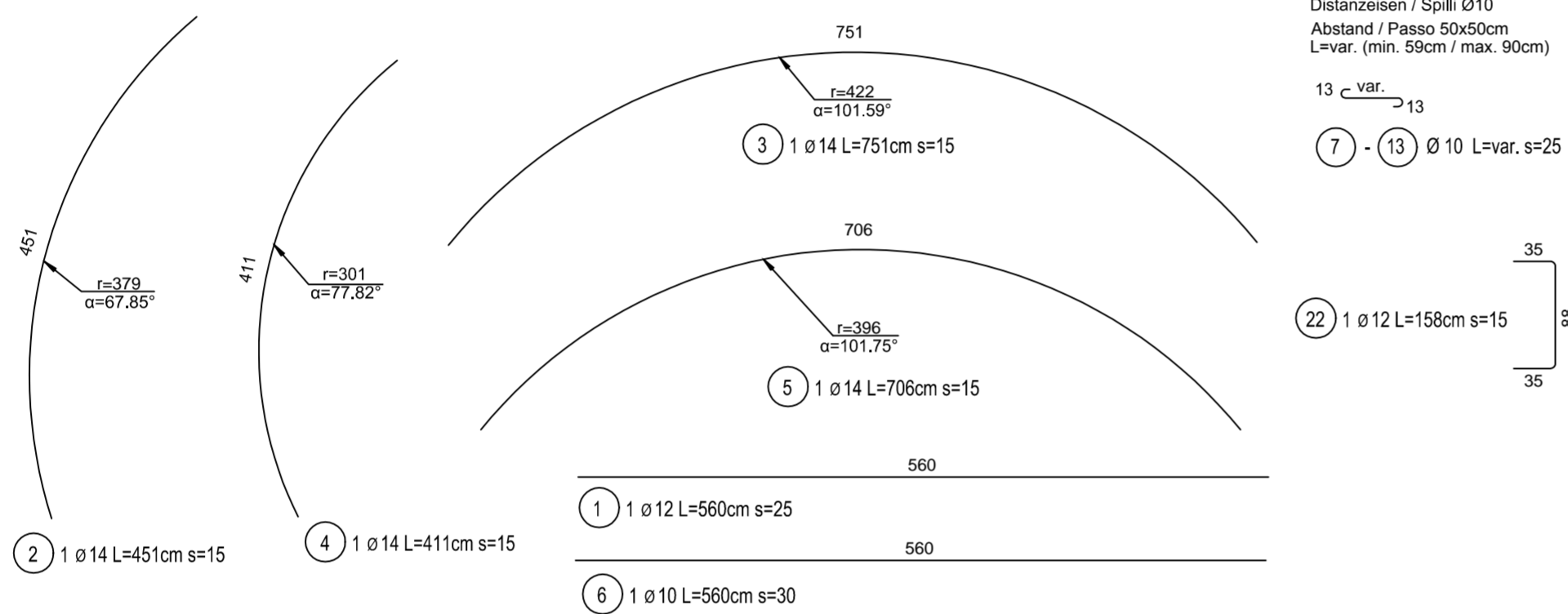
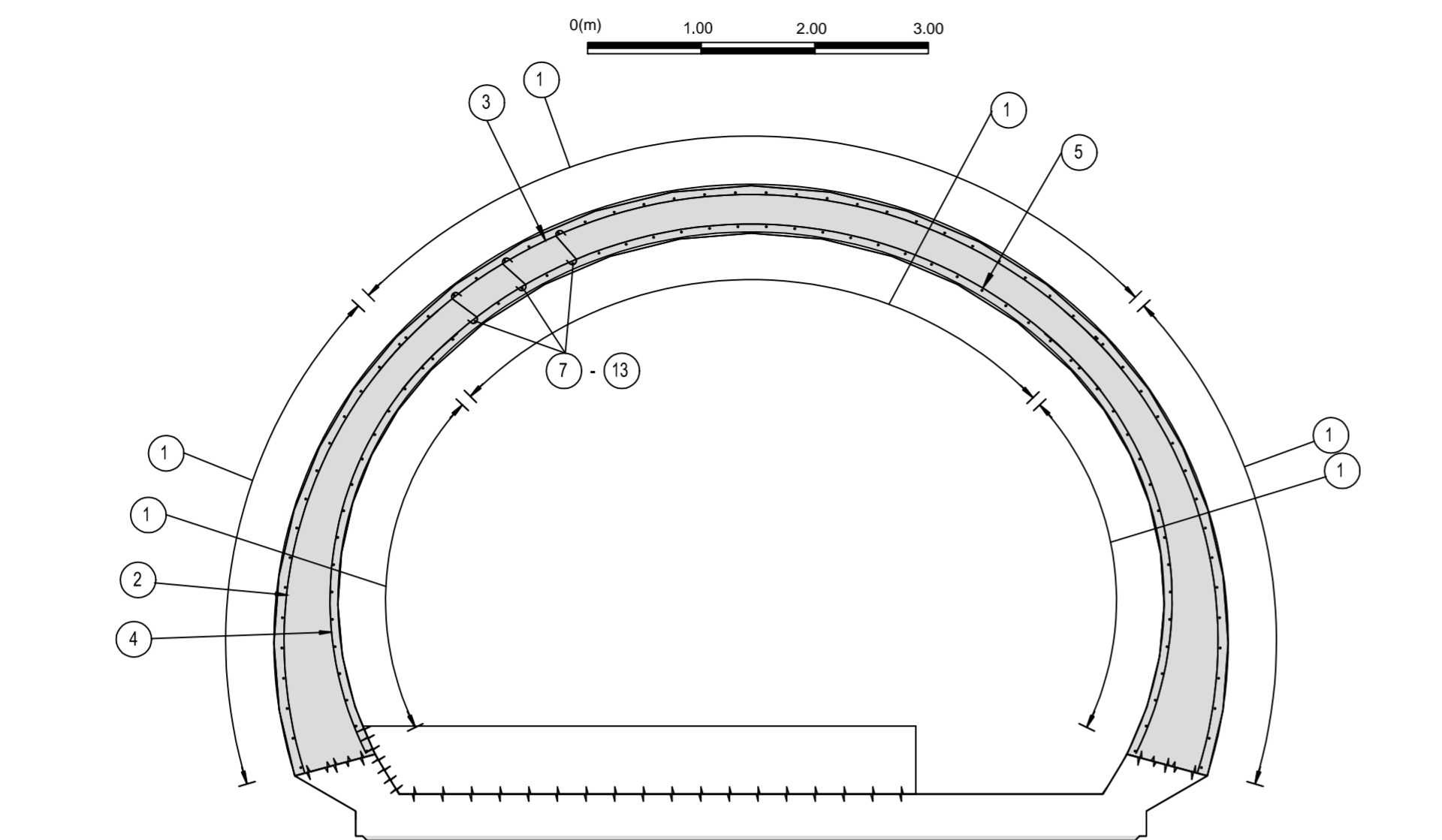


