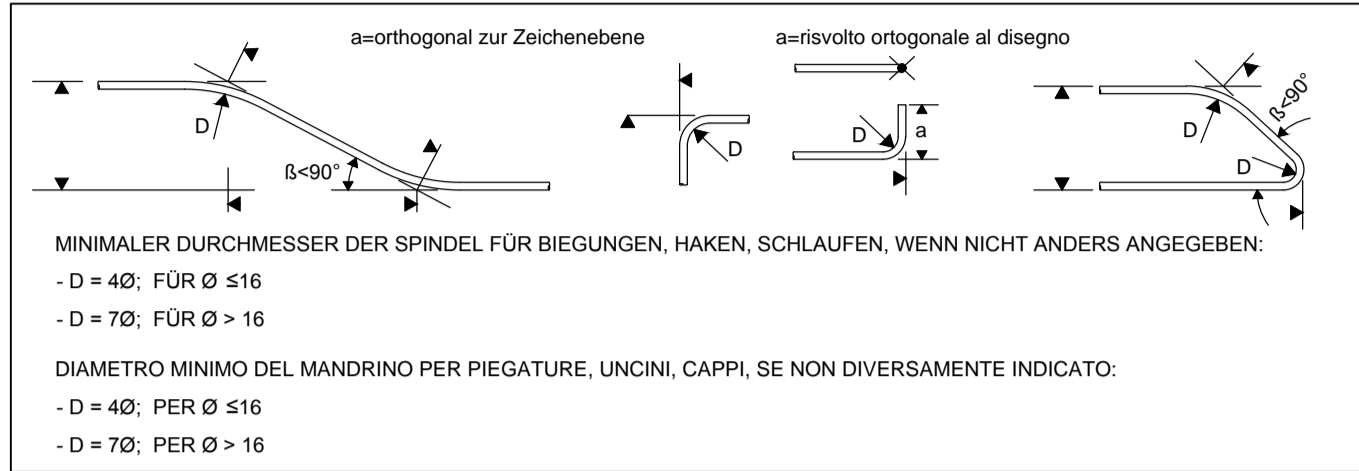


MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
- BEWEHRUNGSSTAHL: Stahlstabe B 450 C
- BETONSTARKE BIS ZUM EISENGERÜST: Betonstarke über dussere Bewehrung =5cm.
- UBERLAGERUNGEN: Überlagerung für Verteilungs- und/oder Langseisen >50Ø
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE
- ACCIAIO PER ARMATURE: Barre in acciaio B 450 C.
- COPRIFERRO: Copriferro su armatura esterna =5cm.
- SOVRAPPOSIZIONI: Sovrapposizioni per ferri ripartitori e/o longitudinali >50Ø

