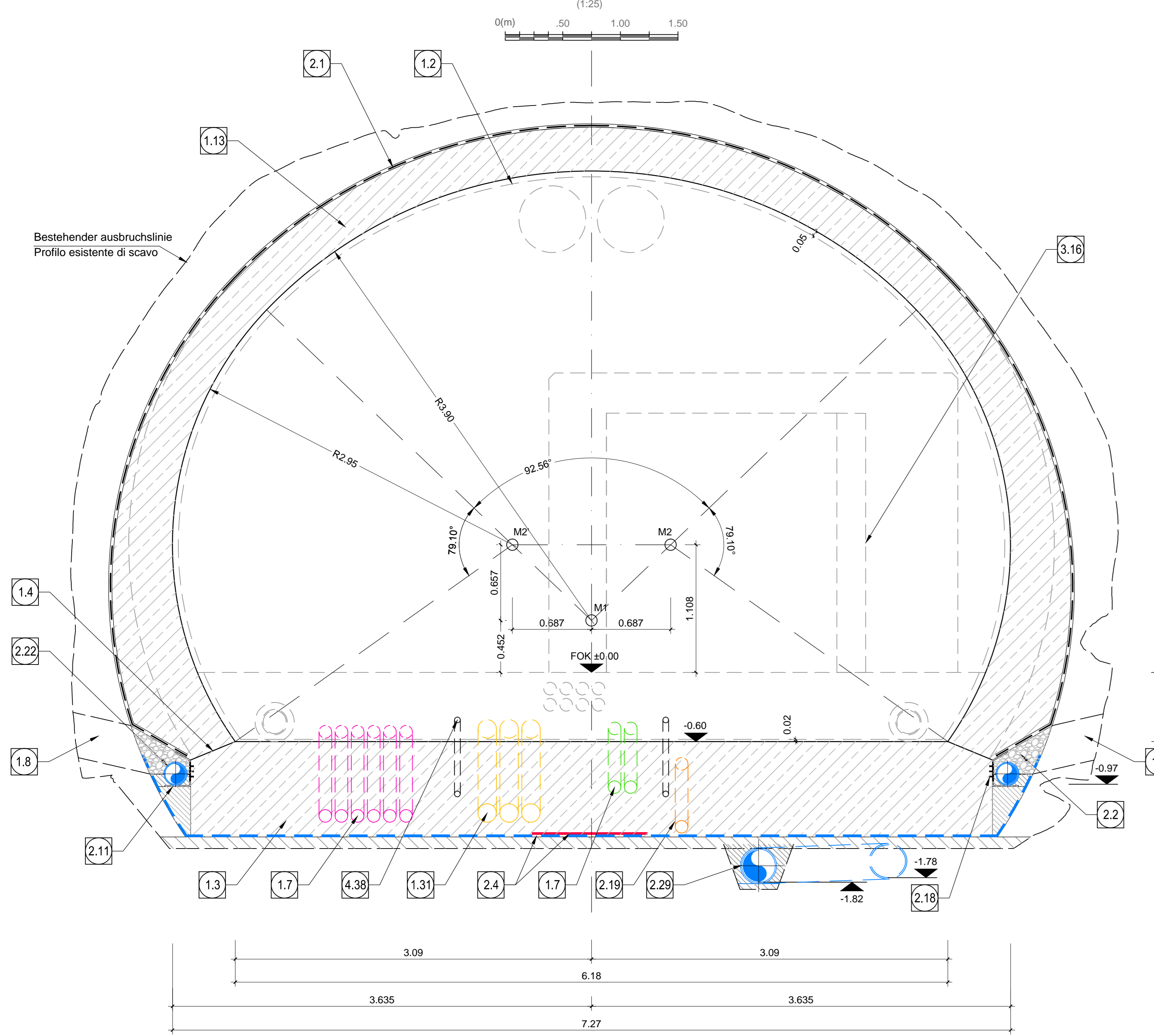
