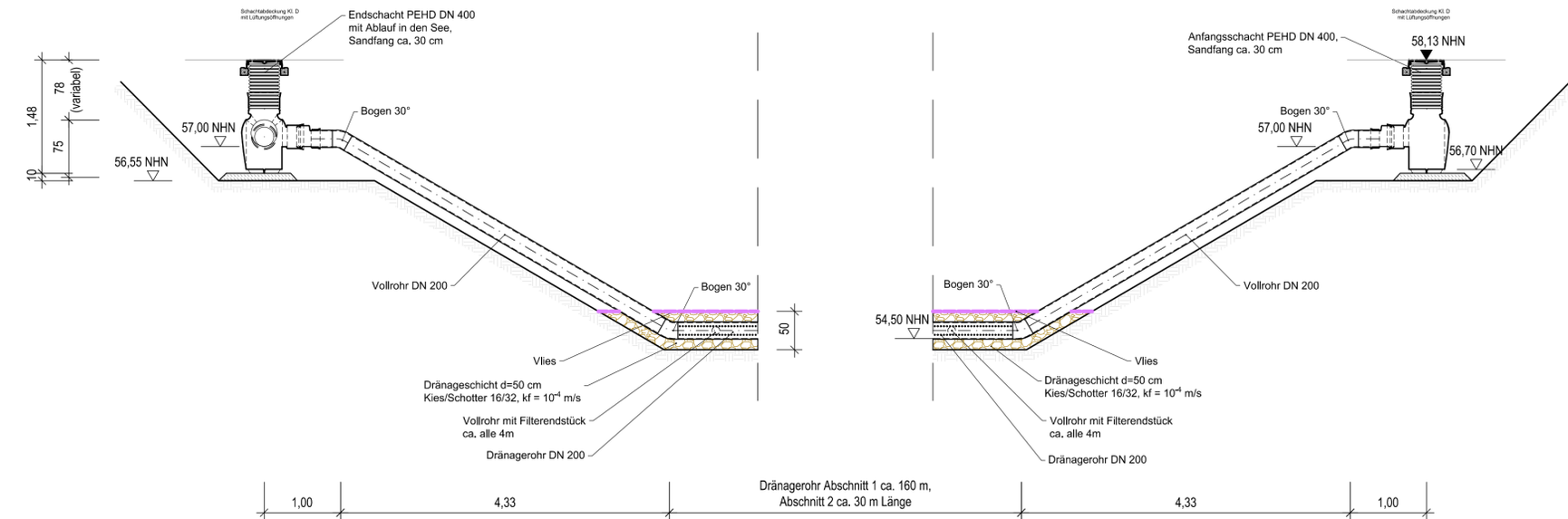
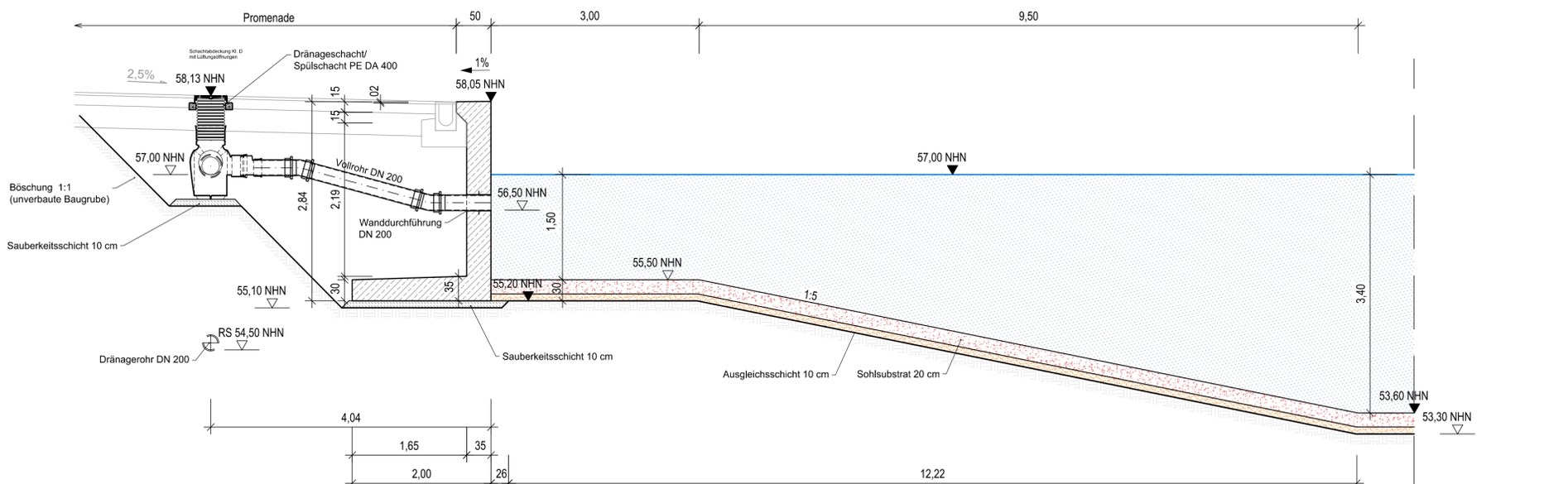


