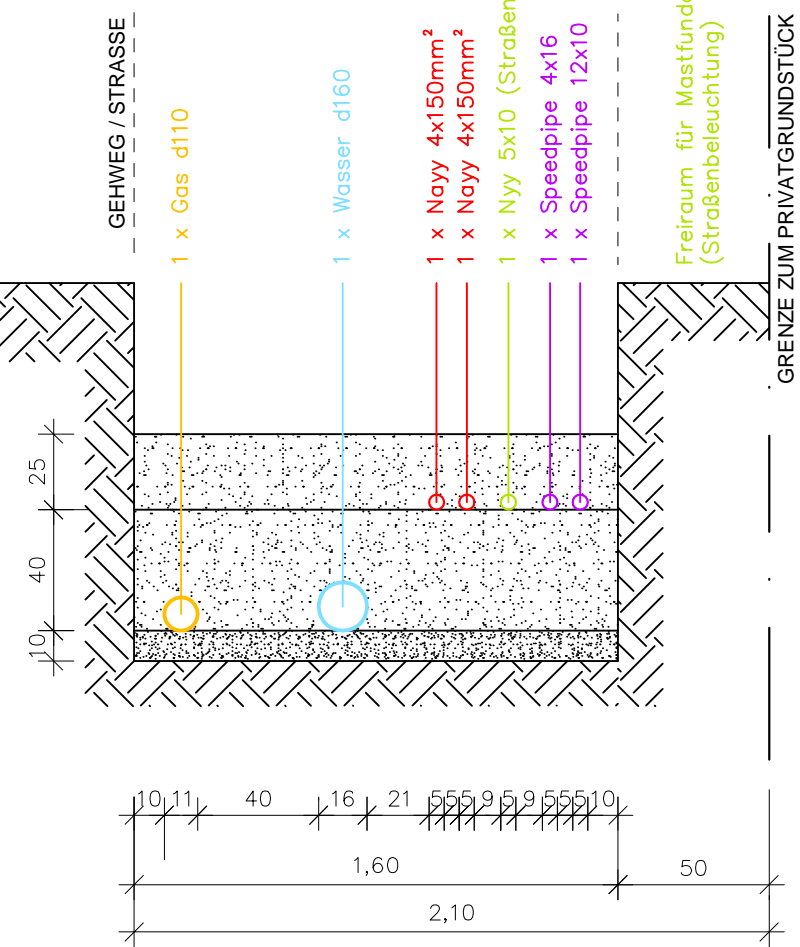
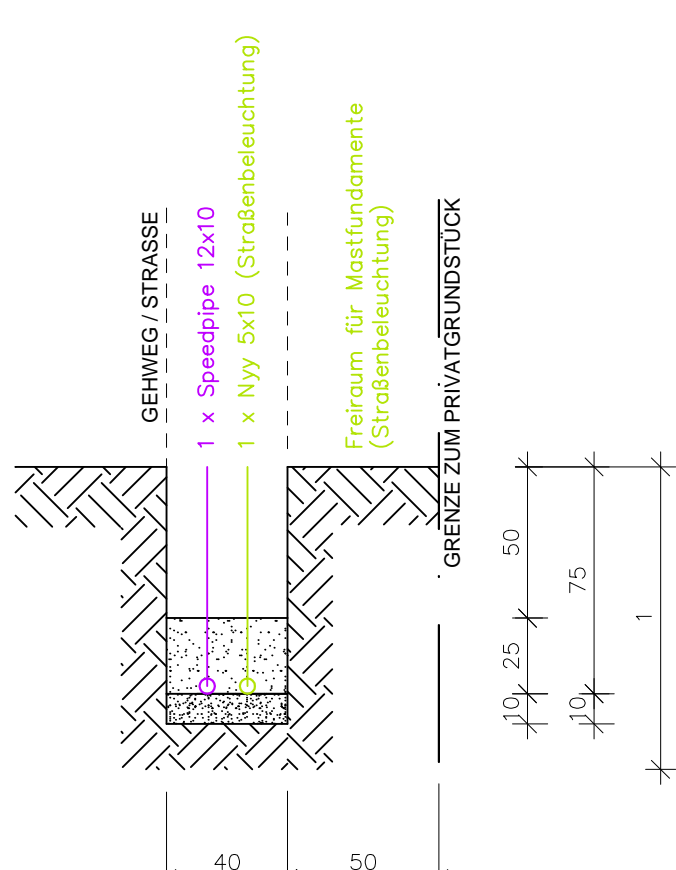


Einige der Lampenfundamente (Tiefe bis ca. 1,00m unter Planungshöhe) zur Straßenbeleuchtung liegen unmittelbar über der Gashochdruckleitung der CREOS (Tiefe ca. 1,30m unter Bestandshöhe). Hier ist im Rahmen der Ausführungsplanung zwischen der Stadwerke GmbH Bad Kreuznach und der CREOS abzustimmen, wie die Bauausführung zu realisieren ist.

