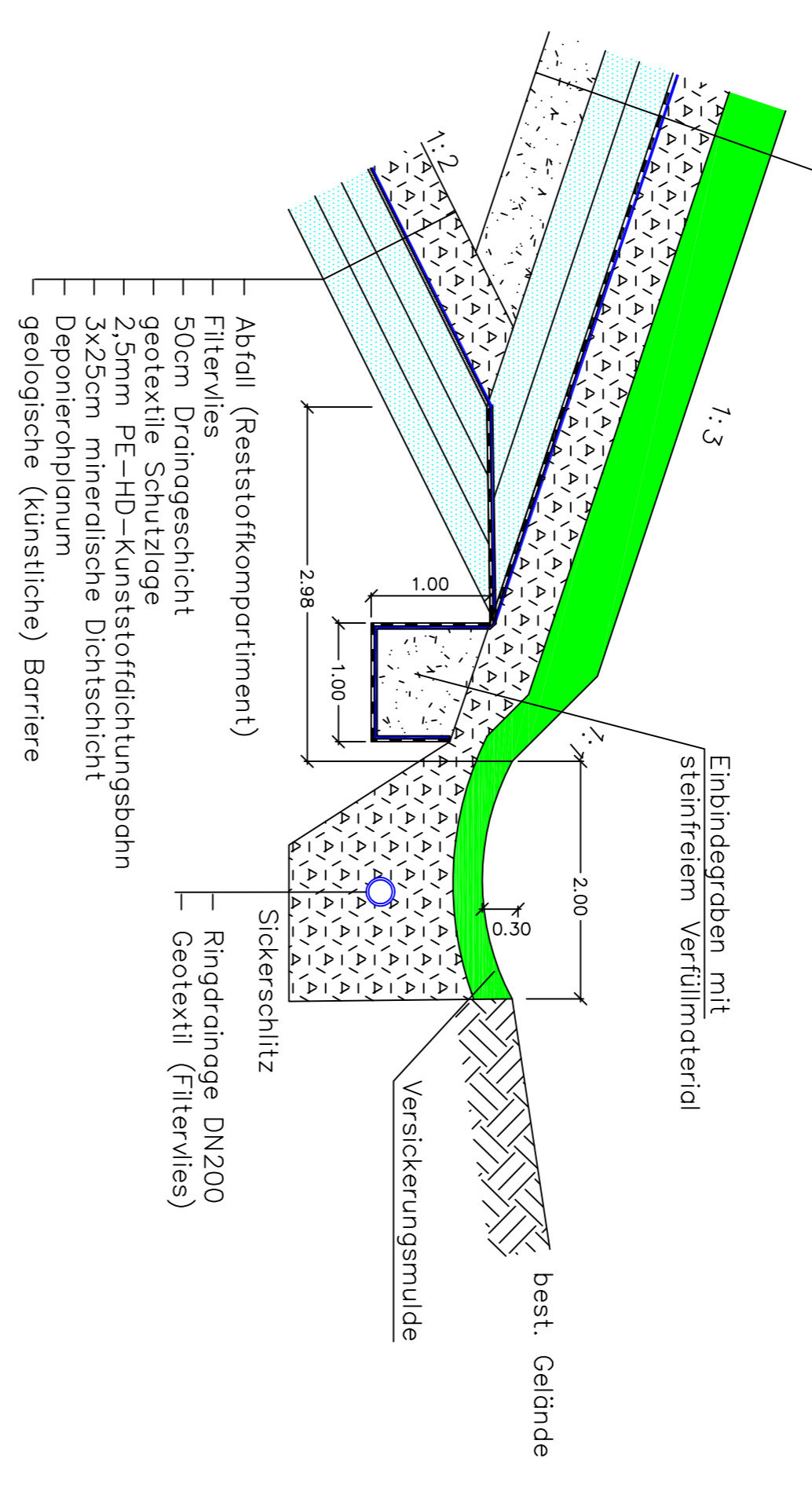


Reststoffkompartiment Anschluss an bestehendes Gelände

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

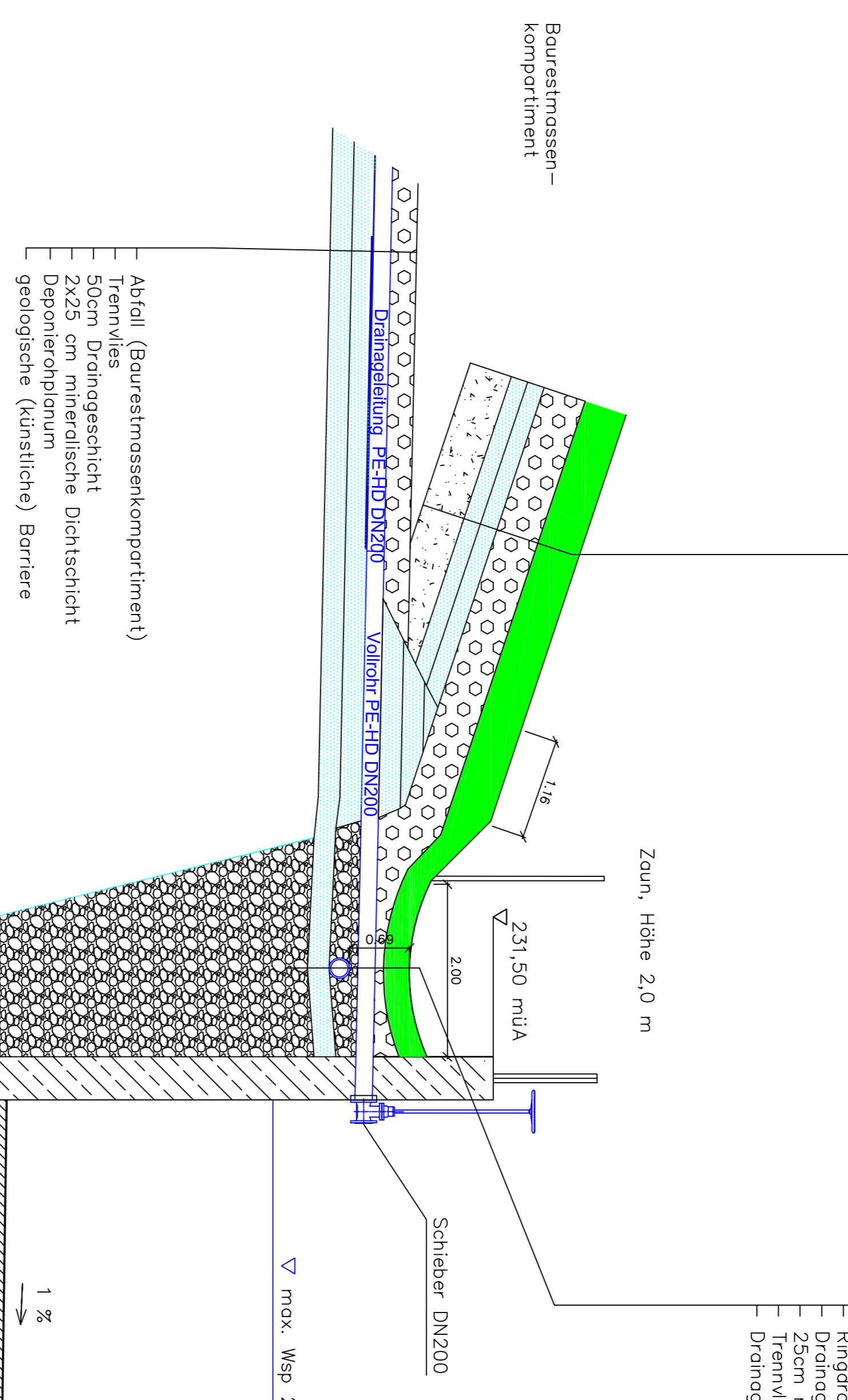


Alternative Oberflächenabdeckung Reststoffkompartiment:
 80 cm bewuchsfähiges Material
 Drainagegeotextil
 2,5 mm PE-HD Folie
 2x30 cm mineralische Dichtschicht
 50 cm Ausgleichsschicht

Alternative Oberflächenabdeckung Baurestmassenskompartiment:
 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 (Baurestmassenskompartiment)

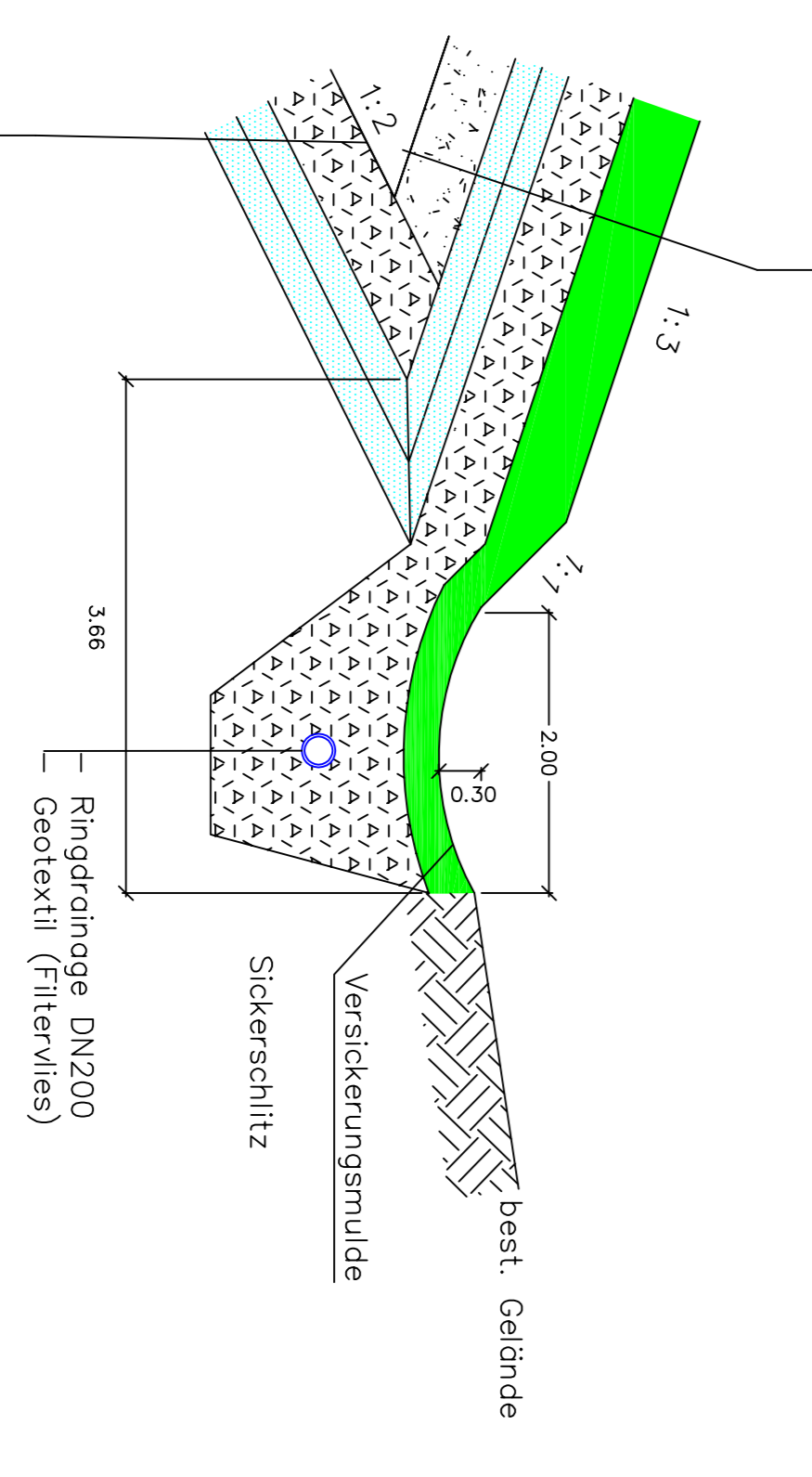


- Ertragsmulde
- 30cm bewuchsfähiges Material
- Trennvlies
- Drainageschicht
- Drainagegeotextil
- Ringdrainage DN200 in Filtervlies
- Drainageschicht
- Trennvlies
- 25cm mineralische Dichtschicht
- Drainageschicht

max. Wsp 228,86 müA (Sickerwasserbecken Baurestmassenskompartiment)

