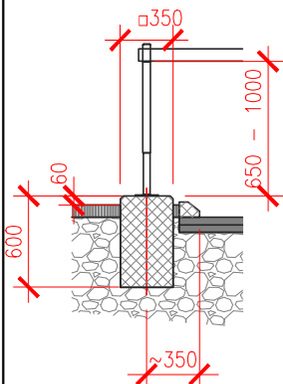
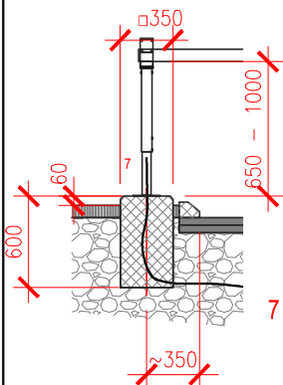


Lisse articulée ovale (en option)



Lyre standard (en option)



Lyre électromagnétique (en option)

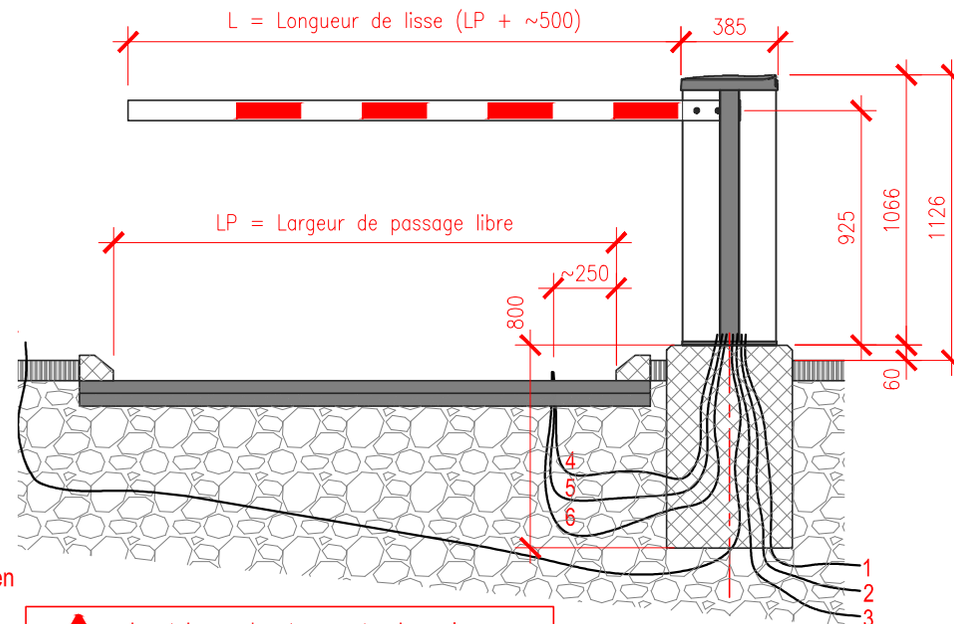
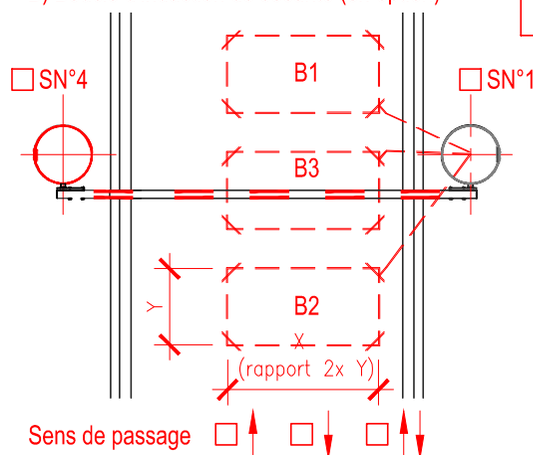
Dimension des boucles d'induction [mm]				
Dimension X	Dimension Y	B1	B2	B3
1000	500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2000	1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3000	1500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Boucle en 8				
4000	1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5000	1250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Le choix des organes de commande et de sécurité (1 à 7) sont à définir avant la réalisation du génie civile
 - Tubes prévu par le M. O. pour les options

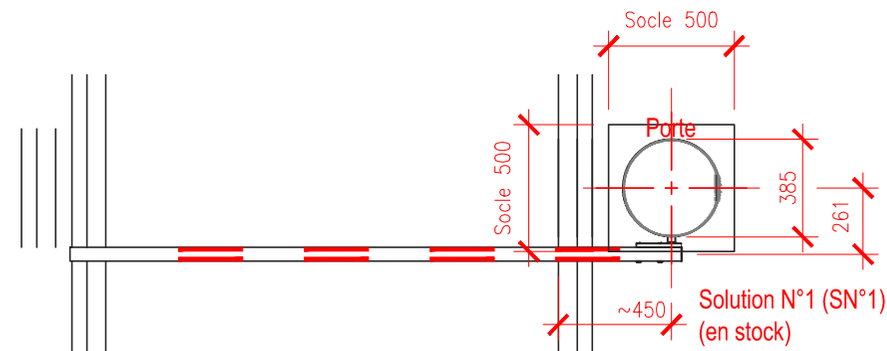
- 1 Alim.générale 230V 3x2,5mm² (500W) tube PE diam. 20mm
- 2 Liaison avec un potelet ou une borne tube PE diam. 40mm
- 3 Commande extérieur tube PE diam. 40mm
- 4 Boucle d'induction "entrée" tube PE diam. 20mm
- 5 Boucle d'induction "sécurité" tube PE diam. 20mm
- 6 Boucle d'induction "sortie" tube PE diam. 20mm
- 7 Liaison de la lyre électromagnétique tube PE diam. 20mm

B1 et B2) Boucle d'induction de sortie ou entrée (en option)

B) Boucle d'induction de sécurité (en option)



Les tubes arrivent au centre du socle et les câbles dépassent de celui-ci de 1,5m.



RIEDER
 Systems

Schéma d'implantation

N°: 10-20-02-SI001-F Date: 02.06.2015 Ech: 1:30

Type d'installation:

Barrière levante automatique

Type BL15

RIEDER Systems SA - Route du Verney 13 - 1070 Puidoux - Tel. 0848 848 650 - Fax 0848 848 651
 www.riedersystems.ch - info@riedersystems.ch