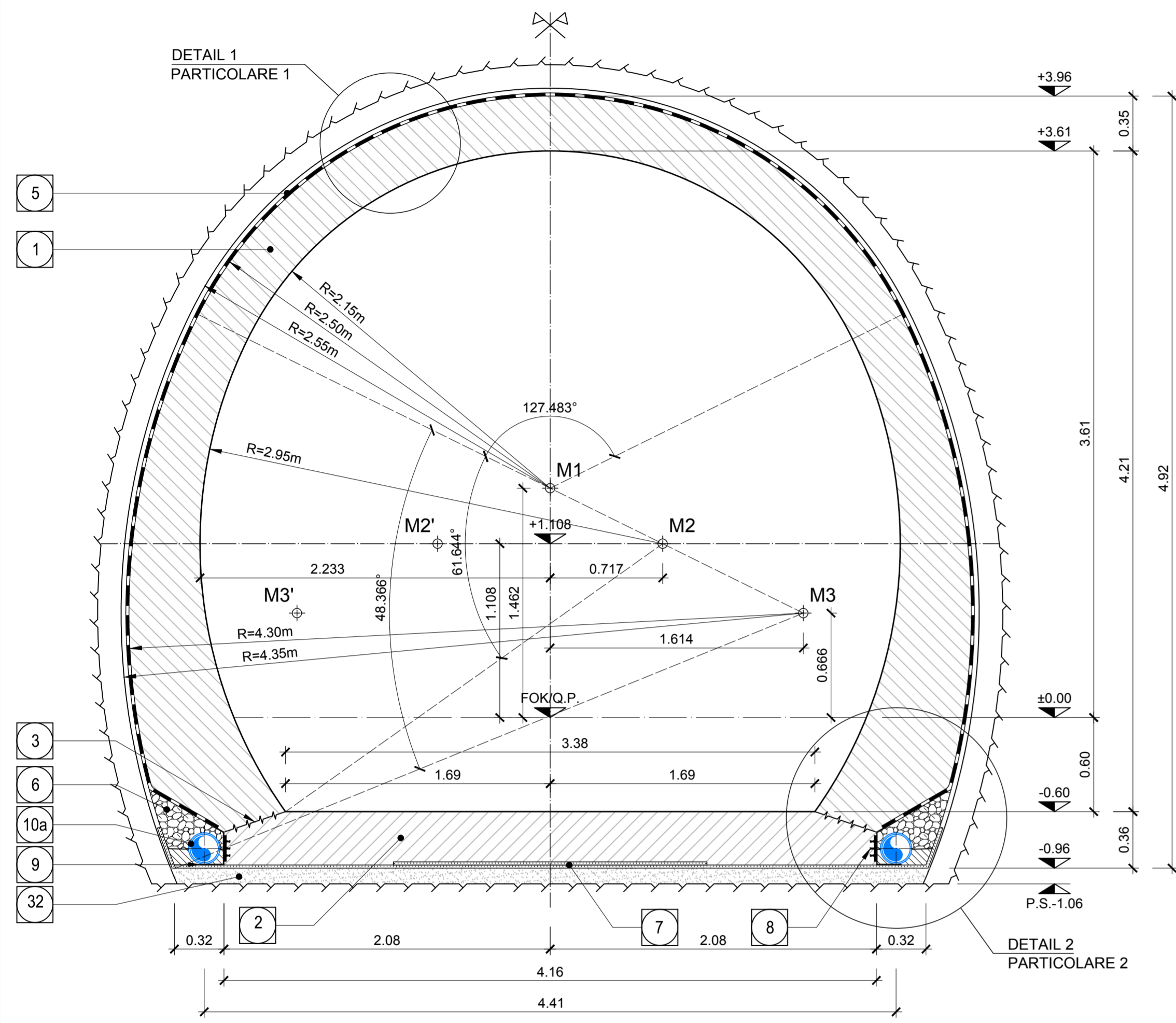
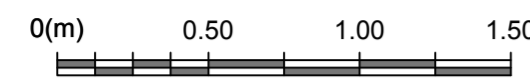
