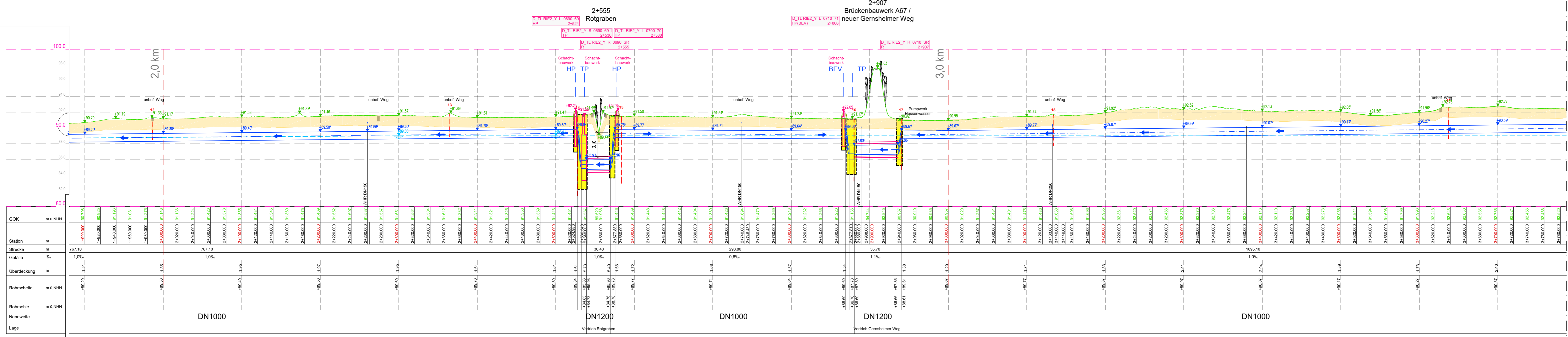
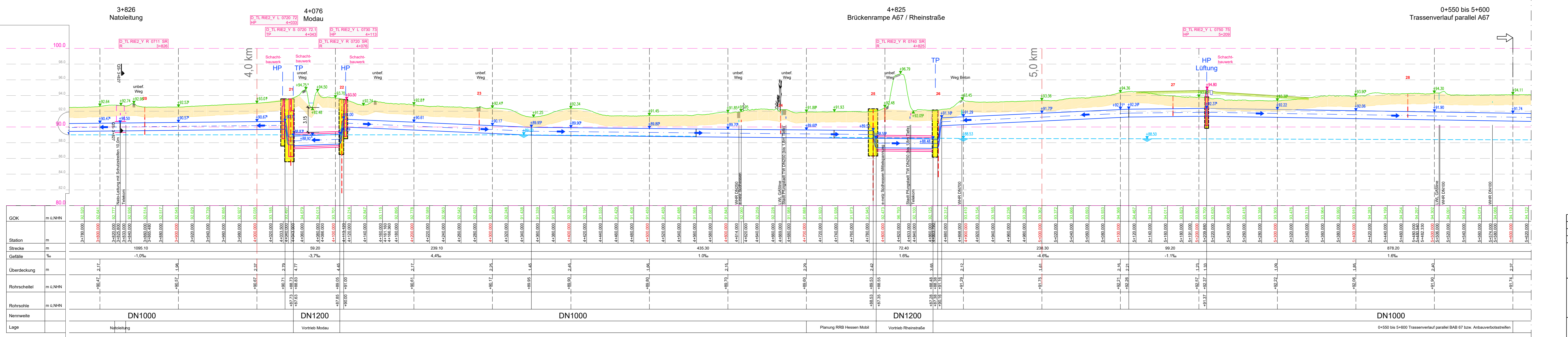


GOK	m.N.N.H.	Station	Strecke	Gefälle	Überdeckung	Rohrschabel	Rohrschie	Nennweite	Lage
		0+000	27.40	-0.6%				DN1000	Graben
		0+550	380.00					DN1000	Graben
		1+008	83.00	0.9%				DN1200	Graben
		1+160	72.90	-1.0%				DN1000	Vorbauwerk Berleweg
		1+277	83.50	-1.9%				DN1000	Graben
		1+608	280.70	-1.0%				DN1000	Graben
		1+744	118.00	-1.0%				DN1000	Graben
		1+744	787.10	-1.0%				DN1000	Graben



