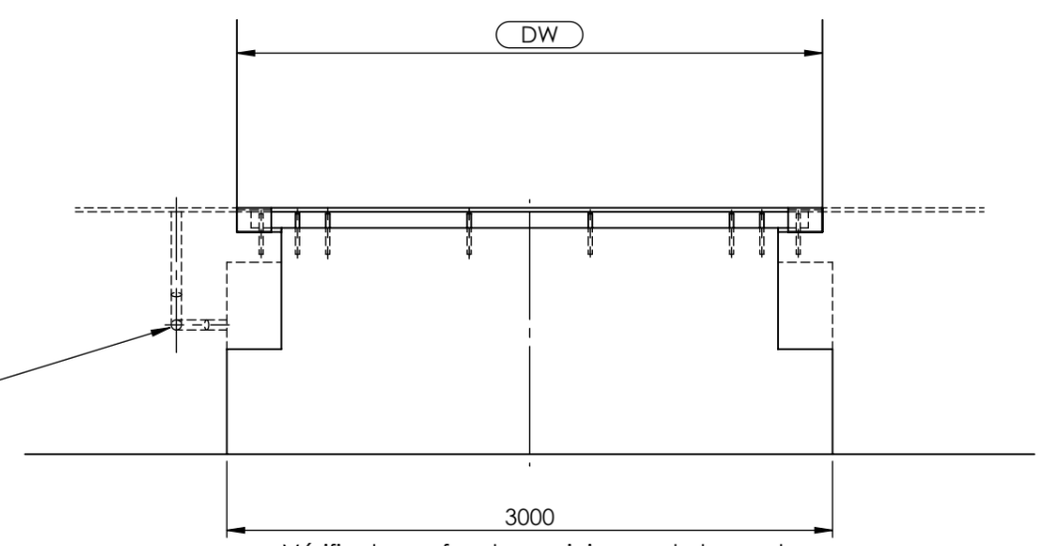
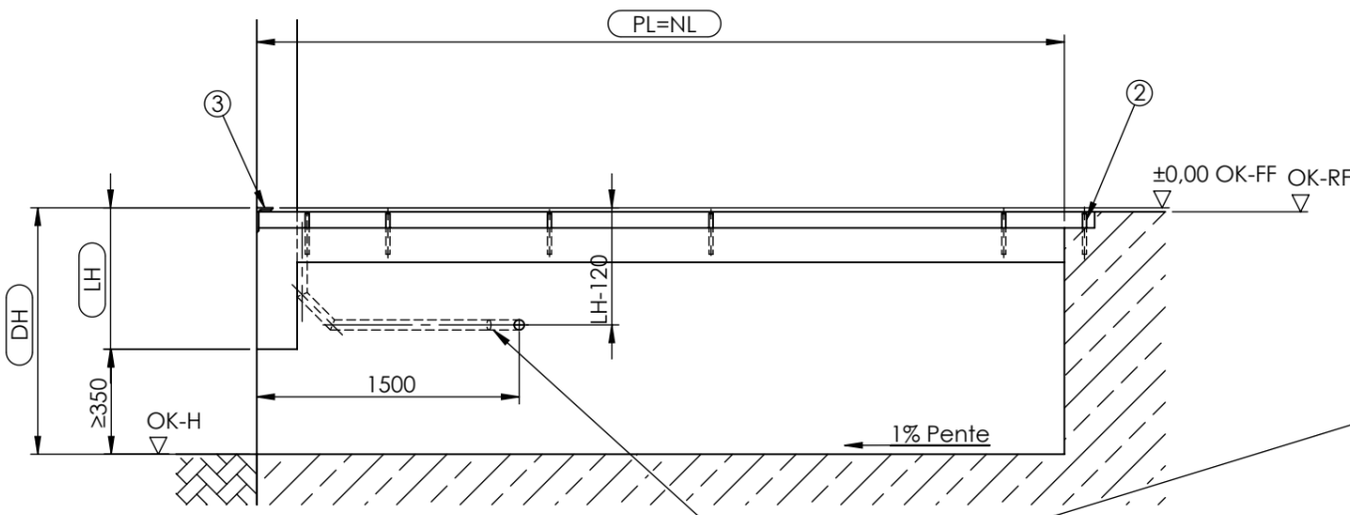
