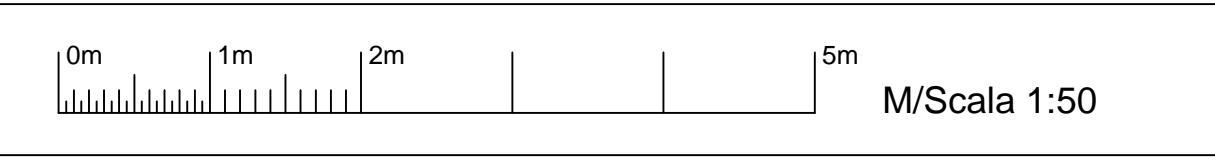


Regelquerschnitt - Typ Anbindekaverne (ABK1) - Flache Sohle  
Sezione tipo camerone di innesto (ABK1) - Arco rovescio piatto  
theor. Ausbruchfläche / Area di scavo teorica: 136.21m<sup>2</sup> (20cm Spritzbeton)  
M/Scala 1:50



ANMERKUNG / ANNOTAZIONI:

- Regelquerschnitt rechtwinkelig auf Längsachse.  
Sezione tipo rettangolare sul asse longitudinale.

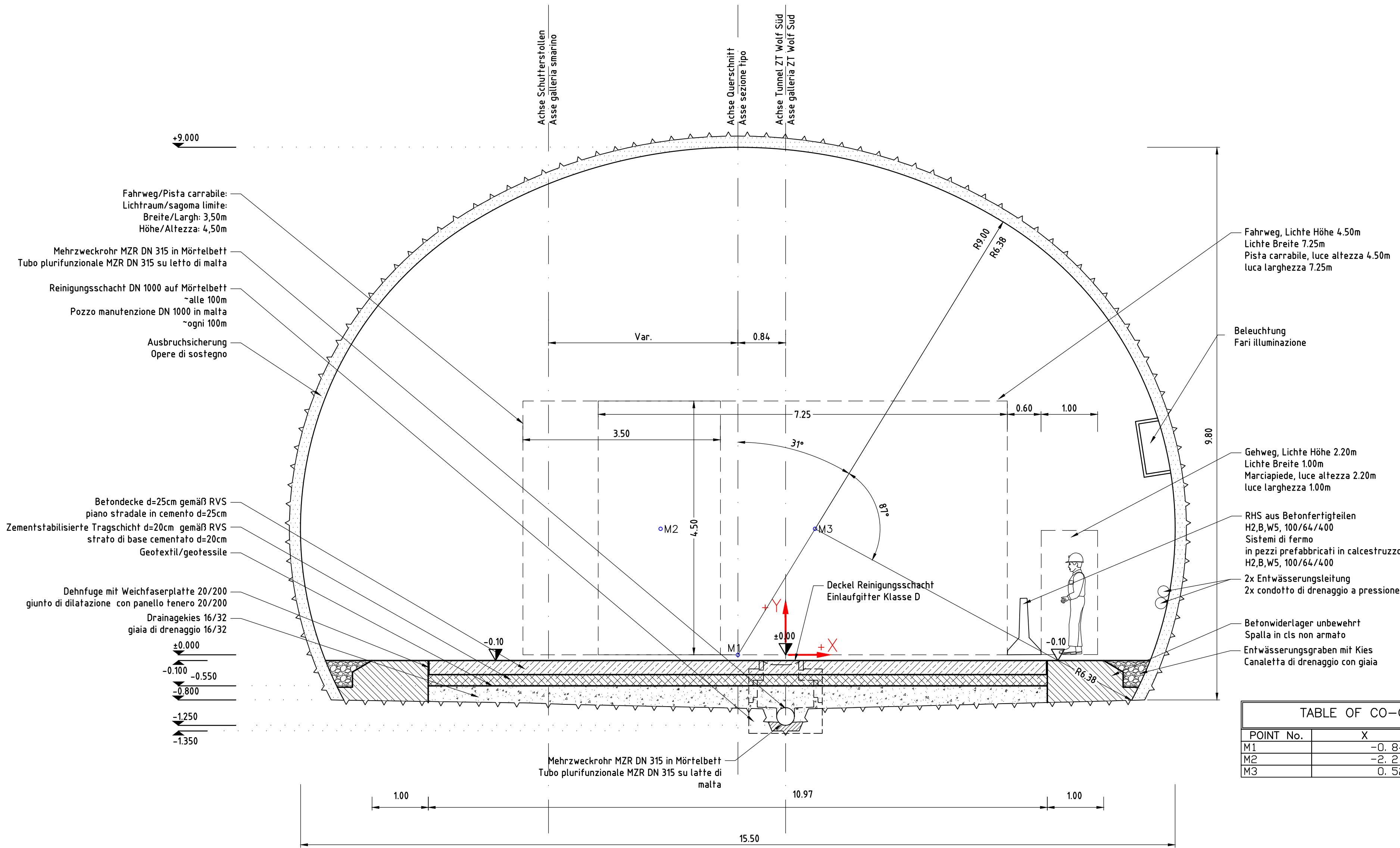


TABLE OF CO-ORDINATES			
POINT No.	X	Y	
M1	-0.845	-0.001	
M2	-2.212	2.233	
M3	0.523	2.233	

Regelquerschnitt - Typ Anbindekaverne (ABK1) - Sohlgewölbe  
Sezione tipo camerone di innesto (ABK1) - Arco rovescio  
theor. Ausbruchfläche / Area di scavo teorica: 151.17m<sup>2</sup> (20cm Spritzbeton)  
M/Scala 1:50

