



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

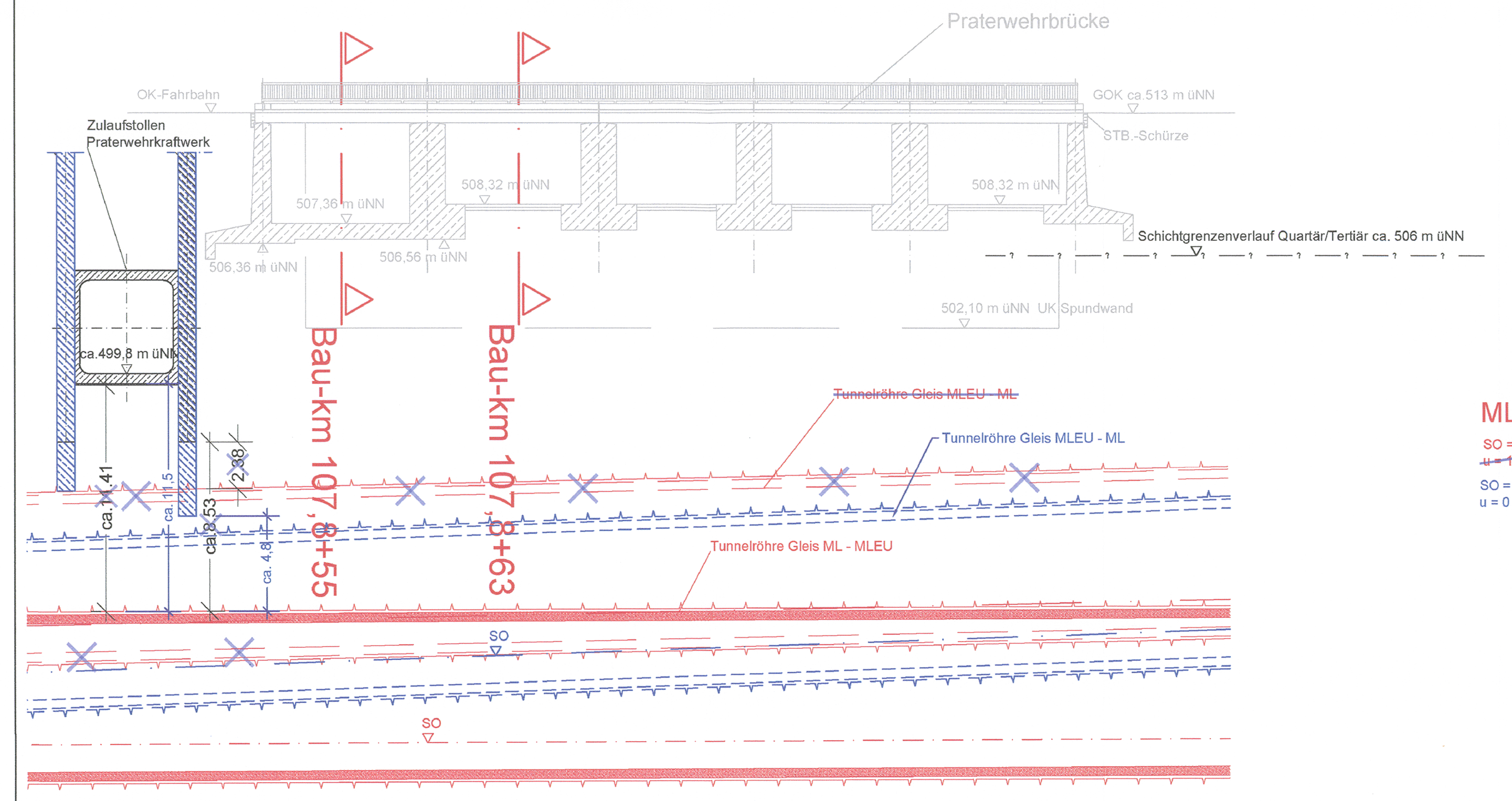
E. A. B. Kowalew

geändert
DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
gez.: J. Ppa. Scheller

Alle Angaben zur Praterwehrbrücke sind dem Plan 33 /12 - 50
Landeshauptstadt München Baureferat Tiefbau " Instandsetzung der Praterwehrbrücke über die Isar "
Stand 01.2002 entnommen.
Ausführungsplänen
Die Angaben zur Darstellung des geplanten Praterwehrkraftwerks wurden den Eingabepänen der
Praterkraftwerk GmbH (Planung v. nippold&wöllisch) Stand ~~01.2007~~ 2008 - 2010 entnommen.

