

# SANIERUNG OBERDORFSTRASSE

1. Etappe, Nord-Süd

AUFLAGEPROJEKT 2024

LÄNGENPROFIL 1 : 200/20  
Pr. 158.27 bis Pr. 250.00

Ingenieurbüro für Tiefbau und Konstruktionen  
**IK Planungen GmbH**

8500 Frauenfeld Tel. 052 728 04 40  
9555 Tobel Tel. 071 919 00 55  
8355 Aadorf Tel. 052 368 80 44  
Gemeindeplatz 1

PLAN NR.: 10.19.09 / 4.3

FORMAT:	60 x 84 cm		
ÄND.:	ENTW.:	GEZ.:	KONTR.:
	MG		
	JS	AD	
			08.11.24
			28.11.24

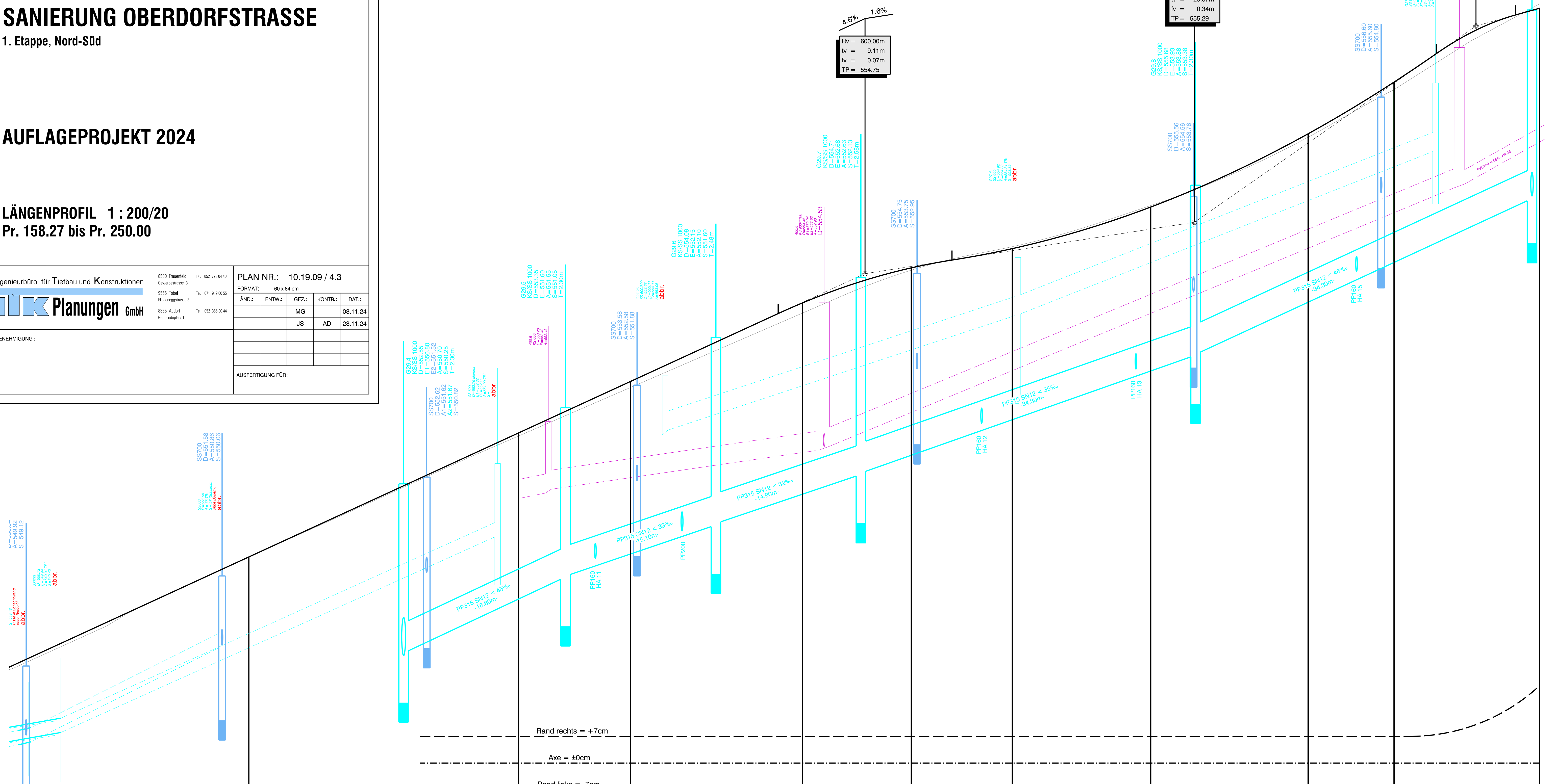
AUSFERTIGUNG FÜR:

GENEHMIGUNG:



HORIZONT 549.00m.ü.M.

STATIONIERUNG	TERRAINHÖHEN	RAND LINKS	PROJEKTHÖHEN AXE	RAND RECHTS
552.67	552.60	552.53	552.59	147.92
553.15	553.08	553.01	553.05	158.27
553.69	553.62	553.55	553.59	170.00
553.86	553.79	553.72	553.72	173.67
554.40	554.33	554.26	554.23	185.46
554.51	554.44	554.37	554.24	188.00
554.75	554.68	554.61	554.62	194.56
554.88	554.81	554.74	554.79	199.42
554.96	554.89	554.82	554.90	203.67
555.08	555.01	554.94	555.03	210.00
555.32	555.45	555.38	555.46	224.50
555.70	555.03	555.54	555.63	229.08
556.27	556.20	556.13	556.18	241.00
556.83	556.76	556.69	556.69	250.00
557.13	557.06	556.99	556.99	254.42
557.37	557.30	557.23	557.22	258.58
557.53	557.46	557.39	557.44	262.75



7.0% 2.8%  
Rv = 200.00m  
lv = 4.17m  
lv = 0.04m  
TP = 557.35

1.6% 7.0%  
Rv = 940.36m  
lv = 25.37m  
lv = 0.34m  
TP = 555.29

1.6%  
Rv = 600.00m  
lv = 9.11m  
lv = 0.07m  
TP = 554.75

G29.4  
KS/SS 1000  
D=550.80  
E1=551.52  
E2=551.62  
A1=551.62  
A2=551.67  
S=550.02  
T=2.30m

G29.5  
KS/SS 1000  
D=551.00  
E1=551.65  
E2=551.68  
A=551.68  
A=551.68  
S=551.05  
T=2.30m

G29.6  
KS/SS 1000  
D=551.00  
E1=551.65  
E2=551.68  
A=551.68  
A=551.68  
S=551.05  
T=2.48m

G29.7  
KS/SS 1000  
D=552.63  
E1=552.63  
E2=552.63  
A=552.63  
A=552.63  
S=552.63  
T=2.50m

G29.8  
KS/SS 1000  
D=553.88  
E1=553.88  
E2=553.88  
A=553.88  
A=553.88  
S=553.88  
T=2.50m

G29.9  
KS/SS 1000  
D=555.68  
E1=555.68  
E2=555.68  
A=555.68  
A=555.68  
S=555.68  
T=2.45m

G29.8  
KS/SS 1000  
D=555.68  
E1=555.68  
E2=555.68  
A=555.68  
A=555.68  
S=555.68  
T=2.50m

SS700  
D=555.56  
A=554.56  
S=557.78

SS700  
D=555.60  
A=555.60  
S=554.80

G29.9  
KS/SS 1000  
D=555.68  
E1=555.68  
E2=555.68  
A=555.68  
A=555.68  
S=555.68  
T=2.45m