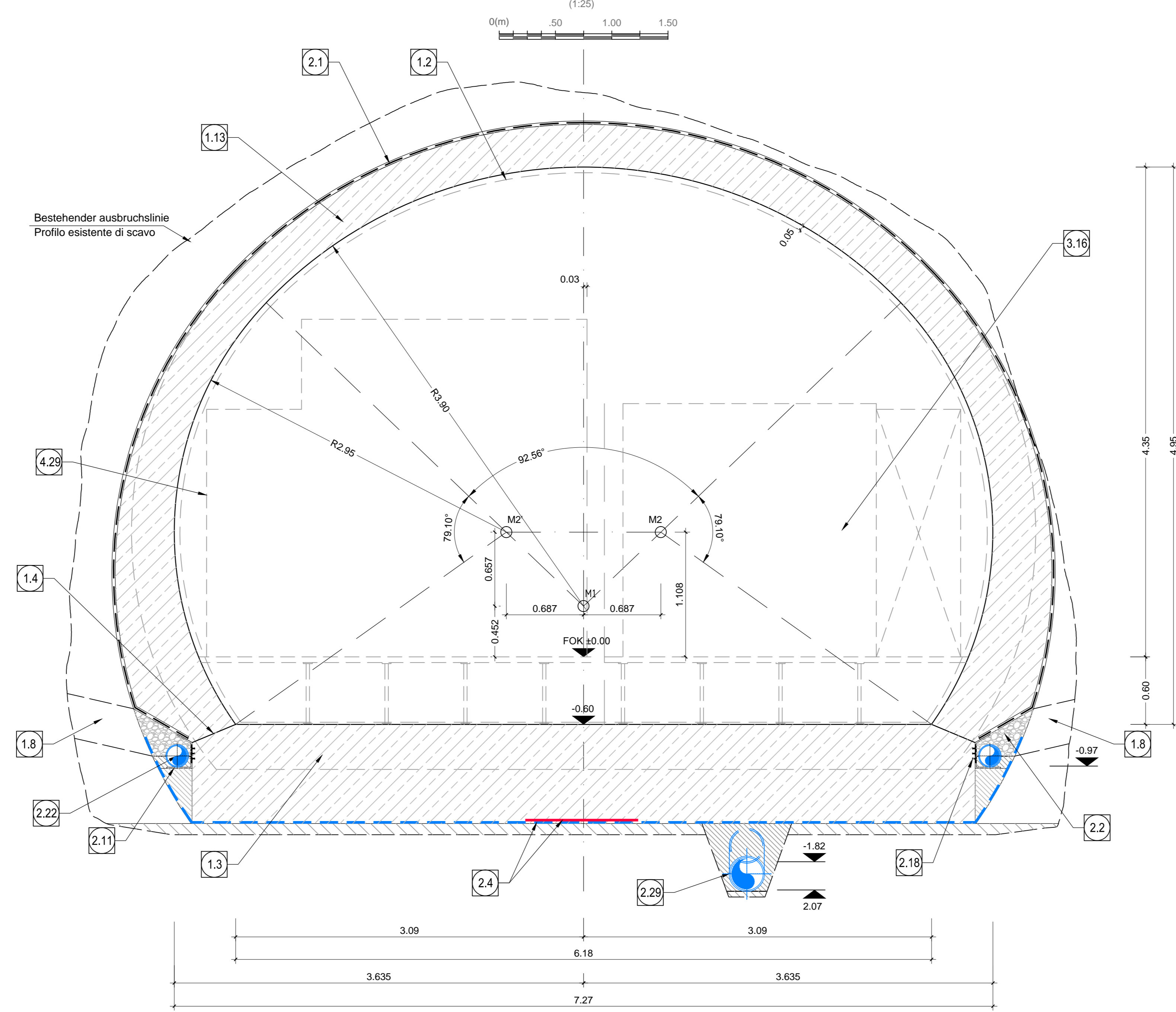


