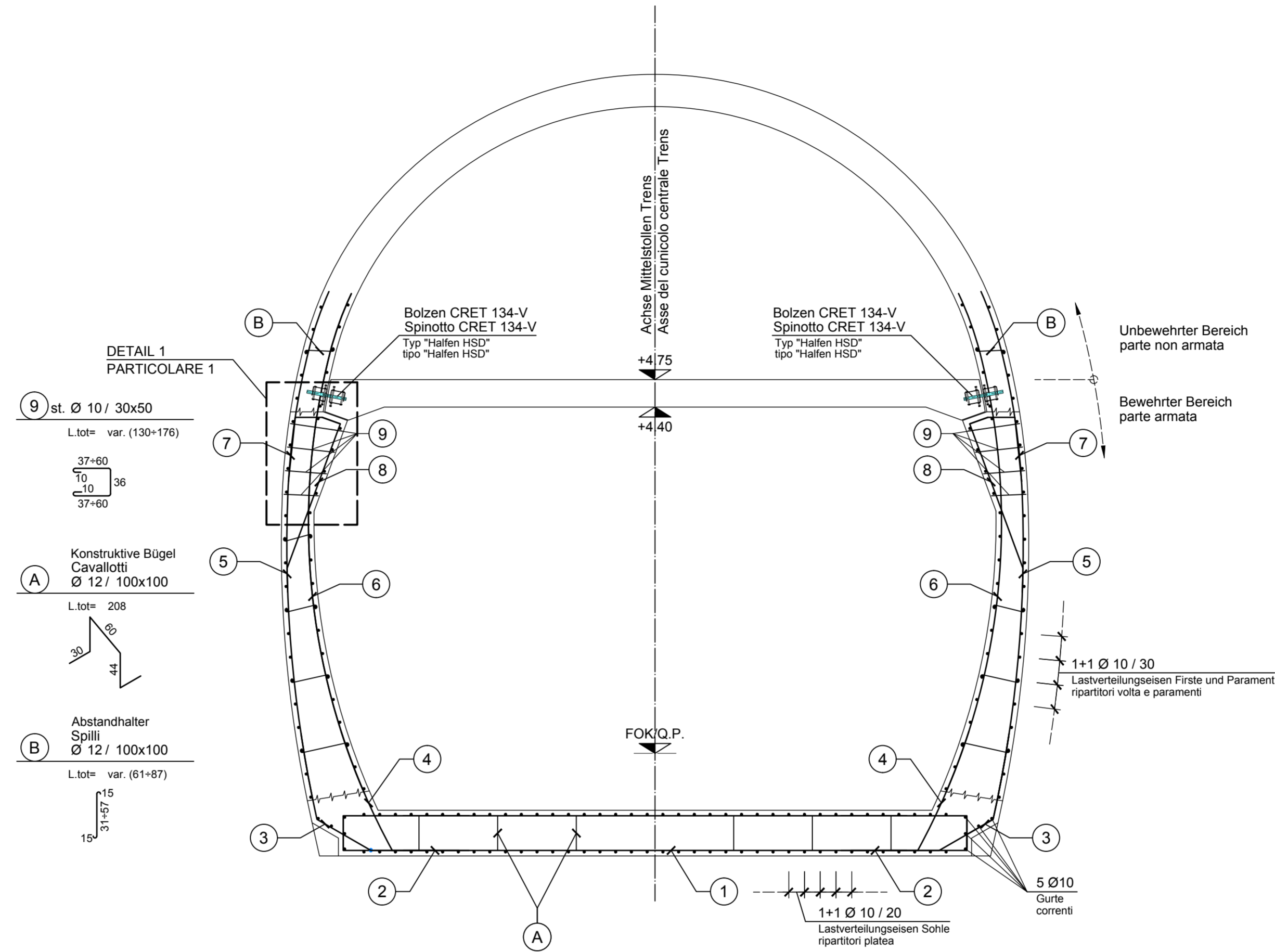
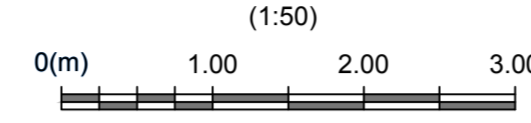
