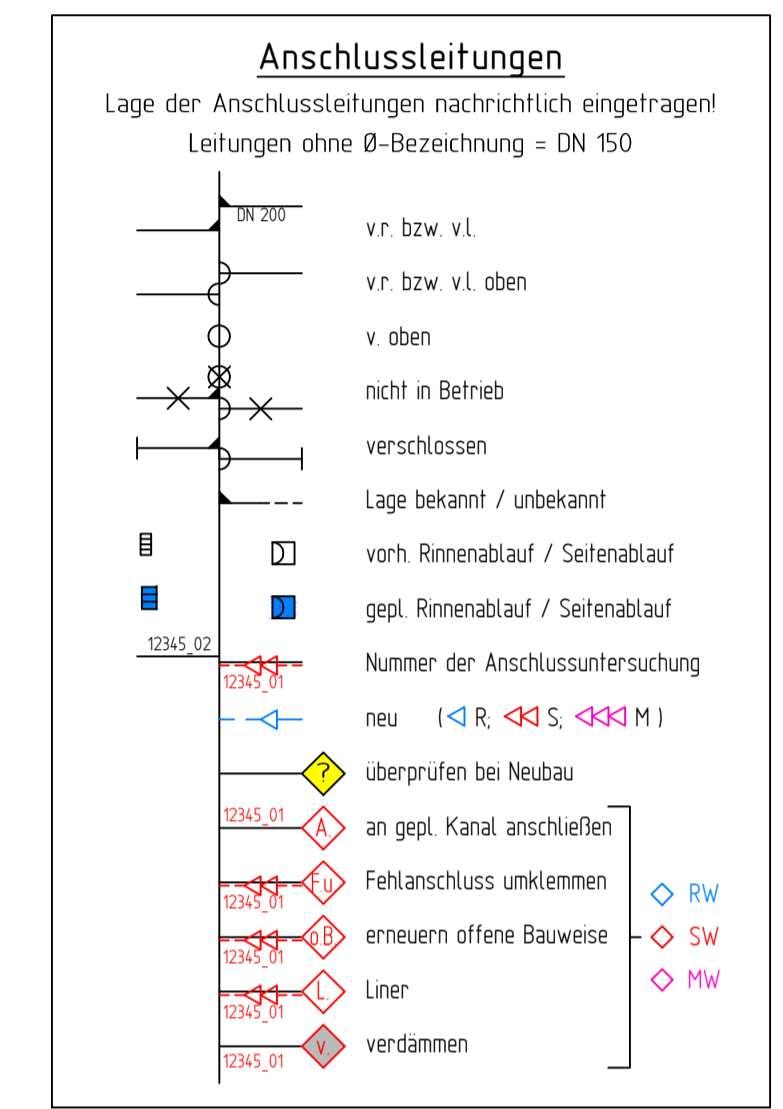
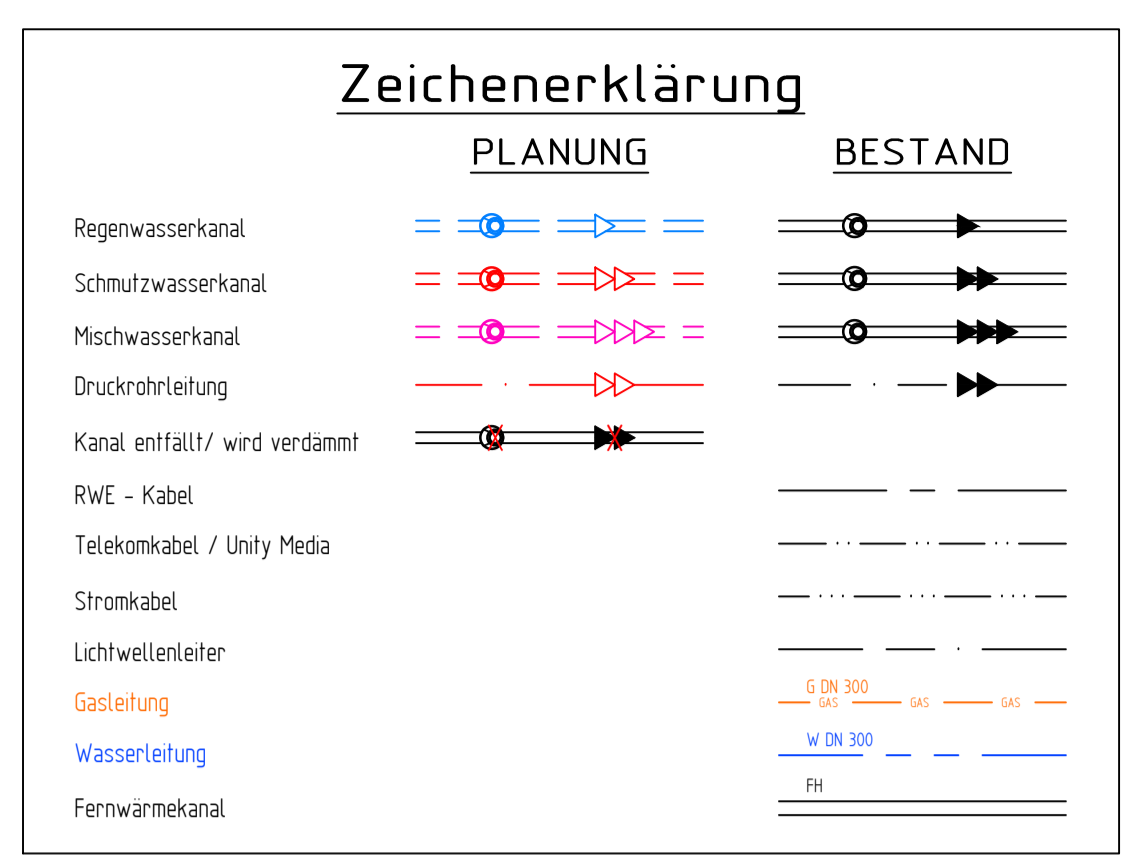
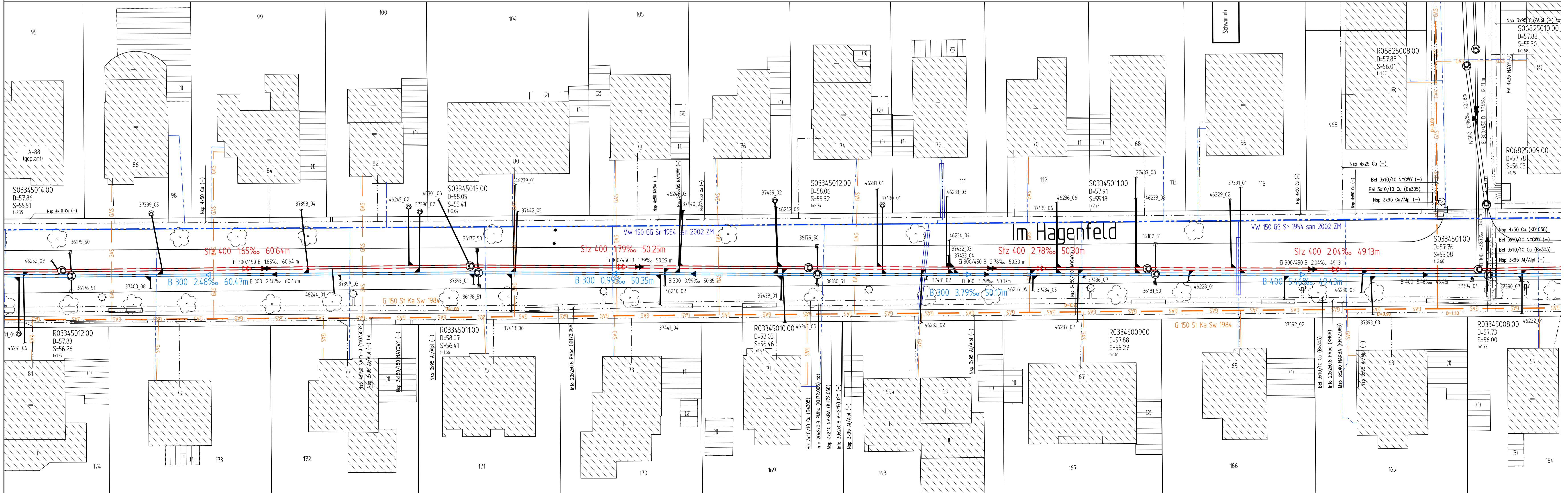


