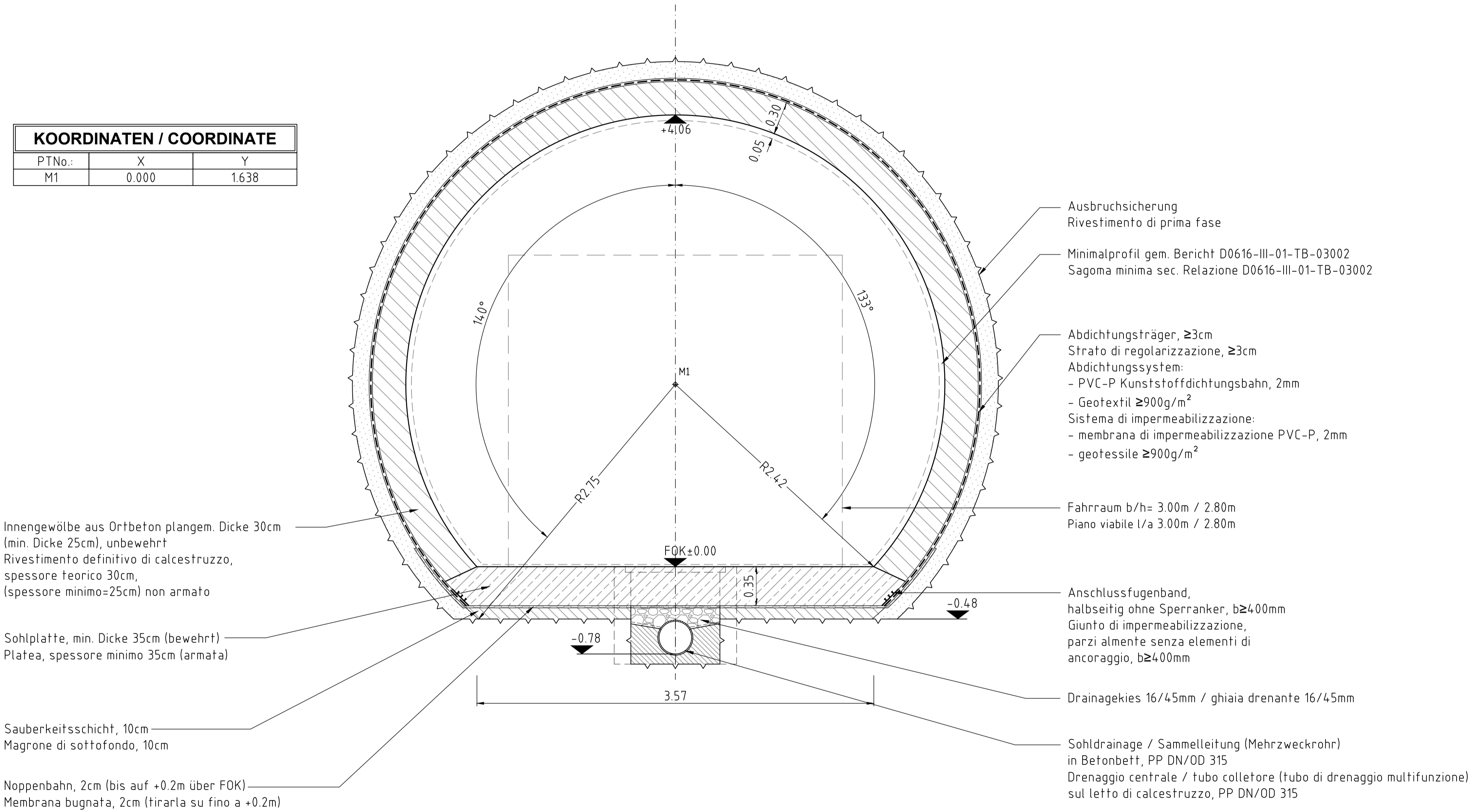


Verbindungsstollen, Querschlag Typ 2 mit EKS, M 1:25  
Cunicolo collegamento, cunicolo trasversale tipo 2 con cunicolo esplorativo, Scala 1:25

KOORDINATEN / COORDINATE		
PTNo.:	X	Y
M1	0.000	1.638



Anmerkungen / Annotazioni:

Darstellung für eine plangemäße Innenschalendicke von 30cm (min. Dicke 25cm) und einem Raum für Abdichtungsträger von 3cm.  
Rappresentazione secondo progetto del rivestimento definitivo di calcestruzzo, teorico 30cm (spessore minimo 25cm) e spessore per lo strato di regolarizzazione di 3 cm.

Spritzbeton, Innenschale, Widerlager, Sohlgewölbe und Sohlplatte, Dicke und Festlegung bewehrt oder unbewehrt nach statischen und konstruktiven Erfordernissen.  
Rivestimento in spritzbeton, rivestimento definitivo, piedritto, arco rovescio e platea, spessore e necessità di armatura secondo dimensionamento.

Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti

D0616-V-04-SN-05240  
D0616-V-04-SN-05241



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
25	Abgabeexemplar (keine inhaltlichen Änderungen) / copia di consegna (nessuna modifica di contenuto)	K.Matt	31.05.2013
03	Prüfanmerkungen BBT 14.12.2012 / Nota di verifica 14.12.2012	K.Matt	28.01.2013
02	Prüfanmerkungen BBT 13.11.2012 und 15.11.2012 / Nota di verifica BBT 13.11.2012 e 15.11.2012	K. Matt	14.11.2012
01	Prüfanmerkungen BBT 13.09.2012 / Nota di verifica BBT 13.09.2012	K. Matt	13.09.2012
00	Erstversion / Prima Versione	K. Matt	04.09.2012

Von der Europäischen Union kofinanziert Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)			Cofinanziato dall'Unione europea Rete transeuropea di trasporto (TEN-T)	
<div>AUSBAU EISENBACHSE MÜNCHEN - VERONA</div>		<div>POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA</div>		
<div>BRENNER BASISTUNNEL</div>		<div>GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO</div>		
REGELPLANUNG		PROGETTAZIONE DI SISTEMA		
Fachbereich		Settore		
Bauwerksplanung		Progettazione delle opere		
Thema		Tema		
Querschnläge		Cunicoli trasversali		
Dokumentenart		Tipo Documento		
Regelquerschnitt		Sezione tipo		
Dokumenteninhalt		Contenuto documento		
Verbindungsstollen, Querschlag Typ 2 mit EKS		Cunicolo collegamento cunicolo trasversale tipo 2 con cunicolo esplorativo		
<div> <small>ARGE Regelschnung - Brenner Basis Tunnel ATT Progettazione di sistema - Galleria di Base del Brennero</small></div>		Bearbeitet/ elaborato	Datum/ data 04.09.2012	Name/ nome E. Rauch
		Geprüft / verificato	Datum/ data 04.09.2012	Name/ nome K. Matt
		Freigegeben / autorizzato	Datum/ data 04.09.2012	Name/ nome G. Fischnaller
<div> <b>Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE</b></div>		Datum/ data 31.05.2013	Datum/ data 31.05.2013	
		Name/ nome K. Bergmeister	Name/ nome R. Zurlo	
Maßstab / scala 1 : 25		Projektkilometer / Progressiva di progetto	von / da km 2+107	bis / a km 52+250
		Kilometer / progressiva	von / da	bei / al
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Fachb. Settore
00	- Ü01	- GD	- 001	D0616 - V - 04 - RP - 05208 - 25
				Thema Tema
				Dokumentenart Tipo Documento
				Nummer Codice
				Revision Revisione