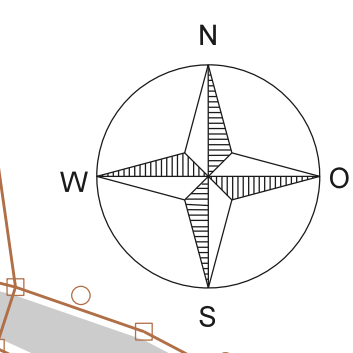
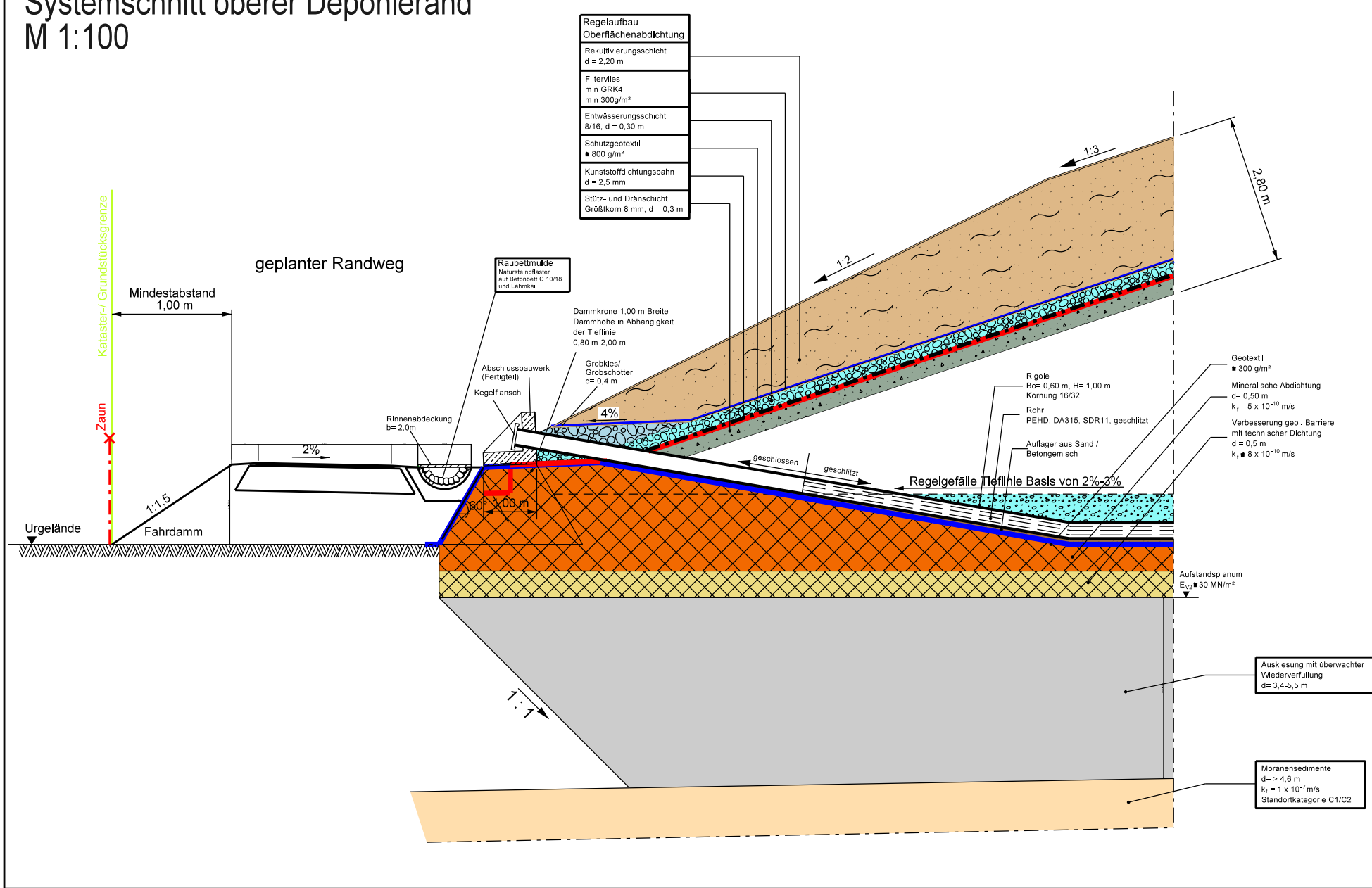
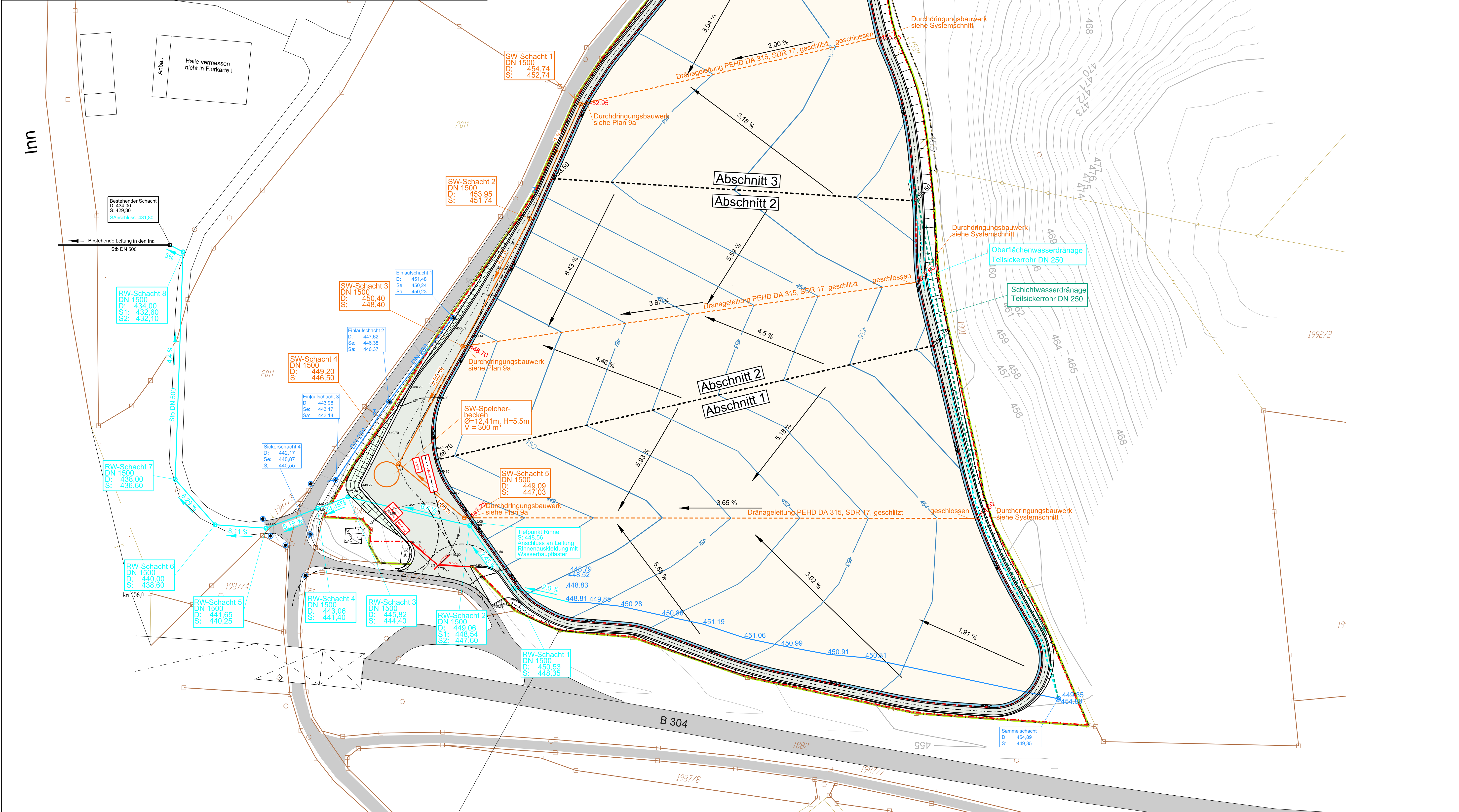


Systemschnitt oberer Deponierand
M 1:100



- LEGENDE**
- 455 — Höhenlinien Bestand
 - - - - - Geltungsbereich Abbau und Deponie
 - ▭ Geltungsbereich Deponie
 - 1987/7 — 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 Zosseeder 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

Planungsstand: Genehmigungsplanung in der Fassung vom 14.08.2015

Planinhalt: Lageplan Entwässerung

Maßstab: 1:750

Plan-Nr.: 12a

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

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

Index: a

Datum: 14.08.15

Änderung: Abschnitt 4 entfallen
Ergänzung Detail + Textanpassungen

Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN 34

Dat: Z:\11R067-Odelsham\Genehmigungsplanung Stand 15.08.15\12a-1p-Entwässerungsanlagen.dgn