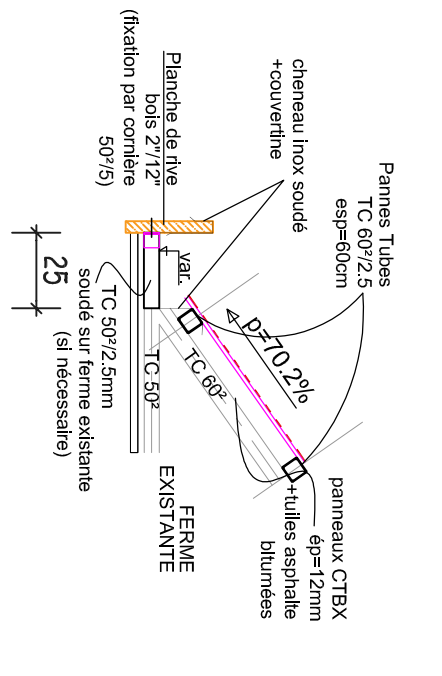
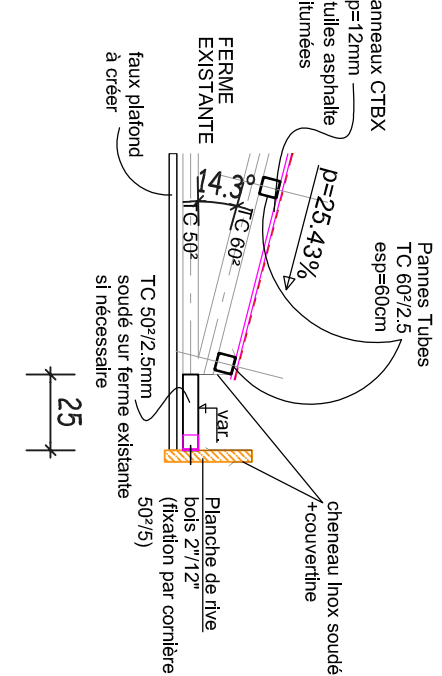
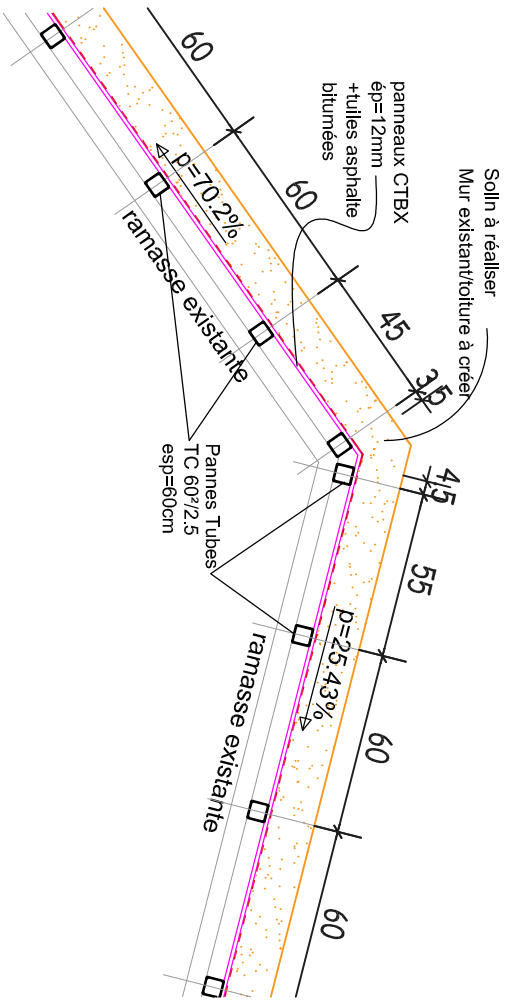


