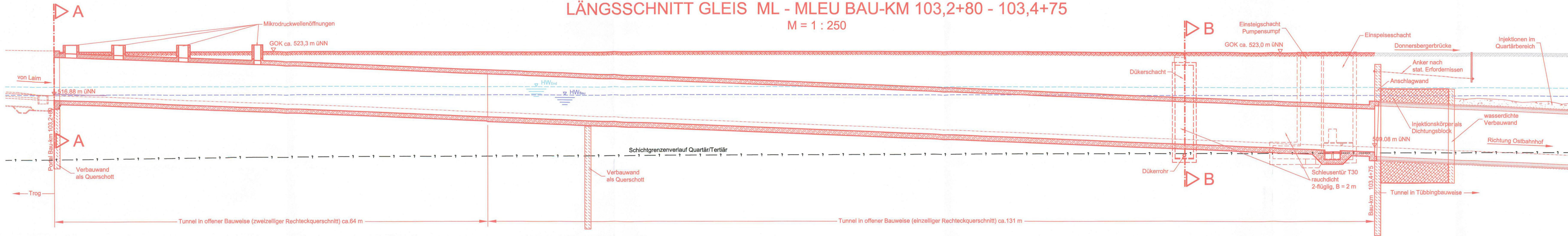


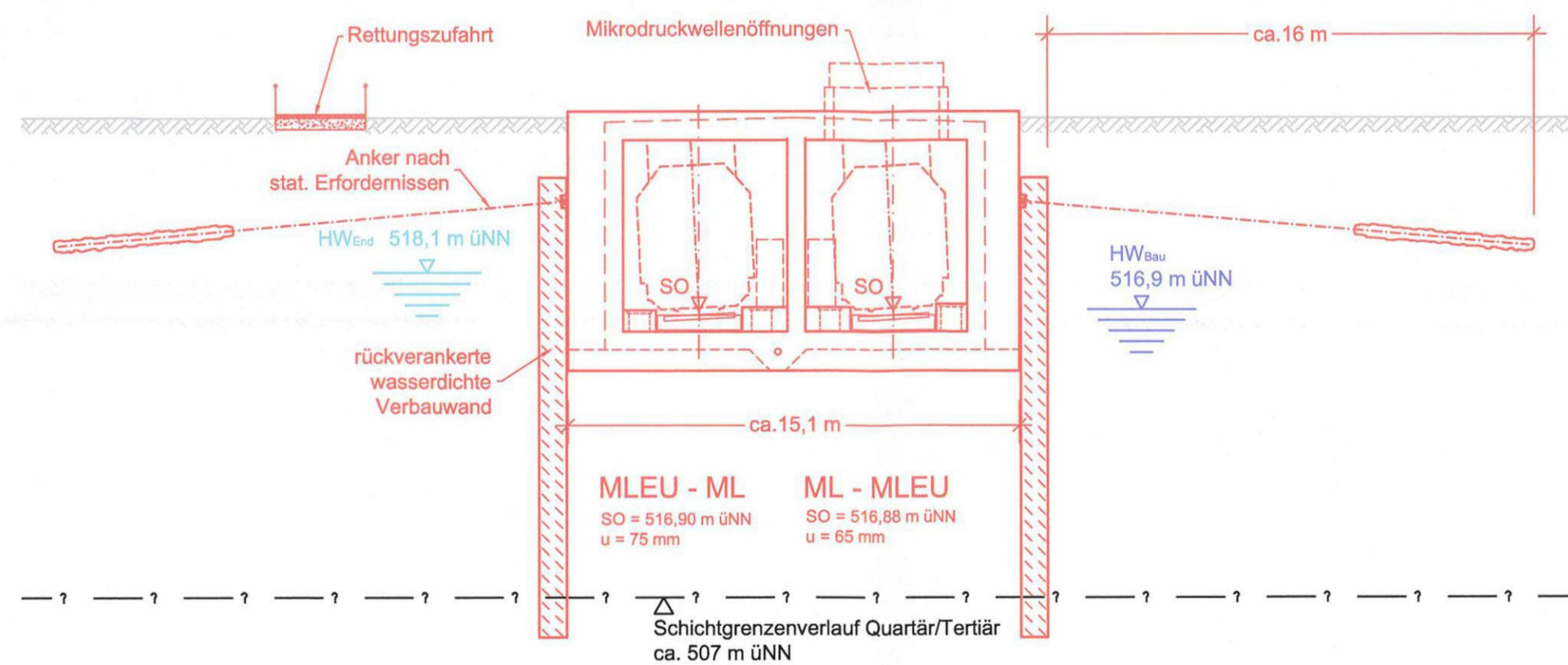
LÄNGSSCHNITT GLEIS ML - MLEU BAU-KM 103,2+80 - 103,4+75

