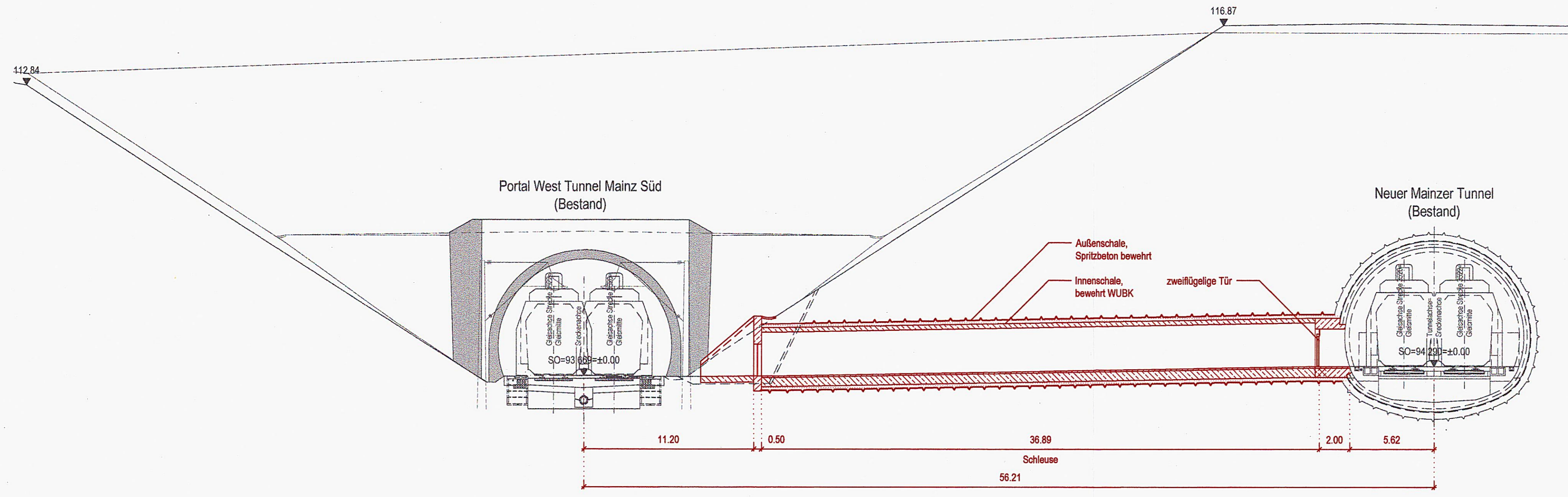


© IFLF 2012 13.06.2012 i:\atibk_projects\029\3_dok\3.3_plaene\1_plaen\pfa6_2_4_rmt-r-p-06-03-011_101-0_ls.dwg



Legende:
 — Bestand
 — Neubau

Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name												
Genehmigungsvermerk des EBA:															
<p>Lageplan/Übersicht:</p>															
Planfeststellung															
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Hahnstraße 52, 60528 Frankfurt a.M.															
Neubau zweier zusätzlicher Rettungsstollen zwischen den Mainzer Tunneln															
Bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH Feldkreuzstraße 3, A-6063 Rum bei Innsbruck															
Bauherr: DB Netz AG vertreten durch: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.BV-MI-P-(6) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt / Main															
Maßstab: 1:200		Planinhalt, Örtlichkeit: RMT - Rettungsstollen Mainzer Tunnel Rettungsstollen B1 Längsschnitt Strecke 3520 Mainz Hbf. - Frankfurt/M Hbf./3522 Mainz Hbf.-Mannheim Hbf.													
Plangröße: 780x297mm		Planverfasser Innsbruck, den 16.05.2012 gez. I.A. Laudahn Unterschrift													
Plan Nr. RMT-R-P-06-03-101-0		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td> <td>13.06.2012</td> <td>A. Laudahn</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>13.06.2012</td> <td>S. Autengruber</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>13.06.2012</td> <td>F. Starjakob</td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	bearb.	13.06.2012	A. Laudahn	gez.	13.06.2012	S. Autengruber	gepr.	13.06.2012	F. Starjakob
	Datum	Name													
bearb.	13.06.2012	A. Laudahn													
gez.	13.06.2012	S. Autengruber													
gepr.	13.06.2012	F. Starjakob													
Ausgabe vom Ersatz für Ursprung		Blatt-Nr. Auftrag-Nr.													
Bauwerksnummer <table border="1"> <tr> <th>Strecke</th> <th>Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> <th>Brückennummer</th> <th>Archiv Zeichnungs-Nr.</th> </tr> <tr> <td>3 5 2 2 *</td> <td>0 , 4 0 0 *</td> <td></td> <td></td> <td>/</td> </tr> </table>		Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Archiv Zeichnungs-Nr.	3 5 2 2 *	0 , 4 0 0 *			/	Ort, Datum, Unterschrift I.BV-MI-P-(6)			
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Archiv Zeichnungs-Nr.											
3 5 2 2 *	0 , 4 0 0 *			/											

0,23m²