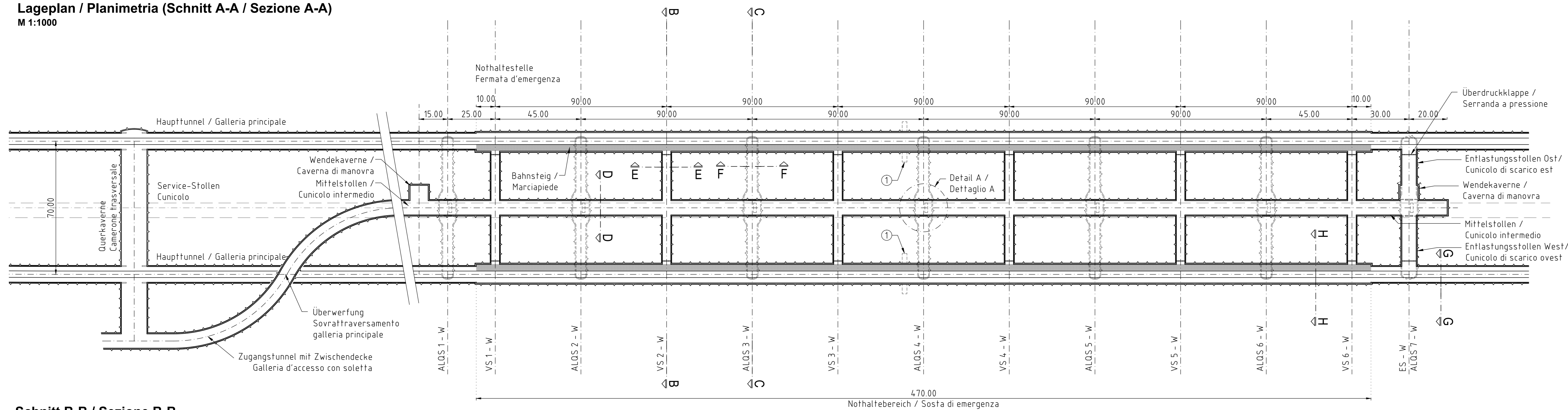
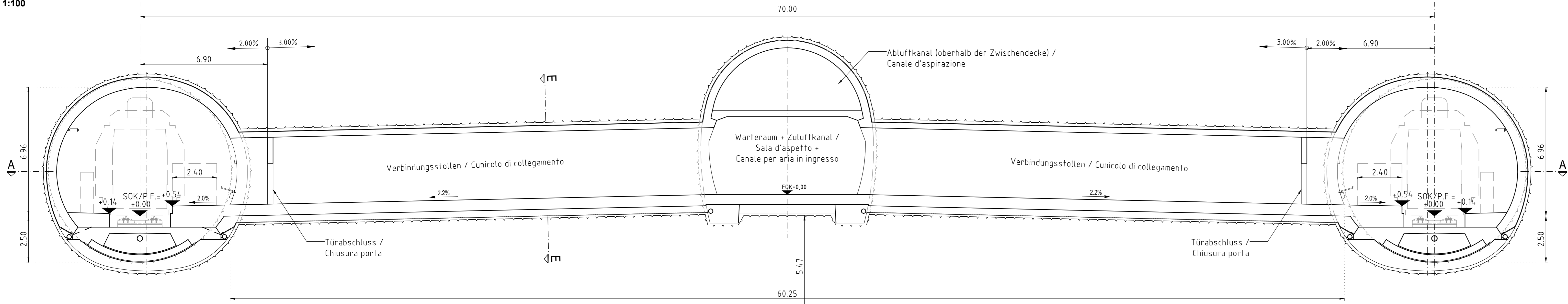


