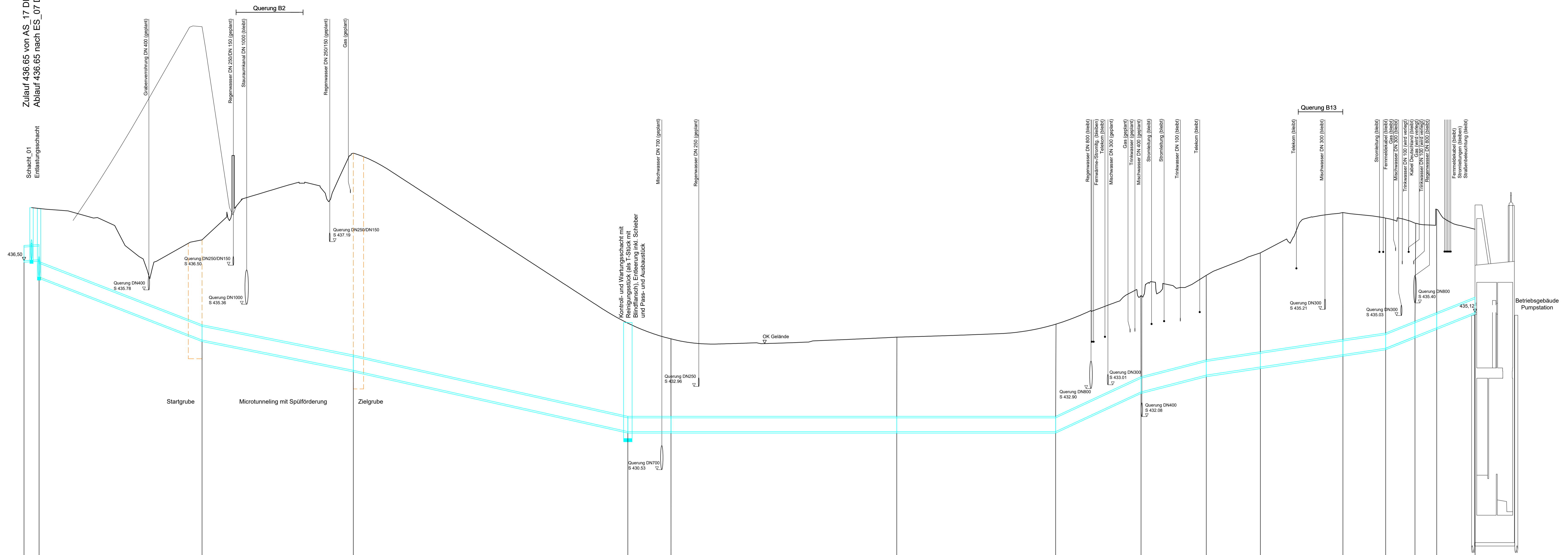


Zulauf 436 65 von AS\_17 DN500  
Ablauf 436 65 nach ES\_07 DN600



425.0 m ü.NN

Schacht-Nr.	18	17	16	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
Nennweite	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400
Werkstoff	PEHD 500 x 45,5 PN 10																
Haltungslänge	14,3m 2,0m	47,6m	44,2m	80,2m	12,6m	65,9m	46,4m	24,9m	19,1m	15,8m	24,1m	12,5m	8,6m	6,3m	11,2m		
Gefälle	3,83%	3,9%	2,00%	2,23%	0,00%	0,00%	0,00%	4,65%	2,57%	1,50%	1,50%	1,50%	4,00%	4,00%	4,00%		
OK Deckel	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50
Sohlhöhe	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50
Station Druckleitung	0+000,00	0+047,60	0+094,20	0+141,80	0+189,40	0+237,00	0+284,60	0+332,20	0+379,80	0+427,40	0+475,00	0+522,60	0+570,20	0+617,80	0+665,40	0+713,00	0+760,60
OK Gelände	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50	436,50
Station B2																	

Die genaue Lage und Tiefe der Wasserleitung ist vor Beginn der Verbauarbeiten durch Suchschachtung festzustellen.  
Vor Abbruch vorhandener Versorgungsleitungen (auch stillgelegte Versorgungsleitungen) ist hierfür rechtzeitig die Zustimmung der Versorgungsträger einzuholen.  
**HINWEIS:**  
Bestehende Kabel, Kabelschutzrohre und Leitungen:

Die bestehenden Leitungen der unterschiedlichen Spartenträgern wurden aus deren Leitungskataster entnommen und sind in den vorliegenden Plänen nur zur Information dargestellt (Stand März 2012) ! Entsprechende Maßtoleranzen sind einzukalkulieren.

Die Pläne sind nicht zur Massentnahme geeignet!

Jeder Auftragnehmer hat sich vor Ausführung von Erdarbeiten über die genaue Lage von Leitungen, Kabeln und dgl. anhand aktueller Bestandspläne zu informieren.

**OBERMEYER**  
Infrastruktur  
80686 München  
Hansastraße 40  
Tel.: 089/5799-0

bearbeitet:	03/2023	Spa
gezeichnet:	03/2023	SKM
geprüft:	03/2023	Son. Pra
Projekt:	Z5060	
Plan Nr.:	FE_UL_16-6	

Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Ansbach  
Würzburger Landstraße 22  
91522 Ansbach  
Tel. 09181 89050 Telefax: 09181 8905-2130 E-Mail: poststelle@stbaan.bayern.de

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		
PSP Nr.:		
Projekt:		
Datum:		

01			
02			
03			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Ansbach  
Straße / Abschn.-Nr. / Station B 2\_2330\_0,013 - B 2\_2360\_0,597  
PROJIS-NR.:

Unterlage / Blatt-Nr: 16.6  
Höhenplan  
Druckleistung  
Maßstab: 1:500/50

B2 Augsburg - Nürnberg  
Höhenfreier Umbau der Eichstätt  
Kreuzung in Weißenburg  
Bau-km 0-258 - Bau-km 0+857

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Ansbach,  
Ansbach, den 21.04.2023

*Schmidt*  
Schmidt, Ltd. Baudirektor