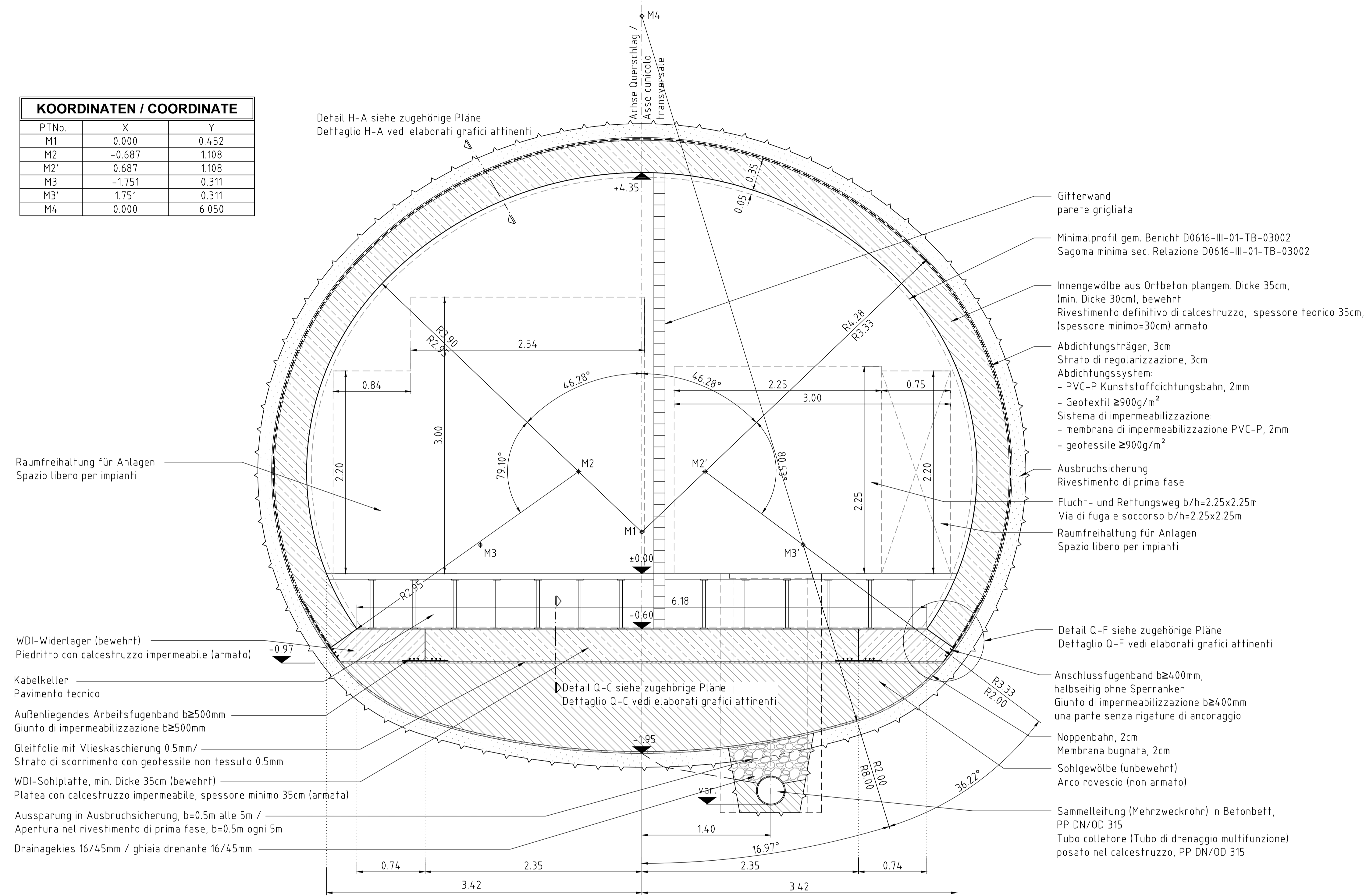


Regelquerschnitt mit Sohlgewölbe, M 1:25
Sezione tipo con arco rovescio, Scala 1:25



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

M / Scala 1 : 25



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
06	Prüfmerkmale BBT 14.12.2012 / Nota di verifica 14.12.2012	K.Matt	28.01.2013
05	Prüfmerkmale BBT 13.11.2012 und 15.11.2012 / Nota di verifica BBT 13.11.2012 e 15.11.2012	K. Matt	14.11.2012
04	Prüfmerkmale BBT 13.09.2012 / Nota di verifica BBT 13.09.2012	K. Matt	13.09.2012
03	Besprechung mit BBT 27.7.2012 / Riunione con BBT 27.7.2012	K. Matt	21.08.2012
02	Änderung Sohlgewölbe / Cambiamento arco rovescio	K. Matt	30.05.2012

Von der Europäischen Union kofinanziert Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)			Cofinanziato dall'Unione europea Rete transeuropea di trasporto (TEN-T)	
AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN - VERONA		POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA		
BRENNER BASISTUNNEL		GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO		
REGELPLANUNG		PROGETTAZIONE DI SISTEMA		
Fachbereich Bauwerksplanung Thema Querschläge Dokumentenart Regelquerschnitt Dokumenteninhalt Querschlag Typ 2 mit Sohlgewölbe		Settore Progettazione delle opere Tema Cunicolo trasversale Tipo Documento Sezione tipo Contenuto documento Cunicolo trasversale tipo 2 con arco rovescio		
<div><div>GEODATA</div><div>HBI</div><div>BERATENDE INGENIEURE</div></div> <div>ARISE Regelplanung - Brenner Basis Tunnel ATT Progettazione di sistema - Galleria di Base del Brennero</div>		Bearbeitet/ elaborato Geprüft / verificato Freigegeben / autorizzato	Datum/ data 19.12.2011 19.12.2011 19.12.2011	Name/ nome A. Marx K. Matt G. Fischnaller
<div>BBT</div> <div>Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE</div>			Datum/ data 31.05.2013 Name/ nome K. Bergmeister	Datum/ data 31.05.2013 Name/ nome R. Zurlo
Maßstab / scala 1 : 25		Projektkilometer / Progressiva di progetto Kilometer / progressiva	von / da km 2+107 von / da	bis / a km 52+250 bis / a
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Vertrag Contratto
00	- Ü01	- GD	- 001	D0616
		Fachb. Settore	Thema Tema	Dokumentenart Tipo Documento
		- V	- 04	- RP
		Nummer Codice	Revision Revisione	
		05205	- 25	