

#### MODE DE POSE :

- Réaliser la fouille.
- Disposer une couche drainante ou prévoir le raccordement au réseau pluvial.
- Couler éventuellement un de béton de propreté en fond de fouille, en disposant un tube PVC Ø 100 mm pour l'évacuation de l'eau sous chaque sabot.
- Elinguer les sabots et les disposer dans la fouille et en prenant soin de leurs raccordements aux tubes PVC.
- Procéder à la mise à niveau des sabots (dans les 2 axes) à l'aide des vérins de réglages, (le dessus de chaque sabot au niveau du sol fini).
- Disposer les armatures (voir plan page 2).
- Boucher le dessus de chaque sabot afin d'éviter l'introduction de béton ou de laitance à l'intérieur.
- Procéder au blocage du bas des sabots avec du béton vibré sur environ 10 à 15 cm.
- Remplir de béton vibré la totalité de la fouille en laissant 8 cm pour les finitions de sol.
- Réaliser les finitions de sol.

#### MODE OPERATOIRE DE POSE



**20, Z.I. de l'Aspre  
30150 Roquemaure  
04 66 33 25 70**

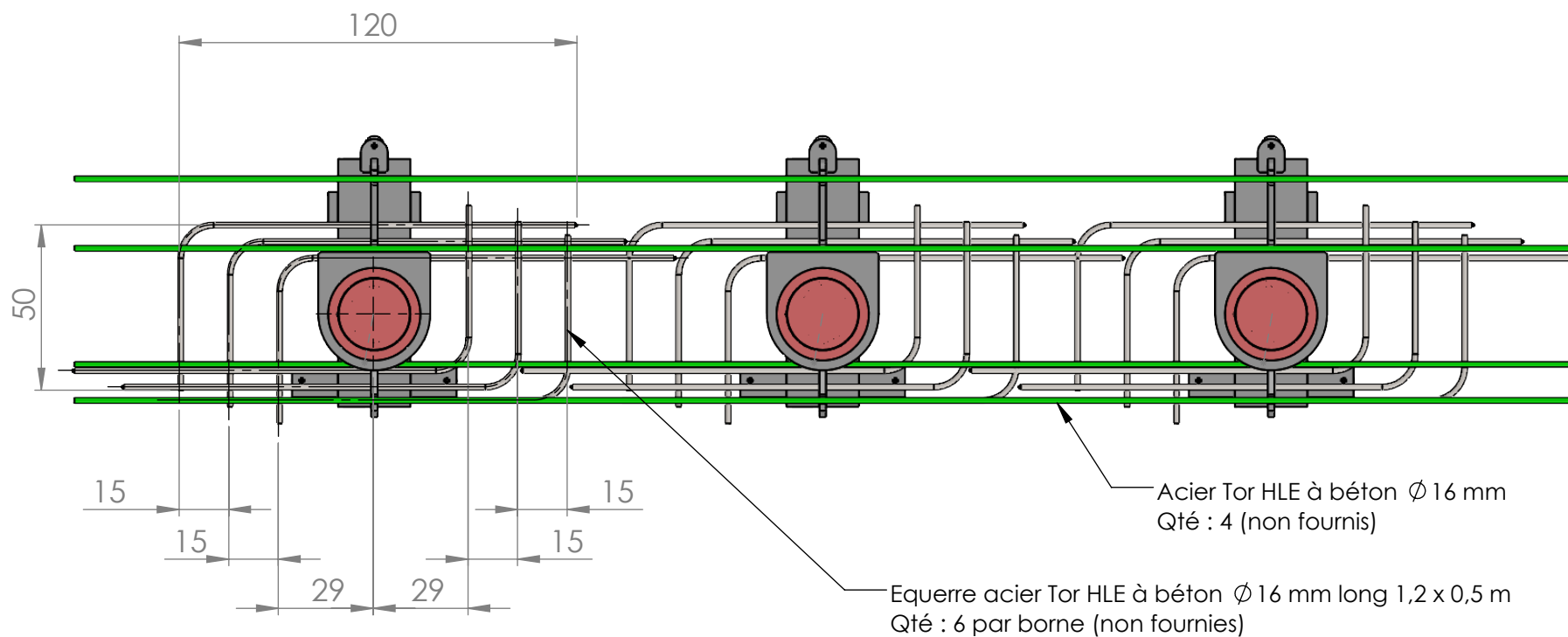
**R22-100-C50 en longrine**  
Côtes en cm

Masse de la borne : 95 kg env.  
Masse du sabot : 90 kg env.

Page : 1/2  
ECHELLE 1:40

#### Spécifications du béton :

- Classe mini BPE C30/37 XF3-S3 selon NFE-EN 206.
- Dimensions minimum du massif pour un sol ferme.
- Dimensions à adapter en fonction des contraintes spécifiques du site.



## MODE OPERATOIRE DE POSE



**20, Z.I. de l'Aspre  
30150 Roquemaure  
04 66 33 25 70**

**R22-100-C50 en longrine**  
Côtes en cm

### Armature à prévoir par le client :

- Equerre acier TOR HLE à béton  $\varnothing$  16 mm long 1,2 x 0,5 m  
Qté : 18 (6 par borne)
- Acier Tor HLE à béton  $\varnothing$  16 mm  
Qté : 4