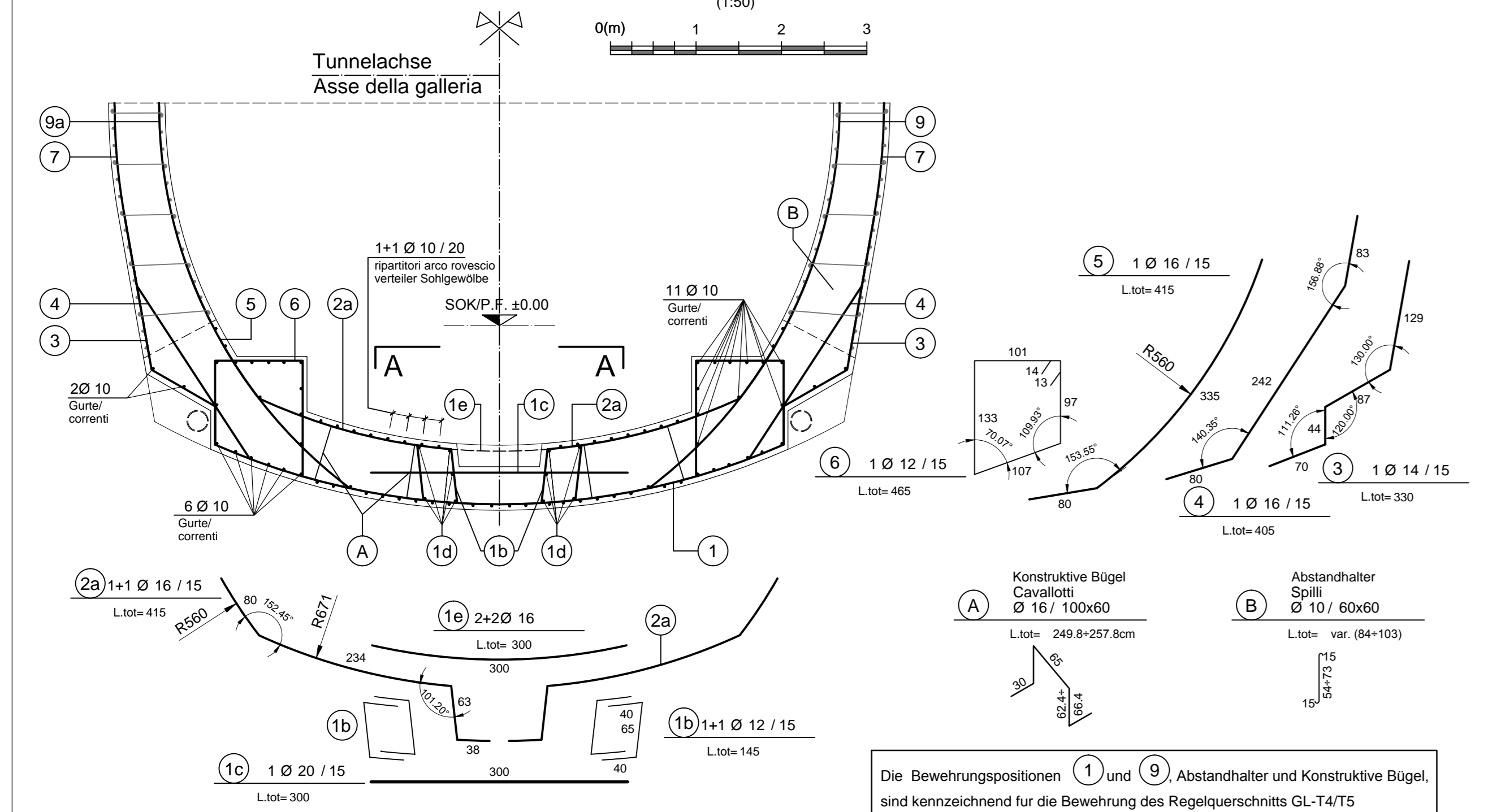
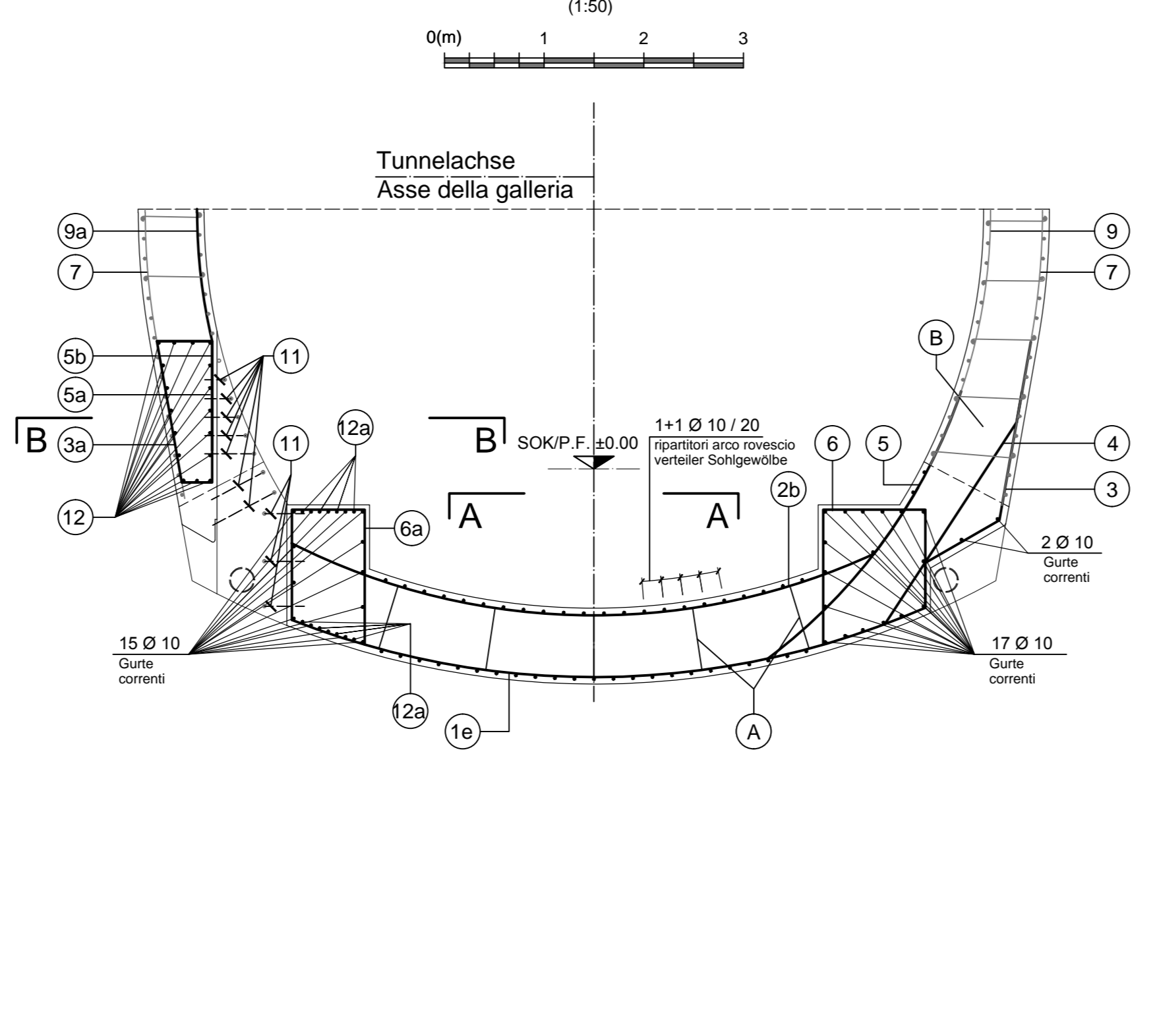


SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1
(1:50)

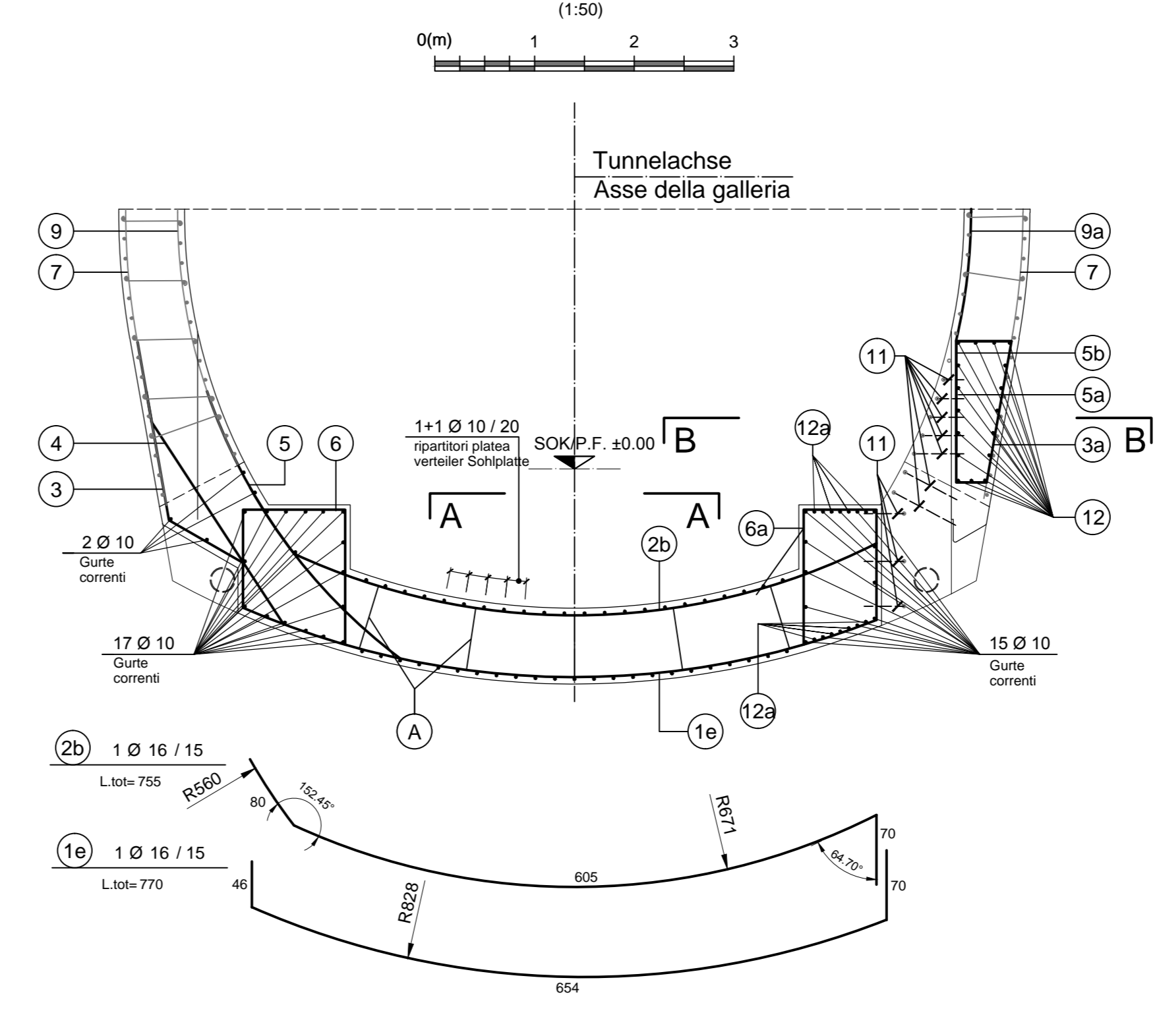


Die Bewehrungspositionen 1 und 9 Abstandhalter und Konstruktive Bügel, sind kennzeichnend für die Bewehrung des Regelquerschnitts GL-T4/T5
