

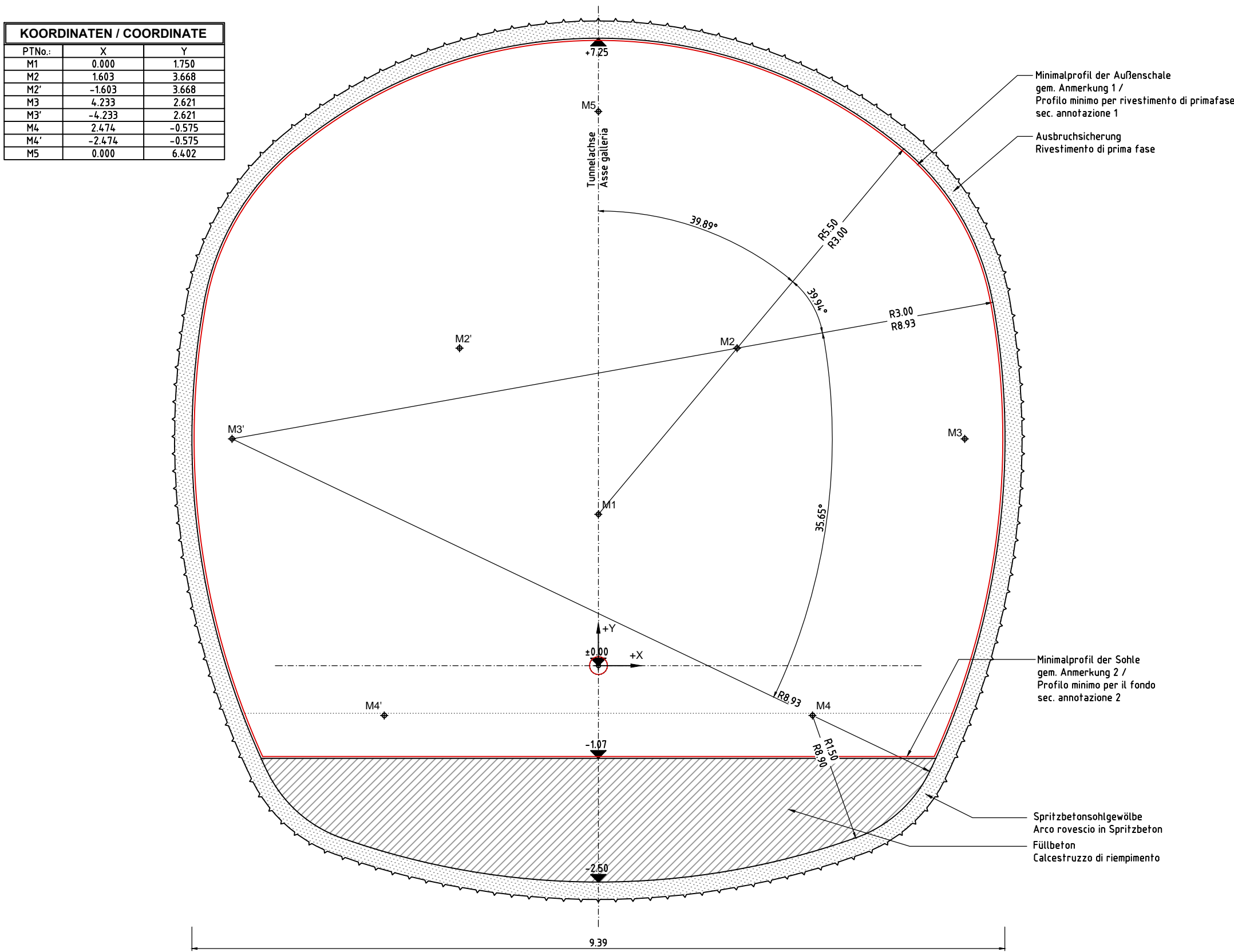
Betonsorten / Tipi di calcestruzzo

Spritzbeton: SpC25/30/ÜK3/J2/XC4/GK11
Sauberkeitsschicht C12/15 X0

Anmerkungen / Annotazioni:

