

Q:\290\290-353\UP5-6_Ausführung\ph1\Voad\03_3D-Bearbeitung\03_Civil\03_3D_Tankstelle bis Kulkwitz\290-353-LS-KN-BA2025.dwg

Achse:
Achse TWL_BA_2025 Mai

Höhenplan:
TWL_TA2

Station:
-0+345.064 - -0+185.000

DHHN 109.50

Schachtbezeichnung																	
Haltungslänge [m]	1.00	3.84	27.07		41.95		8.79	2.18	10.02	0.86	4.27	18.22	30.36	0.40	1.73		
Nennweite	PEHD 225 x 13.4 - SRD17																
vorh. Geländehöhe [m]																	
Rohrsohle [m]	113.08 113.09 113.10	113.16 113.17	113.51 113.51		115.48	113.96 113.96	115.86	114.03 114.04	115.92	114.57 114.11 114.12 114.12	116.00 116.00	114.15 114.15	116.02	114.22 114.22	116.07	114.27 114.28 114.28	116.14 116.14
Station [m]	350.18 349.18	345.34	318.27			276.32		267.53 265.35		255.33 254.80 254.25		249.98		231.76		201.40 201.00 200.27	114.26 114.27

LEGENDE:

S22860195-neu
D=113.75
S=111.55
SE (H22860083)=111.15
SE(0195-SE11)=112.96
SA (H22860195)=111.59

Schachtnummer
Deckelhöhe
Sohlhöhe
Zulaufhöhe der Haupthaltung
Zulaufhöhe der Straßenentwässerungsplanung
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

Wasserwerke

Sanierung MWL und Auswechslung TWL

Dieskaustraße BA 2025, Leipzig

- AUSFÜHRUNGSPLANUNG -

Teilabschnitt 2

Längsschnitt TWL Dieskaustraße

Projekt Nr.:

290-353

Maßstab:

1:25/250

Datum:

28.06.2024

Blatt Nr.:

bearbeitet:

Wiechert/Rudolf

gezeichnet:

Zoller

geprüft:

Fischer

A 3.6a

Q:\290\290-353\LP5-6_Ausfluehrungspl-LV\Cad\03_3D-Bearbeitung\03_Civil3D\BA 2025_Tankstelle bis Kulkwitzer\290-353-LS-KN-BA2025.dwg

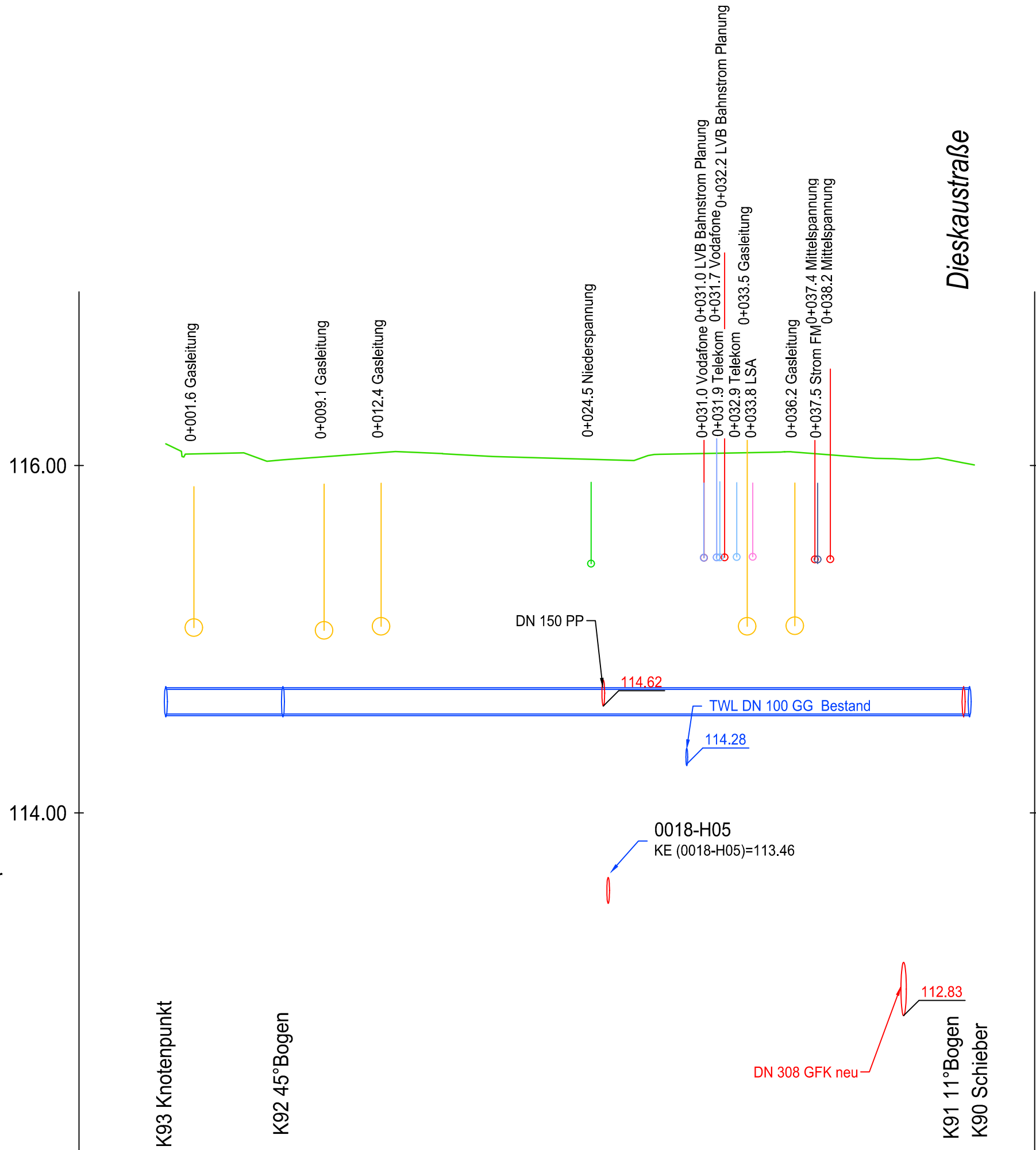
Achse:
Achse TWL_BA_2_2_Kurt-Kresse-Str

Höhenplan:
TWL_TA2 Kurt-Kresse

Station:
-0+005.000 - 0+050.000

DHHN 112.00

Schachtbezeichnung						
Haltungslänge	[m]	6,74	39,18		0,35	
Nennweite		PEHD 160 x 9,5 - SDR17		PEHD 160 x 9,5 - SDR17		PEHD 160 x 9,5 - SDR17
vorh. Geländehöhe	[m]	116,13	116,03			116,02
Rohrsohle	[m]	114,57	114,57	114,57	114,57	
Station	[m]	0,00	6,74			-45,92 -46,26 -46,53



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

	Name	Datum			
<div><div><div>L</div><div>Leipziger Wasserwerke</div></div><div>Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH</div></div>					
Sanierung MWL und Auswechslung TWL Dieskaustraße BA 2025, Leipzig - AUSFÜHRUNGSPLANUNG -					
Teilabschnitt 2 Längsschnitt TWL Kurt-Kresse-Straße					
<u>Projekt Nr.:</u> 290-353		<u>Maßstab:</u> 1:25/250		<u>Datum:</u> 28.06.2024	
<u>bearbeitet:</u> Wiechert/Rudolf		<u>gezeichnet:</u> Zoller		<u>Blatt Nr.:</u> A 3.7	
		<u>geprüft:</u> Fischer			