

## Zugangstunnel Nothaltestelle - Fermate di emergenza Innsbruck

Vortriebsklasse: VKL ZN-RZ-KF 6/8,54

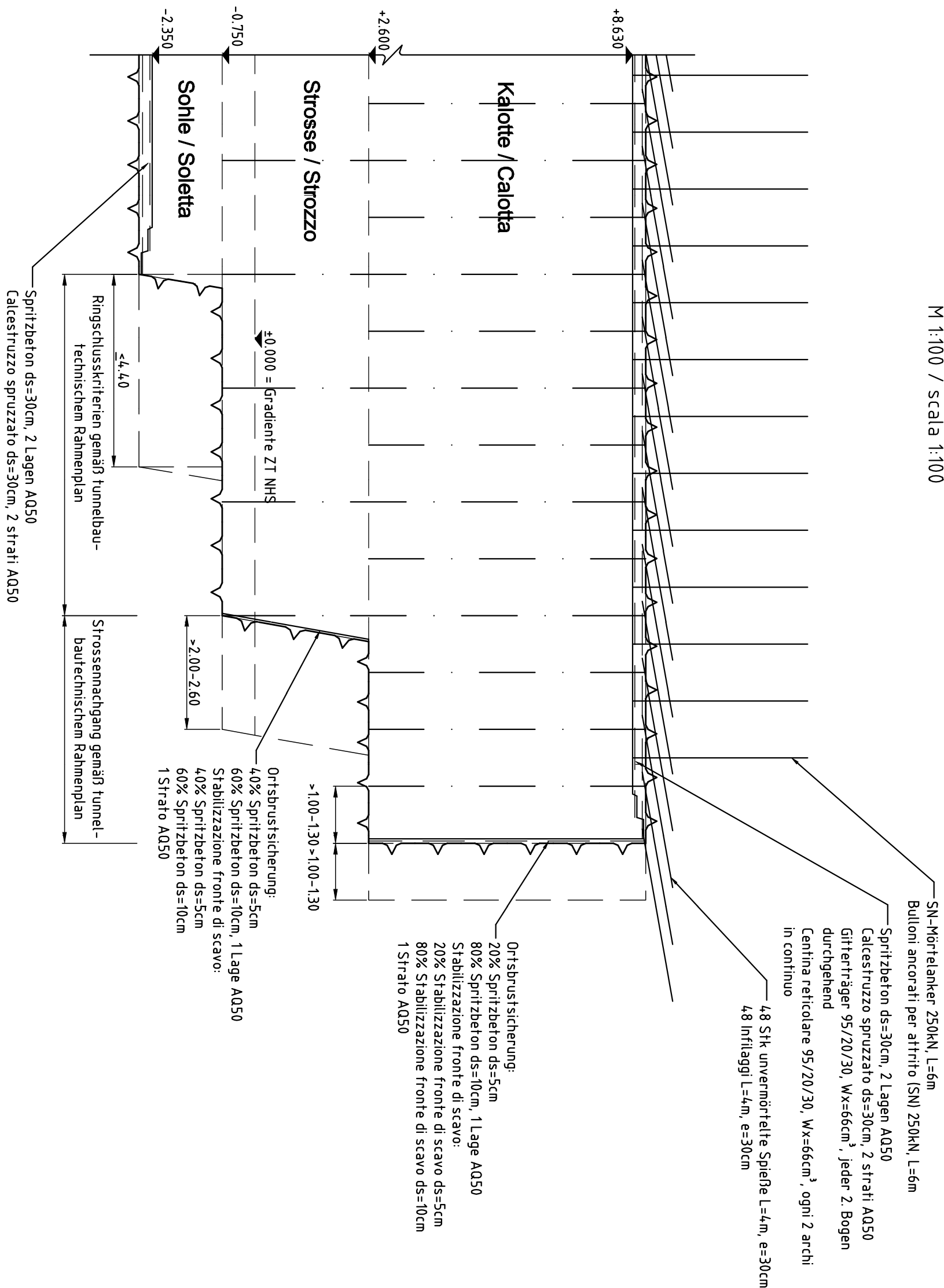
VKL ZN-RZ-StF 6/5,68 &amp; VKL ZN-RK-SoF 6/4

