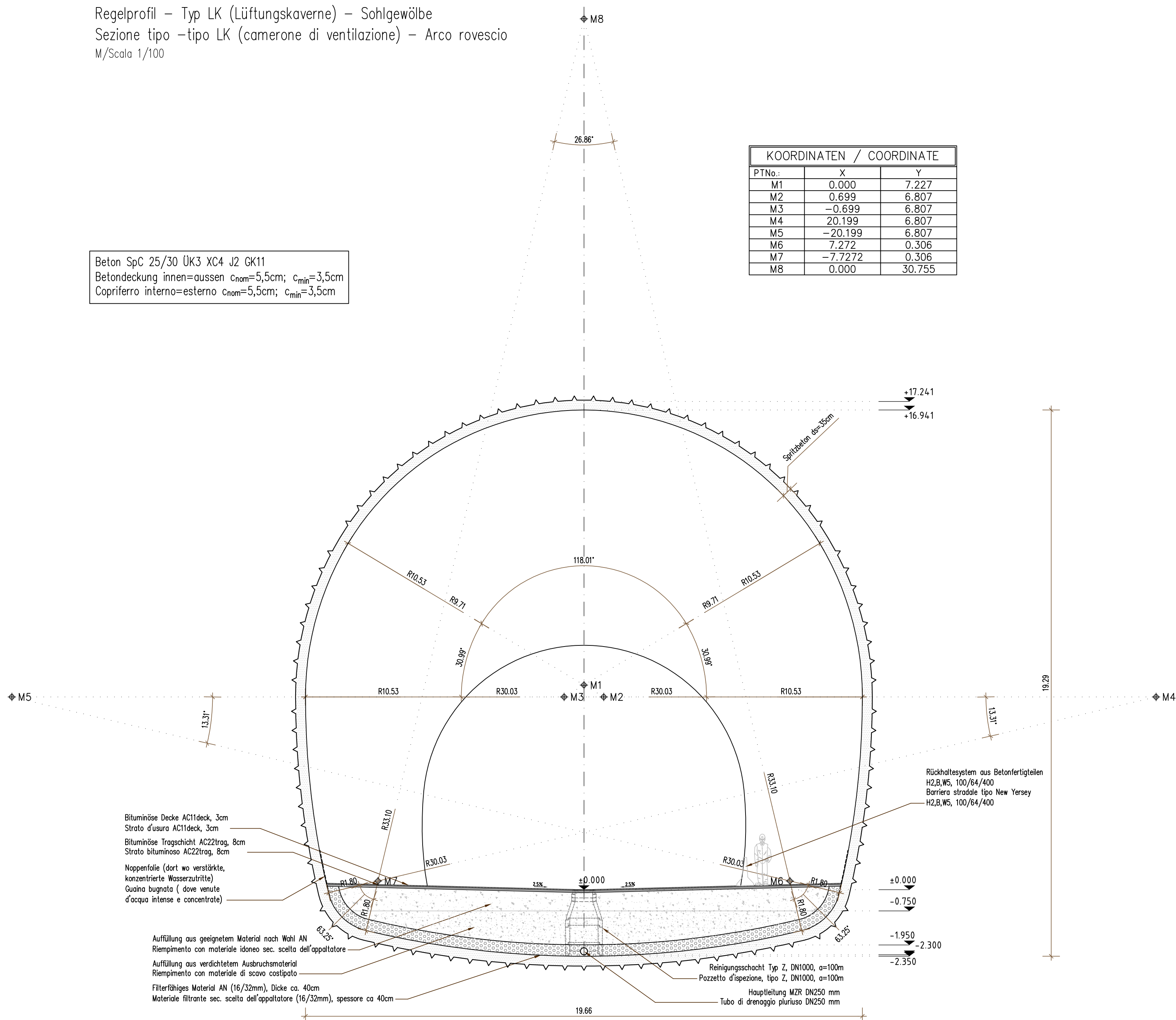


Regelprofil – Typ LK (Lüftungskaverne) – Sohlgewölbe
Sezione tipo – tipo LK (camerone di ventilazione) – Arco rovescio
M/Scala 1/100

KOORDINATEN / COORDINATE		
PTNo.:	X	Y
M1	0.000	7.227
M2	0.699	6.807
M3	-0.699	6.807
M4	20.199	6.807
M5	-20.199	6.807
M6	7.272	0.306
M7	-7.272	0.306
M8	0.000	30.755

Beton SpC 25/30 ÜK3 XC4 J2 GK11
 Betondeckung innen=aussen $c_{nom}=5,5\text{cm}$; $c_{min}=3,5\text{cm}$
 Copriferro interno=esterno $c_{nom}=5,5\text{cm}$; $c_{min}=3,5\text{cm}$



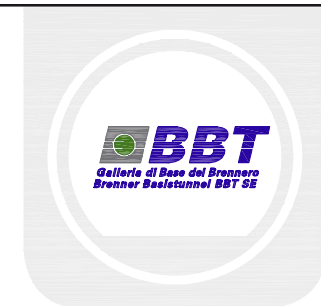
Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstausgabe / Prima edizione	Josef Galehr	16.07.2013



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt
der Transeuropäischen 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

V41 Lüftungskaverne Ahrental und Schacht Patsch
V41 Camerone di ventilazione Ahrental e pozzo di Patsch

Projekteinheit Lüftungskaverne Dokumentenart Regelprofil Dokumenteninhalt Zufahrtstunnel Ahrental Regelprofil Lüfterkaverne		Unità di progetto Camerone di ventilazione Tipo documento Sezione tipo Contenuto documento Galleria di accesso Ahrental Sezione tipo camerone di ventazione	
 M+G INGENIEURE Dipl.-Ing. Josef GALEHR Ziviltechniker-GmbH Leusbündtsweg 12 A-6800 Feldkirch mail office@m-g.at www.m-g.at T +43 (0)5522/72 4 75 F +43 (0)5522/36 5 95		<div> <div> Bearbeitet / Elaborato Geprüft / Verificato </div> <div> Datum / Data Name / Nome </div> </div> <div> <div> 15.07.2013 16.07.2013 </div> <div> DK EL, JG </div> </div>	
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11 Amraser Str. 8 • A6020 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com		Massstab / Scala 1:100	
Prüfung ÖBA / Verifica DL		Prüfungstatik / Verifica statica	
Freigabe BBT / Delibera BBT			
Projekt- kilometer / Chilometro progetto von / da bis / a bel / al km 5,740	Bau- kilometer / Chilometro opera von / da bis / a bel / al km 0,720 km 0,825	Status Dokument / Stato documento	
Staat Stato 01	Los Lotto V41	Einheit Unità TU	Nummer Numero 001
Dokumentenart Tipo documento KRP		Vertrag Contratto D0787	
Nummer Codice 00005		Revision Revisione 00	