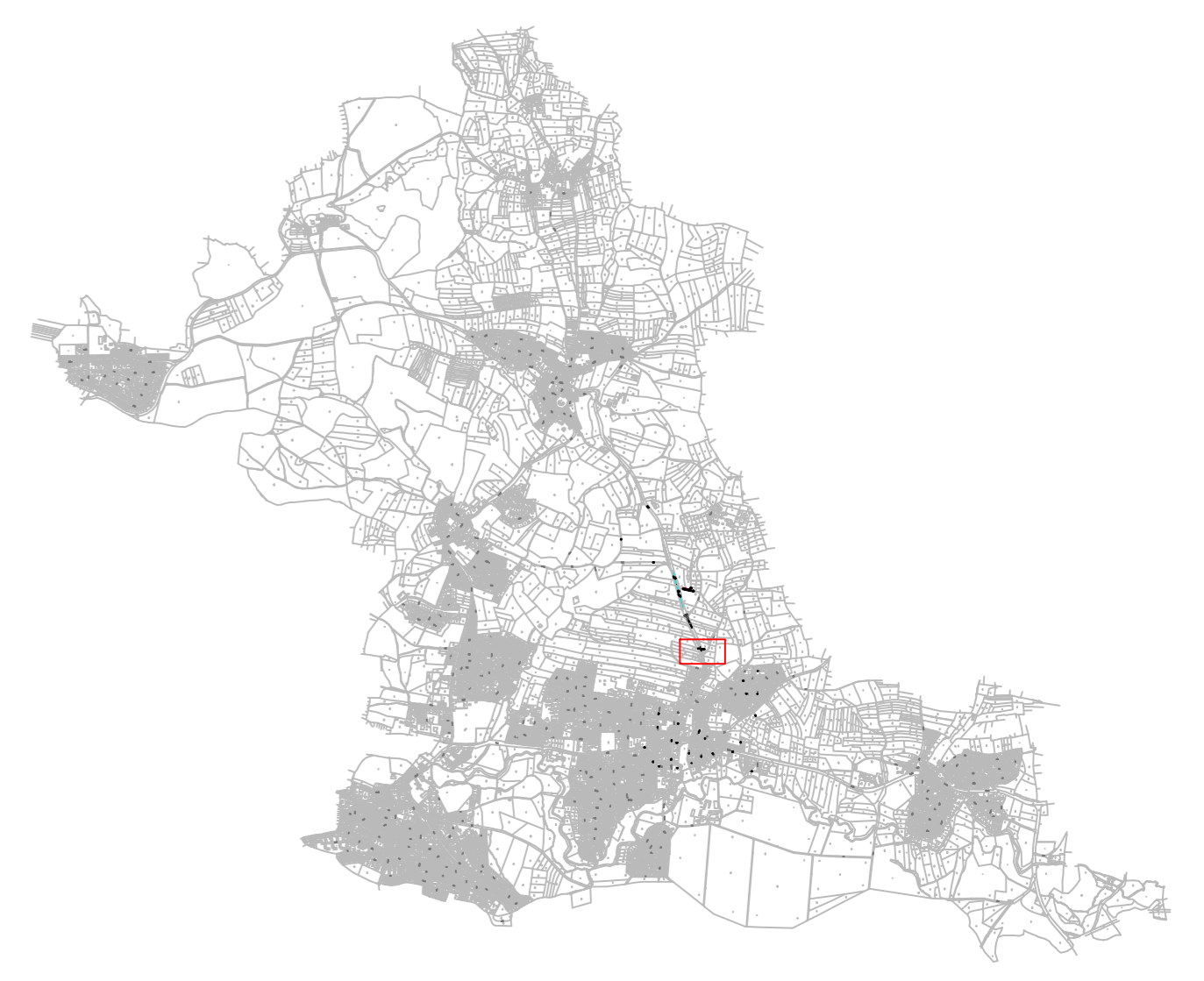


285/2

400000/5
D 301,19
S 299,73
T 1,46

261



Bestehenden Kanal an Schacht 402706 anbinden!

402707
D 300,68
S 297,21
T 3,47
SedPipe L

402706
D 300,70
S 299,43
T 1,27

402709
D 300,63
S 297,21
T 3,42
SedPipe L

Notüberlauf DN200 PP
Ablaufhöhe Schacht 402706: 299,73 mNN
Zulaufhöhe Sammelerschacht: 299,64 m NN

Bestehenden Kanal DN 300 stilllegen

402708
D 300,50
S 298,18
T 2,32
SedPipe L

402711
D 300,45
S 298,18
T 2,27
SedPipe L

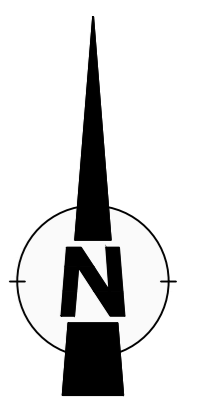
402712
D 300,50
S 299,28
T 1,22

101111
D 300,27
S 299,25
T 1,02

260

Legende :

- Bestand Regenwasserkanal
- - - - - Neubau Regenwasserkanal
- - - - - Stilllegung Regenwasserkanal



Nr.	Änderung	Datum	gezeichnet	geprüft
Gemeinde Uttenreuth Landkreis Erlangen - Höchstädt				
Marloffsteiner Str. Kanalerneuerung				
WASSERRECHTSANTRAG		Datum	Name	
entworfen		02.06.2021	Nittler	
gezeichnet		02.06.2021	Löffler	
geprüft		02.06.2021	Löffler	
Maßstab	Projekt-Nr.	Anlage	LP	
1:100	2015-085			
Lageplan				
GAUL INGENIEURE Bamberg - Nürnberg Büro Nürnberg Neuwieder Straße 15 D-90411 Nürnberg 09 112 00 99-74 www.gaul-ingenieur.de				
Vorhabensträger		Nürnberg, den		
Datum		Unterschrift		

400000/6
D 299,61
S 299,06
T 0,55

Zulauf DN 200 PP
2,28 m
12,28 m