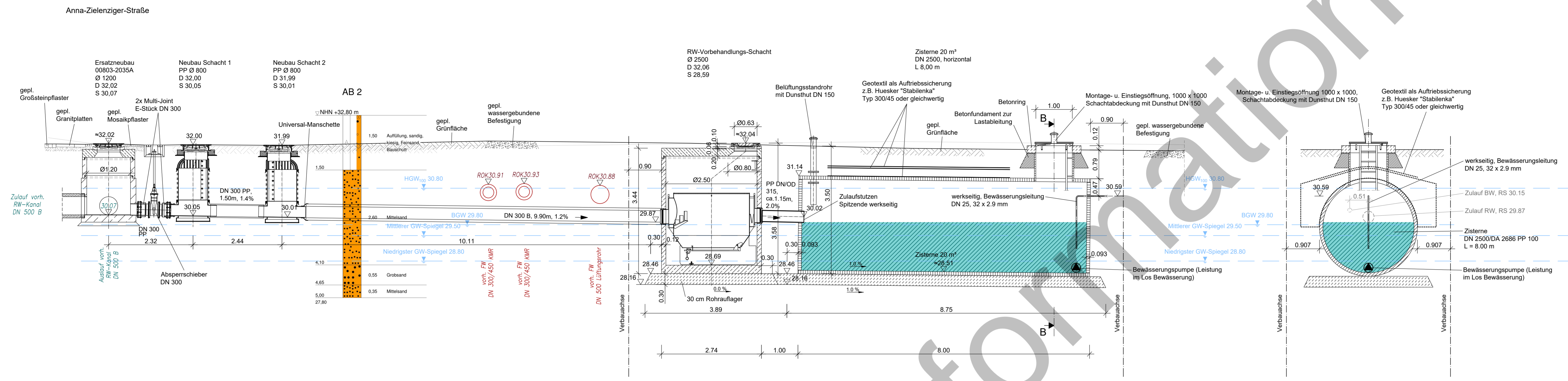
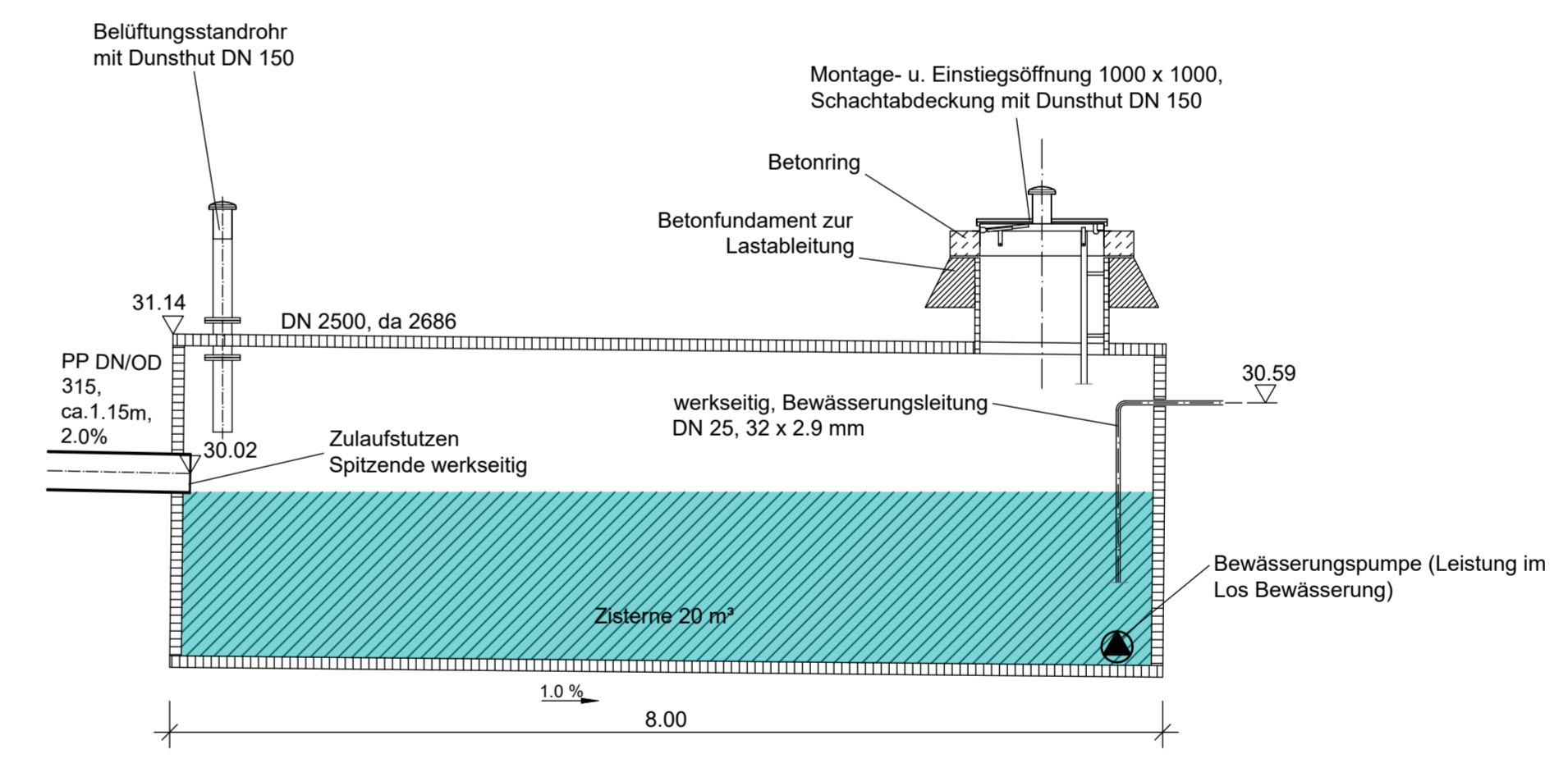
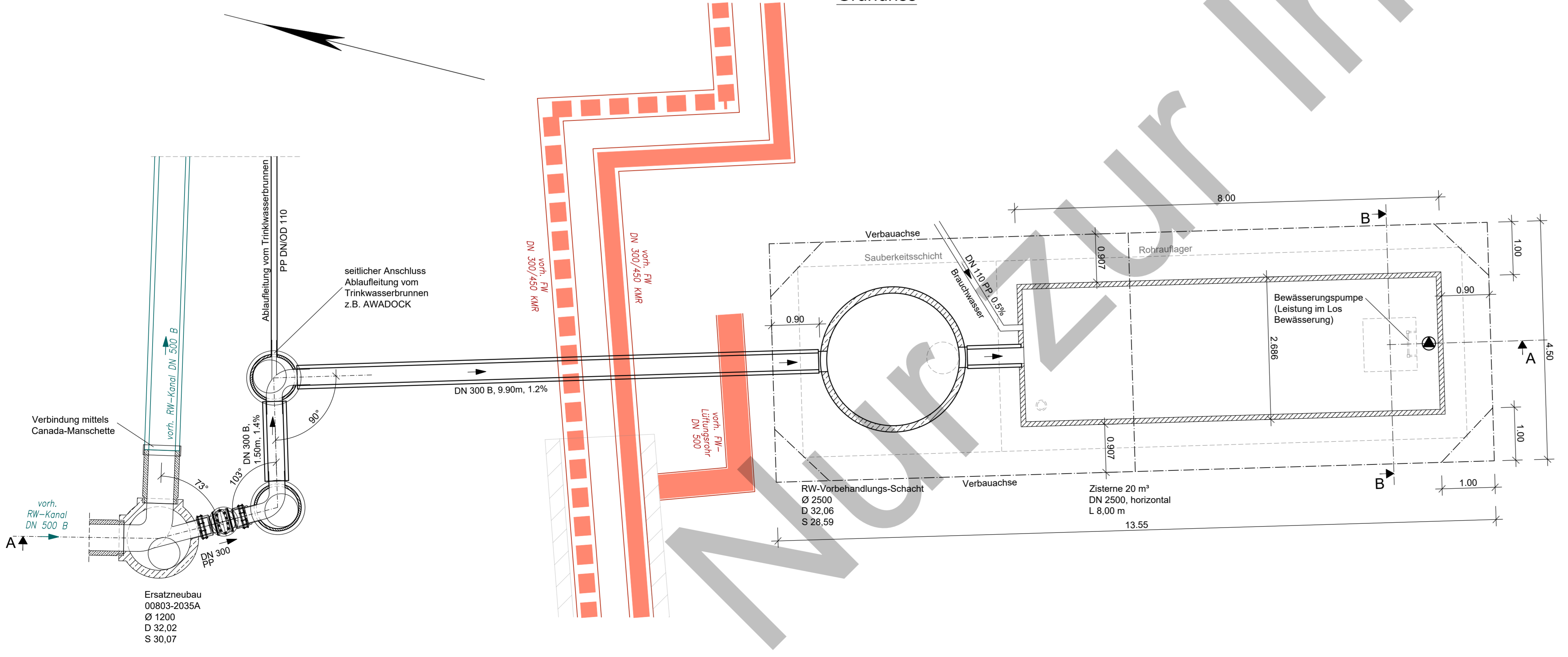


