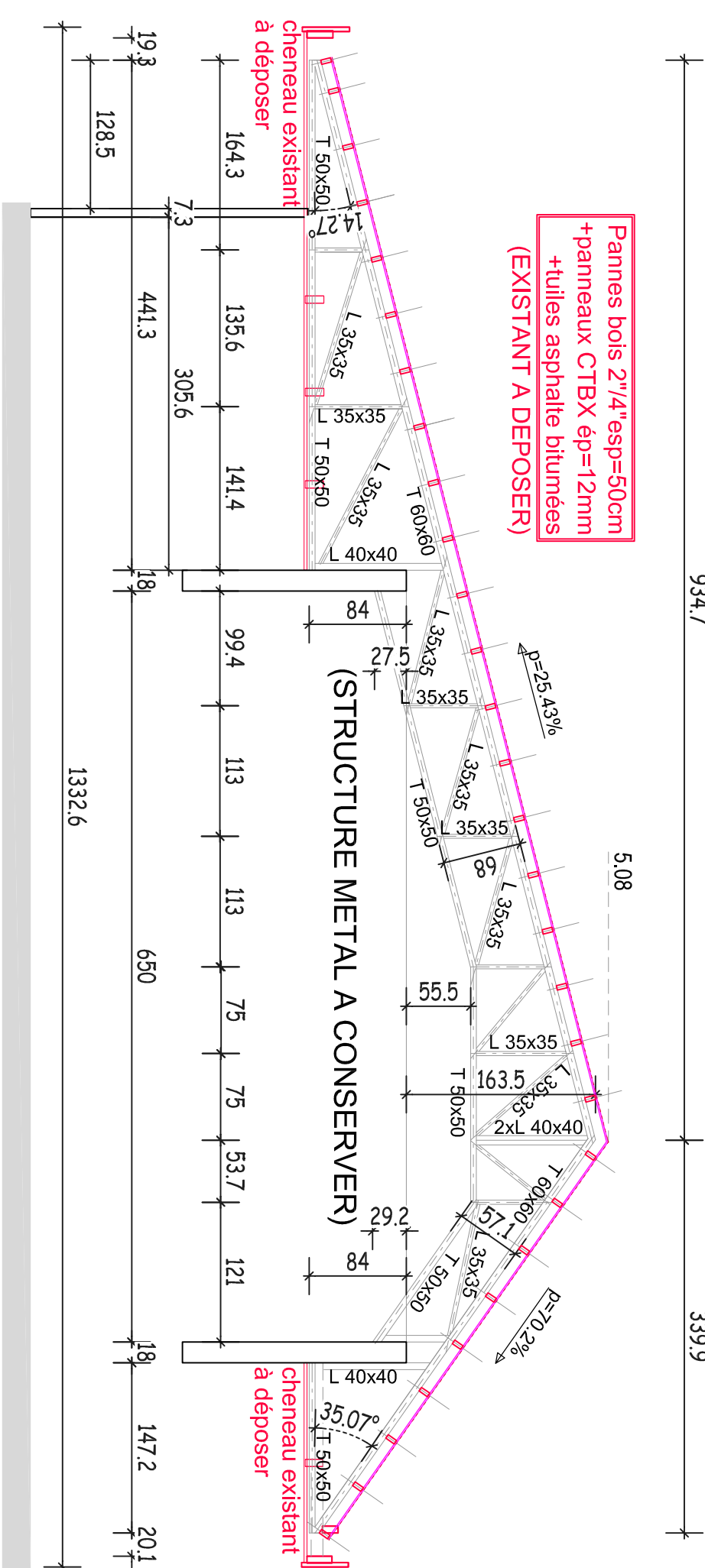
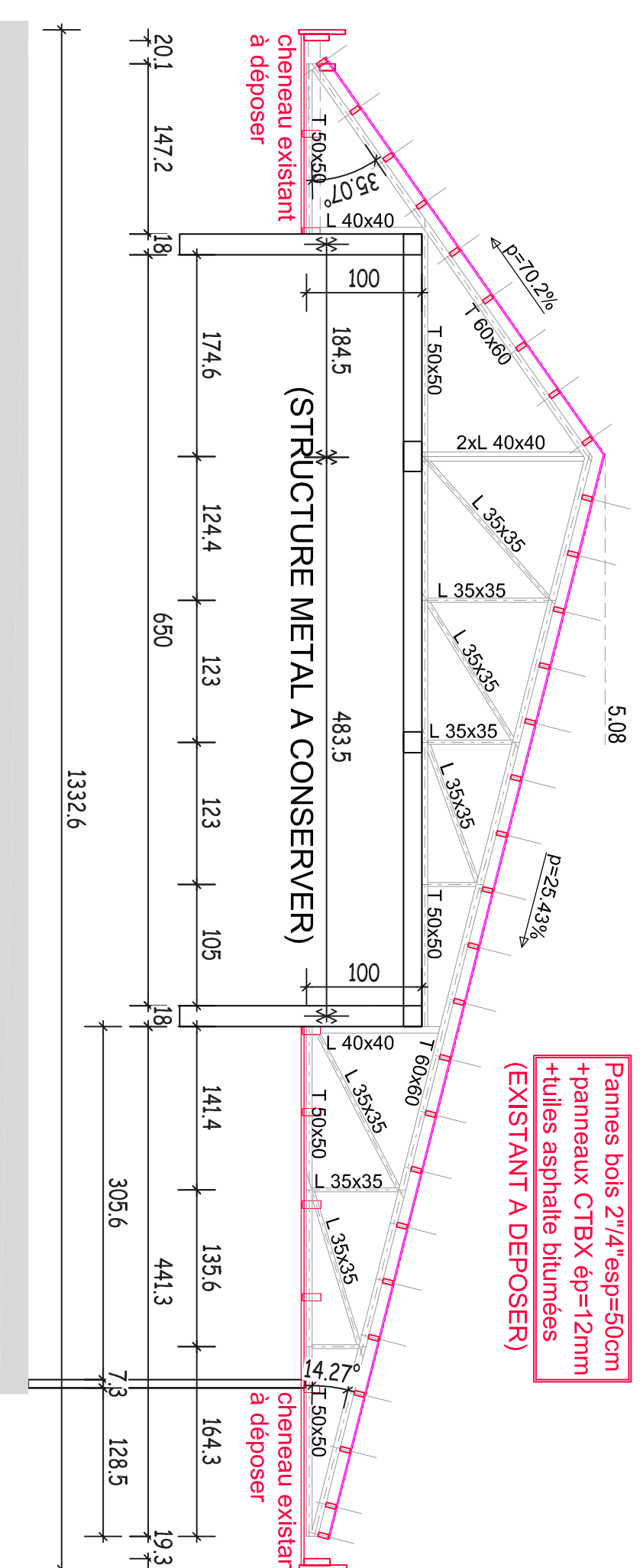
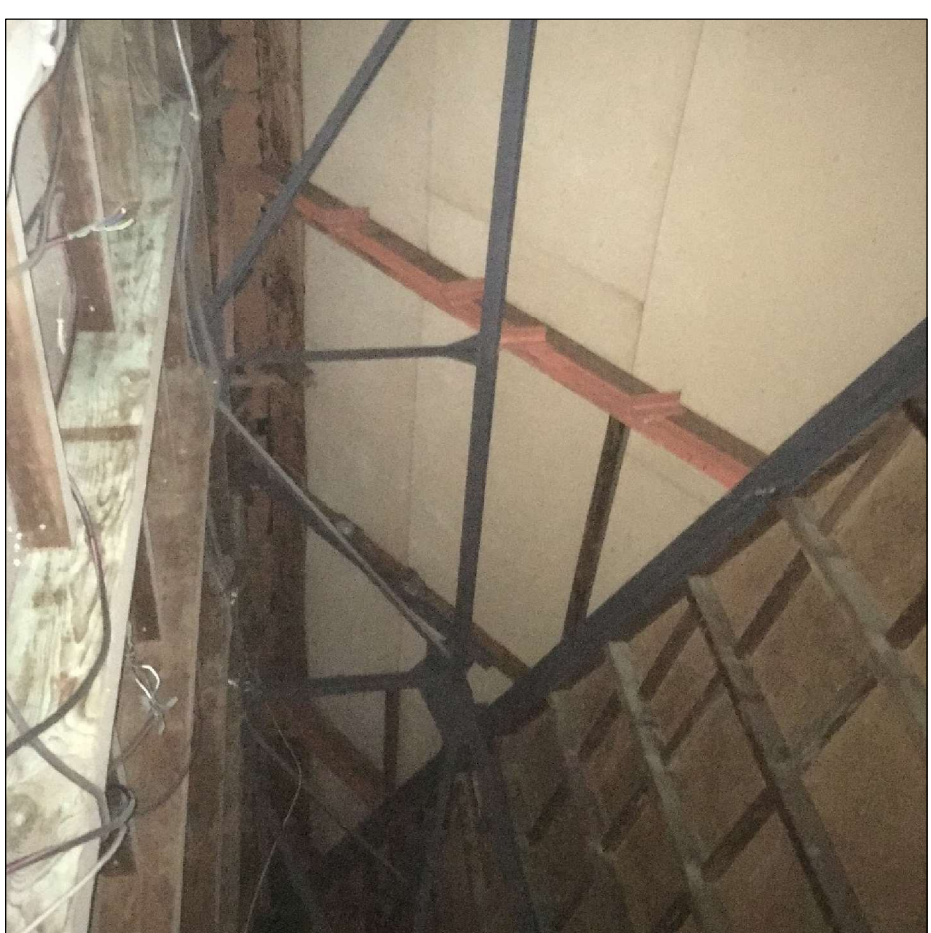