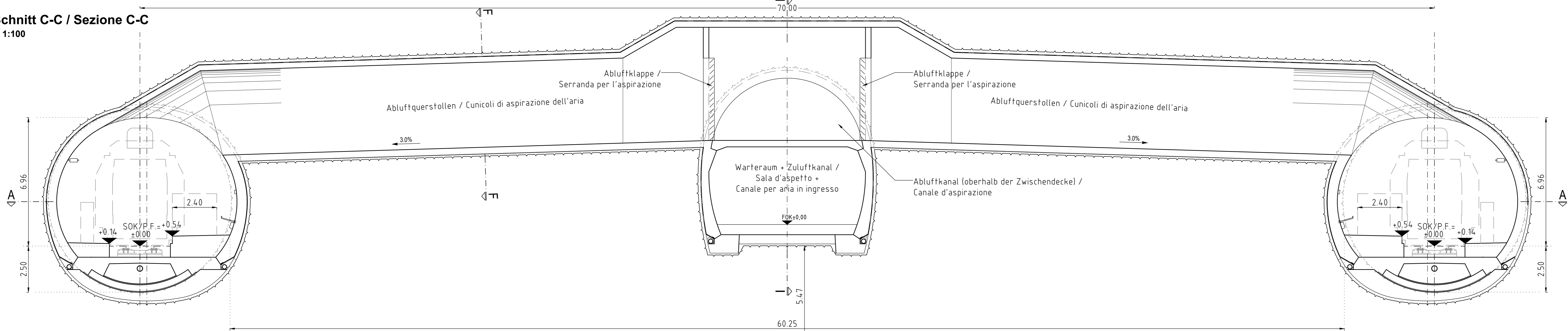
Lageplan / Planimetria (Schnitt A-A / Sezione A-A)
M 1:1000



