

Affaire: PLAN TYPE - Socles d'armoires mobilité

Plan n° **1068**

Objet: **SOCLE D'ARMOIRE TRIPLE 254/55 SIEMENS**

Echelle(s): 1:20

Format: A3

Coffrage + Armature

Date du plan: Février 2016	Chef de projet conception: Visa:	Chef de projet exécution: BJ	Technicien / Dessinateur: EM
BEP: Dates d'adoption: CEP: Municipalité:		Mise à l'enquête:	Exécution:

Liste de fer N°: **F.1068.1**

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

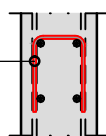
Classe de résistance à la compression <b>C 25/30</b>	Classe d'exposition <b>XC2 XF1</b>	Dimension maximale des granulats <b>Dmax = 32</b>	Classe de teneur en chlorure <b>Cl 0.20</b>	Classe de consistance <b>C3</b>
---	---------------------------------------	--	--	------------------------------------

Charge utile **kg/m²**

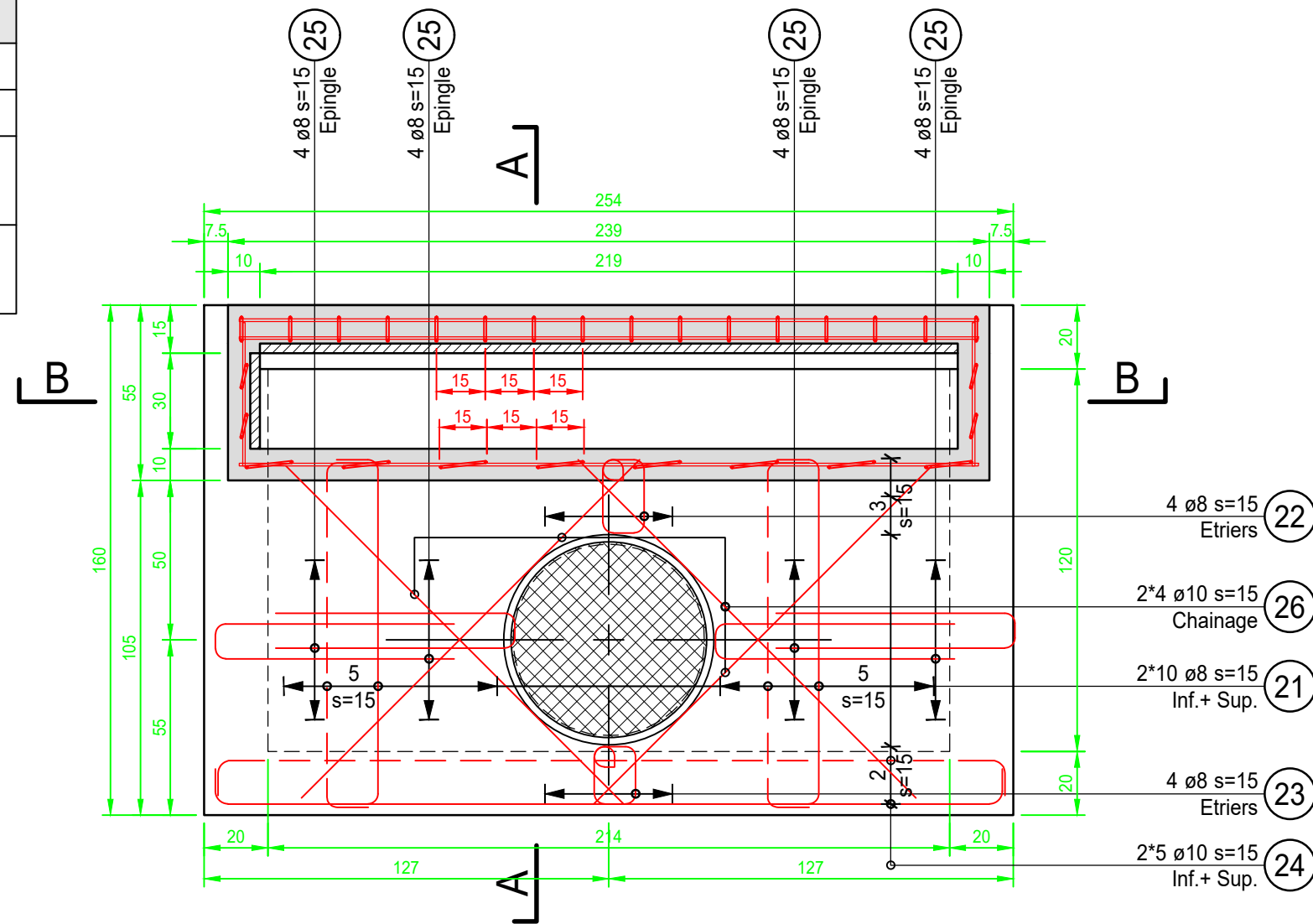
Contrôle de chantier  
Pour le contrôle du ferrailage, avertir l'ingénieur au minimum 24h avant le bétonnage.  
Aucun bétonnage et décoffrage ne seront effectués sans l'approbation du bureau d'ingénieurs.

