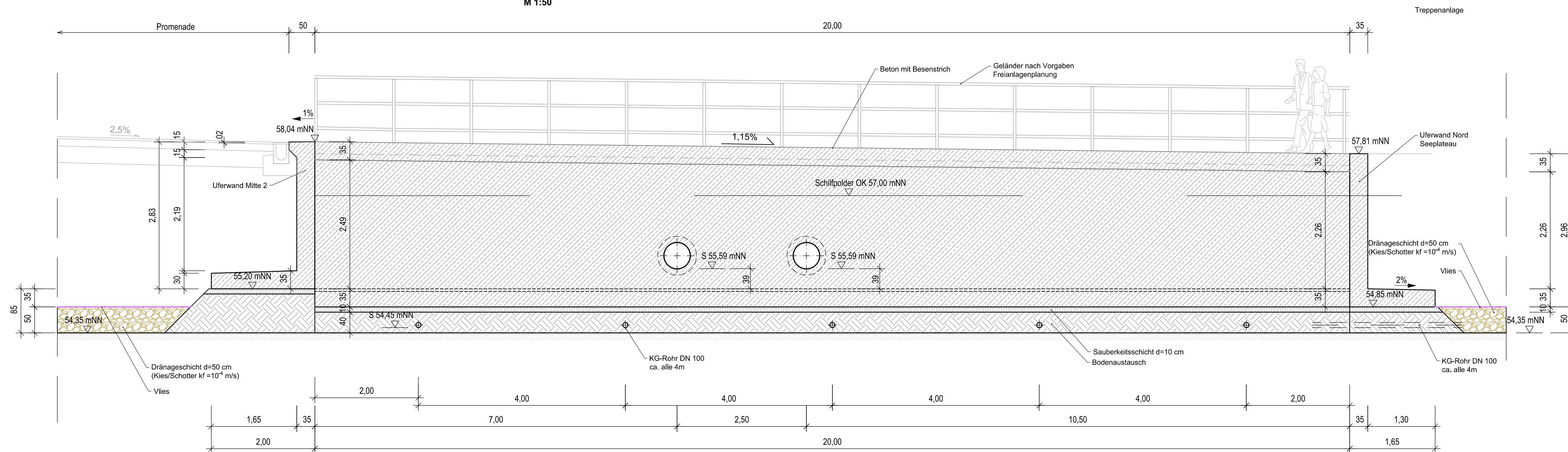
