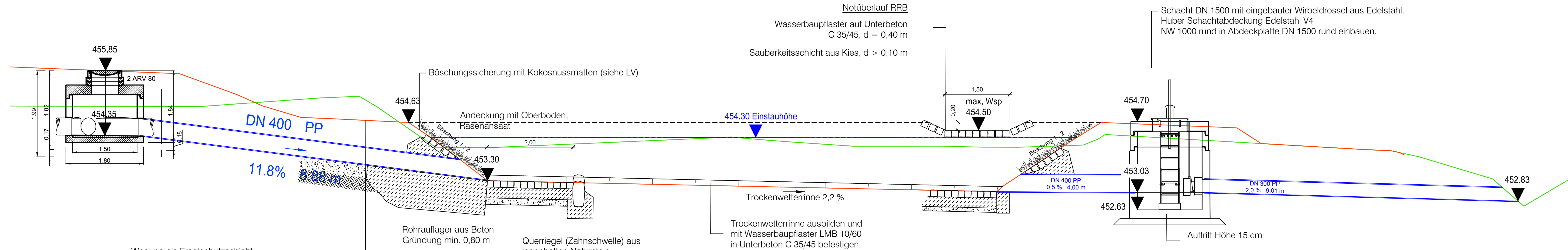


Längsschnitt Regenrückhaltebecken
M 1 : 50

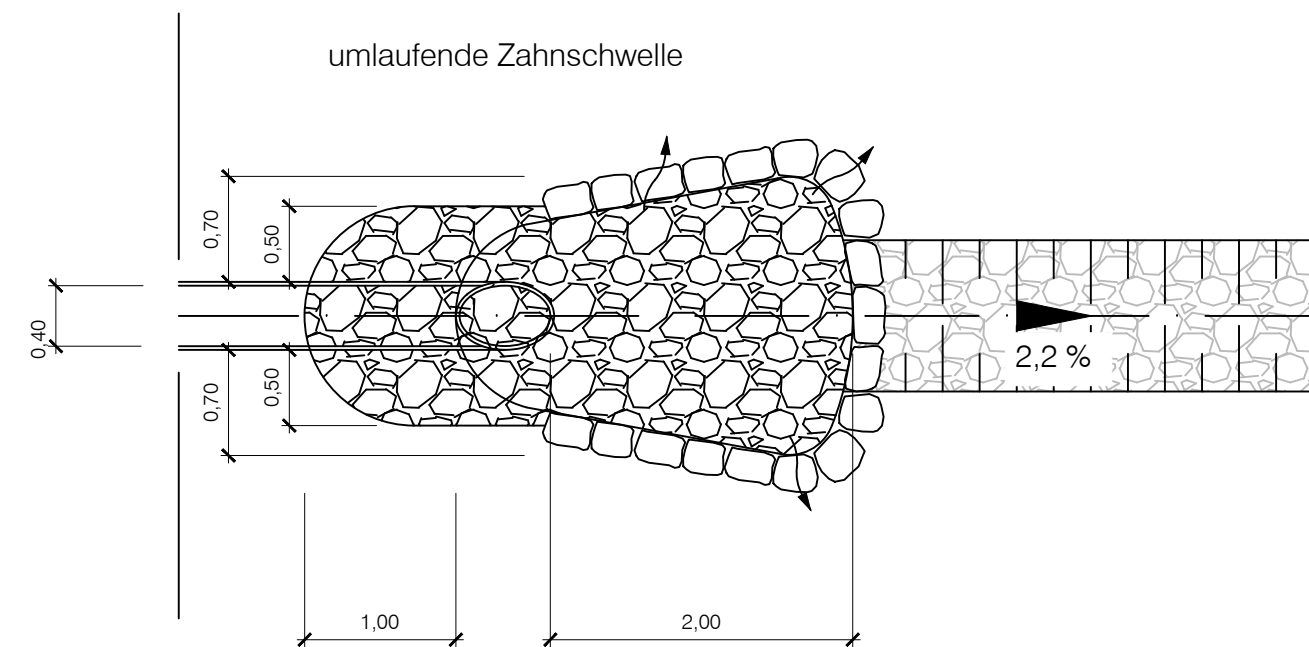


Wegung als Frostschutzschicht

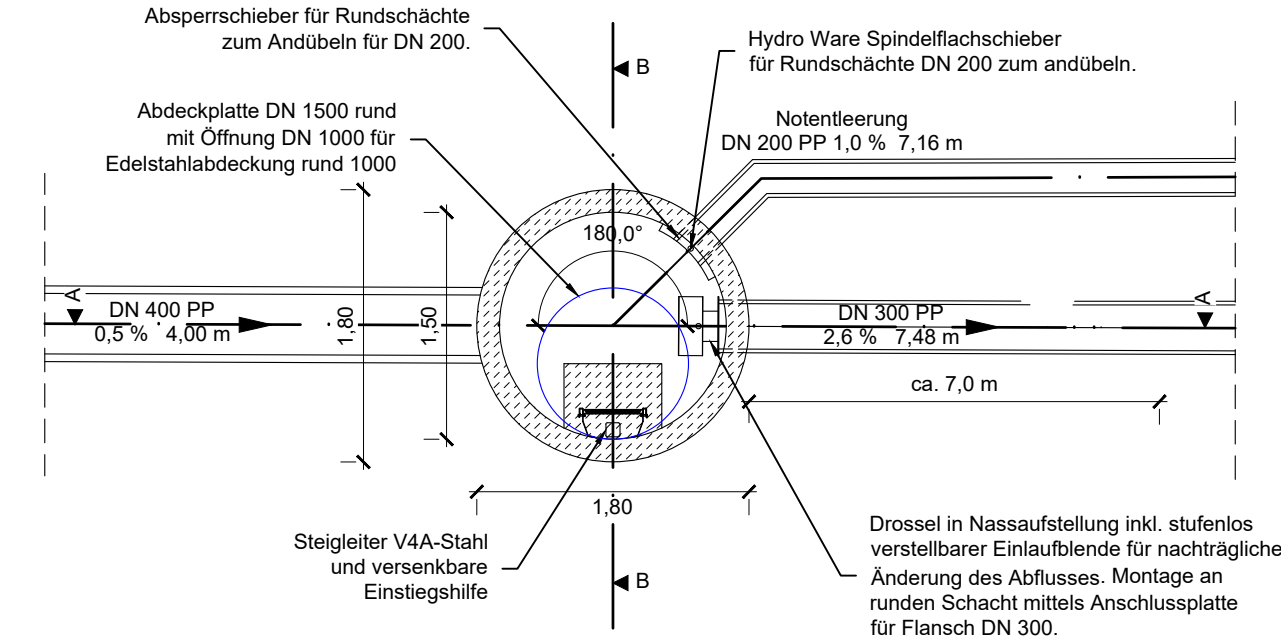
40 cm Frostschutzschicht Kiessand 0 / 32





Dammaufbau:
Sande mit Feinkornanteilen $> 10 \text{ Gew \% Kf} < 1 \times 10^{-6}$

Draufsicht Einlaufbereich, Querriegel



Draufsicht Drosselschacht



Revision	c			
	b			
	a			
	Datum	Name	Bemerkung	
	DATUM	NAME	ZEICHEN	AUFTRAGGEBER:
Bearbeitet:	11.06.2025	L.Neidhart		 <p>Zweckverband Wasser und Abwasser Vogtland Hammerstraße 28 08523 Plauen</p>
Gezeichnet:	03.03.2025	L.Neidhart		
Geprüft:	11.06.2025	M. Kreul		
Lagesystem:		ETRS89		PROJEKT: Entwässerung ON Berglas Regenwasser, Schmutzwasser, pneumat. Pumpstation
Höhenbezug:		HN 76		
Projekt-Nr.:				
Planungsphase:		5		
Zeichnung-Nr.:		15		PLANINHALT: Detailzeichnung/Längsschnitt RRB
Blatt-Nr.:		3		AUFTRAGNEHMER: Seminarstraße 2 08523 Plauen Tel.: 03741 / 22 29 18 Fax: 03741 / 22 02 85 e-mail: kontakt@oeko-plan.net
Maßstab:		1 : 50		 <p>oeko-PLAN Bauplanung GmbH</p>