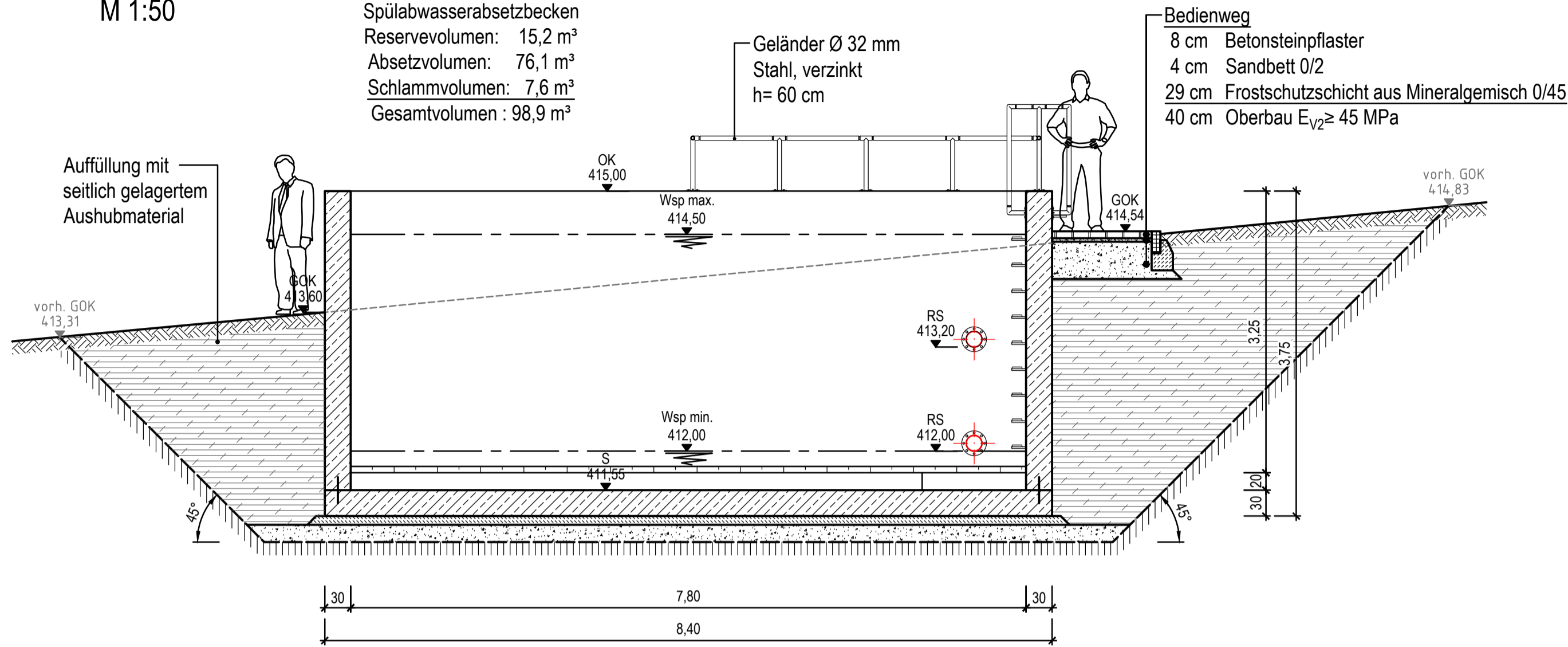


# Schnitt A - A'

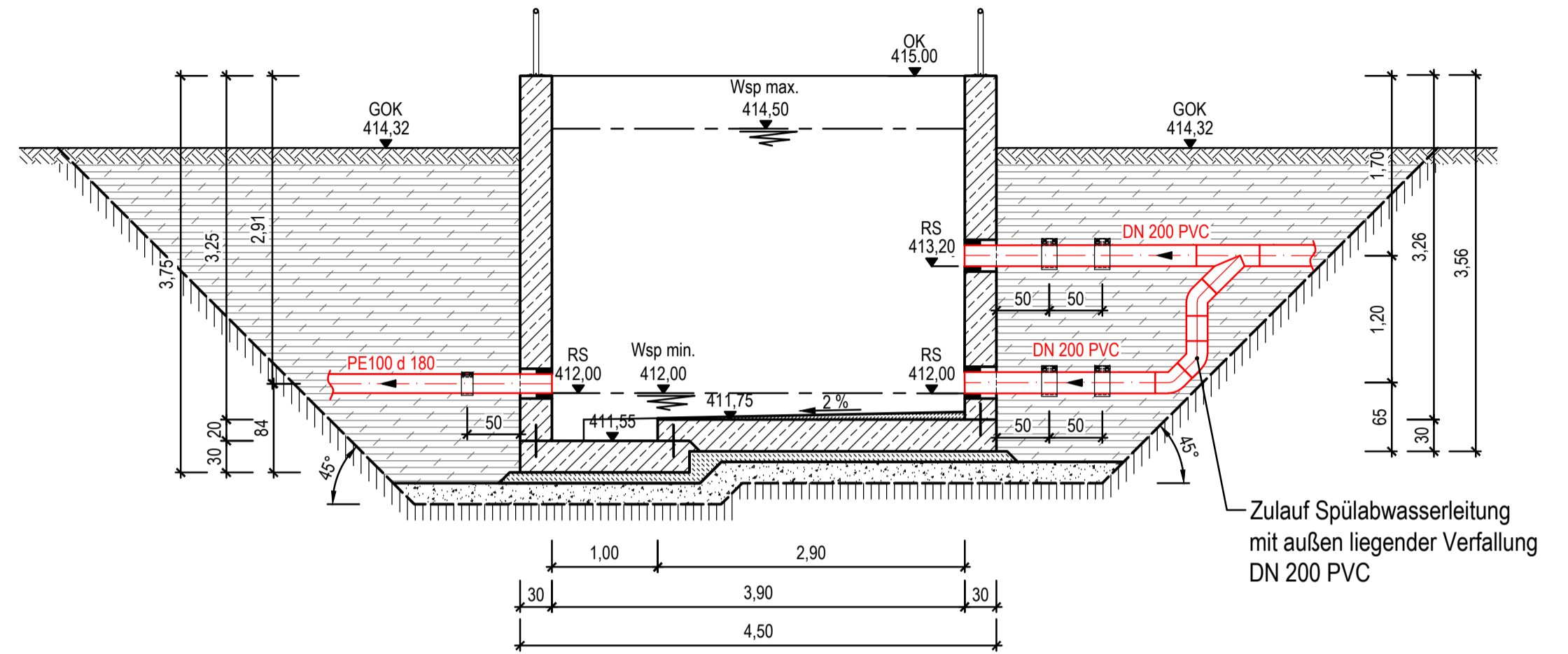
M 1:50

Spülwasserabsetzbecken  
 Reservevolumen: 15,2 m<sup>3</sup>  
 Absetzvolumen: 76,1 m<sup>3</sup>  
 Schlammvolumen: 7,6 m<sup>3</sup>  
 Gesamtvolumen : 98,9 m<sup>3</sup>



