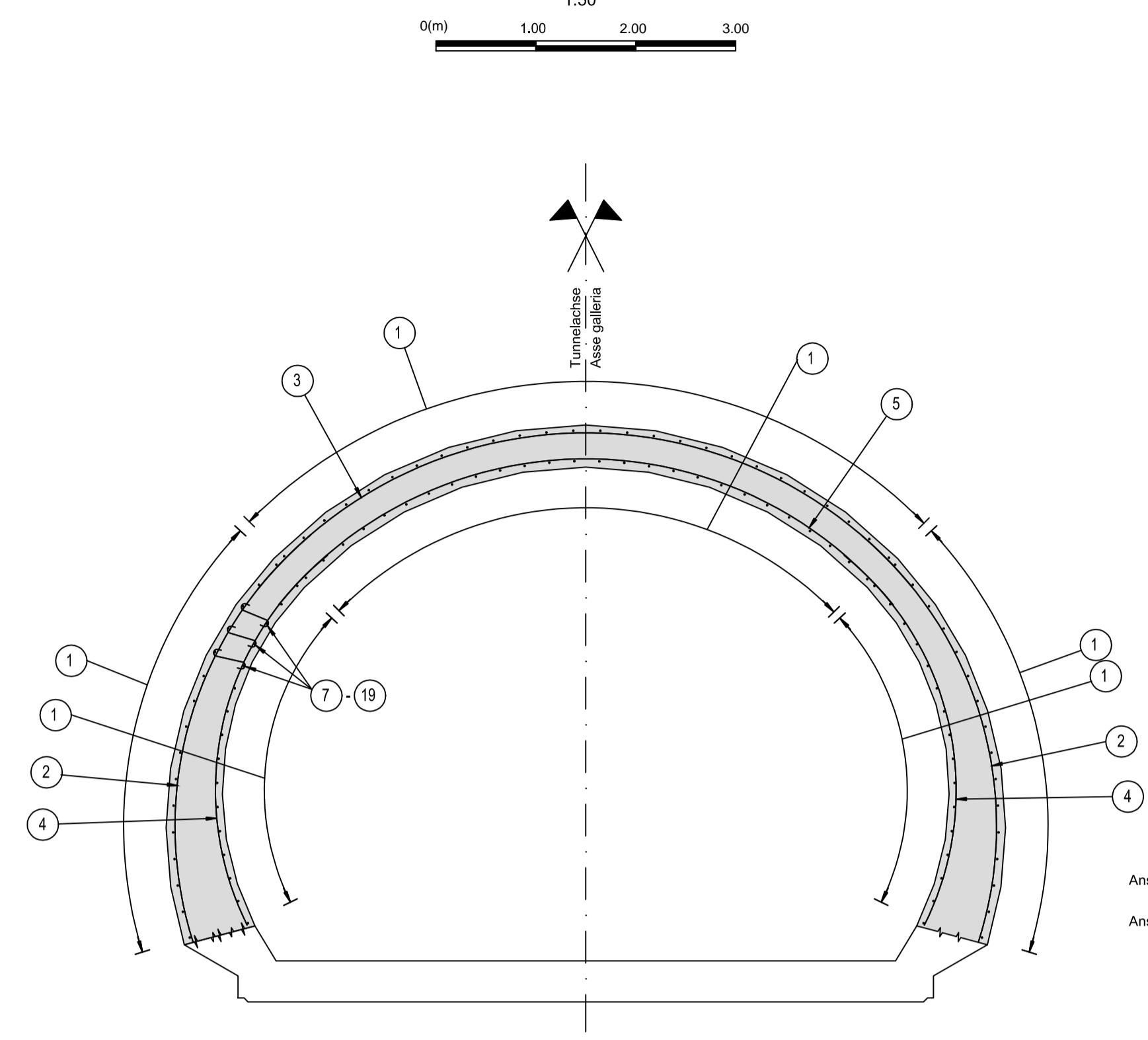
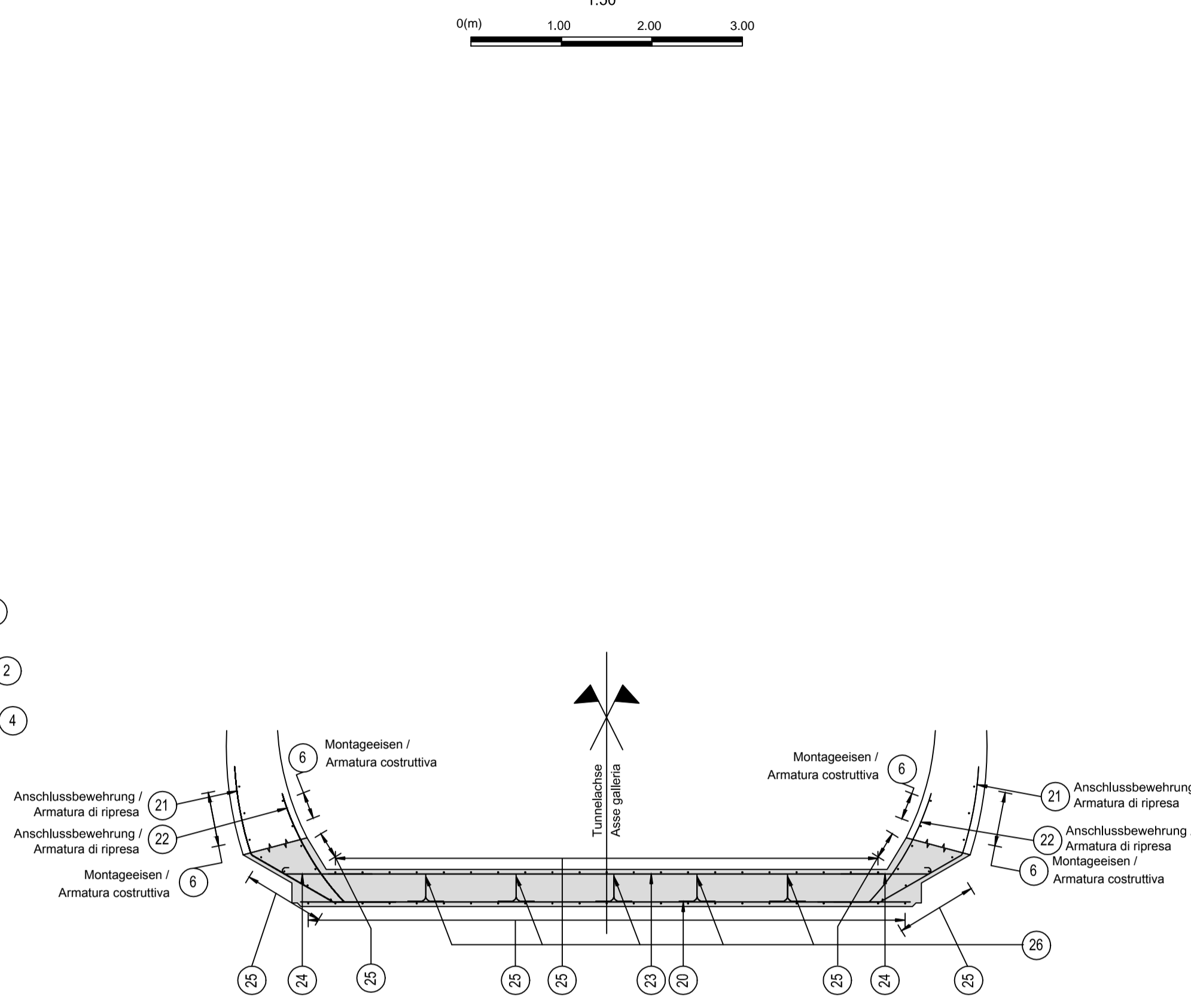


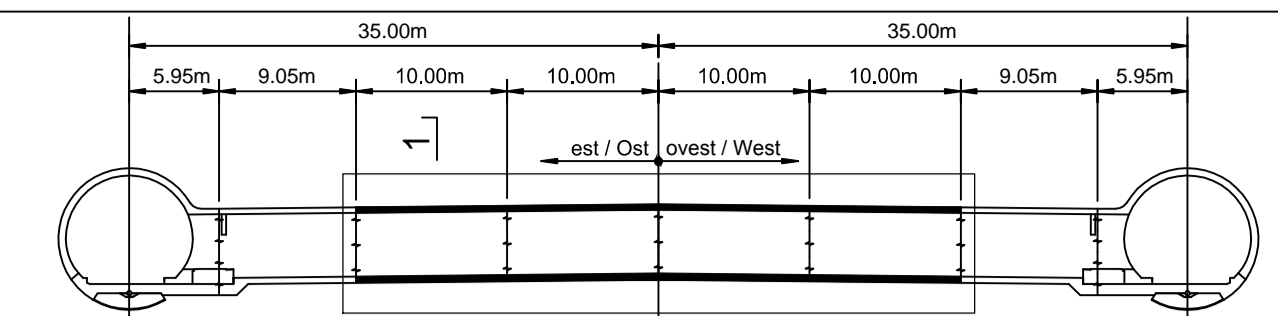
