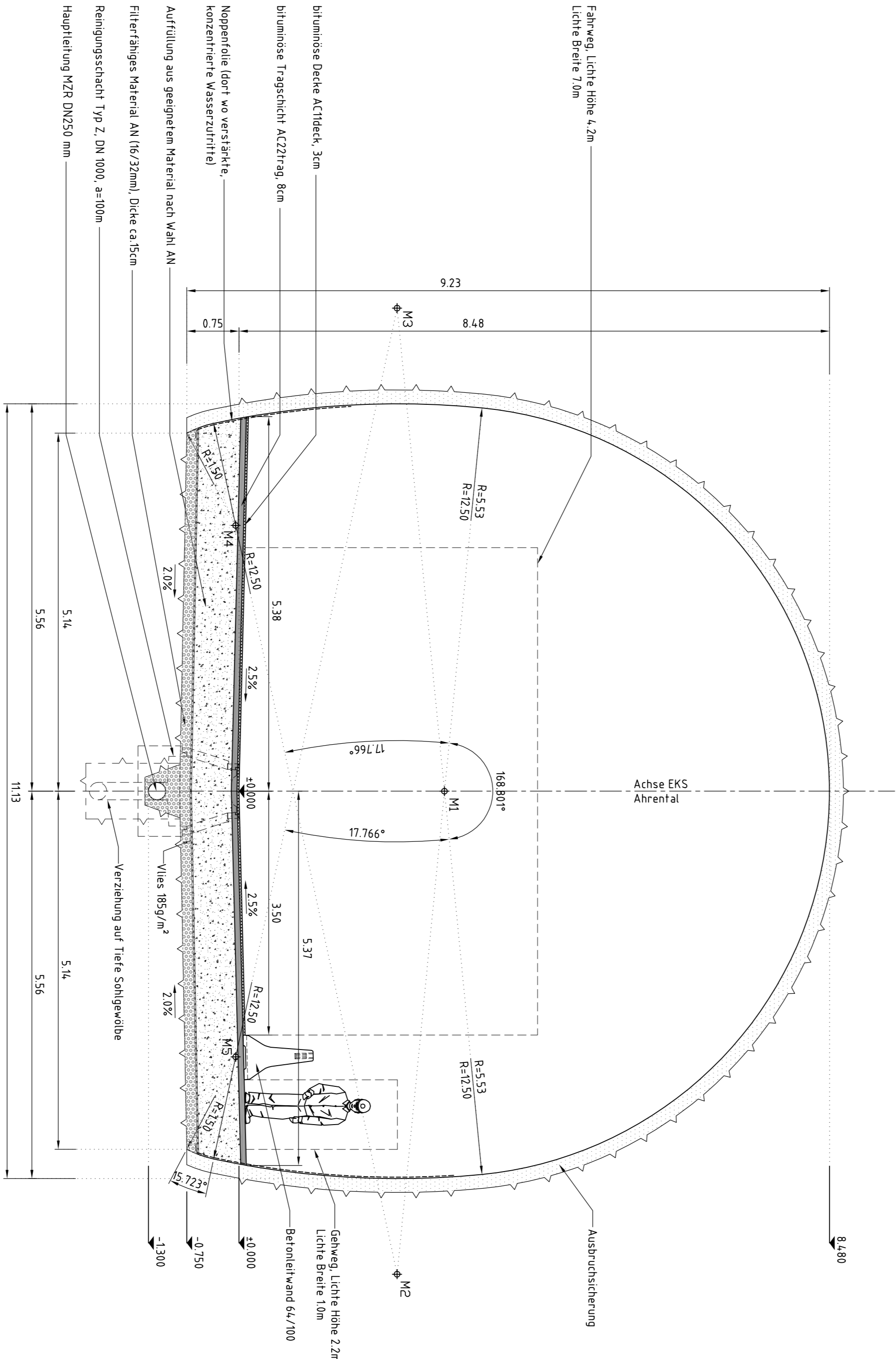







Regelprofil Typ ZMZ-30_n - ebene Sohle



KOORDINATEN	
PTN:	
M1	0.000 2.950
M2	6.937 2.270
M3	-6.937 2.270
M4	-3.816 -0.048
M5	3.816 -0.048

Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Revision	Anderungen	Verantwortlicher Dokument*	Datum
Revisions	Combinamenti	Responsabile documento	Data
01	Anpassung Sohlbau	G.Pfister	13.01.12
00	Entwurf / Prima edizione	G.Pfister	08.07.10

* Per il "Tabella" progettata, l'ingegnere è responsabile per la progettazione, la verifica e la conformità alle norme del documento.
* Il responsabile indicato nella tabella è responsabile per l'elaborazione, la verifica e la conformità alle norme del documento.

Von der Europäischen Union koordiniert Trans-europäisches Verkehrsnetz (TEN-V)										 Co-finanziato dall'Unione europea Reti trans-europee di trasporto (TEN-T)																																							
AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN - VERONA																				POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA																													
BRENNER BASISTUNNEL																				GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO																													
AUSFÜHRUNGSPLANUNG																				PROGETTO ESECUTIVO																													
Erkundungslos E41 Innsbruck - Ahrental																				Lotto E41 Cunicolo di prospezione Innsbruck - Ahrental																													
Projektinhalt																				Unità di progetto																													
Tunnel																				Galleria																													
Dokumentent																				Tipo Documento																													
Regelprofil																				Sezione tipo																													
Dokumentinhalt																				Contenuto Documento																													
Zufahrtstunnel Ahrental Regelprofil, Typ ZMZ n 30 ebene Sohle																				Galleria di accesso Ahrental Sezione tipo ZMZ n 30 fondo piano																													
 Fertigstellen / approvato																				 Geprüft / verificato																													
 Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE																				Planmäßige Papier Delibera progettata										Datum / data										Name / nome									
																				Planprüfer (OBA)										Datum / data										Name / nome									
																				Verifica documento (OBA)																													
																				Planmäßige Projektierung Disegno esecutivo progettato										Datum / data										Name / nome									
																														13.01.2012										 G-Pfister									
Massstab																				Fertigstellen / Approvato																													
1:50																				Stato documento																													
Skala																				Stato documento																													
01 - E41 - TU - 009																				RP - B0054 - 00320 - 01.00																													