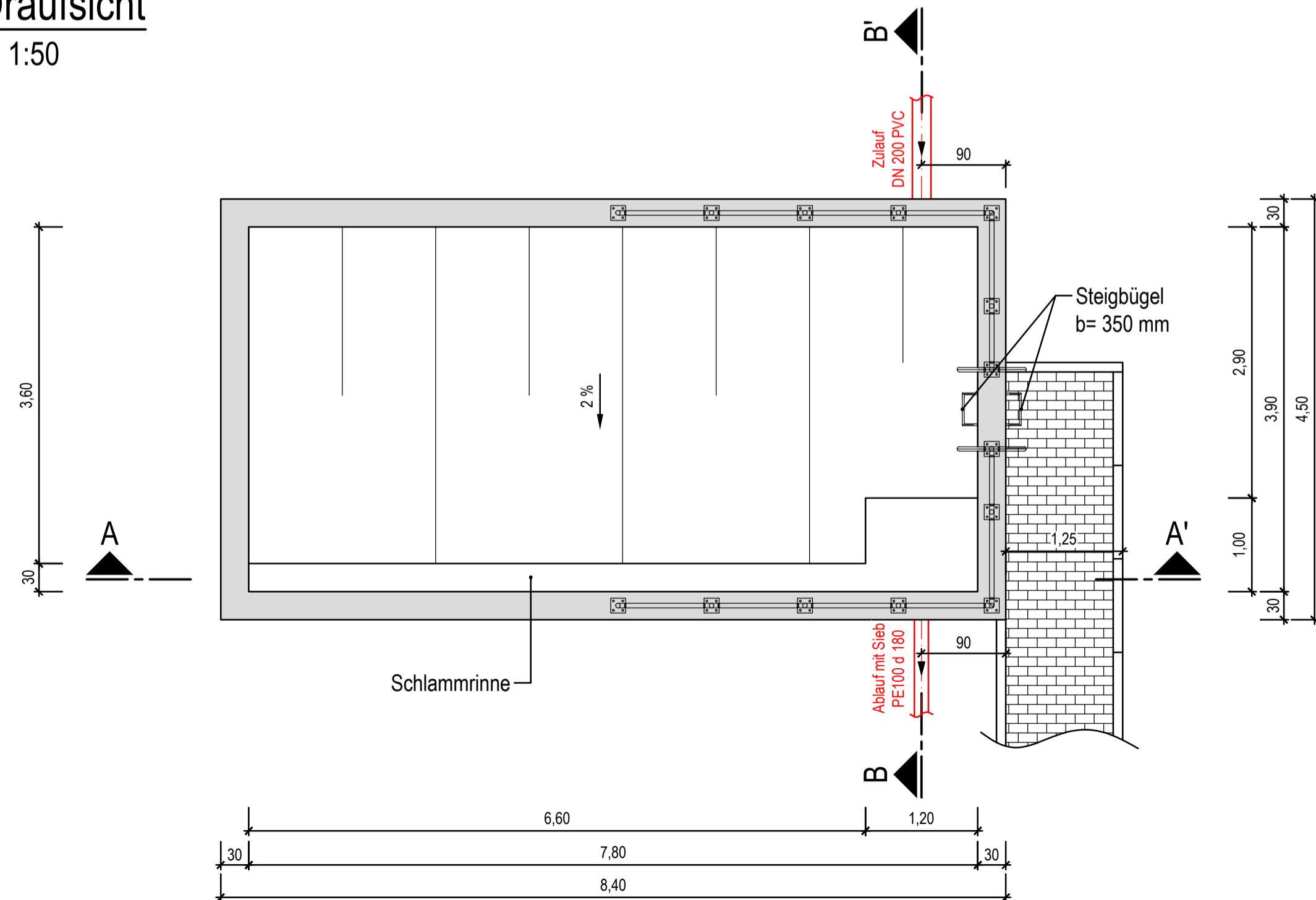
# Schnitt B - B'

M 1:50





# Draufsicht

M 1:50



## Legende:

- Planung
- Spülwasserleitung
  - Auffüllung
  - Baugrube
  - Gelände

		Datum: .. 20 ..	
		Unterschrift Auftraggeber	
Ingenieurbüro für Tiefbau, Wasserwirtschaft und Umweltfragen, Ostsachsen GmbH Kleine Konsulstraße 3-5; 02826 Görlitz; Tel. 0 35 81 / 47 37-0; Fax 0 35 81 / 47 37 12; E-mail: info@ibos-goerlitz.de		Unterlage-Nr./ Blatt-Nr.: 3.4.7	
Leistungsphase: AP Projekt-Nr.: 200910T Bearbeitet: <i>Bohse</i> Gezeichnet: Ebm/Wi Geprüft: <i>R. B. Thoms</i>	Aufbereitung Wasserwerk Jonsdorf/ Drehe Absetzbecken		Datum: 14.06.2024 Koordinatenreferenzsystem: - Höhensystem: - Maßstab: 1:50 Maßeinheit: cm/ m
Schutzvermerk DIN 34-1-D		Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung des Inhaltes sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. IBOS GmbH	

Nur für Kalkulationszwecke