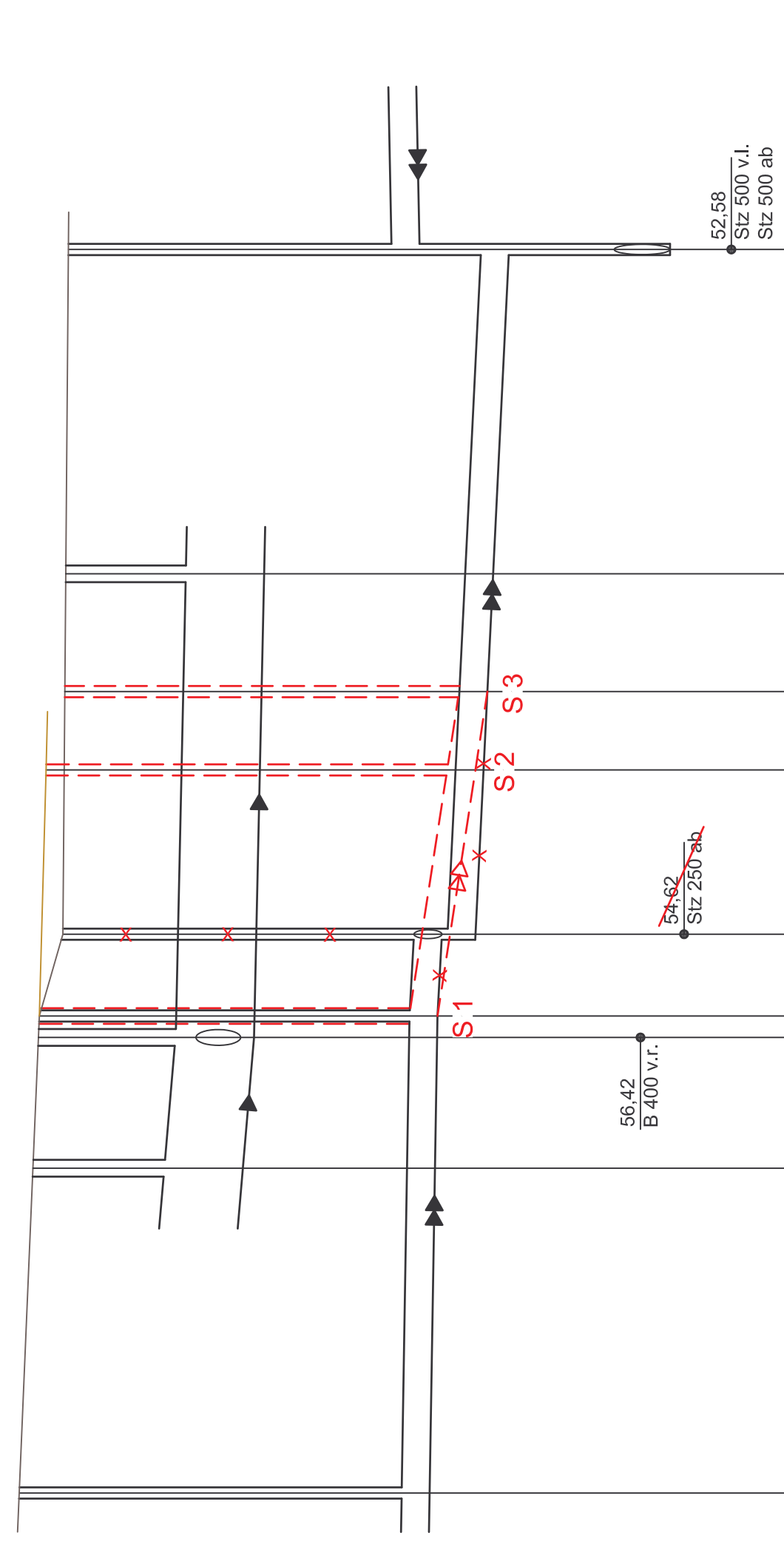


gepl. Schachtbauwerke/ gepl. Schachttiefen	S - Kanal	F 1,0 t = 3,56	F 1,0 t = 3,84	F 1,0 t = 3,78
---	-----------	-------------------	-------------------	-------------------