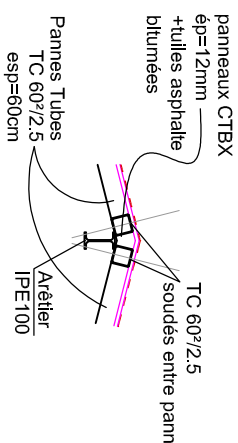
Détails cheaux



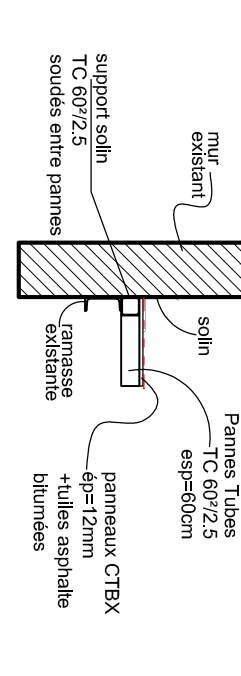
Détail faitière



Détail arêtier

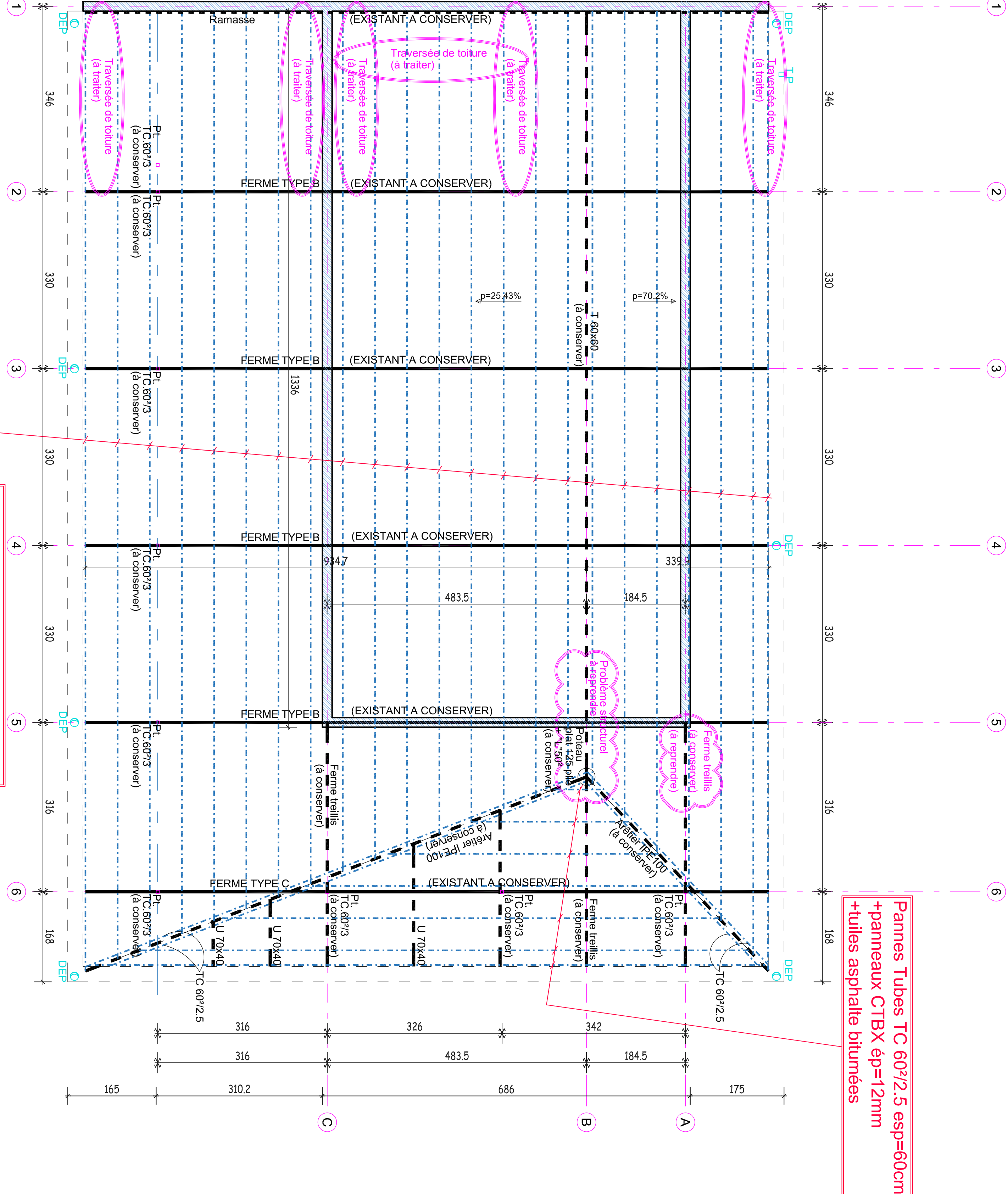


Détail solin



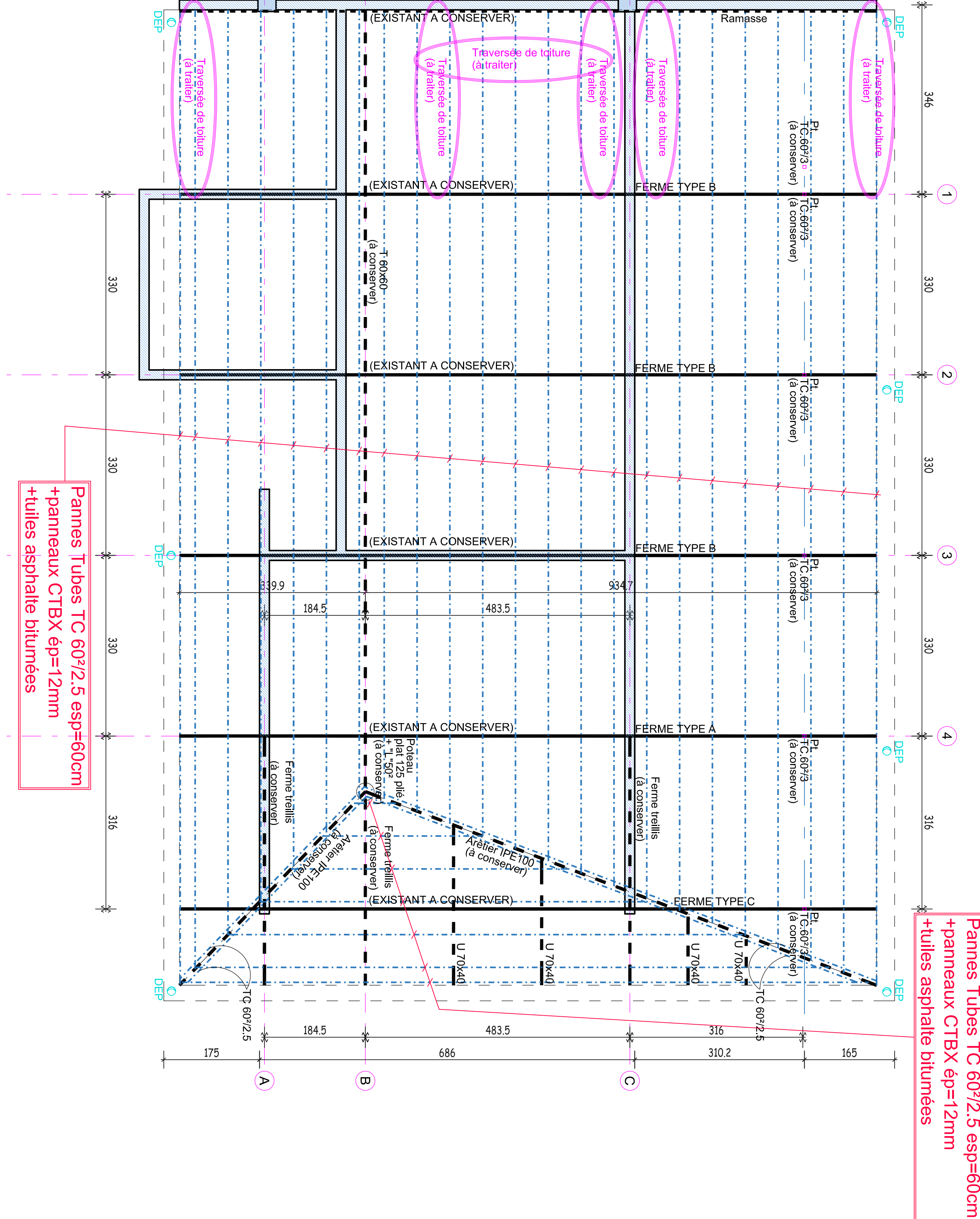
Vue en plan : CHARPENTE

SALON HC

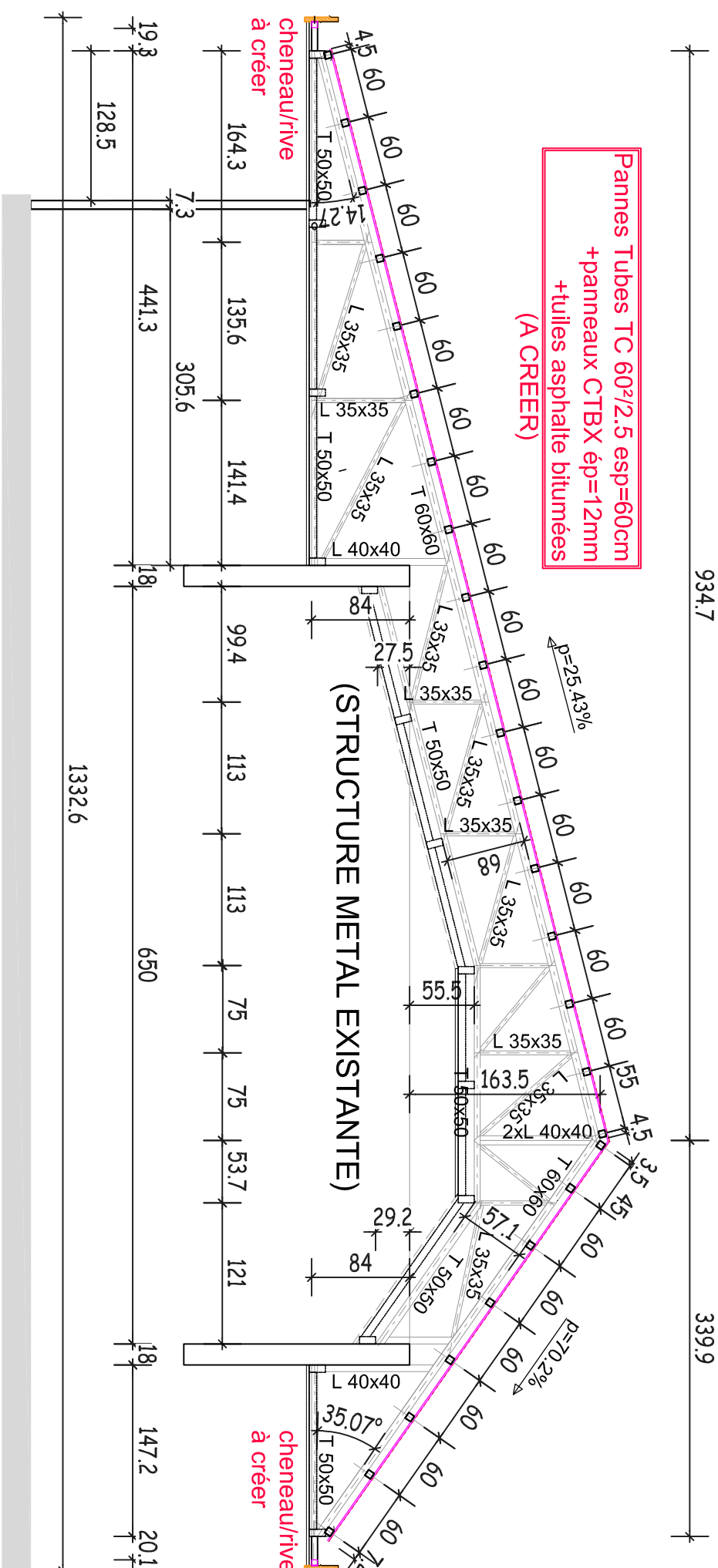


Vue en plan : CHARPENTE

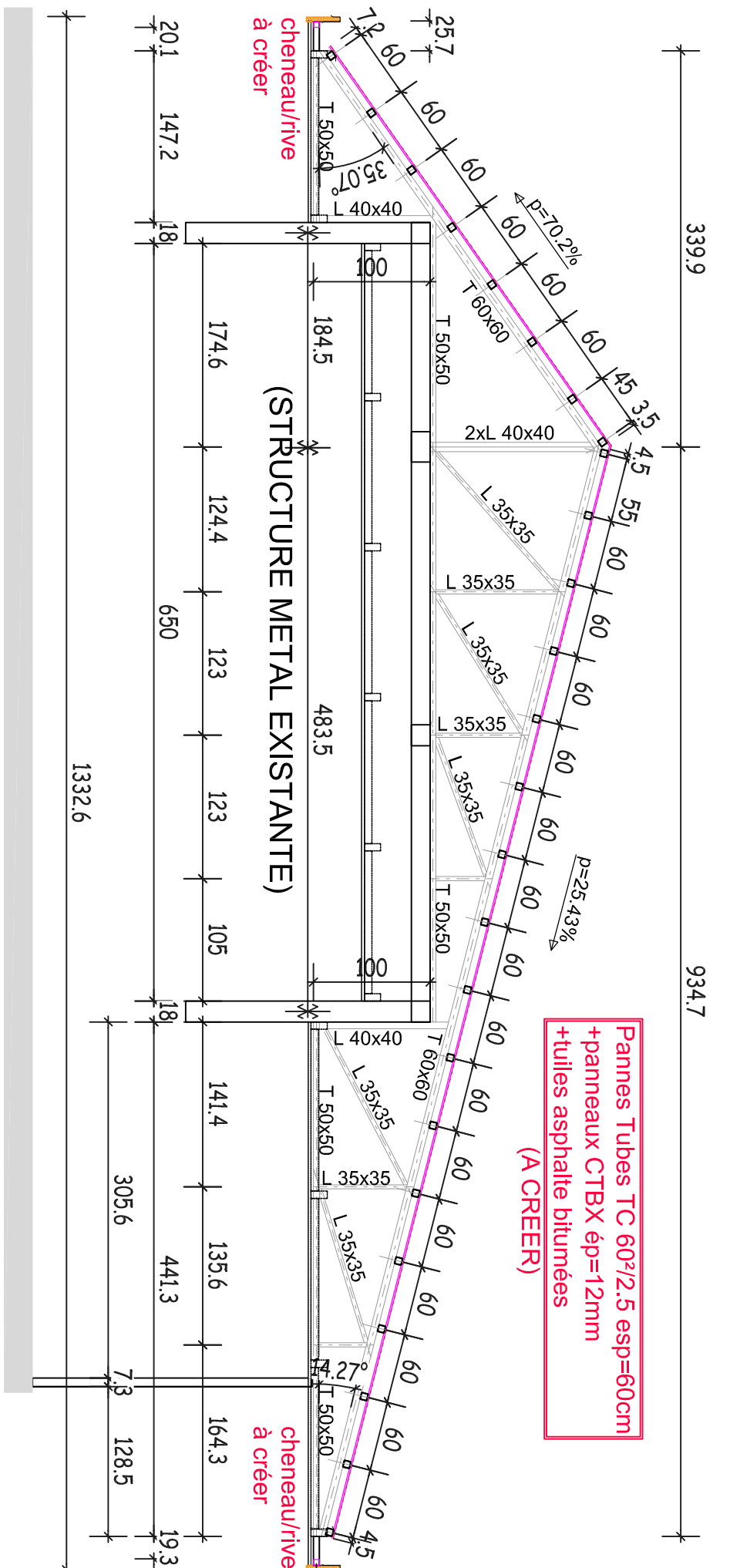
