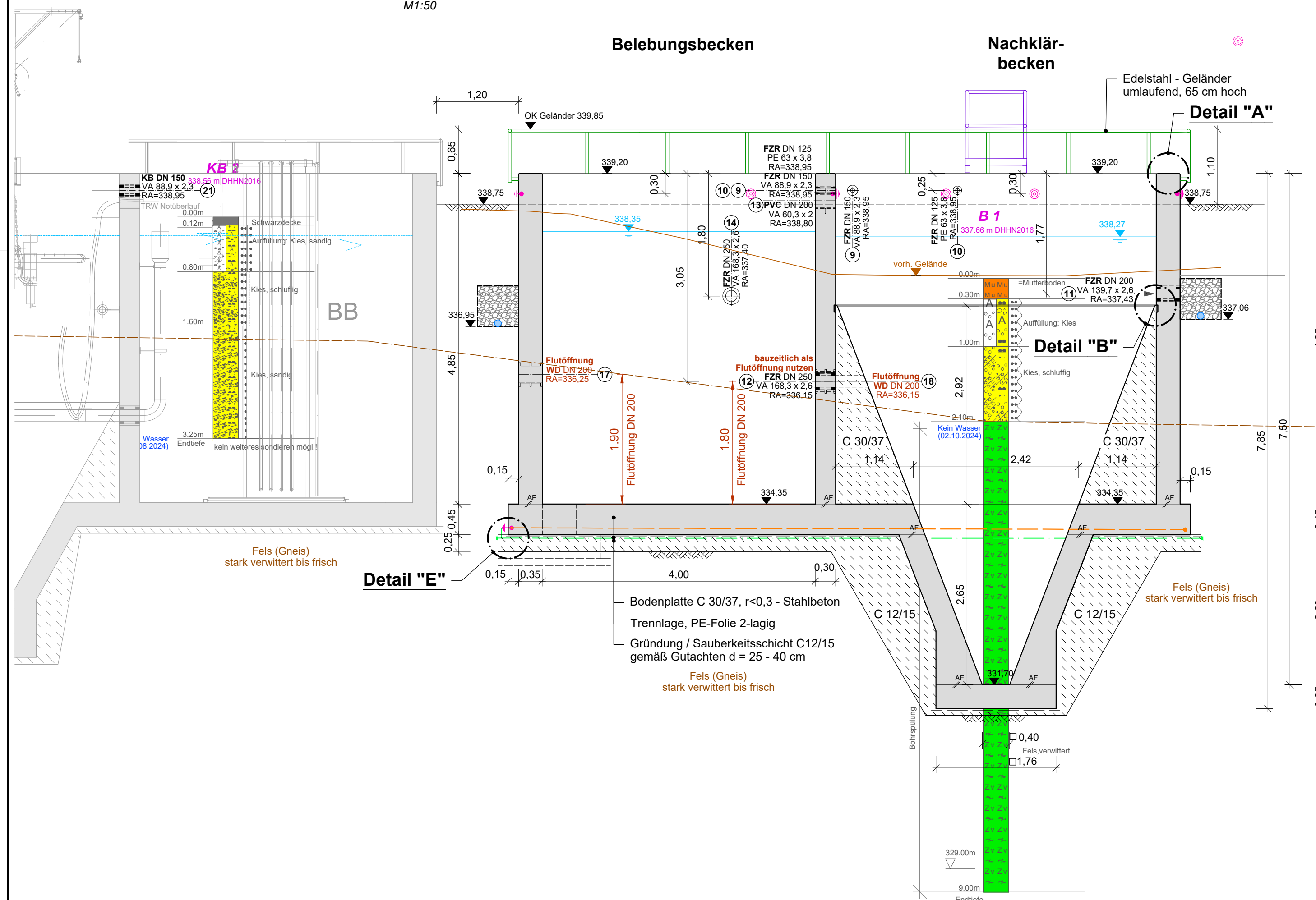


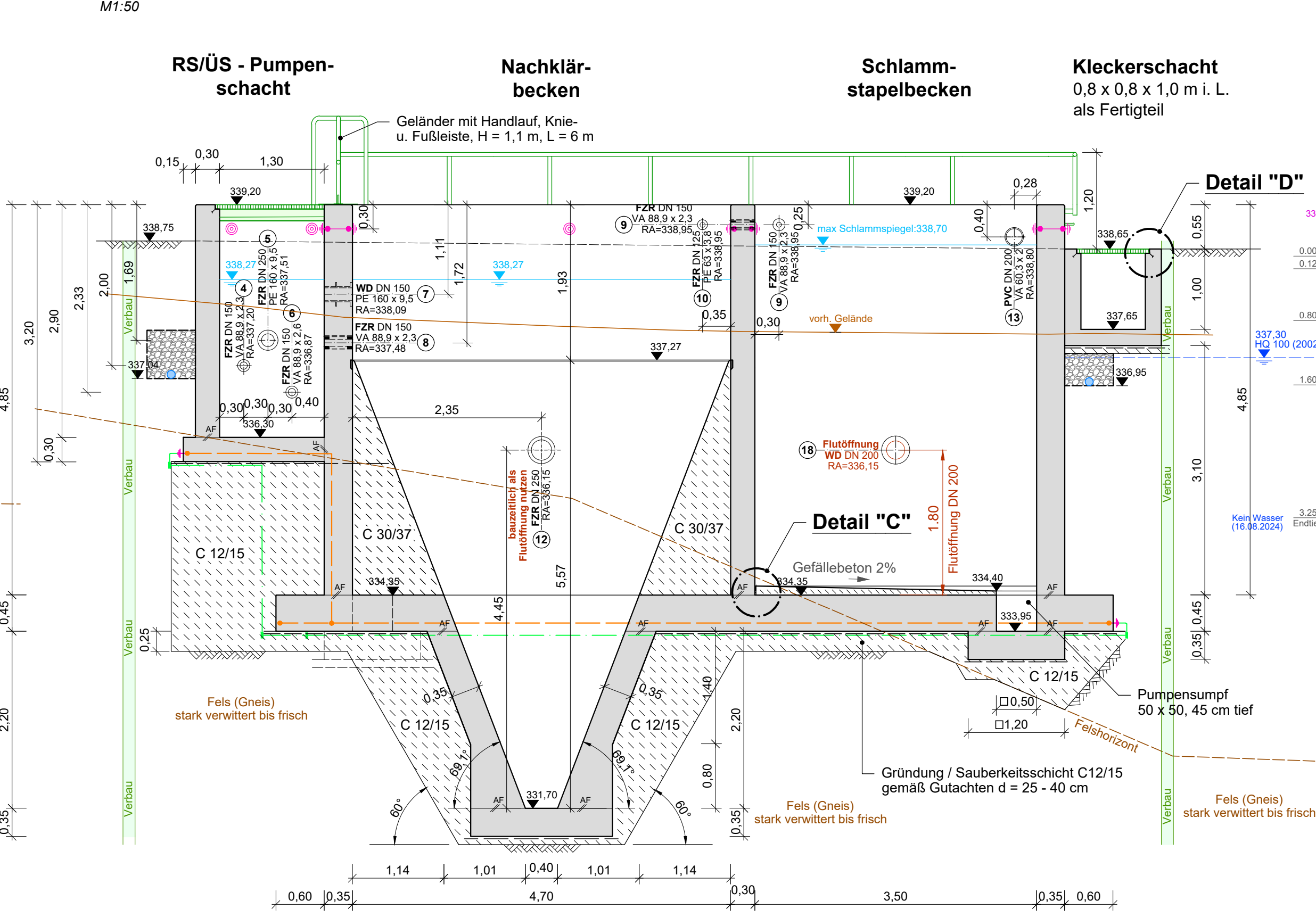
Schnitt A - A

M1:50



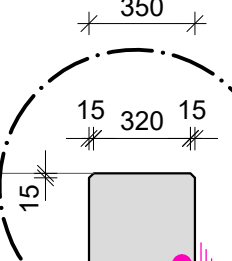
Schnitt B - B

M1:50



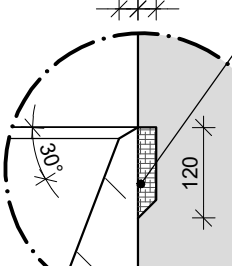
Detail "A"