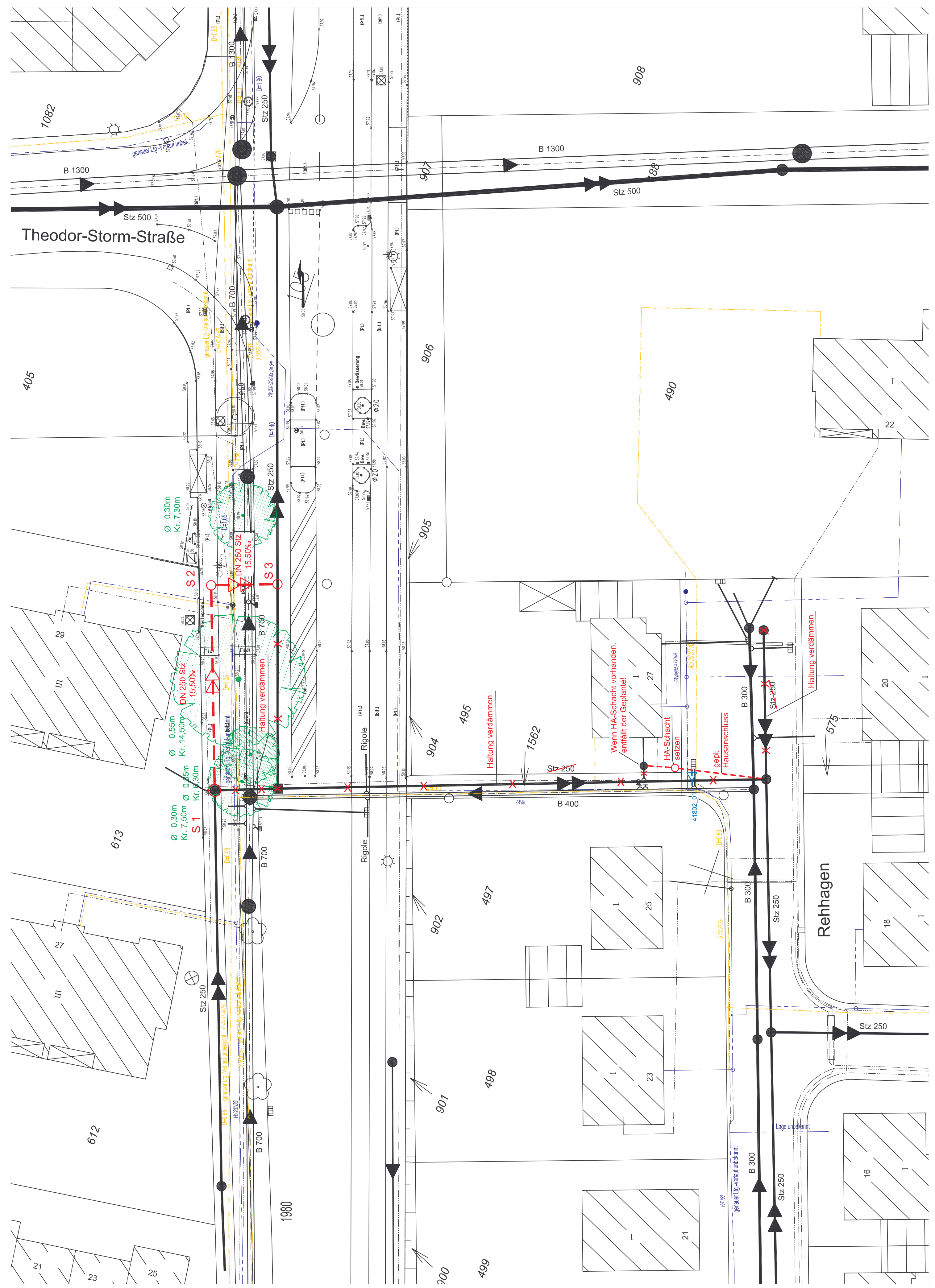
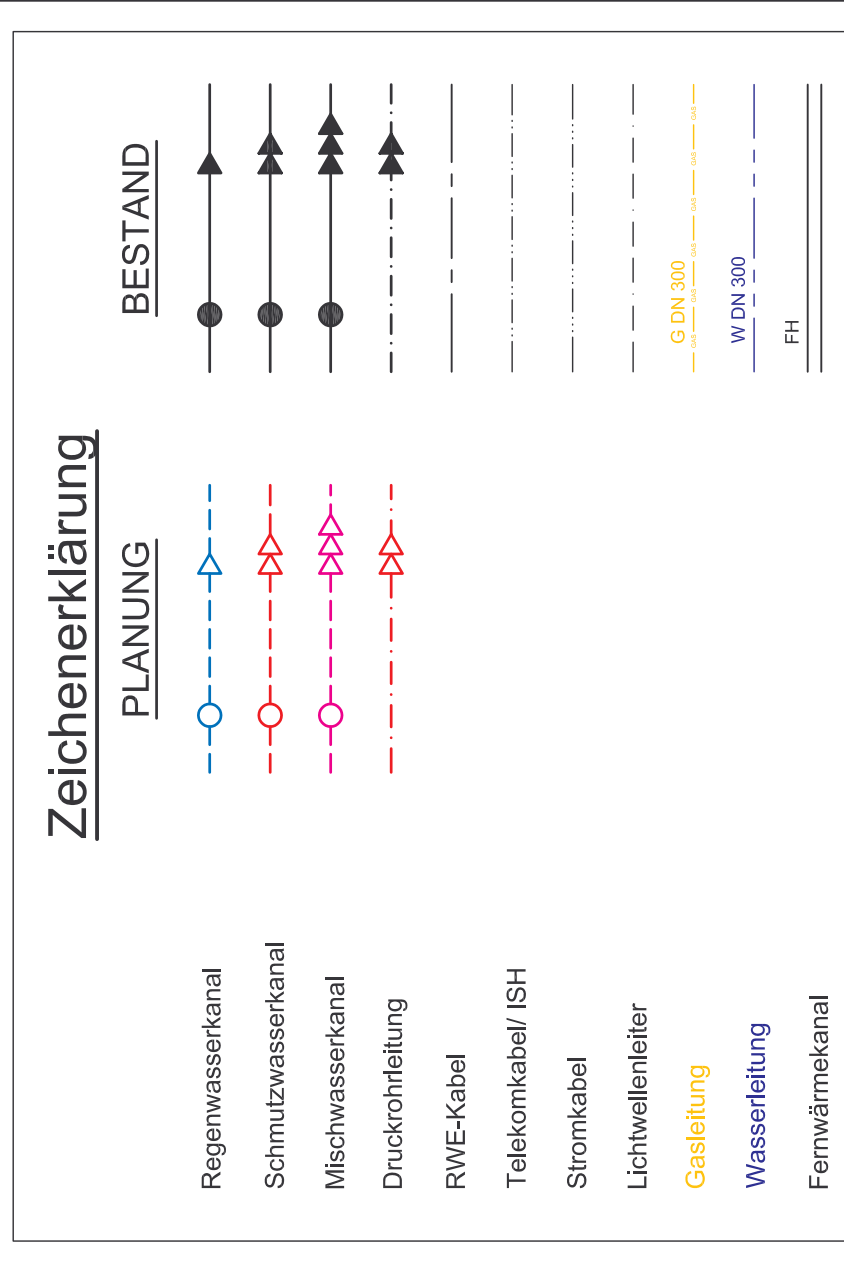