NN 53.00	im Hagenfeld					
	S03345014.00	S03345013.00	S03345012.00	S03345011.00	S03345010.00	S03345008.00
Geländehöhe	57,83	58,07	58,03	57,88	57,73	57,73
Gradienten						
Straßenname	im Hagenfeld					
RW geplant OK Schacht - Ø, Material	DN 300 B	DN 300 B	DN 300 B	DN 300 B	DN 400 B	DN 400 B
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	60,47m 2,48‰	50,35m 0,99‰	50,17m 3,79‰	49,43m 5,46‰	65,30m 3,52‰	65,30m 3,52‰
SW geplant OK Schacht - Ø, Material	DN 400 Stz	DN 400 Stz	DN 400 Stz	DN 400 Stz	DN 400 Stz	DN 400 Stz
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	60,64m 1,65‰	50,25m 1,79‰	50,30m 2,78‰	49,13m 2,04‰	52,19m 1,92‰	52,19m 1,92‰
RW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 300 B 60,47m 2,48‰	DN 300 B 50,35m 0,99‰	DN 300 B 50,17m 3,79‰	DN 400 B 49,43m 5,46‰	DN 400 B 65,30m 3,52‰	DN 400 B 65,30m 3,52‰
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK
SW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	Ei 300/450 B 60,64m 1,65‰	Ei 300/450 B 50,25m 1,79‰	Ei 300/450 B 50,30m 2,78‰	Ei 300/450 B 49,13m 2,04‰	Ei 300/450 B 52,18m 1,92‰	Ei 300/450 B 52,18m 1,92‰
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK



im UTM-Koordinatensystem



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

Projekt Nr. 13_054
Plan Nr. 1_20
Blatt Nr. 2/51
Str. Schlüssel: 03345
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt
Planung

Lageplan mit Längsschnitt
Kanalerschließung
Im Hagenfeld

Maßstab
Lageplan 1:1000
Längen 1:500
Höhen 1:50

bearbeitet	01.2014	Kramer
gezeichnet	01.2014	Dreyer
geprüft		

genehmigt: Münster, den 01.01.2014

i. A. Tiefbauamt

Plot 10.10.2014