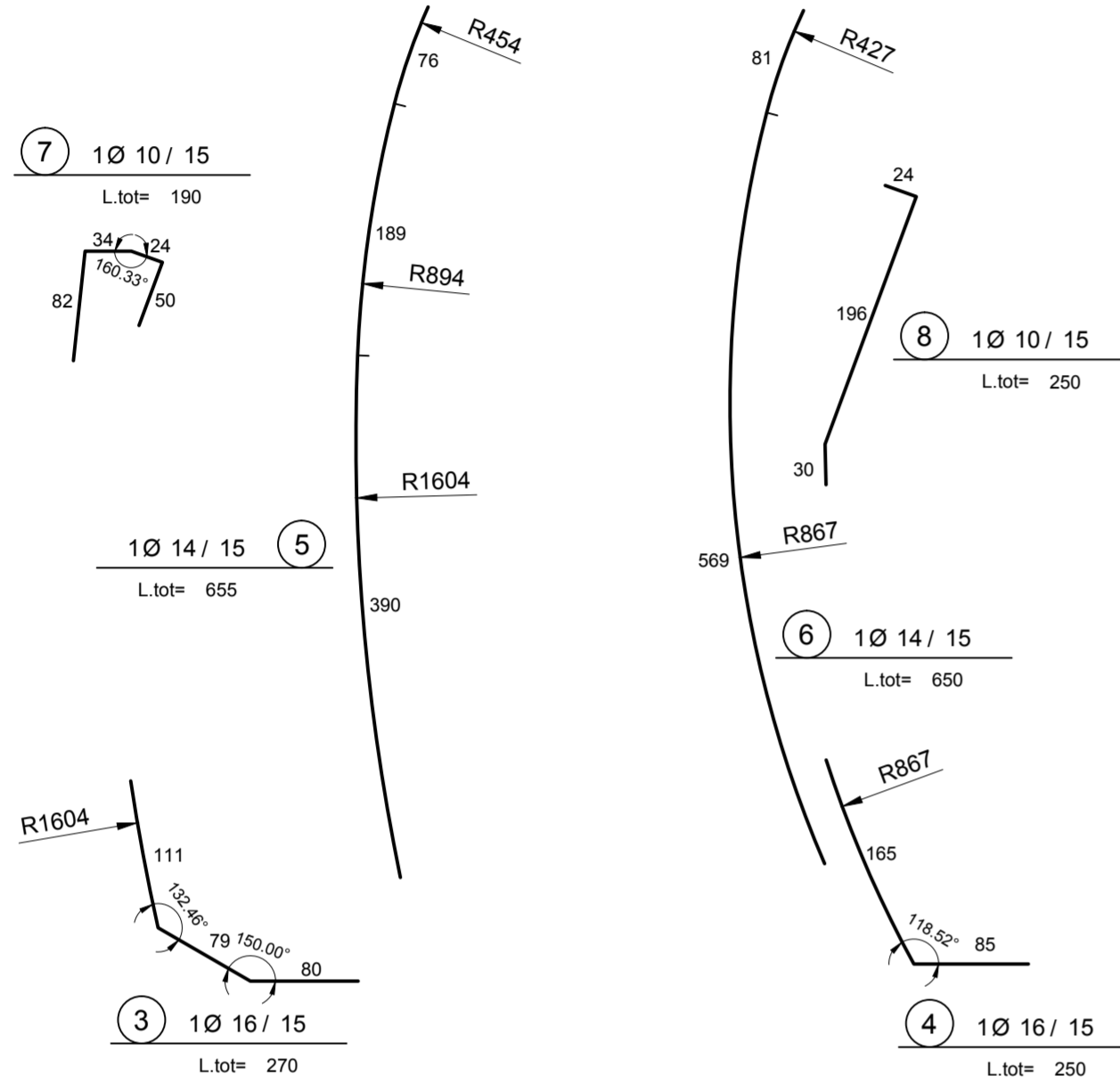


