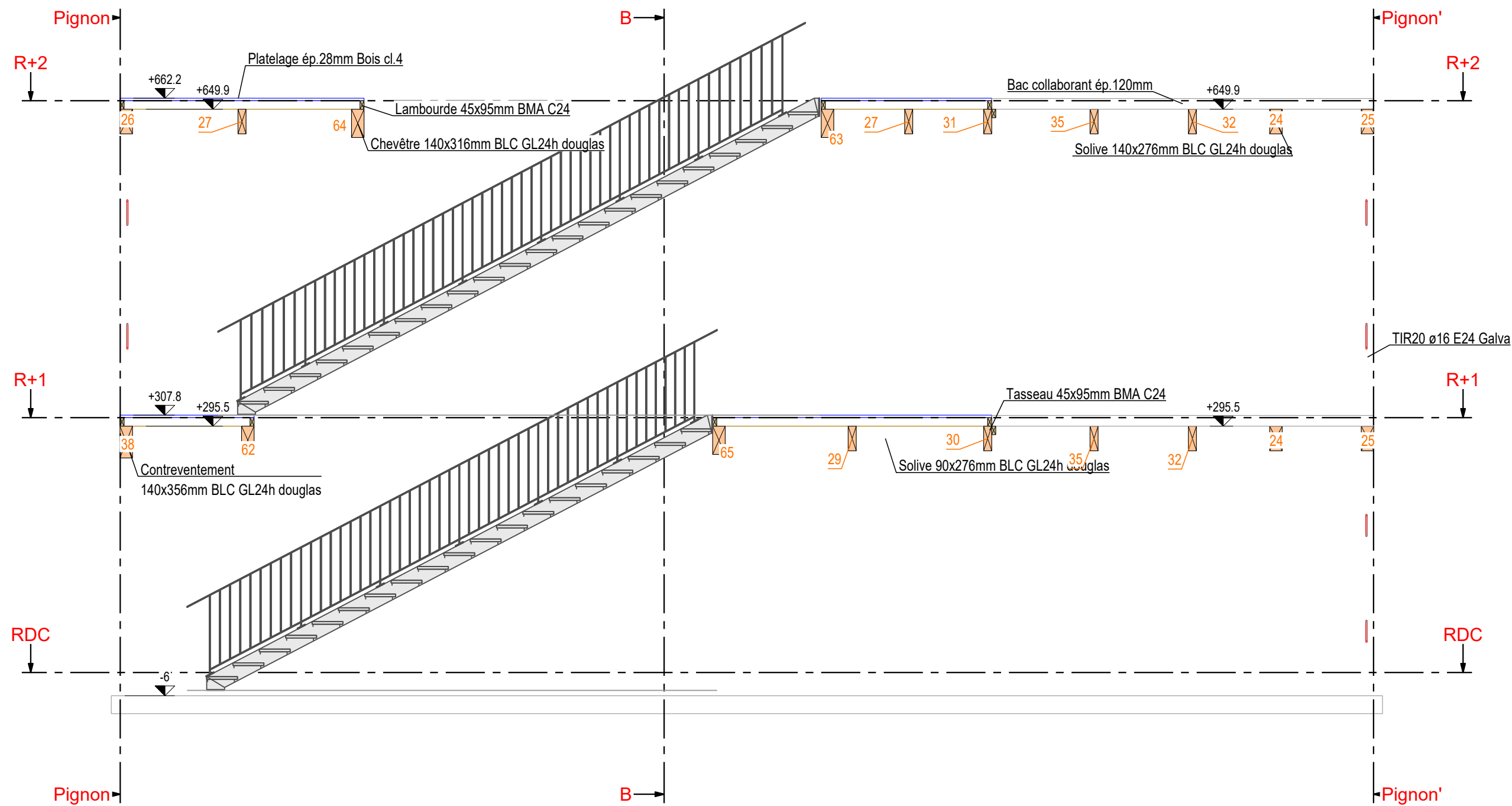


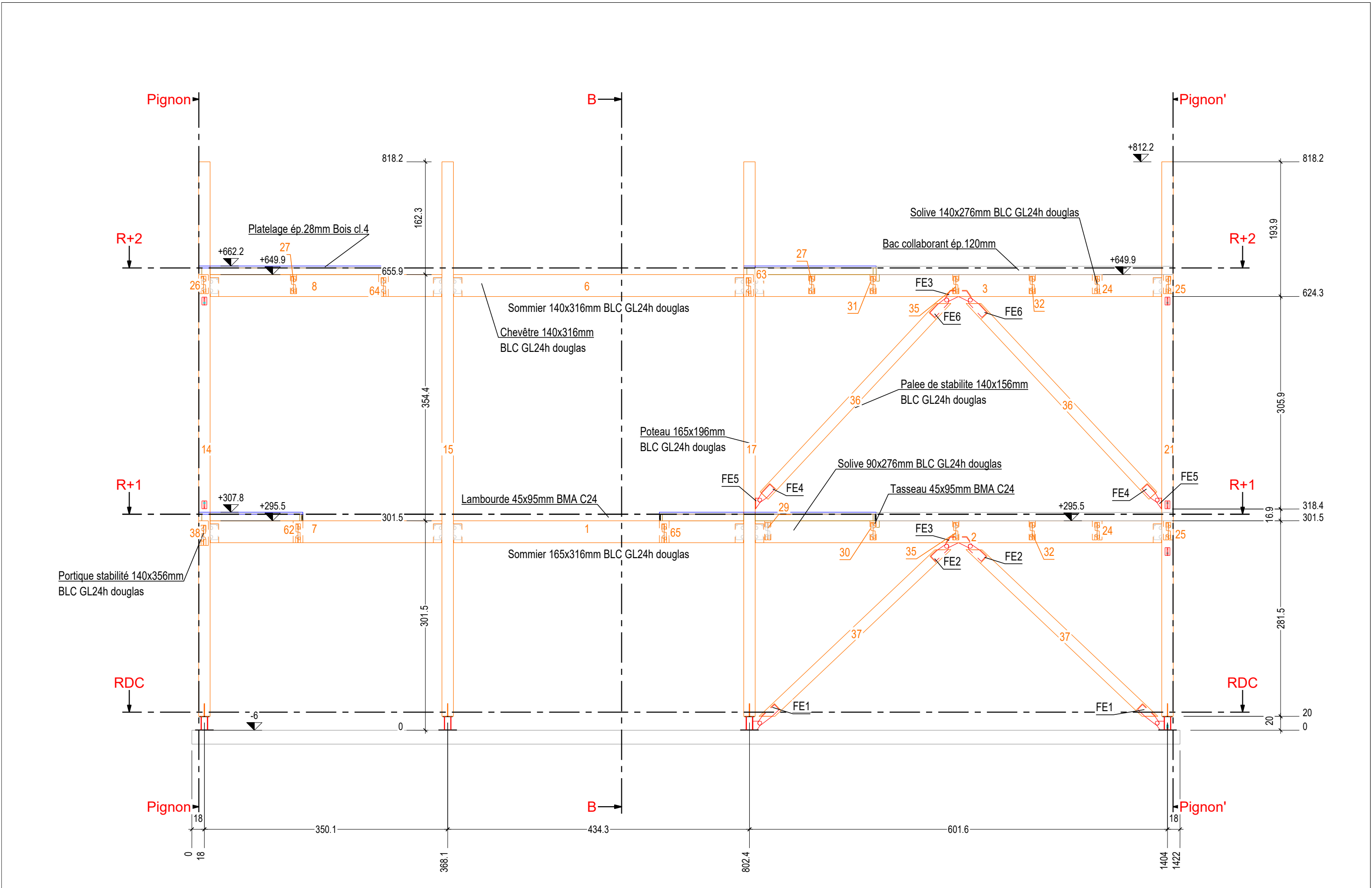
Implantation des ferrures de poteaux à -6cm sauf pour n°16, 18 et 20 à +0.

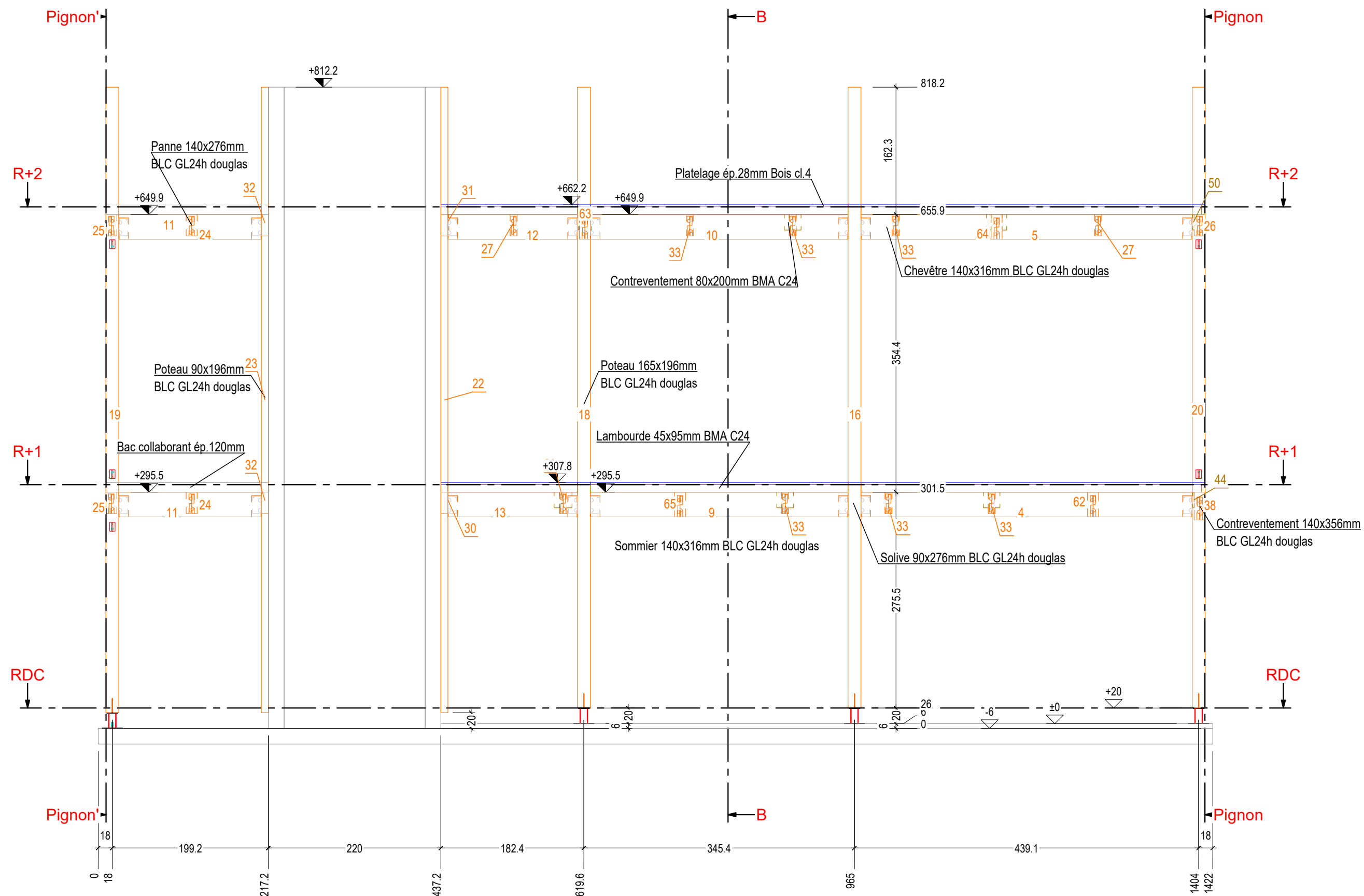


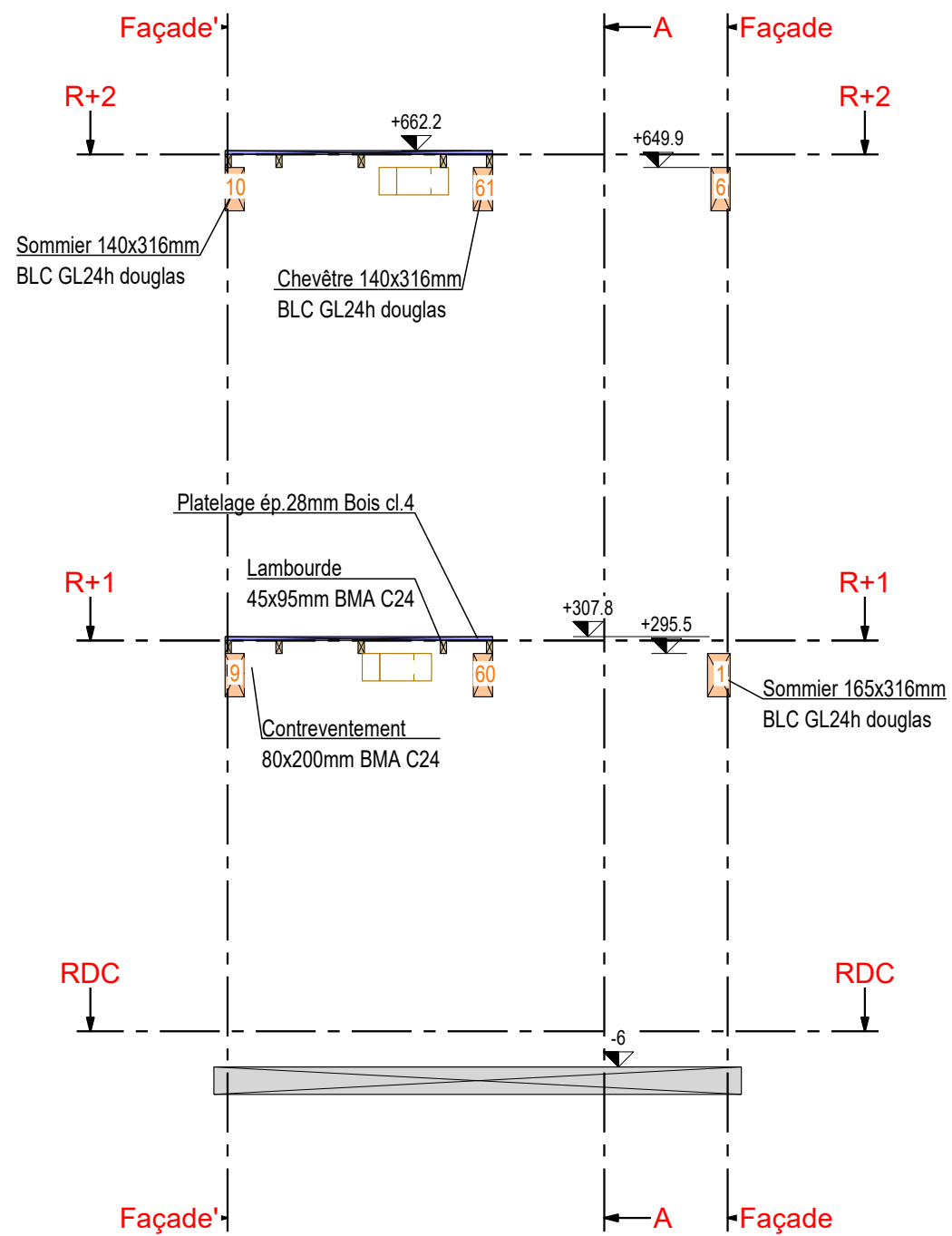












Ech: 1:50
Coupe : B

Coupe transversale

24.06.064A

Circulation bois du CFA IA

Page : 9

Dess. : A.BROUSSARD

Ind. C

Ech : 1/ 50

