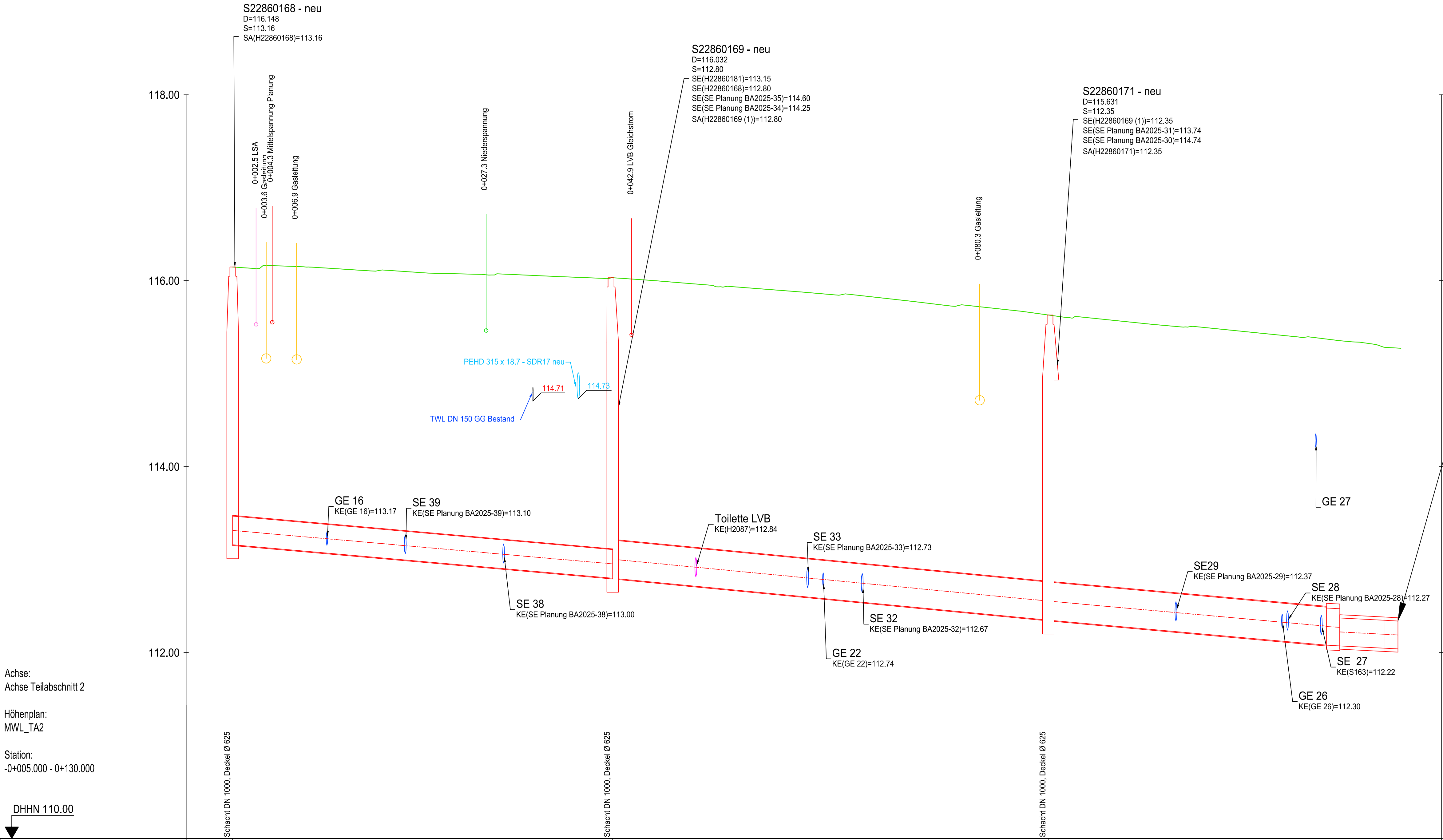


Q:\290\290-353\UP5-6\_Ausführung\ph1\Vord\03\_3D-Bearbeitung\03\_Civil\03\_3D\_Tankstelle bis Kulkwitz\290-353-LS-WN-BA2025.dwg



Achse:  
Achse Teilabschnitt 2

Höhenplan:  
MWL\_TA2

Station:  
-0+005.000 - 0+130.000

DHHN 110.00

Schachtbezeichnung	S22860168 - neu		S22860169 - neu		S22860171 - neu			
Haltingsbezeichnung		H22860168		H22860169 (1)		H22860171	H2102	H2100
Haltingslänge [m]		40.87			46.85	29.91	1.44	4.76
Nennweite		DN 300 - GFK			DN 400 - GFK	DN 400 - GFK	300 mm PP Kanalarh. nach DIN EN 16961	
Tiefe [m]		2.99		3.23	3.28		1.50	
Sohlgefälle [%]		0.9%			1.0%	0.9%	0.5%	0.5%
Schachtdeckelhöhe [m]		116.15		116.03	115.63		112.07	112.05
vorh. Geländehöhe [m]		116.15		116.03	115.63		112.07	112.05
Rohrsohle [m]		113.16		112.80	112.35		112.08	112.04
Station		0.00		40.88	47.97		119.07	123.83

- Übergang/Anbindung DN 400 GFK an Bestand DN 250 Stz. mittels:**
- Rohrkupplung DN 400
  - Reduzierung DN 400/315 PP
  - Reduzierung DN 315/250 PP
  - Pass-Stück DN 250 PP
  - Bogen 45° DN 250 PP
  - Pass-Stück DN 250 PP
  - Bogen 45° DN 250 PP
  - Pass-Stück DN 250 PP
  - Rohrkupplung DN 250

LEGENDE:

S22860195-neu	Schachtnummer
D=113.75	Deckelhöhe
S=111.55	Sohlhöhe
SE (H22860083)=111.15	Zulaufhöhe der Haupthaltung
SE (0195-SE11)=112.96	Zulaufhöhe der Straßenentwässerungsplanung
SA (H22860195)=111.59	Ablaufhöhe der Haupthaltung

Anmerkungen:

- Die Höhenlage der Versorgungsleitungen von Dritten basieren auf gängigen Annahmen.
- In den Längsschnitten sind folgende Leitungen nicht enthalten:
  - bestehende Straßenentwässerung
  - als unbekannt eingestufte Anschlussleitungen

a	Zoller	16.10.24	Verschiebung Baugrenze BA 2025 in nördliche Richtung, Anpassung TWL
Name	Datum		

**Leipziger Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH**

**Sanierung MWL und Auswechslung TWL  
Dieskaustraße BA 2025, Leipzig**

- AUSFÜHRUNGSPLANUNG -

**Teilabschnitt 2**  
Längsschnitt MWL Dieskaustraße

Projekt Nr.:	290-353	Maßstab:	1:25/250	Datum:	28.06.2024	Blatt Nr.:	
bearbeitet:	Wiechert/Rudolf	gezeichnet:	Zoller	geprüft:	Fischer		

A 3.4a

