

Affaire: PLAN TYPE - Socles d'armoires mobilité

Plan n° **1068**

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

Echelle(s): 1:10

Format: A3

Coffrage + armature

Date du plan: Fev 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.1068.1**

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

Type de coffrage: 3

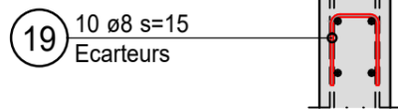
Spécifications du béton selon ses propriétés - SN EN 206 -1

Classe de résistance à la compression	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

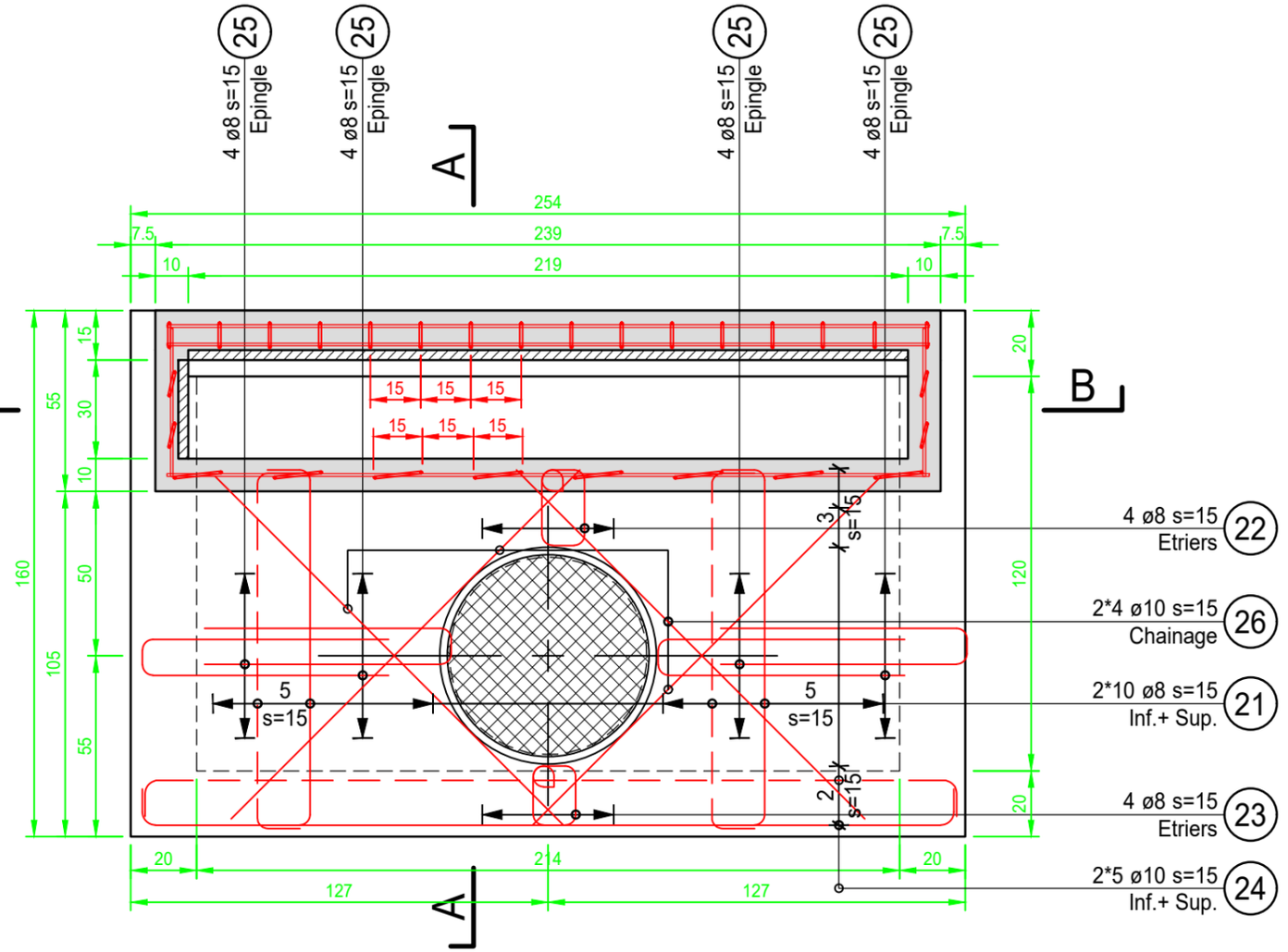
Charge utile: **kg/m²**

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.