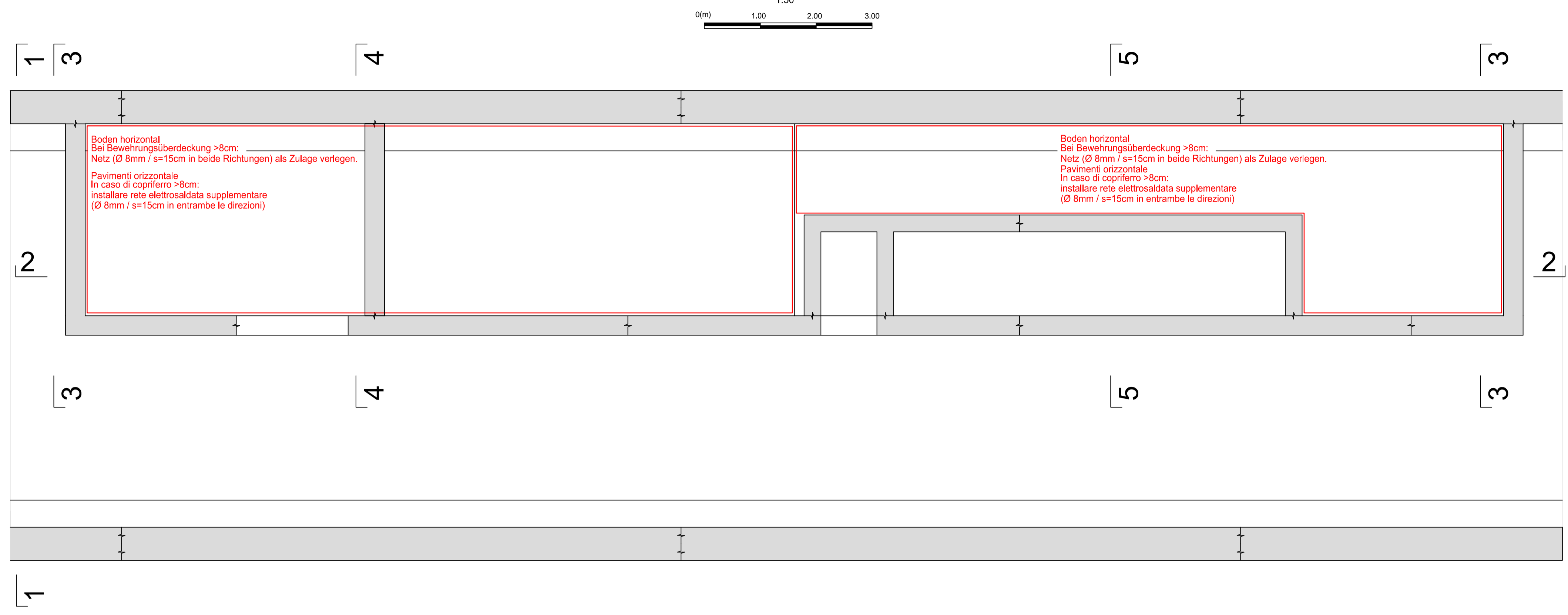
Schnitt 1-1 / Sezione 1-1



Schnitt 1-1 / Sezione 1-1



Grundriss / Pianta



MATERIALEIGENSCHAFTEN UND SPEZIFISCHE AUSFÜHRUNGSVERFAHREN

- BEWEHRUNGSSTAHL: Stahlstäbe B 450 C
- BETONÜBERDECKUNG: Betonstärke über äußere Bewehrung +5cm.
