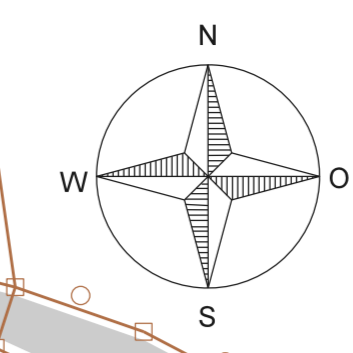
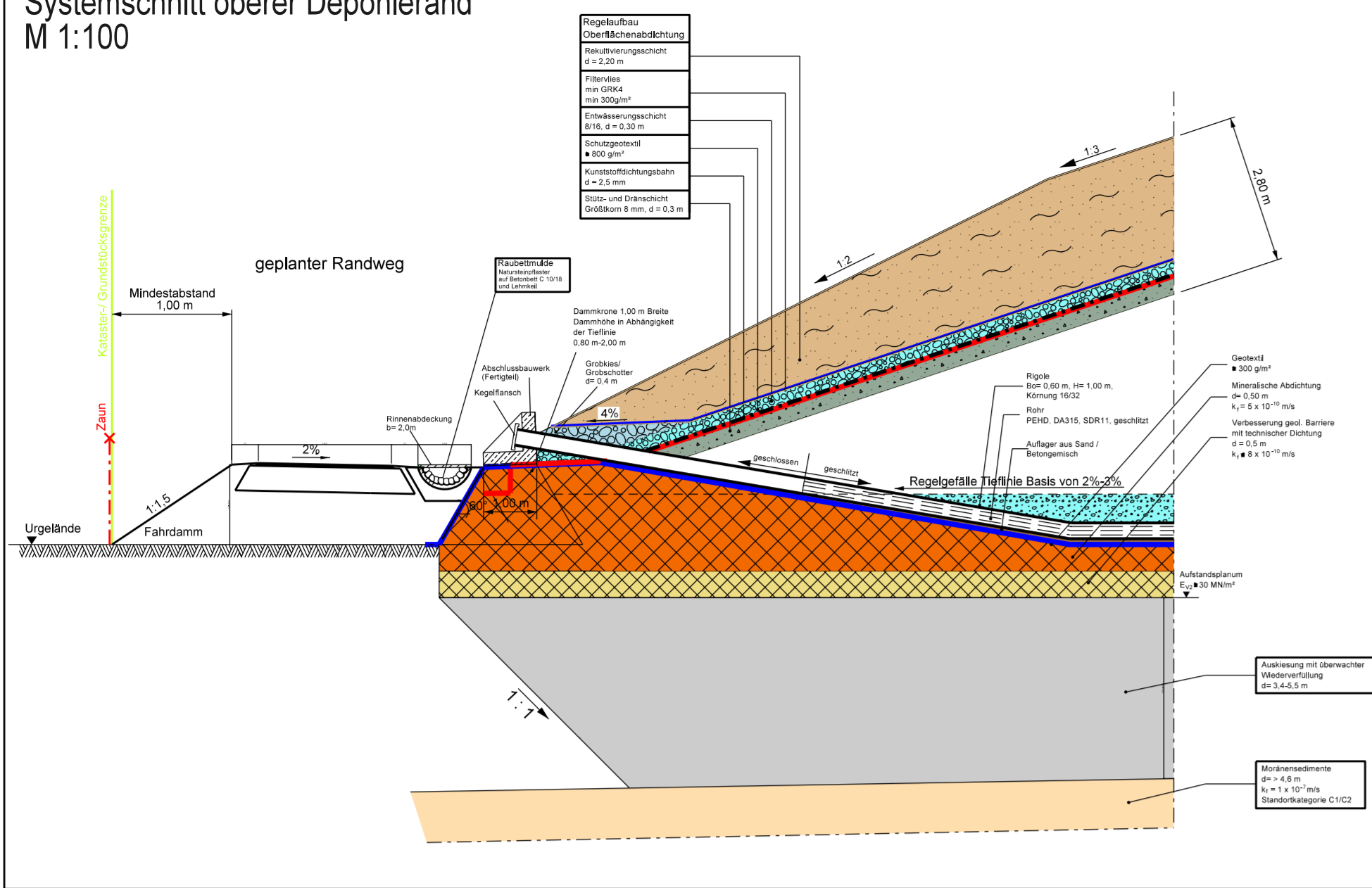
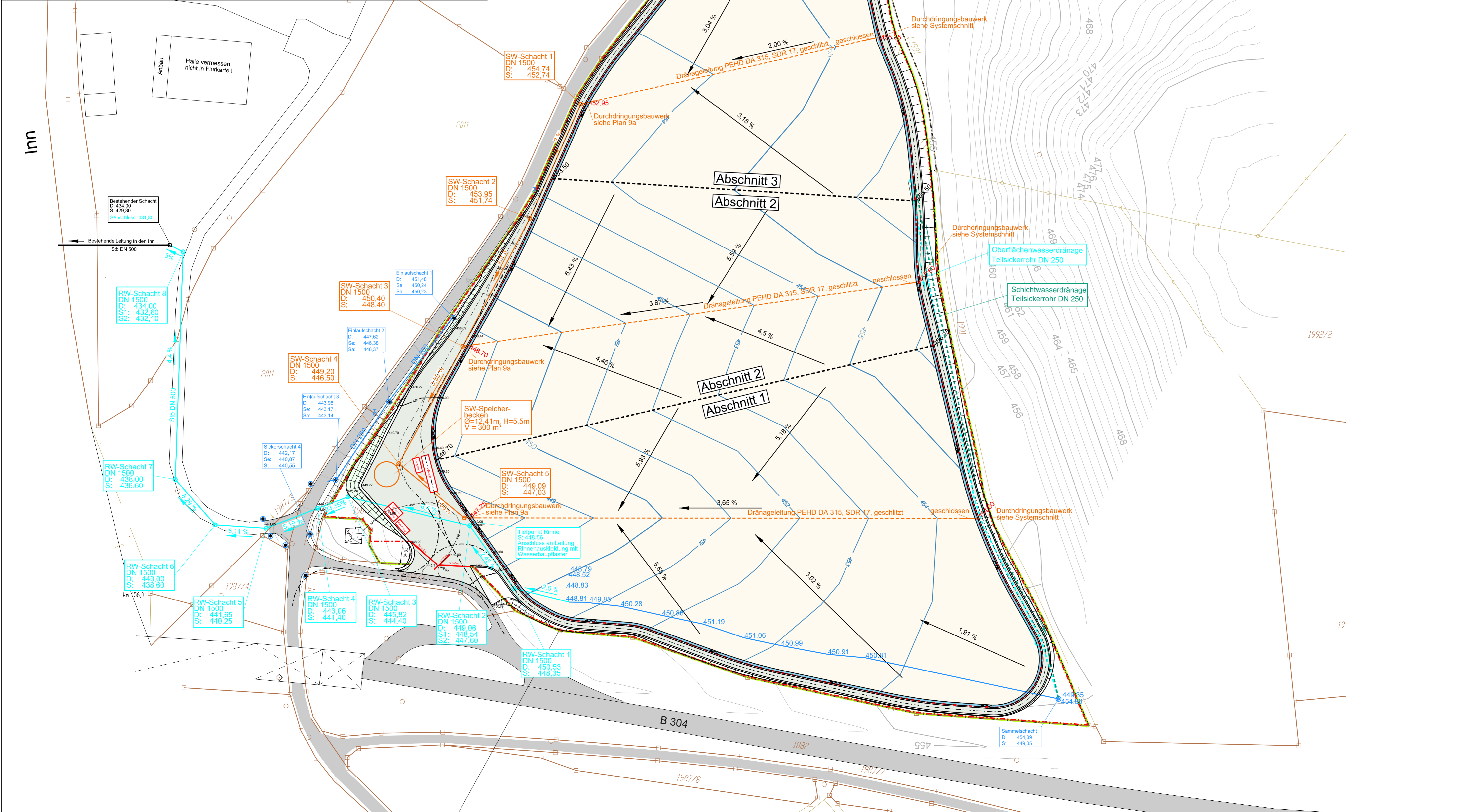