Le posizioni d'armatura dalla 1 alla 9 spilli e cavallotti, caratterizzano la sezione tipica d'armatura della GL-T4/T5

SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2
(1:50)

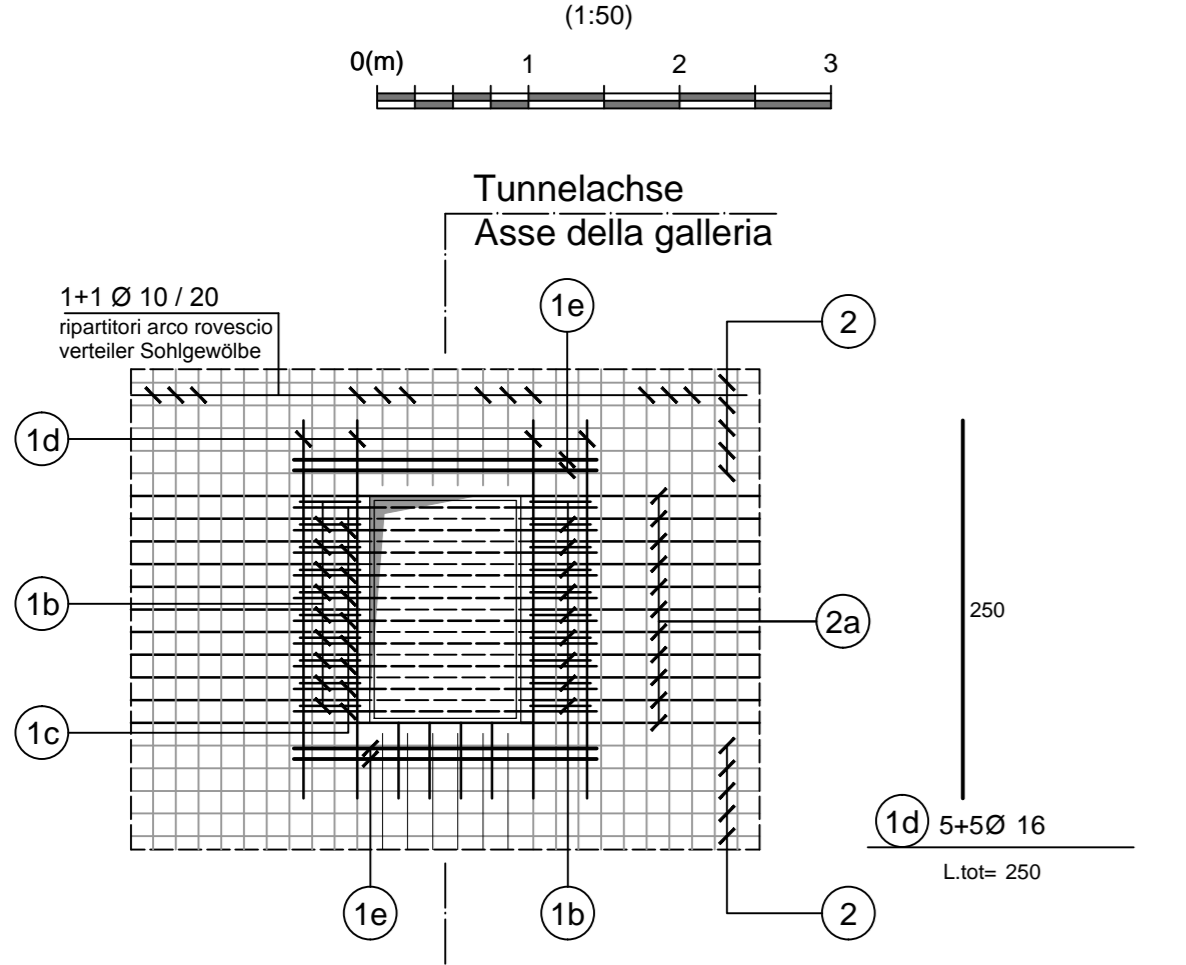


SCHNITT 3-3 / SEZIONE 3-3
(1:50)

