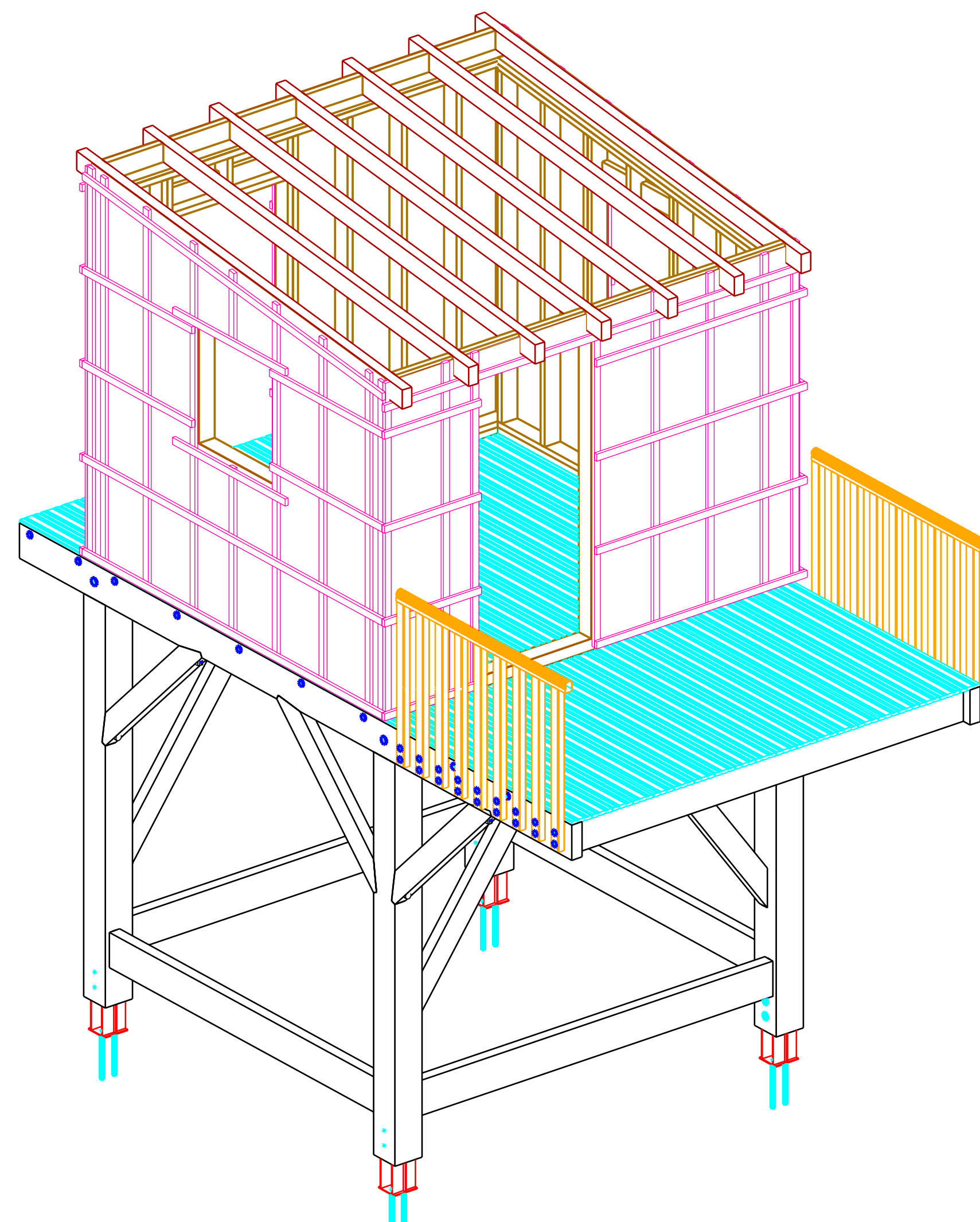


Ech: 1/XX°
PERSPECTIVE



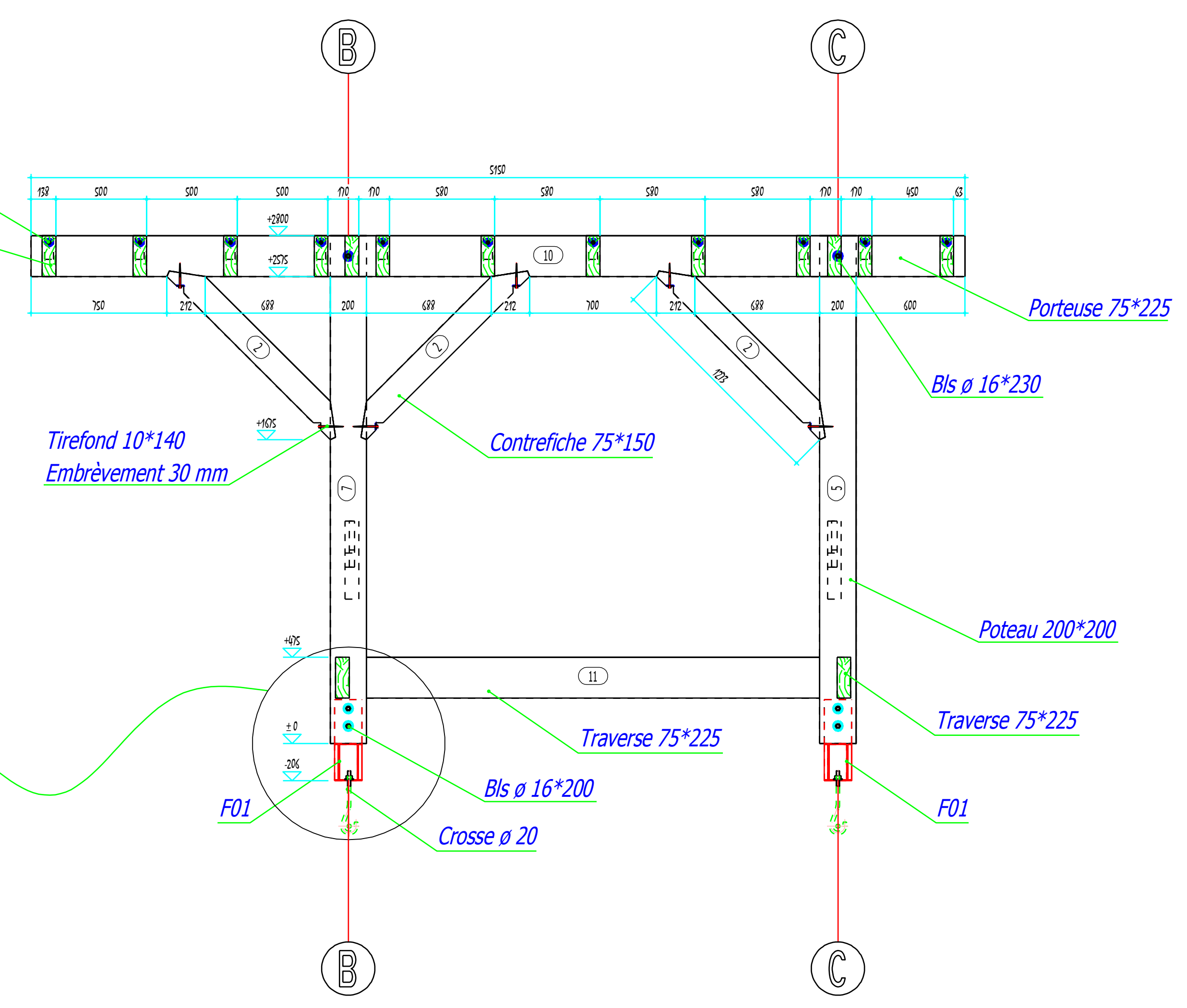
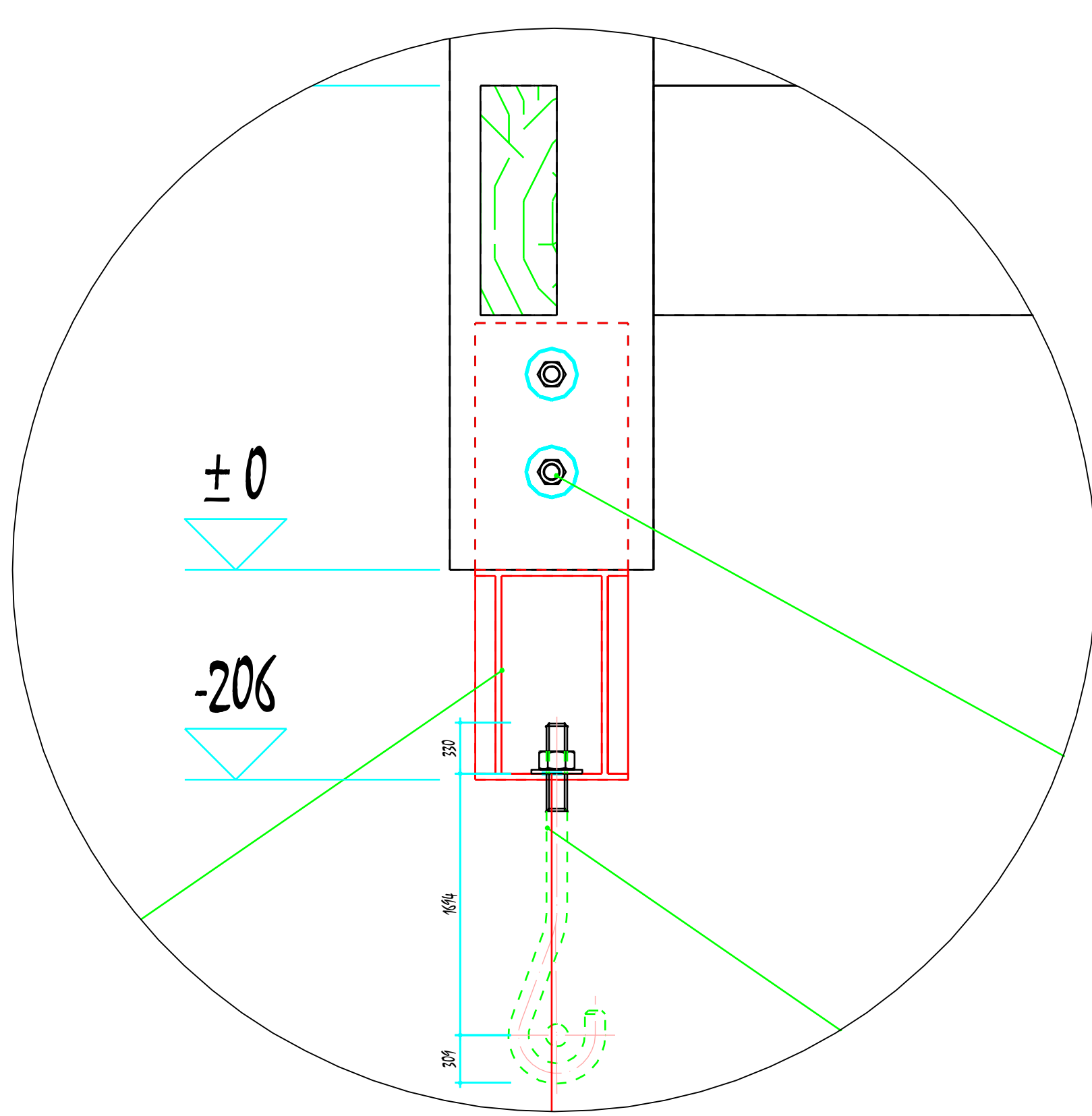
Ech: 1/XX°
PERSPECTIVE

No.LP	Groupe	Nom	Nombre	Larg. brute [mm]	Haut. brute [mm]	Long. brute [mm]	m3 brut total [m3]
10	Structure	Solve	1	100,0	300,0	5150,0	0,155
9	Structure	Solve	1	100,0	300,0	5150,0	0,155
