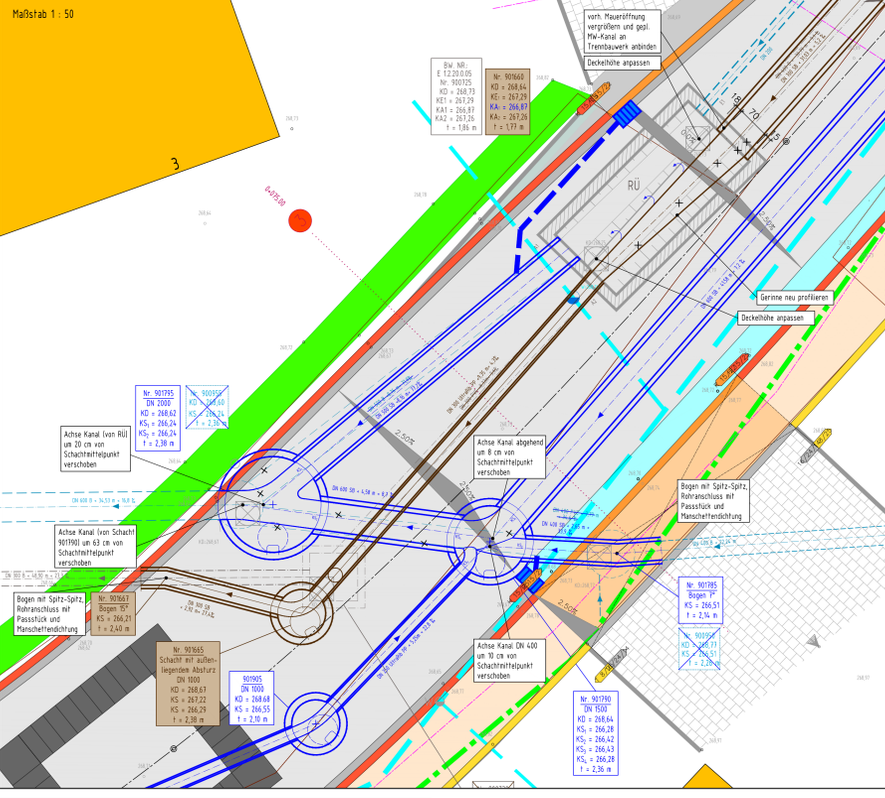
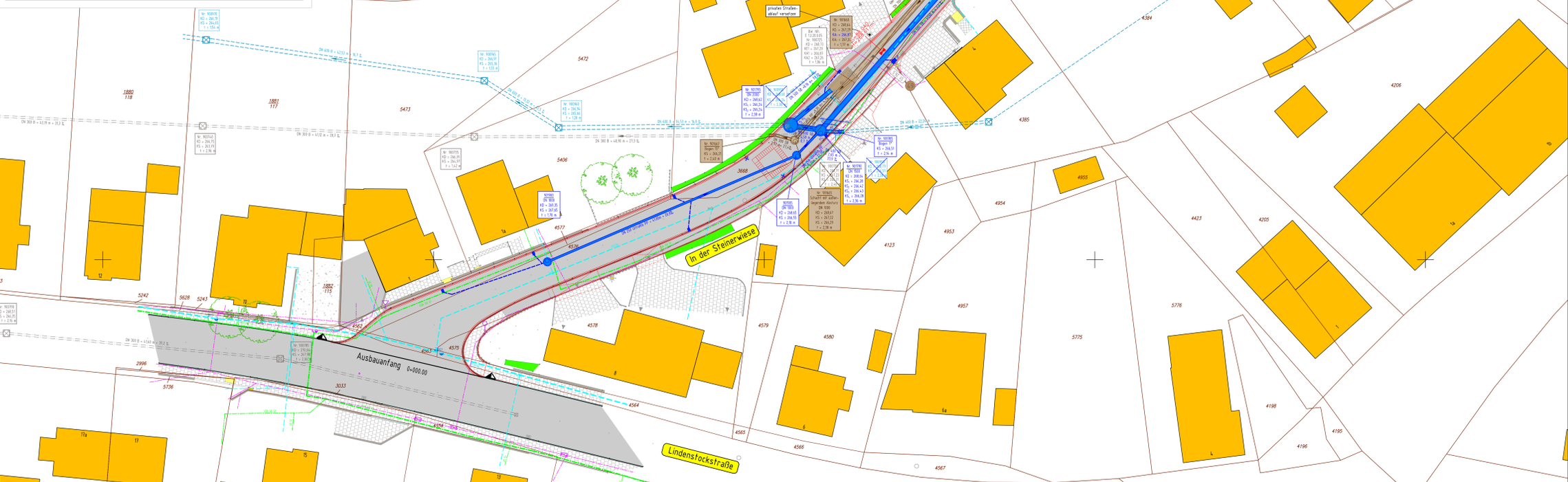
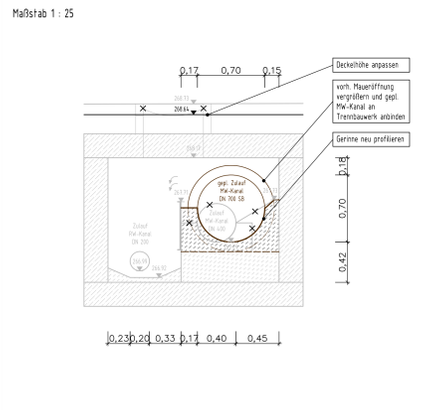