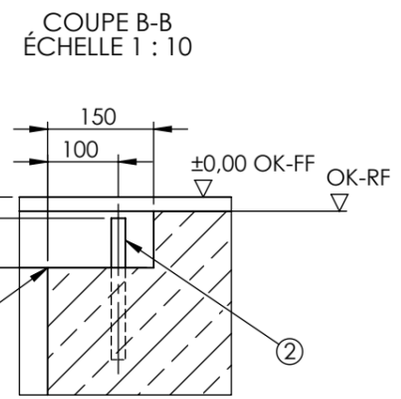
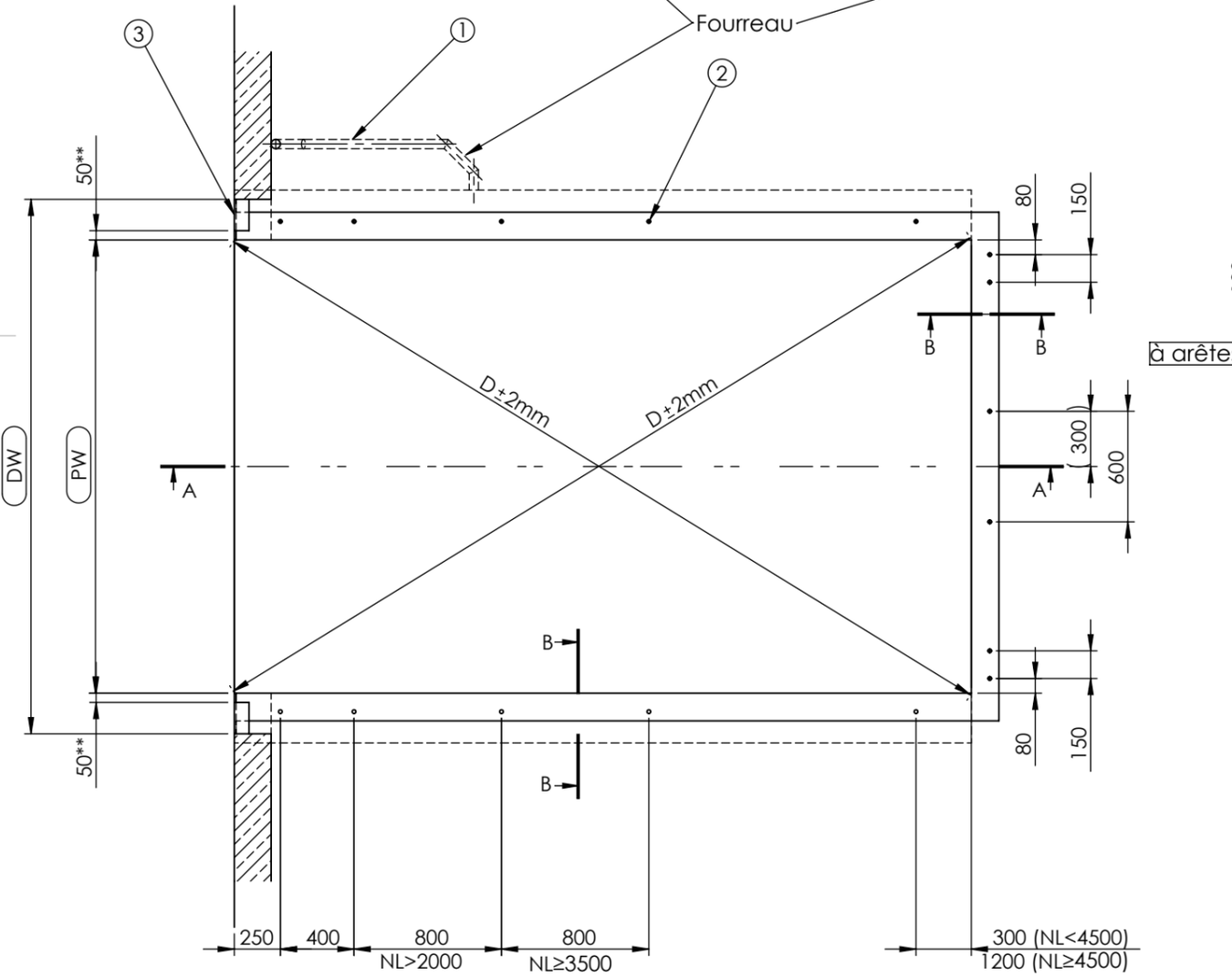


