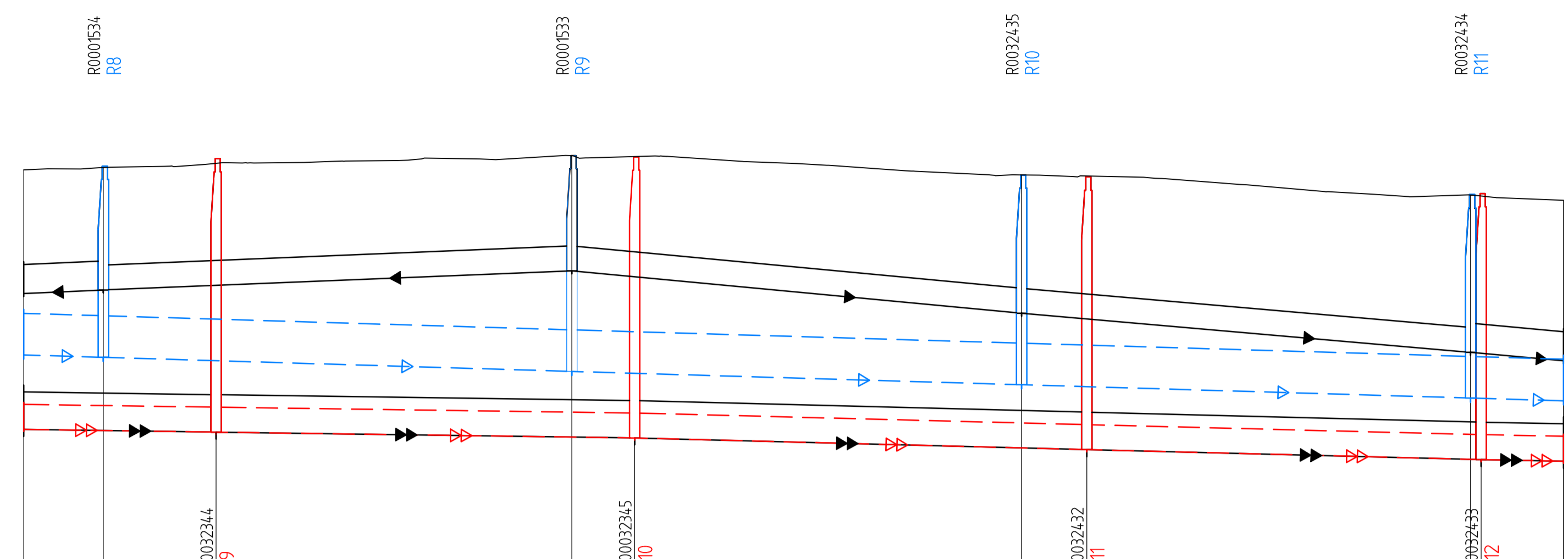


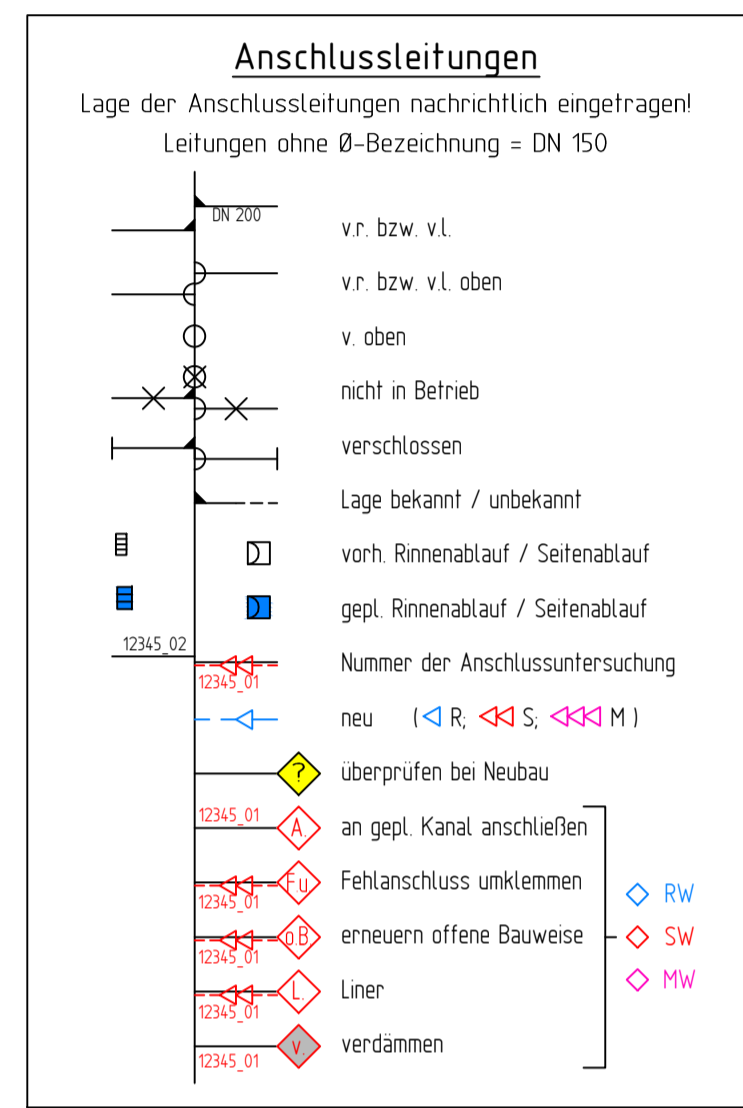
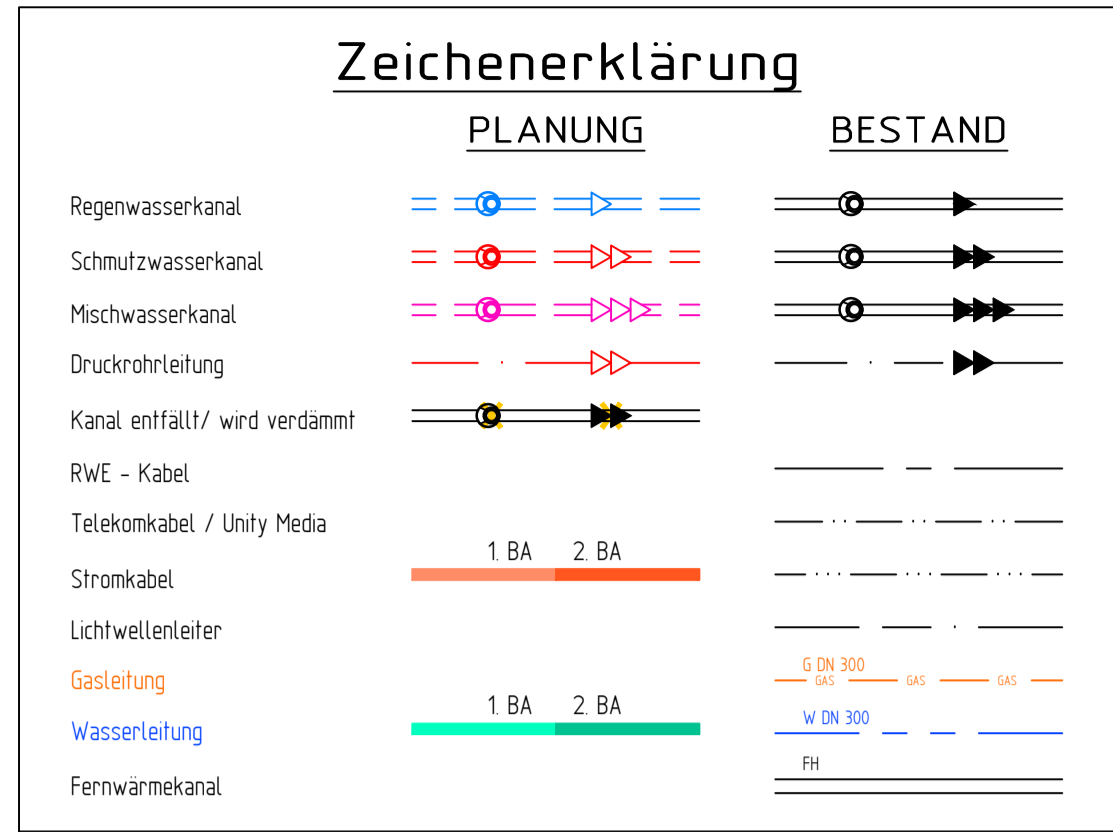
gepl. Schachtbauwerke RW	F 10 t= 230	F 10 t= 261	F 10 t= 252	F 10 t= 245
gepl. Schachtbauwerke SW	F 10 t= 329	F 10 t= 340	F 10 t= 328	F 10 t= 320