Schéma écarteurs

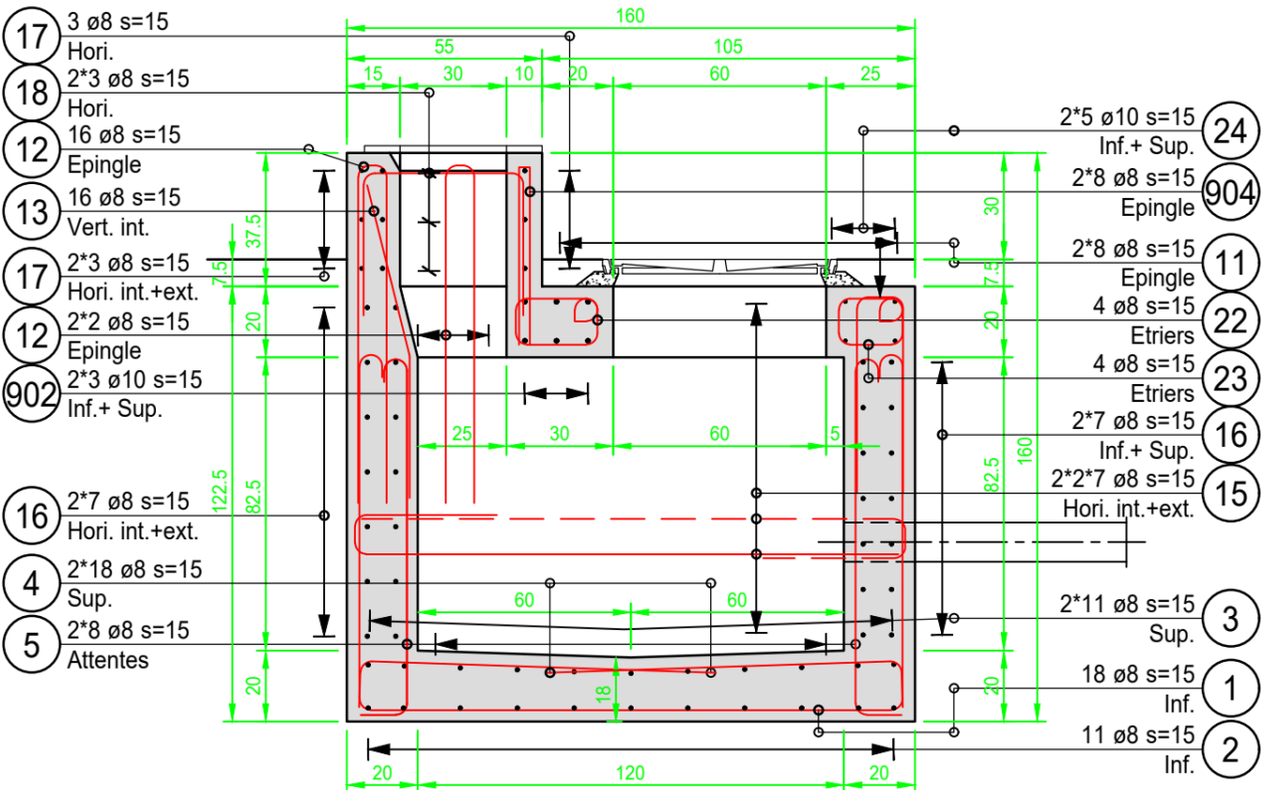


Vue en plan 1/20



Coupe A-A 1/20

Avec armatures de principe



Coupe B-B 1/20

