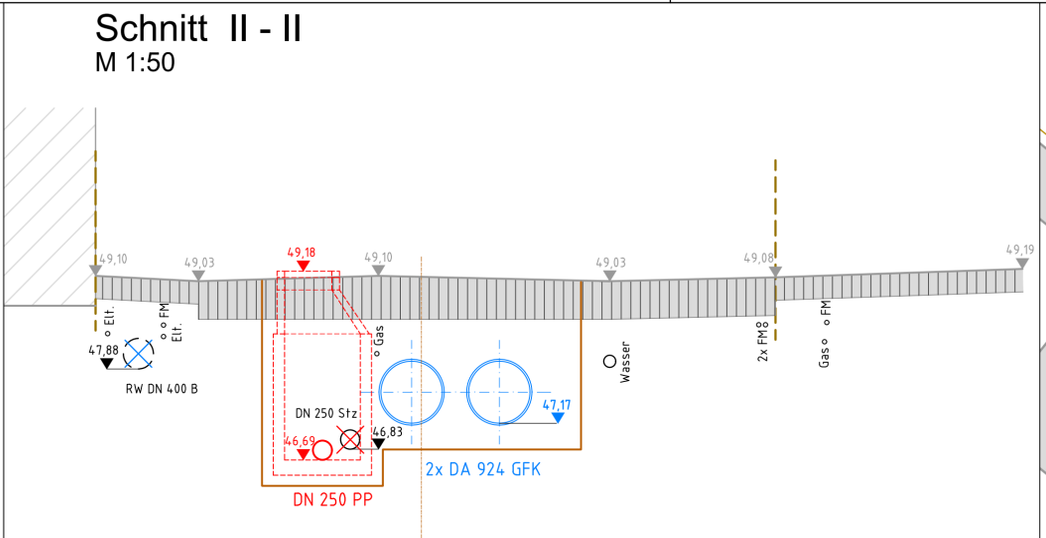
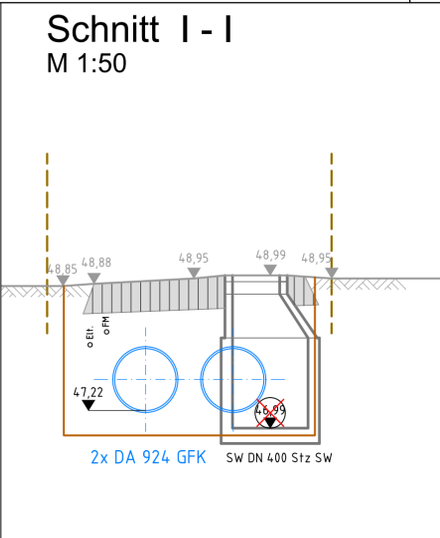
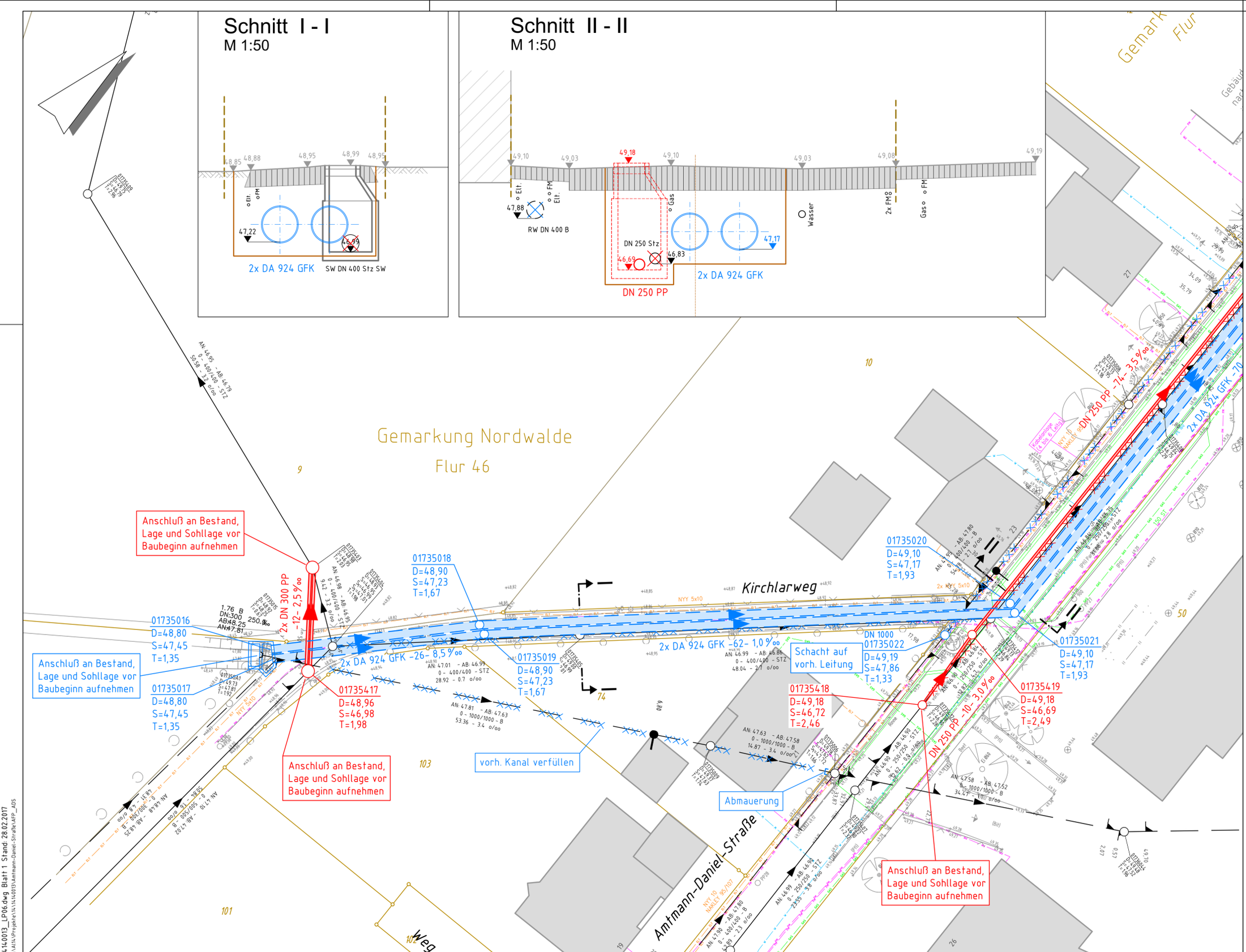