REGELQUERSCHNITT FdE-CcT T2-T3
SEZIONE TIPO FdE-CcT T2-T3

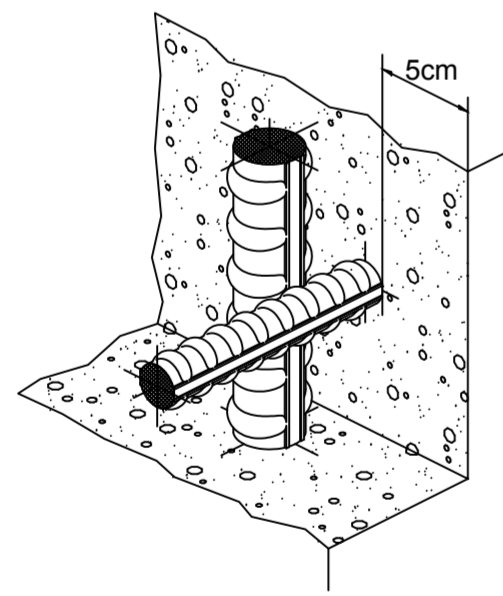


Unbewehrter Bereich
parte non armata

Bewehrter Bereich
parte armata



DETAIL BEWEHRUNGSÜBERDECKUNG
PARTICOLARE COPRIFERRO

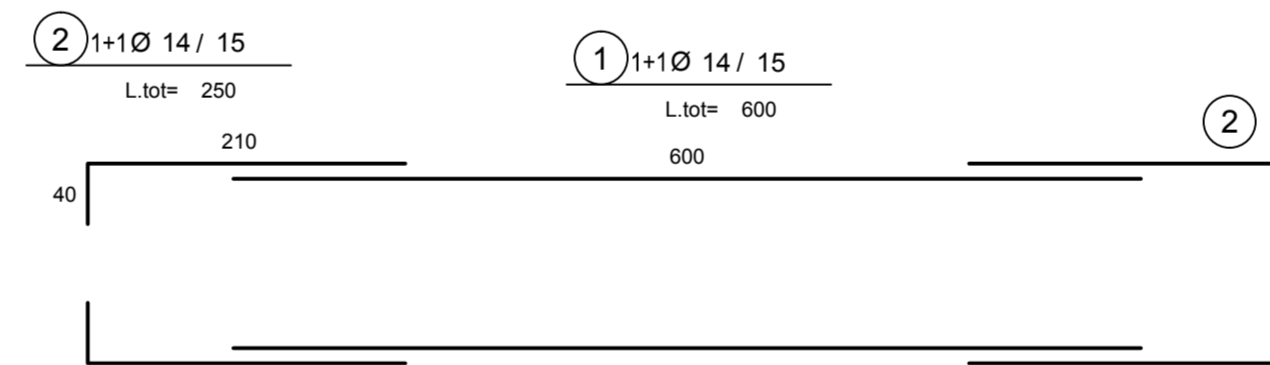


ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

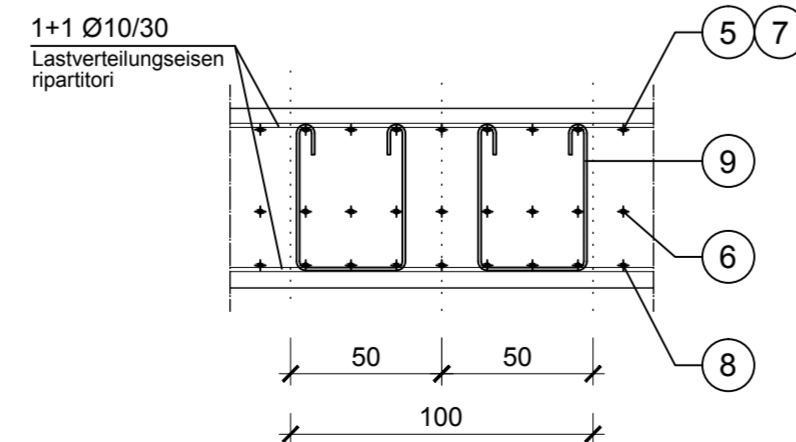
SOK/P.F. Schienenoberkante (SOK= ±0.00)
Quota piano ferro galleria di linea (P.F.= ±0.00)

