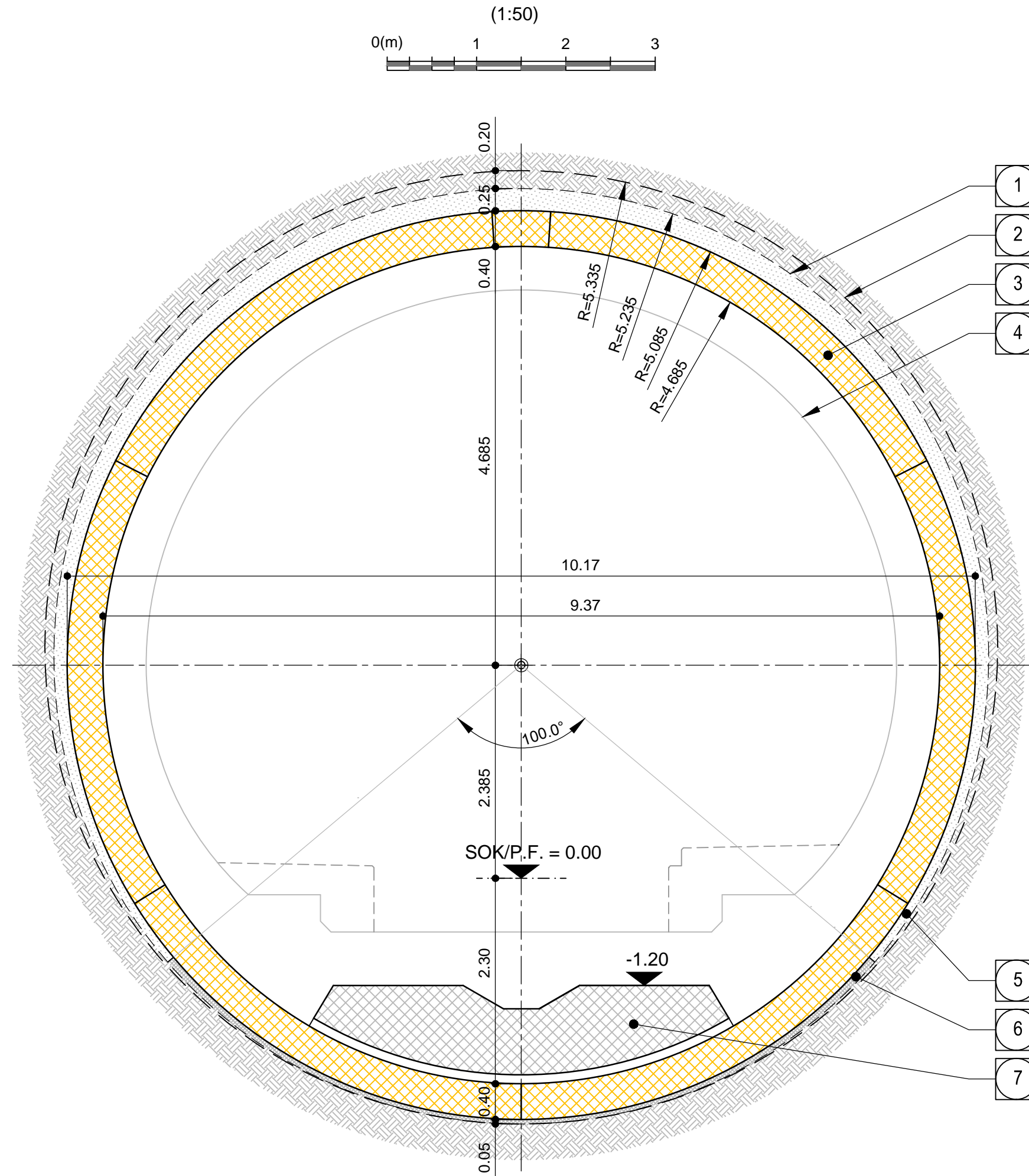
