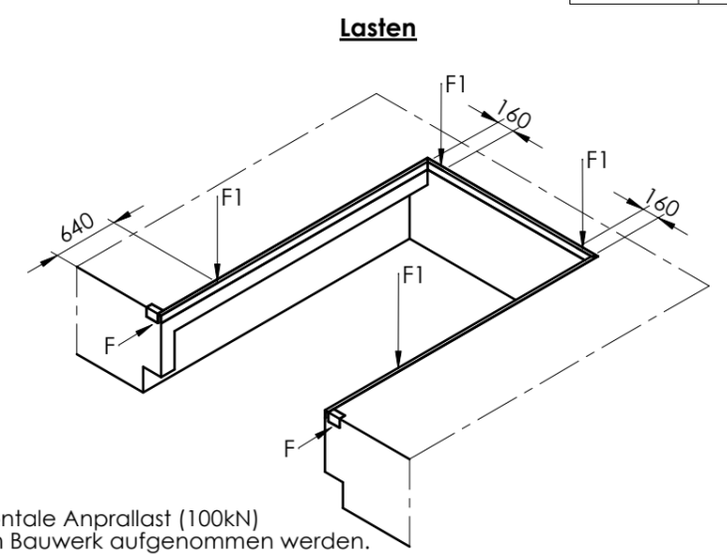
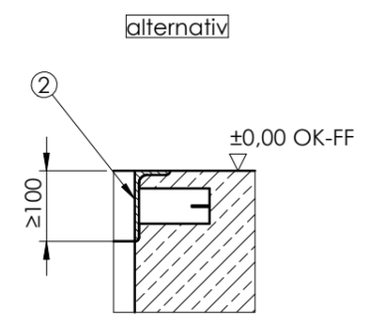
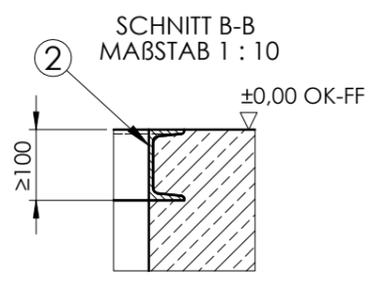
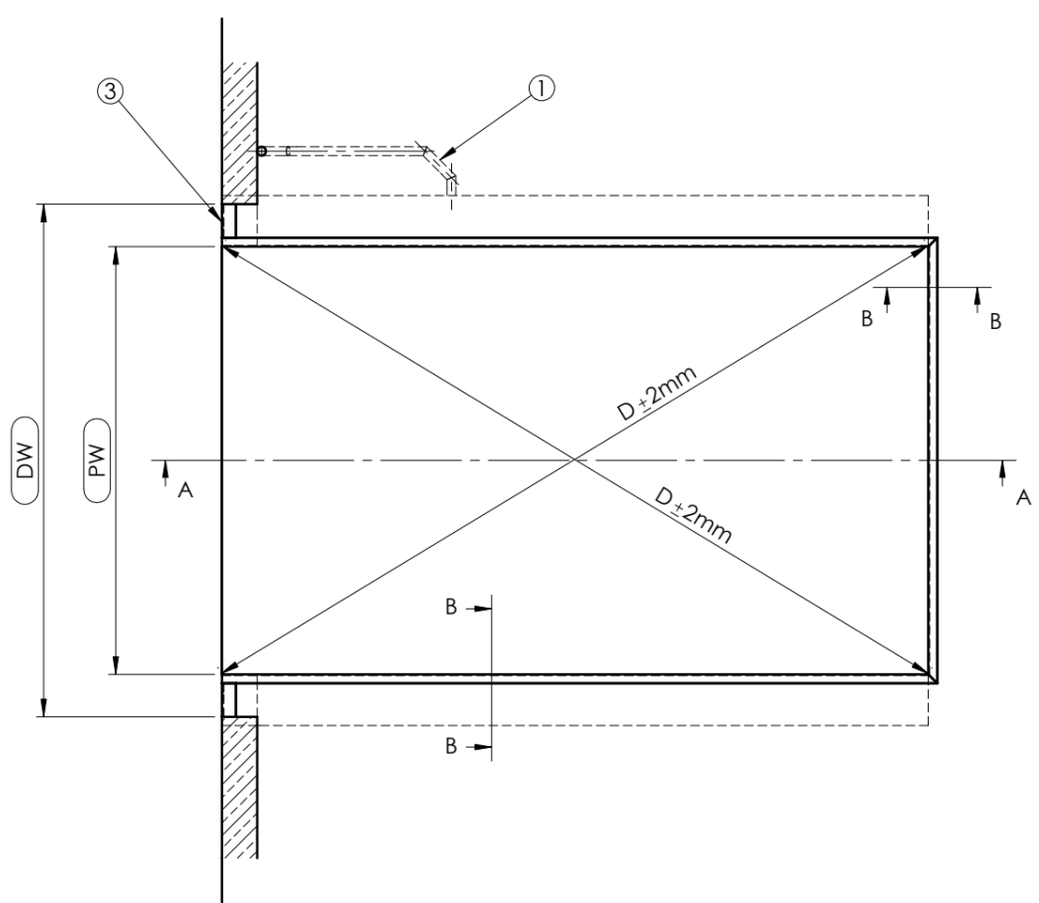


Tragkraft	F1
60 kN	57 kN
80 kN	76 kN
100 kN	95 kN



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

Leerrohre wahlweise rechte oder linke Ausführung gezeichnet: rechte Ausführung

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

Bauseitige Leistungen
 1 -Rohr für Elt.-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 ± 2 mm

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
PL	1735	1985	1985	2235	2485	2485	2735	2985	2985	3485	3985	4485

NW	PW
1750	1770
2000	2020
2100	2120
2200	2220
2250	2270
2400	2420

Einbaustelle gezeichnet: NL=4000
 NW=2400
 LH=800

ABMESSUNGEN IN MM		DO NOT SCALE DRAWING		REVISION C	
DRAWN: R. Gqciarz		MATERIAL:		TITLE: PT F mit Unterfahrbarkeit	
CHK'D:		DATE: 2010-11-08		DWG NO. PTE.00.00.22-DE	
APPV'D:		PROM STAHL GmbH		A3	
MFG:		PROMStahl GmbH		SCALE:1:50	
Q.A:		Ronnenberger Straße 20		DE	
WEIGHT:		30989 Gehrden			