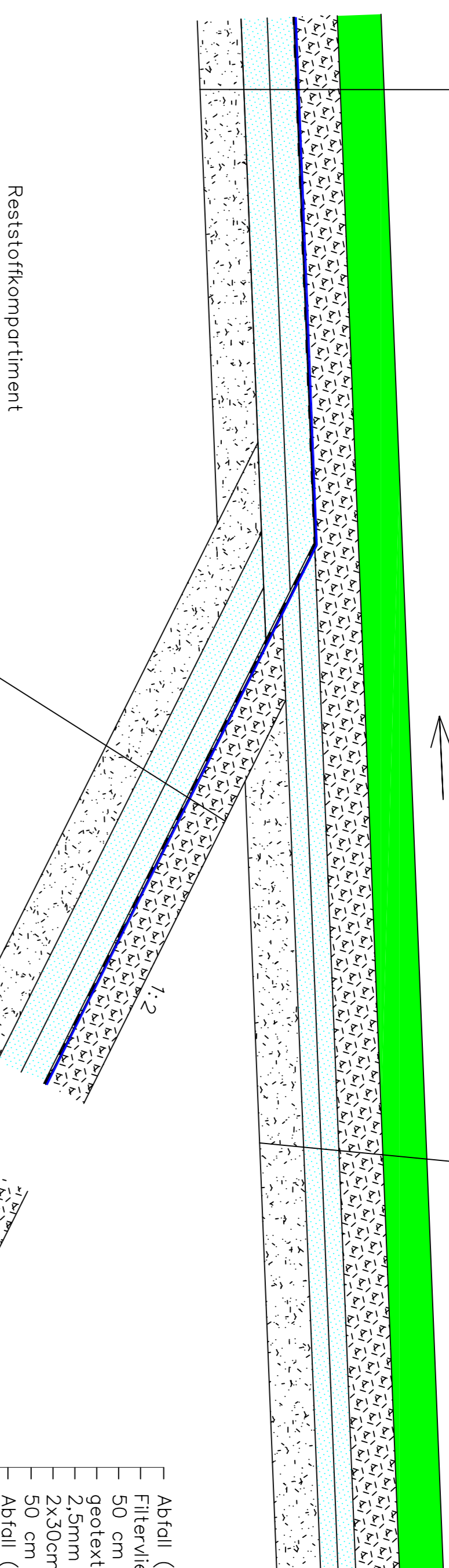


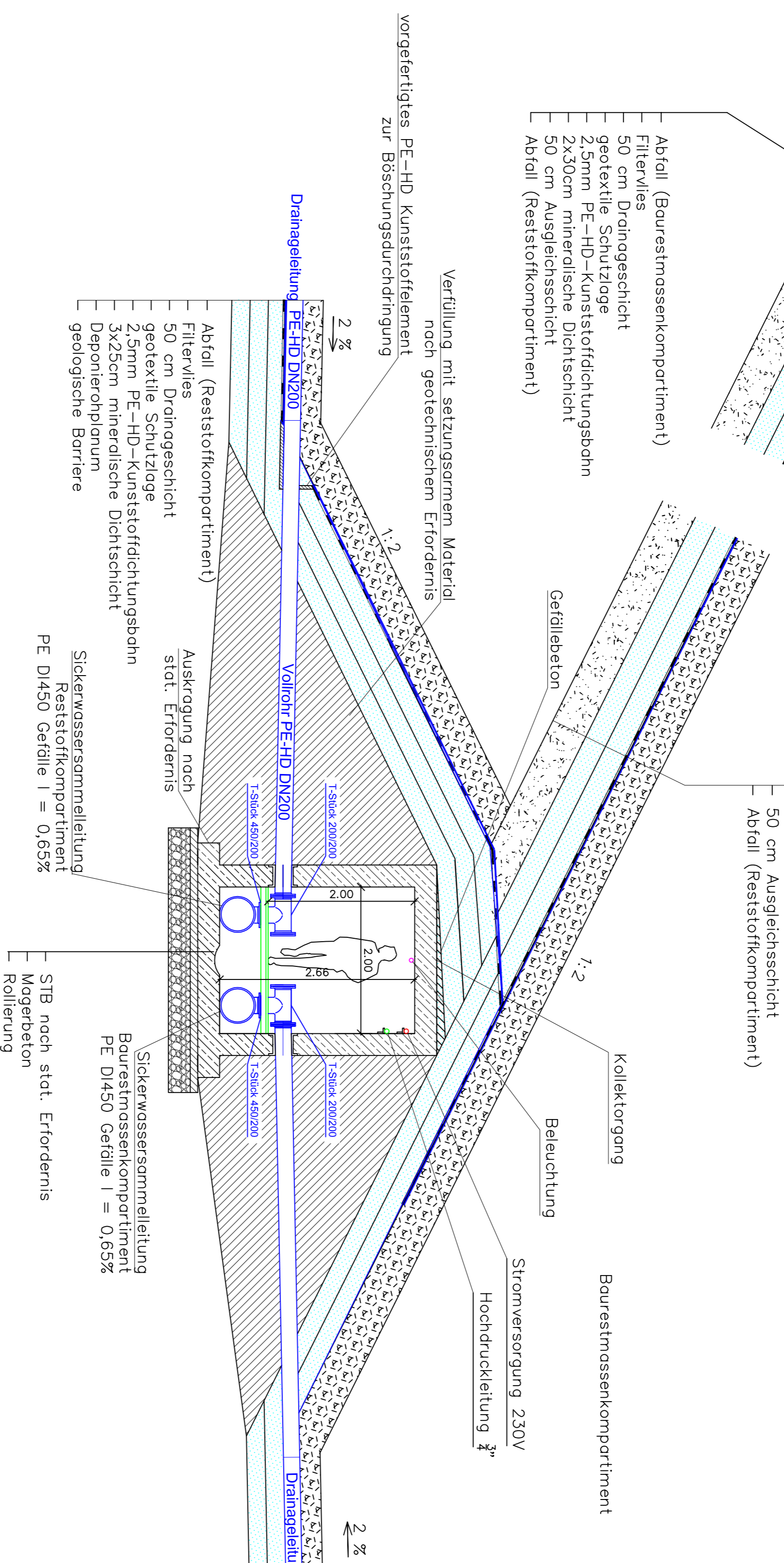
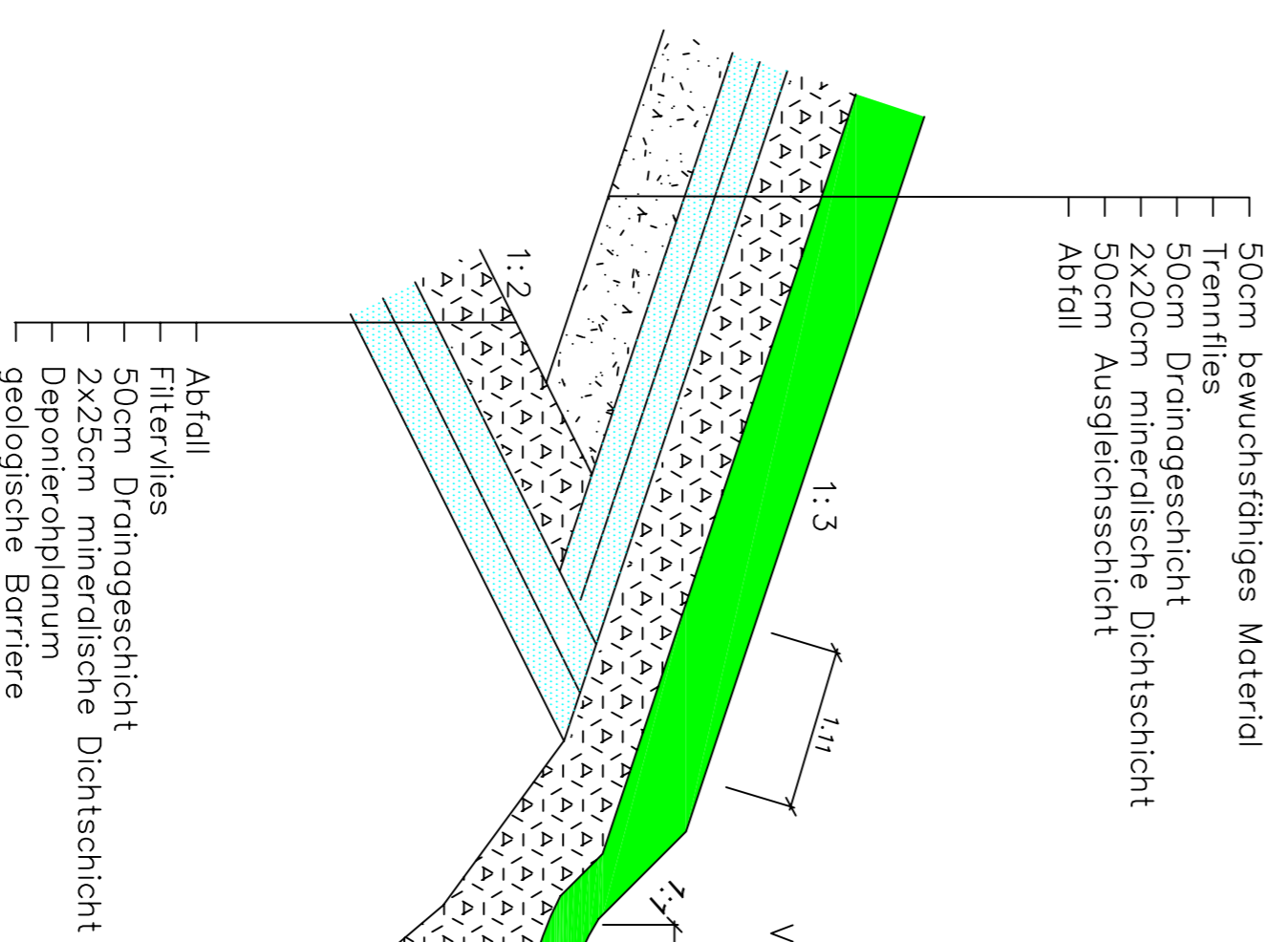
- 50cm bewuchsfähiges Material
- Trennvlies
- 50cm Drainageschicht
- geotextile Schutzlage
- 2,5mm PE-HD-Kunststoffdichtungsbahn
- 2x30 cm mineralische Dichtschicht
- 50cm Ausgleichsschicht
- Abfall (Reststoffkompartiment)