15	Structure	Solve	1	100,0	300,0	2830,0	0,088
13	Structure	Solve	1	100,0	300,0	2830,0	0,088
14	Structure	Solve	9	100,0	300,0	2830,0	0,791
6	Structure	Poteau	1	300,0	300,0	2900,0	0,261
4	Structure	Poteau	1	300,0	300,0	2900,0	0,261
7	Structure	Poteau	1	300,0	300,0	2900,0	0,261
5	Structure	Poteau	1	300,0	300,0	2900,0	0,261
12	Structure	Traverse basse	2	100,0	300,0	2740,0	0,164
11	Structure	Traverse basse	2	100,0	300,0	2640,0	0,158
8	Structure	Solve	2	100,0	300,0	2800,0	0,156
3	Structure	Jambe force	4	75,0	150,0	2302,0	0,104
2	Structure	Contrefiche	6	75,0	150,0	1287,7	0,088
33							2,990
33							2,990

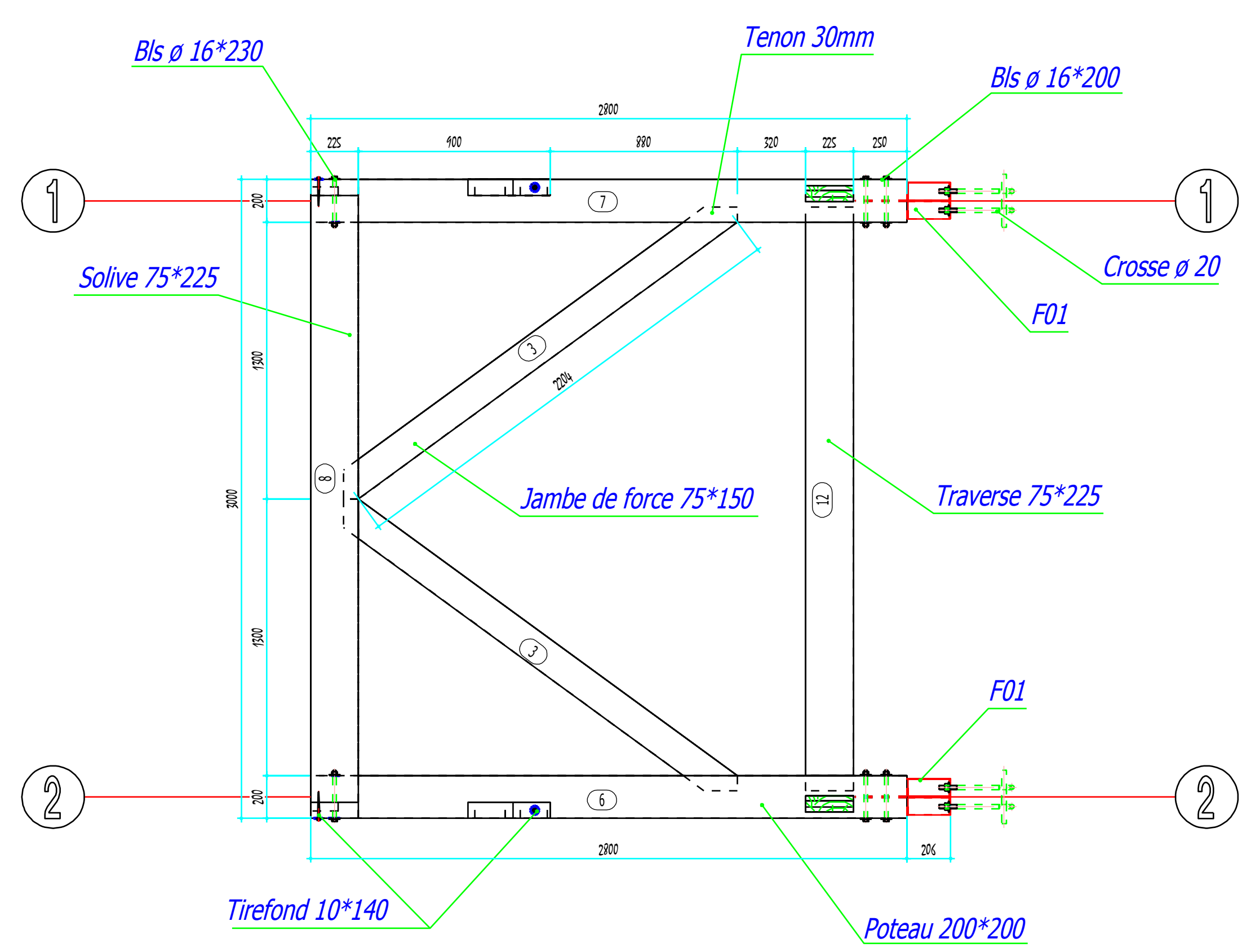
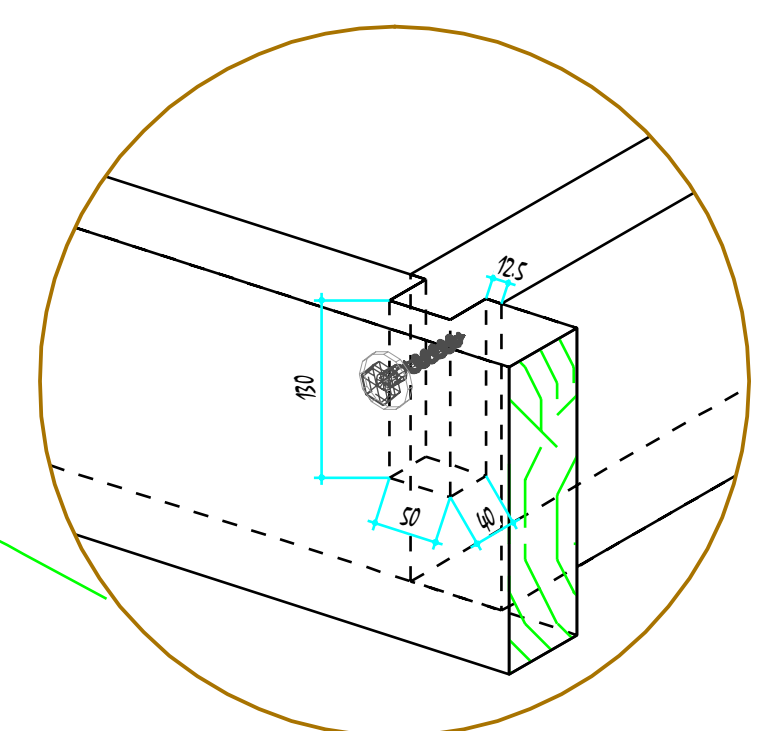