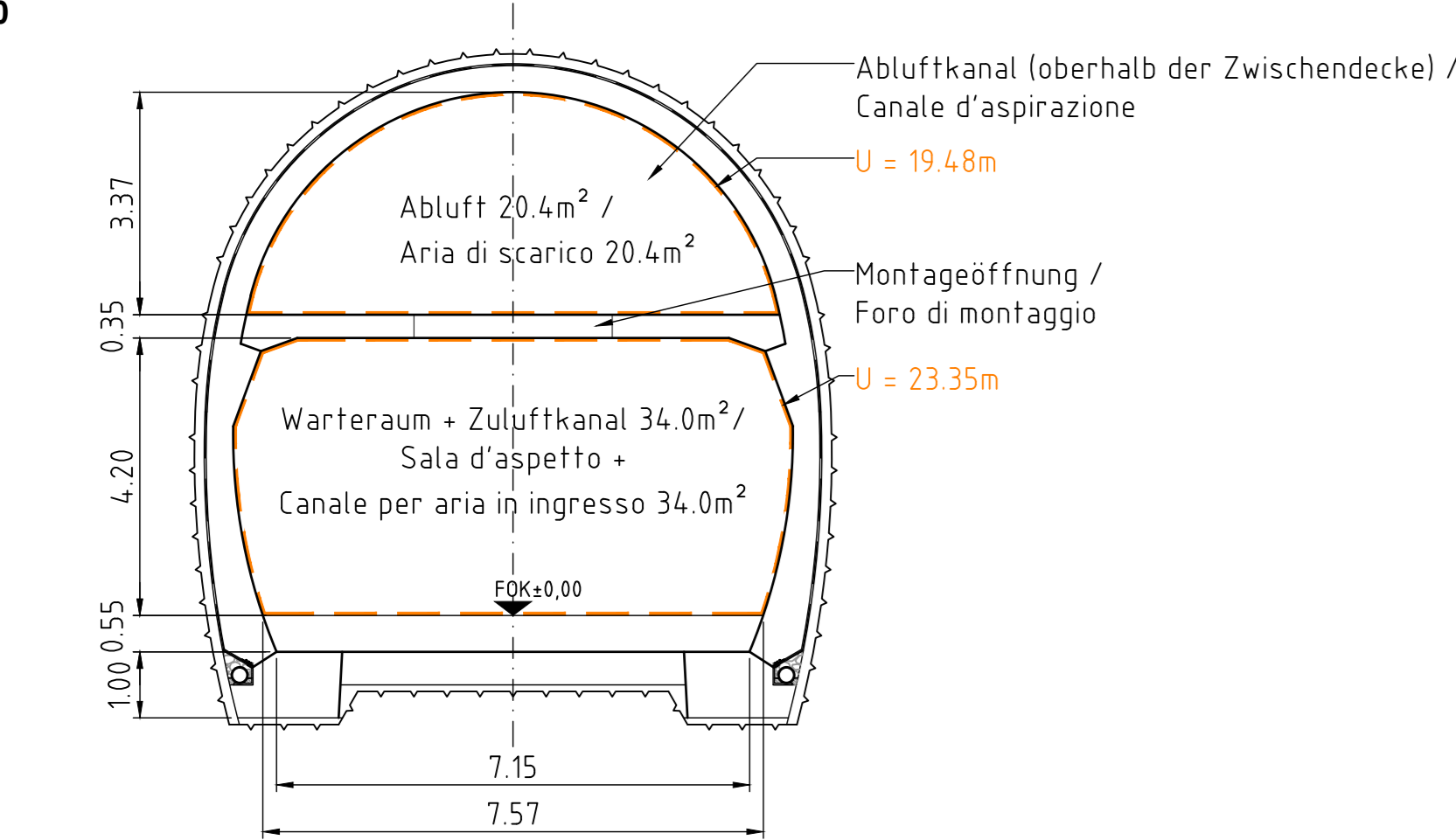
Schnitt B-B / Sezione B-B
M 1:100



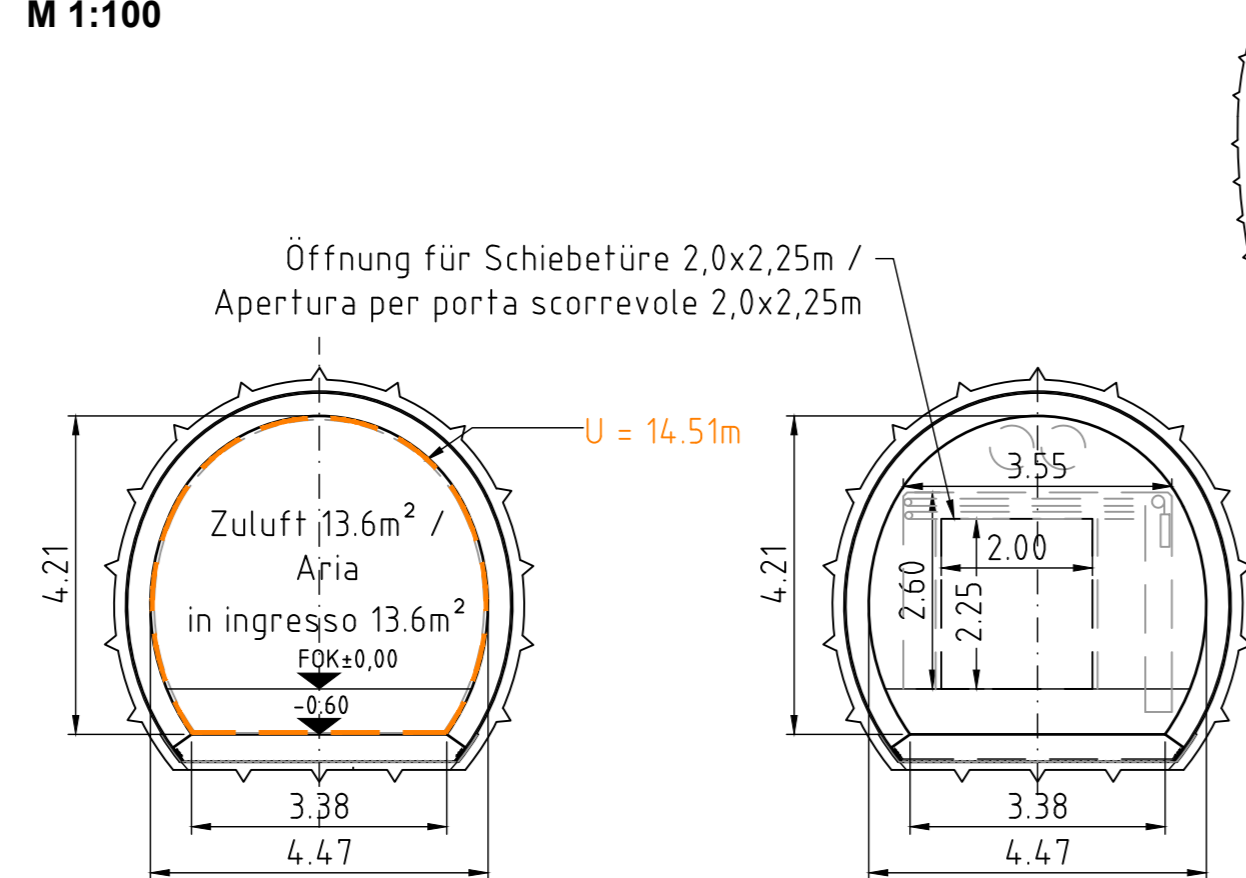
Schnitt C-C / Sezione C-C
M 1:100



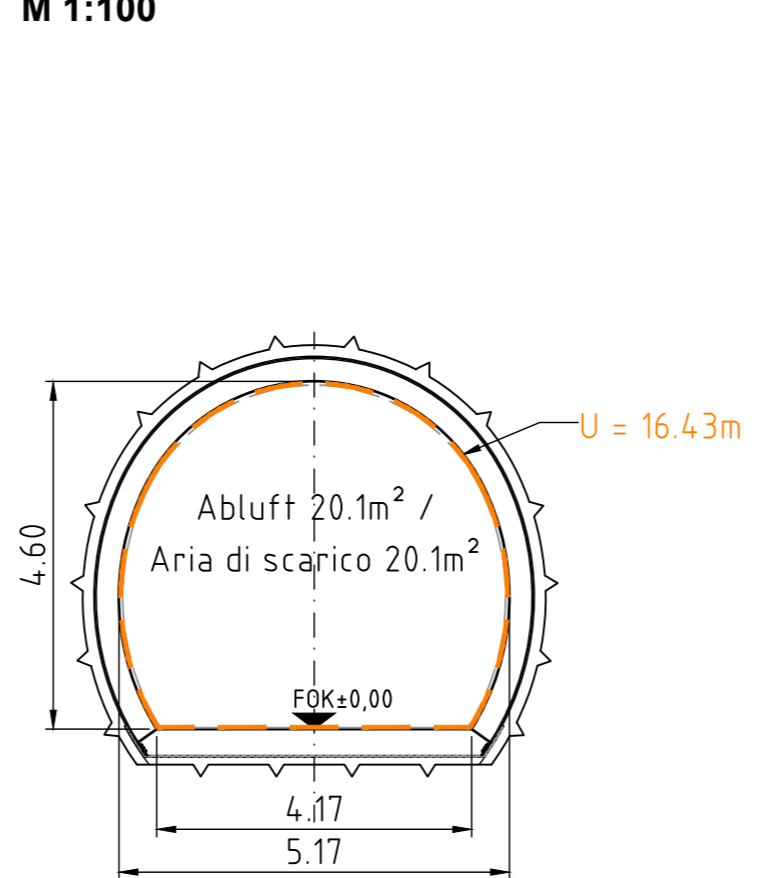