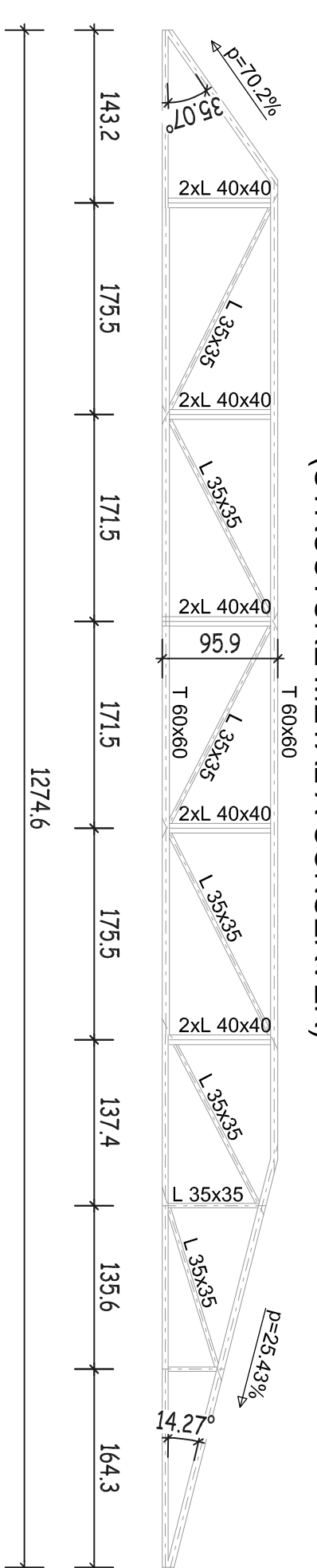