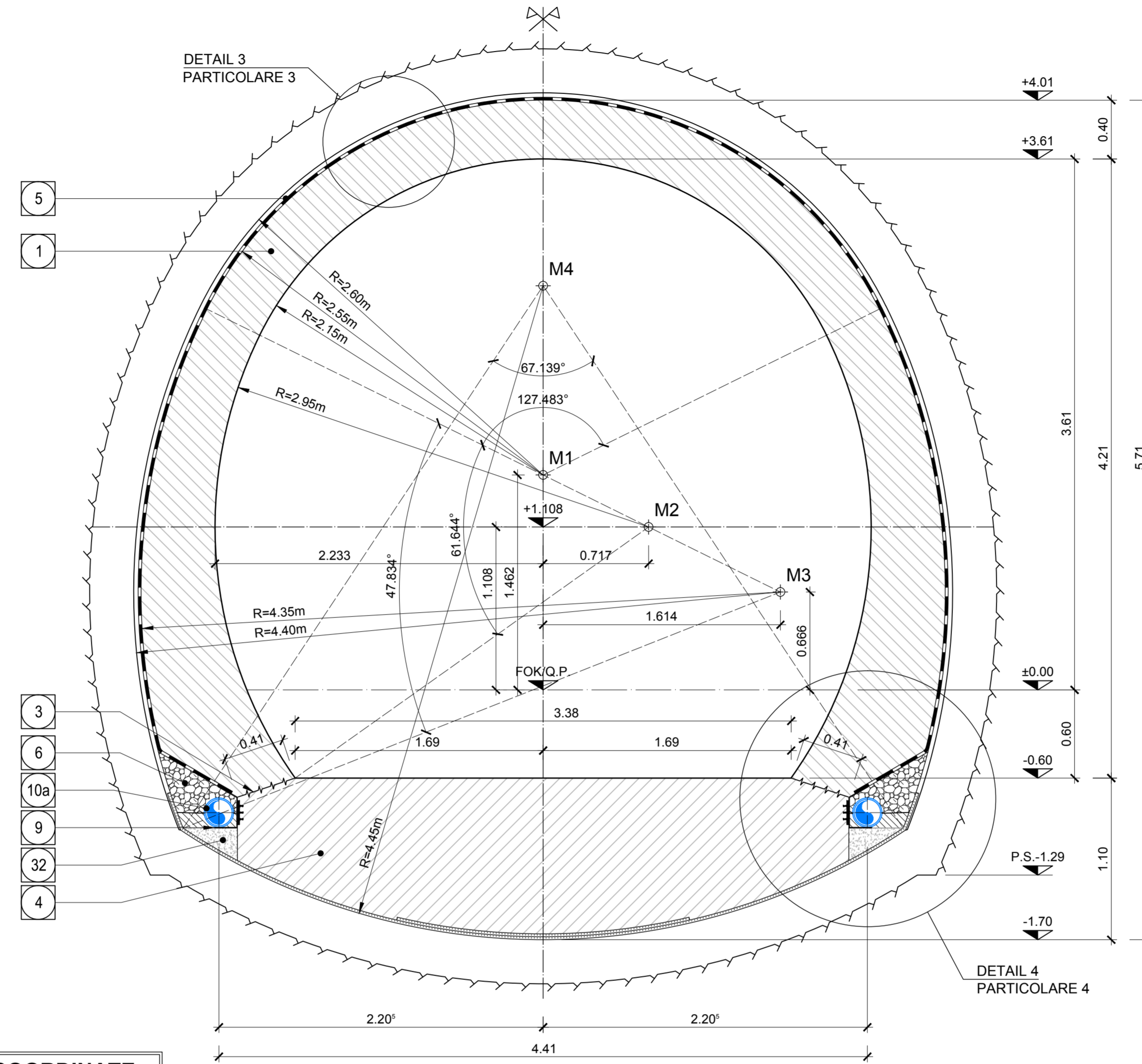
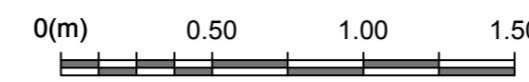


REGELQUERSCHNITT FdE-C02-06 T1-T3
SEZIONE TIPO FdE-C02-06 T1-T3



- 5
- 1
- 3
- 6
- 10a
- 9
- 32

REGELQUERSCHNITT FdE-C02-06 T4-T5
SEZIONE TIPO FdE-C02-06 T4-T5



- 5
- 1
- 3
- 6
- 10a
- 9
- 32
- 4

- 1 Innenschale
Rivestimento definitivo
- 2 Widerlager und Sohlplatte in bewehrtem Ortbeton
Piedritti e platea in c.a.
- 3 Arbeitsfuge rau gem. EN 1992-1-1
Neigung nach statischen Erfordernissen
Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1
Inclinazione secondo necessità statica
- 4 Sohlgewölbe in Stahlbeton
Arco rovescio in c.a.
- 5 Fugenband in Arbeitsfuge
- Abdichtungsträger, 3cm
- Abdichtungssystem:
• PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen
• Geotextil ≥900g/m²
• Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung)
- Water-stop nei giunti di getto
- Strato di regolarizzazione, 3cm
- Sistema di impermeabilizzazione:
• membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm con strato di protezione per rivestimenti armati
• geocomposito ≥900g/m²
• eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)
- 6 Drainagekies 16/32mm
Ghiaia drenante 16/32mm
- 7 Noppenbahn in Längsrichtung, d=2cm.
Noppenbahn in Querrichtung, d=2cm, bei Betonierfuge
Membrana bugnata in direzione longitudinale, d=2cm
Membrana bugnata in direzione trasversale, d=2cm, in corrispondenza delle riprese di getto.
- 8 Anschlussfugenband,
halbseitig ohne Sperranker, b=400mm
Giunto di impermeabilizzazione,
parzialmente senza elementi di ancoraggio, b=400mm
- 9 Winkelprofil
Profilo angolare
- 10a Umlendrainage (geschützt),
PP DN/OD 200 auf Betonbett
Drenaggio acque di falda (tubo microforato),
PP DN/OD 200 posato sul calcestruzzo
- 32 Unterbeton
Calcestruzzo di sottofondo

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

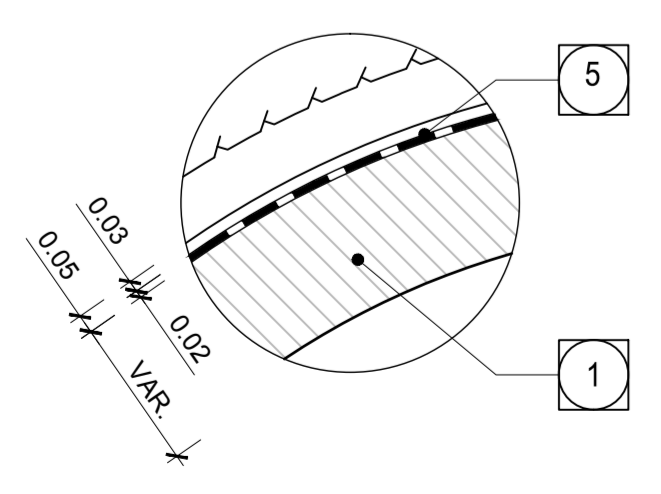
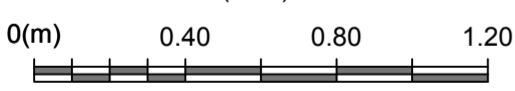
SOK/P.F. Schienenoberkante (SOK= ±0.00)
Quota piano ferro galleria di linea (P.F.= ±0.00)

FOK/Q.P. Kote Bodenniveau Querverbindung
Quota piano di calpestio del cunicolo

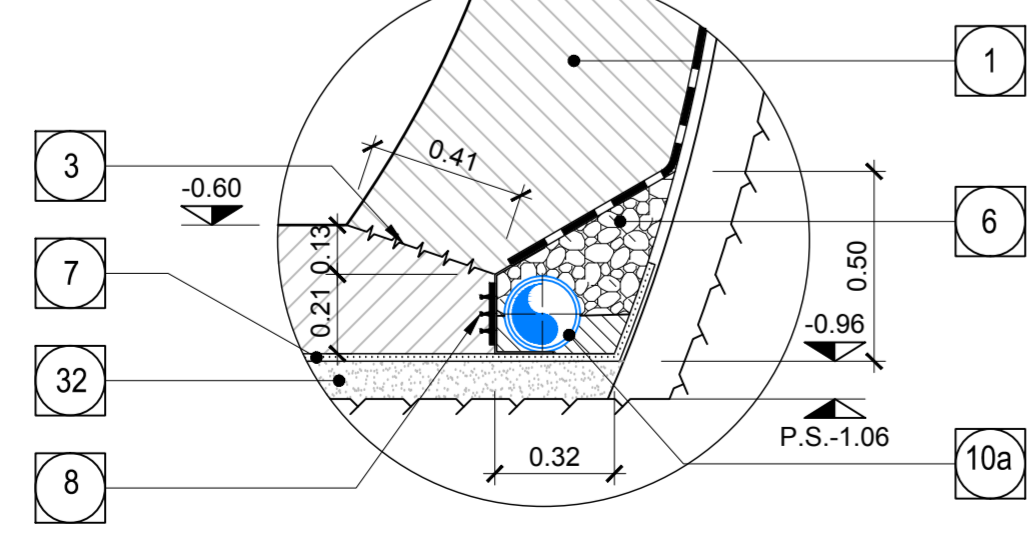
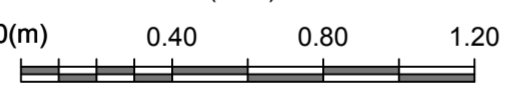
Q.B. Bankethöhe (bezogen auf SOK)
Quota banchina (con riferimento a P.F.)

KOORDINATEN / COORDINATE		
Pkt.Nr./PTNo.	X	Y
M1	±0.000	+1.462
M2	+0.717	+1.108
M2'	-0.717	+1.108
M3	+1.614	+0.666
M3'	-1.614	+0.666
M4	±0.000	+2.750

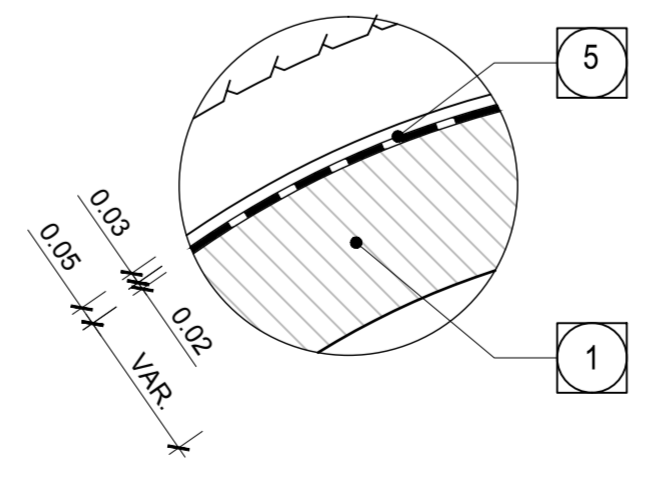
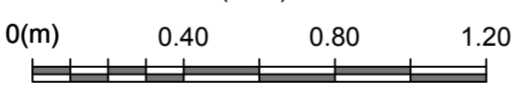
DETAIL 1
PARTICOLARE 1
(1:20)



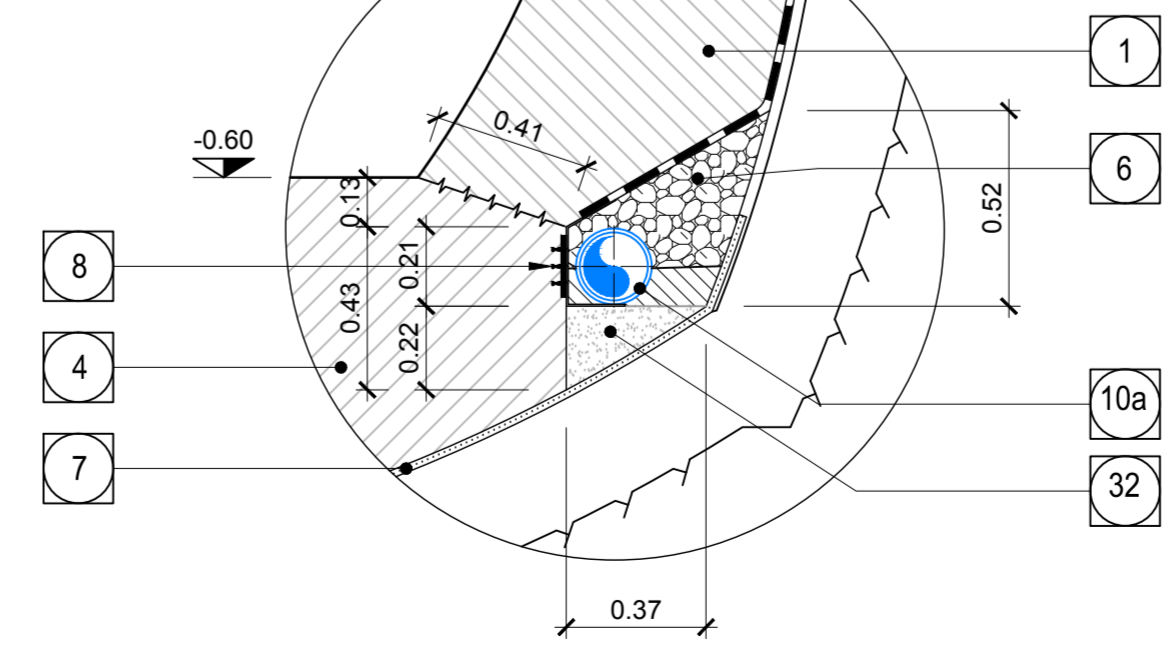
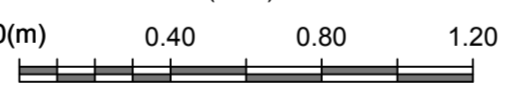
DETAIL 2
PARTICOLARE 2
(1:20)



DETAIL 3
PARTICOLARE 3
(1:20)



DETAIL 4
PARTICOLARE 4
(1:20)



Referenzdokumente Documenti di riferimento		
02_H61_OP_040_KTB_D0700_22128	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_WB_993_KDP_D0700_16301	Hydraulische Details (Blatt 1/3)	Particolari idraulici (Tav.1/3)
02_H61_WB_993_KDP_D0700_16302	Hydraulische Details (Blatt 2/3)	Particolari idraulici (Tav.2/3)
02_H61_OP_040_KDP_D0700_22132	Detailplan Abdichtung: konv. Vortrieb - Schilbereich	Dettagli impermeabilizzazione: scavo in tradizionale - raccordo pozzi
02_H61_OP_040_KDP_D0700_22133	Detailplan Abdichtung: konv. Vortrieb - Anschluss Schächte	Dettagli impermeabilizzazione: scavo in tradizionale - raccordo pozzi
02_H61_OP_040_KDP_D0700_22134	Detailplan Abdichtung: konv. Vortrieb - Übergangsbereiche	Dettagli impermeabilizzazione: scavo in tradizionale - zone di transito
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12523	Bautechnisches Längsprofil und Trassierung - FdE-C01-06	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - FdE-C01-06
02_H61_OS_060_KRQ_D0700_22710	Ausbruchquerschnitt FdE-C(01-06)-T2	Sezione di scavo FdE-C(01-06)-T2
02_H61_OS_060_KRQ_D0700_22711	Ausbruchquerschnitt FdE-C(01-06)-T3	Sezione di scavo FdE-C(01-06)-T3
02_H61_QI_060_KRP_D0700_22740	Regelprofil FdE-C(02-06)-T2-T3	Sezione tipo applicata FdE-C(02-06)-T2-T3
02_H61_QI_060_KRP_D0700_22741	Regelprofil und Grundriss FdE-C(02-06)-T2-T3	Sezione tipo applicata e pianta FdE-C(02-06)-T2-T3
02_H61_QI_060_KBW_D0700_22735	Bewehrung FdE-C(01-06)-T4-T5	Armatura FdE-C(01-06)-T4-T5
02_H61_OS_060_KRQ_D0700_22775	Ausbruchquerschnitt FdE-C(01-06)-T4	Sezione di scavo FdE-C(01-06)-T4

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision	Revisions	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Vorabzug / Consegna preliminare		Merlini	27.03.2014
01	Revision formater Aspekte / Revisione aspetti formali		Merlini	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna definitiva		Merlini	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria		Merlini	09.10.2014
20	Überarbeitung mtlige Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14		Merlini	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto		Merlini	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

**Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL**
Ausführungsplanung

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

D0700: Baulos Mauls 2-3	D0700: Lotto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Nothaltestelle	Fermata di Emergenza
Dokumentenart	Tipo documento
Schalungsplan	Carpenteria
Titel	Titolo
Schalung FdE-C(02-06)	Carpenteria FdE-C(02-06)

<p>Raggruppamento Temporaneo di Imprese - RT Via S. Maria 10, 38100 Bolzano, Italia - Tel. +39 0471 910000</p>		Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti Del. Pagn. M. 10/17/14	
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
		Ing. Davide Merlini del. Ing. G. 10/17/14	

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Crotti / Bertani	Pini Swiss
	30.01.2015	Merlini / Ganthaler	Pini Swiss

<p>Gallerie di Base del Brennero Brennero Basistunnel BBT SE</p>		Name / Nome	Name / Nome
		R. Zurlo	K. Bergmeister

Projekt- kilometer / bis a / Chilometro progetto	von / da 32.0+88 bis a 54.0+15 bei / al	Bau- kilometer / bis a / Chilometro opera	von / da 44.5+55 bis a 45.0+25 bei / al	Status Documento / Stato documento	Massstab / Scala
					1 : 25 / 1 : 20

Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumententyp Tipo documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
02	H61	QI	060	KSC	D0700	22721	21