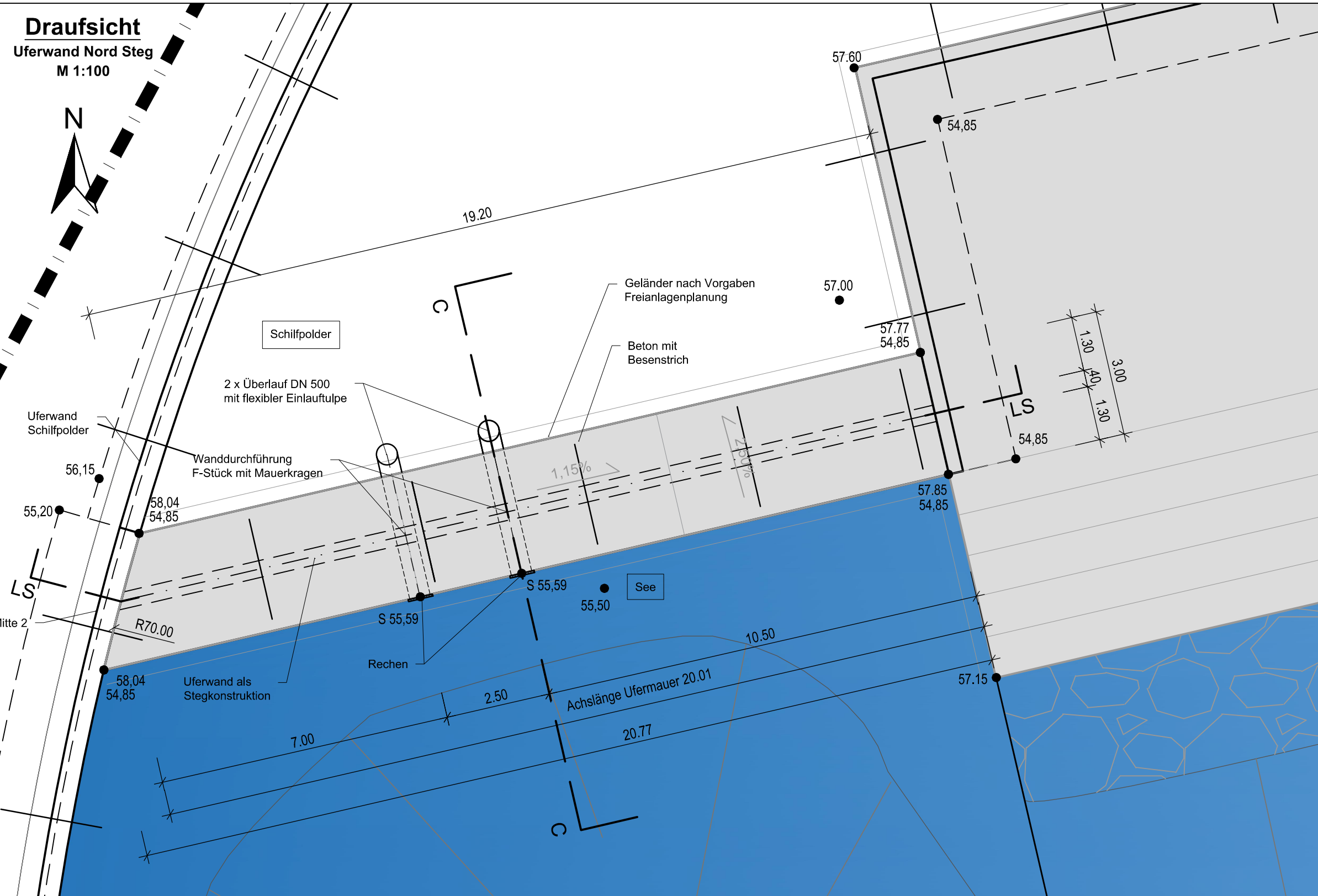