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



Kompartimenttrennung zwischen Baurestmassenkompartiment und Reststoffkompartiment mit Kollektorgang

BRM-Kompartiment Anschluss an Manipulationsbereich mit Fahrweg



- Abfall (Baurestmassenkompartiment)
- Filtervlies
- 50cm Drainageschicht
- 2x25cm mineralische Dichtschicht
- Deponierohlpflaum
- geologische Barriere

- Manipulationsbereich
- 4 cm bit. Deckschicht
- 11 cm bit. Trogschicht
- 20 cm obere ungeb. TS
- 30 cm untere ungeb. TS
- Unterbauplanum

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

EAVG Enzersdorfer Abfallverwertungsgesellschaft m.b.H.

Deponie Enzersdorf an der Fischa

| | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|------|-------------|----|
| DOERR | JAHR | 2015 | M | EAVG_AB_017 | 01 |
| PORR UMWELTECHNIK GMBH | TAG | August | 1:50 | | |
| | NAMM | Hell | | | |
| | FREIGELEG | <i>He</i> | | | |

Port Umweltechnik GmbH
 A-1100 Wien, Alsböckgasse 47
 Tel +43 (0)50 82630 | Fax 050 826-2033
 www.port.at | info@port.at

Details Anschluss
 Oberflächenabdichtung
 Basisdichtung/SWB/Kollektorgang 1