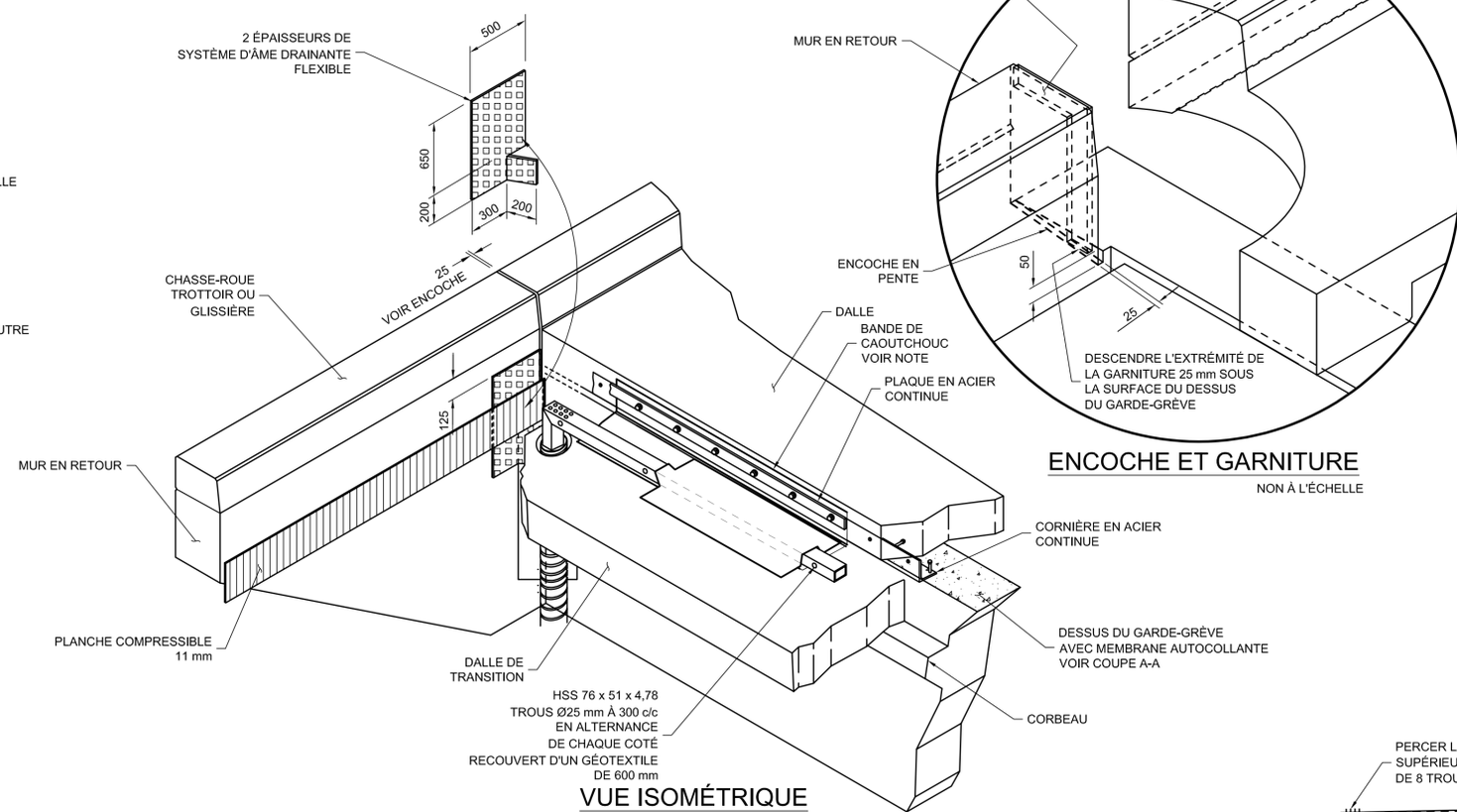
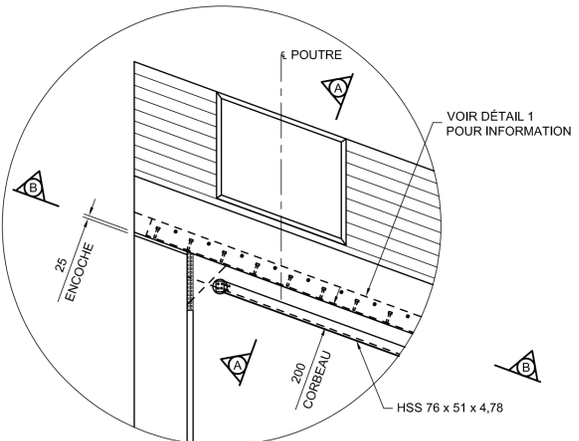


