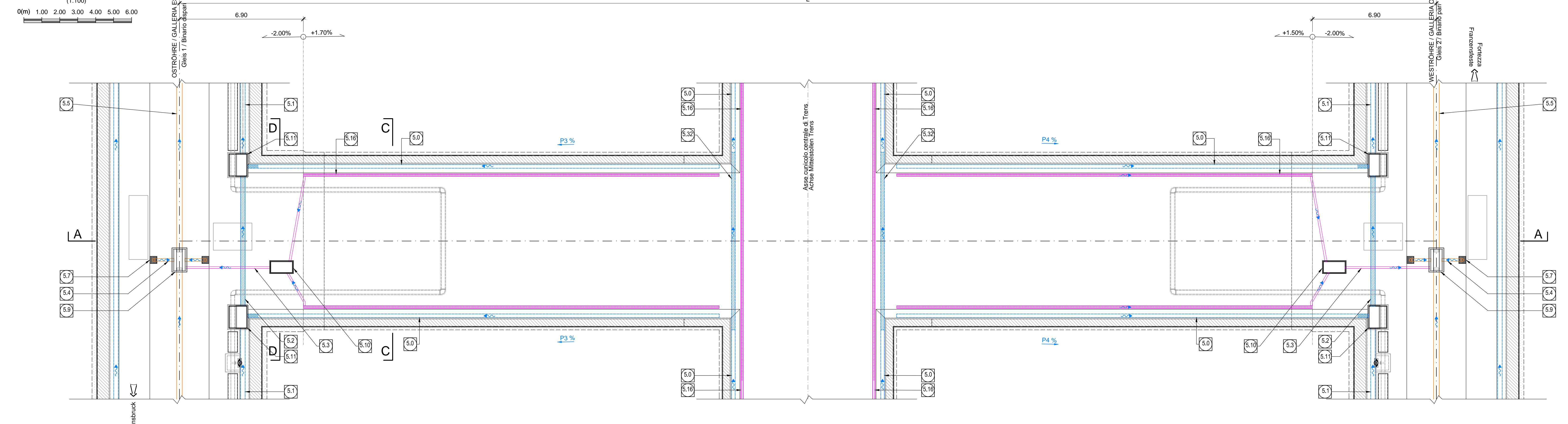
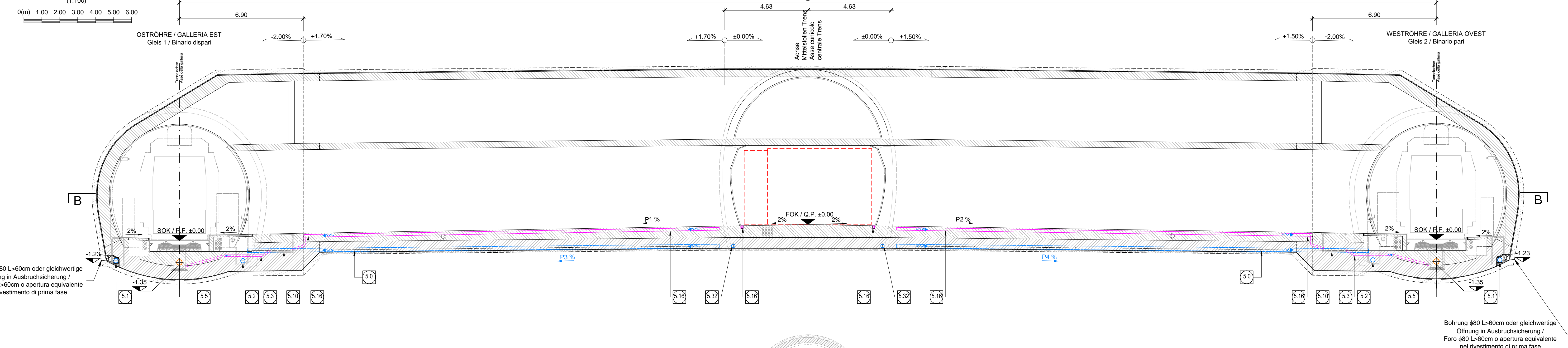


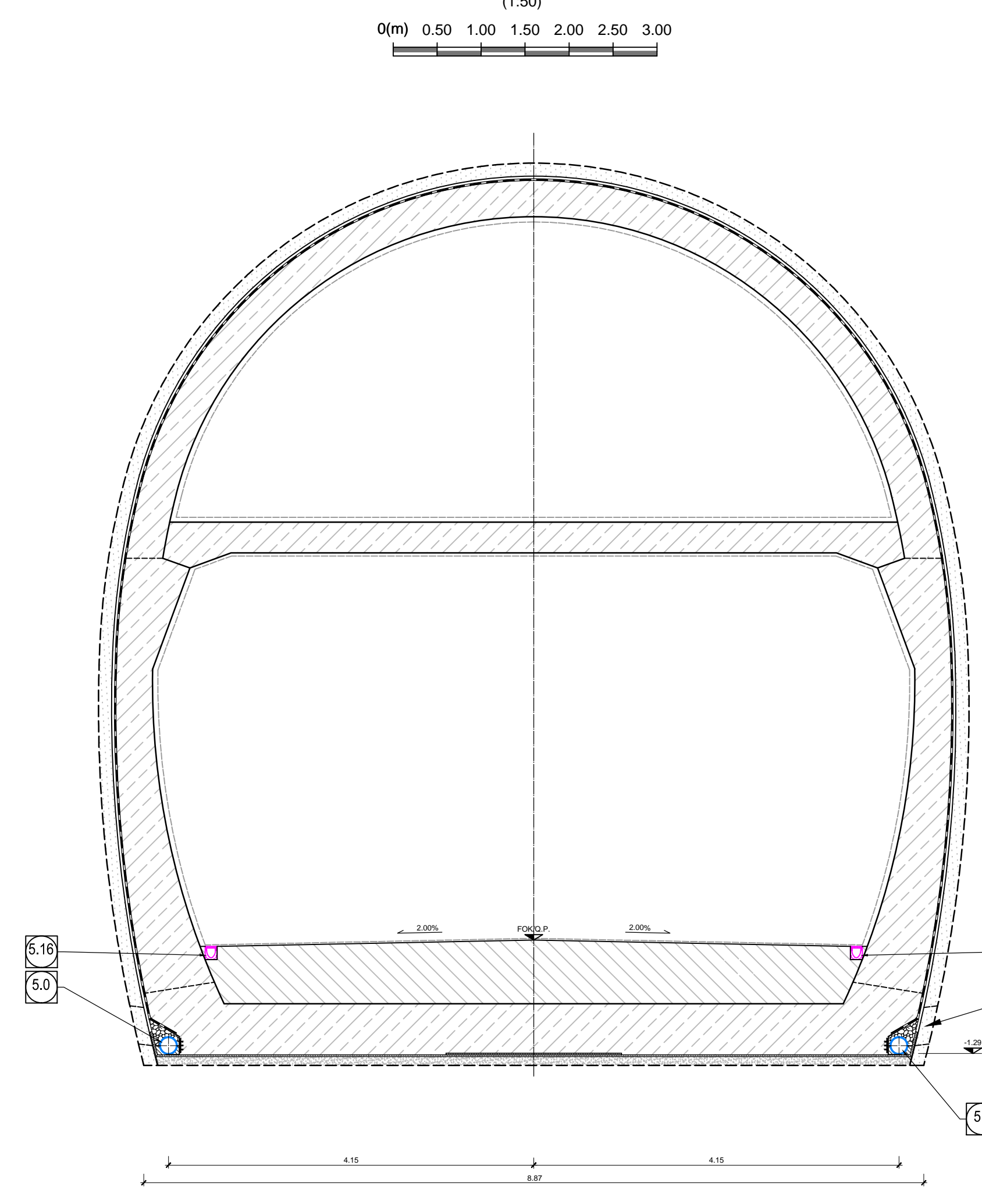
Schnitt A-A, M 1:100 / Sezione A-A, Scala 1:100



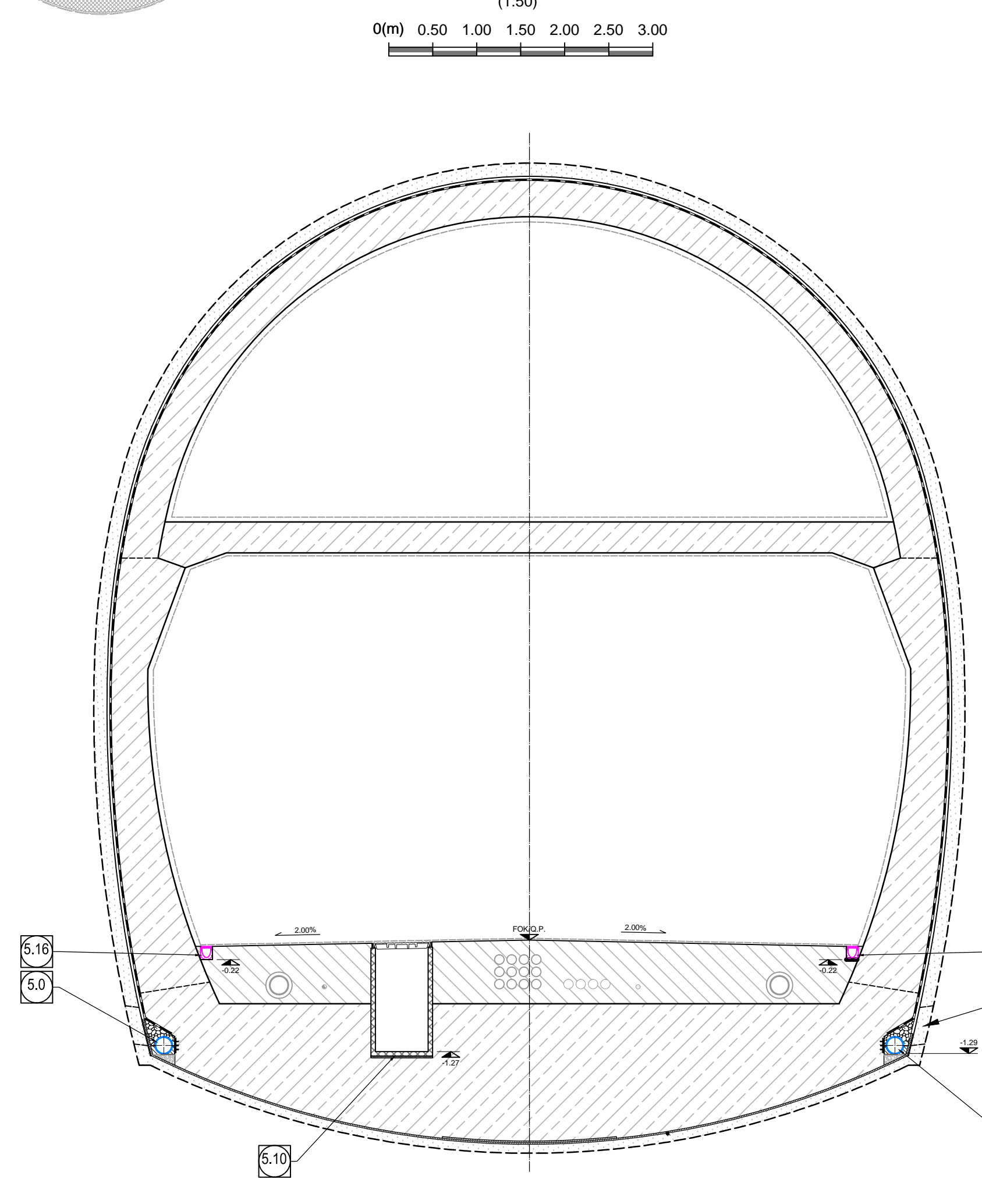
Schnitt B-B, M 1:100 / Sezione B-B, Scala 1:100



Schnitt C-C, M 1:50 / Sezione C-C, Scala 1:50



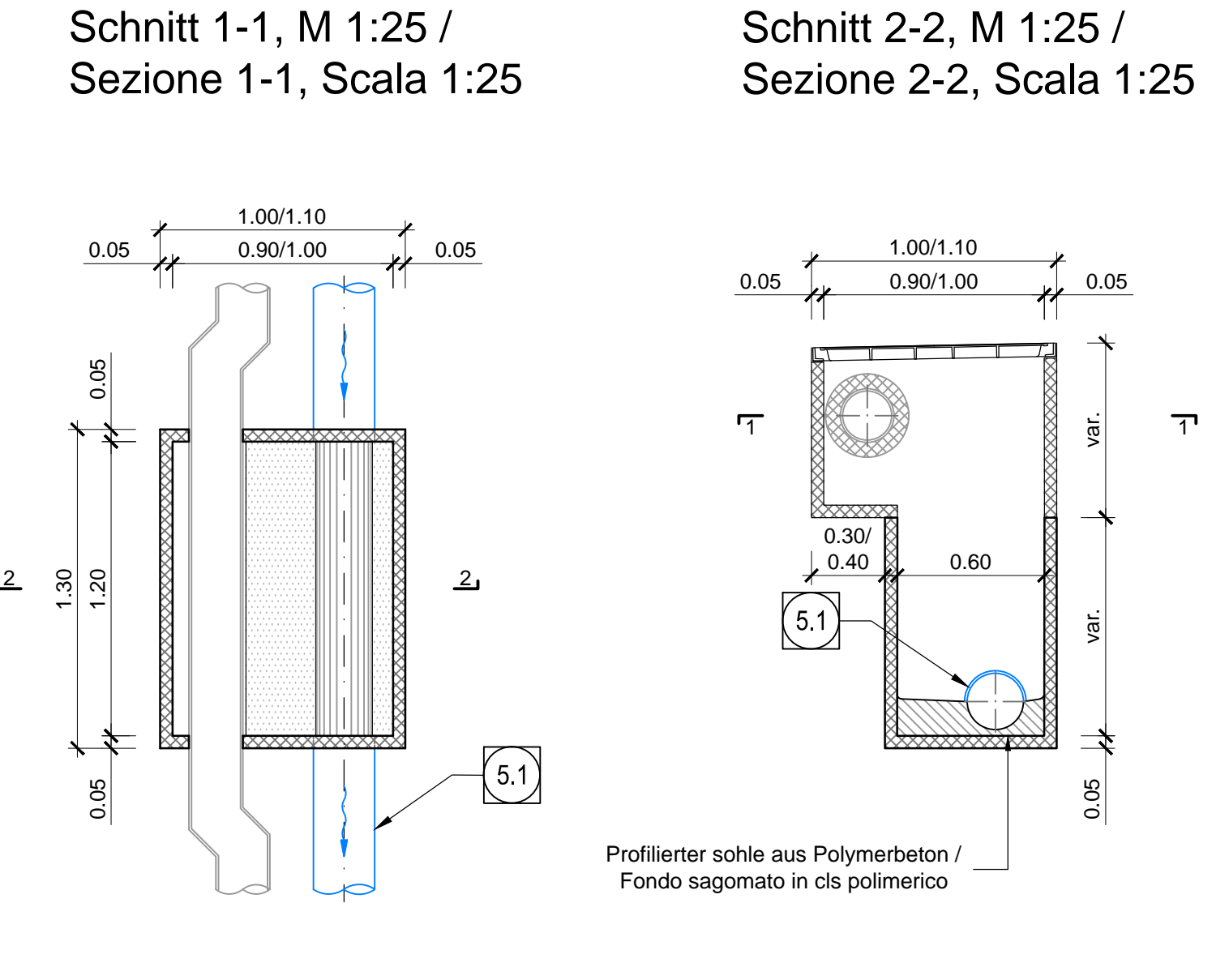
Schnitt D-D, M 1:50 / Sezione D-D, Scala 1:50



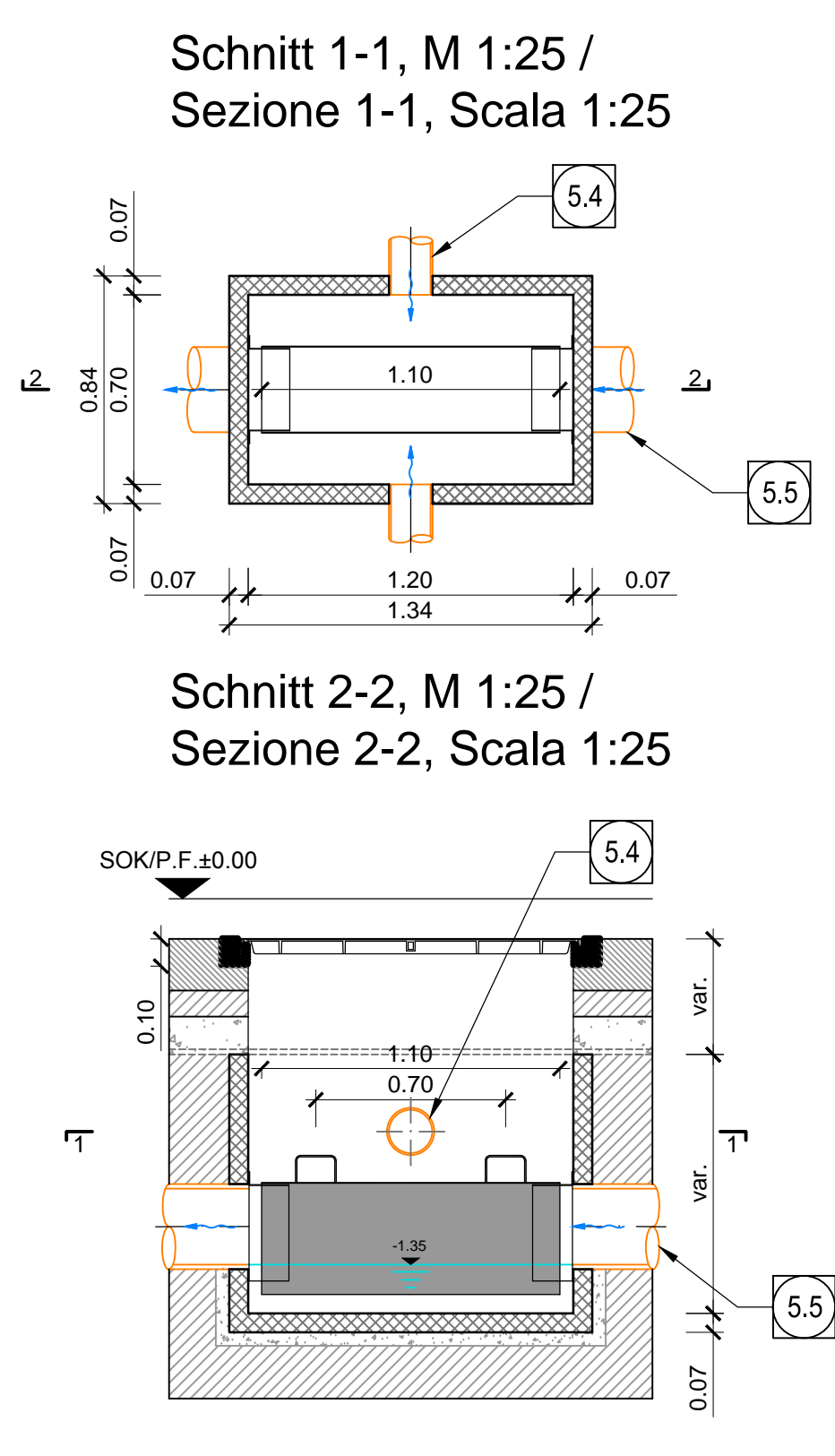
LEGENDE / LEGENDA

GESTALTUNG MIT DACHGEFÄLLE / CONFIGURAZIONE DOPPIA PENDENZA		Wahlweise / Opzione scelta	
L 0%	Wahlweise / Opzione scelta	Wahlweise / Opzione scelta	Wahlweise / Opzione scelta
Querschnitt / Cross-section	44.5x35.000	P1=1.70 / P2=1.70	44.4x37.819 / P1=1.50 / P2=1.50

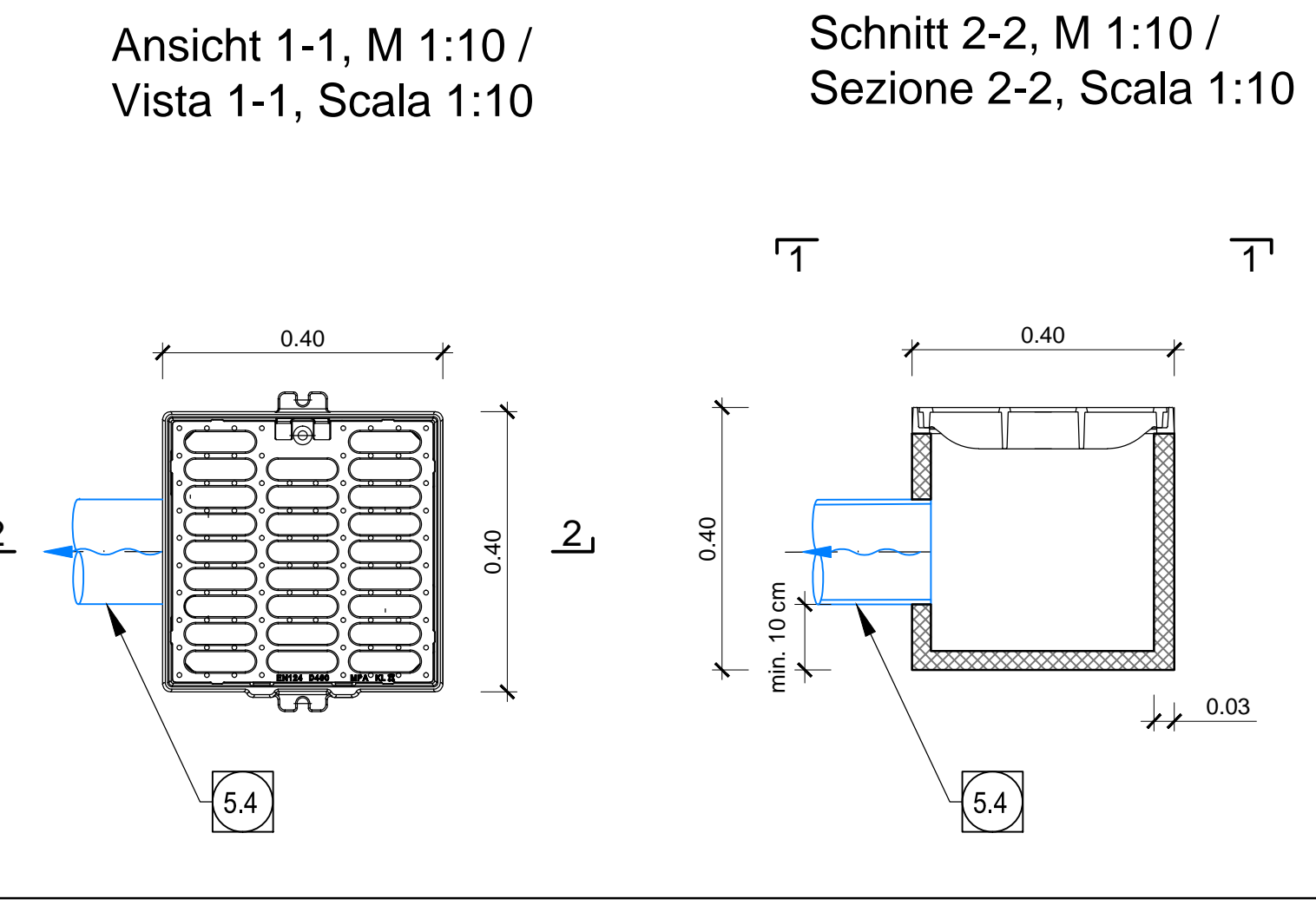
SCHACHT B / POZZETTO B



SCHACHT F / POZZETTO F



Einlaufschachtabdeckung mit Abfluss / Caditoia con scarico



- 50 Umrandung, geschütztes Rohr DNOD 200 mm DxD 182 mm aus PP SN16 / Drainaggio acque di falda, collettore non microforato DNOD 200 mm DxD 182 mm in PP SN16
- 51 Umrandung, nicht geschütztes Rohr DNOD 250 mm DxD 228 mm aus PP SN16 / Drainaggio acque di falda, collettore non microforato DNOD 250 mm DxD 228 mm in PP SN16
- 52 Umrandung, nicht geschütztes Rohr DNOD 250 mm DxD 228 mm aus PP SN16 / Drainaggio acque di falda, collettore non microforato DNOD 250 mm DxD 228 mm in PP SN16
- 53 Fahrbahnenabwasserung, nicht geschütztes Rohr DNOD 110 mm DxD 100 mm aus PP SN16 / Drainaggio acque di piattaforma, collettore non microforato DNOD 110 mm DxD 100 mm in PP SN16
- 54 Fahrbahnenabwasserung, nicht geschütztes Rohr DNOD 160 mm DxD 146 mm aus PP SN16 / Drainaggio acque di piattaforma, collettore non microforato DNOD 160 mm DxD 146 mm in PP SN16
- 55 Fahrbahnenabwasserung, nicht geschütztes Rohr DNOD 315 mm DxD 288 mm aus PP SN16 / Drainaggio acque di piattaforma, collettore non microforato DNOD 315 mm DxD 288 mm in PP SN16
- 57 Einlaufschachtabdeckung aus Gusseisen mit Kugelflgraphit Klasse B125, Außenmaße 40x40 cm mit Unterschicht aus Polymerbeton / Caditoia in ghisa sferoidale dm. est. 40x40 cm classe B125 con pozzetto sottostante in calcestruzzo polimerico
- 59 Schicht Fahrbahnenabwasserung Typ F, Fertigteil aus Polymerbeton, Außenmaße 84x104 cm, mit Schachtdeckel aus Gusseisen mit Kugelflgraphit 70x120 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar und wasserdicht / Pozzetto TIPO F - Acque di piattaforma, Pozzetto prefabbricato in c.a. polimerico dm. est. 84x104 cm con chiusura in ghisa sferoidale dm. 70x120 cm bloccabile e a tenuta stagna classe B125 secondo EN124
- 510 Schicht Fahrbahnenabwasserung Typ A, Fertigteil aus Polymerbeton, Außenmaße 70x120 cm, mit Schachtdeckel aus Gusseisen mit Kugelflgraphit 60x120 cm, Klasse B125 nach EN 124 verriegelbar und wasserdicht / Pozzetto TIPO A - Acque di piattaforma, Pozzetto prefabbricato in c.a. polimerico dm. est. 70x120 cm con chiusura in ghisa sferoidale dm. 60x120 cm bloccabile e a tenuta stagna classe B125 secondo EN124
- 511 Kontrollröhre Umrandung Typ B, konventioneller Vortrieb mit Lösswasserleitung, Fertigteil aus Polymerbeton, Außenmaße 70x120 cm, mit Schachtdeckel aus Gusseisen mit Kugelflgraphit 100x120 cm, Klasse B125 nach EN 124, verriegelbar und wasserdicht / Pozzetto TIPO B - Acque di falda scavo tradizionale, con collettore anticorrosione, Pozzetto prefabbricato in c.a. polimerico dm. est. 70x120 cm con chiusura in ghisa sferoidale dm. 100x120 cm bloccabile e a tenuta stagna classe B125 secondo EN124
- 516 Querrinne aus Polymerbeton für Fahrbahnenabwasserung, Maße 135x150 mm, mit Gitterrost aus Gusseisen mit Kugelflgraphit Klasse B125 nach EN 124 / Canaletta di drenaggio acque di piattaforma, Canaletta in c.a. polimerico dm. 135x150 mm con griglia in ghisa sferoidale classe B125 secondo EN124
- 520 Umrandung, nicht geschütztes Rohr DNOD 200 mm DxD 182 mm aus PP SN16 / Drainaggio acque di falda, collettore non microforato DNOD 200 mm DxD 182 mm in PP SN16

BEMERKUNG / NOTA
 1) Alle Kontrollschächte über 1,50 m hoch werden mit sämtlichen notwendigen Sicherheitsausstattungen ausgerüstet sein, wie Stiegeleitern mit Fallschutz und rutschfeste Stufen / Tutti i pozzetti d'ispezione con altezza superiore a 1,50 m saranno dotati di tutte le attrezzature di sicurezza necessarie quali scale alla marinara con protezione anticaduta e scalini antiscivolo.

Referenzdokumente / Documenti di riferimento

Rev.	Descrizione	Autore	Responsabile	Data
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16101	Loggeplan hydraulische Planung (Blatt 11/4)		Flaminio Idracica di progetto (Tav. 11/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16102	Loggeplan hydraulische Planung (Blatt 21/4)		Flaminio Idracica di progetto (Tav. 21/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16103	Loggeplan hydraulische Planung (Blatt 31/4)		Flaminio Idracica di progetto (Tav. 31/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16104	Loggeplan hydraulische Planung (Blatt 41/4)		Flaminio Idracica di progetto (Tav. 41/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16105	Loggeplan hydraulische Planung (Blatt 51/4)		Flaminio Idracica di progetto (Tav. 51/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16106	Loggeplan hydraulische Planung (Blatt 61/4)		Flaminio Idracica di progetto (Tav. 61/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16107	Loggeplan hydraulische Planung (Blatt 71/4)		Flaminio Idracica di progetto (Tav. 71/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16108	Loggeplan hydraulische Planung (Blatt 81/4)		Flaminio Idracica di progetto (Tav. 81/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16109	Loggeplan hydraulische Planung (Blatt 91/4)		Flaminio Idracica di progetto (Tav. 91/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16110	Loggeplan hydraulische Planung (Blatt 101/4)		Flaminio Idracica di progetto (Tav. 101/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16111	Loggeplan hydraulische Planung (Blatt 111/4)		Flaminio Idracica di progetto (Tav. 111/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16112	Loggeplan hydraulische Planung (Blatt 121/4)		Flaminio Idracica di progetto (Tav. 121/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16113	Loggeplan hydraulische Planung (Blatt 131/4)		Flaminio Idracica di progetto (Tav. 131/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16114	Loggeplan hydraulische Planung (Blatt 141/4)		Flaminio Idracica di progetto (Tav. 141/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16315	Schächte Details (Blatt 11/4)		Particolari pozzetti (Tav. 11/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16316	Schächte Details (Blatt 21/4)		Particolari pozzetti (Tav. 21/4)	
02_H61_WB_993_KLP_D0700_16317	Schächte Details (Blatt 31/4)		Particolari pozzetti (Tav. 31/4)	

Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile	Änderung / Modifica	Datum / Data
00	Vorbereitung / Coraggio preliminare	Bonari	Responsabile	13.03.2014
01	Skizzen / Bozzette	Bonari	Responsabile	22.05.2014
10	Entwurf / Coraggio definitivo	Bonari	Responsabile	31.07.2014
11	Projektanfertigung und Umsetzung der Vorlesungen aus den Projektarbeiten / Completamento progetto e redazione esecutiva	Bonari	Responsabile	08.10.2014
20	Überprüfung durch Dienstleistung N° 1 vom 17.10.2014 / Revisione a carico DSD N° 1 del 17.10.14	Bonari	Responsabile	04.10.2014
21	Anpassung bei Ausschreibung / Emendone per Appalto	Bonari	Responsabile	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt für Transparenz und Verantwortlichkeit für den öffentlichen Sektor.
 Con la partecipazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.
 Con la partecipazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Austrian Eisenbahnbauwesen München-Vercina
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsentwurf
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Scavo Mezzo 2-3 D0700: Lato Mezzo 2-3

Projektante WB5
Gesamtbauwerke Opere generali
Dokumentant Tipo documento
Entwerfer/Projektant Smaltimento delle acque
Titel Titolo
Hydraulikanordnung - FdE-CS-T3 Sistemazione idraulica - FdE-CS-T3

RTI 4P Responsabile / Responsabile di progetto
 Ing. Enrico Maria Pizzarotti

Mandatario	Mandatario	Mandatario	Mandatario
PRG	POYRY	piniswiss	FABRIALLI-MASIA
Ing. Enrico Maria Pizzarotti	Fabrizio / Proprietario incaricato	Fabrizio / Proprietario incaricato	Fabrizio / Proprietario incaricato

Disegnatori / Elaboratori: Scopo / Data: 30.01.2015 Nome / Nome: Bonari Cognome / Cognome: Bonari
 Verificato / Verificato: 30.01.2015 Nome / Nome: Bonari Cognome / Cognome: Bonari

BBT
 Gallery of Base del Brennero
 Brenner Basistunnel BBT SE

Rev.	Autore	Descrizione	Rev.	Autore	Descrizione	Rev.	Autore	Descrizione
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16233	21	