NN 53.00

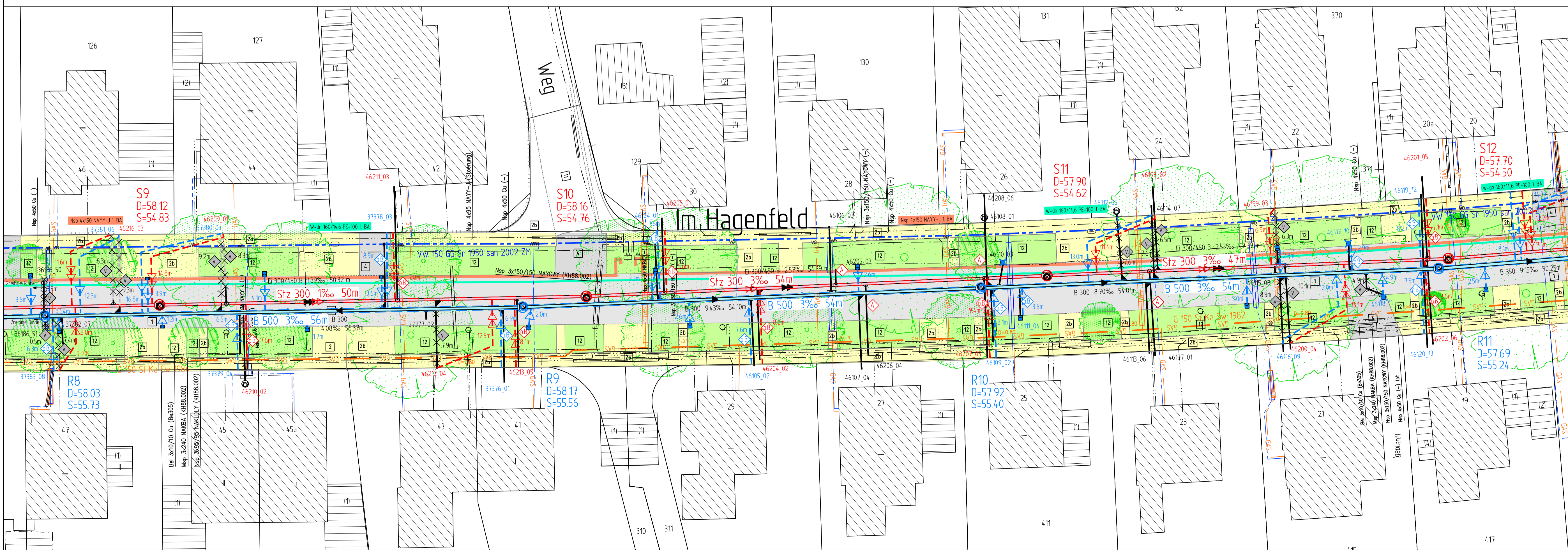
Geländehöhe	58.03	58.16	57.92	57.68
Gradientenhöhe				
Straßenname				
RW geplant OK Schacht - Ø, Material	DN 500 B 55.54 / 55.24 / 55.24	DN 500 B 55.56 / 55.26 / 55.26	DN 500 B 55.40 / 55.10 / 55.10	DN 500 B 55.24 / 54.94 / 54.94
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	6.7m 3‰	5.6m 3‰	5.4m 3‰	5.0m 3‰
SW geplant OK Schacht - Ø, Material	DN 300 Stz 54.90 / 54.83 / 54.83	DN 300 Stz 54.83 / 54.76 / 54.76	DN 300 Stz 54.79 / 54.62 / 54.62	DN 300 Stz 54.70 / 54.53 / 54.53
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	4.9m 1‰	5.0m 1‰	4.7m 3‰	5.0m 2‰
RW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	350 B 67.38m 4.60‰	DN 300 B 56.37m 4.08‰	DN 300 B 54.10m 9.43‰	DN 300 B 54.01m 8.70‰
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1937 / ZK 3	1937 / ZK 3	1937 / ZK 3	1937 / ZK 3
SW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	Ei 300/450 B 49.25m 14.2‰	Ei 300/450 B 50.32m 13.9‰	Ei 300/450 B 54.39m 25.7‰	Ei 300/450 B 50.29m 19.9‰
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1937 / ZK 2	1937 / ZK 2	1937 / ZK 2	1937 / ZK 2

- ### Legende
- vorhanden
- 1 Asphaltbeton
 - 2 Betonplatten 24/24 cm
 - 3a Betonplatten 30/30 cm
 - 4 Betonstein grau 16/16 cm
 - 12 Grünfläche
 - 13 Baum
 - 14 Rinnenablauf
 - 15 Seitenablauf
 - 16 Schieberkappe Wasser
 - 17 Schalkasten oberirdisch, unterirdisch
 - 18 Unterflurhydrant
 - 19 Schachtdeckt
 - 20 Leuchte



im UTM-Koordinatensystem

Planungsnummer	Bestandsnummer
S9	S0173051
S10	S0173050
S11	S0173049
S12	S0173048
R8	R0173373
R9	R0173374
R10	R0173375
R11	R0173376



5	Rundungsanpassung der Haltungslängen	Dreyer	11.11.2015
4	geänderte Planung Stromkabel und Wasserleitung ausgetauscht	Dreyer	11.06.2015
3	Regenwasserkanal von R1 bis R13 ergänzt	Dreyer	31.03.2015
2	Anschlussleitungen geändert	Dreyer	25.02.2015
Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Projekt Nr.: 13_054
Plan Nr.: I 20
Blatt Nr.: 4 (5)
Str. Schlüssel: 03345
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt
Planung

Lageplan mit Längsschnitt
Kanalerschließung
Im Hagenfeld

Maststab
Lageplan 1:250
Längen 1:500 Höhen 1:50

Datum	Name
01.2015	Kramer
01.2015	Dreyer

gezeichnet
geprüft
genehmigt
Münster, den 2015

Stadtteil Mitte-Nordost
Bezirk Rumphorst

1 A Tiefbauamt

Plot 111.2015