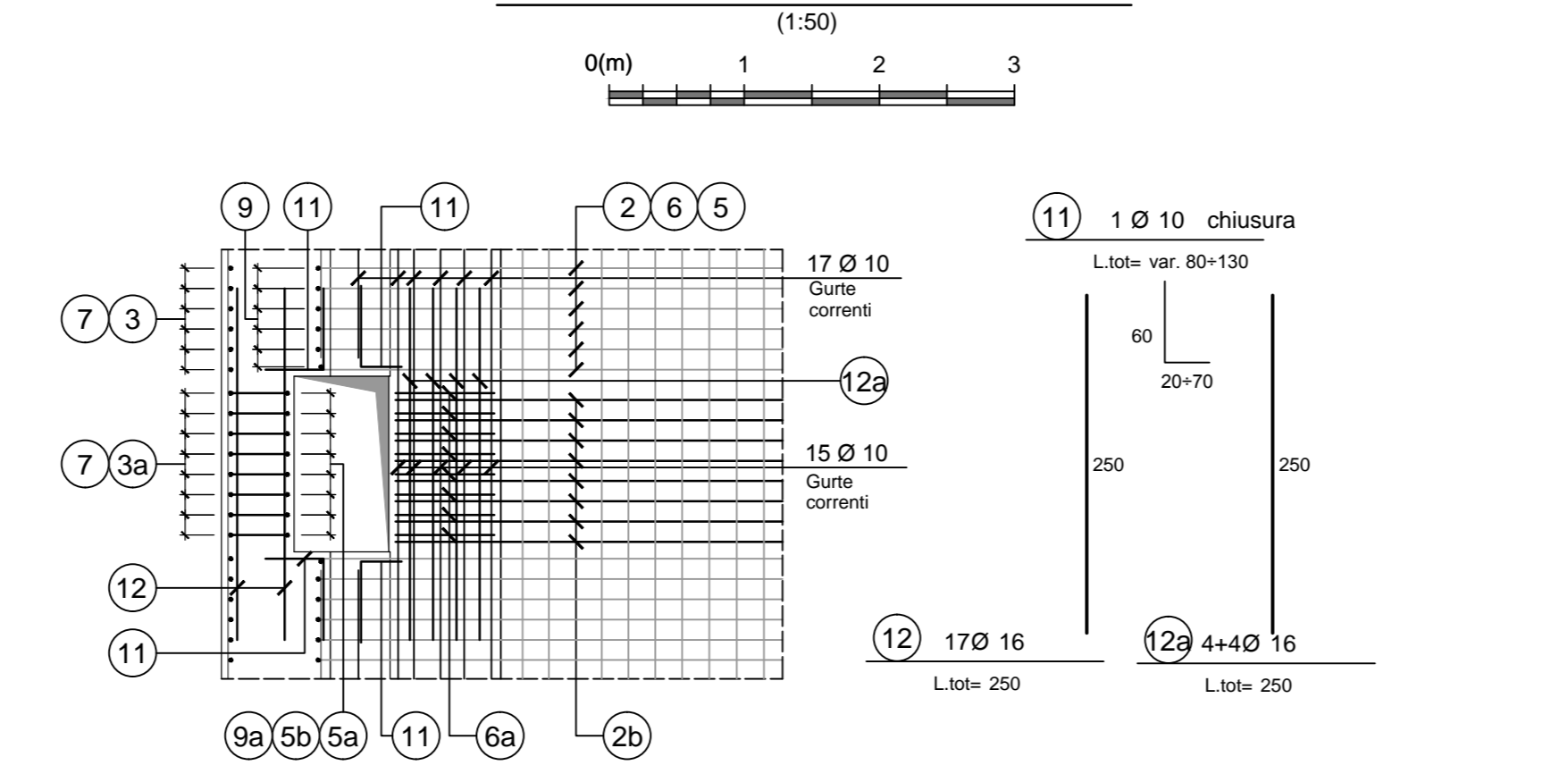


ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI
SOK/P.F. Schienenoberkante (SOK= ±0.00)
Quota piano ferro galleria di linea (P.F.= ±0.00)