Detail Trennbauwerk und Schachtbauwerke 901795, 901790, 901665



Detail Schnitt Trennbauwerk



LEGENDE

Bestand

- vorh. Asphaltbeton
- vorh. Pflasterflächen
- vorh. Schotterfläche
- vorh. Beton bzw. Treppe
- vorh. Hecke
- vorh. Mauer
- vorh. Hochbord aus vorlagerter Pflasterterrasse
- vorh. abgesenkter Bordstein mit vorlagerter Pflasterterrasse
- vorh. Rinne
- vorh. Zaun
- vorh. Lanze
- vorh. Straßenablauf
- vorh. Mh-Kanal
- vorh. Bachverehrung
- vorh. Mh-Kanal-Anschluss mit Kanal-TV-Bericht-Nr. und Stationierung
- vorh. Mh-Kanal-Haltung mit Kanal-TV-Bericht-Nr.

Bestand Versorgungsleitungen

- Wasserleitung
- Straßenkabel
- Gasleitung
- Telefonkabel

Neuerlegung Versorgungsleitungen von Lindenstockstr. bis Kleinenberbergerstr.

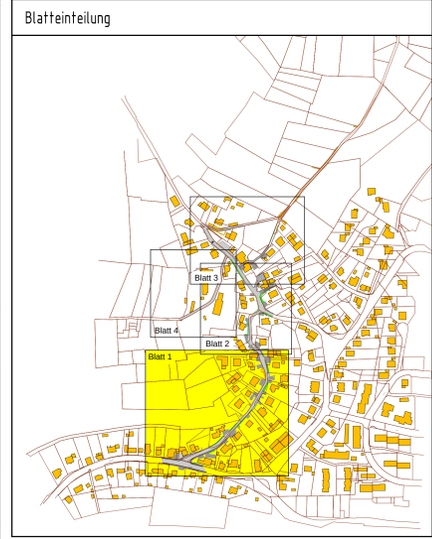
- Wasserleitung (Straßwerk)
- Straßenkabel (Aggnerregel)
- Gasleitung (Aggnerregel)

Die Leistungen der unterirdischen Versorgungsanlagen wurden anhand der uns zur Verfügung gestellten Unterlagen des jeweiligen Betreibers in den Lagplan übernommen. Mögliche Lageabweichungen sind, auf Grund der zum Teil nicht ausreichenden Genauigkeit in diesen Bestandsunterlagen, nicht auszuschließen.

Planung

- ggf. Straßenbau
- ggf. Hoch- / Tiefpunkt
- ggf. Straßen-/ Bergablauf mit Anschlussleitung
- ggf. Mh-Kanal
- ggf. Mh-Kanal

Bemerkung:
Der dargestellte Kanal wurde dem Kanalbestandsplan ohne örtliche Überprüfung der Höhenlagen und der Haltungsdimensionen übernommen.



INGENIEURBÜRO BARTH
Im Rehböckwinkel 7, 51647 Gummersbach, Telefon: 02261 / 80 74 58

Stadtwerke Gummersbach Abwasser

Ausführungsplanung

Maßnahme: Kanal- und Straßenbau Steinerwiese in Gummersbach (Bernberg) Ausbaubereich Steinerwiese

Darstellung: Lageplan Kanal	Nr.: 2.2.1	Plan Nr.:
Zeichn.: Jan 14	Bergon	Tech/Lag.
gezeichnet: Dufner	Aut	Notiz
geprüft:		
gezeichnet:		

Genehmigt und für die Ausschreibung freigegeben
Gummersbach, den

Der Berechnende
Thema:

Maßstab: 1 : 250

28.01.2014 G-010_Lageplan.dwg