934.7	339
-------	-----



339.9	934.7
-------	-------






Complexe toiture, tuiles asphalte bitumées
panneaux CTBX ép=12mm / pannes bois 2"

Structure métal, fermes types A/B/C
Prévoir reprise si présence de rouille (traitement
par brossage et décapage, et réalisation
d'une peinture anti corrosion

* Acier : S235

- $a = 1.4 \times \min \{e_1; e_2\}$
- $a = 0.8 \times \min \{e_1; e_2\}$

- Commune de Papeete -

<h1>MAÎTRE D'OUVRAGE:</h1>	
 <p>Ministère de l'Éducation Nationale Direction Générale de l'Enseignement Supérieur</p>	<p>101, rue de la République 92000 Nanterre France</p> <p>Tel : 01 47 37 10 00 Fax : 01 47 37 10 01 E-mail : direction@editions-maitre.com</p>

RE D'OEUVRE :

Vues en plan

COFFRAGE

BUREAU D'ETUDES :
POLYNESIE 1
8p 2299 Paper
Polynésie Fin
Tel : 40 43 20
Fax : 40 43 24
E-mail : poly@

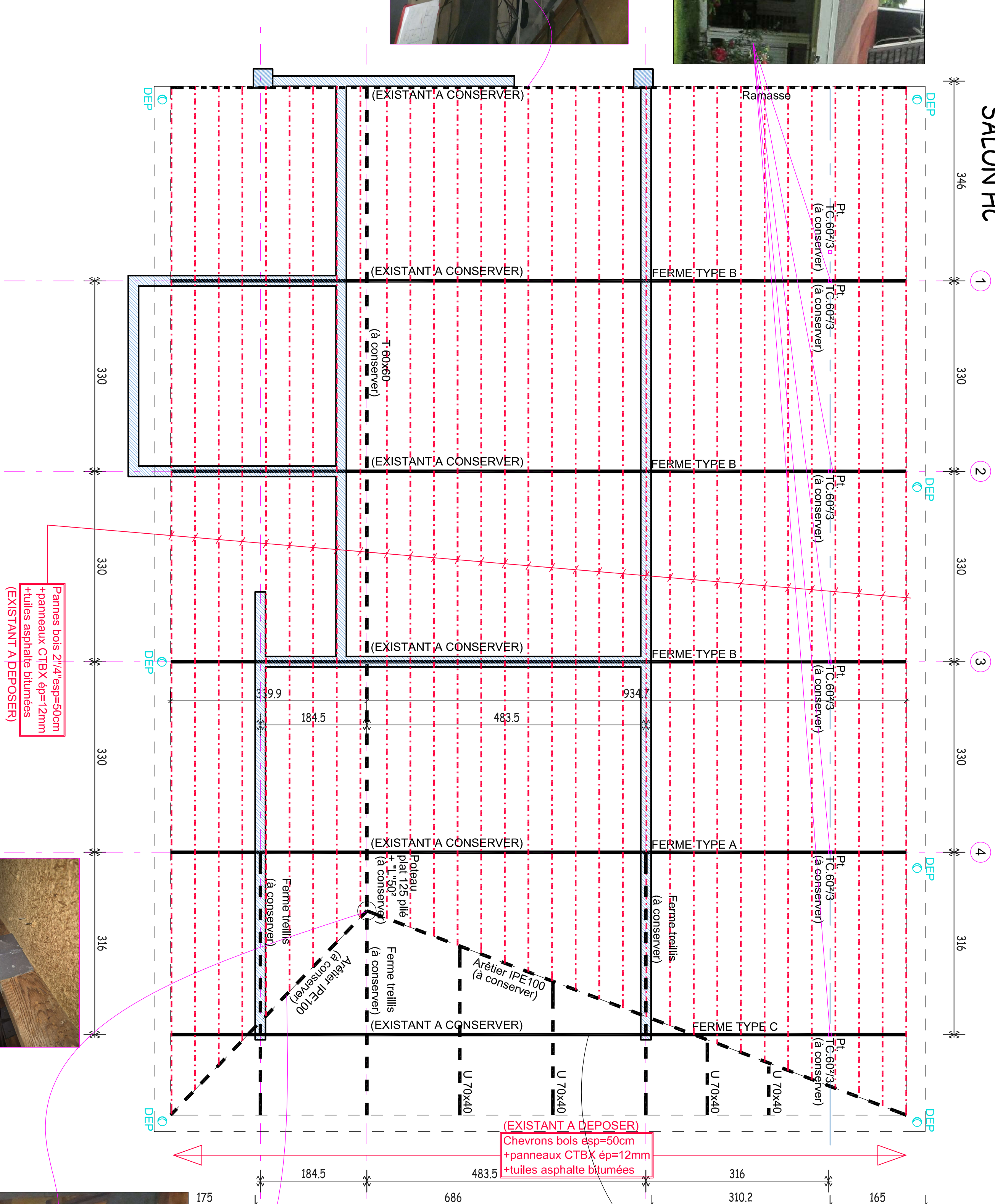
1

[illegible]

Nº25/1491 DCE 01

Ce plan est la propriété exclusive de POLYNESIE INGENIERIE et ne peut être reproduit sans notre autorisation

SALON HC



SALLE ARCHIPELS

