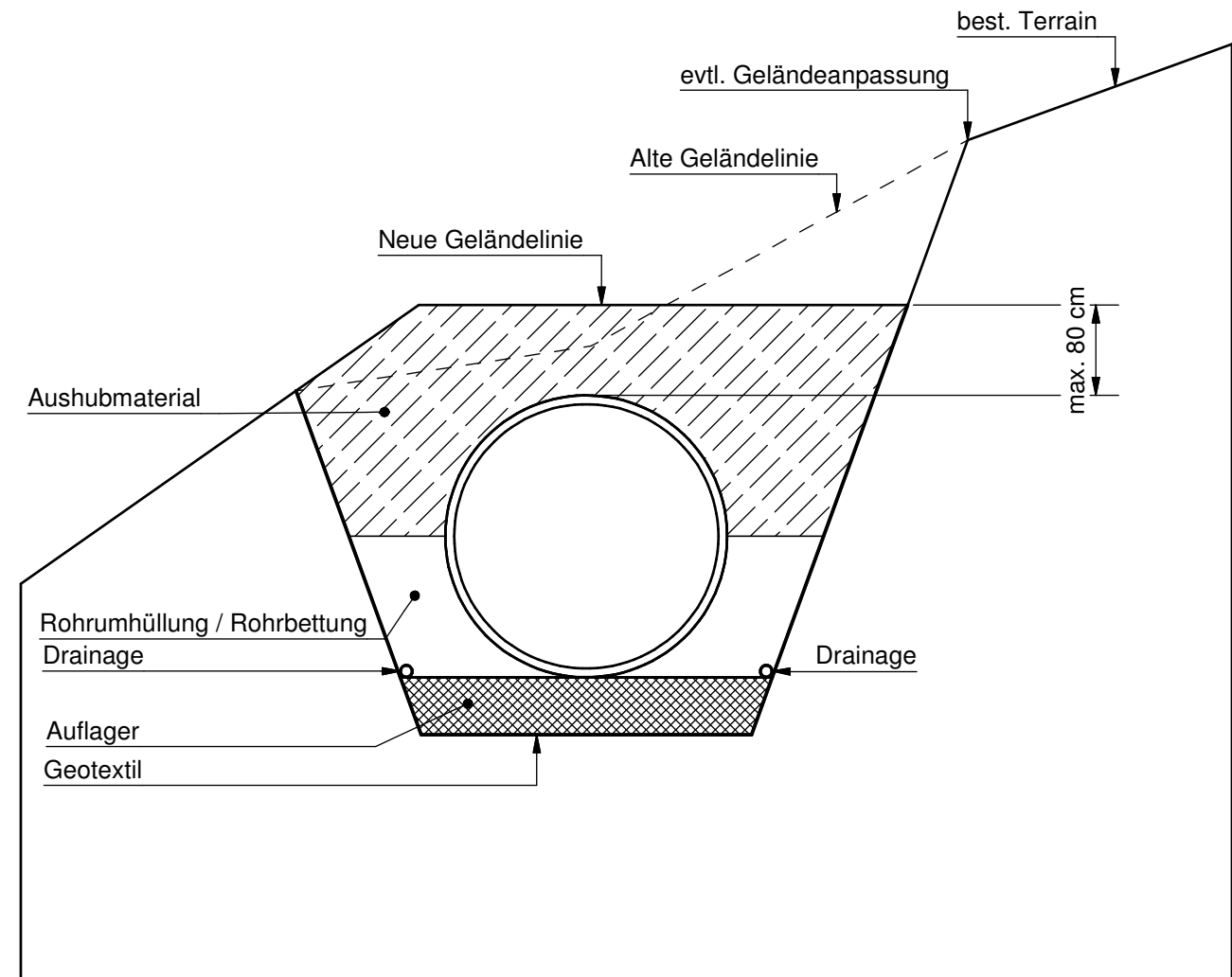


Grabenprofil für den Einbau von Etertub Bauwerken



| | | | | |
|---|------------|---|---|-------------|
| Etertub AG CH - 8867 Niederurnen Tel. +41 (0) 55 / 617 40 50 Fax +41 (0) 55 / 617 40 51 info@etertub.com www.etertub.com | | Datum | Änderung | Name |
| | | 20.04.2010 | Drainageleitung eingezeichnet | NTh |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Masstab 1:65 | Gewicht | Diese Zeichnung darf ohne Genehmigungsvermerk weder vervielfältigt, abgezeichnet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Sie ist nach gebrauch sofort zurückzusenden. | | |
| Gezeichnet | 21.01.2008 | Grabenprofil liegend | | |
| Geprüft | 22.01.2008 | | | |
| Normgeprüft | | Plan Nr. | liegend.idw | |
| Freigegeben | 22.01.2008 | File | N:\CAD\Inventor\Werkz\Grabenprofile\liegend.idw | |

etertub

Legende:

- Geotextil vollflächig in Baugrube
- Auflager:
1/10 des Rohraussendurchmessers
mind. 25cm Splitt (max. Ø 16mm)
oder Betonkies gut abgestuft (max. Ø 16mm)
- Rohrumhüllung / Rohrbettung:
bis auf halbe Rohrhöhe Splitt (max. Ø 16mm)
oder Betonkies gut abgestuft (max. Ø 16mm)
- Aushubmaterial:
Sortiertes Aushubmaterial
in Schichten einbringen und verdichten

Wichtig:

- Das Bauwerk ist nicht befahrbar.
- Eindringendes Grundwasser in die Baugrube muss mit einer Drainage dauernd abgeleitet werden.
- Die Rohrstatik beruht auf einer Annahme von 80cm Erdüberdeckung sowie einer Schneelast auf der Höhe von 1'500m.ü.M (gem. SIA 160)
- Im weiteren sind die Technischen Bedingungen der Etertub AG massgebend.