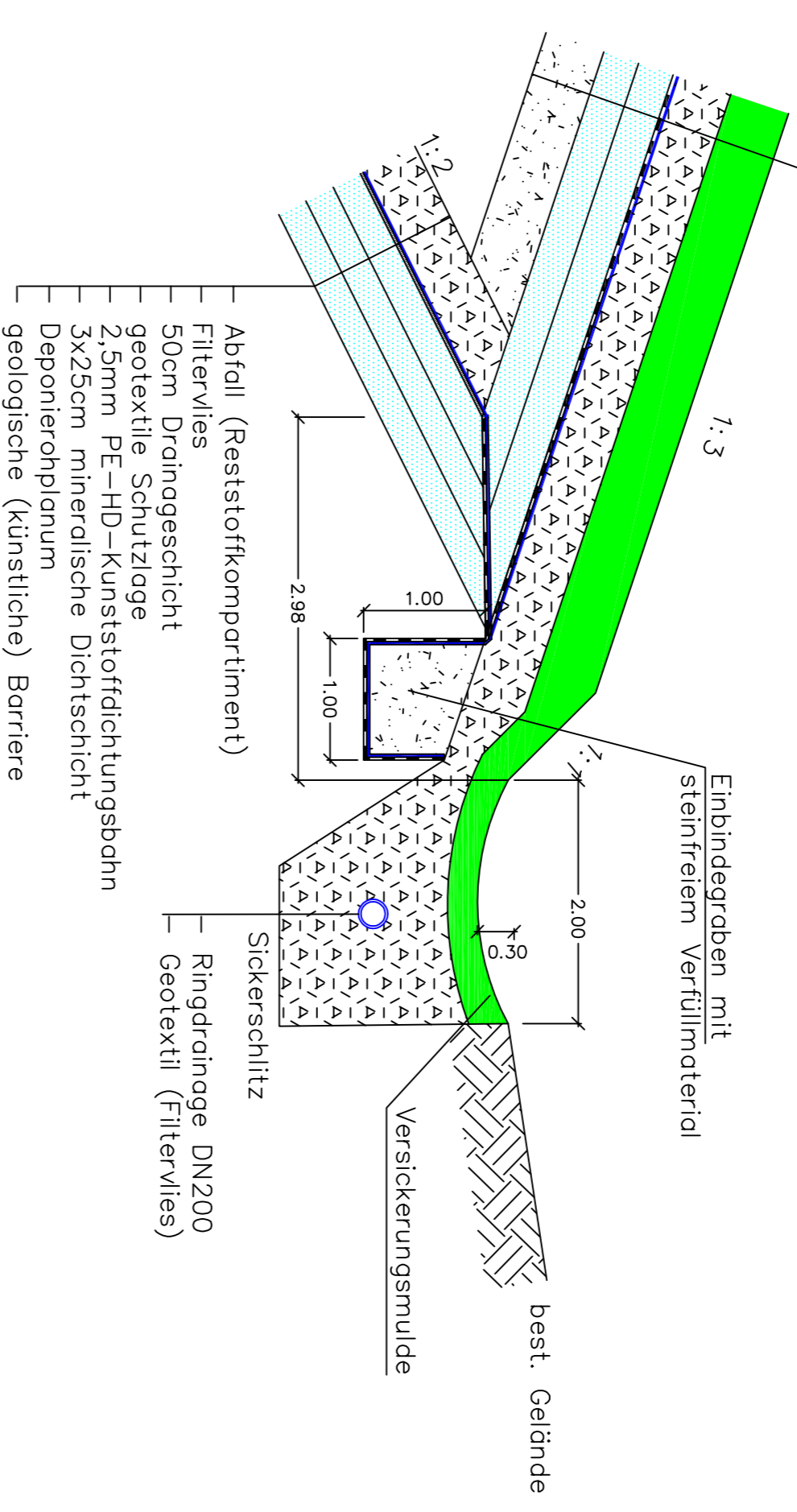


Reststoffkompartiment Anschluss an bestehendes Gelände

- 50cm bewuchsfähiges Material
- Trennvlies
- 50cm Drainageschicht
- geotextile Schutzlage
- 2,5mm PE-HD-Kunststoffdichtungsbahn
- 2x30cm mineralische Dichtschicht
- 50cm Ausgleichsschicht
- Abfall (Reststoffkompartiment)

