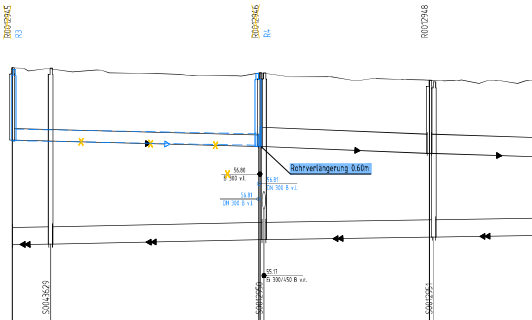
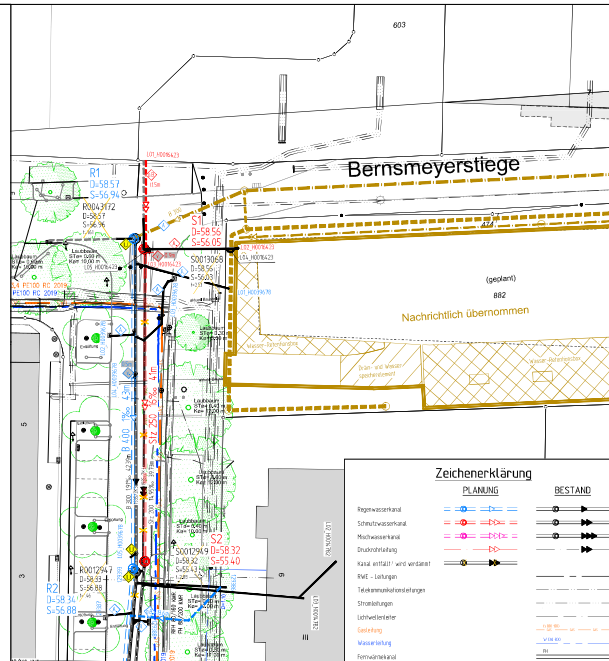


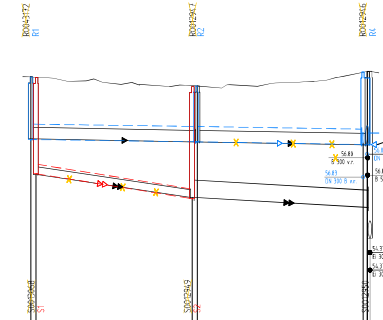
geg. Schachtbauwerk RW	F 10 E 105	SB 1+190
geg. Schachtbauwerk SW		



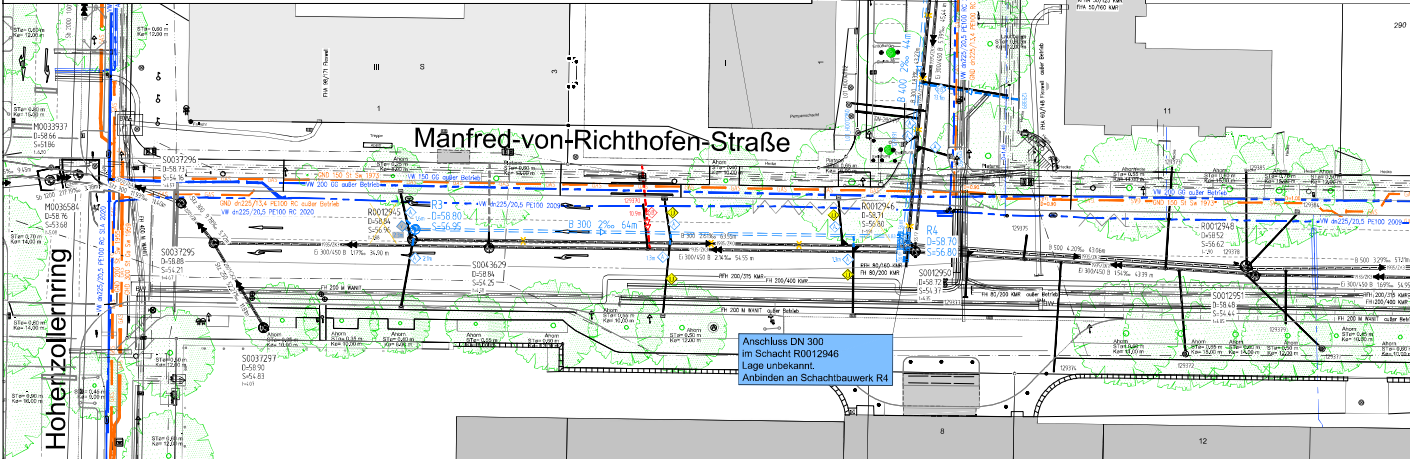
NN 52.00	
Geländehöhe	52.00
Grabenhöhe	
Straßenname	Manfred-von-Richthofen-Straße
RW geplant	DN 300 B
OK Schacht - Ø Material	640
Halbursenlänge	2‰
RW geplant	DN 200 Stz
OK Schacht - Ø Material	300
Halbursenlänge	2‰
SW geplant	DN 300 B
OK Schacht - Ø Material	635
Halbursenlänge	2.25‰
SW vorhanden	DN 300 B
OK Schacht - Ø Material, Länge, Gefälle	195 / 2k 0
Halbursenlänge	2.25‰
SW vorhanden	DN 300 Stz
OK Schacht - Ø Material, Länge, Gefälle	195 / 2k 3
Halbursenlänge	2.25‰
SW vorhanden	DN 300 Stz
OK Schacht - Ø Material, Länge, Gefälle	195 / 2k 3
Halbursenlänge	2.25‰



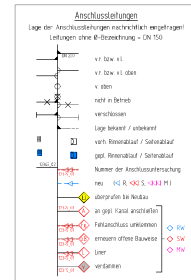
geg. Schachtbauwerk RW	F 10 E 163	SB 1+190
geg. Schachtbauwerk SW	F 10 E 292	



NN 52.00	
Geländehöhe	52.00
Grabenhöhe	
Straßenname	Bernsmeyerstraße
RW geplant	DN 400 B
OK Schacht - Ø Material	430
Halbursenlänge	2‰
RW geplant	DN 250 Stz
OK Schacht - Ø Material	300
Halbursenlänge	2‰
SW geplant	DN 300 B
OK Schacht - Ø Material, Länge, Gefälle	420 / 2k 3
Halbursenlänge	2.25‰
SW vorhanden	DN 300 B
OK Schacht - Ø Material, Länge, Gefälle	420 / 2k 3
Halbursenlänge	2.25‰
SW vorhanden	DN 300 Stz
OK Schacht - Ø Material, Länge, Gefälle	195 / 2k 2
Halbursenlänge	2.25‰
SW vorhanden	DN 200 Stz
OK Schacht - Ø Material, Länge, Gefälle	195 / 2k 3
Halbursenlänge	2.25‰



Nächster Hoherzollernring  
 MB 4011 / 422  
 NN = 59,327 m  
 Hoherzollernring 56



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

5			
4			
3			
2			
1			
NR	Art der Änderung	Name	Datum

Projekt Nr.	11.00
Plan Nr.	M 126
Blatt Nr.	1
Str. Schlüssel	
Artzge Nr.	

Lageplan mit Längsschnitt	
Titel	Manfred-von-Richthofen-Straße
Standort	Regio: Manfred-Änderung
Verfasser	Kanalplanung: Iny - Bauverwaltung
Datum	
Gezeichnet	07.2022
Geprüft	07.2022
Geplant	
Genehmigt	
Revisoren	
Rev. Nr.	002

IA	Amf für Projekt und Teilbau
----	-----------------------------