QUERSCHNITT CT2-E-IN-GL (48/3) / SEZIONE TIPO CT2-E-IN-GL (48/3)

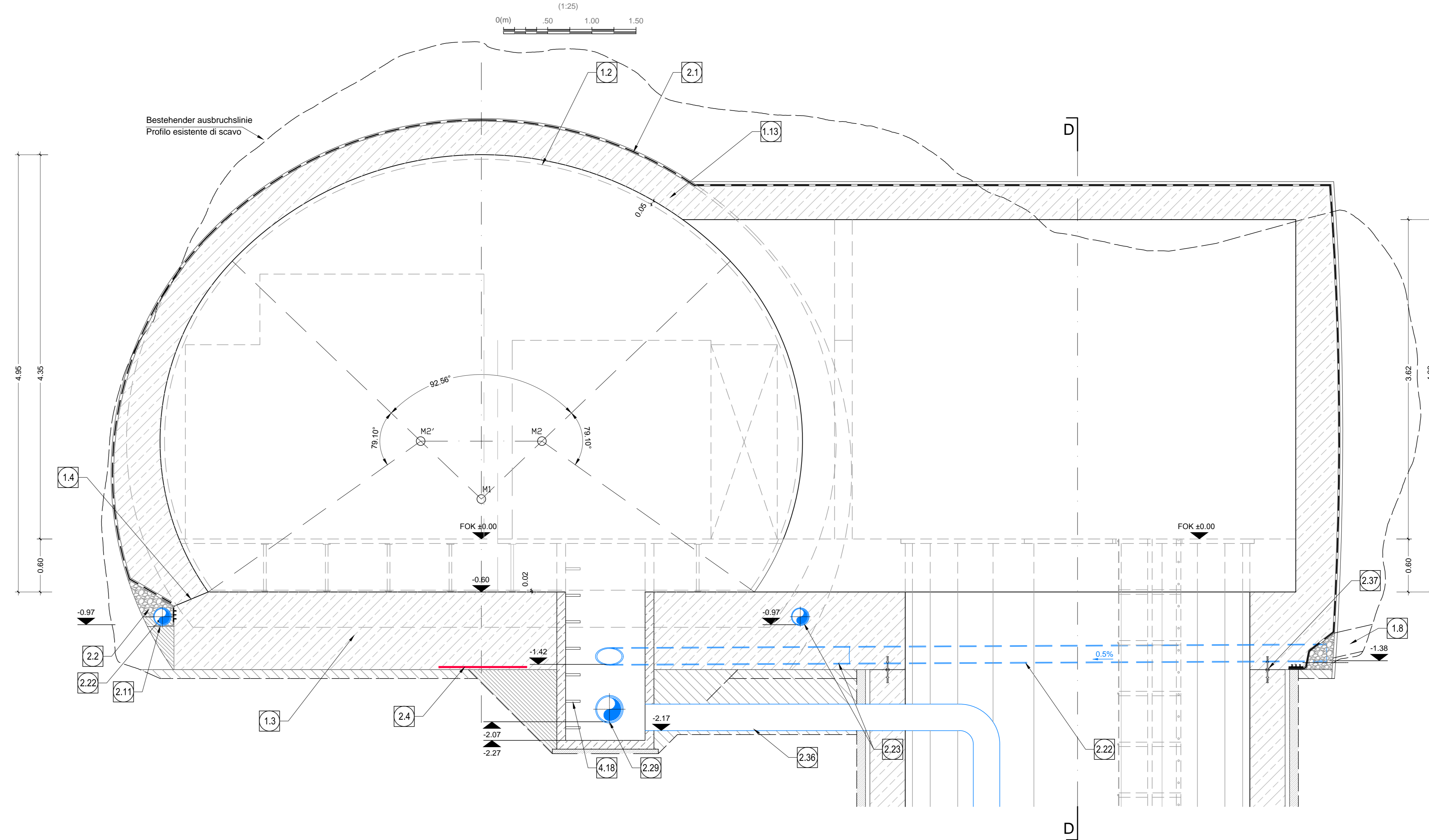


KOORDINATEN / COORDINATE	