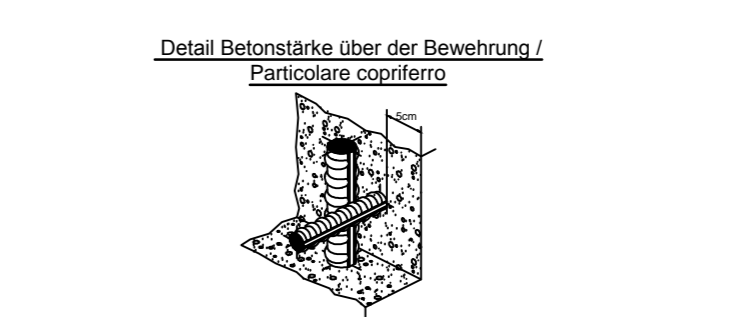
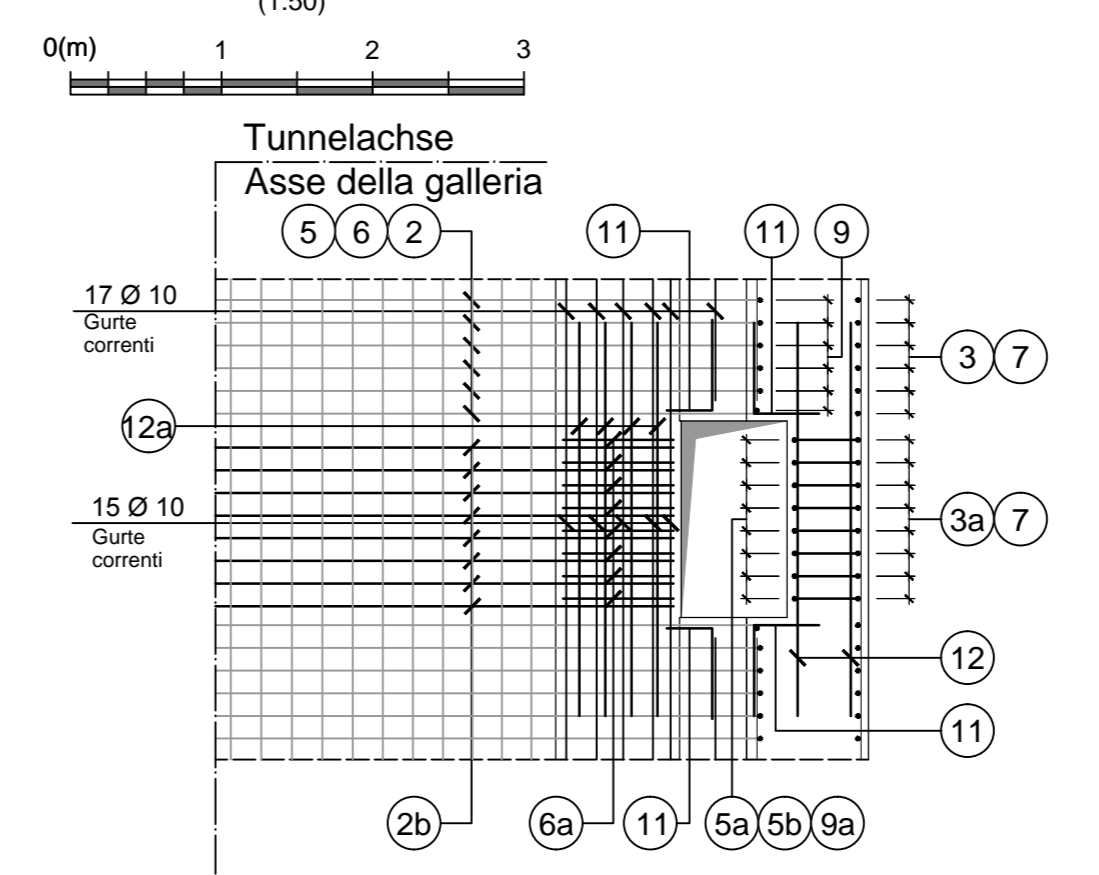
SCHNITT A-A / SEZIONE A-A
(1:50)



