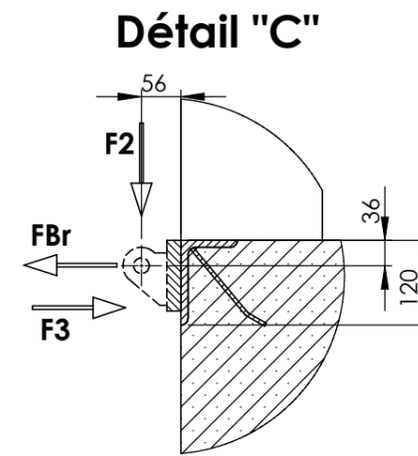
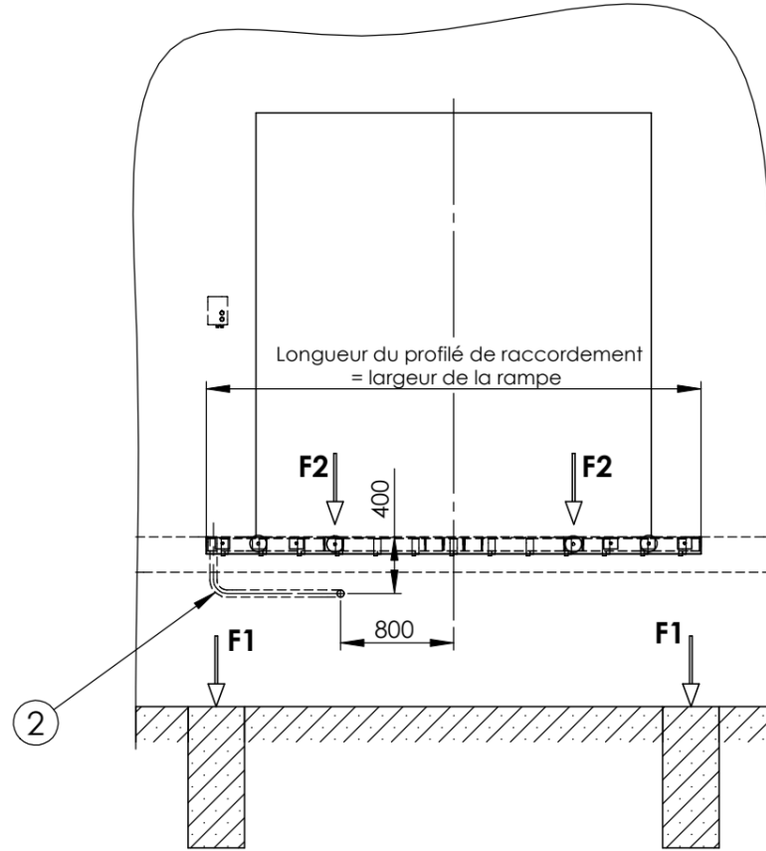
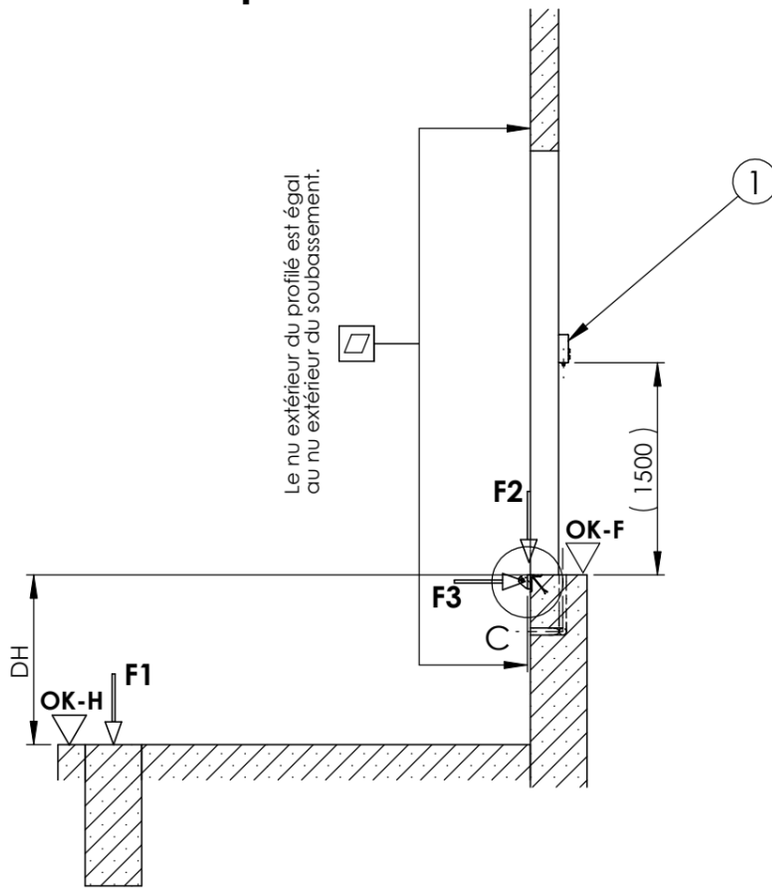


