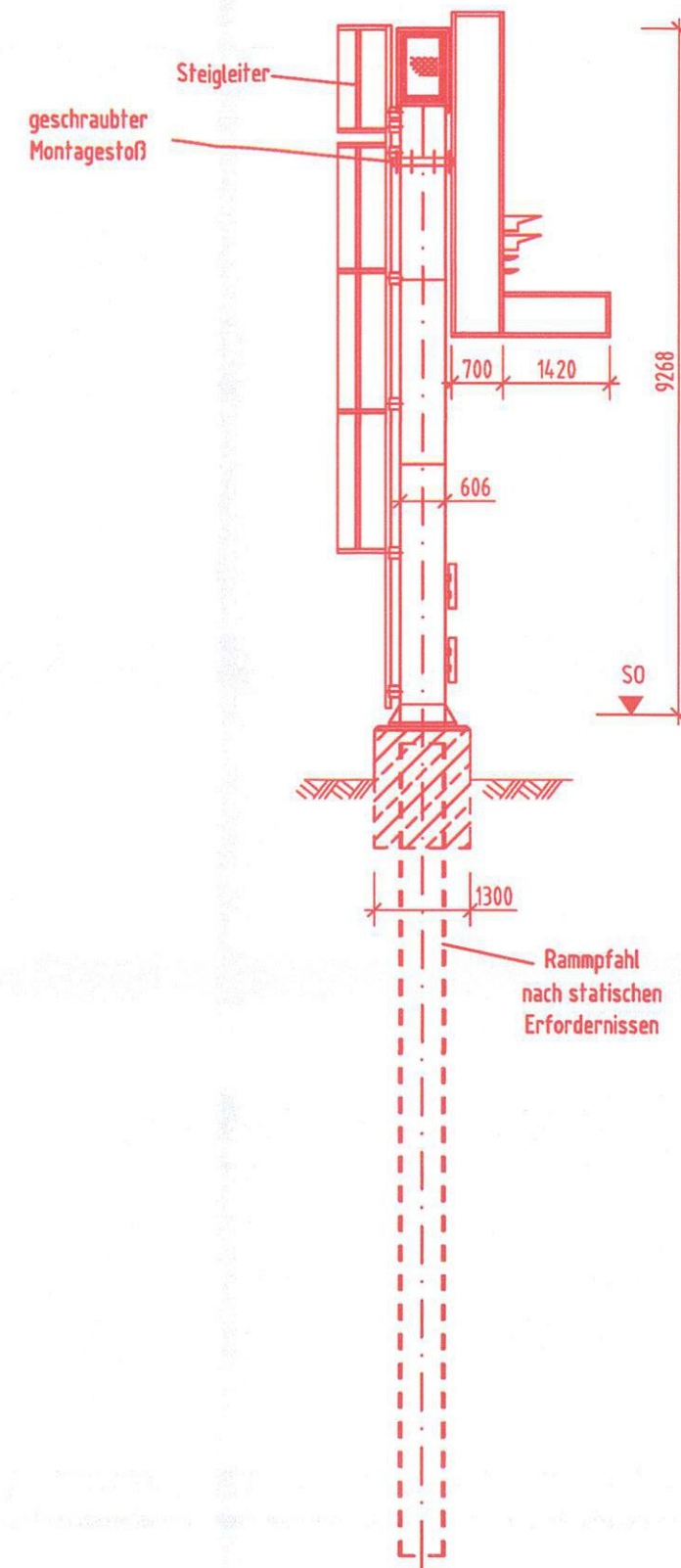
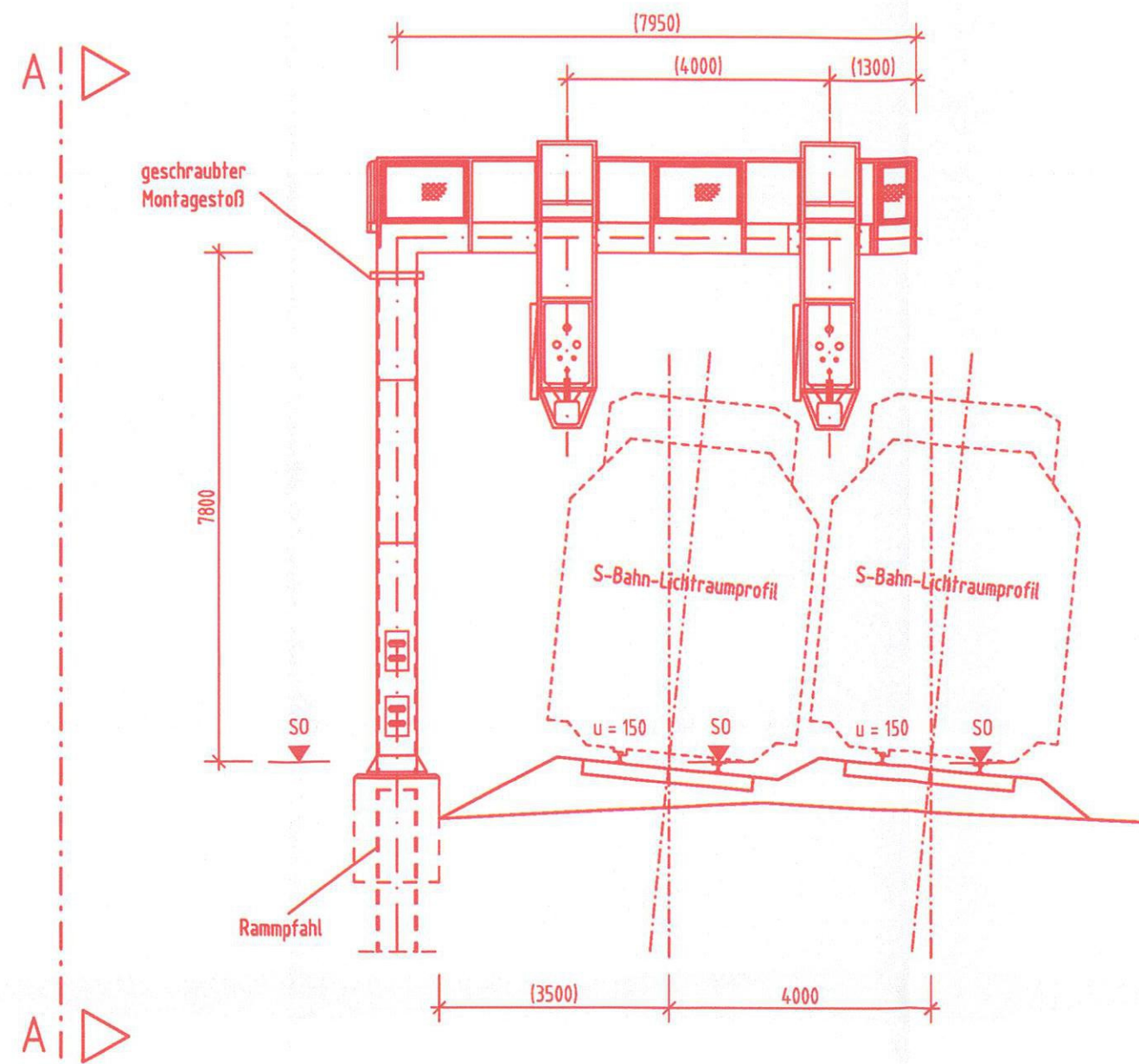