Schnitt A - A

Schnitt B - B



Grundriss



Verbau:

- Trägerbohlwand
- Trägerprofil: HEA240
- Stahlgüte: S 235
- Breite: 0,24 m
- Höhe: 0,23 m
- Trägerabstand: 2,00 m
- Profillänge: 9,00 m
- Einbindetiefe: 4,85 m
- Träger in vorgebohrte Löcher einbringen
- Holzbohlensaufachung Dicke: 8,5 cm
- Gurtung 2 x U280
- Stahlgüte: S 235
- Aussteifung in den Ecken, plus einmal mittig
- U280
- Stahlgüte: S 235

Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Plangrundlage	aufgestellt von	Stand
Vermessung / Kataster	diverse Vermessungsbüros	2010-2019
Leitungsbau	MIC im Auftrag der Sanierungsträger Potsdam GmbH	01/2024
Grünplanung	WES GmbH LandschaftsArchitektur, berlin@wes-la.de	03/2024

	bearbeitet	Heumann von Werder
	gezeichnet	Hupka
	geprüft	Walter
	herausgegeben	27. Januar 2026
25 034 200		

Träger der Baumaßnahme	geprüft/ gesehen

Ausführungsplanung

Landeshauptstadt Potsdam	Unterlage: 6.2 Blatt-Nr.: 1/2	Index
	Schnitte A-A und B-B (Leitungsbau)	
Lagesystem: ETRS 89	Höhensystem: DHHN 92	Maßstab: 1:50
Regenwasserzisterne am Steubenplatz in Potsdam		

geprüft/ gesehen	geprüft/ gesehen

Datei: W:\projekte\2025\25034-200-RW-Zisterne-Steubenp\02\_CAD\05\_AUßERUNG\PLAN\_ELS\05\_Zisterne-Steubenp\_Plan.dwg  
 zuletzt bearbeitet und vorgeprüft am: 27.01.2026 durch: Hupka