

Echelle(s): 1:20	Format: A3			
Coffrage + armatures	Date du plan: Juin 2013	Chef de projet conception: Visa:	Chef de projet exécution: BJ Visa:	Technicien / Dessinateur: EM Visa:
	Dates d'adoption: BEP: CEP: Municipalité:		Mise à l'enquête:	Exécution:

Liste de fer N°: **F.001.1071**

Enrobage armature: Supérieur 3.5cm Extérieur 3.5cm ---
Inférieur 3.5cm Intérieur 3.5cm ———

Type de coffrage: 3

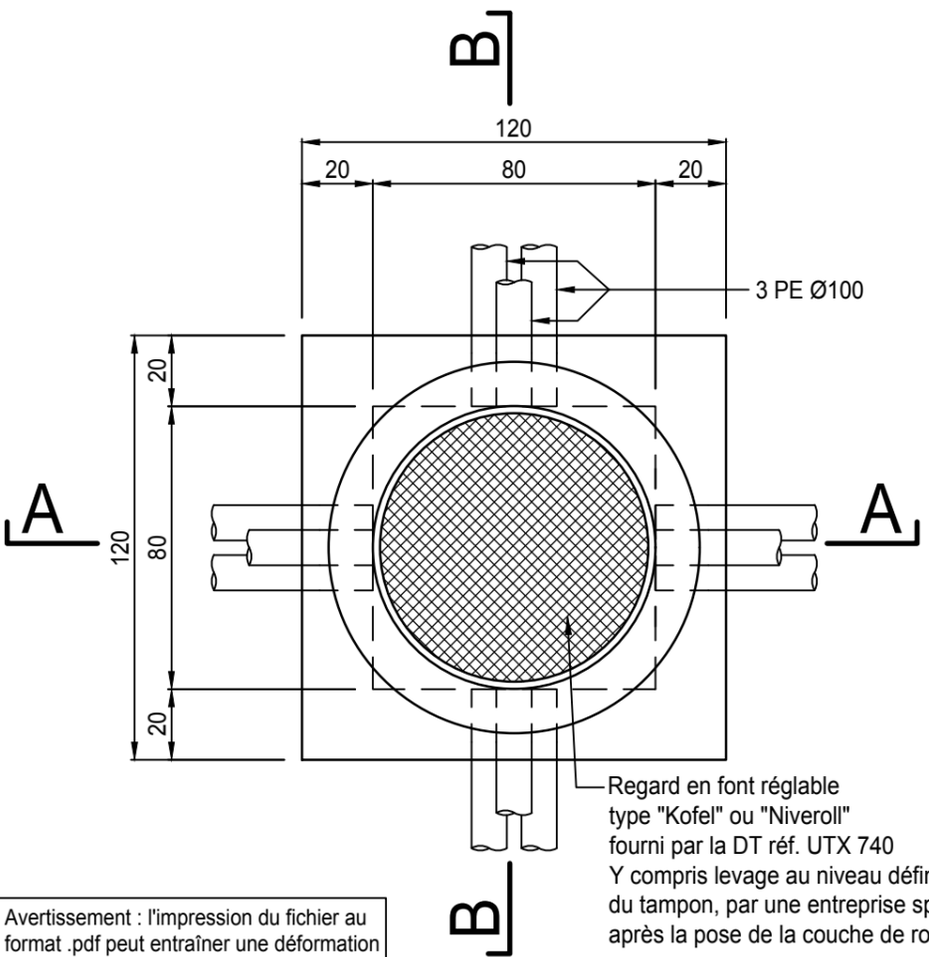
Spécifications du béton selon ses propriétés - SN EN 206 -1

Classe de résistance à la compression	Classe d'exposition	Dimension maximale des granulats	Classe de teneur en chlorure	Classe de consistance
C 25/30	XC2 XF1	Dmax = 32	Cl 0.20	C3