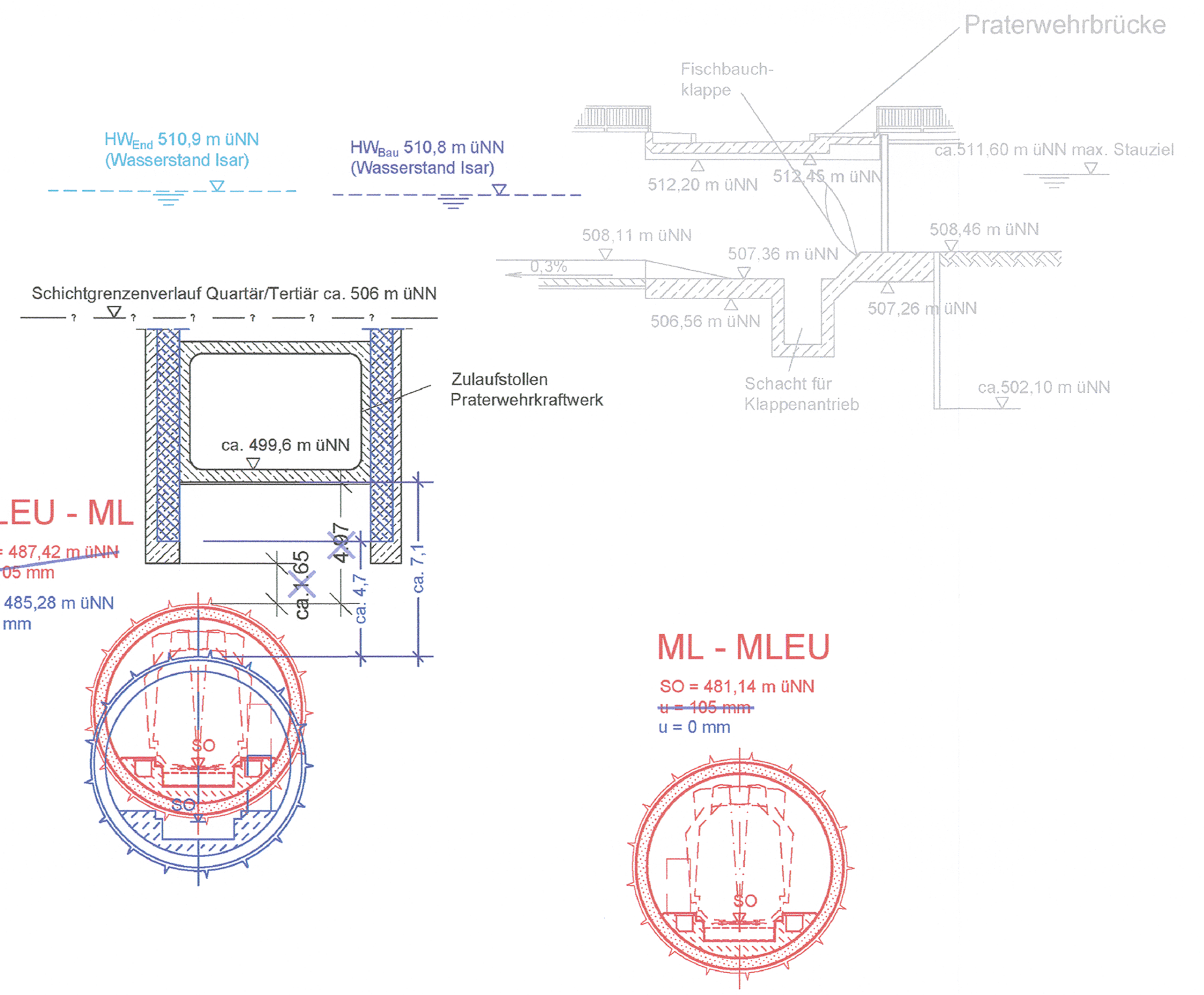
LÄNGSSCHNITT BAU-KM 107,8+45 - 107,8+95

M = 1:200



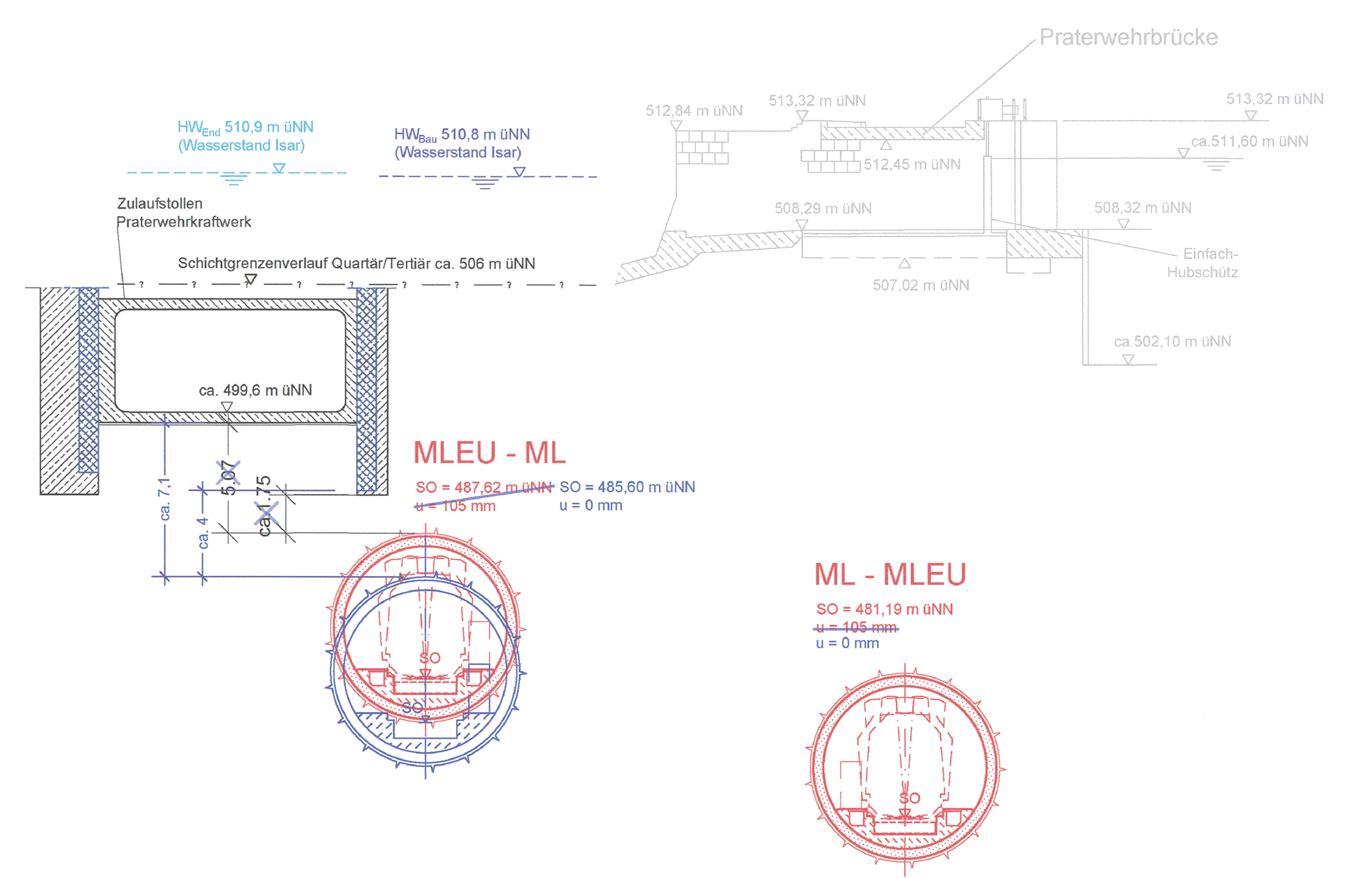
QUERSCHNITT BAU-KM 107,8+55

M = 1:200



QUERSCHNITT BAU-KM 107,8+63

M = 1:200



zugehörige Pläne
Anlage: 4.1 Lageplan Bau-km 107,8+53 - 108,5+02

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

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA 3neu
Schnitte Praterwehrbrücke
Bau-km 107,8+55 / 107,8+63 / 107,8+45 - 107,8+95
Aufgestellt: 29.01.2010

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
---	--	--

Planer: OBERMEYER PLANEN + BERATUNG GMBH DB International GmbH PSP CONSULTING ENGINEERS GMBH	Planungs-Nr.: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2	Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 09.09 CKL gez. 09.09 BWJ gepr. 20.10.09 CKL
---	--	---

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

Maßstab: 1:200 Bauvorhaben:
2. S-Bahn-Stammstrecke München
Format: 0,35 m²
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Höhensystem Normalhöhen NN		Belastungsannahmen	
Koordinatensystem GK - System		Werkstoffe	
Barcode / Ident - Code			
Bauwerksnummer	Brückennummer		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer