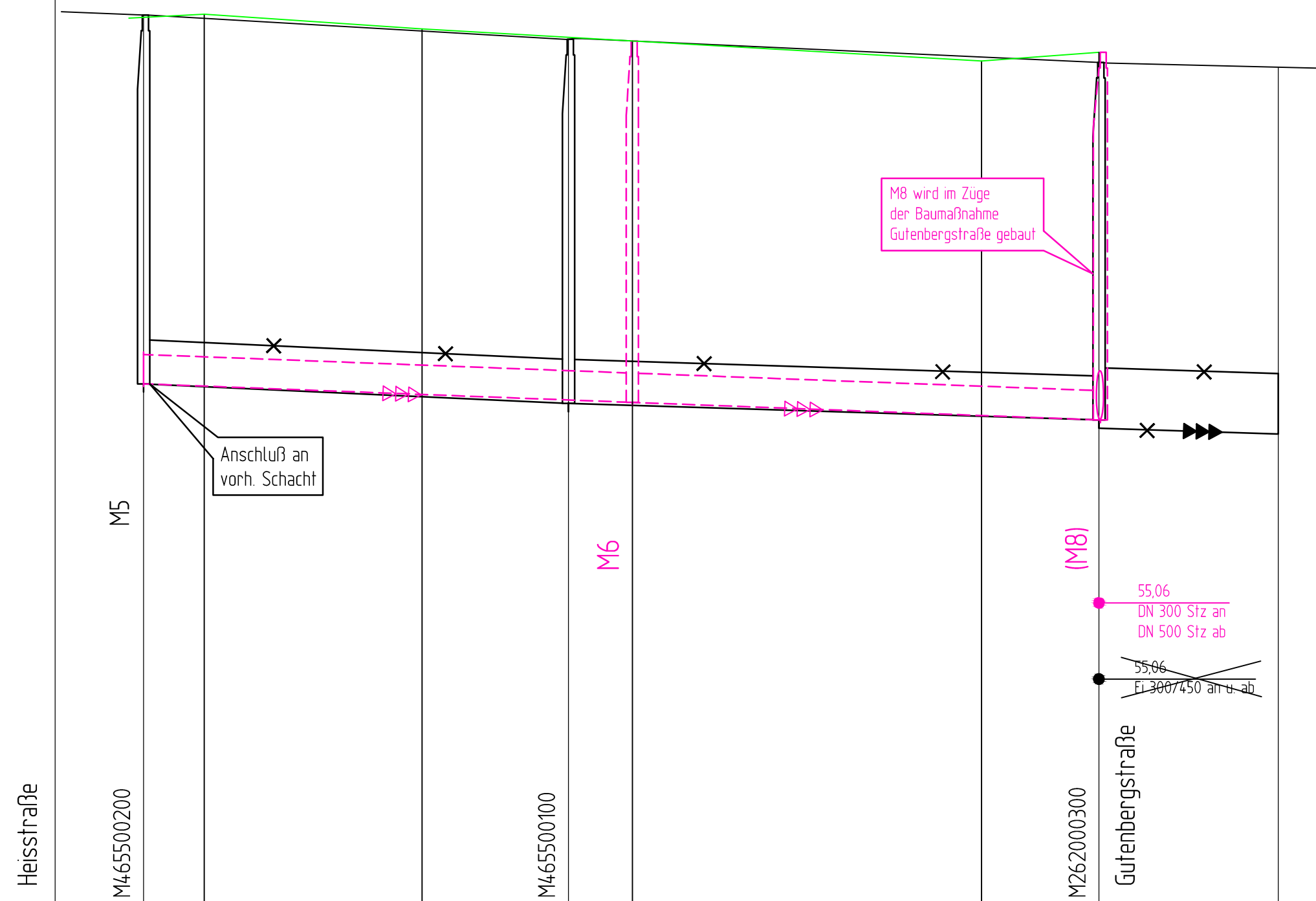


gepl. Schachtbauwerke MW

F 1,0
f= 3,70

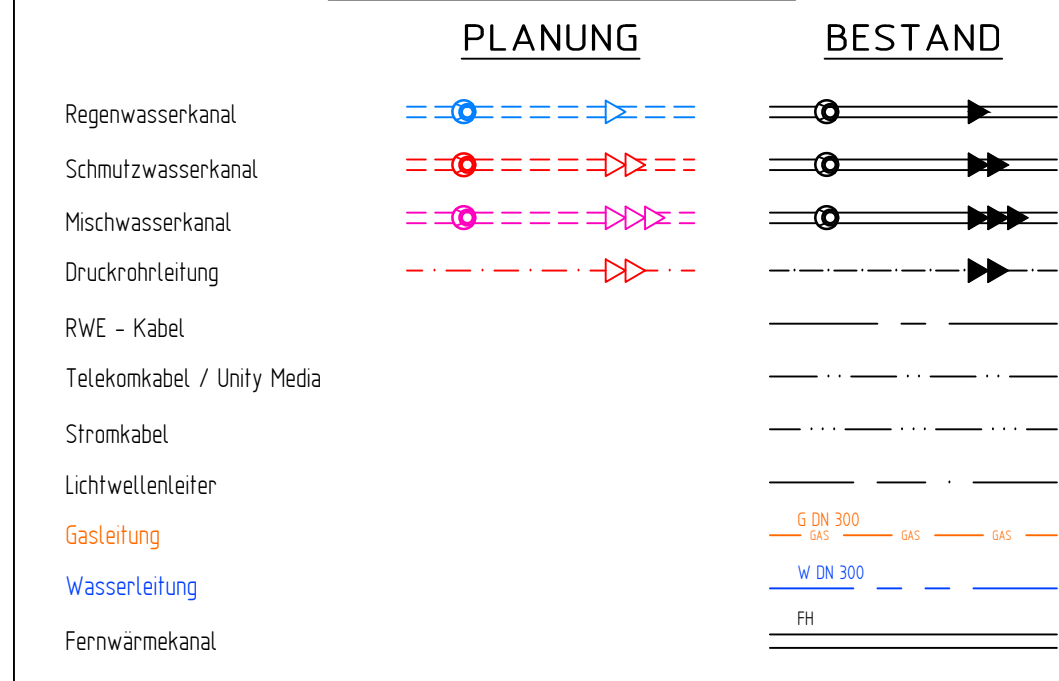
(F 1,2)
(f= 3,76)



NN 50.00				
Geländehöhe	59.20	58.95	58.72	
Gradiente	59.17	59.21	59.06	58.73
Straßenname	Maybachstraße		Lortzingstraße	
MW geplant OK Schacht - Ø, Material		DN 300 Stz	DN 300 Stz	
MW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	55.43	50m 4‰	48m 4‰	55.06
