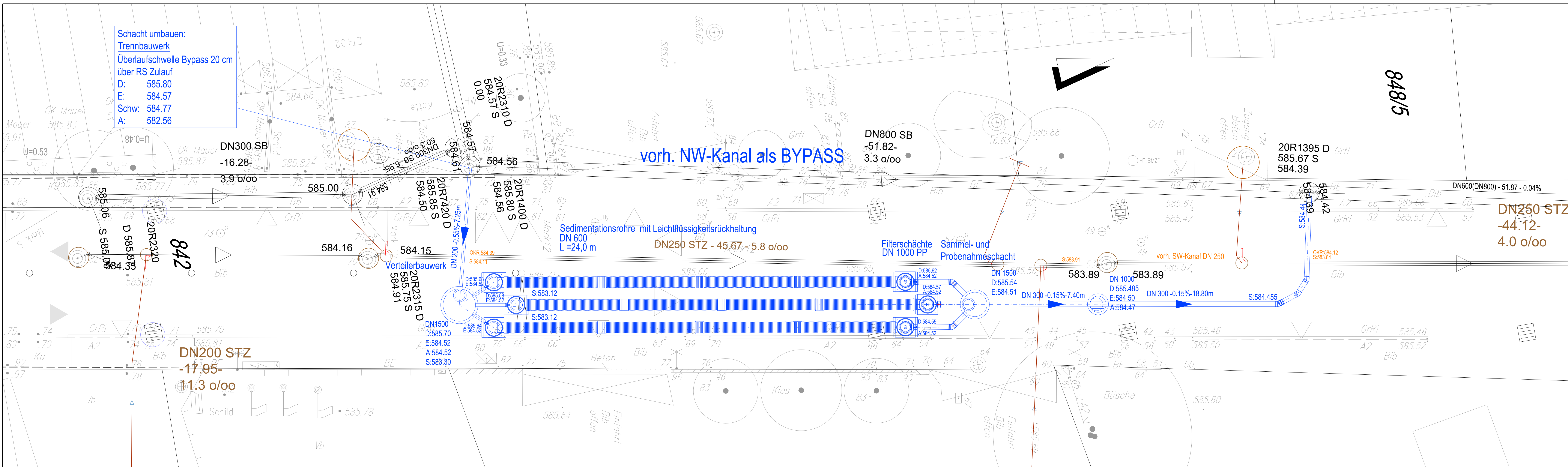


P:\2009\09-010-1603\_planung05\_CAD\Plottfiles\Wasserrecht\03\_11\_001\_Lageplan VA Moosstraße.pdf  
 P:\2009\09-010-1103\_planung05\_CAD\LageVA Moosstraße und Würm\230426\_RW\_V2\_recover.dwg



Schacht umbauen:  
 Trennbauwerk  
 Überlaufschwelle Bypass 20 cm  
 über RS Zulauf  
 D: 585.80  
 E: 584.57  
 Schw: 584.77  
 A: 582.56

voh. NW-Kanal als BYPASS

Sedimentationsrohre mit Leichtflüssigkeitsrückhaltung  
 DN 600  
 L=24,0 m

Filterschächte DN 1000 PP  
 Sammel- und Probenahmeschacht

DN200 STZ  
 -17.95-  
 11,3 o/oo

DN250 STZ  
 -44.12-  
 4.0 o/oo

SCHÖNBERG INGENIEURE Rüdeshimer Straße 15, 80686 München T +49 89 547070-0, F +49 89 547070-20 info@schoenberg.de, bs@schoenberg.de	Datum	Name
	bearbeitet Juni 2023	Rätke
	gezeichnet Juni 2023	Rätke
geprüft Juni 2023	Breu	
Projekt: 09-10-016		

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Weilheim Münchner Straße 39, 82362 Weilheim Tel.: 0881/990-0, Fax: 0881/990-1100 E-mail: poststelle@stbawm.bayern.de	
--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
c			
b			
a			

### Wasserrechtliches Verfahren

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Weilheim Straße / Abschn.-Nr / Station: B2 / Abs. 840, St 1,169 bis Abs. 900, St. 0,551 PROJIS-Nr.: 09 890661 00	Unterlage / Blatt-Nr.: 3.11 / 1 Lageplan Vorbehandlungsanlage Moosstraße Maßstab: 1:100
--	---

## B 2 Tunnel Starnberg

Aufgestellt: Weilheim, den 15.11.2023 Staatliches Bauamt Weilheim  Scheckinger, Ltd. Baudirektor	
--	--