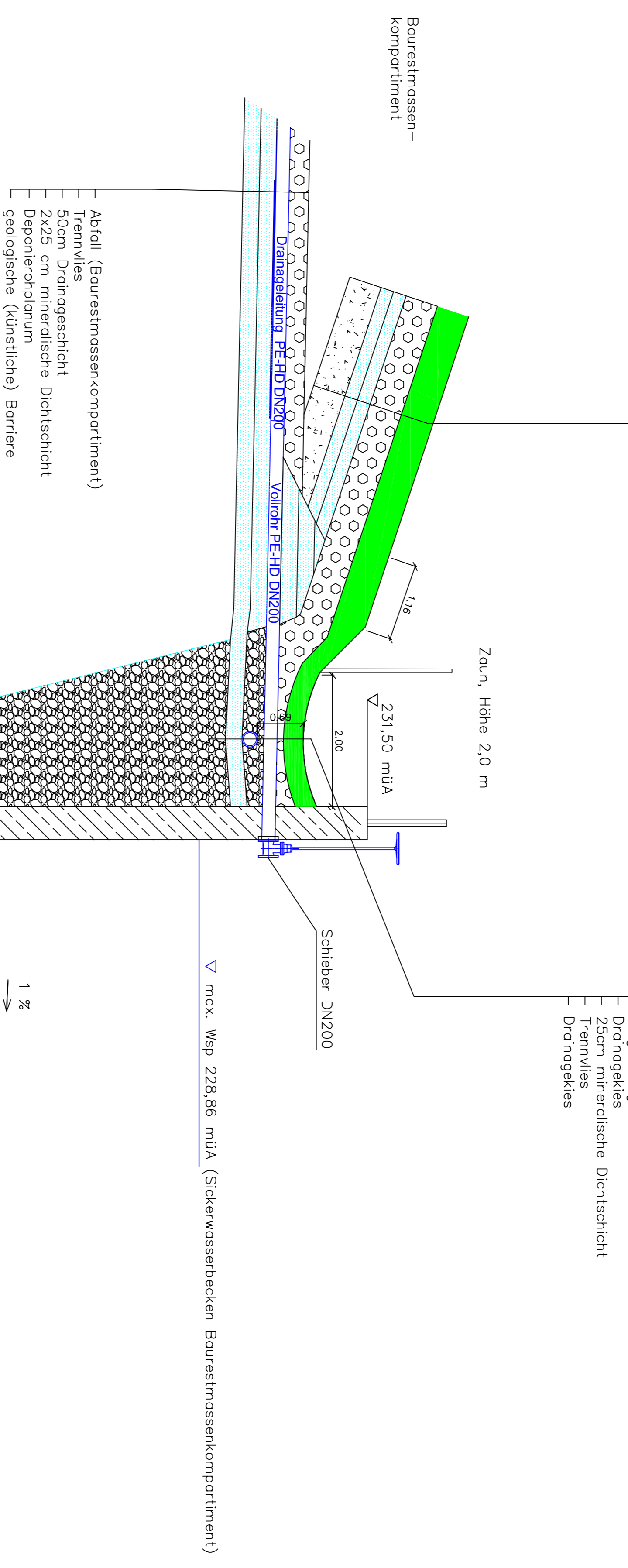


Alternative Oberflächenabdeckung Reststoffkompartiment:
 80 cm bewuchsfähiges Material
 Drainagegeotextil
 2,5 mm PE-HD Folie
 2x30 cm mineralische Dichtschicht
 50 cm Ausgleichsschicht

Alternative Oberflächenabdeckung Baurestmassenkompartiment:
 80 cm bewuchsfähiges Material
 Drainagegeotextil
 2x20 cm mineralische Dichtschicht
 50 cm Ausgleichsschicht