ITW	0.00
M1	-0.687
M2	-0.887

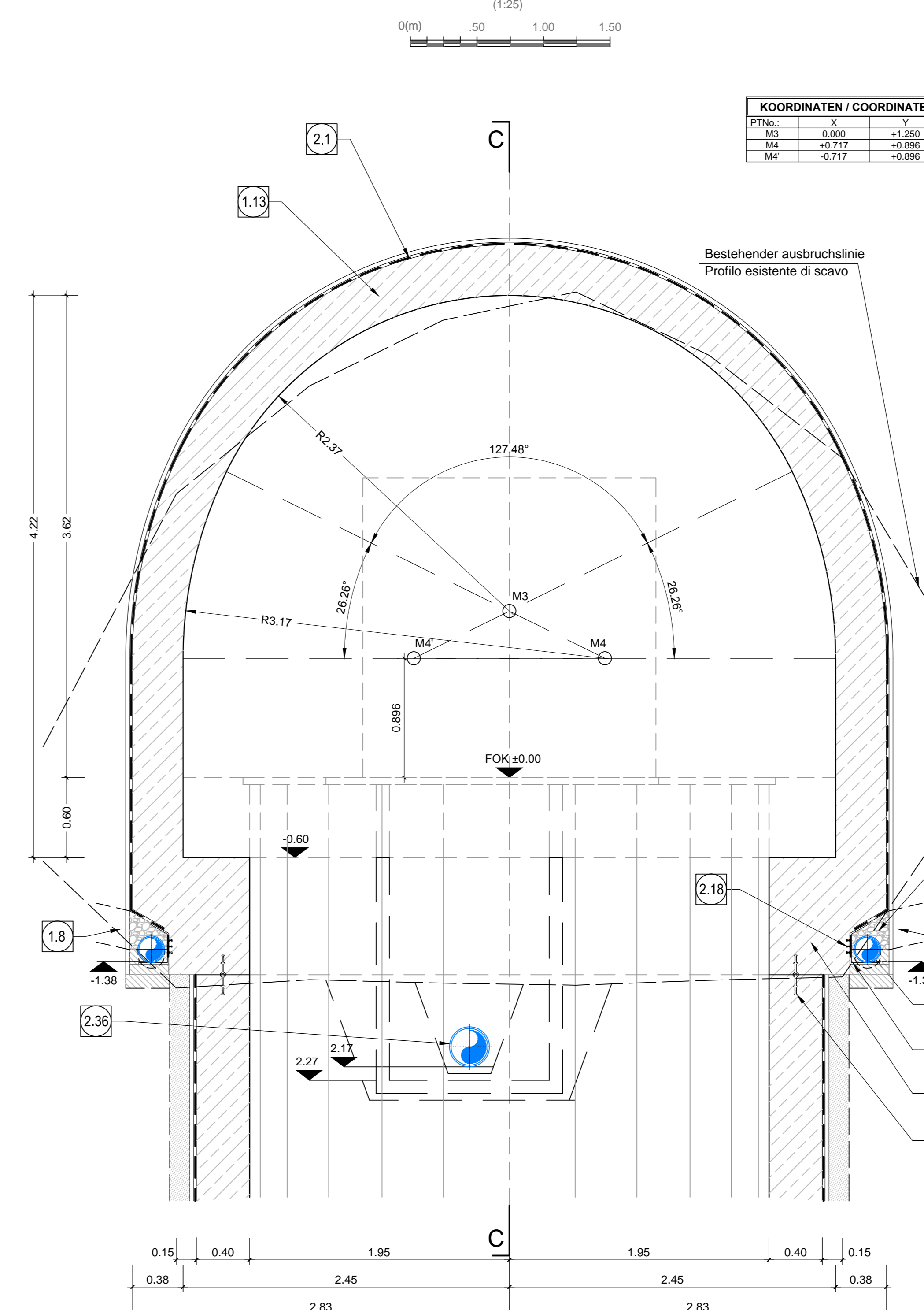
QUERSCHNITT CT2-E-IN-N (48/3) / SEZIONE TIPO CT2-E-IN-N (48/3)