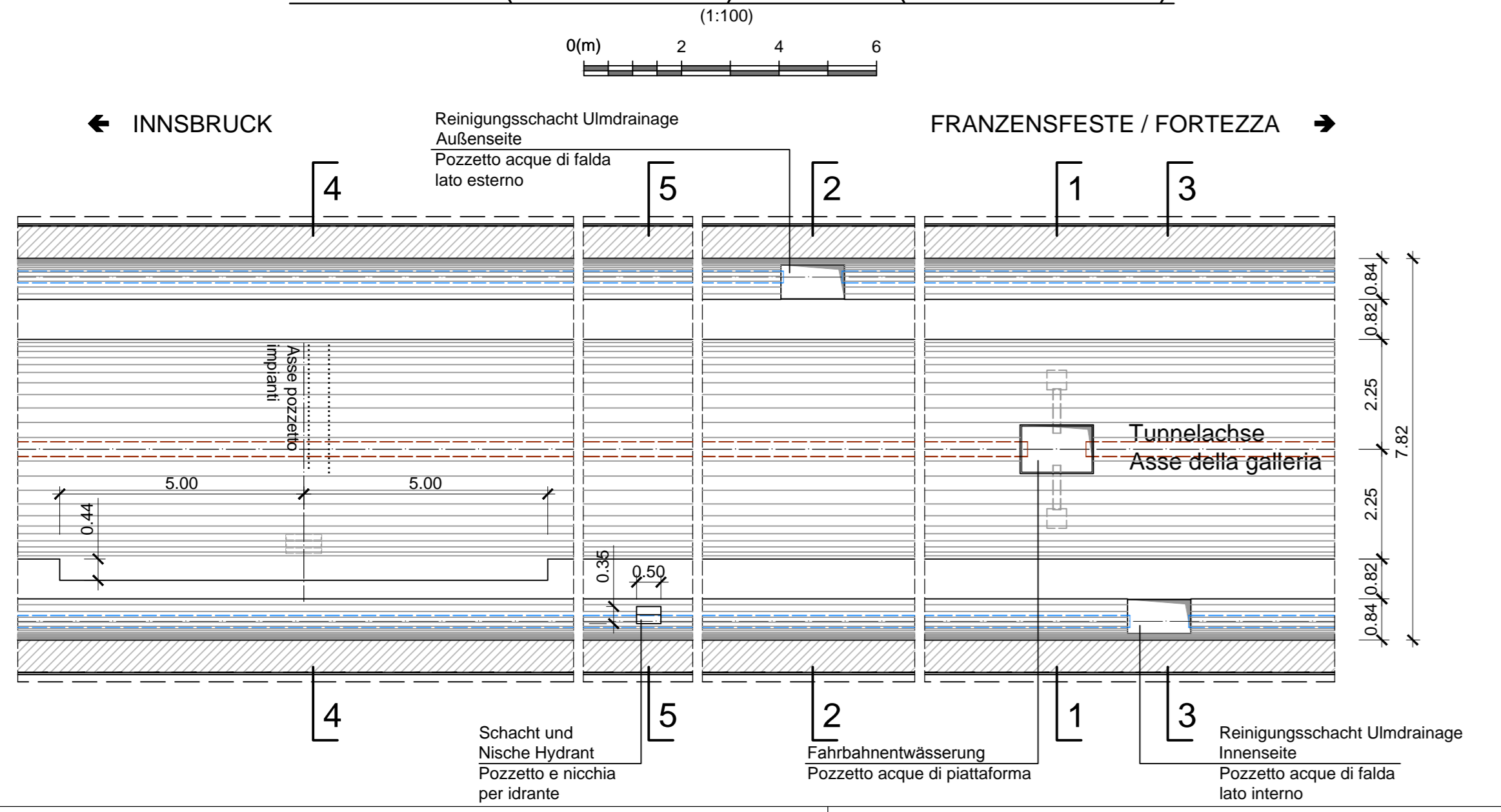
SCHNITT B-B / SEZIONE B-B
(1:50)



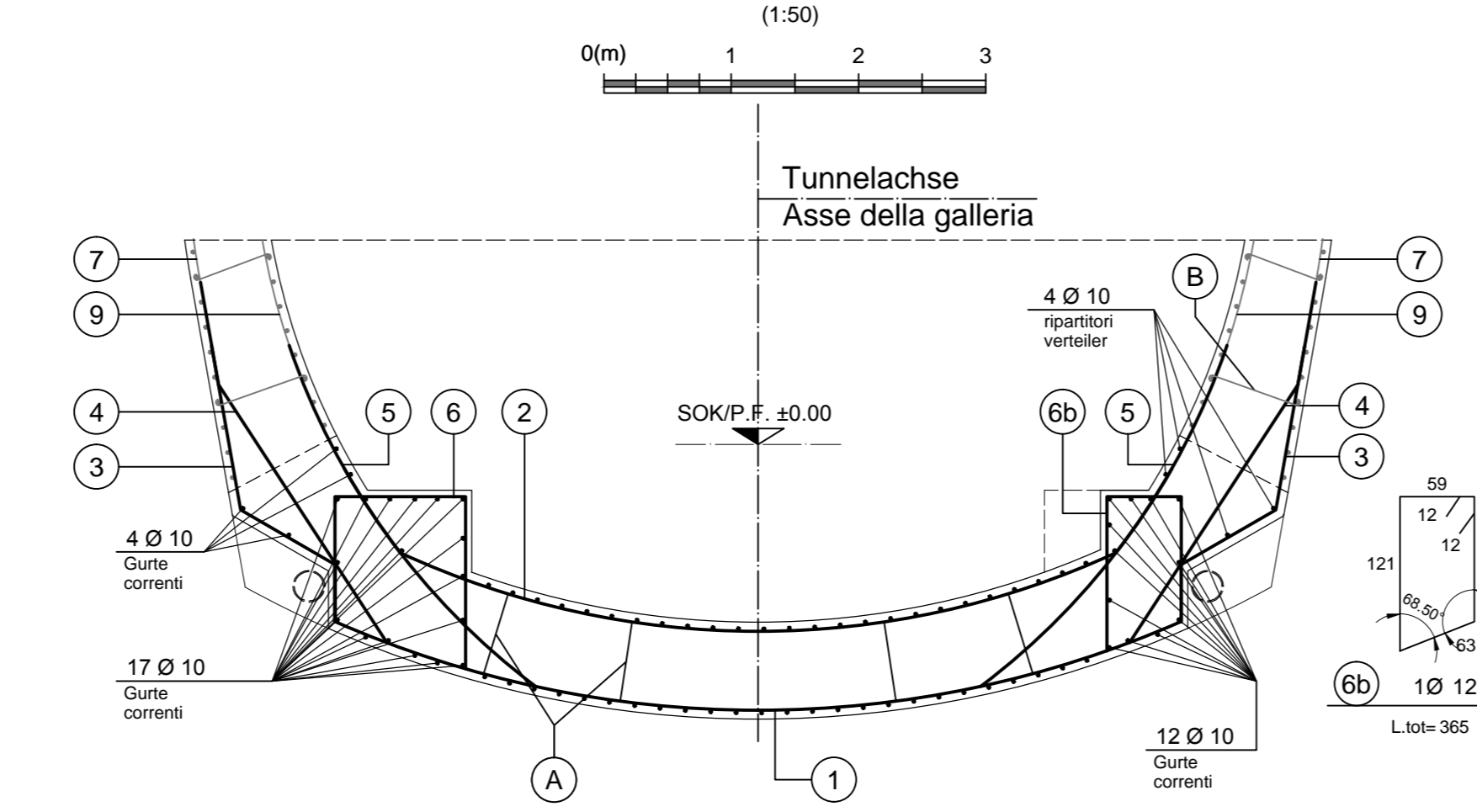
SCHNITT B-B / SEZIONE B-B
(1:50)