Schnitt D-D / Sezione D-D
M 1:100



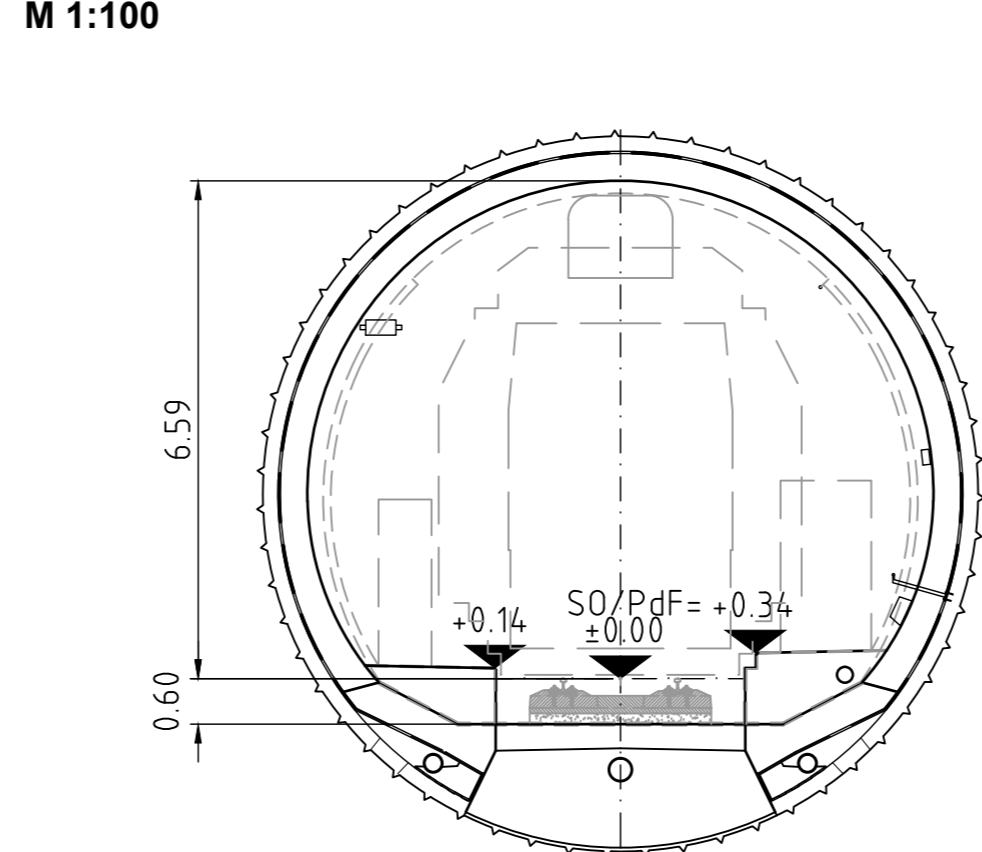
Schnitt E-E / Sezione E-E
M 1:100



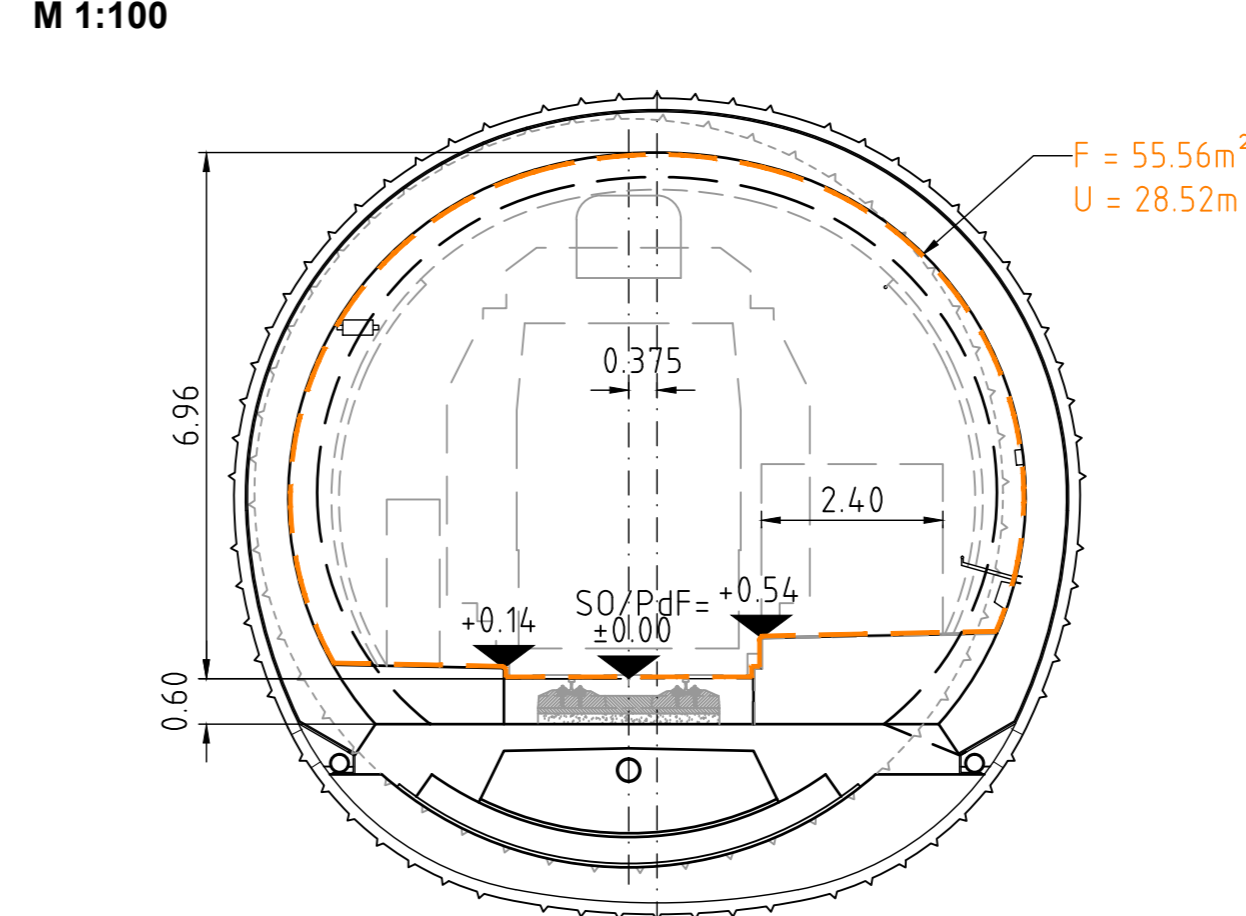
Schnitt F-F / Sezione F-F
M 1:100