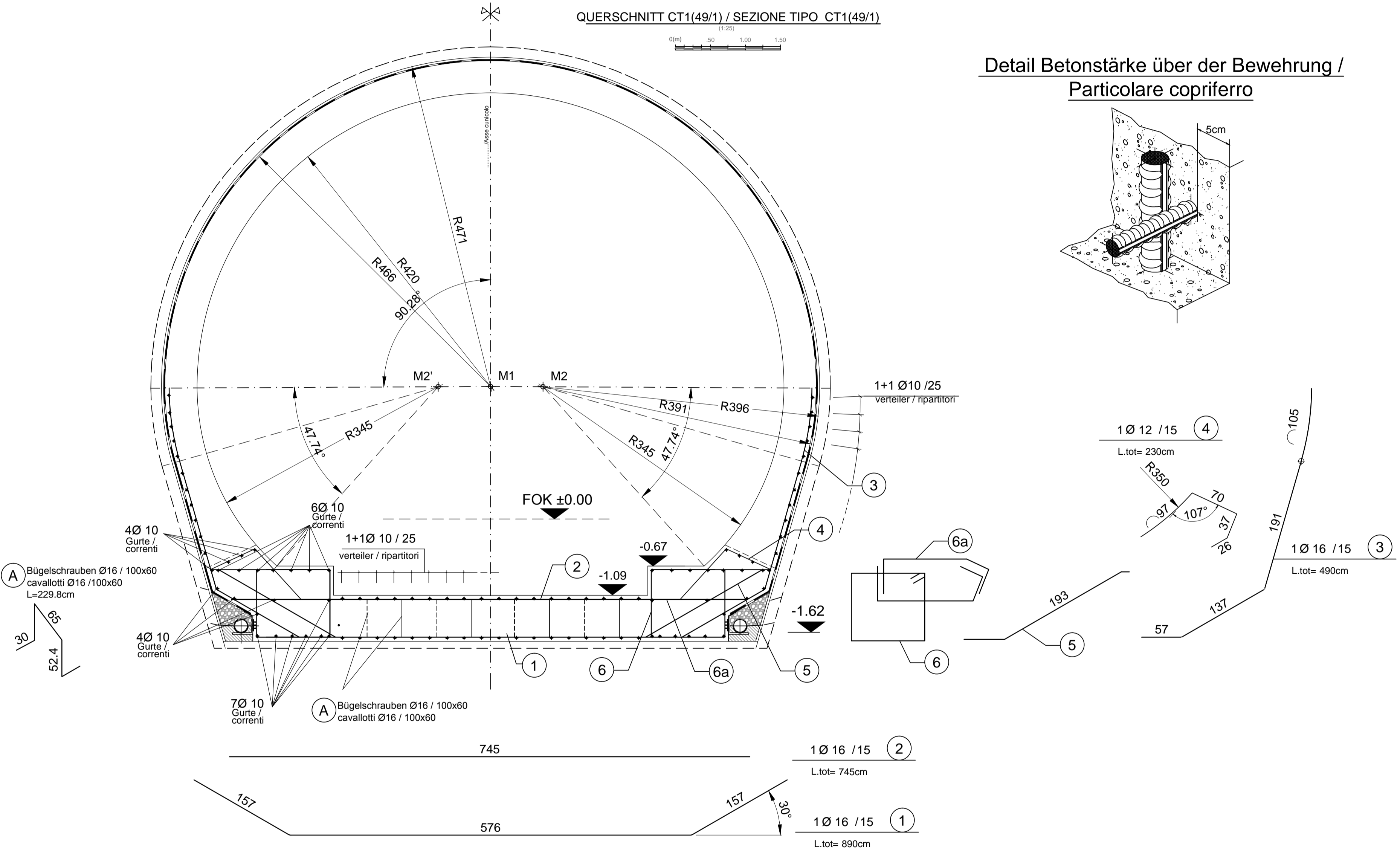
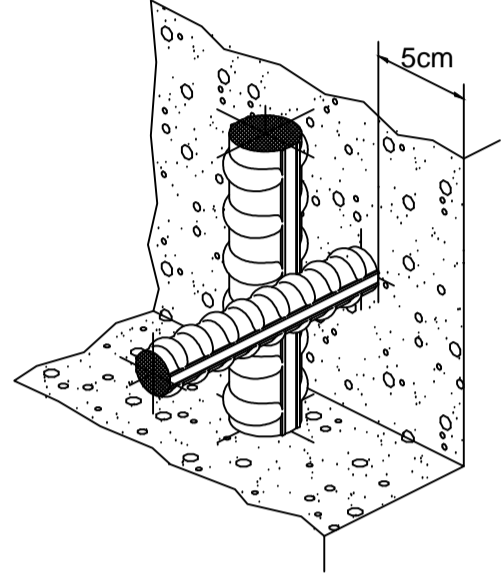
ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI
FOK/Q.P. Kote Bodenniveau Querverbindung Quota piano di calpestio del cunicolo



