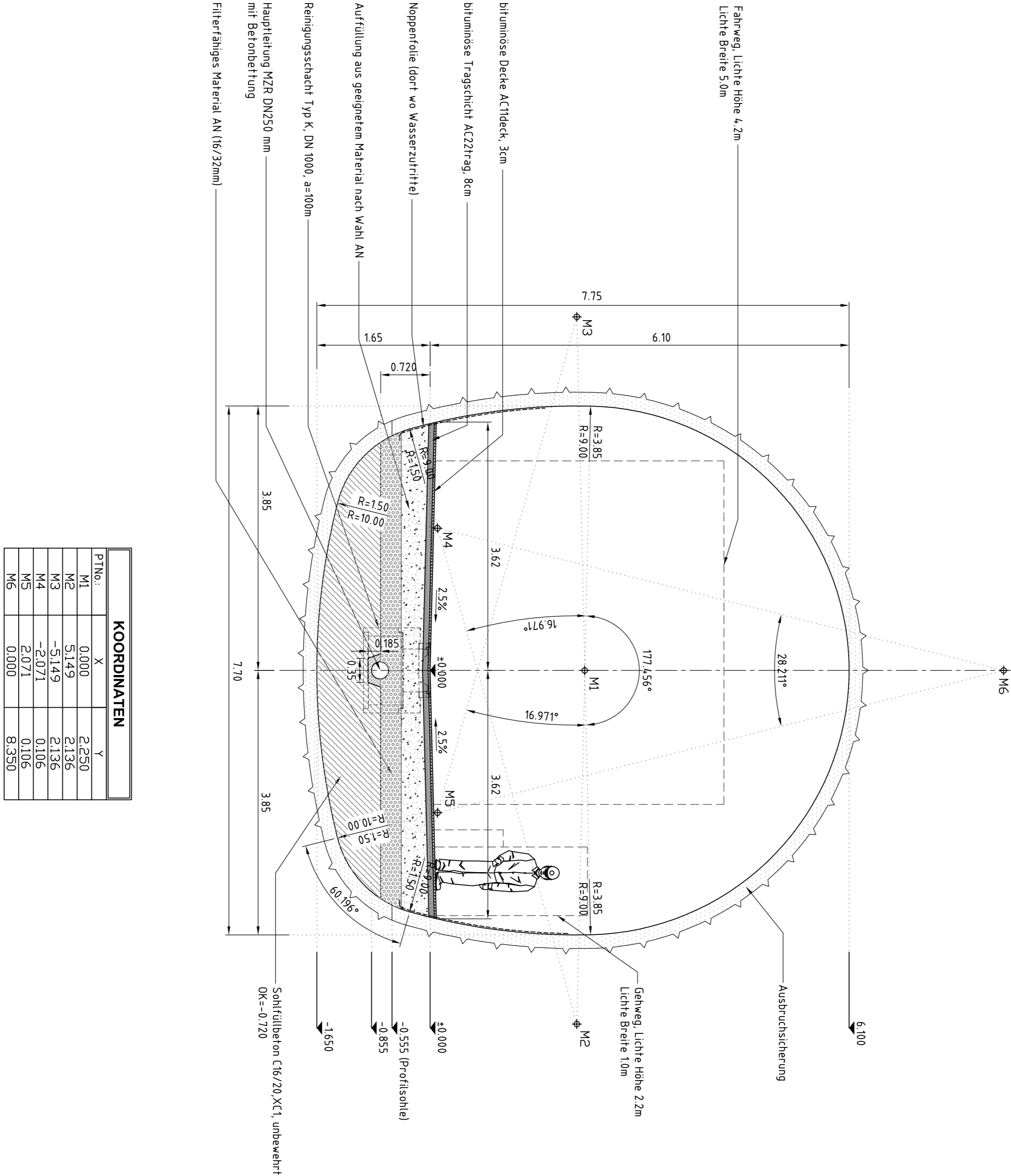




Regelprofil Typ ZT EKS_A - tiefe Sohle



KOORDINATEN		
PTS:	X	Y
M1	0.000	2.250
M2	5.149	2.136
M3	-5.149	2.136
M4	-2.071	0.106
M5	2.071	0.106
M6	0.000	8.350

Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Drafting Revisione	Authoring Contribuenti	Verantwortlicher Dokument*	Datum Data
00	Entwurfphase / Prima edizione	G. Pflaier	09.06.12

* Per la data "Tabella progettata, l'ingegnerabilità 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 kofinanziert Trans-European Verkehrsnetz (TEN-V)				Cofinanziato 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 ZT EKS_A tiefe Sohle				Galleria di accesso Ahrental Sezione tipo ZT EKS_A arco rovescio profondo			
STRABAG				RUF			
Piantingabe Papier				Datum / data			
Delibera progettata				09.06.2012			
Piantingabe (OBA)				Datum / data			
Verifica documento (OBA)				Name / nome			
Verifica documento progetto				G. Pflaier			
Piantingabe Projektstellung				Datum / data			
Verifica documento progetto				Name / nome			
Status Dokument				Fertiggeber / Approvato			
Scale				Status documento			
1:50				Fertiggeber / Approvato			
Status / Logo / Firma / Nummer /				Fertiggeber / Approvato			
01 - E41 - TU - 007				RP - B0054 - 00350 - 00.00			