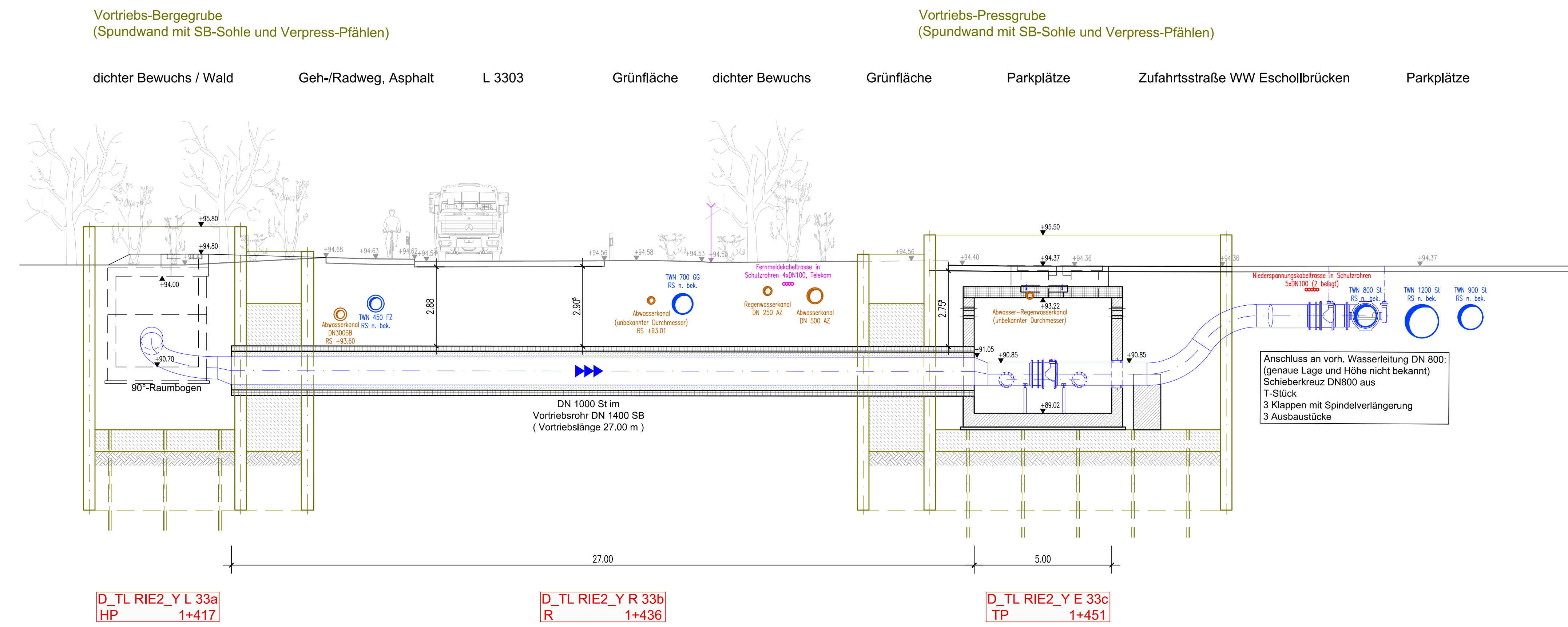
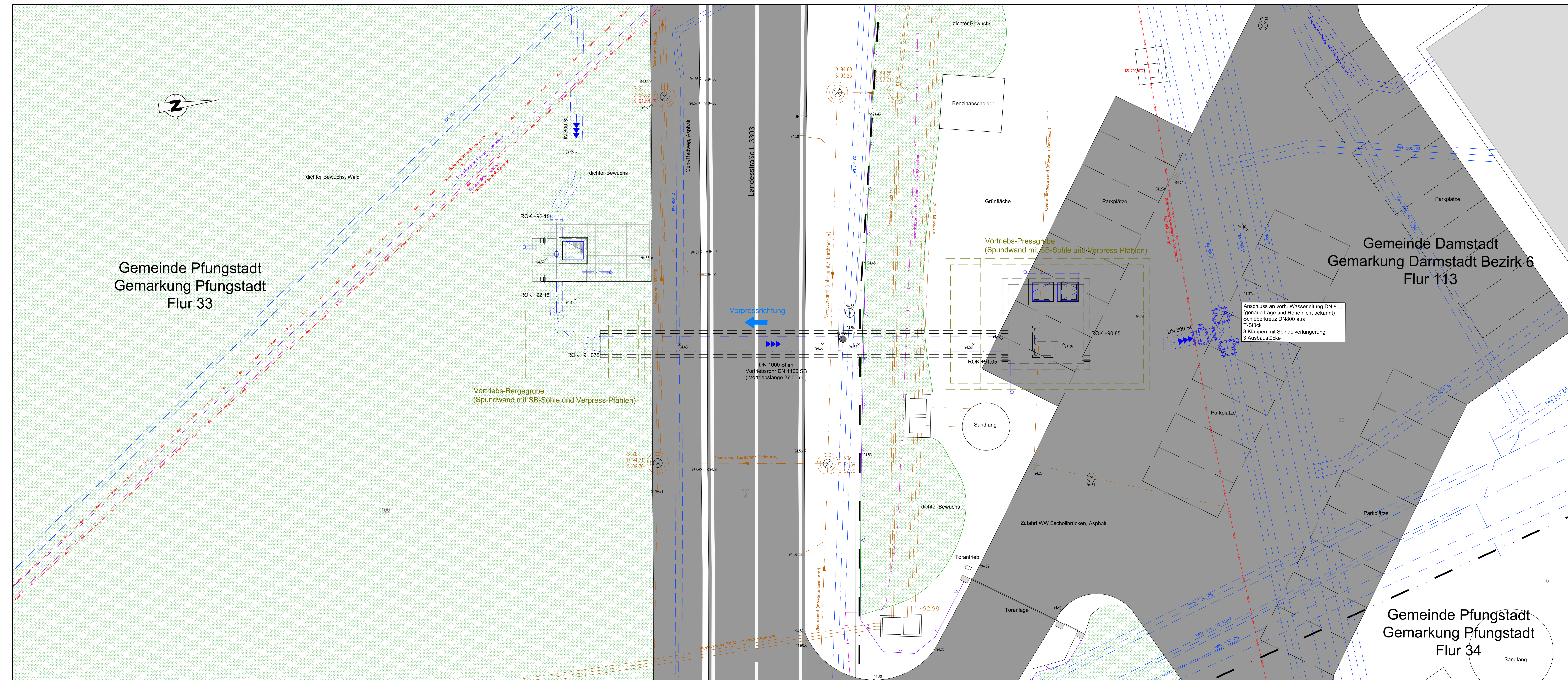


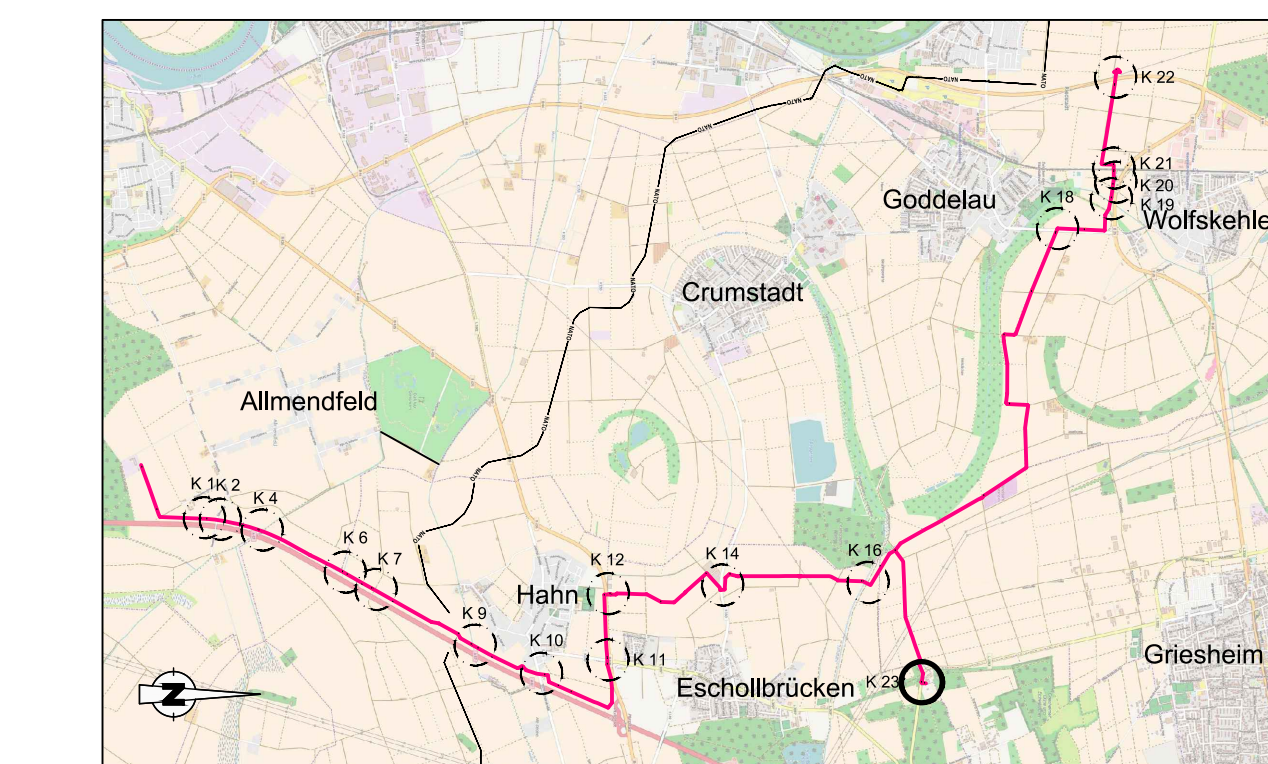
# Längsschnitt Vortriebsstrecke



# Detaillageplan Vortriebsstrecke



- HINWEISE:**  
Die Bauteildicken (Sohle, Wände, Decke) sind nur nachrichtlich dargestellt.  
Endgültige Abmessungen ergeben sich aus der Statik.
- Bei dem Grundwasserstand 2001 (Vorgabe RP-DA) handelt es sich um den Bemessungswasserstand
- Schachtabdeckung in Ackerflächen:  
Pflasterfläche mit Hochbordbefassung  
15cm über GOK und 4 Poller als Anfahrtschutz
- genaue Lage der Zu- / Abluftrohre in Abstimmung mit AG und örtlicher Bauüberwachung  
