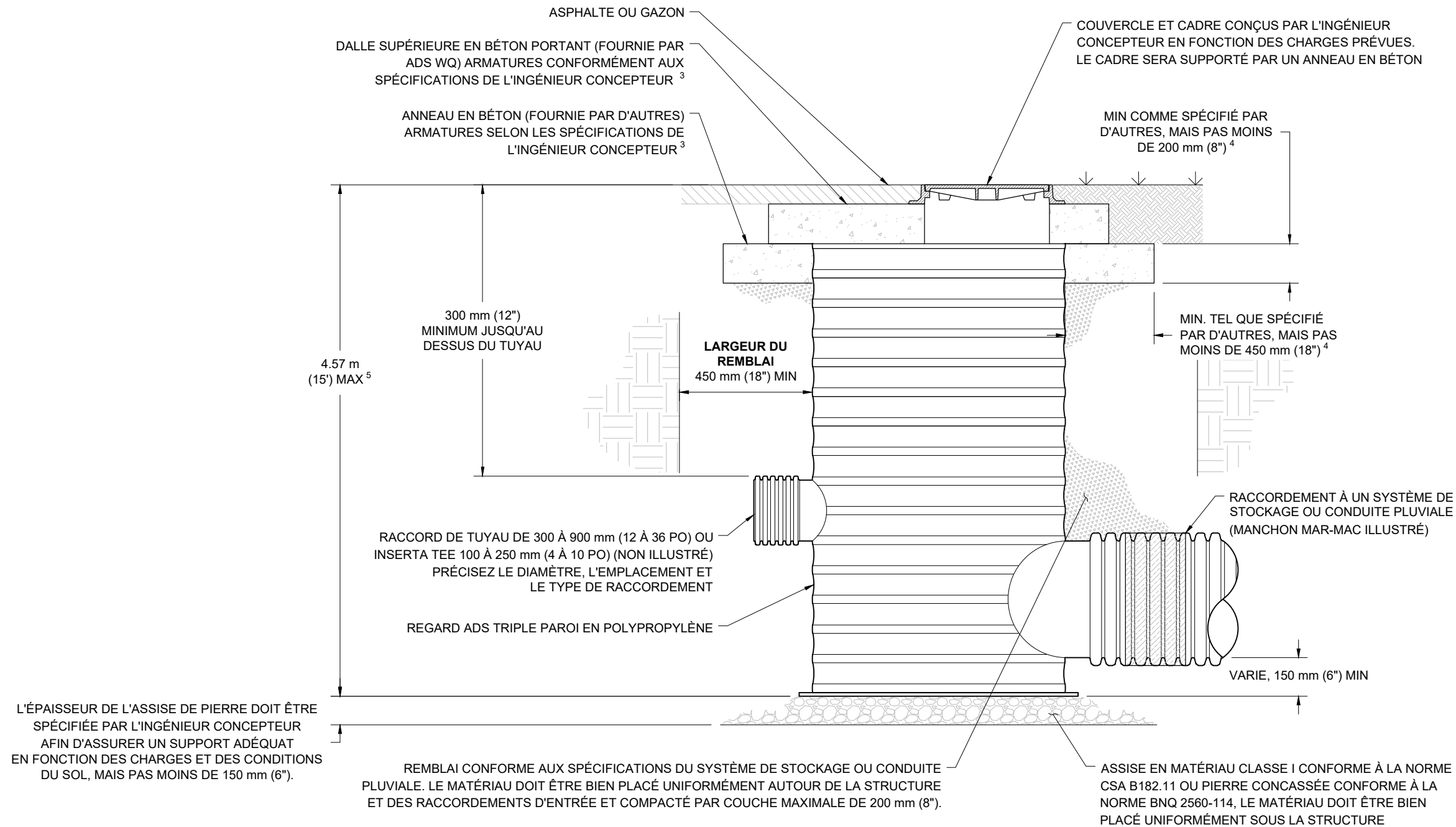


INSTALLATION DU REGARD HP AVEC DALLE SUPÉRIEURE EN BÉTON

NON À L'ÉCHELLE



REMARQUES :

1. LES REGARDS EN POLYPROPYLÈNE ADS DOIVENT ÊTRE FABRIQUÉS SUR MESURE CONFORMÉMENT AUX DÉTAILS DU PLAN.
2. LES RACCORDS PEUVENT ÊTRE INSTALLÉS TOUT AUTOUR DU REGARD. POUR DÉTERMINER L'ANGLE MINIMALE ENTRE LES RACCORDS, SE RÉFÉRER AU DESSIN N° 7009-110-026.
3. ÉVITER TOUTE CHARGE DE CONSTRUCTION SUR LE CADRE RÉDUCTEUR ET LA STRUCTURE AVANT LA POSE DE L'ANNEAU EN BÉTON.
4. LES DIMENSIONS DE L'ANNEAU EN BÉTON SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF UNIQUEMENT. L'ANNEAU EN BÉTON RÉELLE DOIT ÊTRE CONÇUE EN TENANT COMPTE DES CONDITIONS DU SOL LOCAL, DE LA CHARGE DE CIRCULATION ET DES AUTRES FACTEURS DE CONCEPTION APPLICABLES.
5. POUR LES REGARDS D'UNE HAUTEUR SUPÉRIEURE À 4,5M (15'), OU LÀ OÙ L'EAU SOUTERRAINE SERA PRÉSENTE, CONTACTEZ LE SUPPORT TECHNIQUE ADS

ARCADIA AR4HP
REGARD HP
DALLE SUPÉRIEURE EN BÉTON

DATE	DESS	VER
03/27/26	JLM	
	DESSINÉ:	JMQ
	DESSIN N°:	530-430_Q
	VERIFIÉ:	JMQ

ARCADIA
Stormwater Separator

WWW.ADSPIPE.COM



CE DESSIN A ÉTÉ PRÉPARÉ SUR BASE DES INFORMATIONS FOURNIES À ADS/STORMTECH SOUS LA DIRECTION DE L'INGÉNIEUR CONCEPTEUR DU PROJET OU D'UN AUTRE REPRÉSENTANT DU PROJET. CE DESSIN N'EST PAS DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ DANS LE CADRE D'APPEL D'OFFRES OU POUR CONSTRUCTION SANS L'APPROBATION PRÉALABLE DE L'INGÉNIEUR. L'INGÉNIEUR DOIT EXAMINER CE DESSIN AVANT L'OFFRE ET/OU LA CONSTRUCTION. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ ULTIME DE L'INGÉNIEUR DE S'ASSURER QUE LE(S) PRODUIT(S) REPRÉSENTÉ(S) TOUTES LES LOIS, RÉGLEMENTATIONS ET EXIGENCES DU PROJET APPLICABLES.