Schnitt 1-1 / Sezione 1-1

1:50

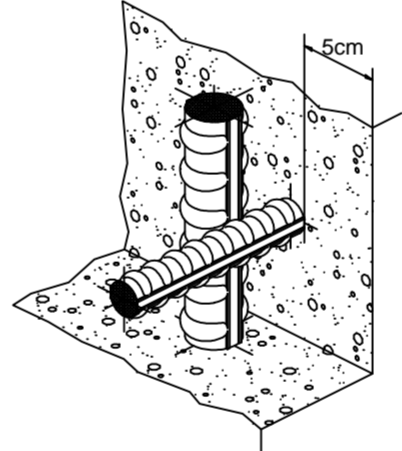


Distanzeisen / Spilli Ø10
Abstand / Passo 50x50cm
L=var. (min. 59cm / max. 90cm)

13 var. 13
7 - 13 Ø 10 L=var. s=25

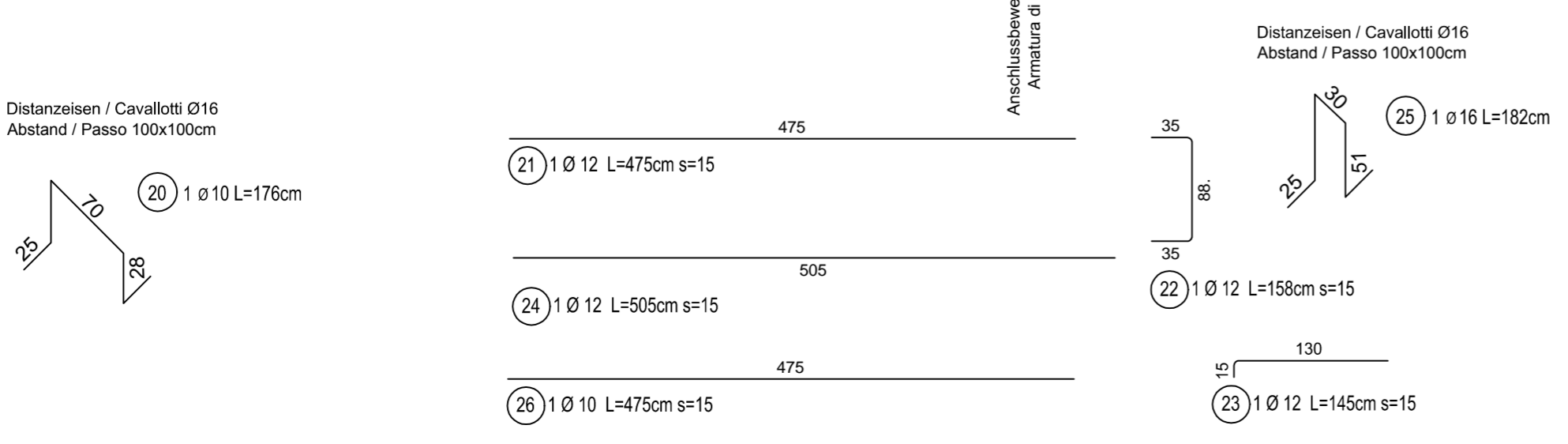
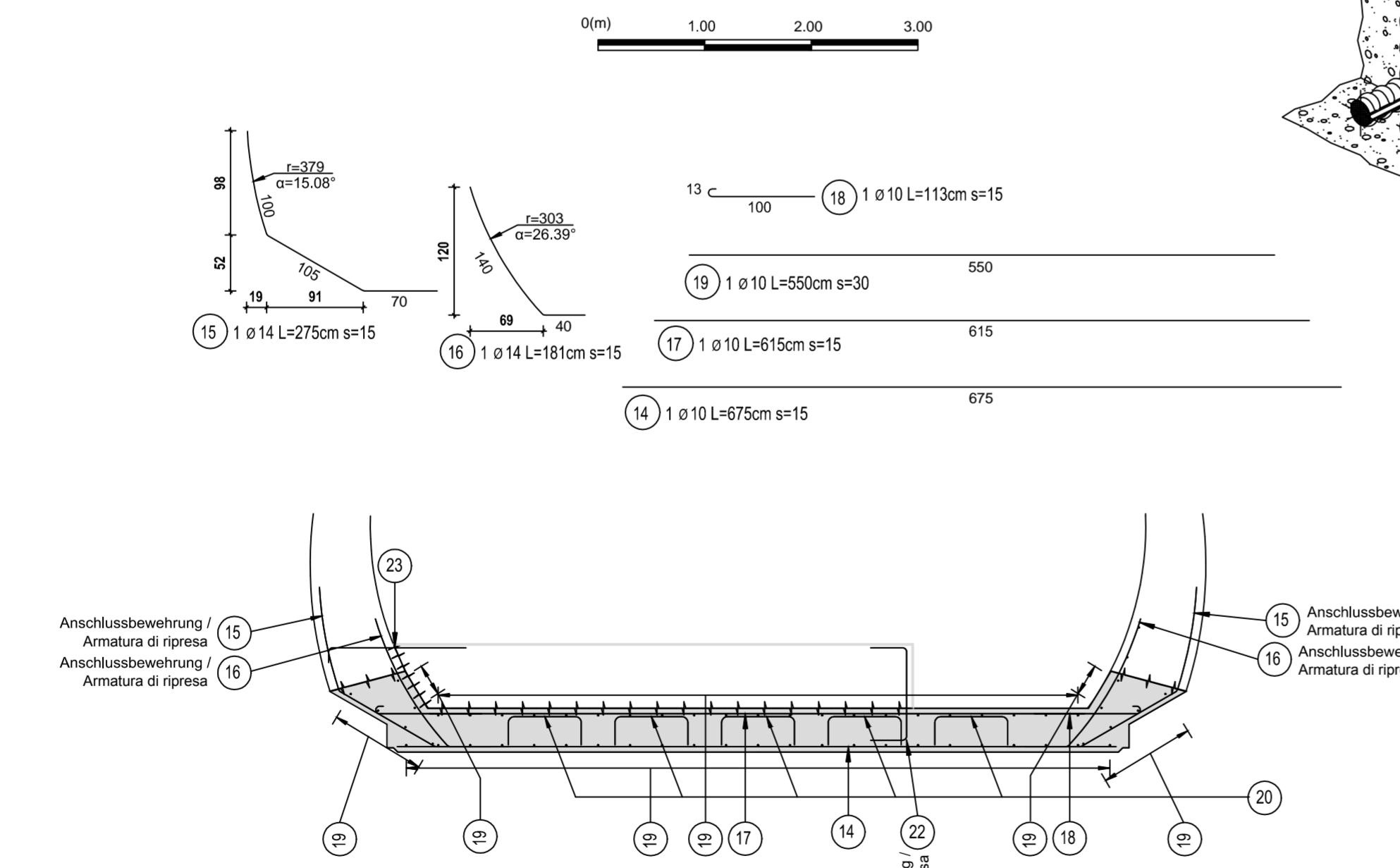
22 1 Ø 12 L=158cm s=15