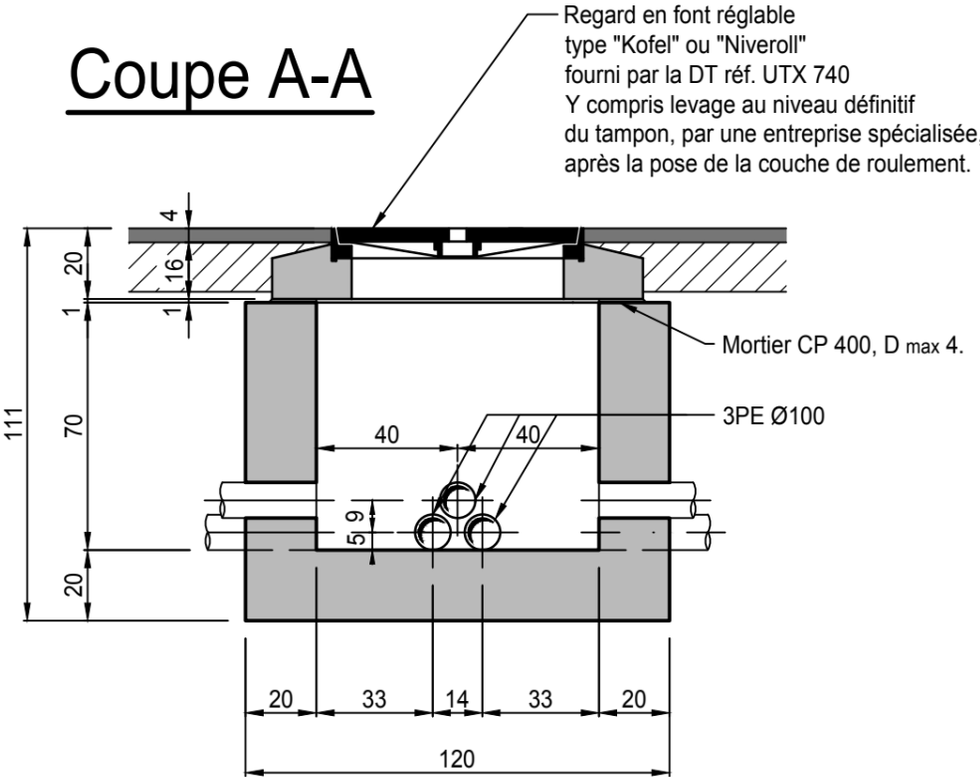
Charge utile **kg/m²**

Contrôle de chantier
Pour le contrôle du ferrailage, avertir l'ingénieur au minimum 24h avant le bétonnage.
Aucun bétonnage et décoffrage ne seront effectués sans l'approbation du bureau d'ingénieurs.

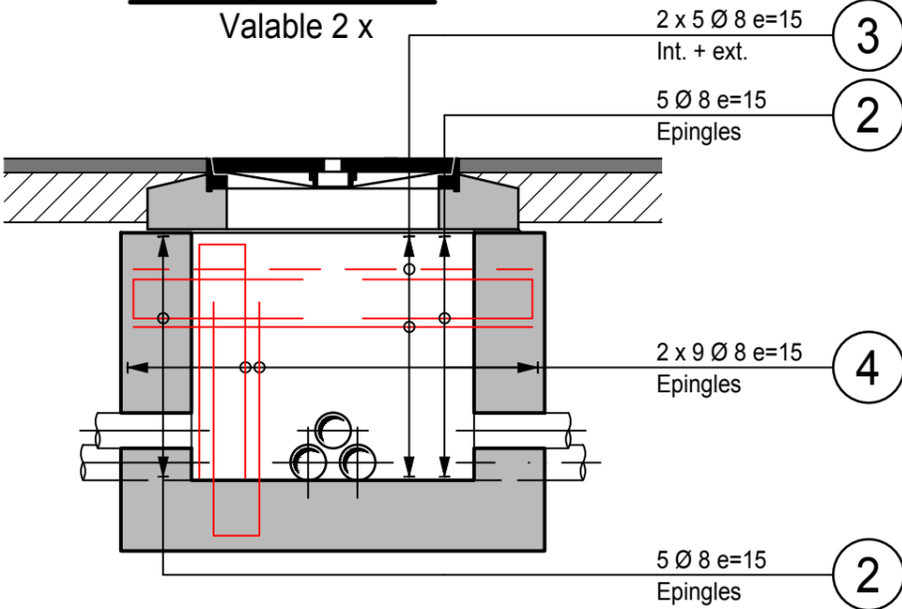
Vue en plan



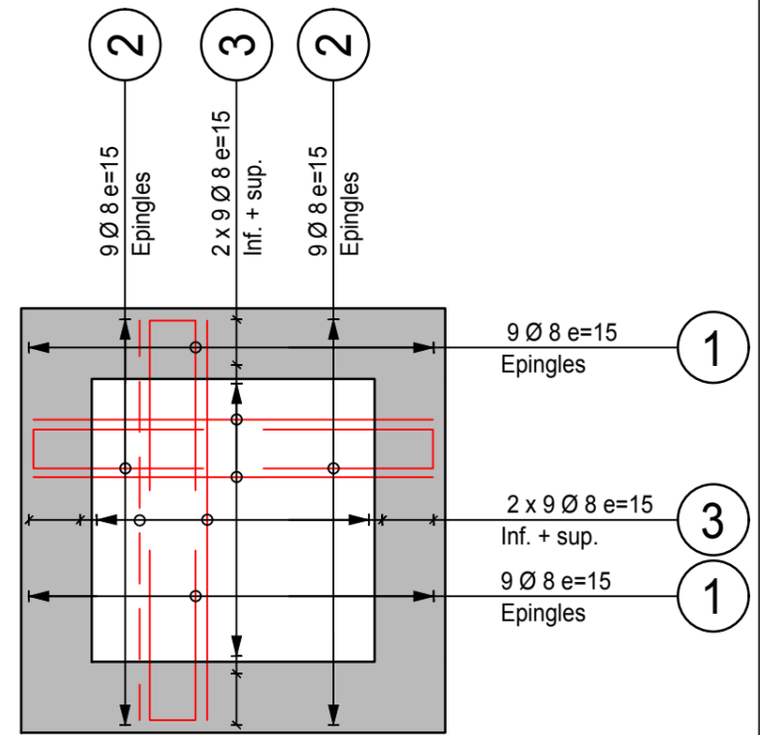
Coupe A-A



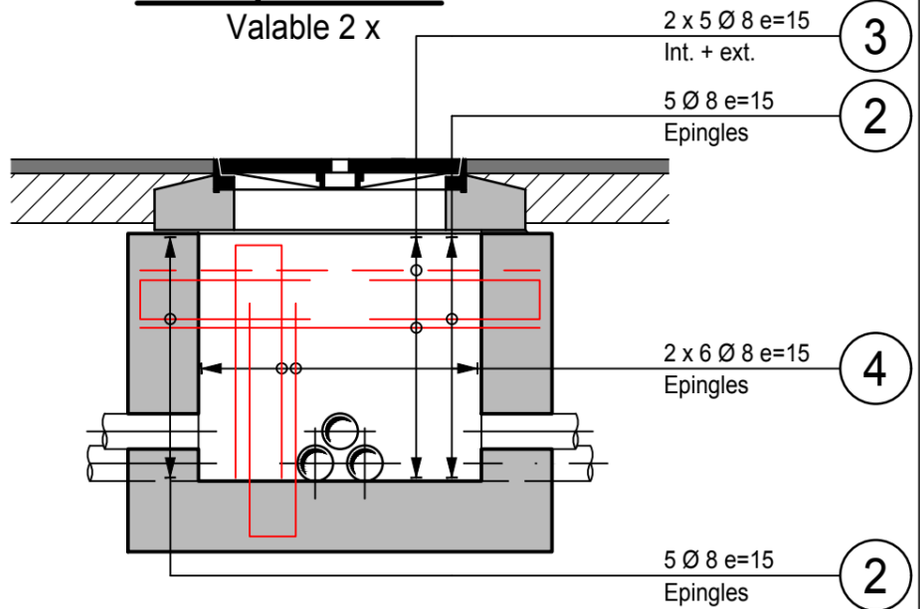
Coupe A-A



Vue en plan sur radier



Coupe B-B



Avertissement : l'impression du fichier au format .pdf peut entraîner une déformation du dessin. Seul la cotation fait foi.