MW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	59.20 f=3.77	DN 300/450 B 4.343m 4.61‰	DN 300/450 B 54.23m 3.13‰	58.72 f=3.66
MW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	55.43	Bj 1920 / ZK 2	Bj 1920 / ZK 2	55.06

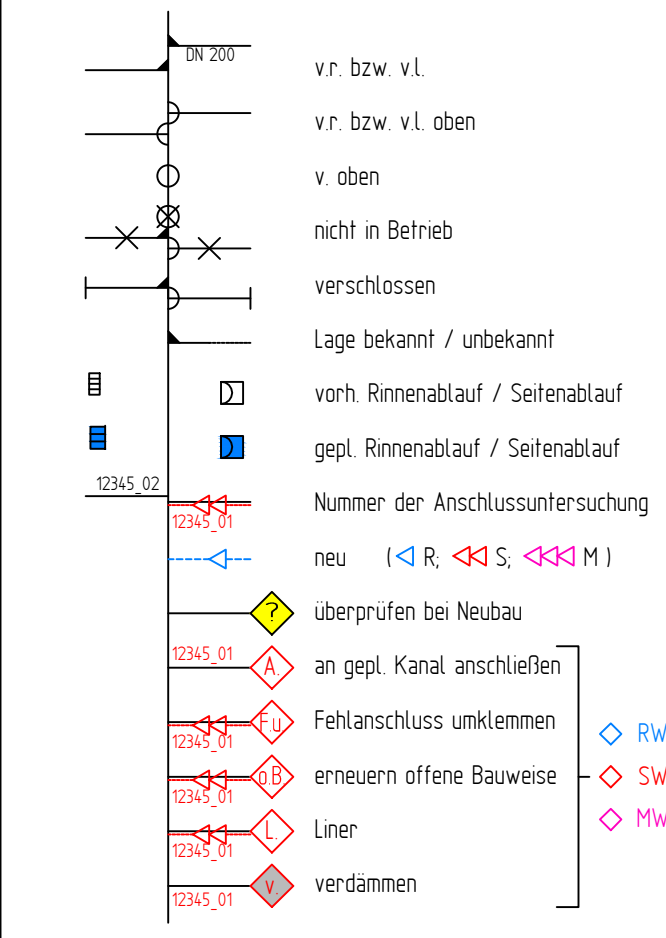
Planungsnummer	Historische Schachtnummer
M5	M0465500200 (vorh.)
M6	M0465500300
M18	M0262000700 (Gutenbergstr.)

