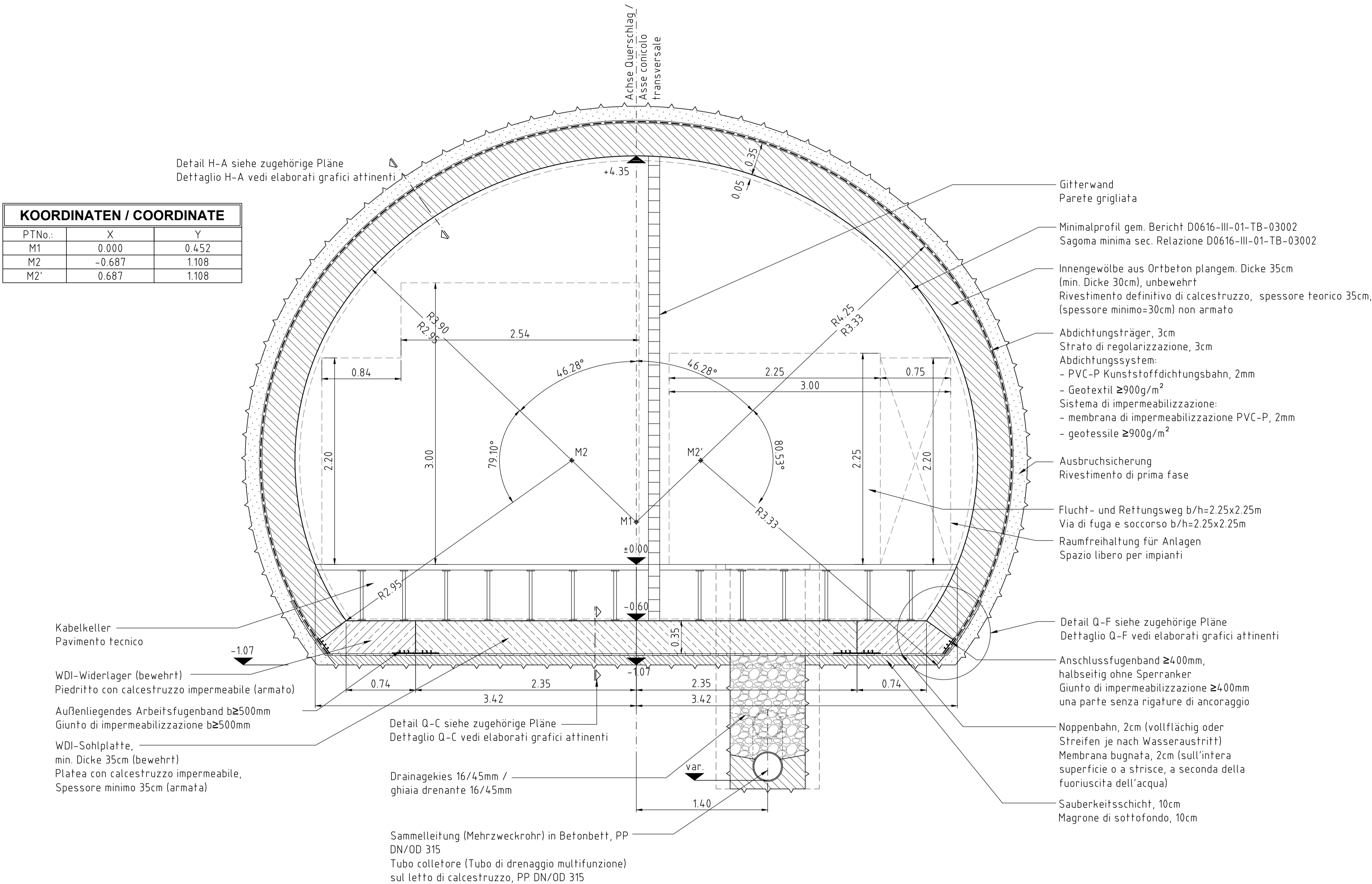


Regelquerschnitt mit Sohlplatte, M 1:25  
Sezione tipo con platea, Scala 1:25



Anmerkungen / Annotazioni:

Darstellung für eine plangemäße Innenschalendicke von 35cm (min. Dicke 30cm) und einem Raum für Abdichtungsträger von 3cm.  
Rappresentazione secondo progetto del rivestimento definitivo di calcestruzzo, teorico 35cm (spessore minimo 30cm) 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-09-DP-05710  
D0616-V-09-DP-05711

Bearbeitungsstand  
Stato di elaborazione

Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
25	Abgabesemplar (keine inhaltlichen Änderungen) / copia di consegna (nessuna modifica di contenuto)	K.Matt	31.05.2013
04	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
03	Prüfanmerkungen BBT 13.09.2012 / Nota di verifica BBT 13.09.2012	K. Matt	13.09.2012
02	Besprechung mit BBT 8.8.2012 / Riunione con BBT 8.8.2012	K. Matt	21.08.2012
01	Ergänzung ebene Sohle, Starke Sohlplatte / completamento con fondo piatto, spessore platea rovescio	K. Matt	27.02.2012
00	Erstversion / Prima Versione	K. Matt	21.08.2012

Von der Europäischen Union kofinanziert Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)			Cofinanziato dall'Unione europea Rete transeuropea di trasporto (TEN-T)	
<b>AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN - VERONA</b>		<b>POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA</b>		
<b>BRENNER BASISTUNNEL</b>		<b>GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO</b>		
<b>REGELPLANUNG</b>		<b>PROGETTAZIONE DI SISTEMA</b>		
Fachbereich Bauwerksplanung  Thema Querschläge  Dokumentenart Regelquerschnitt  Dokumenteninhalt Querschlag Typ 2 mit Sohlplatte		Settore Progettazione delle opere  Tema Cunicolo trasversale  Tipo Documento Sezione tipo  Contenuto documento Cunicolo trasversale tipo 2 con platea		
<div><div></div><div><small>ARGE Regelplanung - Brenner Basis Tunnel ATT Progettazione di sistema - Galleria di Base del Brennero</small></div></div>		Bearbeitet/ elaborato	Datum/ data 21.08.2012	Name/ nome S.Frickh
		Geprüft/ verificato	Datum/ data 21.08.2012	Name/ nome K. Matt
		Freigegeben / autorizzato	Datum/ data 21.08.2012	Name/ nome G. Fischbacher
<div><div></div><div><small>Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE</small></div></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		bis / a
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	
00	- U01	- GD	- 001	
Vertrag Contratto		Fachb. Settore	Thema Tema	
D0616 - V		04	- RP	
Nummer Numero		Dokumentenart Tipo Documento	Nummer Numero	Revision Revisione
05206		- 25		