

Affaire: PLAN TYPE - Socles d'armoires mobilité

Plan n° 1067A

Objet: **SOCLE D'ARMOIRE DOUBLE 170/55 SIEMANS**

Echelle(s): 1:20

Format: A3

Coffrage + armature

Date du plan: Février 2016

Chef de projet conception:
Visa:

Chef de projet exécution: BJ
Visa:

Technicien / Dessinateur: EM
Visa:

A. Modification dimension chambre

Dates d'adoption: BEP:
CEP:
Municipalité:

Mise à l'enquête:

Exécution:

Liste de fer N°: **F.1067A.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

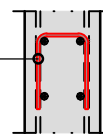
Classe de résistance à la compression C 25/30	Classe d'exposition XC2 XF1	Dimension maximale des granulats Dmax = 32	Classe de teneur en chlorure Cl 0.20	Classe de consistance C3
---	---------------------------------------	--	--	------------------------------------

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.

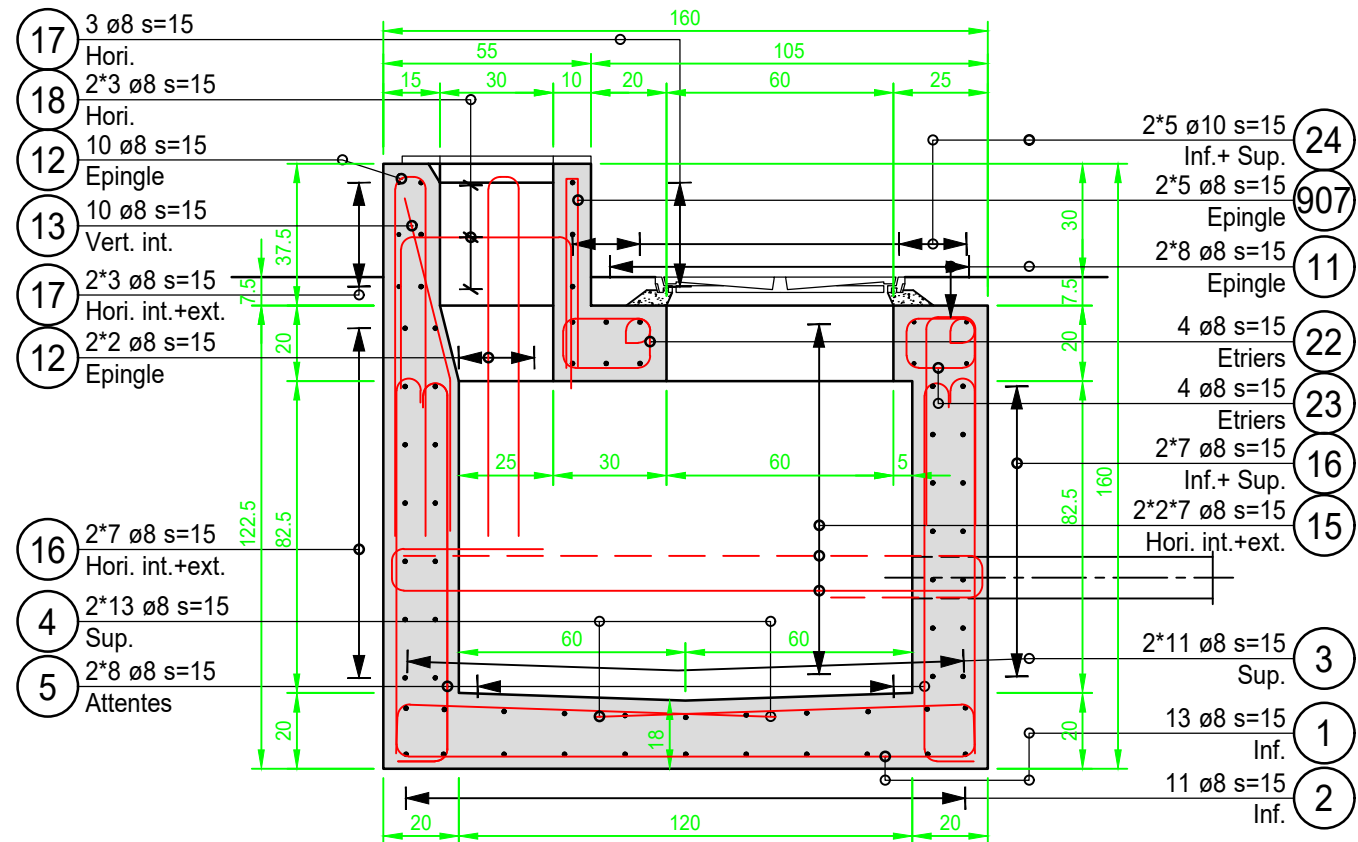
Schéma écarteurs

19 10 ø8 s=15
Ecarteurs

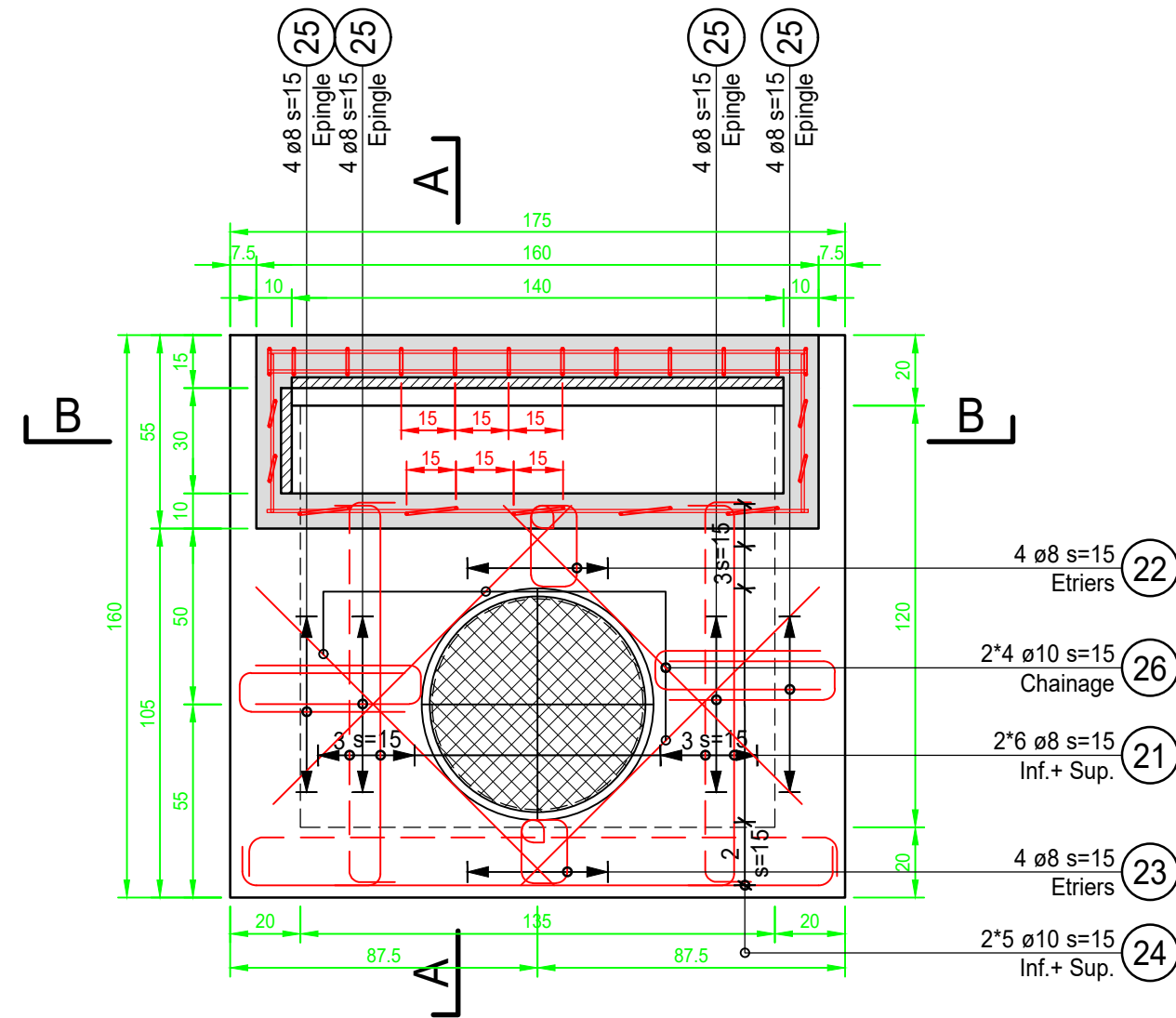


Coupe A-A 1/20

Avec armatures de principe



Vue en plan 1/20



Coupe B-B 1/20

