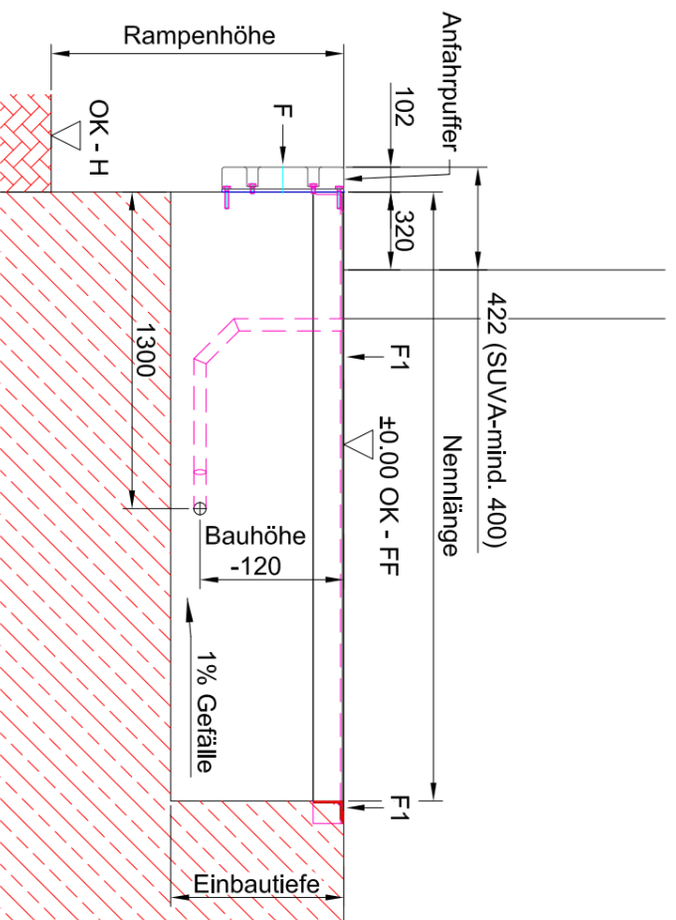
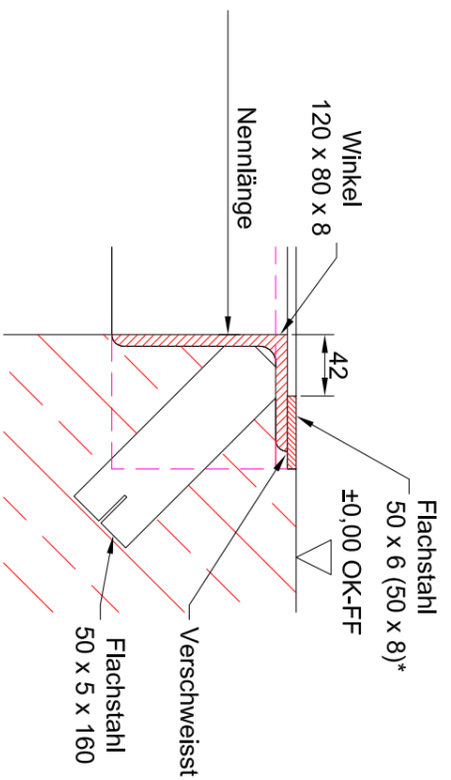


