



NL	2000	2500	3000	3500	4000	4500
IH	700	700	800	900	900	900

NW	PW
1750	1810
2000	2060
2200	2260
2250	2310
2400	2460

- Bausetige Leistungen**
- ① Rohr für Eit-Leitung Innendurchmesser min.70mm
Rohrbögen < 45°
 - ② Vorabrahmen "BX"
 - ③ Rampenanschluß z.B. Winkelprofil 160x80x10
- Achtung:**
- Die eingerahmten Maße sind genau einzuhalten
 - Auf Rechtwinkeligkeit der Grube ist unbedingt zu achten!
 - Die Wandstärke WT nach statischen Erfordernissen unter Berücksichtigung der LKW - Anprallkraft F dimensionieren. Empfehlung: WT > 300
 - Die Maße für T1 und T2 sind gemäß Vorgabe des Torlieferanten auszuführen
 - Die Einbaustelle ist komplett bauseits zu erstellen (nicht im Lieferumfang)
- Legende:**
- DH = Rampenhöhe
 - DW = Torbreite
 - DDH = Torhöhe
 - DK-FF = Oberkante Fertigfußboden
 - DK-H = Oberkante Hofniveau
 - PL = Einbaulänge
 - IH = Einbaubreite
 - WT = Wandstärke
 - NL = Nennlänge
 - NW = Nennbreite
- F Die horizontale Anpralllast (100kN) muß vom Bauwerk aufgenommen werden.
F1 = 57kN Ruhelage

Kopieren, vervielfältigen, Weitergabe an Dritte sowie jeder Mißbrauch gesetzlich verboten. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist nach Gebrauch sofort zurückzugeben.

Material	Halbzeug
Gezeichnet	27.08.2012
Datum	None
Berechnung	Burdan A.
Freigegeben	
Gespeichert	
Archiviert	

Version	1
Erstellt durch	
Ersetzt durch	

Einbauzeichnung für L5001
"Methode BX" - ISD-Anlage
(Tor läuft bis auf Hofniveau)

Zeichnungs-Nr. 040-NF-PIT-59600-00

Blatt	1
Blätter	2