Detail Betonstärke über der Bewehrung / Particolare copriferro



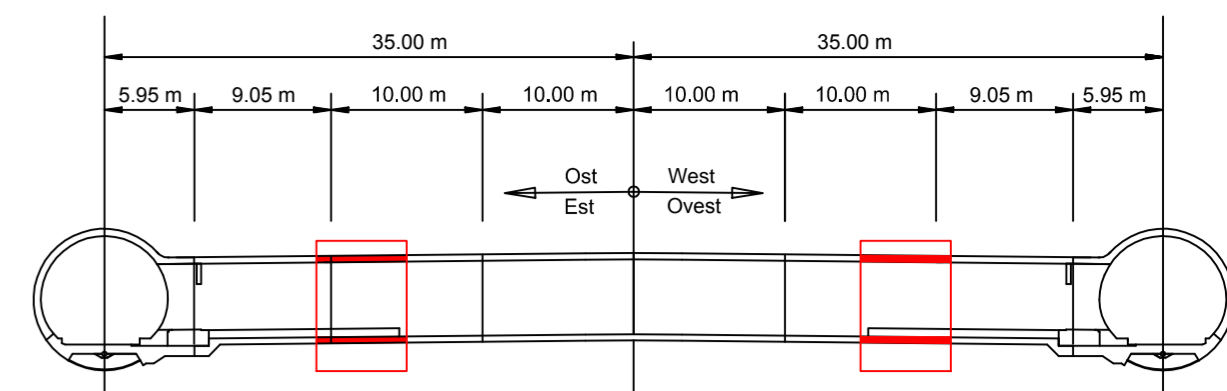
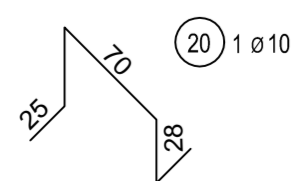
Schnitt 1-1 / Sezione 1-1

1:50



Distanzeisen / Cavallotti Ø16
Abstand / Passo 100x100cm

Distanzeisen / Cavallotti Ø16
Abstand / Passo 100x100cm



MATERIALEIGENSCHAFTEN UND SPEZIFISCHE AUSFÜHRUNGSVERFAHREN	
- BEWEHRUNGSSTAHL: Stahlstäbe B 450 C	- SCHWEIßVERBINDUNGEN: Kehlnähte a ≥ 0.4 t (t=minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
- BETONÜBERDECKUNG: Betonstärke über äussere Bewehrung =5cm.	- SCHRAUBEN: Schrauben und Schraubenmuttern Klasse 8.8
- ÜBERGREIFUNGSLÄNGE: Übergreifungslängen für Verteilungs- und/oder Längsseisen >50Ø	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE	
- ACCIAIO PER ARMATURE: Barre in acciaio B 450 C.	- SALDATURE: Saldature a cordoni d'angolo a ≥ 0.4 t (t=spessore minimo degli elementi da saldare)
- COPRIFERRO: Copriferro su armatura esterna =5cm.	- BULLONI: Dadi e bulloni classe 8.8
- SOVRAPPOSIZIONI: Sovrapposizioni per ferri ripartitori e/o longitudinali >50Ø	
Minimale Durchmesser der Spindel, falls nicht anders vermerkt, für Biegung und Haken: - D = 4Ø; für Ø < 16 - D = 7Ø; für Ø > 16	Diametro minimo del mandrino per piegature, uncini, capi, se non diversamente indicato: - D = 4Ø; per Ø < 16 - D = 7Ø; per Ø > 16

Referenzdokumente

Documenti di riferimento		
02_H61_QI_025_KSC_D0700_23845	Schalung CT4 (Blatt 1/2)	Carpenteria CT4 (Tav. 1/2)
02_H61_QI_025_KSC_D0700_23846	Schalung CT4 (Blatt 2/2)	Carpenteria CT4 (Tav. 2/2)

Bearbeitungsstand

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Rabitsch	31.07.2014
11	Projektvollständigkeit und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Rabitsch	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Correa	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	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 Muls 2-3	D0700: Lotto Muls 2-3
Projekteinheit	WBS
Querschlänge	Cunicoli trasversali
Dokumentenart	Tipo documento
Bewehrungsplan	Armatura
Titel	Titolo
Bewehrung CT4-T2-T3-T3bis, Sohle, Gewölbe und Sockel (Blatt 2/2)	Armatura CT4-T2-T3-T3bis, platea, arco rovescio e basamento (Tav. 2/2)

Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Dir. Ingg. Milano n° A 23470

Generaleplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista Ing. Rodrigo Correa	Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
	30.01.2015	Hassanzadeh	Pöyry
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Rabitsch	Pöyry

Name / Nome
R. Zurlo

Name / Nome
K. Bergmeister

Projekt- / Stato	von / da	Werk / Operatore	von / da	Status / Stato	von / da	Werk / Operatore	von / da	Revisions- / Revisione
02	32.0+88	32.0+88	32.0+88	025	KBW	D0700	23936	21