SALE ARCHIPELS



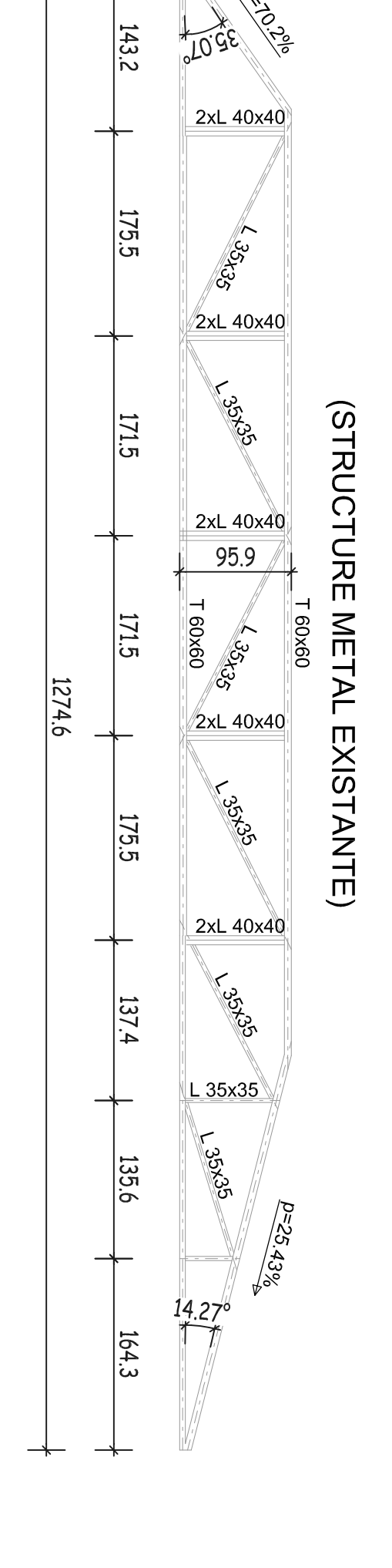
FERME TYPE A



FERME TYPE B



FERME TYPE C



CONSERVER:

Structure métal, fermes types ABC  
Prévoir reprise si présence de rouille (traitement par ponçage et décapage, et réalisation d'une peinture anti-corrosion)

A CRÉER:

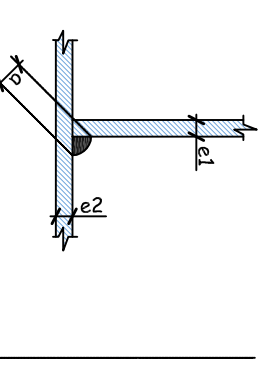
Comprendre toiture, tuiles asphaltée bitumées  
