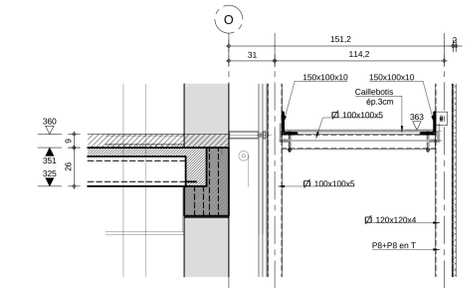


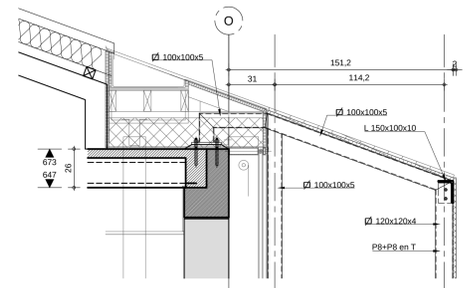
Elévation axe O
(éch.: 1/50)



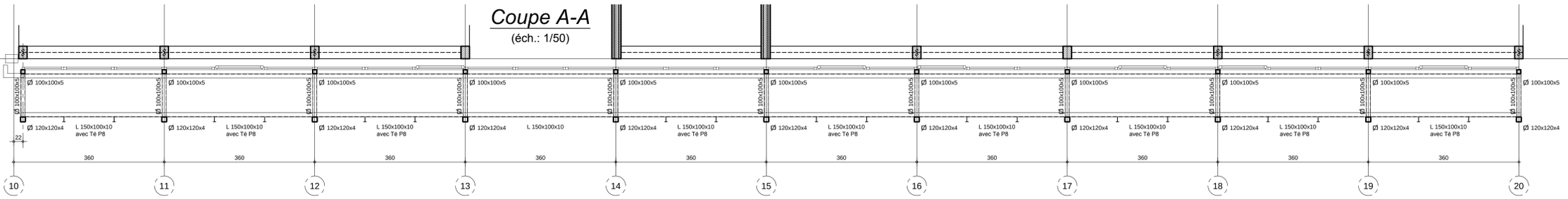
Coupe B-B
(éch.: 1/20)



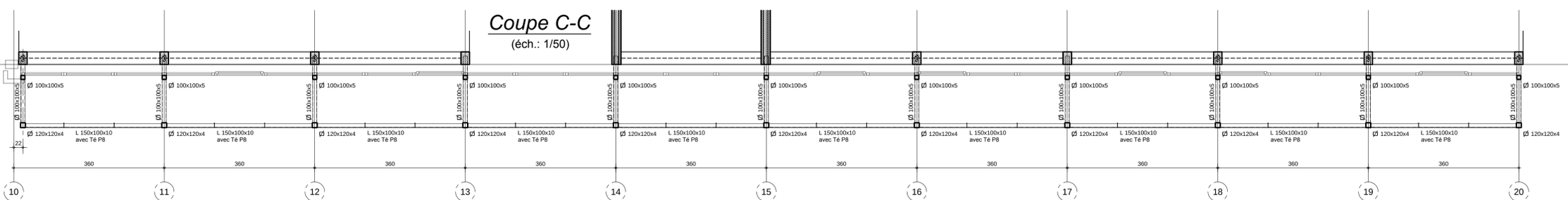
Coupe D-D
(éch.: 1/20)



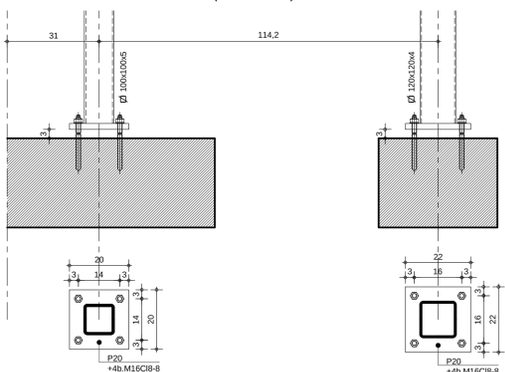
Coupe A-A
(éch.: 1/50)



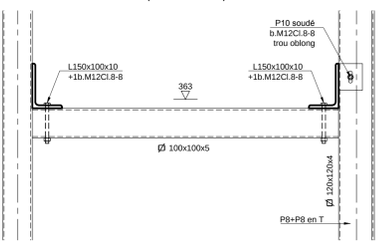
Coupe C-C
(éch.: 1/50)



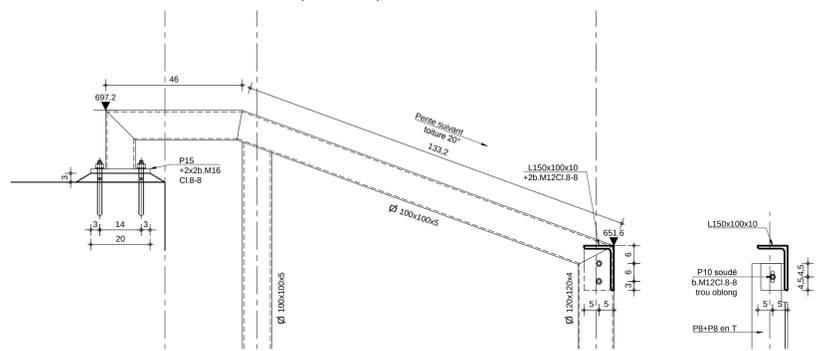
Ancrages SBA
(éch.: 1/10)



Détail coupe B-B
(éch.: 1/10)



Détail coupe D-D
(éch.: 1/10)

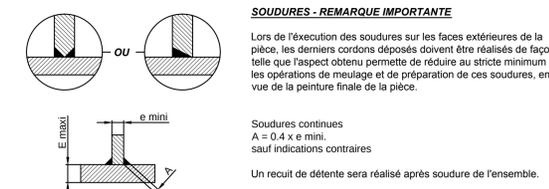


Niveaux à confirmer par archi

- Qualité des matières:**
- Colonnes, fermes, sablières, planchers:
 - épaisseur <= 25mm qualité S235 JR G2
 - 25mm < épaisseur <= 40mm qualité S235 J0
 - épaisseur > 40mm qualité S235 J2 G3 ou G4 à défaut S235 J2 G3-G4
 - Chemins de roulement S235 J0 si poutre laminée
J2 si poutre recostituee
 - Boulons: qualité 8.8 galvanisés avec contre-écrou PAL
 - Tubes: laminés à chaud

AE 235 B	S 235 JR
AE 235 C	S 235 J0
AE 235 D	S 235 J2

Détails soudures:



INDICES	DATES	MODIFICATIONS
A	18/02/2015	Modification de la passerelle

ELLYPS Bureau d'Etudes ELLYPS s.a.
Rue de la Pavée, 5 - bte 3
tél.: +32.81.20.06.61 fax.: +32.81.20.06.62 B-5101 NAMUR (Erpent) e-mail: info@ellyps.com

modulo ARCHITECTS sprl
Chemin des Deux Maisons, 69/5
tél.: 02.776.81.00 fax.: 02.776.81.09 e-mail: info@modulo-architects.be B-1200 BRUXELLES

ARSIA asbl
Allée des Artisans, 2
B-5590 CINEY

Extension et rénovation d'un centre de santé et d'identification animale
Allée des Artisans, 2 - B-5590 CINEY

STABILITE

Passerelle axe O
- ELEVATION
- COUPES - DETAILS

AVANT-PROJET
PROJET
SOUSSION
EXECUTION
AS BUILT