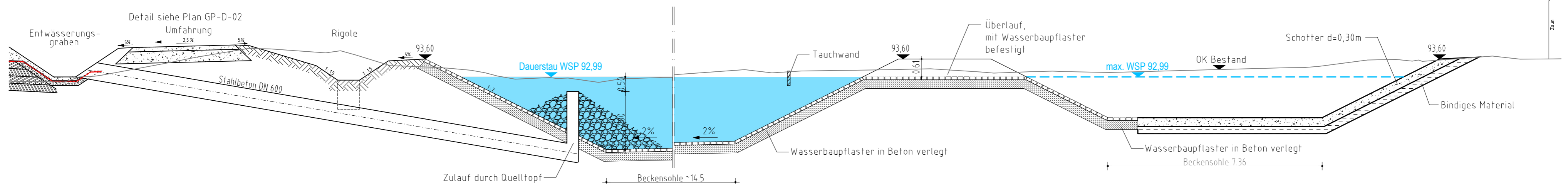
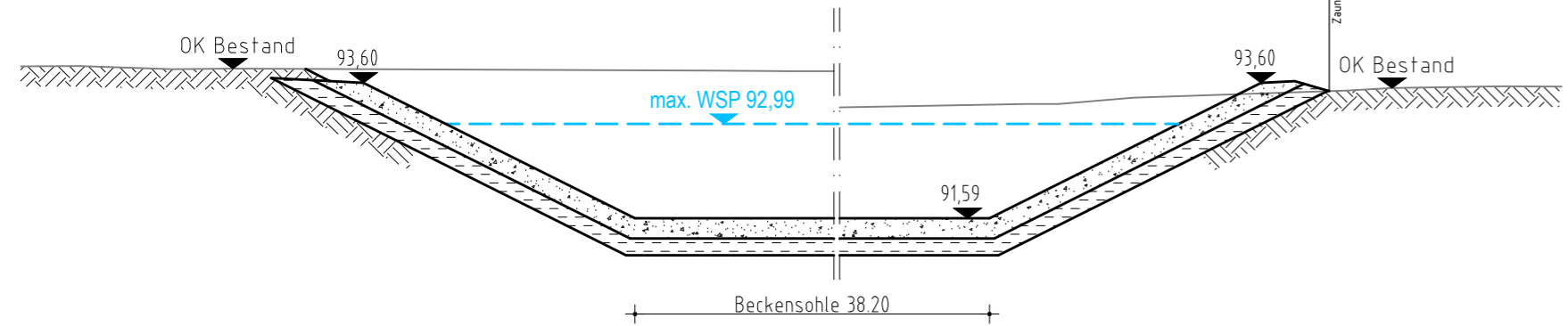