Maßstab 1 : 25



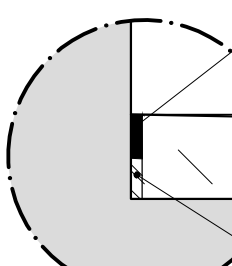
Detail "B"

Maßstab 1 : 10



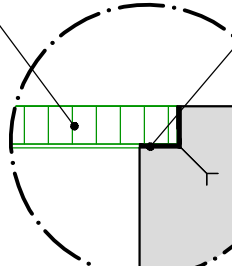
Detail "C"

Maßstab 1 : 10



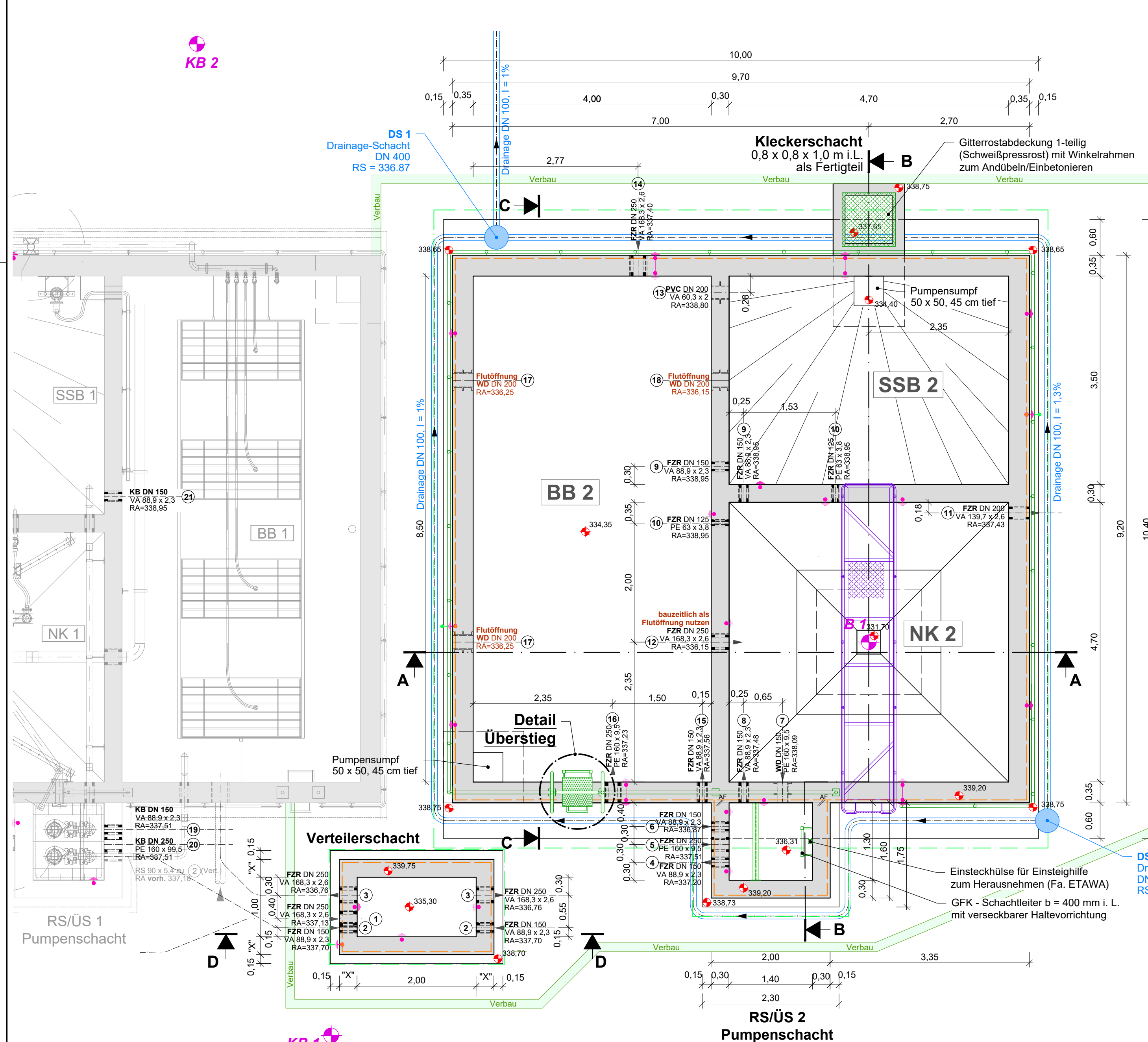
Detail "D"

Maßstab 1 : 10



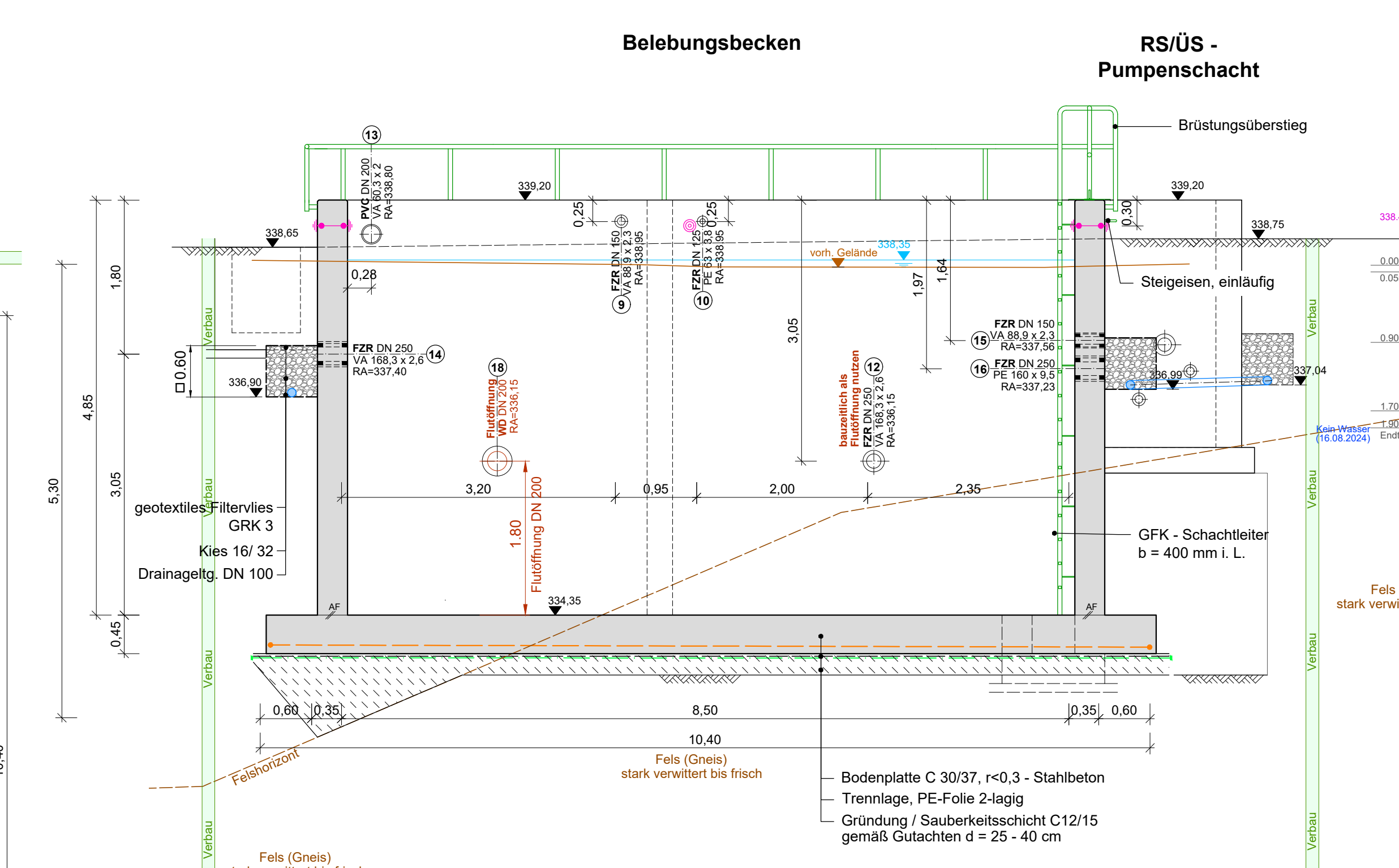
Grundriss

M1:50



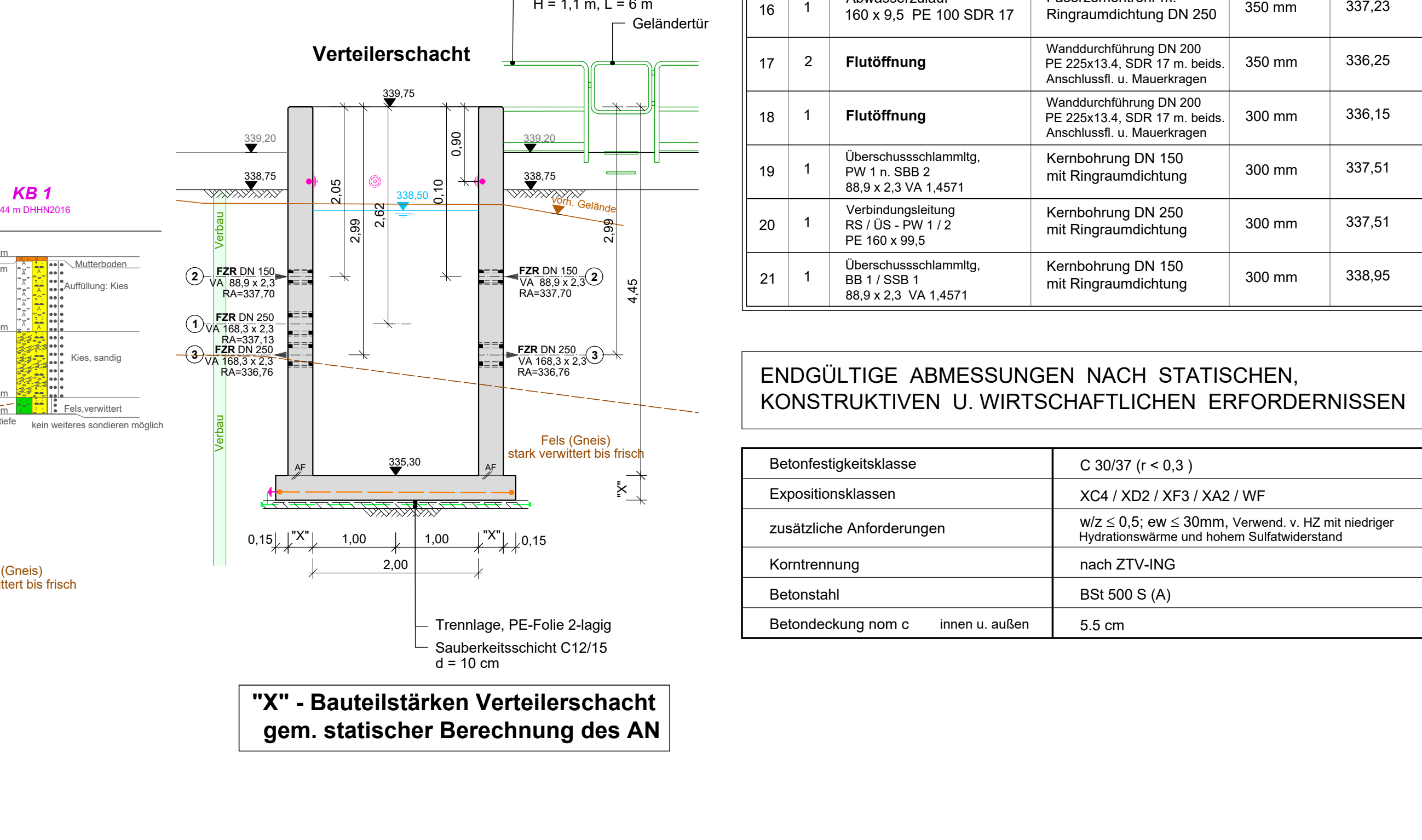
Schnitt C - C

M1:50



Schnitt D - D

M1:50



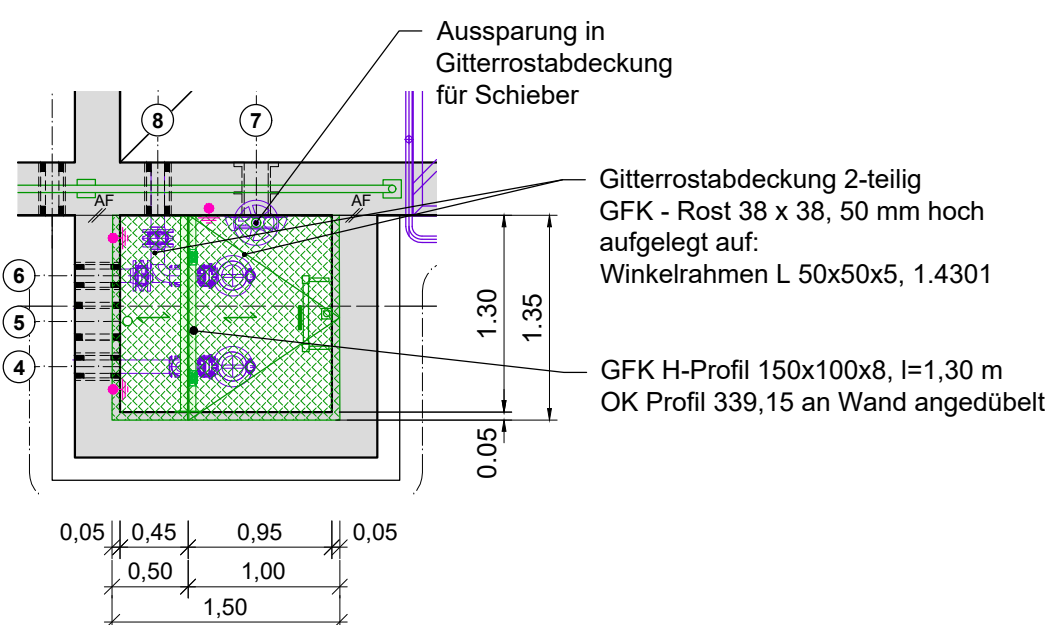
ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN U. WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN

Betonfestigkeitsklasse	C 30/37 (r < 0,3)
Expositionsklassen	XC4 / XD2 / XF3 / XA2 / WF
zusätzliche Anforderungen	w/z ≤ 0,5, ew ≤ 30mm, Verwend. v. HZ mit niedriger Hydrationswärme und hohem Sulfatwiderstand
Korntrennung	nach ZTV-ING
Betonstahl	BSt 500 S (A)
Betondeckung norm c	innen u. außen 5,5 cm

"X" - Bauteilstärken Verteilerschacht gem. statischer Berechnung des AN

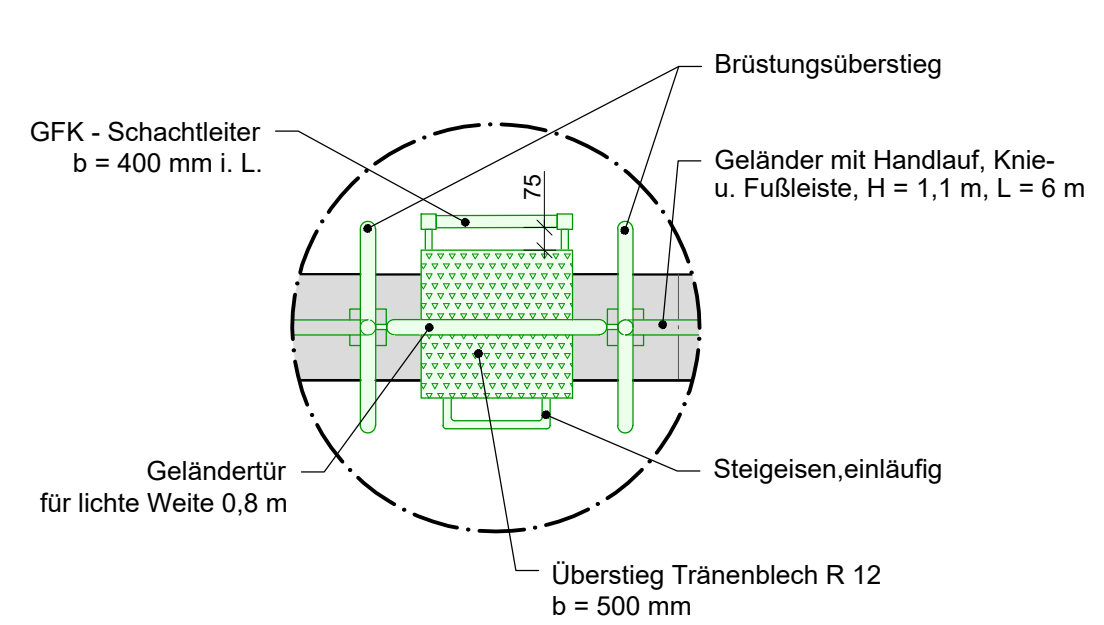
Abdeckung RSÜS 2

Maßstab 1 : 50



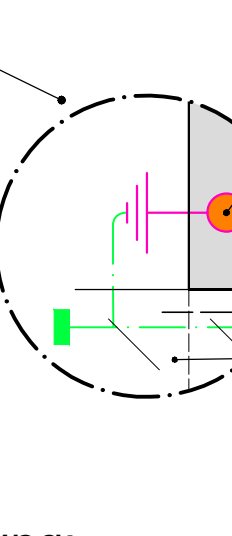
Detail Überstieg

Maßstab 1 : 25



Detail "E"

Maßstab 1 : 10



Zeichenerklärung:

- Erdschlüsse HAUFF HEA-P-M12 - 1.4571
- Ringerder FI 30 V4A umlaufend, außerhalb der Sauberkeitsschicht mit Potentialausgleichssteuerer verbinden
- Fundamentender / Potentialausgleichssteuerer R 10 aller 2 m mit Bewehrung elektrisch leitend verbinden

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

Auftraggeber:	Zweckverband "Kommunale Wasserver-/Abwasserentsorgung Mittleres Erzgebirgsvorland" Hainichen (ZWA)	Maßstab:	1 : 50, 1:25, 1:10
Projekt:	KA Grünhainichen Erweiterung Kläranlage auf 1.000 EW	Lageplan / Höhenplan:	ETR589 / DHHN2016
Planinhalt:	Kombibecken - Bauwerksplan mit Verteilerschacht	Unterlage:	4
Bestätigt:		Blatt Nr.:	1