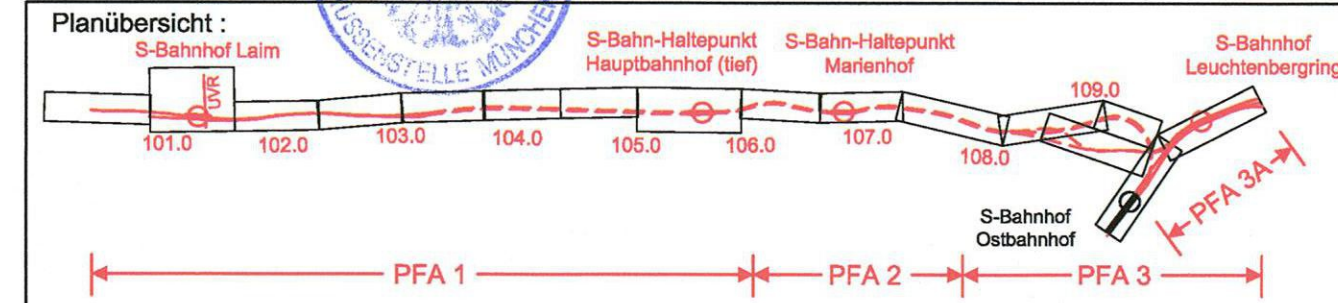
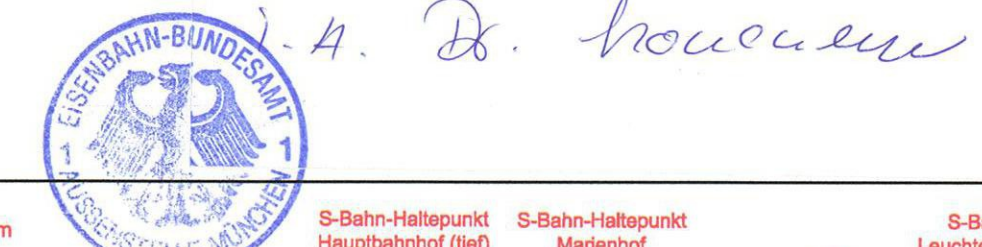
MEHRABSCHNITTSSIGNAL

ANSICHT A-A



(...) Maß nach der Örtlichkeit
Alle Maße in mm

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



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
e				
d				
c				
b	Abgabeexemplar Planfeststellung			

Planfeststellung PFA 1 Signalausleger über 1 Gleis Regelquerschnitt

Aufgestellt: 17.12.2004	Bauherr / Auftraggeber DB Netz AG Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
-------------------------	--	--	--

Planersteller: JAAKKO PÖYRY INFRA BPI-Consult BPI-Consult GmbH Glashütter Straße 101a 01277 Dresden Tel. 0351 / 2052-250 Fax. 0351 / 2052-266	Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 17.09.2004 D. Hummel gez. 17.09.2004 M. Wernicke gepr. 17.09.2004 V. Thalheim
---	--

Projektgesellschaft: Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05	Die Bahn Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ BPI1TA4-R0003b
--	---	---

Maßstab: 1:100	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,6+27 - 2,1+75 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
-------------------	---	---

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code
Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Brückennummer
	Kennzahl	Belastungsannahmen
		Werkstoffe