BRM-Kompartiment Anschluss Sickerwasserbecken

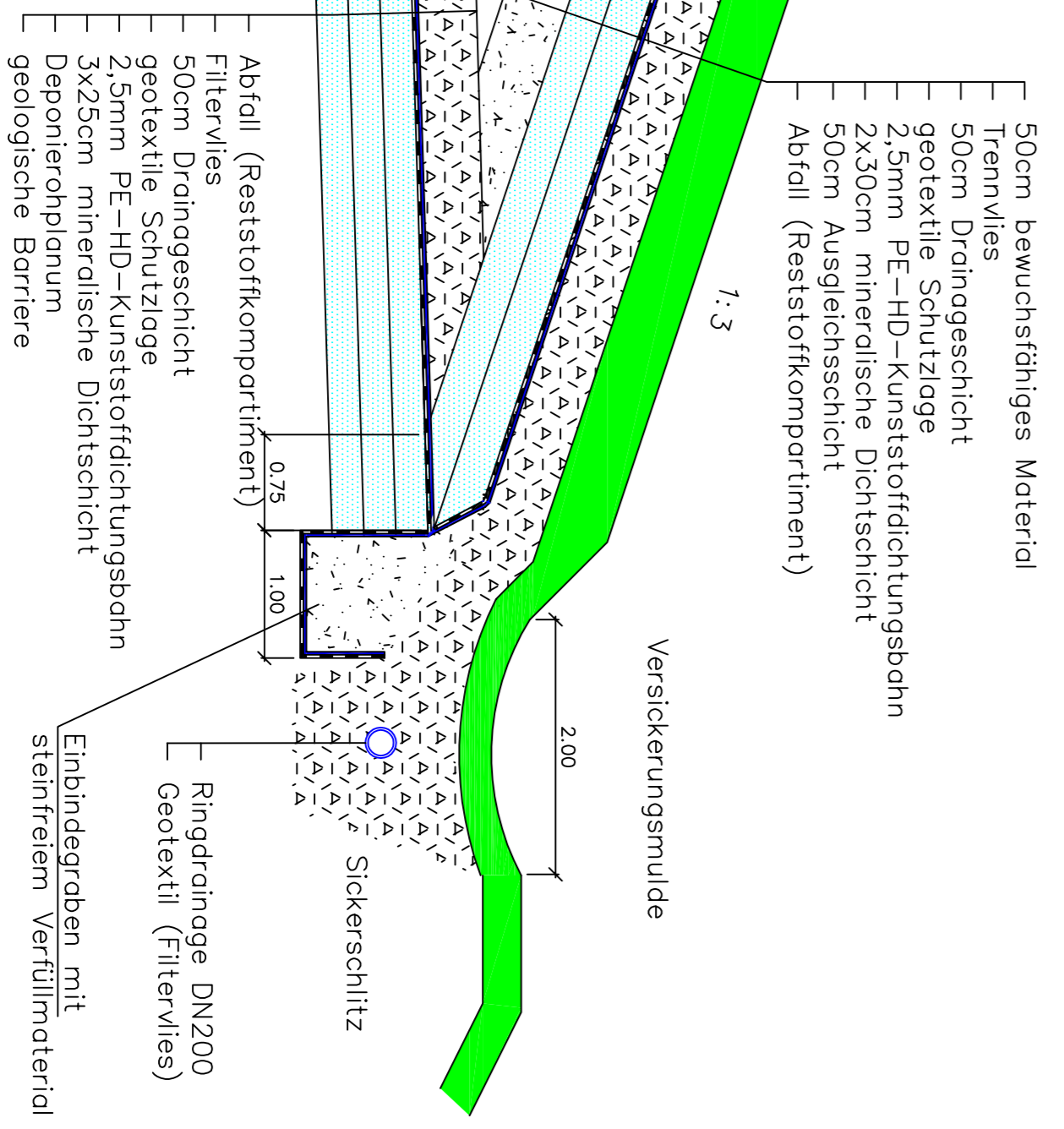
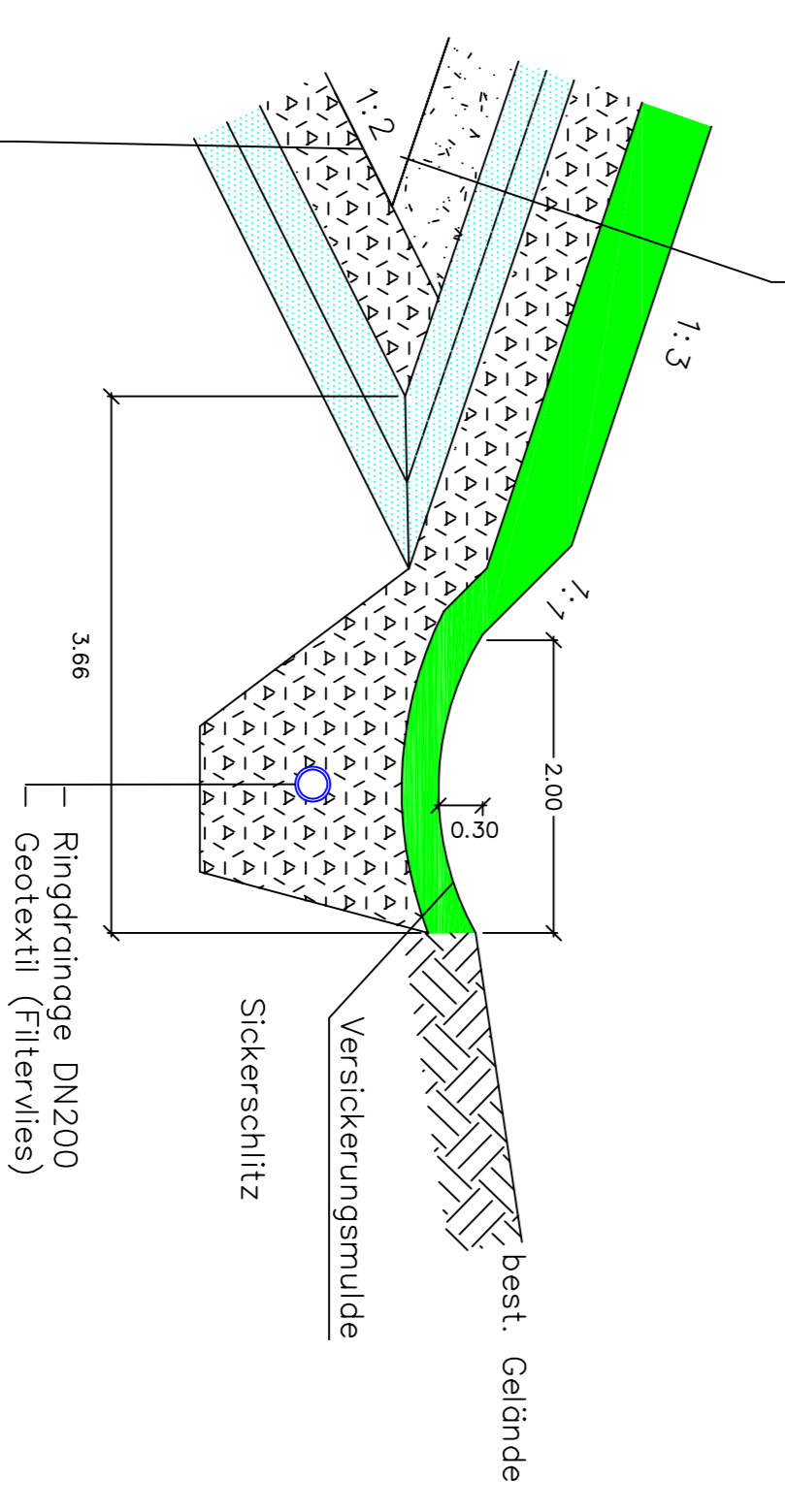
- 50cm bewuchsfähiges Material
- Trennvlies
- 50cm Drainageschicht
- 2x20cm mineralische Dichtschicht
- 50cm Ausgleichsschicht
- Abfall (Baurestmassenkompartiment)



- Ertragswasserumlaufmulde
- 30cm bewuchsfähiges Material
- Trennvlies
- Drainageschicht
- Drainagegeotextil
- Ringdrainage DN200 in Filtervlies
- Drainagegeotextil
- 25cm mineralische Dichtschicht
- Trennvlies
- Drainagegeotextil

Baurestmassenkompartiment Anschluss an bestehendes Gelände

- 50cm bewuchsfähiges Material
- Trennvlies
- 50cm Drainageschicht
- 2x20cm mineralische Dichtschicht
- 50cm Ausgleichsschicht
- Abfall (Baurestmassenkompartiment)



- 50cm bewuchsfähiges Material
- Trennvlies
- 50cm Drainageschicht
- geotextile Schutzlage
- 2,5mm PE-HD-Kunststoffdichtungsbahn
- 2x30cm mineralische Dichtschicht
- 50cm Ausgleichsschicht
- Abfall (Reststoffkompartiment)

- Ringdrainage DN200
- Geotextil (Filtervlies)
- Drainagegeotextil
- Geotextil (Filtervlies)

- Gefällebeton 1%
- WU-Beton nach stat. Erfordernis
- Magerbeton
- Rollerung

Die unbefugte bzw bestimmungswidrige Verwendung dieser Unterlage ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt.

EAVG Enzersdorfer Abfallverwertungsgesellschaft m.b.H.

Deponie Enzersdorf an der Fischa

| | | | | | |
|------------------------|--------|--------|------|-------------|----|
| DOBR | JAHR | 2015 | M | EAVG_AB_017 | 02 |
| PORR UMWELTECHNIK GMBH | TAG | August | 1:50 | | |
| | NAM | Hell | | | |
| | FRELEG | 1/16 | | | |

Details Anschluss

Oberflächenabdichtung

Basisdichtung/SWB/Kollektorgang 2

PORR Umweltechnik GmbH
 A-1100 Wien, Alsböckgasse 47
 Tel. +43 (0)50 82620 | Fax. 050 826-2033
 www.porr.at | info@porr.at