

SW08
FT LWØ 1.00

SW01
FT LWØ 1.00

SW02
FT LWØ 1.00

SW03
FT LWØ 1.00

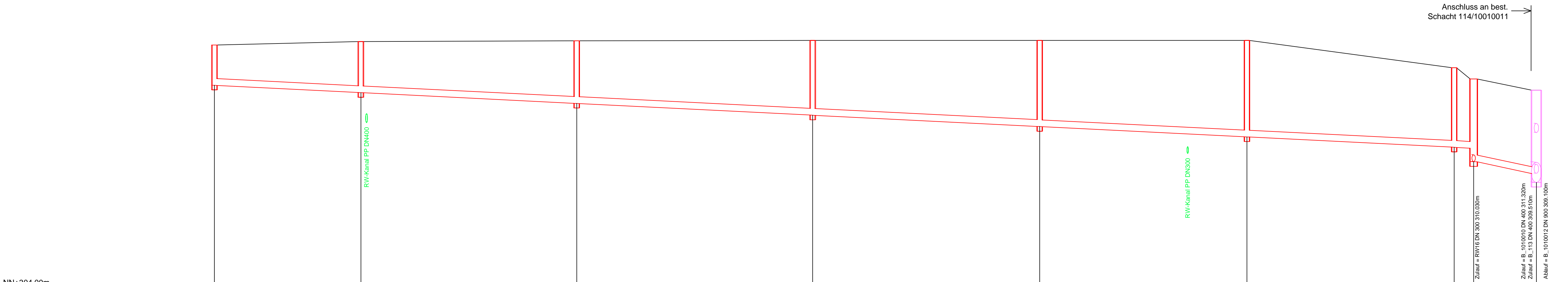
SW04
FT LWØ 1.00

SW05
FT LWØ 1.00

SW06
FT LWØ 1.00

SW07
FT LWØ 1.50

B_114
FT LWØ 2.00



NN+304.00m		Überhöhung = 5.0									
gepl. Geländehöhe	m ü. NN	315.20	315.20	315.36	315.39	315.41	315.41	315.41	315.41	314.20	313.20
gepl. Deckelhöhe	m ü. NN	315.20	315.36	315.39	315.41	315.41	315.41	315.41	315.41	314.20	313.20
Kanaltiefe	m	1.79	2.27	2.78	3.32	3.83	4.28	3.54	3.68	3.70	
Sohlhöhe	m ü. NN	313.41	313.10	313.09	312.82	312.61	312.09	311.59	311.13	310.67	309.50
Rohrlänge	m		31.48m	46.90m	51.36m	49.36m	44.98m	44.98m	3.07m	12.16m	
Nennweite / Material	mm		DN300/PP	DN300/PP	DN300/PP	DN300/PP	DN300/PP	DN300/PP	DN300/PP	DN300/PP	
Sohlgefälle	‰		1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	1.30%	4.28%	

Unterlage 10.05.02.14

U13 Weilimdorf bis S-Hausen/Ditzingen und
Stadtbahnbetriebshof Weilimdorf (BF 4)

S

01	04.08.2023	EL	Anpassung Plankopf
Idx.	Datum	Name	Änderungsnachweis

Planersteller

Ingenieurbüro Fritz Spieth
Beratende Ingenieure GmbH
Fritz-Müller-Strasse 143
73730 Esslingen

INNOVATIV
BERATEND

Ingenieurbüro Fritz Spieth
Beratende Ingenieure GmbH

SPIETH

BERATUNG

Planart:
Schnitt

Planinhalt:
Kanallängsschnitte Schmutzwasser (BF4)

Streckenast: 54

gepr. 01.03.2023 NÄ

gez. 01.03.2023 Schä

Format:

Referenzplan:

Planungsphase: 04

PCS: 000341

Plan-Nr.: BF4-XX-EWP-GL-XX-4-713-p01-

Maßstab: 1:500/100

EDM Nr.: