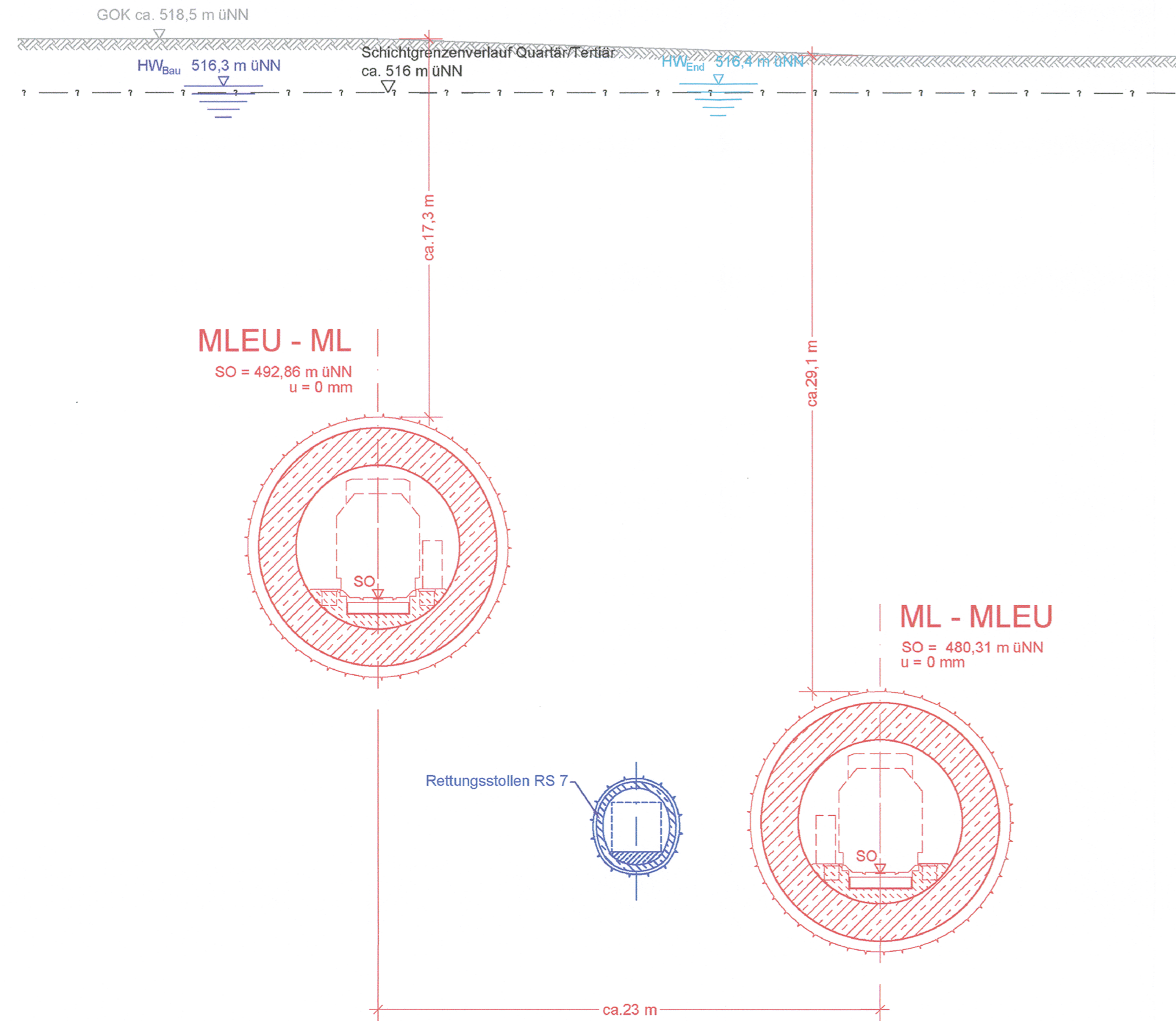


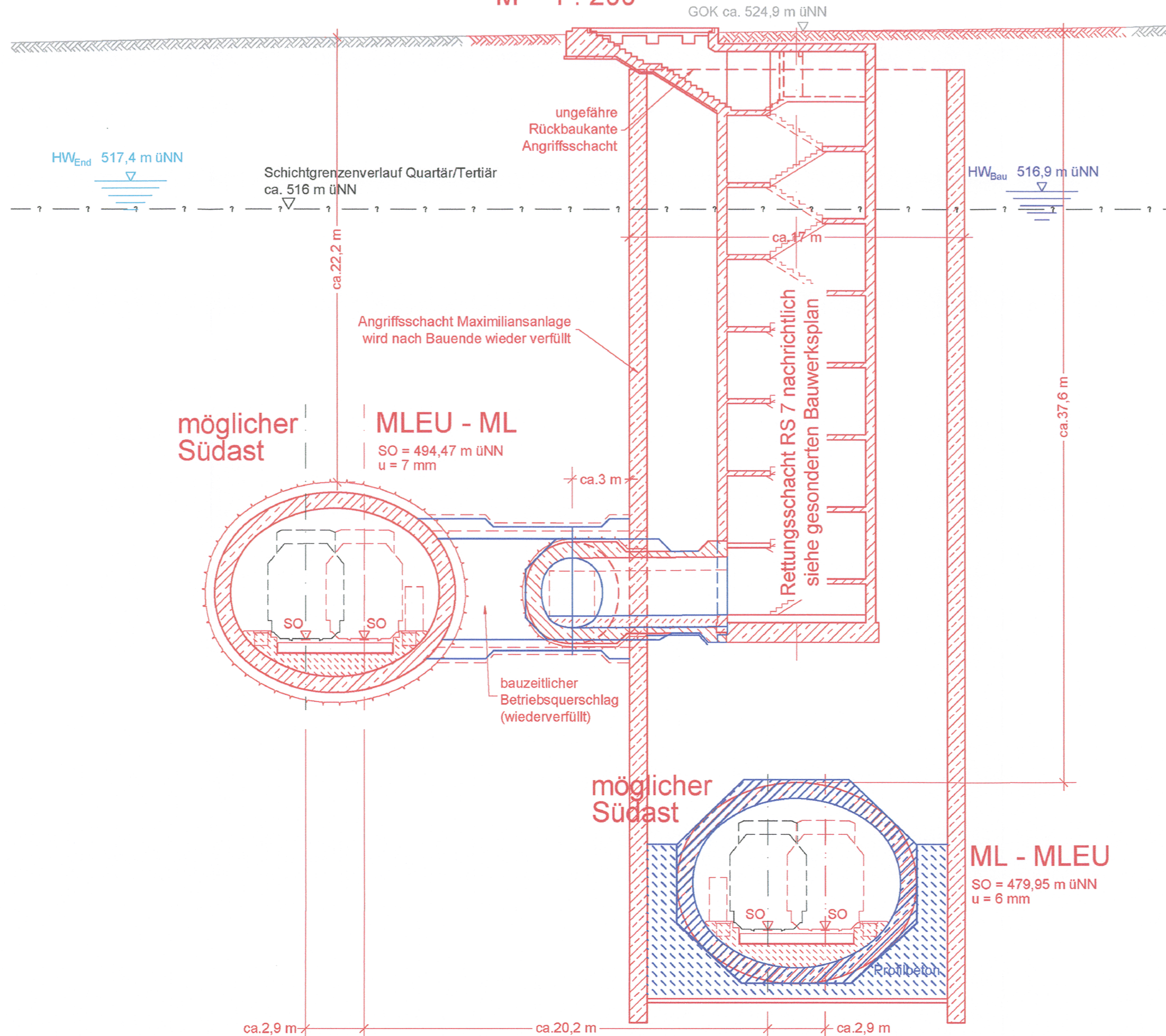
QUERSCHNITT BAU-KM 108,0+76

M 1:200



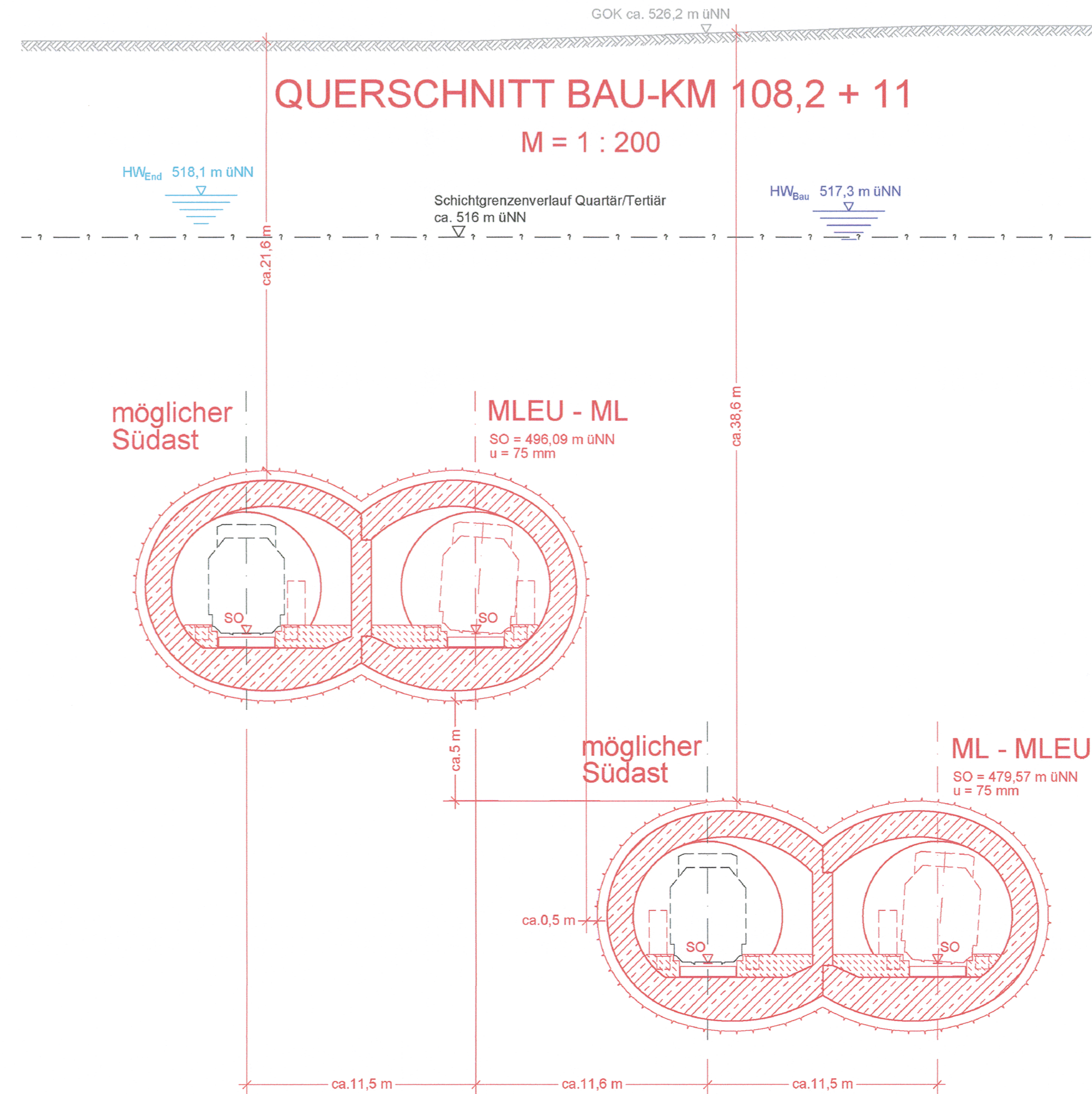
QUERSCHNITT BAU-KM 108,1 + 42

M = 1 : 200



QUERSCHNITT BAU-KM 108,2 + 11

M = 1 : 200



geändert
DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
gez. T. Ppa. Scheller



Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 25.04.2016
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 65113-611pps/001-2300#004

A. A. H. H. H.

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
e				
d				
c	Tektur 2012	05/2012	EWI	
b	Abgabestand Planfeststellung	19.02.2010	EWI	

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA 3neu
Querschnitte Abzw. Praterinsel
Bau-km 108,0 + 76; 108,1+42; 108,2+11

Aufgestellt: 29.01.2010	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsmangement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	--	--	---

Planersteller: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 OBERMEYER PLANEN + BEWERTEN GROUP DB International GmbH DB PSP CONSULTING ENGINEERS SERVICE	Auftrags-Nr.: Datum Name
--	--------------------------------

Projektgesellschaft: DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 26.02.2010 Unterschrift: gez. Scheller	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ PSP2PB4-03201c
---	---

Maßstab: 1:200	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 1,00 m ²		Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsnahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Werkstoffe