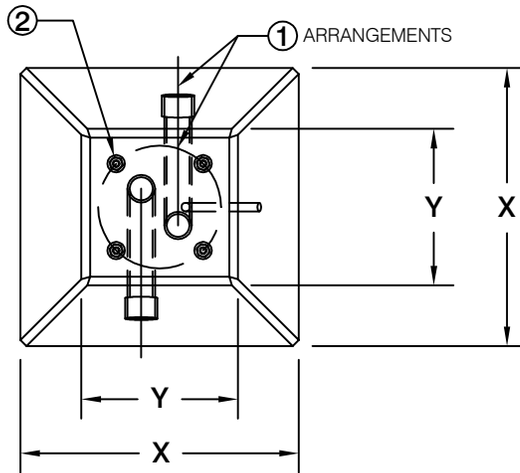


Bases de lampadaire pour conduits
 ø25, ø32, ø38 et ø50mm préfabriquées
 en béton (armé sur demande)

BL-1CR à BL-6CR
 Type



	X	Y	Hauteur (mm)	Poids (Kg)
BL-1CR	610	455	1525	1029
BL-2CR	640	455	1830	1316
BL-3CR	760	455	1830	1638
BL-4CR	805	455	2100	2034
BL-5CR	915	560	1830	2417
BL-6CR	915	508	2475	3070

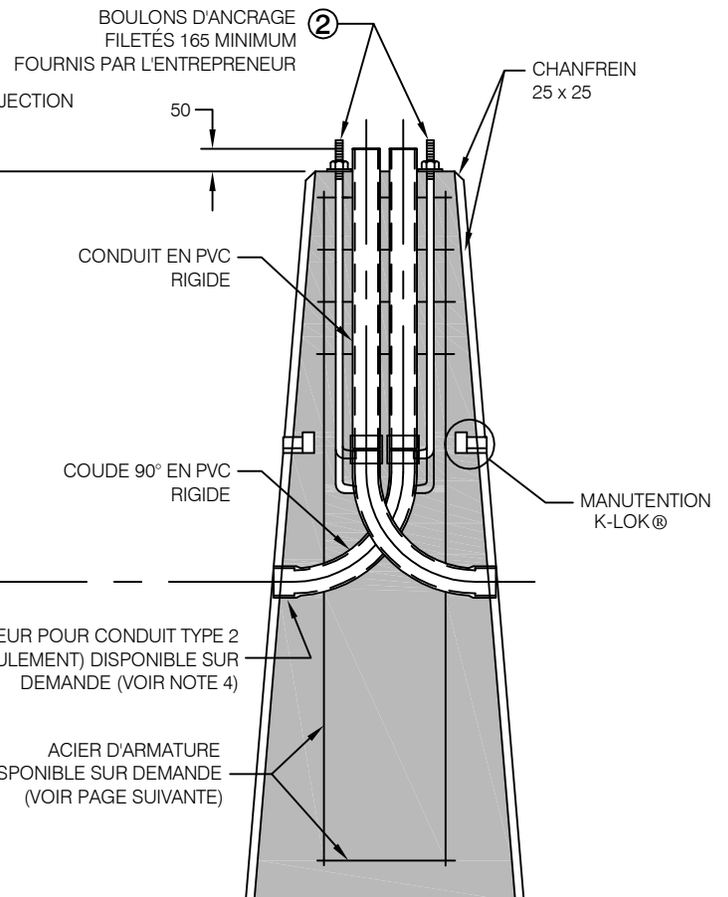
NOTE 1 : LE CONCEPTEUR DU PROJET DOIT TENIR COMPTE DES DIMENSIONS ET DES ACCESSOIRES DU LAMPADAIRE DANS LE CHOIX DE LA BASE.

NOTE 2 : ACIER D'ARMATURE DISPONIBLE SUR DEMANDE.

NOTE 3 : CONDUITS DISPONIBLES SUR LES 4 FACES.

NOTE 4 : SPÉCIFIER CONDUIT RIGIDE OU TYPE 2 LORS DE LA COMMANDE (TYPE 2 POUR ø50 SEULEMENT).

TROU ø25 DISPONIBLE
 POUR MISE À LA TERRE
 SUR DEMANDE



-Béton: 35 MPa @ 28 jours.

- ① -Voir les arrangements possibles selon le modèle et le type de base de lampadaire se référer aux pages "Arrangements possibles selon le modèle et le type de base de lampadaire".
- ② -Les boulons d'ancrage fournis par l'entrepreneur doivent avoir au moins 165mm de filets. L'entrepreneur doit également confirmer le ø et la longueur des boulons, le cercle de boulonnage et la projection de ceux-ci.
 -Les dimensions indiquées ne sont pas modifiables.
 -Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.