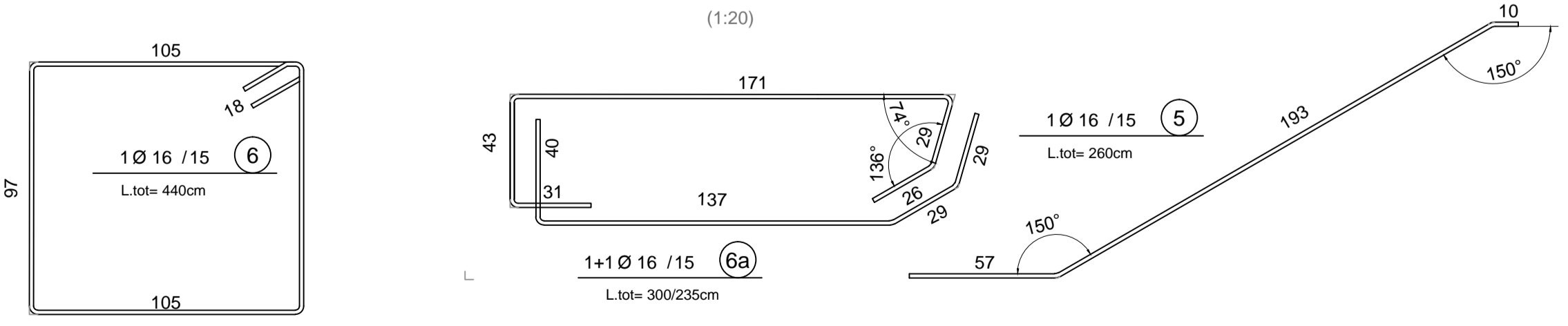
QUERSCHNITT CT1(49/1) / SEZIONE TIPO CT1(49/1)



Detail Betonstärke über der Bewehrung / Particolare copriferro



Detail bewehrungen 5 e 6 / Particolare armature 5 e 6



Referenzdokumente			
Documenti di riferimento			
02_H61_QI_250_KSC_D0700_21532	Schalung CT1 (BP 49/1)	Carpenteria CT1 (BP 49/1)	
Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
10	Endabgabe / Consegna definitiva	Rivoltini	31.07.2014
11	Projektivvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Rivoltini	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Rivoltini	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivoltini	30.01.2015



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben  
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Mauls		D0700: Lotto Mules	
Projekteinheit	WBS		
Haupttunnel	Gallerie principali		
Dokumentenart	Tipo documento		
Bewehrungsplan	Armatura		
Titel	Titolo		
Bewehrung CT1 (BP 49/1)	Armatura CT1 (BP 49/1)		
 <p>Raggruppamento Temporaneo di Imprese 4P RTI 4P s.r.l. Via G.B. Saraceni 5, 20122 Milano, Tel. +39 02 691911, Fax. +39 02 69112012</p>		<p>Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti Ord. Pogg. Milano N° A 29470</p>	
<p>Mandataria</p>  <p>Fachplaner / Il progettista specialista Ing. Enrico Maria Pizzarotti Ord. Pogg. Milano N° A 29470</p>	<p>Mandante</p>  <p>Fachplaner / Il progettista specialista</p>	<p>Mandante</p>  <p>Fachplaner / Il progettista specialista</p>	<p>Mandante</p>  <p>Fachplaner / Il progettista specialista</p>
Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Vagnini	Pro Iter
	30.01.2015	Rivoltini	Pro Iter
 <p>Gallerie di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE</p>		Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister
Projekt- / Kilometer / bis / a / Kilometer / bis / a / Kilometer / bis / a / Kilometer / bis / a /	von / da / 32,0+88 / bis / a / 54,0+15 /	Bau- / Kilometer / bis / a / Kilometer / bis / a / Kilometer / bis / a /	Status / Dokument / Staat / documento /
	von / da / 49,2+29 /		Massstab / Scala / 1:50 / 1:20
Staat / Los / Einheit / Nummer / Dokumentenart / Vertrag / Nummer / Revision /	02 / H61 / QI / 250 / KBW / D0700 / 21568 / 21		