GOK	m.N.N.H.	Station	Strecke	Gefälle	Überdeckung	Rohrschabel	Rohrschie	Nennweite	Lage
		787.10	30.40	-1.0%				DN1000	Graben
		2+555	293.80	0.6%				DN1000	Graben
		2+907	55.70	-1.1%				DN1200	Vorbauwerk Gernsheimer Weg
		3+826	246.00	-1.0%				DN1000	Graben
		4+076	1095.10	-1.0%				DN1000	Graben



GOK	m.N.N.H.	Station	Strecke	Gefälle	Überdeckung	Rohrschabel	Rohrschie	Nennweite	Lage
		1095.10	69.20	-1.0%				DN1000	Naloteileitung
		4+076	89.20	-3.7%				DN1200	Vorbauwerk Modau
		4+825	435.50	1.0%				DN1200	Vorbauwerk Rheinstraße
		0+550	72.40	1.6%				DN1200	Vorbauwerk Rheinstraße
		0+550	238.20	-1.1%				DN1000	Graben
		0+550	878.20	1.0%				DN1000	Graben
		0+550	1480.00	1.0%				DN1000	Graben

- Wesentliche Kreuzungspunkte**
- 1+008 namenloser Graben
  - 1+160 Brückenbauwerk A67/Berleweg
  - 1+277 Entwässerungsgraben
  - 1+608 Fanggraben
  - 1+744 Entwässerungsgraben
  - 2+555 Rotgraben
  - 2+907 Brückenbauwerk A67/neuer Gernsheimer Weg
  - 3+826 Naloteileitung
  - 4+076 Modau
  - 4+825 Brückenbauwerk A67/Rheinstraße
  - 6+108 K140/Eicher Straße
  - 6+810 B426
  - 7+210 namenloser Graben
  - Z 0+090 K150 / Kanal DN2000
  - 8+322 Graben
  - 9+751 Sandbach
  - 10+246 Küchlergraben
  - 14+621 K158/Starkenburger Straße
  - 15+443 Schneidgraben
  - 15+584 Abwasserkanal Riedstadt DN700
  - 15+768 DB-Strecke
  - 16+724 B44 / Erythyleitung
  - 1+436 L303

**Legende Längsschnitt**

**Höhen**

- 0.00m Geländehöhen
- 0.00m Rohrhöhen
- max. GW-Stand (Messwerte April 2001)
- max. GW-Stand (aus Messwerten April 2001 interpoliert)

**Symbole**

- Sonderpunkt Baugrund
- Lage Querschnitt

**Druckrohrleitung Stahlrohr DA1016**

- 1.20m Mindestüberdeckung
- DN1200 Stahl in Schuttröhre DN1600 Stb
- Rohrvortrieb
- Schachtbauwerk

**Bauwerkskürzel**

- HP (BEV) = Teilschacht
- HP (BEV) = Teilschacht
- BEV = Bauwerk/Entwurfvermerk

U	Köbner	02.2021	Schicht 0+480, 2+877 und 4+825 erstellen
A	Köbner	01.2021	
V	Witt	01.2021	
W	Name	Datum	Art der Änderung

**Hessenerwasser GmbH & Co. KG**  
 Taunusstraße 100  
 D-64521 Groß-Gerau / Darmheim

**ARBE Ausbau Riedleitung Süd-Teil**  
 c/o Dahlem Bestende Ingenieure  
 GmbH & Co. Wasserwirtschaft KG  
 Bornsteppen 7, 45136 Essen

**Projekt:** Redundante Neuverlegung Riedleitung Süd-Teil  
**Projektphase:** Entwurfs- und Genehmigungsplanung  
**Planung:** Längsschnitt Teil 1  
**Station:** 0-000,00 bis 5-620,00  
**Plan-Nr.:** 24676-OP-4-RL01-LS-XX-001-BF  
**Blattgröße:** DIN A0 118x841  
**Blatt-Nr.:** 01  
**Blatt-Datum:** 12.09.2020