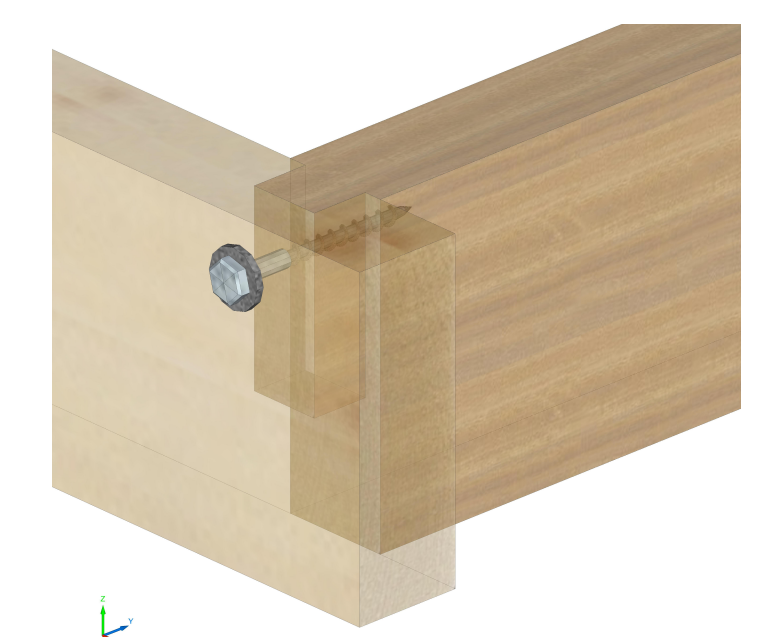
Ech: 1/XX°
BOIS MASSIF

No.LP	Groupe	Nom	Nombre	Larg. brute [mm]	Haut. brute [mm]	Long. brute [mm]	m3 brut total [m3]
112	Ferrure	F01	4	170,0	150,0	448,0	0,046
4							0,046
108	Quincaillerie	Crosse	8	20,0	20,0	306,0	0,001
107	Quincaillerie	Boulon	4	16,0	16,0	230,0	0,000