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

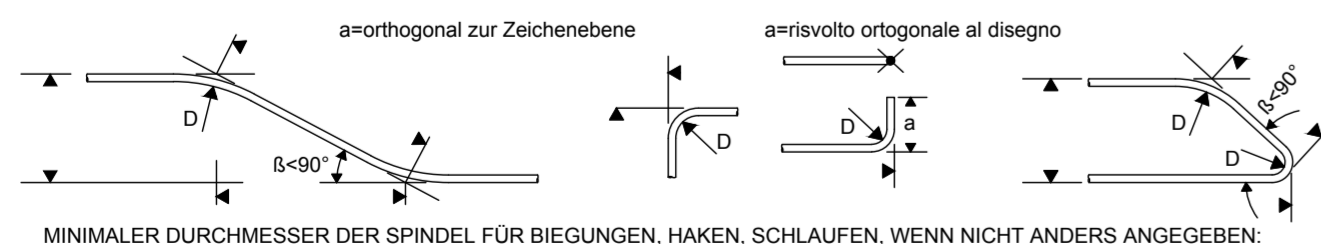
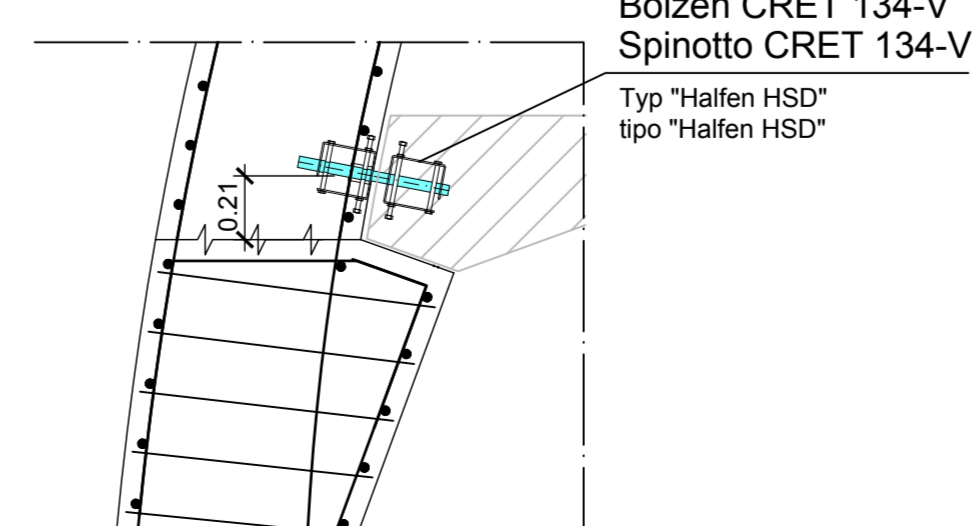
Q.B. Bankethöhe (bezogen auf SOK)
Quota banchina (con riferimento a P.F.)



DETAIL 1
PARTICOLARE 1
(1:25)



DETAIL BOLZEN TYP "HALFEN HSD - CRET 134-V"
PARTICOLARE SPINOTTO TIPO "HALFEN HSD - CRET 134-V"



MINIMALER DURCHMESSER DER SPINDEL FÜR BIEGUNGEN, HAKEN, SCHLAUFEN, WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT:

- D = 4Ø; FÜR Ø < 16

- D = 7Ø; FÜR Ø > 16

DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO PER PIEGATURE, UNCINI, CAPPI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:

- D = 4Ø; PER Ø < 16

- D = 7Ø; PER Ø > 16

MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- BEWEHRUNGSSTAHL: Stabstahl B450C
- BETONDECKUNG: Betondeckung der äußeren Bewehrung =5cm
- ÜBERGREIFUNGSLÄNGE: Übergreifungslängen für Verteilungs- und/oder Längsseilen >50Ø
- SCHWEIßVERBINDUNGEN: Kehlnähte a ≥ 0.4 t (t=minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN: Schrauben und Schraubenmutter Klasse 8.8

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- ACCIAIO PER ARMATURE: Barre in acciaio B450C.
- COPRIFERRO: Copriferro su armatura esterna =5cm
- SOVRAPPOSIZIONI: Sovrapposizioni per ferri ripartitori e/o longitudinali >50Ø
- SALDATURE: Saldature a cordoni d'angolo a ≥ 0.4 t (t=spessore minimo degli elementi da saldare)
- BULLONI: Dadi e bulloni classe 8.8

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_VI_060_KSC_D0700_22520	Schalung FdE-CcT-T2-T3	Carpenteria FdE-CcT-T2-T3
-------------------------------	------------------------	---------------------------

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Vorabzug / Consegna preliminare	Merlini	14.07.2014
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 infolge 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 Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenzialstudie der Eisenbahnachse München-Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Mules 2-3	D0700: Lotto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Nothaltestelle	Fermata di Emergenza
Dokumententyp	Typo documento
Bewehrungsplan	Armatura
Titel	Titolo
Bewehrung FdE-CcT-T2-T3	Armatura FdE-CcT-T2-T3

RTI 4P Raggruppamento Temporaneo di Imprese - RTI Via S. Felice 10, 20122 Milano, Italia - Tel. +39 02 58100000	Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti Via Ingeg. Milano N° 2354 A
---	---

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante
PRO TER Ingegneria e Architettura	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAUSA INGEGNERIA S.R.L.
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
		Ing. Davide Merlini Via Ingeg. Como N° 2354 A	
	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Bearbeitet / Elaborato	30.01.2015	Palermo	Pini Swiss
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Merlini / Ganthaler	Pini Swiss

BBT Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE		Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister
Projekt: Kilometer / bis / a Chilometro / progetto	von / da 32.0+88 bis / a 54.0+15 bei / al	Status Dokument / Stato documento	Messstab / Scala 1 : 50 - 25
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero
02	H61	VI	060
			KBW
			D0700
			22535
			21