



Chrezgass / Strählgass

Erneuerung

Längenprofil Sauberabwasser Mülligerstrasse 1:200/100

Bauprojekt

Plan-Nr. 1597.256

Auftrag-Nr. 1100.1597
Format 147 x 30
Gezeichnet KR
Freigegeben 14.09.2023 / Er

Änderungen	
a	
b	
c	
d	
e	

STEINMANN
INGENIEURE UND PLANER AG

Dipl. Ingenieur ETH/SIA
Pat. Ingenieur-Geometer
SGS

Längenprofil 1:200/100

354.00 m ü. M.

Stationierung [m]	Proj. KS 10 NW 900/100		Proj. KS 11 NW 900/100		Proj. KS 12 NW 900/100		Proj. KS 13 NW 900/100		Proj. KS 14 NW 900/100		Proj. KS 15 NW 900/100		Best. KS S10.3a
	175.76	160.36	136.05	43.56	23.00	11.02	0.00						
Zwischendistanzen [m]	15.41	24.31	92.49	20.56	11.98	11.02							
Deckelhöhe [m]	363.40	363.07	364.71	363.54	362.73	361.72	360.50						
Sohlenhöhe [m]	363.40	363.01	362.48	360.44	359.82	359.36	358.83						
Schachttiefe [m]	2.12	2.06	2.23	3.10	2.91	2.36	1.58						
Gefälle [‰]	25‰	22‰	22‰	30‰	39‰	40‰							
Rohrtyp/Material, Innendurchmesser [mm]	PP 400		PP 400		PP 400		PP 400		PP 400		PP 400		
Verlegeprofil	U4		U4		U4		U4		U4		U4		

U4/V4 = Verlegeprofil 4 im UV-Graben