106	Quincaillerie	Boulon	8	16,0	16,0	190,0	0,000
111	Quincaillerie	Tirefond	10	10,0	10,0	140,0	0,000
105	Quincaillerie	Boulon	19	12,0	12,0	120,0	0,000
110	Quincaillerie	Rondelle	8	50,0	50,0	5,0	0,000
109	Quincaillerie	Rondelle	32	40,0	40,0	5,0	0,000
89							0,002
93							0,048

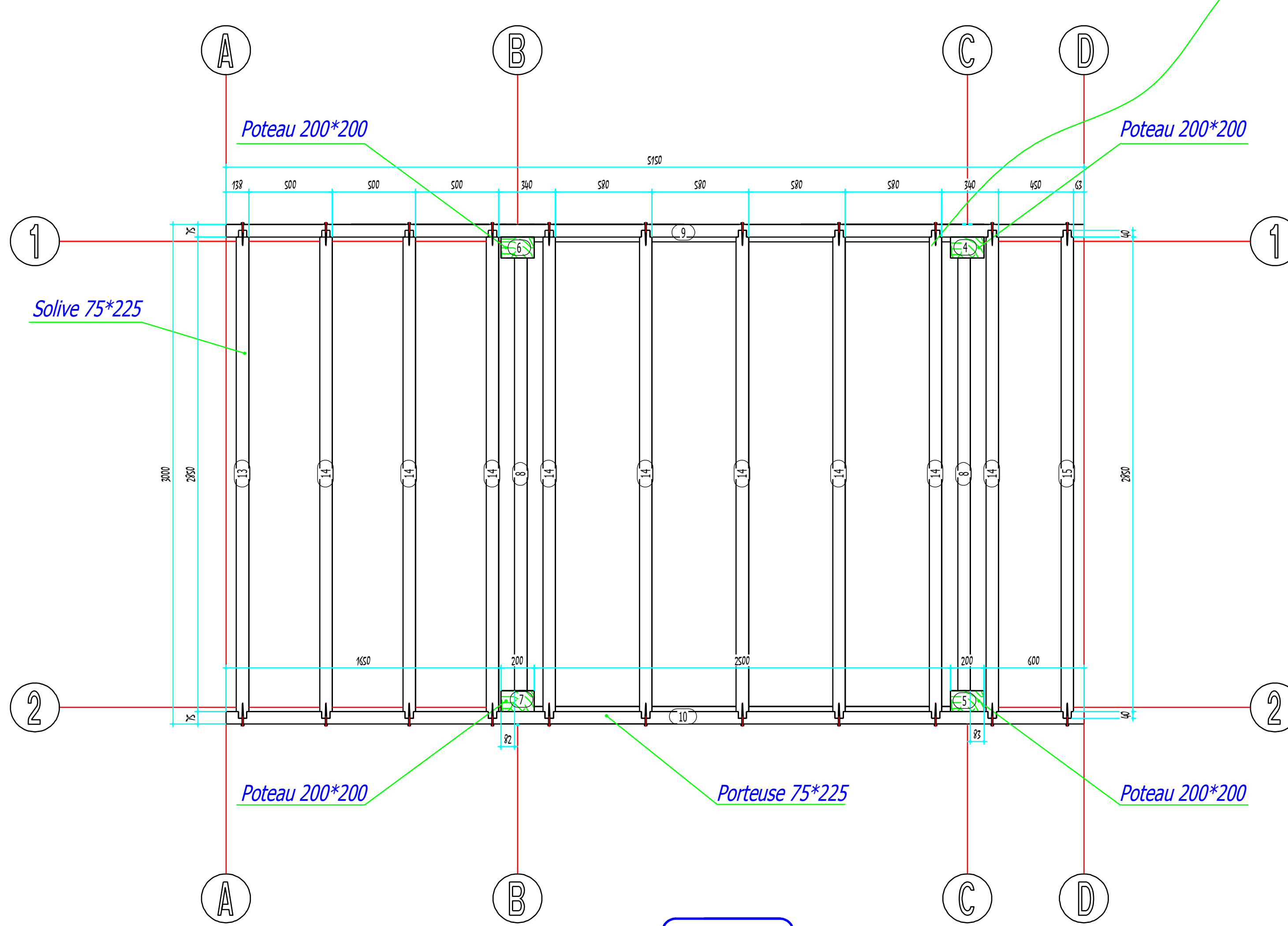
Ech: 1/XX°
QUINCAILLERIE



Ech: 1/50°
ELEVATION FILE 2



Ech: 1/50°
ELEVATION FILE B



Ech: 1/50°
VUE EN PLAN



..
..
..
..
..
Date:	Indice:	Modification (s):
REALISATION D'UN CARRELET D'ORNEMENT -LACANAU-		
Maitre d'oeuvre: JEAN FRANCOIS FOUCAULT		Maitre d'ouvrage: COLLECTIVITE LOCALE LACANAU
Ech: 1/20°, 1/5°	Dessiné par: S.C	Date: 22/02/2012
VUE EN PLAN COUPES		PLAN N°: P01 EXE