Grabenquerschnitt alle Versorgungsleitungen  
M 1:25



Grabenquerschnitt  
Straßenbeleuchtung und FTTH  
M 1:25



- BESTAND**
- Kataster aus ALKIS
  - Höhenschichtlinie
  - Höhe in NHN
  - 152.38
  - Außengrenze
  - Ver- und Entsorgung
  - DN 300 Sb
  - 45.15 m
  - Regenwasserkanal
  - Gashochdruckleitung DN 200 mit Schutzstreifen (6m)
  - Gas
  - Wasser
  - Niederspannung
  - Straßenbeleuchtung
  - Telekommunikation

- PLANUNG**
- Kanalisation
- DN 300 Regenwasserkanal
  - DN 500 Schmutzwasserkanal
  - DN 300 Mischwasserkanal
  - E Straßeneinlauf
- Versorgung
- Grabentrasse für Gas, Wasser, Strom, Straßenbeleuchtung und Telekommunikation
  - Grabentrasse für Straßenbeleuchtung mit 8m-Mast
  - Straßenbeleuchtung mit 6m-Mast
  - gepl. Höhe in NHN

- Geo- / umwelttechnischer Bericht Entwässerung / Erschließung vom 20.03.2019
- Rammkernsondierung (RKS)
  - Schwere Rammsondierung (DPH)
- Geo- / umwelttechnischer Bericht Punkthäuser / Gebäude vom 03.04.2019
- Rammkernsondierung (RKS)
  - Schwere Rammsondierung (DPH)
- Geo- / umwelttechnischer Bericht Erschließungsstraße und Grünzug vom 30.08.2021
- Rammkernsondierung (RKS)
  - Schwere Rammsondierung (DPH)

## ENTWURFSPLANUNG

- Der vorliegende Plan basiert auf folgenden Planunterlagen:
- Kataster, Bestandsvermessung mit Höhengichtlinien, 17.08.2021 ÖbV Kiehl
  - Auszug Kanalbestand Hohe Bell / Humberdindstraße, 01.07.2019 IB Dhom
  - Auszug Kanalbestand Dürenstraße, 11.11.2021, Stadwerke Bad Kreuznach
  - Lageplan 1:515 M 1:1.000, GIL Freie Architekten BDA, Karlsruhe, 16.12.2021
  - Lageplan der Aufschlussepunkte zum geo-/umwelttechnischen Bericht, Entwässerung / Erschließung
  - Neubauprojekt Humberdindstraße in Bad Kreuznach, Rubel & Partner, Würzburg, 20.03.2019
  - Planungskonzepte Strom, Gas, Wasser und Telekommunikation Stadwerke Bad Kreuznach GmbH, 14/15.06.2021
  - Bestandsplan HD-Gasleitung, Plan 1 und 2, CR-2021-05-07, Creos Deutschland GmbH, Homburg, 23.07.2021
  - Planungskonzepte Strom, Gas, Wasser und Telekommunikation in der Dürenstraße Stadwerke Bad Kreuznach GmbH, 11.11.2021
  - Entwurfsplanung Straßenbau Gilly & Löser GbR, 18.03.2022 Bad Kreuznach
  - geplante Straßenbeleuchtung, Stadwerke Bad Kreuznach GmbH, 11.03.2022
  - geplante FTTH-Verlegung, Stadwerke Bad Kreuznach GmbH, 14.04.2022

INDEX:	ÄNDERUNG:	GEZEICHNET	DATUM
AUFTRAGGEBER:			
DBA Deutsche Bauwert			
PROJEKTBEZEICHNUNG:			
Erschließung Wohngebiet "Humberdindstraße" in Bad Kreuznach			
PLANART:	Lageplan	PROJEKTNUMMER:	2332101
PLANBEZEICHNUNG:			
Entwässerung und Versorgungsstrasse Verbindungsstraße			
STATUS:	DATUM:	NAME:	Plan-Nr.:
bearbeitet		gez. Heinrich	1.01
gezeichnet	14.04.2021	gez. Will	
geprüft		gez. Heinrich	Plangröße:
			1:250
			1.60x0.59m
Freigabe durch Auftraggeber			
GAUL INGENIEURE			