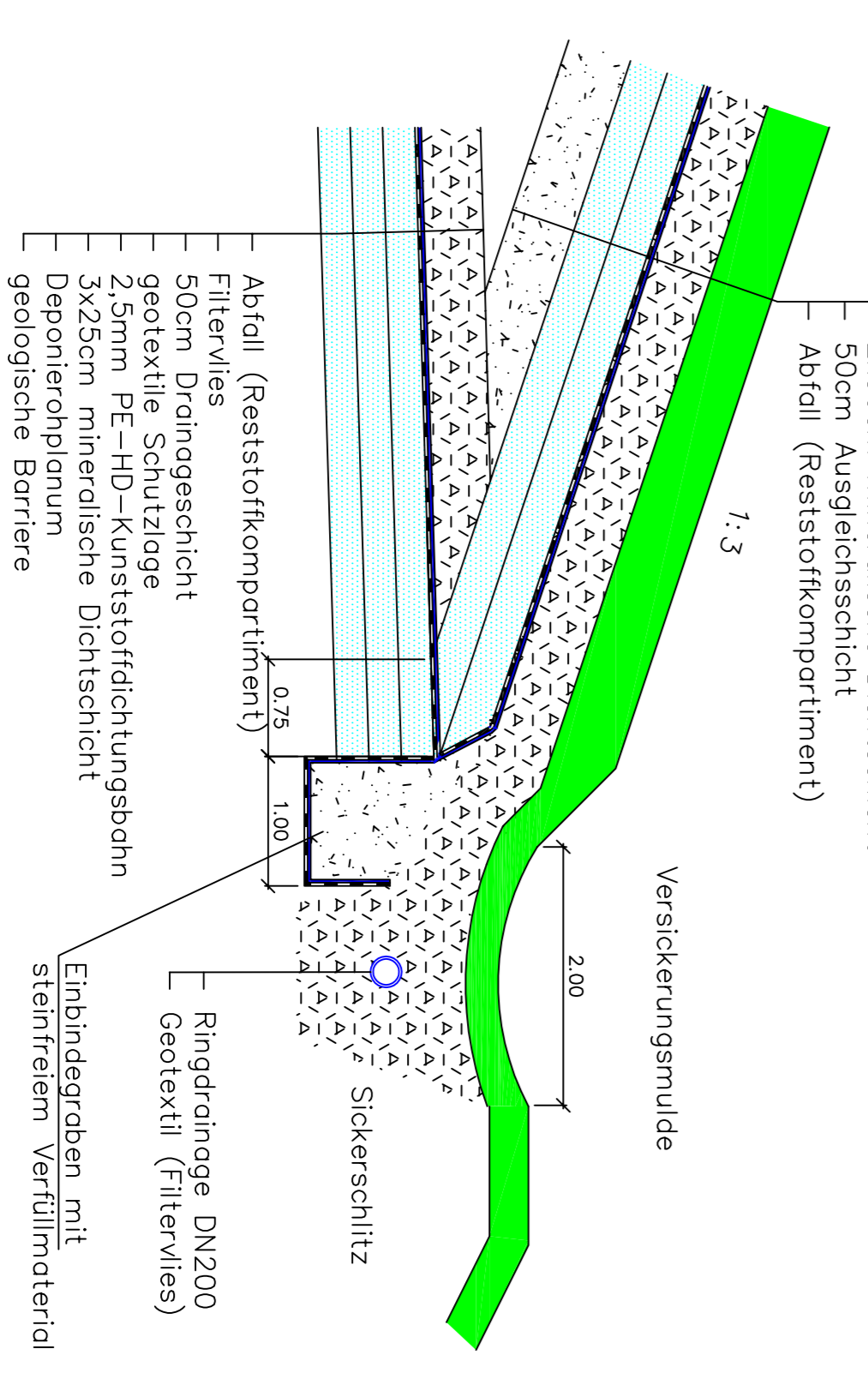
Baurestmassenskompartiment Anschluss an bestehendes Gelände

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



- Abfall (Baurestmassenskompartiment)
- Trennvlies
- 50cm Drainageschicht
- 2x25 cm mineralische Dichtschicht
- Deponierohplanum
- geologische (künstliche) Barriere

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



- Abfall (Reststoffkompartiment)
- Filtervlies
- 50cm Drainageschicht
- geotextile Schutzlage
- 2,5mm PE-HD-Kunststoffdichtungsbahn
- 3x25cm mineralische Dichtschicht
- Deponierohplanum
- geologische Barriere

- Ringdrainage DN200
- Drainageschicht
- Geotextil (Filtervlies)

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

EAVG Enzersdorfer Abfallverwertungsgesellschaft m.b.H.			
Deponie Enzersdorf an der Fischa			
DOBR	JAHR	2015	M
PORR UMWELTECHNIK GMBH	TAG	August	EAVG_AB_017
	NAM	Hell	02
	FRELEG	1:50	
Details Anschluss Oberflächenabdichtung Basisdichtung/SWB/Kollektorgang 2			

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

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