Zeichenerklärung



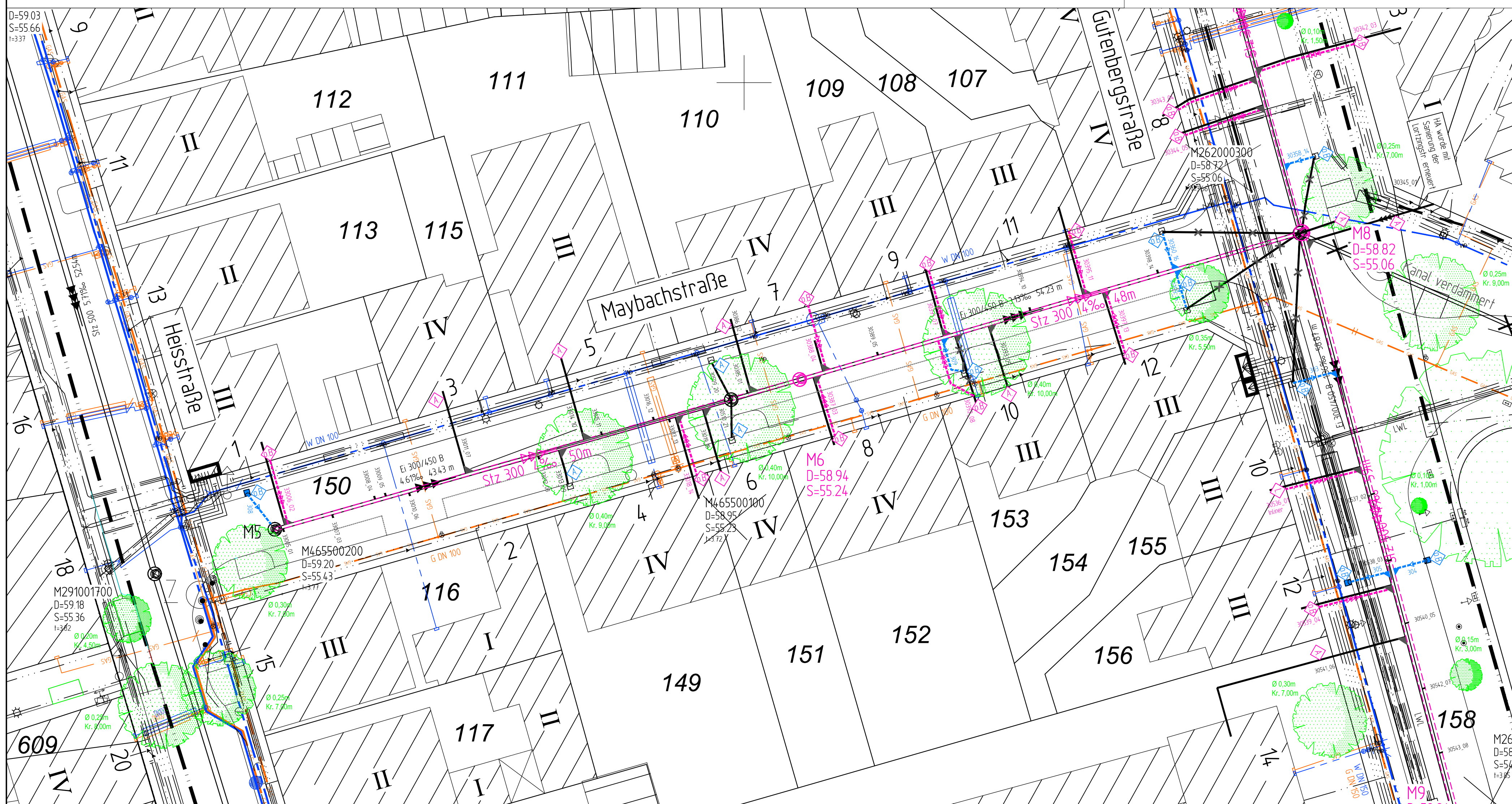
Anschlusleitungen

Lage der Anschlussleitungen nachrichtlich eingetragen!
Leitungen ohne Ø-Bezeichnung = DN 150



Nächster Höhenbolzen:

MB 4011 / 5094
NHN + 59,131 m
Heisstraße 42



5			
4			
3			
2			
1	Korrektur der Geländehöhen	Scheloch	13.08.2013
Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Projekt Nr.: Plan Nr.: M 118 Blatt Nr.: 1 (1) Str. Schlüssel: Anlage Nr.:	STADT MÜNSTER Tiefbauamt Planung
Lageplan mit Längsschnitt Kanalsanierung Maybachstraße	
Maßstab: Lageplan 1:250 Längen 1:500 / Höhen 1:50	Stadtteil Maunitz Bezirk Mitte
Datum: Apr. 2012 Name: Jaskowiak bearbeitet: Apr. 2012 Name: Jaskowiak gezeichnet: Juli 2012 Name: Scheloch geprüft: 10.09.2013 Name: Jaskowiak	genehmigt: Münster, den. 2013
i. A. Tiefbauamt	Plot 0107.2014