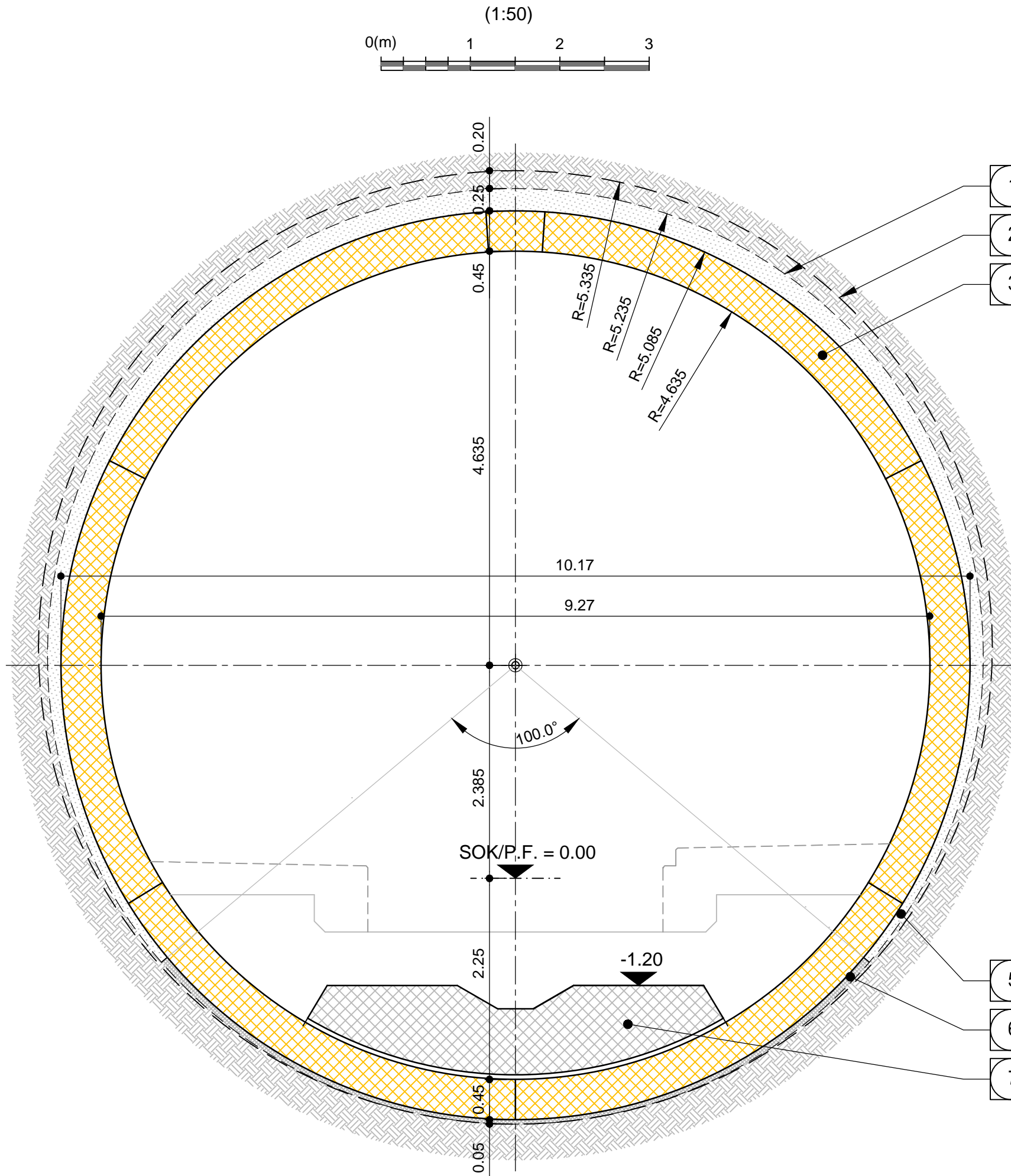


Profil GL, zweischaliger Ausbau / Sezione tipo GL, rivestimento doppio



Profil GL, einschaliger Ausbau / Sezione tipo GL, rivestimento singolo



	HAUPTTUNNEL, ZWEISCHALIGER AUSBAU GALLERIA PRINCIPALE, RIVESTIMENTO DOPPIO	
	TBM-Ausbruch ohne Überschnitt Scavo TBM senza extrascavo	TBM-Ausbruch mit Überschnitt Scavo TBM con extrascavo
Abschnittslänge mit zweischaligem Ausbau Lunghezza complessiva tratti con rivest. doppio	2444m	3000m (40+351 bis/a 43+351)
Ausbruchradius Raggio di scavo	5.235 m	5.335 m
Ausbruchvolumen Volume di scavo	86.10 m³/m'	89.42 m³/m'
Tubbingring: Betonvolumen Anello conci: volume calcestruzzo	12.28 m³/m'	12.28 m³/m'
Verfüllung Ringspalt mit Perlkies Riempimento a tergo conci con ghiaio	4.31 m³/m'	7.53 m³/m'
Verfüllung Ringspalt mit Mörtel Riempimento a tergo conci con malte	0.55 m³/m'	0.66 m³/m'
Betonvolumen Innenschale Volume rivestimento interno	15.72 m³/m'	15.72 m³/m'
Betonvolumen Sohlplatte Volume soletta di chiusura	3.39 m³/m'	3.39 m³/m'

	HAUPTTUNNEL, EINSCHALIGER AUSBAU GALLERIA PRINCIPALE, RIVESTIMENTO SINGOLO	
	TBM-Ausbruch ohne Überschnitt Scavo TBM senza extrascavo	TBM-Ausbruch mit Überschnitt Scavo TBM con extrascavo
Abschnittslänge mit einschaligem Ausbau Lunghezza complessiva tratti con rivest. singolo	6658m	-
Ausbruchradius Raggio di scavo	5.235 m	5.335 m
Ausbruchvolumen Volume di scavo	86.10 m³/m'	89.42 m³/m'
Tubbingring: Betonvolumen Anello conci: volume calcestruzzo	13.74 m³/m'	13.74 m³/m'
Verfüllung Ringspalt mit Perlkies Riempimento delle fenditure con ghiaio	4.31 m³/m'	7.53 m³/m'
Verfüllung Ringspalt mit Mörtel Riempimento delle fenditure con malta	0.55 m³/m'	0.66 m³/m'
Betonvolumen Innenschale Volume rivestimento interno	5.72 m³/m'	5.72 m³/m'
Betonvolumen Sohlplatte Volume soletta di chiusura	3.39 m³/m'	3.39 m³/m'

Abschnittslänge mit zweischaligem Ausbau Lunghezza complessiva tratti con rivest. doppio	2444m	3000m (40+351 bis/a 43+351)
Ausbruchradius Raggio di scavo	5.235 m	5.335 m
Ausbruchvolumen Volume di scavo	86.10 m³/m'	89.42 m³/m'
Tubbingring: Betonvolumen Anello conci: volume calcestruzzo	12.28 m³/m'	12.28 m³/m'
Verfüllung Ringspalt mit Perlkies Riempimento a tergo conci con ghiaio	4.31 m³/m'	7.53 m³/m'
Verfüllung Ringspalt mit Mörtel Riempimento a tergo conci con malte	0.55 m³/m'	0.66 m³/m'
Betonvolumen Innenschale Volume rivestimento interno	15.72 m³/m'	15.72 m³/m'
Betonvolumen Sohlplatte Volume soletta di chiusura	3.39 m³/m'	3.39 m³/m'

Abschnittslänge mit einschaligem Ausbau Lunghezza complessiva tratti con rivest. singolo	6658m	-
Ausbruchradius Raggio di scavo	5.235 m	5.335 m
Ausbruchvolumen Volume di scavo	86.10 m³/m'	89.42 m³/m'
Tubbingring: Betonvolumen Anello conci: volume calcestruzzo	13.74 m³/m'	13.74 m³/m'
Verfüllung Ringspalt mit Perlkies Riempimento delle fenditure con ghiaio	4.31 m³/m'	7.53 m³/m'
Verfüllung Ringspalt mit Mörtel Riempimento delle fenditure con malta	0.55 m³/m'	0.66 m³/m'
Betonvolumen Innenschale Volume rivestimento interno	5.72 m³/m'	5.72 m³/m'
Betonvolumen Sohlplatte Volume soletta di chiusura	3.39 m³/m'	3.39 m³/m'

1	Ausbruchrand TBM (ohne Überschnitt) Contorno scavo TBM (senza extrascavo)
2	Ausbruchrand TBM mit Überschnitt Contorno scavo TBM con extrascavo
3	Tubbingring Anello conci
4	Innengewölbe aus Ortbeton Rivestimento definitivo in calcestruzzo
5	Verfüllung Ringspalt mit Perlkies Riempimento a tergo conci con ghiaio
6	Verfüllung Ringspalt mit Mörtel Riempimento a tergo conci con malta
7	Vorfabrikierter Sohlstein aus bewehrtem Beton Concio di base in c.a.

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_GD_025_GLS_D0700_23002	Geomechanisches Prognoseprofil Erkundungsstollen (Blatt 2/4)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Cunicolo Esplorativo (Tav. 2/4)
02_H61_GD_025_GLS_D0700_23003	Geomechanisches Prognoseprofil Erkundungsstollen (Blatt 3/4)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Cunicolo Esplorativo (Tav. 3/4)
02_H61_GD_025_GLS_D0700_23004	Geomechanisches Prognoseprofil Erkundungsstollen (Blatt 4/4)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Cunicolo Esplorativo (Tav. 4/4)
02_H61_GD_025_GLS_D0700_23005	Geomechanisches Prognoseprofil Ostrohre (Blatt 6/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Est (Tav. 6/7)
02_H61_GD_025_GLS_D0700_23006	Geomechanisches Prognoseprofil Ostrohre (Blatt 7/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Est (Tav. 7/7)
02_H61_GD_025_GLS_D0700_23007	Geomechanisches Prognoseprofil Westrohre (Blatt 7/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Ovest (Tav. 7/7)
02_H61_GD_025_GLS_D0700_23008	Geomechanisches Prognoseprofil Westrohre (Blatt 6/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Ovest (Tav. 6/7)

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Oberholzer	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Correa	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015

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 Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Mules 2-3	D0700: Lotto Mules 2-3		
Projekteinheit	WBS		
Haupttunnel	Gallerie principali		
Dokumententyp	Typo documento		
Regelquerschnitt	Sezione tipo		
Titel	Titolo		
Ausbruchquerschnitt GL - MS Schild-TBM	Sezione di scavo GL-MS TBM scudata		
<p>Raggruppamento Temporaneo di Imprese s.p.a. Via S. Felice 10, 20122 Milano, Italia - Tel. +39 02 58101111 - Fax +39 02 58101112</p>	Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti 02 8666 Milano N° 4 29470		
Mandataria 	Mandante 	Mandante 	Mandante
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista Ing. Rodrigo Correa	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Bearbeitet / Elaborato	30.01.2015	Oberholzer	Pöry
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Deplazes	Pöry
		Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister
<p>Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE</p>			
Projekt- kilometer / Chilometro progetto	von / da 32,0+88 bis / a 54,0+15 bei / al	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da 32,0+88 bis / a 44,1+92 bei / al
Staat	Los	Erhalt	Nummer
Stato	Lotto	Unità	Numero
		Dokumententyp	Vertrag
		Typo documento	Contratto
		Nummer	Nummer
		Codice	Codice
		Revision	Revision
02	H61	TM	030
			KRQ
			D0700
			23340
			21

0.46m²