Coupe A-A

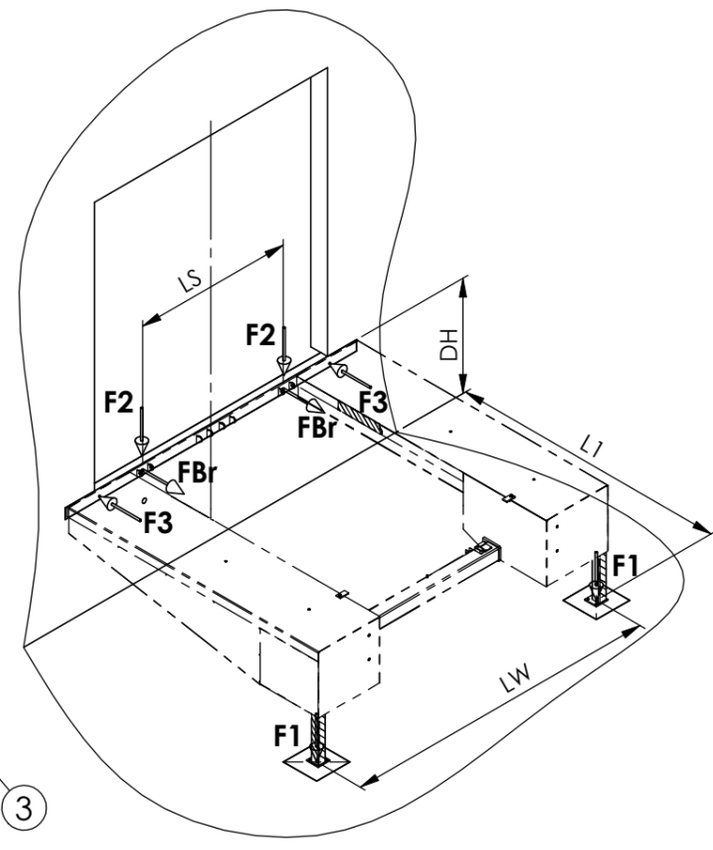
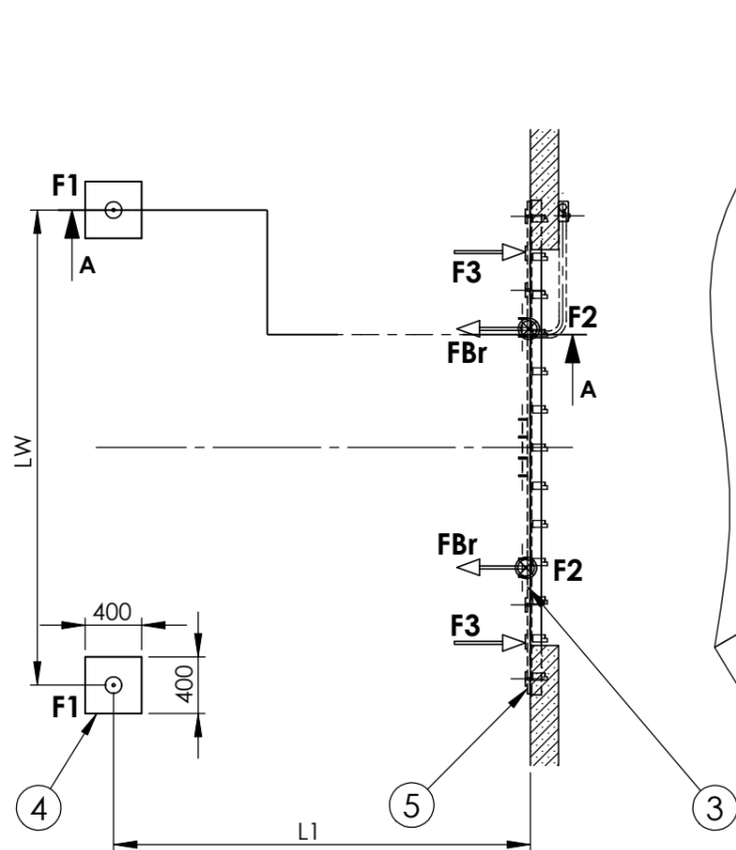