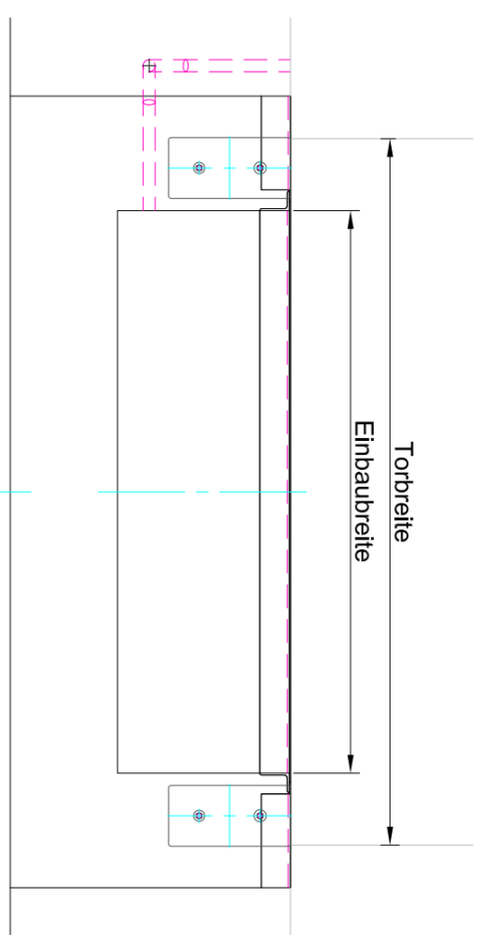
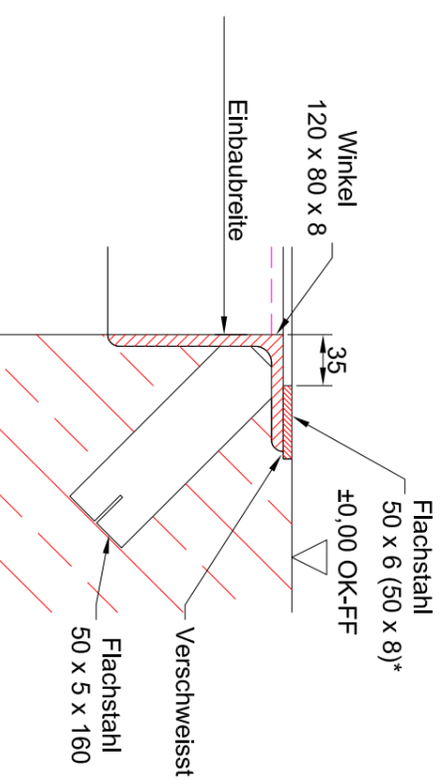
Schnitt A - A