Systemschnitt oberer Deponierand
M 1:100



- LEGENDE**
- 455 — Höhenlinien Bestand
 - - - - - Geltungsbereich Abbau und Deponie
 - ▭ Geltungsbereich Deponie
 - ▬ Flurgrenze mit Flurstücksnr.
 - ▬ Flurstücksgrenze NA
 - ▬ öffentliche Straßen / Wege
 - ▬ Randweg / Betriebsplatz Deponie
 - ▬ Entwässerungsrinne
 - ▬ Böschung
 - ▬ Randweg Deponie nicht befahrbar
 - ▭ Betriebseinrichtungen
 - 455 — Höhenlinien OK Basisabdichtung (OK Flächenfilter)
 - - - - - Bereich OK Basisabdichtung
 - ▬ Entwässerungsbestand Vermessung 07/11 Zossedder GmbH
 - ▬ Oberflächenwasserdränage Teilsickerrohr DN 250, bereits erstellt
 - ▬ Schichtwasserdränage Teilsickerrohr DN 250, bereits erstellt
 - ▬ Dränageleitung PEHD 315 SDR 17, geschlitzt
 - ▬ Sickerwasserleitung PEHD DA 315 SDR 17
 - ▬ Oberflächenwasserleitung Stb DN 500
 - - - - - Abschnittsgrenze
 - - - - - Zaun



Planungsbüro:
INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER
Helm-Sachs-Strasse 9 - 76133 Karlsruhe
Telefon 0721 98453-0 - Telefax -89
info@ib-roth.com - www.ib-roth.com

Karlsruhe, Nov. 2011
in der Fassung vom 14.08.2015

Einrichtung und Betrieb Deponie Odelsham

Projekt: 11 R 067

Genehmigungsplanung in der Fassung vom 14.08.2015

Planinhalt: Lageplan Entwässerung

Maßstab: 1:750

Plan-Nr.: 12a

Auftraggeber: **ZOSSEDER**
Zossedder GmbH Abbruch und Entsorgung
Spielberg 1
83549 Eiselting

Gez.	Datum	Name	Ersatz für	Ersetzt durch
Nov. 2011	König		12	
Nov. 2011	Käuter			

Index:

Index	Datum	Änderung
a	14.08.15	Abschnitt 4 entfallen Ergänzung Detail + Textanpassungen

Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN 34
Datei: Z:\11R067-Odelsham\Genehmigungsplanung Stand 15.08.15\12a-1p-Entwässerungsanlagen.dgn