

Legende / Legenda:

1–9

Messpunkte für dreidimensionale absolute Verformungsmessung x,y,z  
Punti di misurazione per il rivelamento assoluto tridimensionale (x,y,z) della deformazi

x

Verformung Außenschale horizontal  
Deformazione orizzontale del rivestimento di 1. fase

y

Verformung Außenschale vertikal  
Deformazione verticale del rivestimento di 1. fase

z

Verformung Außenschale in Längsrichtung  
Deformazione in senso longitudinale del rivestimento di 1. fase

Freizuhaltender Raum für Messpunkte  
Spazio da lasciare libero per i punti di misurazione

Anmerkung / Annotazioni

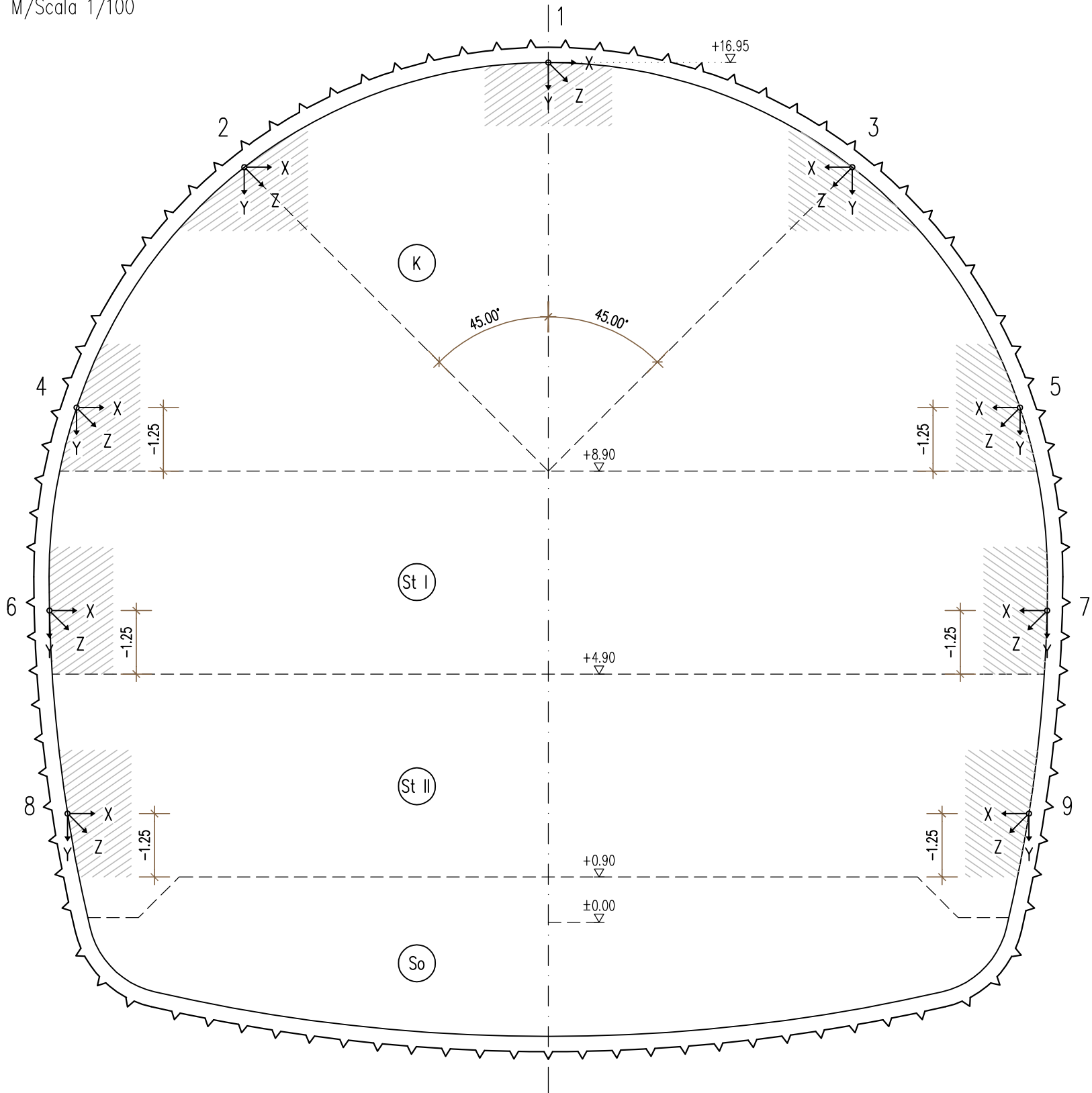
-

Messpunkte bei Auftrag der 2. Spritzbetonlage bauseits zugänglich halten und vor Beschädigung schützen

-

I punti di misurazione devono essere accessibili e protetti da danneggiamenti anche dopo la posa del 2. guscio di spritz-beton

Geotechnischer Messquerschnitt Typ LK (Lüftungskaverne)  
Sezione di monitoraggio geotecnico tipo LK (Camerone di ventilazione)  
M/Scala 1/100



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	Unità di progetto
Lüftungskaverne	Camerone di ventilazione
Dokumentenart	Tipo documento
Stützmittel	Tipo di sostegno
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Geotechnischer Messquerschnitt Regelprofil Lüftungskaverne	Sezione di monitoraggio geotecnico Sezione tipo camerone di ventazione

**M+G INGENIEURE**  
Dipl.-Ing. Josef GALEHR Ziviltechniker-GmbH  
Leusbündtweg 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

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome
Geprüft / Verificato	15.07.2013	DK
	16.07.2013	EL, JG
Massstab / Scala	1:100	

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

Prüfung ÖBA / Verifica DL	
Prüfstatiker / 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 0,681 km 0,825	Status Dokument / Stato documento	
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
01	V41	TU	001	KRP	D0787	00016	00