LANGSSCHNITT NICHE/ SEZIONE LONGITUDINALE NICCHIA

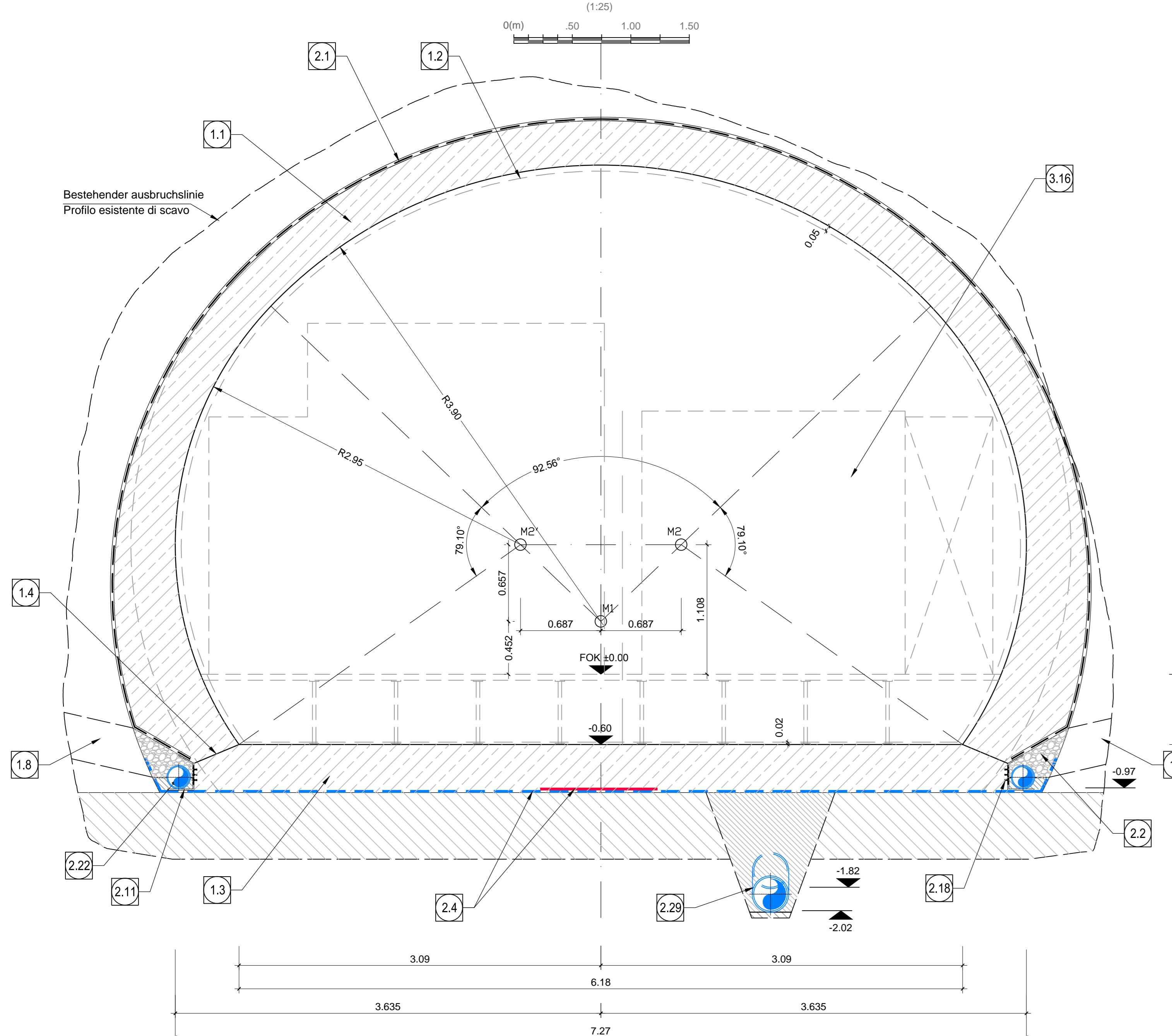


QUERSCHNITT CT2-E-N (48/3) / SEZIONE TIPO CT2-E-N (48/3)



KOORDINATEN / COORDINATE	
ITW	0.00
M1	-0.687
M2	-0.887

QUERSCHNITT CT2-E (48/3) / SEZIONE TIPO CT2-E (48/3)



- 1.1 Innengewölbe aus Ortbeton
- 1.2 Minimales Lichtraumprofil
- 1.3 Widerlager und Sohlplatte
- 1.4 Arbeitstage aufgeraut gem. EN 1992-1-1
- 1.5 Neigung nach statischen Erfordernissen
- 1.6 Neigung nach statischen Erfordernissen
- 1.7 Kabelschutzhöhre DNOD 110x5,3mm
- 1.8 Cavidotti DNOD 110x5,3mm
- 1.9 Bohrung Ø80 L=60cm oder entsprechende Auspassung in
- 1.10 Ausbohrungssicherung, Mindestabstand 1,5m zu bestimmen in
- 1.11 Abhängigkeit der hydrogeologischen Bedingungen.
- 1.12 Foro Ø80 L=60cm o apertura equivalente nel rivestimento
- 1.13 di primo laso, passo minimo 1,5m da definire in funzione
- 1.14 della condiziona idrogeologica
- 1.15 Stahlbeton Innenschale
- 1.16 Rivestimento definitivo in c.a.
- 1.17 3 PVC-Rohre Ø160 kabel 25 kV
- 1.18 3 tubi in PVC Ø160 cav 25 kV

- 2.1 Fugenband in Arbeitstage
- 2.2 Abdichtungsträger, 3cm
- 2.3 Abdichtungssystem
- 2.4 PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm
- 2.5 mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen
- 2.6 Geotextil 200g/m²
- 2.7 Eventuelle Oberflächenentwässerung mittels Elemente
- 2.8 mit hoher Drainagekapazität (gerade)
- 2.9 Überschlusshohl (Materialanwendung)
- 2.10 Wasserstop im Bereich des gipfls
- 2.11 Strichs di regolarizzazione, 3cm
- 2.12 Sistema di impermeabilizzazione
- 2.13 membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm
- 2.14 con strato di protezione per rivestimenti armati
- 2.15 geocomposito 200g/m²
- 2.16 eventuali elementi di drenaggio di superficie con
- 2.17 elevata funzione drenante (in Tavola sinottica di
- 2.18 applicazione dei materiali)

- 2.19 Drainagekies 8/16mm (gemäß 02_H61_EG_991_KTB_D0700_15002)
- 2.20 Gießtafelaufbau 8/16mm (id. 02_H61_EG_991_KTB_D0700_15002)
- 2.21 Noppenbahn in Längsrichtung, d=2cm, bei Betonierstage
- 2.22 Noppenbahn in Querrichtung, d=2cm, bei Betonierstage
- 2.23 Membran bugnata in direzione longitudinale, d=2cm
- 2.24 Membran bugnata in direzione trasversale, d=2cm,
- 2.25 in corrispondenza delle riprese di getto

- 2.26 Winkelprofil
- 2.27 Profil angulare
- 2.28 Fugenband in PVC
- 2.29 Wasserstop in PVC
- 2.30 Bodenentwässerung Querschlag, Rohr PP DN110
- 2.31 Drainage acque di pattumiera del cunicolo, tubo PP DN110
- 2.32 Ulmendrainage (geschützt),
- 2.33 PP DNOD 200 auf Betonbett
- 2.34 Drainage acque di falda (tubo microforato),
- 2.35 PP DNOD 200 posato sul calcestruzzo
- 2.36 Ulmendrainage (Vollrohr),
- 2.37 PP DNOD 200 in Betonbett
- 2.38 Drainage acque di falda (tubo cieco),
- 2.39 PP DNOD 200 posato nel calcestruzzo
- 2.40 Ulmendrainage (Vollrohr),
- 2.41 PP DNOD 315 in Betonbett
- 2.42 Drainage acque di falda (tubo cieco),
- 2.43 PP DNOD 315 posato nel calcestruzzo
- 2.44 Grundwasserdrainage, Sammelleitung DN 300 in Edelstahl
- 2.45 Drainage acque di falda, collettore DN 300 in acciaio inossidabile

- 2.46 Rinnengraben
- 2.47 Trincea per canaletta
- 2.48 Flucht- und Rettungsweg bh=2,25x2,25m
- 2.49 Via di fuga e soccorso bh=2,25x2,25m

- 2.50 Stiegen nach EN 13 101 (Anordnung an der
- 2.51 Schachtwand der leuchtenden Fließbohle)
- 2.52 Mauerflügel nach EN 13 101
- 2.53 (positioniert auf der Innenseite des
- 2.54 Cavidotti DNOD 50, messa a terra

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI	
FOKO P. Kfm. Bodenbau-Gewerbetätigkeit	
Quelle: piano di deposito del cantiere	

Referenzdokumente			
Documenti di riferimento			
02_H61_OP_090_KHS_D0700_21091	Modifica Schäfte - Grundriss	Disposizione pezzi - Piana (Tav. 28)	
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21100	Übersichtstabelle Querverbindungen	Tavola sinottica connessioni trasversali	
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21048	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien - CT	Tavola sinottica di applicazione dei materiali - Cunicoli trasversali - CT	

Stato di elaborazione			
Revisione	Modifiche	Responsabile modifica	Data
11	Profilo di elaborazione con l'aggiunta di note per l'installazione dei materiali	Reuter	06/10/2014
20	Ulteriori modifiche dimensionali e note per l'installazione dei materiali	Reuter	06/10/2014

BRENNER BASISTUNNEL

 Ausführende:

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

 Projektierung:

 D0700: Scale Muro 2-3

 D0700: Lato Muro 2-3

 Haupttunnel mit Innenschale auszustatten

 Gallerie principali da rivestire

 Regelpprofil

 Sezione tipo

 Regelpprofil CT2-E, CT2-E-N

 Sezione tipo applicata CT2-E, CT2-E-N (BP 48/3)

 Mandatari:

 PRG

 PÖYRY

 pini swiss

 PASQUINI-BAUSA

 Ing. Enrico Maria Piccarini

 Ing. Enrico Maria Piccarini

 Ing. Enrico Maria Piccarini

 Ing. Enrico Maria Piccarini

 Schede / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

BBT

 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

 BRENNER BASISTUNNEL

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014

 Name / Nome

 Visentini

 Reuter

 Name / Nome

 R. Zurlo

 K. Bergmeister

 Scale / Data

 04.12.2014

 04.12.2014

 04.12.2014