M = 1 : 250



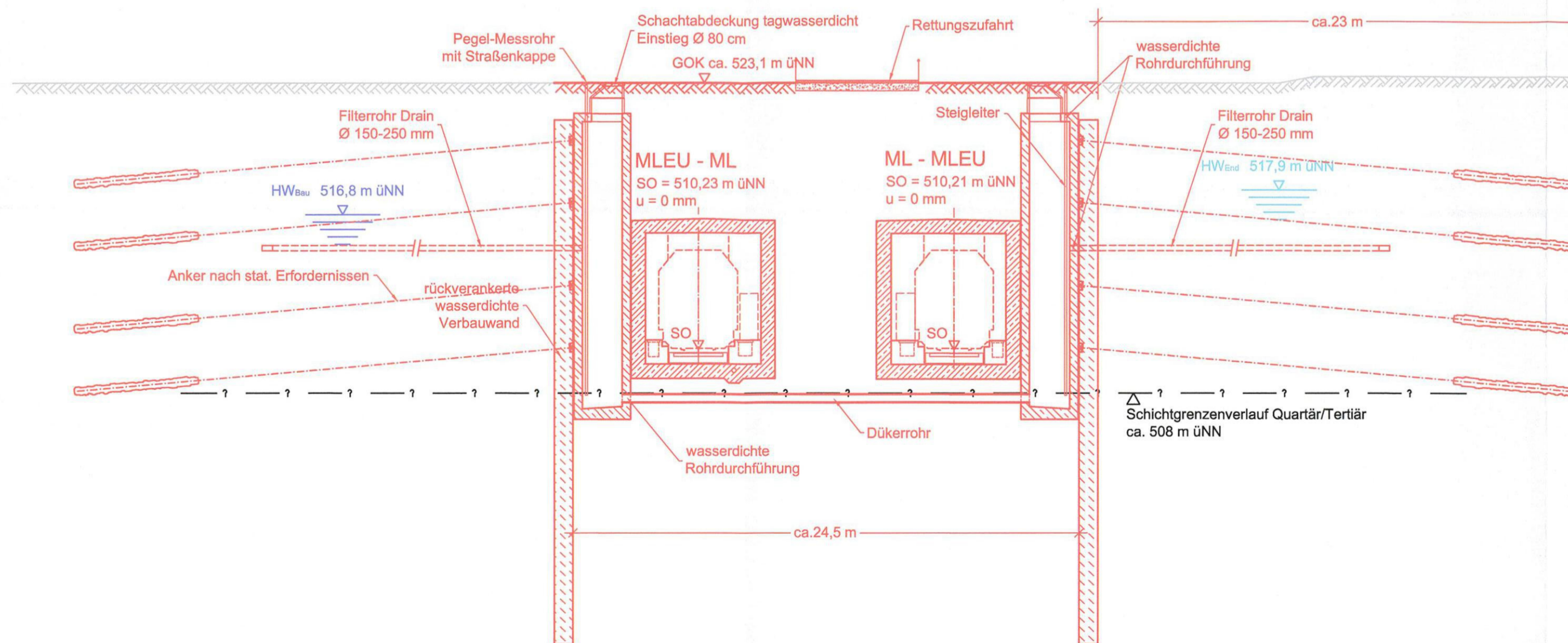
QUERSCHNITT A - A BAU-KM 103,2+80

M = 1 : 200



QUERSCHNITT B - B BAU-KM 103,4+47

M = 1 : 200



zugehörige Pläne	
Anlage: 4.5 B	Lageplan Bau km 103,0+21 - 103,7+19

Anlage: 7.4.1B

ersetzt
Anlage 7.4.1A
DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012
gez. ppa. Scheller i.k.



Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 09.06.2015
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 61134-611pps/001-2300#003

i. A. Dr. Kowalew

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
k	Tektur 2012	20.02.2012	EWI	
l	Tektur 2010	09.04.2010	EWI	

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 1
Querschnitte u. Längsschnitt offene Bauweise
Bau-km 103,2+80 bis 103,4+75

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Planersteller:
Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Gesamtplanung Los 2
OBERMEYER, DB International GmbH, PSP

Projektgesellschaft:
DB NETZE
DB ProjektBau GmbH
Regionalbereich Süd
Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München
Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
Datum: 29.02.2012, Unterschrift: gez. ppa Scheller

Maßstab: 1:200/250
Format: 0,32 m²
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Höhensystem: Normalhöhen NN
Koordinatensystem: GK - System
Barcode / Ident - Code: PSP2PB4-01001k

Strecke	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsnahmen
	Kilometer	Kennzahl	

Werkstoffe