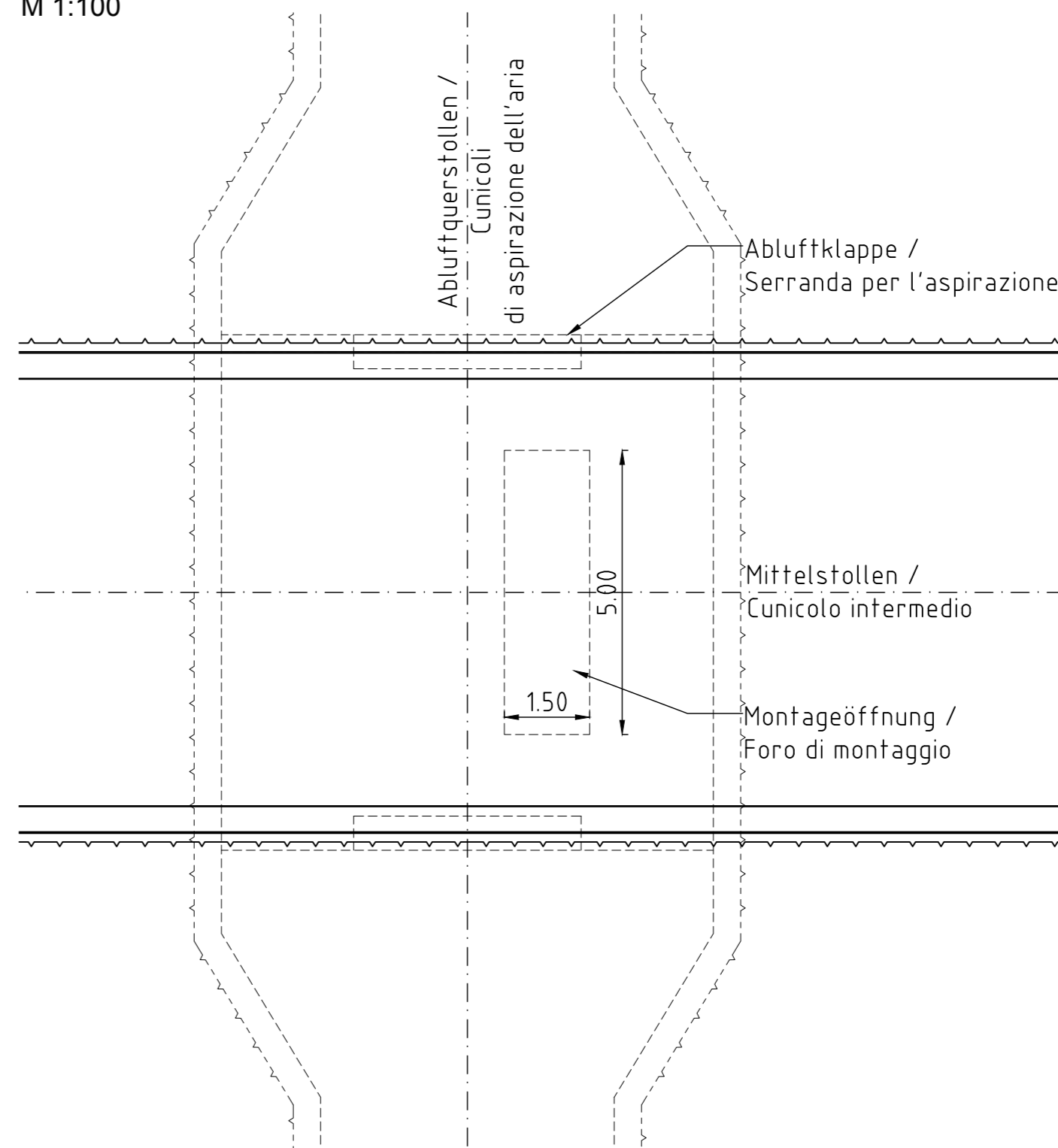
Schnitt G-G / Sezione G-G
M 1:100



Schnitt H-H / Sezione H-H
M 1:100



Detail A / Dettaglio A
M 1:100



Anmerkung / Annotazione:

Darstellung NHS Innsbruck / Rappresentazione fermata di emergenza Innsbruck

Spritzbeton, Innenschale, Widerlager, Sohlgewölbe und Sohlplatte, Dicke und Festlegung bewehrt oder unbewehrt nach statischen und konstruktiven Erfordernissen.