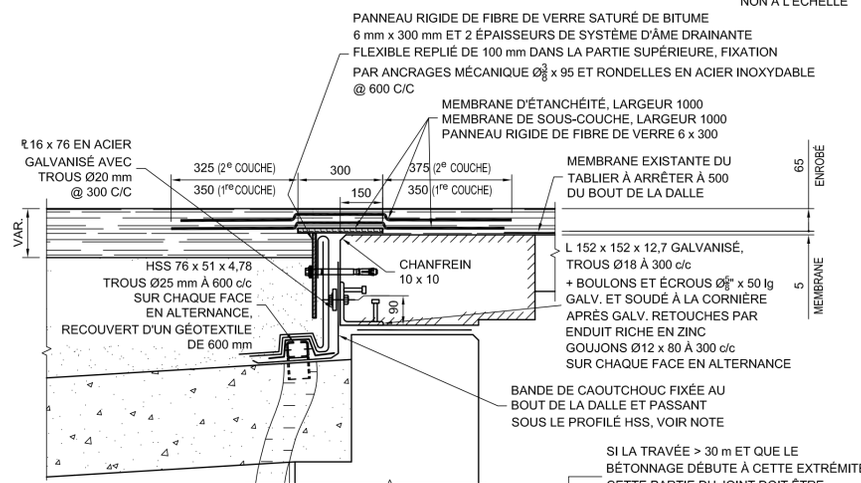
PROFIL INTÉRIEUR
ÉCH. 1:25



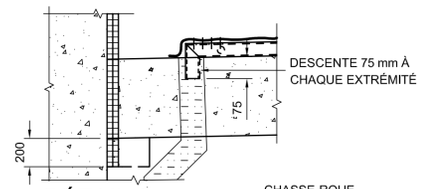
VUE ISOMÉTRIQUE
NON À L'ÉCHELLE



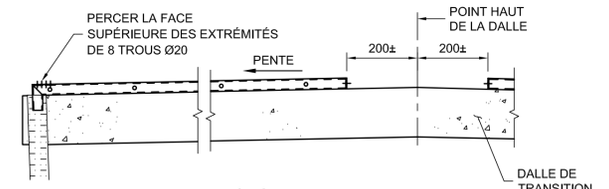
CULÉE AVEC BIAIS
NOTE : POUR LES AUTRES INFORMATIONS VOIR VUE EN PLAN.
ÉCH. 1:30