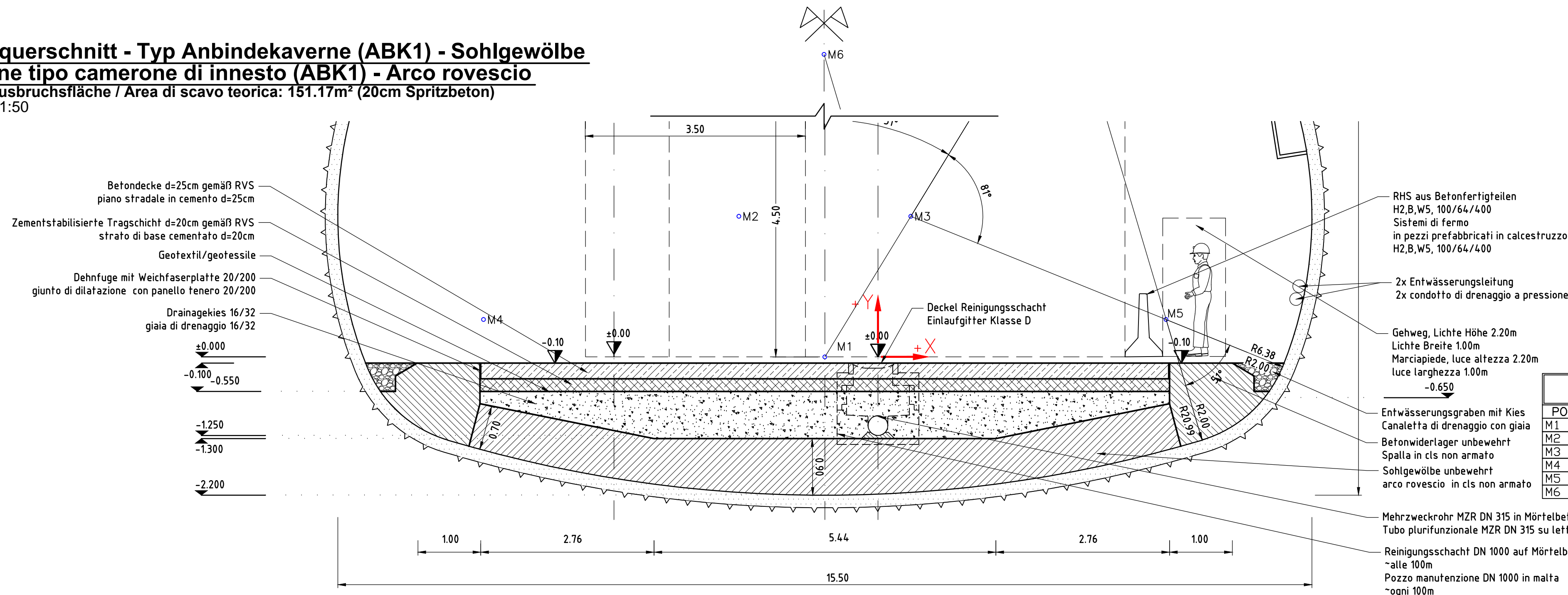


TABLE OF CO-ORDINATES			
POINT No.	X	Y	
M1	-0.845	-0.001	
M2	-2.212	2.233	
M3	0.523	2.233	
M4	-6.273	0.593	
M5	4.584	0.592	
M6	-0.845	18.790	

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision / Revisione	Änderungen / Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung / Responsabile cambiamento	Datum / Data
50	Endfassung Ausschreibungsplanung/ Edizione finale progettazione d'appalto	H.C Kurzweil	10.10.2012

Von der Europäischen Union kofinanziert Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)		Cofinanziato dall'Unione europea Rete transeuropea di trasporto (TEN-V)	
AUSBAU EISENBACHSE MÜNCHEN - VERONA		POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA	
BRENNER BASISTUNNEL		GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO	
AUSSCHREIBUNGSPLANUNG		PROGETTAZIONE D'APPALTO	
ERKUNDUNGSLOS E52 PADASTERTAL		LOTTO DI PROSPEZIONE E52 PADASTERTAL	
Projekteinheit Kaverne		Unità di progetto Camerone	
Dokumentenart Regelquerschnitt		Tipo documento Sezione tipo	
Dokumenteninhalt Zugangstunnel Wolf Süd Typ ABK1		Contenuto documento Galleria di accesso Wolf Süd Tipo ABK1	
PGW2 PLANUNGSGEMEINSCHAFT WOLF 2 IC - BWB - hbpm - LR - GWU		DATUM / DATA NAME / NOME	
cio IC konsultanten Zwilltechnik GmbH Schönbühnenstrasse 297, 1120 Wien		Bearbeitet / elaborato Gezeichnet / firmato Geprüft / verificato	
01.02.2012 30.03.2012 30.03.2012		Hoa Kur Kur	
Planfreigabe Planer Delibera progettista		Datum / data Name / nome	
10.10.2012 H.C Kurzweil			
Planfreigabe Projektleitung Delibera direzione progetto		Datum / data Name / nome	
25.10.2012 W.Eckbauer			
Baukilometer Chilometro opera		Status Dokument Stato documento	
Von / da Bis / a		FREIGABE DELIBERA	
00+556,000 00+621,690		01 E52 KA	
Massstab Scala		1:50	
STAAT / STATO		Dokumentenart / Tipo documento	
LOTTO		KRQ	
Einheit / Unità		Dokumentenart / Tipo documento	
001		D0583	
Revision / Revisione		01125	
		50	