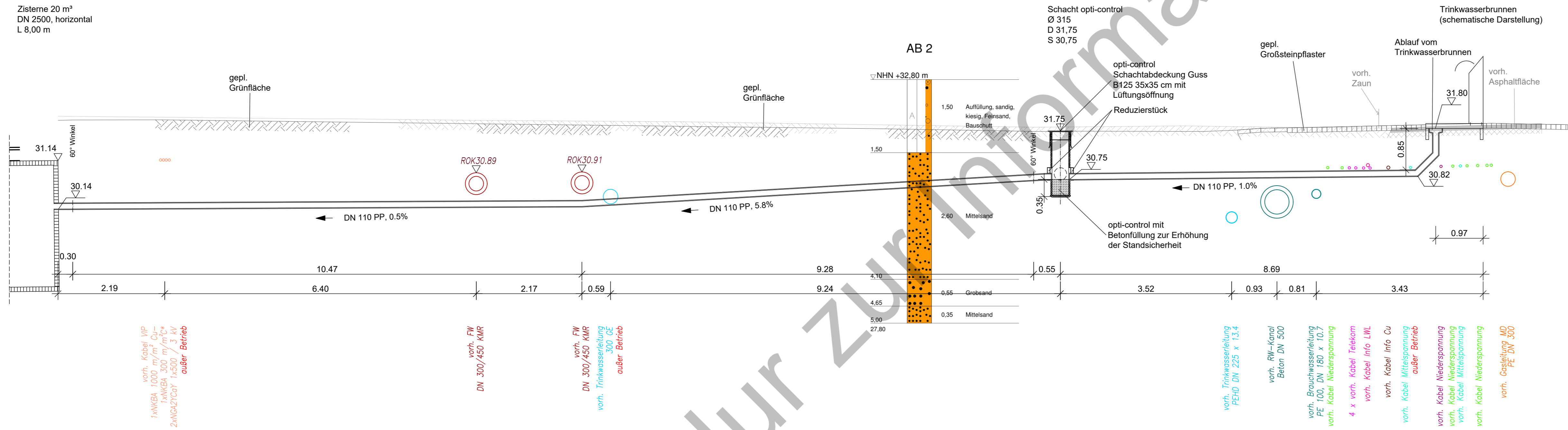


Datei: W:\projekte\2025\25034200-RW-Zisterne-Steubenpl.02_CAD\05_AUSFÜHRUNG\PLAN\LS-OS-Zisterne-Steubenpl-Pdm.dwg
 zuletzt bearbeitet und vorgeprüft am: 26.01.2026 durch: Hupka

Schnitt C - C



vorh. Kabel VIP
 1xNKBA 1000 m/m² Cu-
 1xNKBA 300 m/m² Cu-
 2xNGA2YCaY 1x500 / 3 kV
 außer Betrieb

vorh. FW
 DN 300/450 KMR

vorh. FW
 DN 300/450 KMR
 vorh. Trinkwasserleitung
 DN 300 GE
 außer Betrieb

vorh. Trinkwasserleitung
 PEHD DN 225 x 13.4

vorh. RW-Kanal
 Beton DN 500

vorh. Brauchwasserleitung
 PE 100, DN 180 x 10.7
 2 x vorh. Kabel Niederspannung

4 x vorh. Kabel Telekom
 vorh. Kabel Info LWL

vorh. Kabel Info Cu
 vorh. Kabel Mittelspannung
 außer Betrieb

4 x vorh. Kabel Niederspannung
 vorh. Kabel Niederspannung
 vorh. Kabel Mittelspannung

4 x vorh. Kabel Niederspannung
 vorh. Gasleitung MD
 PE DN 300

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

merkel
 INGENIEUR CONSULT

Merkel Ingenieur Consult GmbH & Co. KG
 Orenstein & Koppel-Straße 15
 14482 Potsdam
 Telefon 0331 74364-0
 nl-potsdam@merkel-mic.de

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

25 034 200

Träger der Baumaßnahme

SANIERUNGSTRÄGER
 ProPotsdam

geprüft/ gesehen

Ausführungsplanung

Landeshauptstadt Potsdam	Unterlage 6.2 Blatt-Nr. 2/2	Index
Schnitt C-C (Entwässerung Trinkwasserbrunnen)		
Lagesystem ETRS 89	Höhensystem DHHN 92	Maßstab 1 : 50

Regenwasserzisterne am Steubenplatz in Potsdam	
geprüft/ gesehen	geprüft/ gesehen