

Affaire: PLAN TYPE - Socles d'armoires mobilité

Plan n° **1065B**

Objet: **SOCLE D'ARMOIRE SIEMENS 2x1L 160/38**

Echelle(s): 1:20

Format: A3

Coffrage + armature

Date du plan: Mars 2016

Chef·fe de projet conception:  
Visa:

Chef·fe de projet exécution: VS  
Visa:

Technicien·ne / Dessinateur·trice: EM  
Visa:

Dates d'adoption: Municipalité:

Mise à l'enquête:

Exécution:

Liste de fer N°: **F.1065B.1**

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

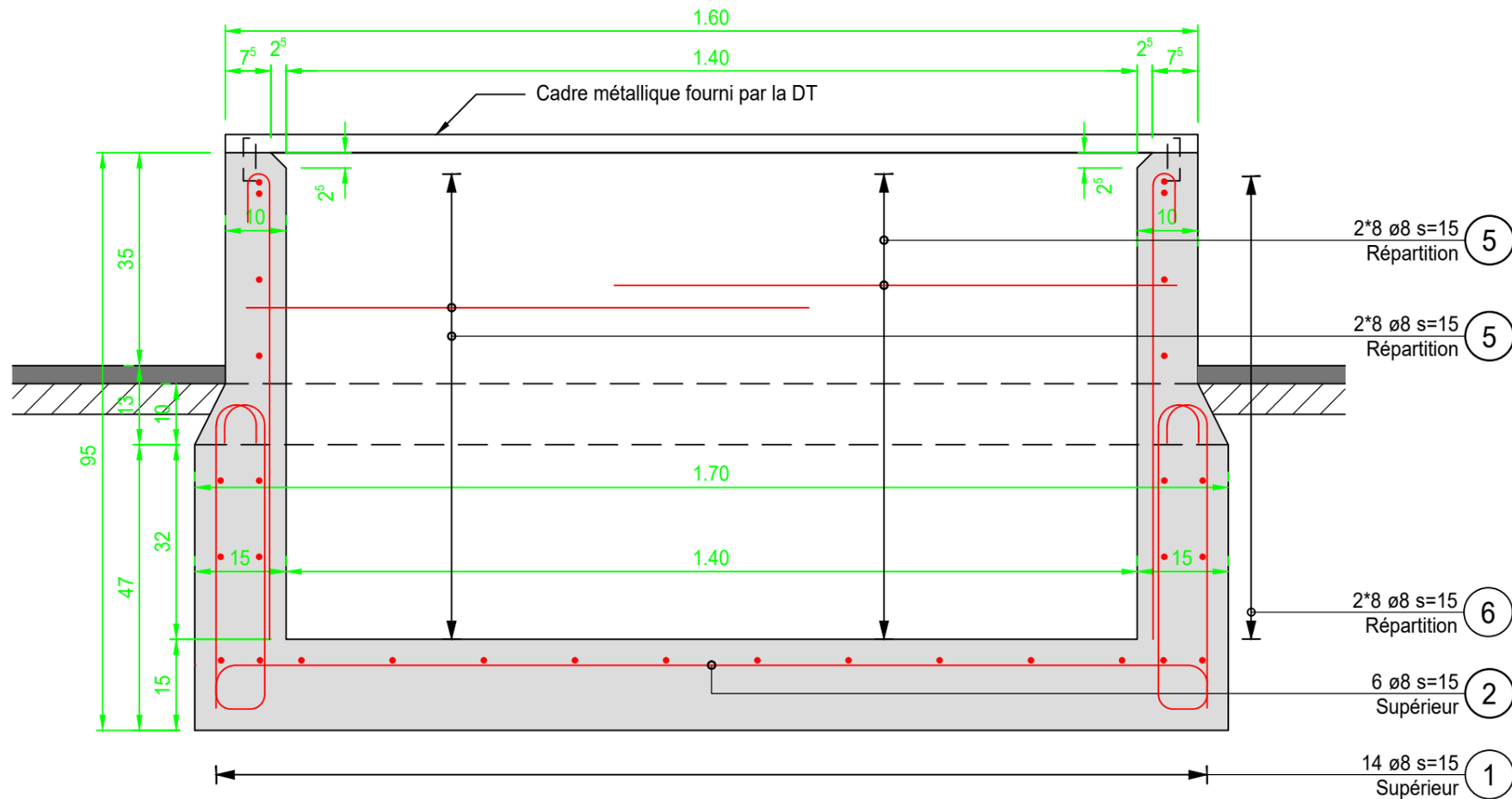
Classe de résistance à la compression	Classe d'exposition	Dimension maximale des granulats	Classe de teneur en chlorure	Classe de consistance
C 25/30	XC2 XF1	Dmax = 32	Cl 0.20	C3