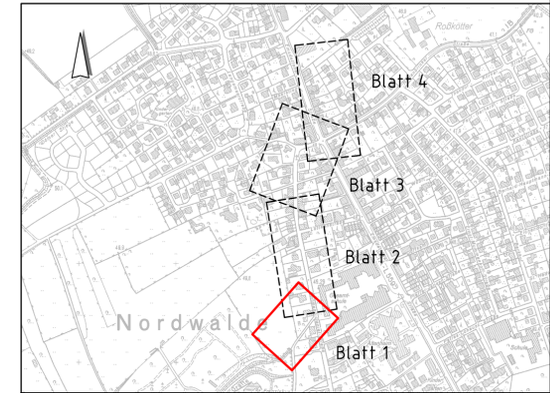
14140013_LP06.dwg Blatt 1 Stand: 28.02.2017
 H:\A\14140013\Ammann-Daniel-Straße\KVP_ADS



Legende

Bestand	Planung	Beschreibung
		Regenwasserkanal
		Tangentialschacht, sofern nicht anders angegeben
		Regenwasserkanal verfüllen oder ausbauen
		Regenwasserhausanschlussleitung
		Schmutzwasserkanal
		Schachtgröße DN 1000, sofern nicht anders angegeben
		Schmutzwasserkanal verfüllen oder ausbauen
		Schmutzwasserhausanschlussleitung
		Gasleitung
		Wasserleitung
		Fernmeldekabel
		Elektrizität

01735006
D=43,13
S=3,15
T=1,78



Index	Datum	bearb.	gez.	gepr.	Art der Änderung
A	13.06.2017	He	Bs		Nach örtlicher Vermessung - Korrektur der Sohlhöhen und Leitungsdurchmesser der Bestandskanalisation

Beratung • Planung • Bauleitung

Mindener Straße 205
49084 Osnabrück
E-Mail: osnabrueck@pbh.org

Telefon (0541) 1819 - 0
Telefax (0541) 1819 - 111
Internet: www.pbh.org

pbh
PLANUNGSBÜRO HAHM

Gemeinde Nordwalde
Gewässerumlegung Kirchlarbach
im Bereich Ammann-Daniel-Straße
Wasserwirtschaft

Ausführungsplanung

Lageplan

bearbeitet:	28.02.2017	Heimann	Maßstab:	1:250	Proj. Nr.:	14140013	Anlage:	1	Blatt Nr.:	1/4
gezeichnet:	28.02.2017	Benthaus	geprüft:	14.03.2017	Tempelmeier					

Planverfasser:
Osnabrück, 20.03.2017

Aufgestellt:

Unterschrift:

Bei der Bauausführung zu beachten:

Anschlussleitungen:

- Alle vorhandenen und genutzten Anschlussleitungen sind vor Baubeginn aufzunehmen und an die neuen Kanäle anzuschließen
- Hinweis: Eventuell vorhandene Anschlussleitungen an Schächten sind nicht in der Kanaldatenbank abgebildet. Vor Baubeginn prüfen.

Alle vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen sind nachrichtlich aus Bestandsunterlagen übernehmen.
Die genaue Lage, Höhe und Demensionierung ist vor Baubeginn zu überprüfen.

Anschluß an Bestand, Lage und Sohlage vor Baubeginn aufnehmen

Anschluß an Bestand, Lage und Sohlage vor Baubeginn aufnehmen

Anschluß an Bestand, Lage und Sohlage vor Baubeginn aufnehmen

Anschluß an Bestand, Lage und Sohlage vor Baubeginn aufnehmen

vorh. Kanal verfüllen

Abmauerung

Schacht auf vorh. Leitung