# Schnitt B - B M 1 : 100

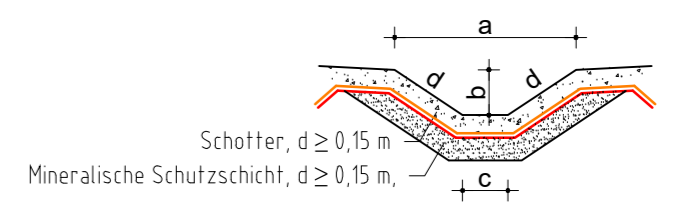


# Schnitt A - A M 1 : 100

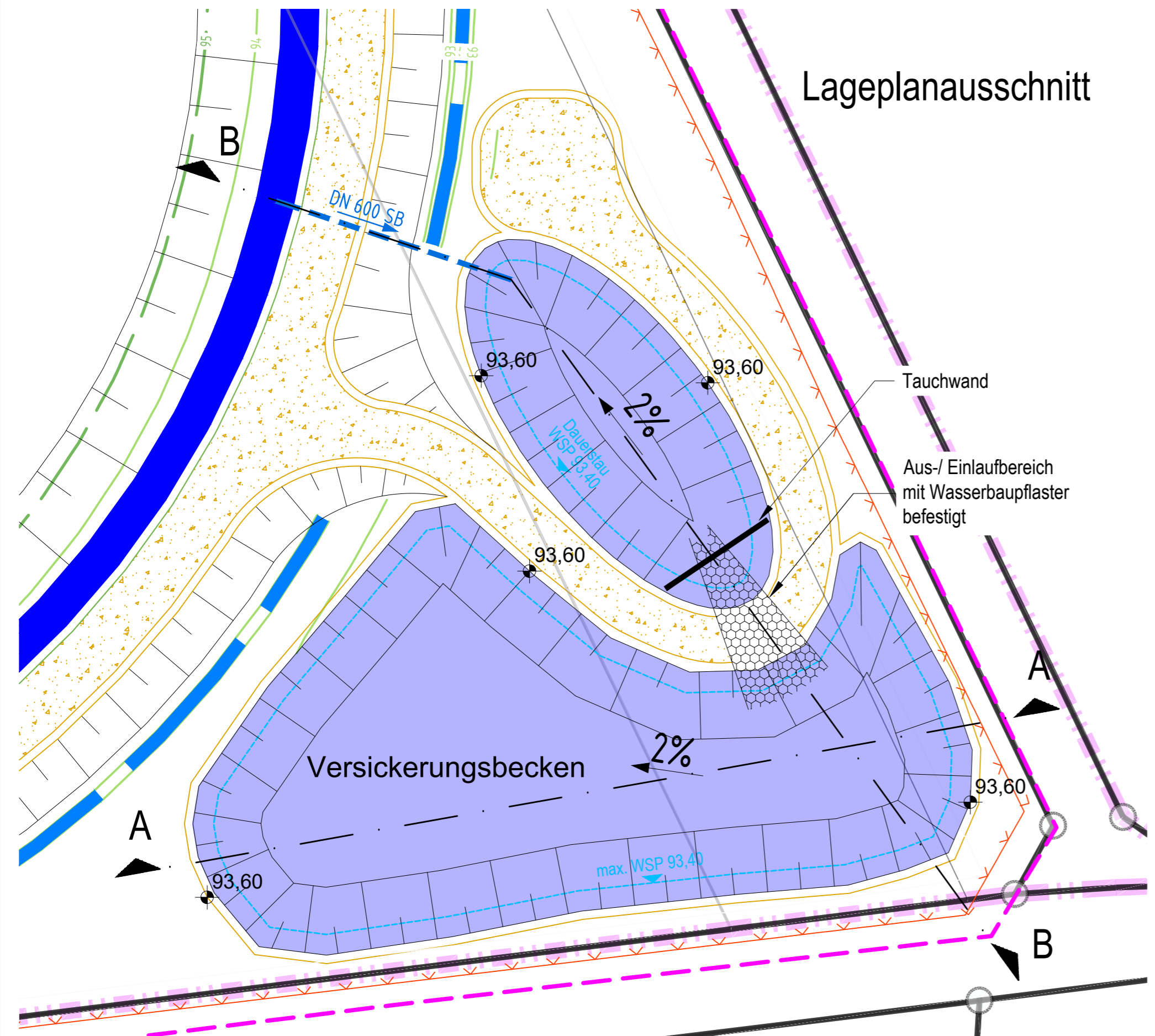


## Entwässerungsprofile

	Profil 1	Profil 2	Profil 3	Profil 4	Profil 5	Profil 6
Breite gesamt a	1,20	1,20	1,50	1,95	2,05	2,65
Höhe b	0,30	0,40	0,40	0,50	0,50	0,50
Sohlbreite c	0,30	0,40	0,30	0,45	0,55	1,15
Neigung d	1,5	1	1,5	1,5	1,5	1,5



# Lageplanausschnitt M 1 : 250



- Zugehörige Pläne:
- Oberkante Rekultivierung, Lageplan GP-LP-1-14
  - Oberflächenentwässerung, Lageplan GP-LP-1-15



c	--	--	--	--
b	--	--	--	--
a	--	--	--	--
Datum	gez.	gepr.	Änderung	

Für den Antragsteller

**REMONDIS**<sup>®</sup>

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

**REMONDIS GmbH & Co. KG**  
Region Rheinland  
Robert-Bosch-Straße 20-22  
50769 Köln  
vertreten durch:

**REMEX**<sup>®</sup>

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

**REMEX GmbH**  
Betriebsstätte Deponie Kerpen  
Haus Forst  
50170 Kerpen  
Tel.: +49 (0) 2275 9220-77

Entwurfsverfasser

**HOCHTIEF**  
ENGINEERING

**HOCHTIEF Engineering GmbH**  
Consult Infrastructure  
Alfredstraße 236  
45133 Essen  
Tel.: +49 (0) 201 824-2431

Projekt **Deponie Haus Forst**  
Änderung der Kubatur,  
Einrichtung und Betrieb als DK I- und DK II-Deponie

Zeichnungsinhalt **Details Oberflächenentwässerung**

Datei:	DHF_GP2022-D-1-05.dwg			Blattgröße:	DIN A2
	Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Kennzeichnung	Revision
gez.	13.10.2022	BMK / USS	Genehmigungsplanung	Projekt-Nr.	10044080
gepr.	13.10.2022	Dr. Jansen	1 : 100 / 1 : 250	Zeichnung-Nr.	GP-D-1-05