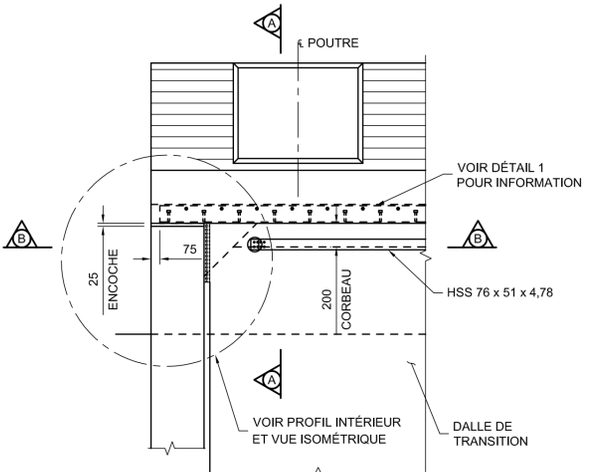
DÉTAIL 1
NON À L'ÉCHELLE



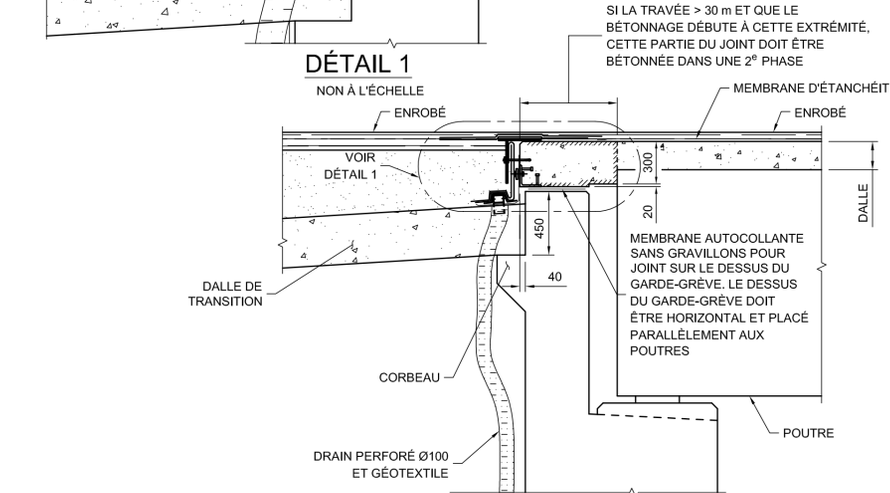
DÉTAIL 2
NON À L'ÉCHELLE



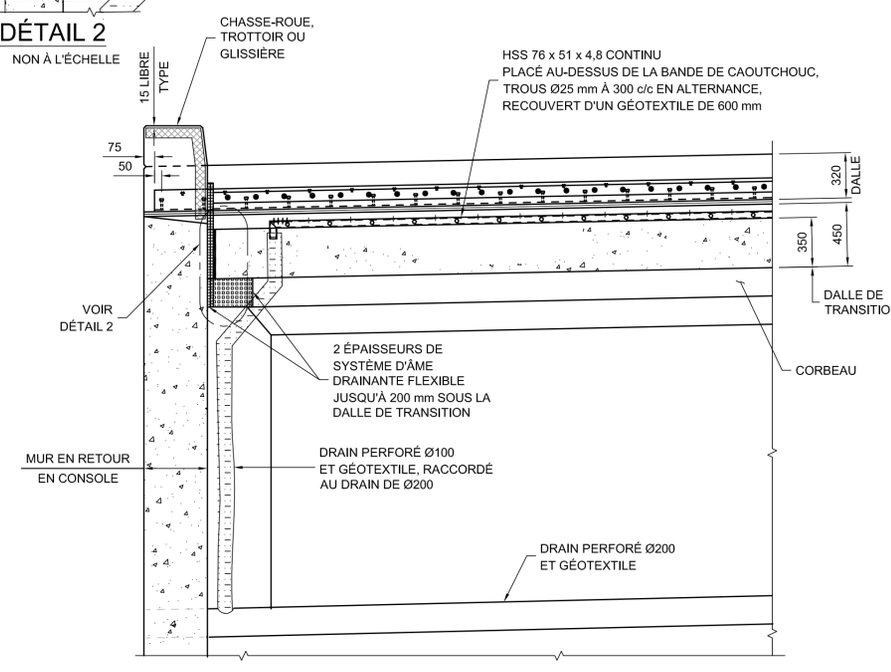
ÉLEVATION
DÉTAIL DU DRAIN EN HSS
NON À L'ÉCHELLE



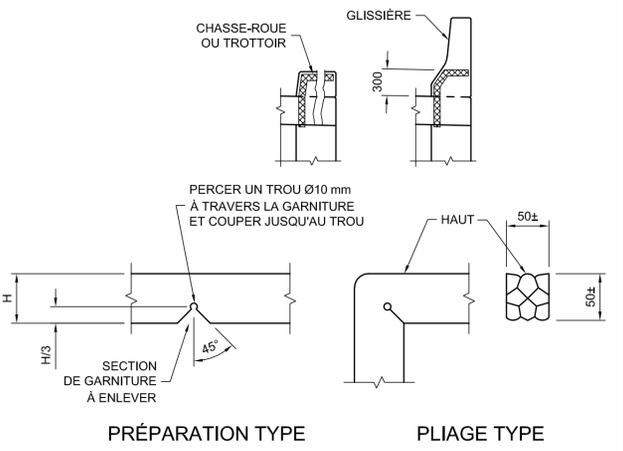
VUE EN PLAN
ÉCH. 1:30



COUPE A-A
ÉCH. 1:25



COUPE B-B
ÉCH. 1:25



DÉTAIL DE LA GARNITURE COMPRESSIBLE
NON À L'ÉCHELLE

- NOTES :**
- GÉOTEXTILE : GRADE P2.
 - LE SYSTÈME DE DRAINAGE PRÉFABRIQUÉ DOIT ÊTRE FIXÉ MÉCANIQUEMENT POUR ÊTRE EN CONTACT AVEC LE BÉTON EN TOUT POINT.
 - GARNITURE COMPRESSIBLE DELASTIC SÉRIE C-2000 COLLE 1520 OU 1516 AVEC LUBRIFIANT-COLLÉ DELASTISÉAL DSB 1516 OU ÉQUIVALENT.
 - ACIER : CORNIÈRE ET PLAQUES : NORME CSA G40.21, NUANCE 300W GALVANISÉ HSS : NORME ASTM A500 GRADE C GALVANISÉ.
 - BANDE DE CAOUTCHOUC : TYPE EPDM 600 x 3,2 x CONTINUE POUR LES JOINTS DALLE SUR CULÉE D'UNE LONGUEUR SUPÉRIEURE À 20 m. LES BANDES DE CAOUTCHOUC DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES BOUT-À-BOUT ET LOCALISÉES PRÈS D'UN POINT HAUT.

PLAN TYPE - DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES		
OCTOBRE 2024	PT1JT-05	
AAAA-MM-JJ	Statut	Par
Mandataire		
Scieu		
Vérificateur		
Équipe technique		
Transports Québec		
Titre		
JOINT DALLE SUR CULÉE		
Numéro de plan		
PO-AAAA-N-DDDDD		
Identification de regroupement		