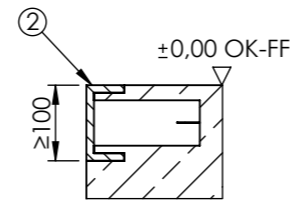


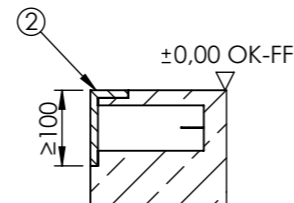
F = Die horizontale Anprallast F (100kN) muß vom Bauwerk aufgenommen.  
F1 = Ruhelage

Tragkraft	F1
60kN	57kN
80kN	76kN
100kN	95kN

SCHNITT B-B  
MAßSTAB 1 : 10



Alternativ



Leerrohre wahlweise rechte oder linke Ausführung  
gezeichnet: rechte Ausführung

- DH = Rampenhöhe
- DW = Torbreite
- OK-FF = Oberkante Fertigfußboden
- OK-H = Oberkante Hofniveau
- PL = Einbaulänge
- PW = Einbaubreite
- NL = Nennlänge
- NW = Nennbreite
- LH = Bauhöhe

Bauseitige Leistungen:

- ① - Rohr für Elf.-Leitung Innendurchmesser min.50mm, Rohrbögen <45°
  - ② - Einbaurahmen
  - ③ - Rampenanschluß z.B. Winkelprofil 120x80x10
- Achtung:**
- Die eingerahmten Maße sind genau einzuhalten
  - Die Einbaustelle ist komplett bauseits zu erstellen ( nicht im Lieferumfang )
  - Auf Rechtwinkligkeit des Einbaurahmens ist unbedingt zu achten! Diagonalen ±2mm

Einbaustelle gezeichnet: NL=3500  
NW=2000  
LH=800

NL	1750	2000	2000	2500	2500	2750	2750	3000	3000	3500	4000	4500
LH	700	600	700	600	700	600	700	600	700	800	900	900
PL	1735	1985	1985	2485	2485	2735	2735	2985	2985	3485	3985	4485

NW	PW
1750	1770
2000	2020
2200	2220
2250	2270

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 D

MATERIAL:

	NAME	SIGNATURE	DATE
DRAWN	R. Stuszczyk		24.05.2023
CHK'D			
APPV'D			
MFG			
Q.A			

**PJP MAKRUM**  
Industrial Group

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

TITLE: **PS F mit Unterfahrbarkeit**

DWG NO. **PSE.00.00.02-DE** A3

WEIGHT:

SCALE:1:50

DE