Rivestimento in spritzbeton, rivestimento definitivo, piedritto, arco rovescio e platea, spessore e necessità di armatura secondo dimensionamento.

Legende / Legenda:

VS X - O/W... Verbindungsstollen Ost/West /
Cunicolo di collegamento est/ovest

ALQS X - O/W... Abluftquerstollen Ost/West /
Cunicoli di aspirazione dell'aria est/ovest

ES O/W... Entlastungsstollen Ost/West / Cunicolo di scarico est/ovest

① Bahntunnelrore
(bei NHS Trens, NHS St. Jodok und Überleitstelle St. Jodok) /
Portone
(a EDF Trens, EDF St. Jodok e Posto di comunicazione St. Jodok)

Nicht enthalten / Non incluso

- Technikräume / Locali tecnico
- Kabelführung / Cablaggio locale
- Entwässerung / Drenaggio
- Stationierung und Konstruktive Abmessung + Ausbildung / XXX

M / Scala 1 : 100



M / Scala 1 : 1.00



Stato di elaborazione				
Revisione	Revisione	Modifiche	Responsabile	Data
25		Aggiornamento serie smaltite (elaborazioni) / copia di consegna (nuova mod. di consegna)	K.Matt	11/05/2013
04		Attestazione del 07/02/2013 / Coordinamento del 07/02/2013	K.Matt	07/02/2013
03		E-mail del 01/02/2013 / E-mail del 01/02/2013	K.Matt	01/02/2013
02		Annotazioni dell'Attestato 6 del 20/01/2013 / Note del gruppo di lavoro 6 da 23/01/2013	K.Matt	30/01/2013
01		Annotazioni dell'Attestato 6 del 19/01/2013 / Note del gruppo di lavoro 6 da 09/01/2013	K.Matt	21/01/2013
00		Emersione / Prima Versione	K.Matt	21/12/2012

Von der Europäischen Union koffiziant Transporthäufiges Verkehrsmittel (TEN-V)				Confinamento dell'Unione europea Rete trans-europea di trasporto (TEN-T)													
<div><div><div>AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN - VERONA</div></div><div><div>POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA</div></div></div>																	
<div><div><div>BRENNER BASISTUNNEL</div></div><div><div>GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO</div></div></div>																	
REGELPLANUNG				PROGETTAZIONE DI SISTEMA													
Fachbereich Bauwerksplanung				Settore Progettazione delle opere													
Thema Haupttunnel				Tema Sistema della galleria principale													
Dokumententart Gesamtübersicht				Tipo Documento Disegno d'insieme													
Dokumenteninhalt Nothaltestenart Typ 1 (Innsbruck)				Contenuto documento Fermata d'emergenza tipo 1 (Innsbruck)													
<div><div><div><div></div><div><div><div><div>BBT</div><div>Galleria di Base del Brennero Breiner Basistunnel BBT SE</div></div></div></div></div><div><div>Bearbeitet/ elaborato</div><div>Geprüft / verificato</div><div>Freigegeben / autorizzato</div></div></div></div>				<table><tr><td>Datum/ data</td><td>Name/ nome</td></tr><tr><td>21.12.2012</td><td>S. Frisch</td></tr><tr><td>21.12.2012</td><td>K. Matt</td></tr><tr><td>21.12.2012</td><td>G. Fischerler</td></tr><tr><td>31.05.2013</td><td>R. Zurlo</td></tr><tr><td></td><td>K. Bergmeister</td></tr></table>		Datum/ data	Name/ nome	21.12.2012	S. Frisch	21.12.2012	K. Matt	21.12.2012	G. Fischerler	31.05.2013	R. Zurlo		K. Bergmeister
Datum/ data	Name/ nome																
21.12.2012	S. Frisch																
21.12.2012	K. Matt																
21.12.2012	G. Fischerler																
31.05.2013	R. Zurlo																
	K. Bergmeister																
Maßstab / scala				Scala / a													
1 : 100/1000				1/1000													
Längs				Lunghezza													
Querschnitt				Traversa													
Kilometer / Kilometro				Kilometro / Kilometro													
von / da km 5-100/000				da / a km 2-107													
von / da km 6-880/000				da / a km 6-880/000													
00				001													
U01				U01													
GD				GD													
001				001													