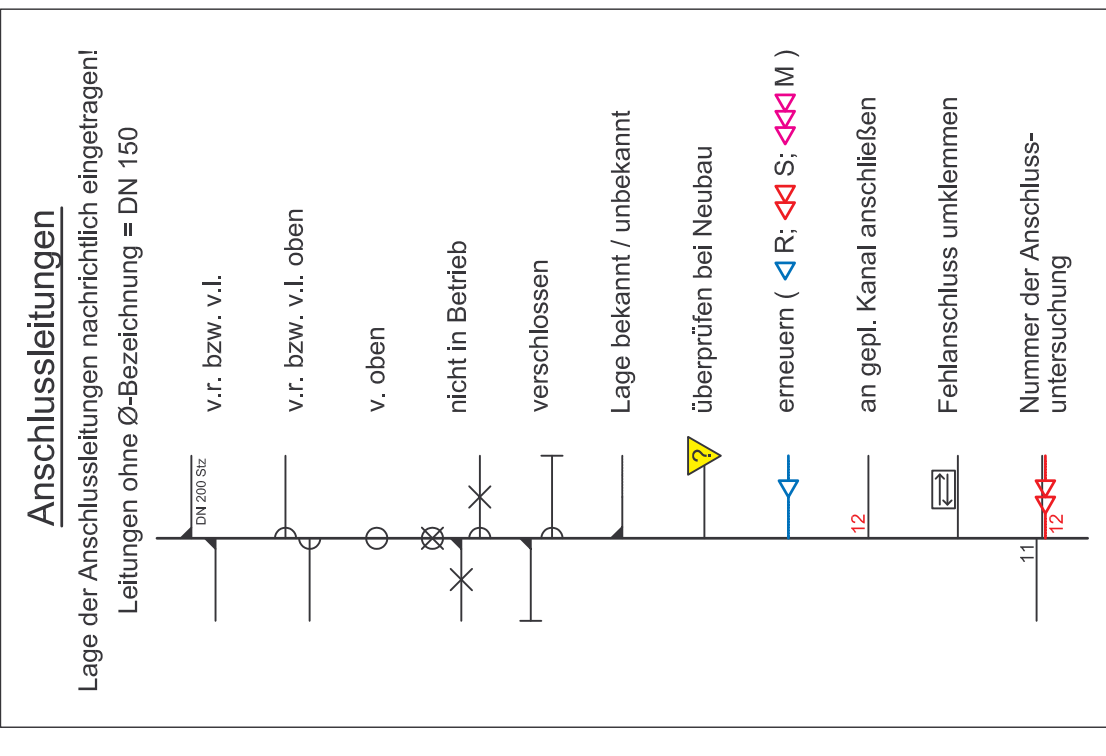