1. Die Herstelltoleranz der Spritzbetonaußenschale ist mit einem Vorhaltemaß von 25mm im Regelprofil bereits berücksichtigt, eine entsprechende Vergrößerung der Vorhaltung erfolgt durch den Auftragnehmer (AN) nach seinen Erfordernissen / La tolleranza costruttiva del rivestimento di prima fase in spritzbeton è già considerata nella sezione tipo con un margine di tolleranza di 25mm; un aumento corrispondente dei margini di tolleranza viene stabilito dall'affidatario in base alle sue esigenze.
- 2.Die Herstelltoleranz für die Sohle (Sauberkeitsschicht) ist mit einem Vorhaltemaß von 20mm im Regelprofil bereits berücksichtigt, eine entsprechende Vergrößerung der Vorhaltung erfolgt durch den Auftragnehmer (AN) nach seinen Erfordernissen / La tolleranza costruttiva per il fondo (strato di magrone) è già considerata nella sezione tipo con un margine di tolleranza di 20mm; un aumento corrispondente dei margini di tolleranza viene stabilito dall'affidatario in base alle sue esigenze.
- 3.Spritzbeton Dicke und Bewehrung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen. / Lo spessore dello spritzbeton e l'armatura secondo necessità statiche e costruttive.
- 4.Ausbildung mit ebener Sohle oder Sohlgewölbe nach geotechnischer Erfordernis. / Realizzazione di una platea di fondazione o di un arco rovescio secondo necessità geotecnica.
- 5.Der Mehrausbruch für das Vorhalten des Übermaßes (\bar{U}_p) wird in Abhängigkeit der geofeschnischen Verhältnissen durch den AG (ÖBA) festgelegt. / Lo scavo aggiuntivo per la messa a disposizione del fuori sagoma (\bar{U}_p) viene fissato dal committente (DL) dipendentemente dalle condizioni geotecniche.

Regelprofil Wendenische Nothaltestelle mit Sohlgewölbe [RW] / Sezione tipo camerone di inversione fermata d'emergenza senza con arco rovescio [RW]
Minimalprofil A= 67,68 m² / Profilo minimo A= 67,68 m²



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data	
00	Erstversion / Prima Versione	Holzleitner Wolfgang	29.07.2013	
01	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx	
02	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx	
03	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx	
04	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx	
05	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx	

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transzeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona

BRENNER BASISTUNNEL

Ausschreibungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione d'appalto

AP164, Baulos Tulfes Pfons

AP164, Lotto principale Tulfes Pfons

Projekteinheit	Unità di progetto
Tunnel	Galleria
Dokumentenart	Typo documento
Regelprofil	Sezione tipo
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Wendenische NH-RW	Camerone di inversione NH-RW
Nothaltestelle (Innsbruck)	Fermata d'emergenza (Innsbruck)

			Datum / Data	Name / Nome
ARGE BI - GC	Bearbeitet / Elaborato	29.07.2013	Mössmer Stefan	
	Geprüft / Verificato	29.07.2013	Holzleitner Wolfgang	
	Maßstab / Scala	1 : 50		
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE		Prüfung ÖBA / Verifica DL	XX	
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11 Ammerer Str. 8 • A-6020 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com		Prüfstatiker / Verifica statica	XX	
		Freigabe BBT / Delibera BBT	XX	
Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bel / al	02+000,000 16+000,000 00+000,000	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bel / al 15+000,000 16+000,000 00+000,000
Status	Dokument / Stato documento			
Staat	Lot	Einheit	Nummer	Dokumententyp
Stato	Lotto	Unità	Numero	Tipologia documento
01	H33	TU	001	KRP
				D0642
				14105
				00