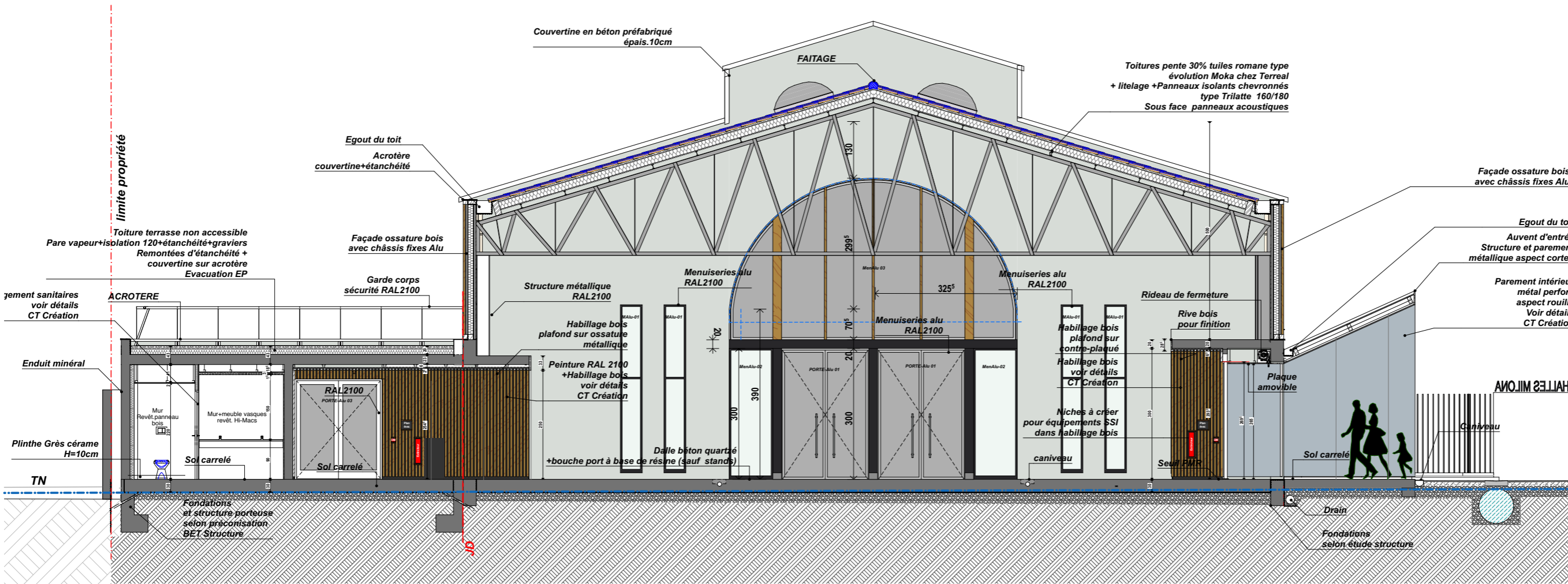


BC-CRAU
1. PLANS ARCHITECTURAUX
CONSTRUCTION D'UNE HALLE



limite propriété

Toiture terrasse non accessible
Pare vapeur+isolation 120+étanchéité+graviers
Remontées d'étanchéité +
couvertine sur acrotère
Evacuation EP

ACROTÈRE

Mur
Revêt. panneau
bois

Mur+meuble vasques
revêt. HI-Macs

Enduit minéral

Plinthe Grès cérame
H=10cm

TN

Fondations
et structure porteuse
selon préconisation
BET Structure

Couvertine en béton préfabriqué
épais.10cm

FAITAGE

Toitures pente 30% tuiles romane type
évolution Moka chez Terreal
+ litelage +Panneaux isolants chevrons
type Trilatte 160/180
Sous face panneaux acoustiques

Egout du toit
Acrotère
couvertine+étanchéité

Façade ossature bois
avec châssis fixes Alu

Garde corps
sécurité RAL2100

Structure métallique
RAL2100

Menuiseries alu
RAL2100

Habillage bois
plafond sur ossature
métallique

Peinture RAL 2100
+Habillage bois
voir détails
CT Création

Dalle béton quartzé
+bouche port à base de résine (sauf stands)

Menuiseries alu
RAL2100

Habillage bois
plafond sur
contre-plaqué
voir détails
CT Création

Niches à créer
pour équipements SSI
dans habillage bois

caniveau

Rideau de fermeture

Rive bois
pour finition

Plaque
amovible

Egout du toit
Auvent d'entrée
Structure et parement
métallique aspect corten

Parement intérieur
métal perforé
aspect rouillé
Voir détails
CT Création

caniveau

Drain

Fondations
selon étude structure