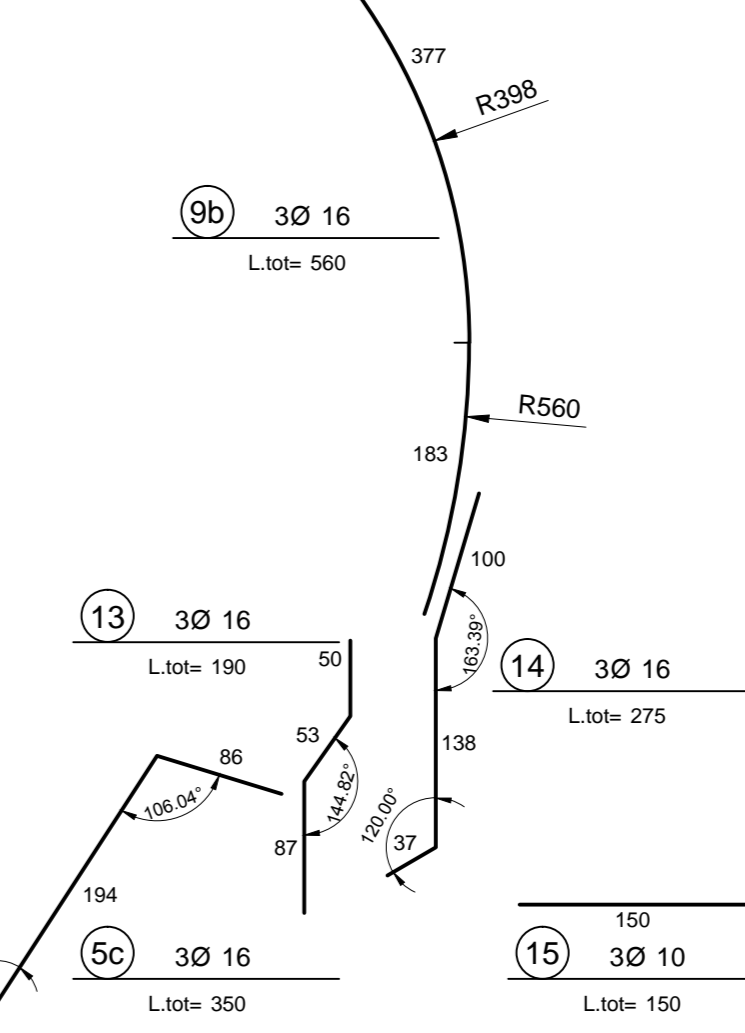
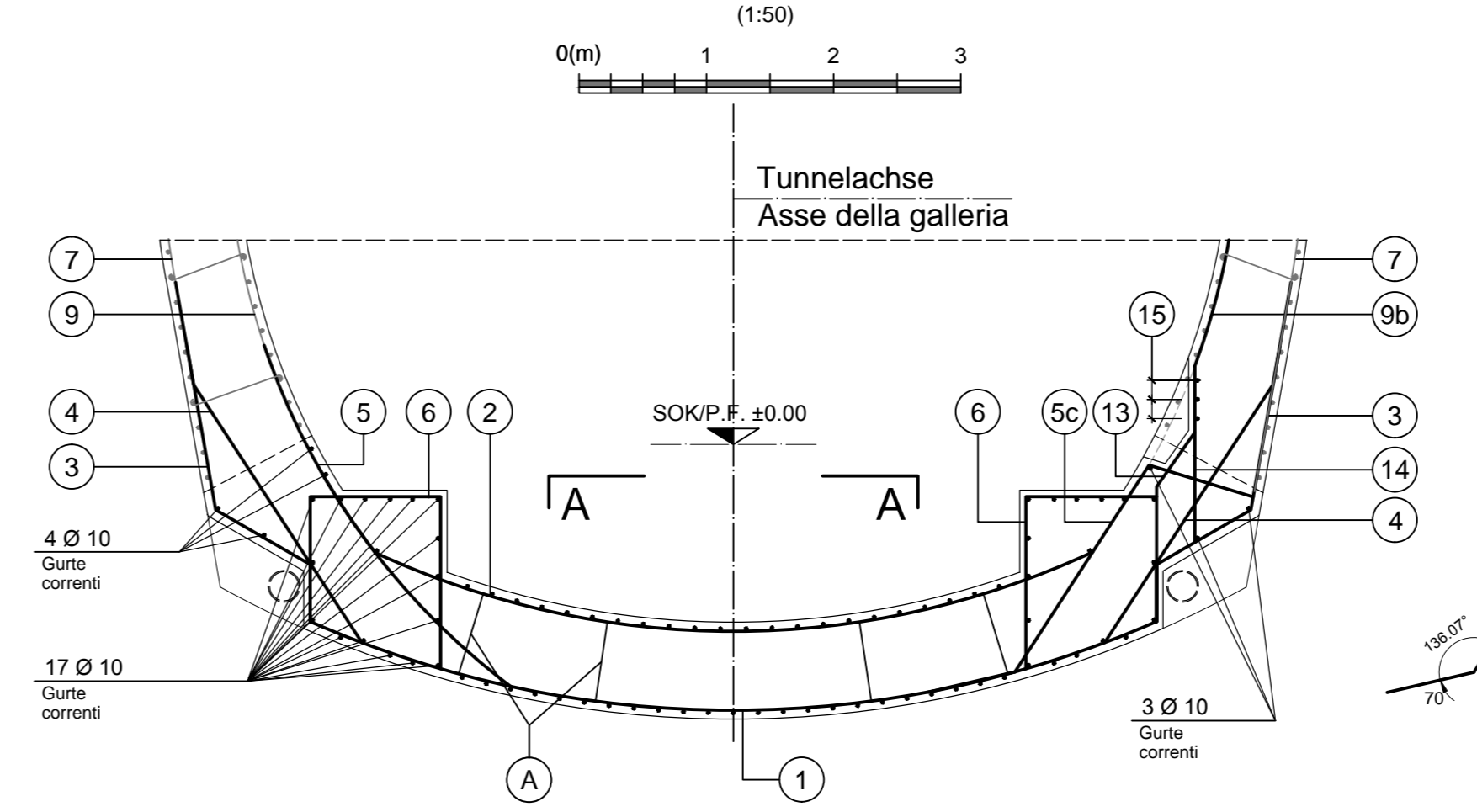
GRUNDRISS (OSTRÖHRE) /PIANTA (GALLERIA EST)
(1:100)