Classe di avanzamento: VKL ZN-RZ-KF 6/8,54

VKL ZN-RZ-StF 6/5,68 &amp; VKL ZN-RK-SoF 6/4

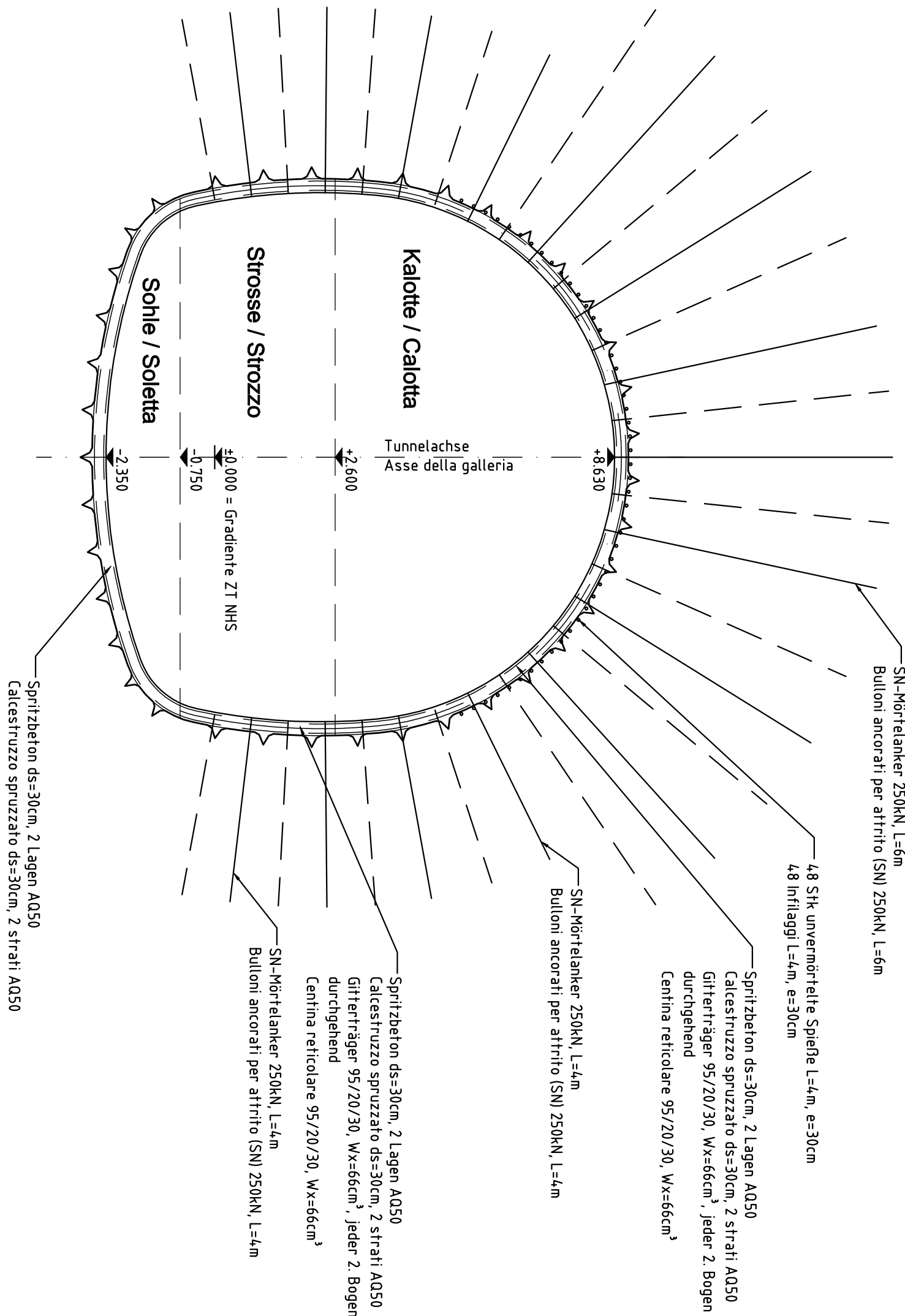
## Längsablauf / Sviluppo longitudinale

M 1:100 / scala 1:100



Querschnitt - Sezione trasversale

M 1:100 / scala 1:100



## VORTRIEBSKLASSE

ZN-RZ-K-F 6 / 8,54

[illegible]

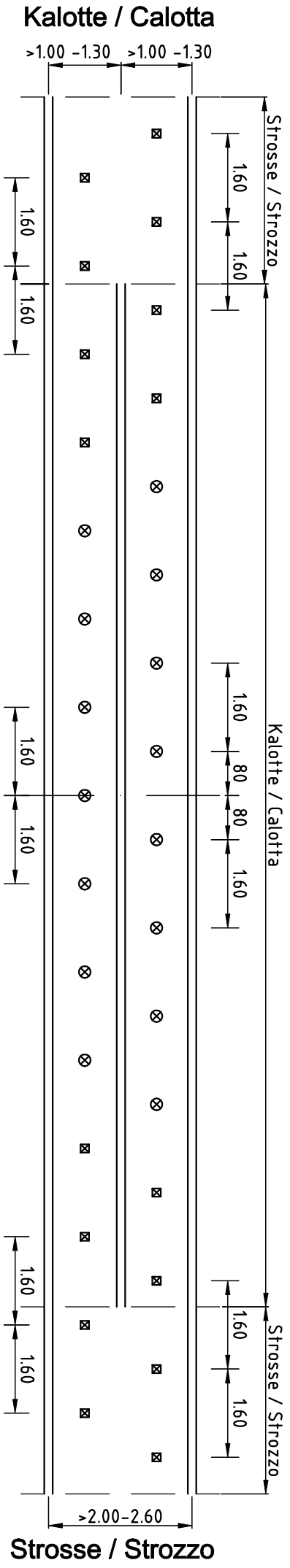
## VORTRIEBSKLASSE

Zn-RZ-St-F 6 / 5,68

[illegible][illegible]

## Ankerschema - Schema bulloni

M 1:100 / scala 1:100

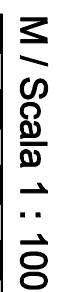


Anmerkung / Note:

- Der Vortrag ist entsprechend dem geotechnischen Maßprogramm zu überweisen.
- Die für die einzelnen Vortragsklassen (VKL) dargestellten Stützmittel sind beispielhaft und werden während des Vortrags den örtlichen Gegebenheiten angepasst.
- Die Vortragsklassen werden unabhängig voneinander für Kellerte / Strosse und Sohle festgelegt.
- Die Mengenvordereize verstehen sich je Lärmliefer Turnierteil und beziehen sich auf den Maximalwert der Abschlagslänge der jeweiligen Vortragsklasse.
- Alle Stützmaßnahmen sind grundsätzlich sofort nach jedem Abschlag einzubauen.
- Die Stützmaßnahmen sind vor Ort auf Basis der vorherrschenden geologischen Verhältnisse festzulegen und laufend anzupassen.
- Die Mengenvordereize für Aushaubtätigkeiten sind theoretische Mengen ohne Berücksichtigung von Überlappungen in Längs- oder Querrichtung.
- Das Auffüllen von plangemäßen Zwischen sowie von anerkannten Mehrschüchten bergseitig der Grenzfläche A mit Spritzbeton ist in den Tabellen für die Stützmittel nicht berücksichtigt, wird aber bei der Bauausführung in den Tabellen gemäß DINORM 2203-1 bewertet.

Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti:

01-H32-TU-001-KRP-D0642-16102	ZN Regelprofil
01-H32-TU-001-KLS-D0642-16101	Geotechnischer Längsschnitt
01-H32-TU-001-KLS-D0642-16102	Tunnelbautechnischer Rahmenplan



Bearbeitungsstand				
Stato di elaborazione				
Revision		Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
Revisionsnummern		Combinamenti	Responsabile modifica	Data
00	Entwurf / Prima Versione		Gle	29.07.2013
01				
02				
03				
04				
05				



Mit finanzieller Unterstützung der Europäischen Union aus dem Europäischen Regionalentwicklungsprogramm  
 Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea  
 attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee



**Brennero Basistunnel**  
 Brennero Basistunnel 1977

**Ausbau Eisenbahnstrecke München-Veronaa**  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
**Ausseinbauungsplanung**

*Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona*  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
*Progettazione d'apporto*

**AP164 Bauleitungs Tunes Prons**  
**AP164 Lotto principale Tunes Prons**

Projektant Tunnel Dokumentant Stützteilplan Dokumentinhalt Vortriebsklasse VKL-ZN-RZ-KF 6/8,54	Untertitel des Projekts Galleria Typo dokumento Piano dei mezzi di sostegno Contento documento Klasse di avanzamento VKL-ZN-RZ-KF 6/8,54
--	--

Projekt- Bauabschnitt Bauabschnitt Projekt von / da bis / a bis / a bis / a	Bauabschnitt / Bauabschnitt Bauabschnitt Bauabschnitt von / da bis / a bis / a	Datum / Data PPH SRE	Name / Nome
ARGE BI - GC ARGE BI - GC ARGE BI - GC ARGE BI - GC ARGE BI - GC ARGE BI - GC ARGE BI - GC	ARGE BI - GC ARGE BI - GC ARGE BI - GC ARGE BI - GC ARGE BI - GC ARGE BI - GC ARGE BI - GC	20.05.13 20.05.13 20.05.13 20.05.13 20.05.13 20.05.13 20.05.13	PPH SRE SRE SRE SRE SRE SRE

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL, BRT SE  
 Piazza Stazione 1 • 39100 Bolzano  
 Tel.: +39 0471 06253-10 • Fax: +39 0471 0623-11  
 Tel.: +39 0471 0623-10 • Fax: +39 0471 0623-11  
 Email: b2b@bbs-bt.com • www.bbs-bt.com