3 Poller als Anfahrtschutz in Ackerflächen
- kathodischer Korrosionsschutz:  
An den Flanschverbindungen sind Flanschüberbrückungen vorzusehen.
- Niederohmig geerdete Anlagenteile, wie elektrisch betriebene Armaturen oder geerdete Messeinrichtungen etc., müssen von der kathodisch geschützten Rohrleitung galvanisch getrennt werden (mittels Isolierstücke bzw. Isolierflansche).
- Alle Entleerungsleitungen sowie Armaturen mit Spindelbetrieb an der GOK sollten zudem mittels Isolierstücken ausgebildet werden.  
Eine genaue Bewertung erfolgt im fachtechnischen Bericht.



CS				
AF	01.2021	01.2021		Art der Änderung
AV	01.2021			Art der Änderung
Auftraggeber: Hessenwasser GmbH & Co. KG Taunusstraße 100 D-64621 Groß-Gerau / Dornheim				
Planverfasser: <b>ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil</b> c/o Dahlem Beratende Ingenieure GmbH&Co. Wasserwirtschaft KG Bornspeyer T. 45136 Esseen				
Projekt: <b>Redundante Neuverlegung Riedleitung Süd-Teil</b>			Planinhalt: <b>Entwurfs- und Genehmigungsplanung</b>	
Beauftragter	Bohnenkamp	01.2021	1001	Detaillageplan Kreuzung km 1+436
Zustimmter	Krause/Weiß	01.2021	100	Landesstraße L 3303
Geprüft	Milz	01.2021	100	Lageplanausschnitt und Längsschnitt
Freigegeben	Bacher	01.2021	100	Plan-Nr.: 240750P-ARL03-01-V0-01740F
Projekt-Nr.	24075	Blattgröße	DN A0 1200mm	M. 1:100