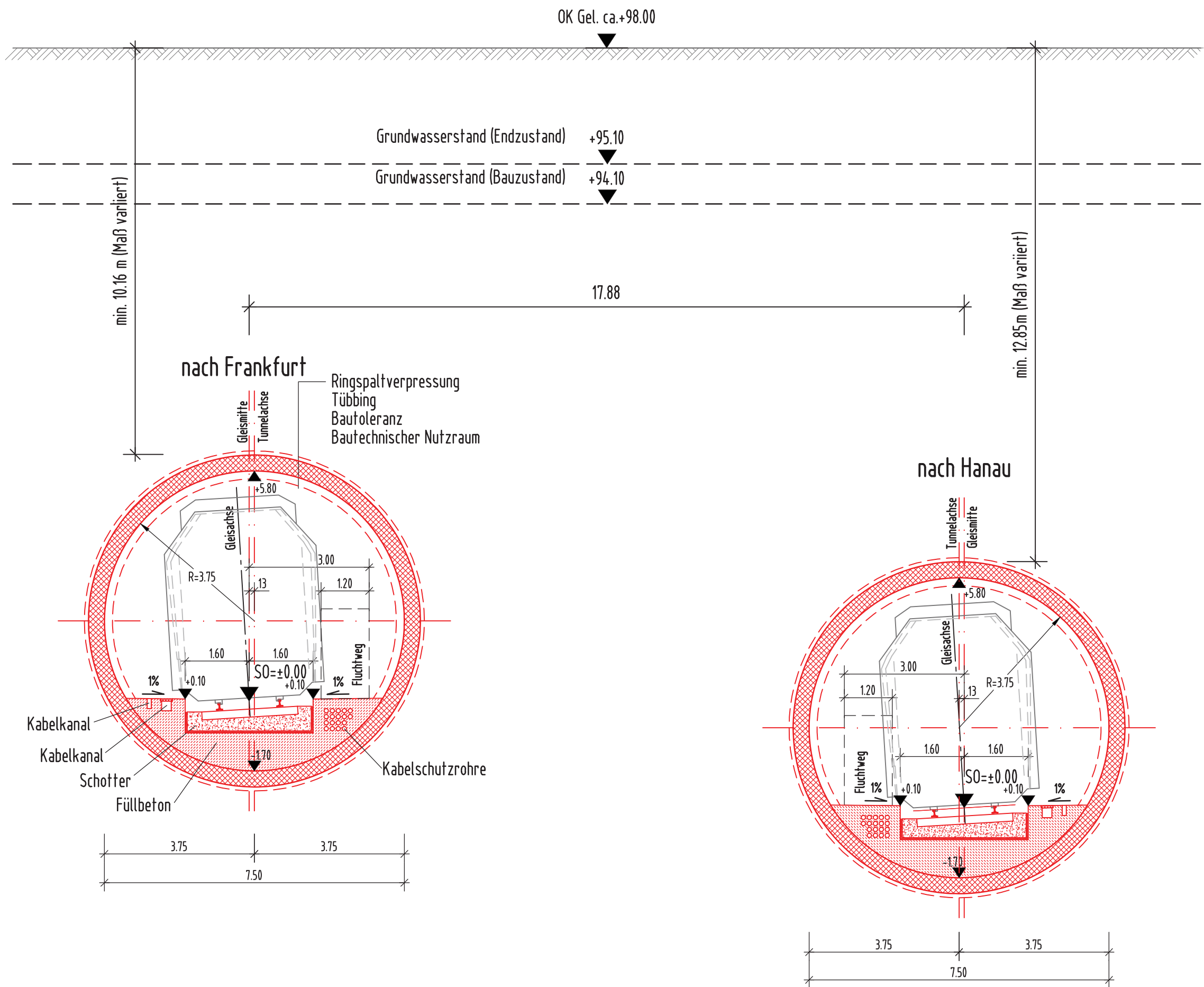


Schnitt 3-3 (Tunnelröhren) M 1:100  
Bau-km 53.3+50

Anlage 6.1.9



Bauteilabmessungen nach statischen Erfordernissen.

Legende:

— Bestand  
— Neubau

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:			
(Genehmigungsvermerk des EBA)							
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG							
Auftraggeber:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.:			
 DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-/Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		 INGENIEURBÜRO VÖSSING Planungsgemeinschaft Nordmainische S-Bahn Ing.-Büro Dipl.-Ing. H. Vössing GmbH Postfach 25 02 62 40093 Düsseldorf Düsseldorf, 30.04.2014 Ort, Datum, Unterschrift		Datum		Name	
				gez. 30.04.2014		Skrzypczyk	
				bearb. 30.04.2014		Lopez	
				gepr. 30.04.2014		Beck	
Bauherr:		DB Netz AG und DB S&S AG vertreten durch:		Plan-Nr.: 6.1.9			
 DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		 Frankfurt/Main, 28.07.2014, gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift		Planart:			
				Planzeichen:			
				Blattgr.: 420 x 594 mm			
				Einwirkungen (Lastmodelle):			
Maßstab: 1:100		Tunnel West Schnitt 3-3 (Tunnelröhren) Strecke 3685 : Bau-km 53,3+50					
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main							
Strecke:		Brückennummer					
Strecke		Kilometer	Kennzahl				
x			x				