Charge utile: **kg/m²**

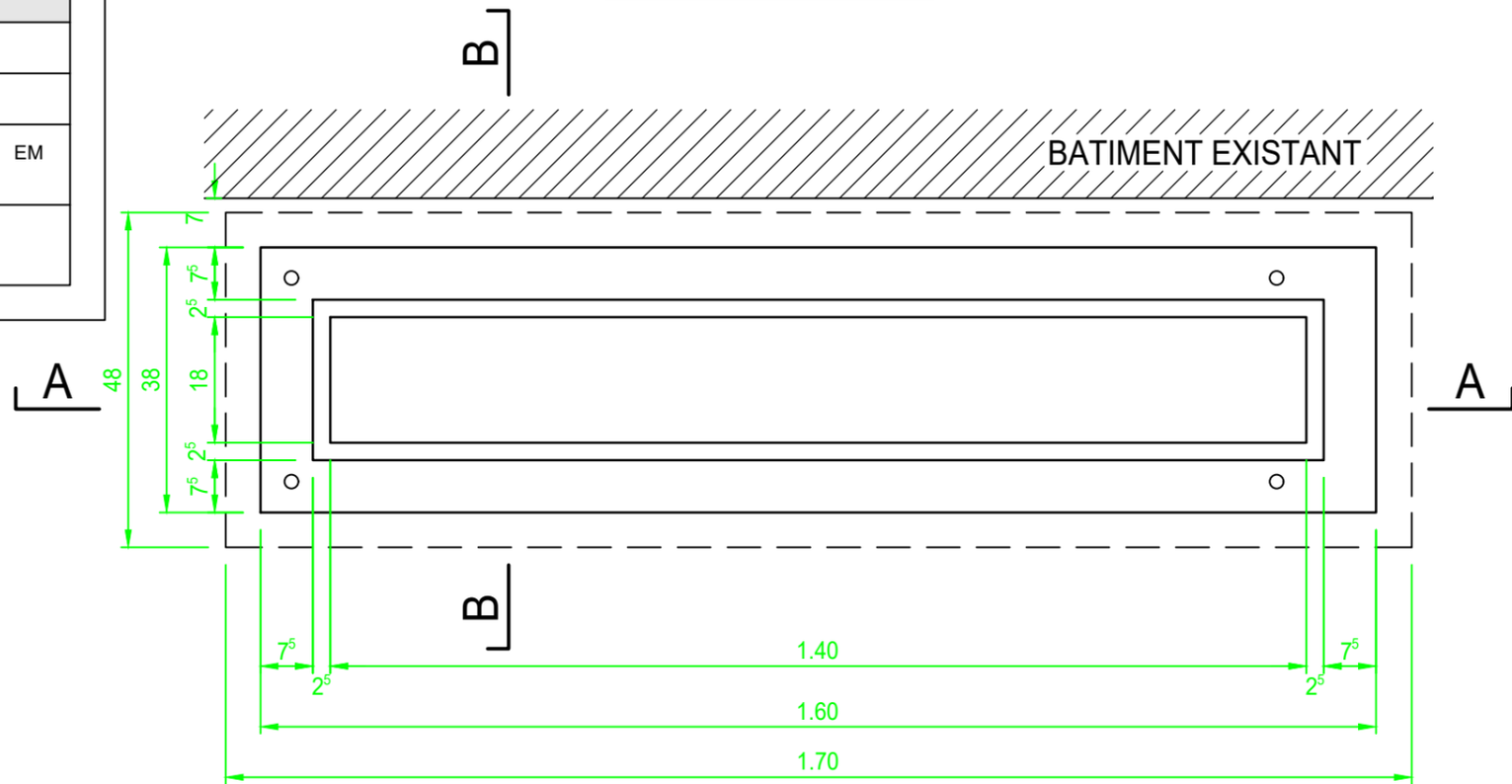
Contrôle de chantier  
Pour le contrôle du ferrillage, avertir l'ingénieur au minimum 24h avant le bétonnage.  
Aucun bétonnage et décoffrage ne seront effectués sans l'approbation du bureau d'ingénieurs.

### Coupe A-A

Avec armature de principe

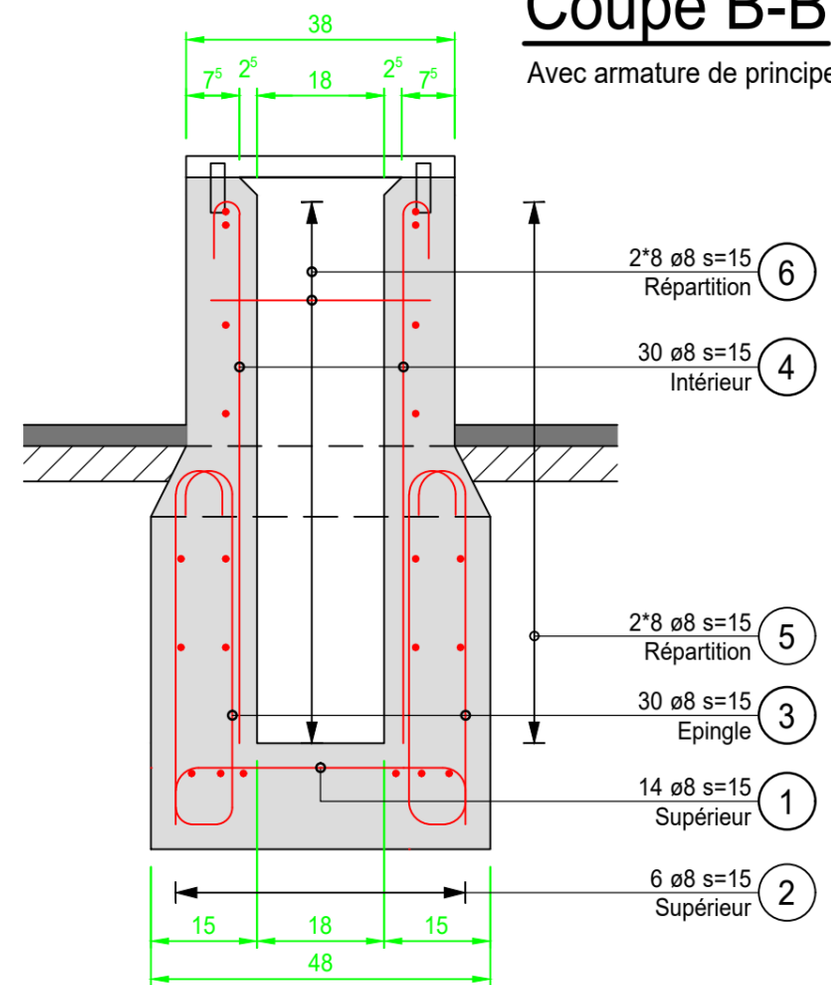


### Vue en plan



### Coupe B-B

Avec armature de principe



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