SCHNITT 4-4 / SEZIONE 4-4
(1:50)



SCHNITT 5-5 / SEZIONE 5-5
(1:50)



MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- BEWEHRUNGSTAHL: S235SD450C
- BETONDECKUNG: Betondeckung der äußeren Bewehrung =5cm
- ÜBERGREIFUNGSLÄNGE: Übergreifungslängen für Verteilungs- und/oder Längsseile >50Ø

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- ACCIAIO PER ARMATURE: Barre in acciaio B450C.
- COPRIFERRO: Copriferro su armatura esterna =5cm
- SOVRAPPOSIZIONI: Sovrapposizioni per fermi ripartitori e/o longitudinali >50Ø

MINIMALE DURCHMESSER DER SPINDEL FÜR BIEGUNGEN, HAKEN, SCHLAUFEN, WENN NICHT ANDERS ANGEBEN:
- D = 4Ø; FÜR Ø ≤ 16
- D = 7Ø; FÜR Ø > 16

DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO PER PIEGATURE, UNGINI, CAPPI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
- D = 4Ø; PER Ø ≤ 16
- D = 7Ø; PER Ø > 16

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_TI_100_KBW_D0700_21826	Bewehrung GL-E-TI	Armatura GL-E-TI
02_H61_TI_100_KSC_D0700_21808	Schalung GL-E-TI	Carpenteria GL-E-TI

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Modifiche	Verantwortliche Änderung	Datum
10	Entsorgung / Consegna definitiva	Rivolini	31.07.2014
11	Projekterstellung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e esecuzione esecutiva	Rivolini	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DCS n°1 del 17.10.14	Rivolini	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivolini	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsysteme Verkehrsträger Eisenbahnen
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: Baufeld Mauts	D0700: Lotto Mules
Projekteinheit: WBS	Gallerie principali da rivestire
Haupttunnel mit Innenschale auszustatten	Armatura
Dokumententart: Tipo documento	Armatura GL-E-TI - Particolari

RTI 4P Ripartizione Temporanea di Impresa (RTI) - Impresa Temporanea di Impresa (RTI)	Generale/planer / Responsabile integratori prestatori specializzati Ing. Enrico Maria Pizzarotti Via S. Maria n° 4 28470		
Mandataria ITER Impresa Temporanea di Impresa (RTI) - Impresa Temporanea di Impresa (RTI)	Mandante POVRY	Mandante piniswiss engineers	Mandante PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.r.l.
Fachplaner / il progettista specialista Ing. Enrico Maria Pizzarotti Via S. Maria n° 4 28470	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Vaglini	Pro Iter
	30.01.2015	Rivolini	Pro Iter

BBT Gallerie di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE	Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister
---	-------------------------	-------------------------------

Projekt / Minorente / Chiusura progetto	von / da / del / al	Rev. / Numero / Chiusura / opera	von / da / del / al	Status / Documento / Stato / documento	Massstab / Scala / 1:50
02	H61	TI	100	Dokumententyp / Tipo documento / Vertrag / Contratto	Revision / Revisione
				KBW D0700	21827 21