

Toiture terrasse dalle ossature bois
 Asphalte-sablé 0,8cm
 Panneaux OSB 2cm
 Isolation Polyuréthane expansé 10cm
 Isolation Ovale de cellulose 35cm
 Plaque de plâtre BA13
 Lame d'OSB 2cm
 Lame d'OSB 5cm
 Plaque de plâtre BA13

Mur Est ossature bois
 Panneaux fibrocéolite 1,5cm
 Panneaux fibre bois 6cm
 Panneaux OSB 1,2cm
 Panneaux fibre bois 14cm
 Plaques de ferrocaille 1,5cm

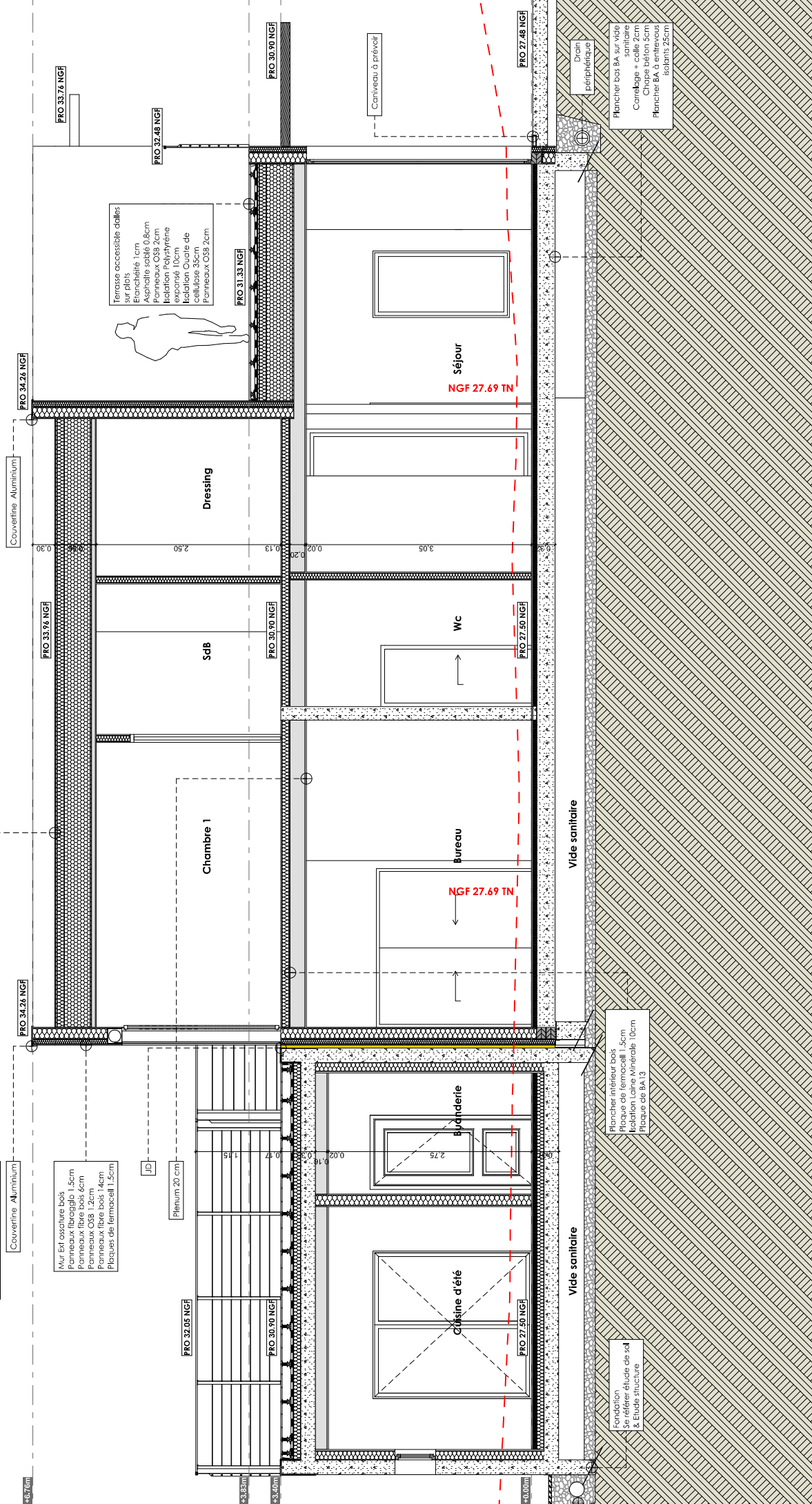
Couverture Aluminium

Terrasse accessible dalles
 en ciment
 Blanché 1cm
 Asphalte sablé 0,8cm
 Panneaux OSB 2cm
 Isolation Polyuréthane
 expansé 10cm
 Isolation Ovale de
 cellulose 35cm
 Panneaux OSB 2cm

Couverture Aluminium

Plancher bois BA sur vide
 sanitaire
 Carrelage + dalle 2cm
 Chape béton 5cm
 Plancher BA à entrevous
 isolants 25cm

Fondation
 Se référer étude de sol
 & Etude structure



-09 - COUPE C4

MAITRE D'OUVRAGE
 THURTELLIER ARCHITECTES
 13003 Marseille
 thurteillier@orange.net
 ☎ 06 49 92 28 49

MAITRE D'OUVRAGE
 THURTELLIER ARCHITECTES
 13003 Marseille
 thurteillier@orange.net
 ☎ 06 49 92 28 49

OPERATION
 Réhabilitation d'une maison individuelle de 2 étages
 à Cabot
 13400 La Ciotat
 réf cadastrale AV 284 - S terrain 2423 m²

PRO DCE

1:50 08/11/2018
 PLANS COUPES FACILES 310
 Ind D

Plan architecte, ne peut en aucun cas être utilisé pour l'exécution des travaux ni se substituer à toutes études techniques complémentaires