Schnitt C - C

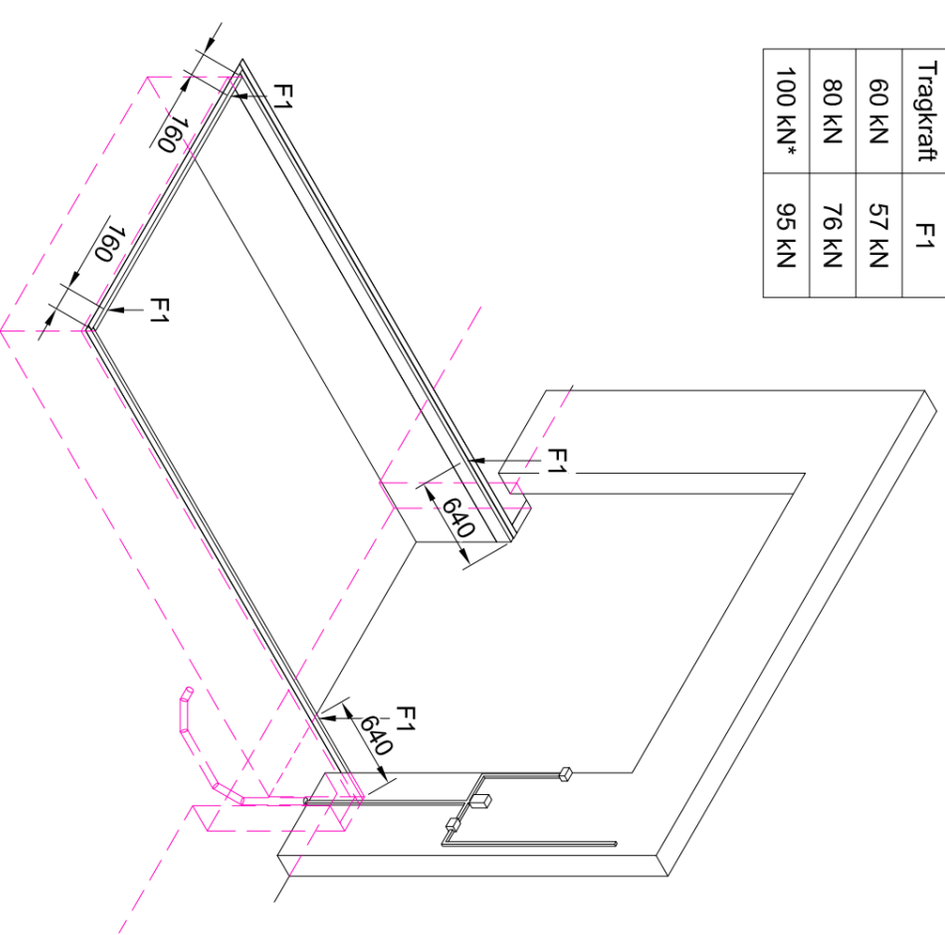


Schnitt B - B



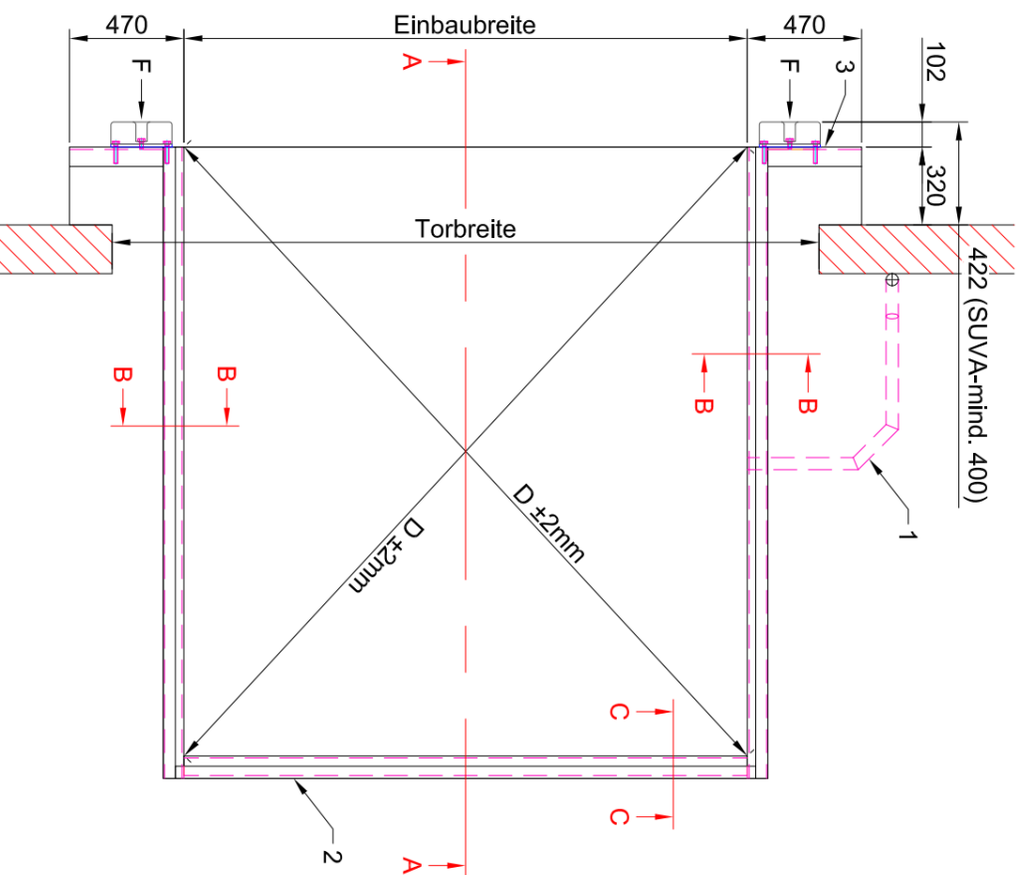
F = die horizontale Anpralllast 100 kN

Tragkraft	F 1
60 kN	57 kN
80 kN	76 kN
100 kN*	95 kN



Bauseitige Leistungen

1. Rohr für Elt. - Leitung Innendurchmesser min. 50mm Rohrbögen <45° (wahlweise links oder rechts)
2. Einbaurahmen eingliessen
3. Rampenanschluss z. B. Winkelprofil 120 x 80 x 10



Nennlänge	1750	2000	2000	2000	2250	2500	2500	2750	3000	3000	3500	4000	4500
Bauhöhe	700	600	700	700	700	600	700	700	600	700	800	800	800
Einbautiefe	710	610	710	710	710	610	710	710	610	710	810	810	810

Nennbreite	Einbaubreite
1750	1810
2000	2060
2100	2160
2200	2260
2250	2310
2400	2460



TS Tor & Service AG
 Sonnentäl 9313 Mülten, Tel: 071-414 15 20, Fax: 071-414 15 21

Objekt: _____
 Bau- leitung: _____
 Bezeichnung: Grubenplan, Überladebrücke, Vorabrahmen ohne Unterfahrbarkheit PTE.00.00.09

Auftrag Nr.: _____
 Position: _____
 Zeichnung: 17.11.17 / ssc

Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Änderungen vorbehalten!