▽ NHN + 50,00 m

Geländehöhe	vorhanden	57,96
Straßenkante	geplant	58,16
Schmutzwasser Kanal	Länge, Gefälle %	29m 15,50%
	Profil Ø mm, Material	DN 250 Stz
Projekt	Sohle	54,21
	Länge der Haltung m	54,32
STRASSENBEZEICHNUNG		
R-Kanal	O.K. Schacht/ Schachttiefe	11,69m B 700
R-Kanalsole	Länge, Gefälle % Profil Ø mm	34,37m 2,62% B 700
S-Kanal	Baujahr/ Zustandsklasse	ZK 3 Bj. 1955
	Länge, Gefälle % Profil Ø mm	62,38m 4,81% Stz 250
S-Kanalsole	Baujahr/ Zustandsklasse	6,76m ZK 1 Bj. 1955
	Länge, Gefälle % Profil Ø mm	42,44m 1,65% Stz 250

Nächster Höhenbolzen:
MB 5203/4011
NHN + 58,018 m
Amelsbürener Straße 36

Die genaue Lage von Versorgungsleitungen
ist vor Baubeginn zu überprüfen.
Kabelpakete und Formsteine beachten!



5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Projekt Nr.: A - 167
Plan Nr.: 1
Blatt Nr.: 1
Str. Schlüssel: 00580
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt
Planung

Kanalsanierung
**Amelsbürener Straße/
Rehagen**

Maßstab
Lageplan 1:250 / Höhen 1:50
Längen 1:500

bearbeitet	OK 2009	DtZ
gezeichnet	Nov. 2009	Stork
geprüft	Nov. 2009	DtZ

genehmigt:
Münster, den 12.01.2010

i. A. Tiefbauamt