échelle 1:50, 1:20

révision R2

date 11/11/2025

format A3

phase DCE

complexe de toiture en ossature bois :

ıcloison séparative Placostil 98/48mm R_A = 52dB, dès 2,30m du sol fini

cloison vitrée

ensemble

0,27

0,02

jusqu'au plafond

LED et

-3,05 chaufferie - hors projet

-3,24-

-3,60-

0,20

-9,23-

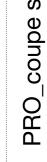
orasseurs d'air

panneau 3plis 19mm + écran pare-vapeur

- plaque OSB 18mm rainurée bouvetée + pare-pluie - structure bois LC, isolation en fibre de bois 160+160mm









==`

poteau bois LC moisé 2x74x315mm

oose luminaires LED et brasseurs d'air (un par bureau)

caisson sur trémie d'escalier

existant pour garantir la hauteur de passage

complexe de toiture en ossature bois : - plaque OSB 18mm rainurée bouvetée + pare-pluie - structure bois LC, isolation en fibre de bois 160+160mm - panneau 3plis 19mm + écran pare-vapeur

doublage constituant écran de protection thermique d'isolants combustibles (Arrêté du 6/10/24 - partie II) :
- parement en plaque PPF BA15 sur ossature métallique

> dépose allège existante et réalisation de cloison vitrée : ensemble menuisé avec une

nposte trapézoïdale pour épouse

le plafond incliné

réemploi de la main

courante, dépose et modification du

garde-corps à prévi

complexe de plancher :
- dallage béton 130mm (y compris film polyane type 200 et nappe de treillis soudé) sur terre-plein, finition

-5,24-

-4,55-

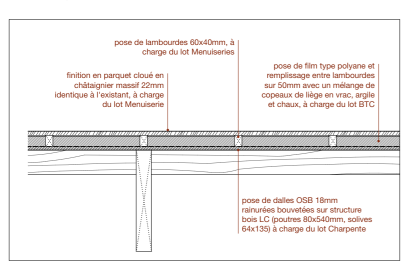
lissée à la truelle mécanique

-0,83

0,27

0,02





réalisation de plancher composé comme suit

- dalle OSB 18mm rainurée bouvetée sur structure bois LC (poutres 80x540mm, solives 64x135) à charge du lot Charpente ; - pose de film type polyane - pose de lambourdes 60x40mm, à charge du lot Menuiseries - remplissage entre lambourdes sur 50mm avec un mélange de copeaux de liège en vrac, argile et chaux, à charge du lot BTC - finition en parquet cloué en châtaignier massif 22mm identique à l'existant, à charge

du lot Menuiserie