Längsschnitt
Uferwand Nord Steg
M 1:50

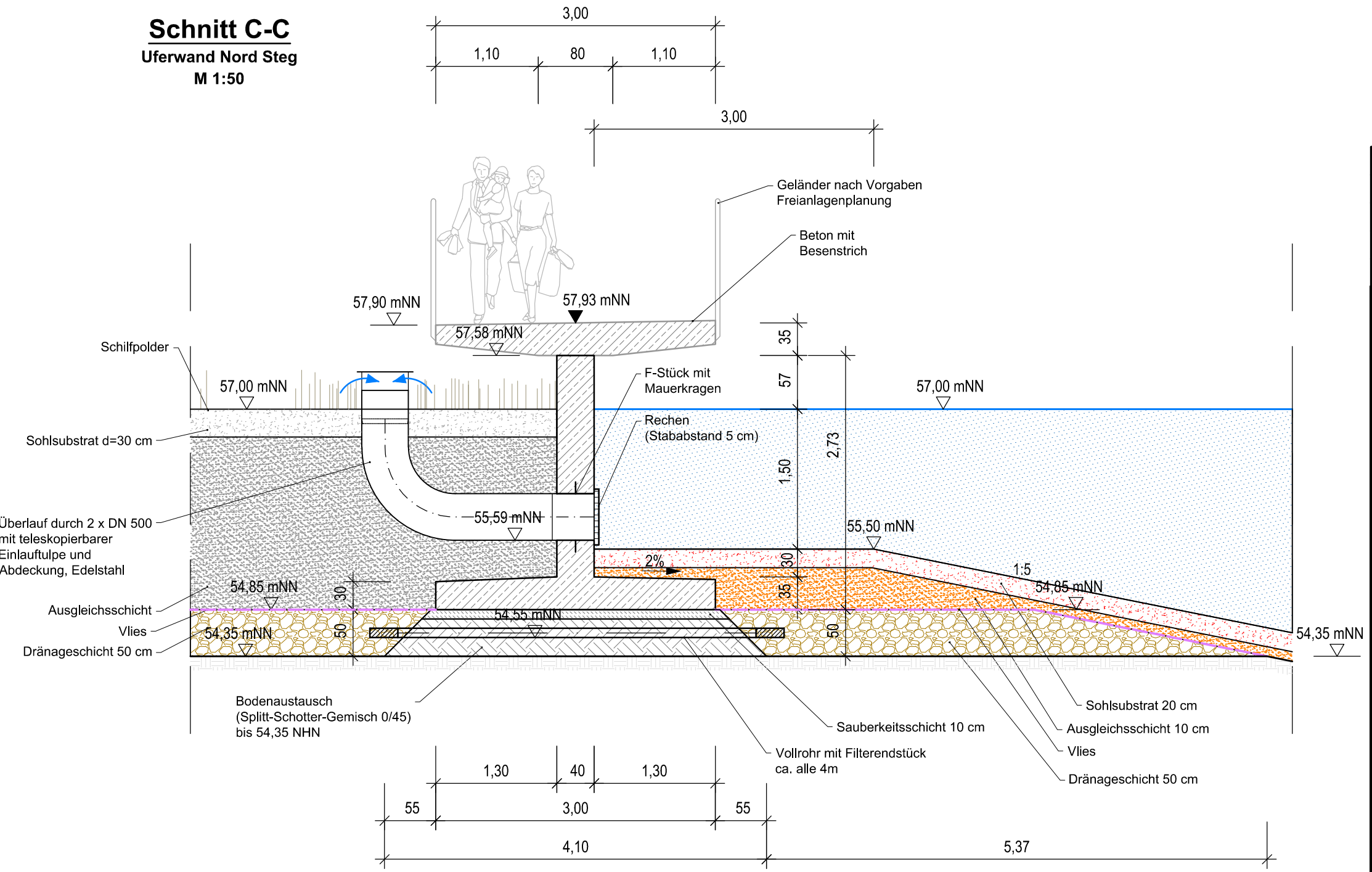


Zeichenerklärung Schnitte

- OK Bestand
- UK Auffüllungen
- OK Wasserspiegel
- Sohlsubstrat
- mineralische Dichtung
- Schutzschicht / Ausgleichsschicht
- Dränageschicht (Kies/Schotter 16/32, k=10⁻⁴ m/s)
- Bodenaustausch (Splitt-Schotter-Gemisch 0/45)
- Vlies
- Rhizomsperre (Kunststoffdichtungsbahn)
- Schilf



Schnitt C-C
Uferwand Nord Steg
M 1:50



Index	Änderung	gez.	bearb.	gepr.	Datum



STADT RECKLINGHAUSEN
- FACHBEREICH 62 - INGENIEURWESEN -

Stadtentwicklungsgesellschaft Recklinghausen mbH Rathausplatz 3 / 4 45657 Recklinghausen	ARGE Hillerheide  BJÜRNSEN BERATENDE INGENIEURE Seeplanung  Kanal- und Entwässerungsplanung
---	--

ISEK Hillerheide See-, Kanal- und Entwässerungsplanung Ehemalige Trabrennbahn	
Stegkonstruktion West (Uferwand Nord Steg) Entwurf	gez.: Hirschberg bearb.: Nussbaum / Blase gepr.: Probst Maßstab: 1 : 100 / 50
Datum: Juli 2021 Proj.-Nr. AG: / Proj.-Nr.: sre 1926115 Blatt Nr.: Index	B-2.3

Blattgröße: B41, 420 mm, A = 0,35 m²
 Datum: 21.07.21 12:19:35 hirschberg
 File: 1926115_03_P111_BIM02_ACAD03_SteKonstrukt_WeSt.dwg / Layout: B-2.3_SteG_West