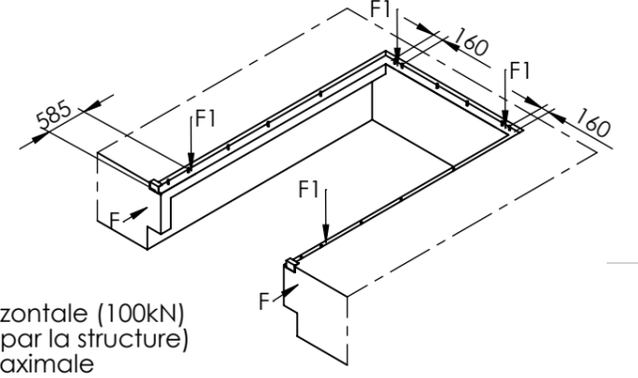
COUPE A-A



| Capacité | F1 |
|----------|--------|
| 60 kN | 57 kN |
| 80 kN | 76 kN |
| 100 kN | 95 kN |
| 120 kN | 114 kN |
| 150 kN | 143 kN |



Charges



F = Force d'impact horizontale (100kN)
(doit être supportée par la structure)
F1 = Force de charge maximale
(niveau au repos)

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

- DH = Hauteur de quai
- DW = Largeur de porte
- OK-FF = Niveau sol fini
- OK-RF = Niveau sol non fini
- OK-H = Niveau brut
- PL = Longueur d'installation/de fosse
- PW = Largeur d'installation/de fosse
- NL = Longueur nominale
- NW = Largeur nominale
- LH = Hauteur de construction
- n = nombre de ronds à béton

- Prestations à la charge du client:
- Liaison (fourreau aiguillé min. 50mm; coudes < 45°)
- Cadre d'installation comprenant:**
- Rond à béton: Ø 20-200mm
 - Renfort d'angles, par ex. 120x80x10 (pour butoirs)
- ** 80mm pour cadre type W
- Attention!**
- Respecter les dimensions
 - La fosse est à réaliser complètement par le client (elle ne fait pas partie de la livraison PROMStahl).
 - Respecter la perpendicularité. Écart maxi des diagonales ±2mm.
- *Couler le béton après soudage du niveleur ou du pré-cadre.
(prestations à la charge du client)

| NL | 1750 | 2000 | 2000 | 2250 | 2500 | 2500 | 2750 | 3000 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| LH | 700 | 600 | 700 | 700 | 600 | 700 | 700 | 600 | 700 | 800 | 800 | 800 |
| n | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 |

Niveleur illustré: NL=4000
NW=2400
LH=800

| NW | PW |
|------|------|
| 1750 | 1810 |
| 2000 | 2060 |
| 2100 | 2160 |
| 2200 | 2260 |
| 2250 | 2310 |
| 2400 | 2460 |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
SURFACE FINISH: TOLERANCES: EN 22768 - m, k EN 13920 - B, F

FINISH: DEBUR AND BREAK SHARP EDGES

DO NOT SCALE DRAWING

REVISION C

MATERIAL:

NAME: R. Stuszczak SIGNATURE: DATE: 24.05.2023

PJP MAKRUM Industrial Group

PJP MAKRUM S.A.
Plac Kościeleckich 3
85-033 Bydgoszcz
POLAND

TITLE: Plan de réservation: PT T/W avec hayon (PTE.00.00.04 - cadre suspendu)

DWG NO. **PTE.00.00.04-FR** A3

SCALE: 1:50