**Schéma écarteurs**

19 10 ø8 s=15 Ecarteurs

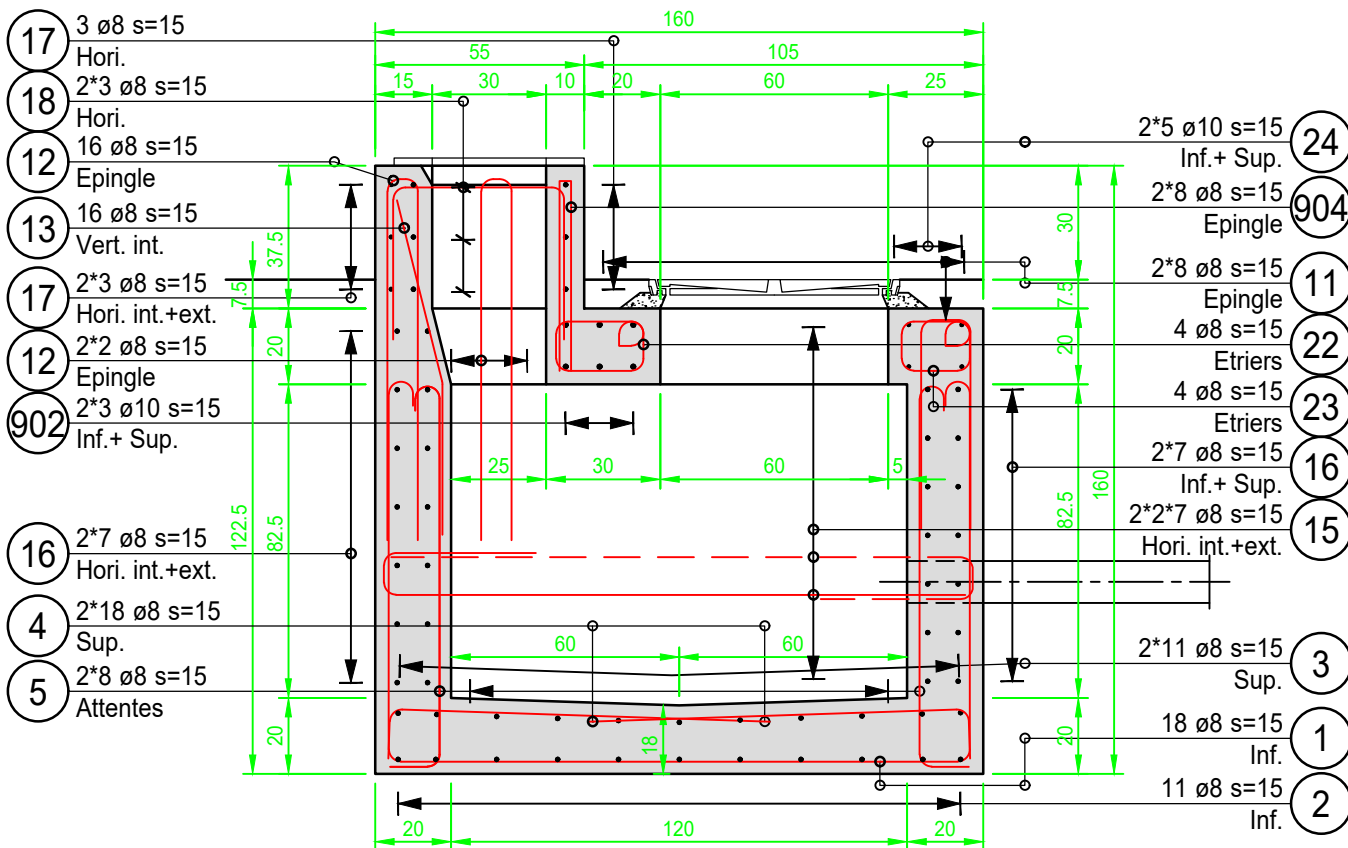


**Vue en plan 1/20**



**Coupe A-A 1/20**

Avec armatures de principe



**Coupe B-B 1/20**