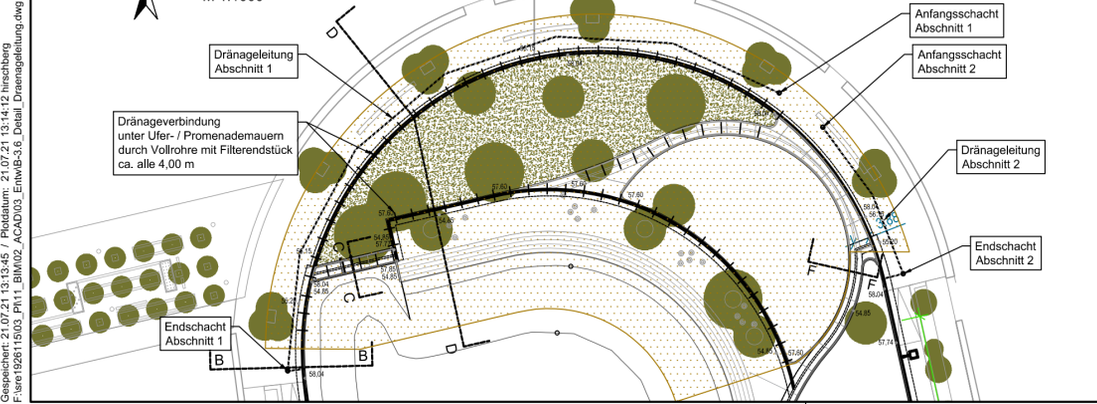
Längsschnitt Drainageleitung
M 1:50



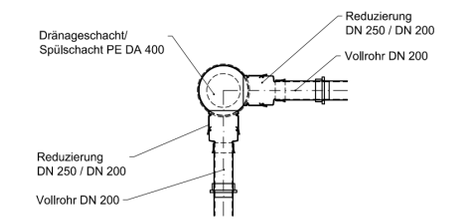
Schnitt B-B
Uferwand Mitte 2 (siehe Plan 2.2.2)
M 1:50



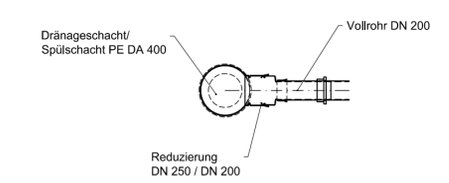
Lageplanausschnitt
M 1:1000



Grundriss Dränageschacht
Endschacht mit Ablauf in See
M 1:50



Grundriss Dränageschacht
Anfangsschacht
M 1:50



Zeichenerklärung Schnitte

- OK Wasserspiegel
- Sohlsubstrat
- Schutzschicht / Ausgleichsschicht
- Dränageschicht (Kies/Schotter 16/32, k=10⁻⁴ m/s)
- Vlies



Index	Änderung	gez.	bearb.	gepr.	Datum

STADT RECKLINGHAUSEN
- FACHBEREICH 62 - INGENIEURWESEN -

Stadtentwicklungsgesellschaft
Recklinghausen mbH
Rathausplatz 3 / 4
45657 Recklinghausen

ARGE Hillerheide
BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE
Seeplanung

Ingenieurbüro H. Berg & Partner GmbH
Kanal- und Entwässerungsplanung

Detail Drainageleitung		gez.: Hirschberg	Datum: Juli 2021
Entwurf		bearb.: Nussbaum / Blase	Proj.-Nr. AG: /
		gepr.: Probst	Proj.-Nr.: sre 1926115
		Maßstab: 1:1000 / 1:50	Blatt Nr.: Index
			B-3.6

Blattgröße: 1185 x 897 mm, A = 0,34 m²
 Zeichenmaßstab: 1:50
 Datum: 21.07.21 13:14:12 Hirschberg
 Projektname: 192611503 / P111_EIM02_ACAD03_EIM02-3.6_Detail_Drainageleitung.dwg / Layout: B-3.6_Drainageleitung