F1= 72 kN: charges sur fondations
 F2= 42 kN: dues au passage des chariots
 F3= 100 kN: dues à l'impact des camions
 FBr= 10 kN: dues aux freinages et accélérations des chariots

F2 et FBr sont transmises au bâtiment via le profilé scellé en nez de quai.
 F3 est transmise au bâtiment via la construction.

MW = Largeur de la rampe
 NL = Longueur de la rampe
 NW = Largeur du niveleur
 OK-F = Niveau sol fini bâtiment
 OK-H = Niveau sol extérieur (camions)
 DH = Hauteur de la rampe
 L1 = Distance axe massif par rapport au nu soubassement quai (= nu du profilé)
 LS = Entraxe des efforts FBr et F2
 LW = Entraxe massifs (largeur et des chargesm F1)
 DW = Largeur de la porte

NL	L1	NW	LS	MW	LW
2000	1970	1750	1430	3300	3190
2450	2420	2000	1680	3500	3390
3000	2970	2200	1880	3600	3490
3500	3470	2250	1930		
4000	3970	2400	2080		
4500	4470				



Fourreaux aiguillés à prévoir à gauche ou à droite au choix.
 Illustration: installation à droite

- 5 Profilé arrière: inclu dans la livraison de la rampe extérieure
- 4 Massifs: surface mini 400 x 400 mm
- 3 Profilé scellé en nez de quai (mini L 120x80x12), de longueur mini égale à la largeur de la rampe, fourniture et pose au lot gros-oeuvre
- 2 Fourreau diamètre mini 50 mm, coudes maxi 45°, fourniture et pose au lot gros-oeuvre. Ce fourreau est représenté côté droit, mais est à implanter côté gauche vu de l'intérieur (côté chauffeur camion)
- 1 Alimentation électrique au lot électricité

Pos.		Annotations	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS SURFACE FINISH: TOLERANCES: LINEAR: ANGULAR:	FINISH:	DEBUR AND BREAK SHARP EDGES	DO NOT SCALE DRAWING
			REVISION
			MATERIAL:
			TITLE:
			Plan de fondation pour rampe extérieure sur pieds en acier
			DWG NO.
			PVR.01
			A3
			SCALE:1:100
			FR

PROM STAHL GmbH
 Ronnenberger Straße 20
 30989 Gehrden

WEIGHT: