

Descente d'eau pluviale

Au nombre de 4 descentes pour l'ensemble de la toiture, elles sont fixées par collier aux poteaux en bois. L'angle du coude reprendra celui des contreventements pour harmoniser les descentes d'eau à la structure.

Caniveau

Le caniveau est enterré le long de la halle pour conduire les eaux pluviales jusqu'à un puits perdu. Deux regards sont présents au pied de l'escalier central ainsi qu'au début de la halle. Le dimensionnement du caniveau sera déterminé par l'entreprise du lot 02 - VRD auquel le BET VRD portera son VISA.

Légende

1. Bandeau de tôle zinc
2. Gouttière en zinc pliée fixé sur OSB
3. Coude zinc thermolaqué noir s'intégrant entre les contreventements et du même angle que ceux-ci
4. Descente EP en zinc thermolaqué noir de moins de 10 cm de large pour ne pas dépasser des poteaux

00.25m0.5m0.75m

ECHELLE 1/10Format A3Cotation en cmDATE 10/04/25N° DOCUMENT ARCH507INDICE C

HAPTOMAI ARCHITECTES
4 rue l'Ilot, 21700 Fussey
5 rue Rue du Lycée, 21000 Dijon

MAITRE D'OUVRAGE
CROUS Bourgogne-Franche-Comté

DCE

NOM DU FICHIER
TM_DCE_HAP_ARCH507_Détails_
Descente EP

Détail 07 -
Ecoulement des eaux pluviales