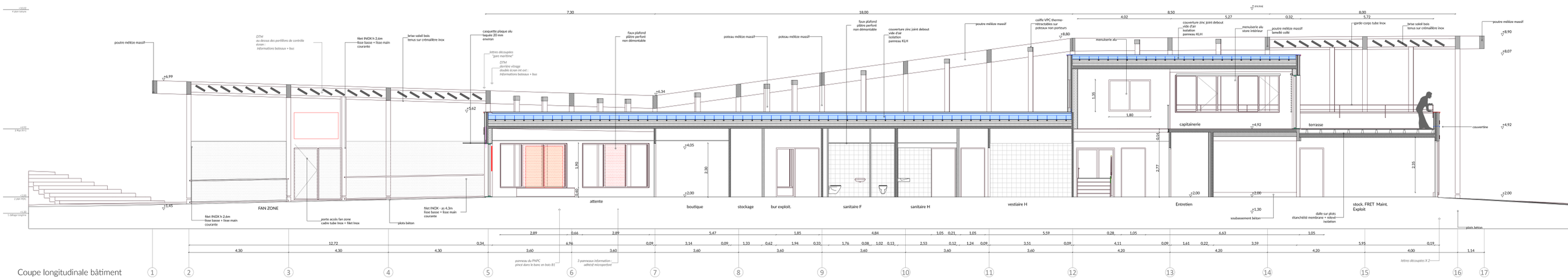
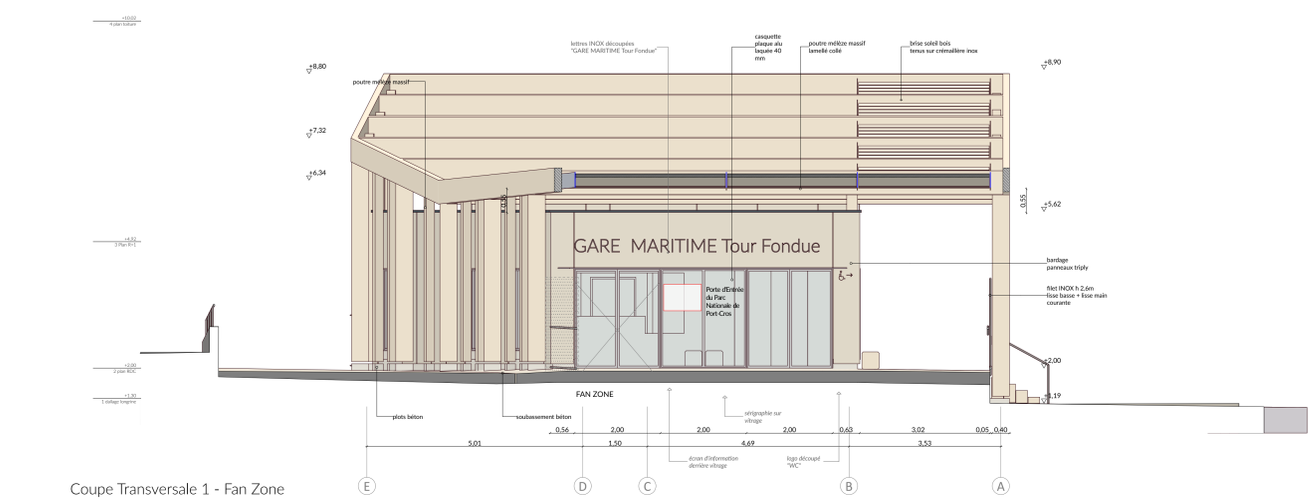


Coupe longitudinale coursive Ouest

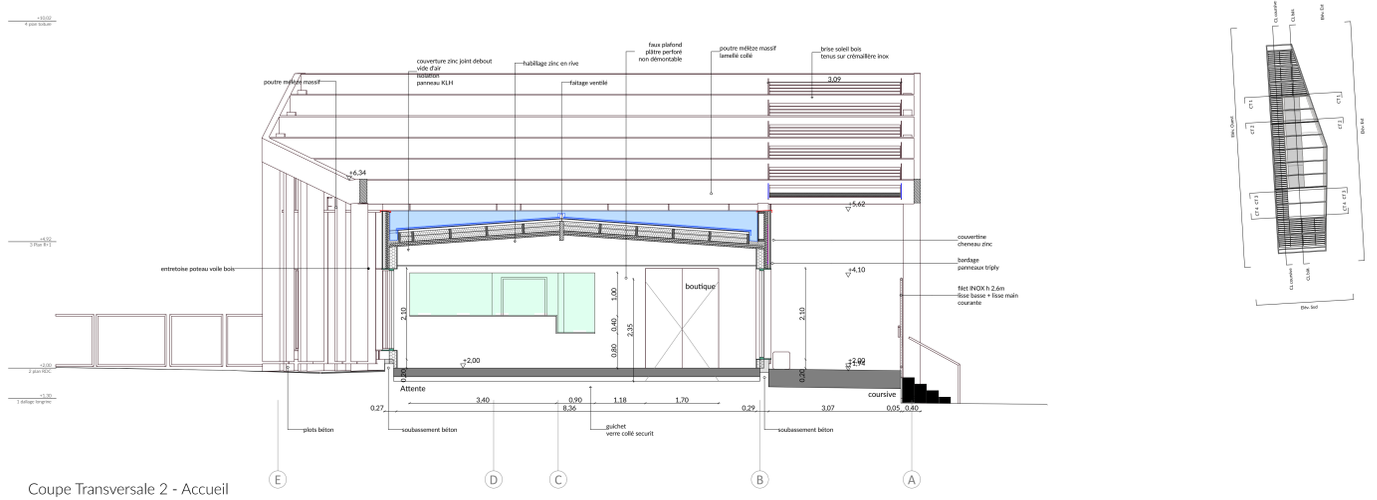


Coupe longitudinale bâtiment

- LEGENDE**
- Poteaux bois massif mélèze
 - Bardage panneau tripty mélèze 26 mm + vide d'air 44 mm + pare pluie + fixation cachée sur tasseaux verticaux (carrés membrane d'étanchéité)
 - Mur ossature bois type KLH 90 mm : 3 pils mélèze croisé
 - Mur ossature bois type KLH 120 mm : 4 pils mélèze croisé
 - Isolation : charvot 160 mm + plaque plâtre 13mm HD
 - Cloisons placostyl isolée HD : 12cm / 7cm
 - Mur aggré plein 10 cm
 - Dalles, longrines, murets, plots en béton armé
 - Poutres bois massif mélèze - poutres de rives ou lamellé collé avec modules d'épaisseur + 45 mm mélèze croisé (pour transversale pergola)
 - Plancher bois type KLH 100 mm : 4 pils mélèze croisé
 - Plancher bois type KLH 140 mm : 5 pils mélèze croisé
 - Isolation couverture : 120 + 100 mm laine de bois + vide d'air 50 mm + volige + couverture zinc joint debout (égout et fatage ventée)
 - Isolation 180 mm de Fibrastyroc (sous plancher bas capitainerie)
 - Terrasse R+1 : pare vapeur + 40 mm de polyuréthane + étanchéité membrane (à dalle sur plots bois ou composite)



Coupe Transversale 1 - Fan Zone



Coupe Transversale 2 - Accueil

TOUR FONDUE
 Travaux d'aménagement du port de la Tour Fondue à Hyères et construction de la gare maritime en structure bois

ARCHITECTE
 CABINET DUCHIER PIETRA

BET PLURIDISCIPLINAIRE
 INGENIERI
 SOCIÉTÉ

BUREAU DE CONTROLE
 SOCIÉTÉ

DOSSIER DCE ind e

1407 AP 06
 1 - 2

23/04/2019

échelle 1:50

A0 +