Panneaux CTBX ép=12mm sur 2 appuis avec usinage pour rainure et languette sur les bords libres  
Panneaux métal TC 60/2.5mm esp=60cm  
Prévoir nouvelles fondations pour les fermes existantes

A CRÉER:

Renforcement systématique des appuis des fermes dans la maçonnerie

MÉTAL:

- \* Acier : S235
- \* Traitement anti-corrosion
- \* CF/SF: 0H00
- \* Cordon de soudure :



RENOVATION DES COUVERTURES

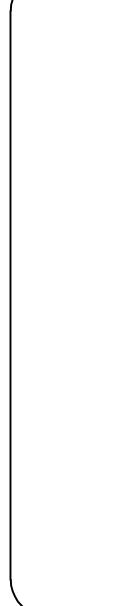
DES LOCAUX ANNEXES

- Commune de Papeete -

MAÎTRE D'OUVRAGE



MAÎTRE D'ŒUVRE



CHARPENTES

Vues en Plan  
Élévations fermes ABC  
Existantes à conserver  
Panneaux/Plat/Cheneaux  
Complexe toiture à créer  
COFFRAGE

BUREAU D'ETUDES:

POLYNÉSIE INGENIERIE  
89 3999 Papeete, 98711  
Polynésie Française  
Tél: 40 43 33 36  
E-mail: polyn@bureau.fr  
Dessiné: D.C.E.

REMERCIEMENTS

BUREAU DE CONTRÔLE

A	14/10/25	DÉFINITION DU DOCUMENT	J.P.O.	A.P.
A	20/06/25	CRÉATION DU DOCUMENT	J.P.O.	A.P.
DEL	DATE	MODIFICATION	DESIGN	LIBRARIEN

Échelle: 1/50 Nbre de feuilles(s): 1 N°25/1491 DCE 02 A

Ce plan est la propriété exclusive de POLYNÉSIE INGENIERIE et peut être reproduit sans notre autorisation.