- ÜBERGREIFUNGS-LÄNGE: Übergreifungslängen für Verteilungs- und/oder Längseisen >50Ø
- SCHWEISVERBINDUNGEN: Kehlnähte a = 0,4 t (t=minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN: Schrauben und Schraubennutten Klasse 8.8

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
- SALDATURE: Saldatura a cordoni d'angolo a 0,4 t (l=spessore minimo degli elementi da saldare)
- BULLONI: Dadi e bulloni classe 8.8

Minimale Durchmesser der Spindel, für Biegung und Häkelt:
 - D = 4Ø; für Ø < 16
 - D = 7Ø; für Ø > 16

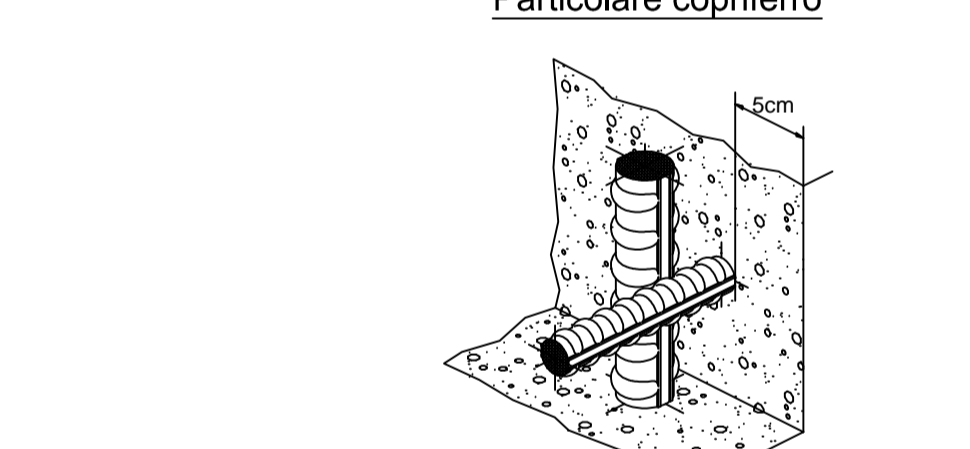
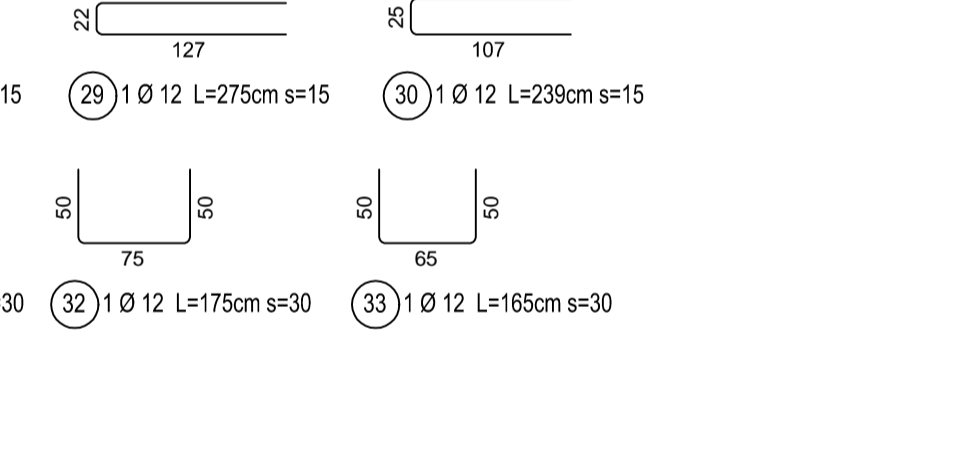
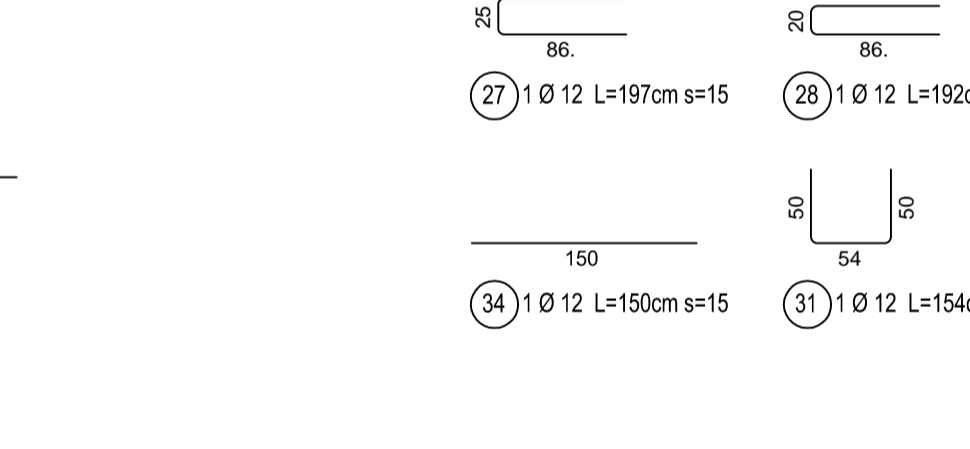
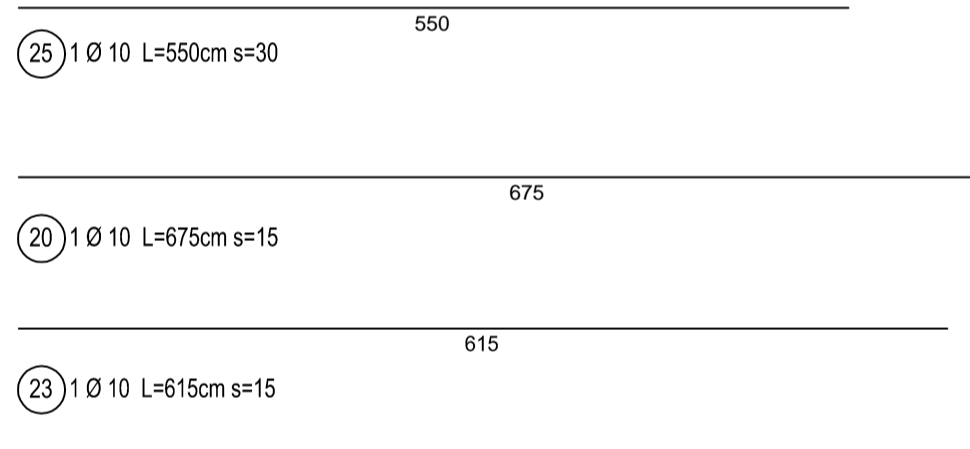
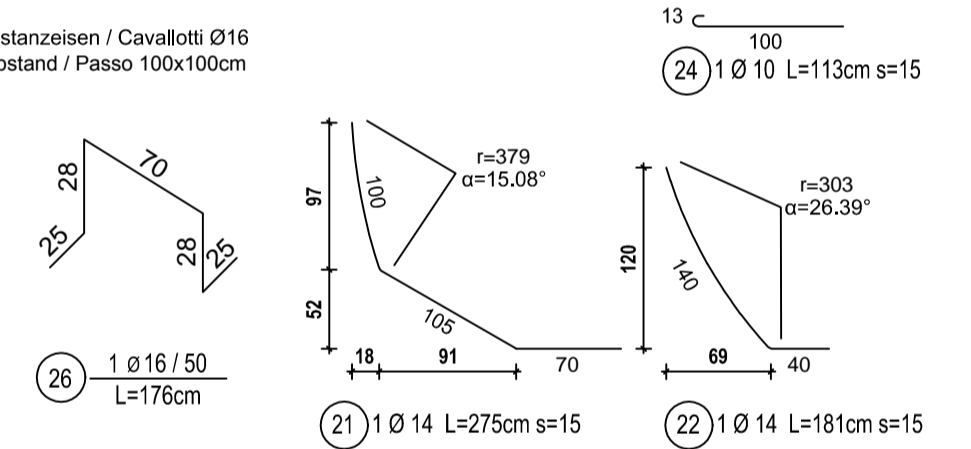
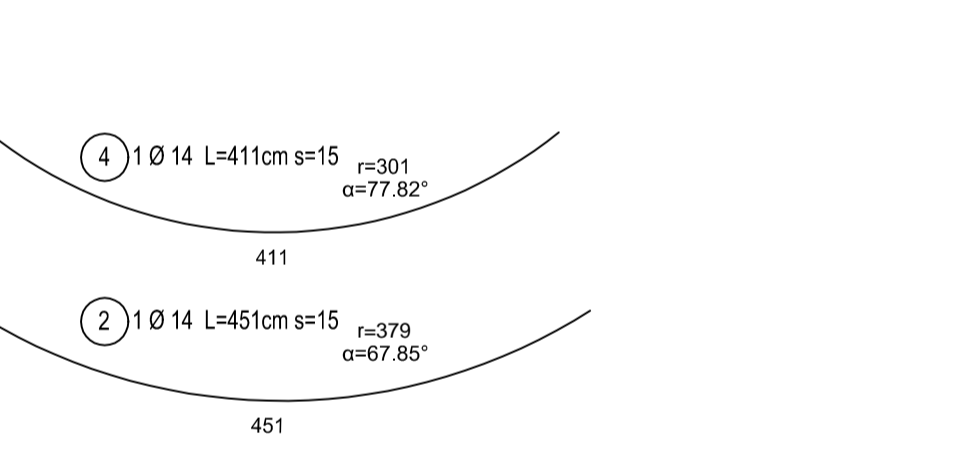
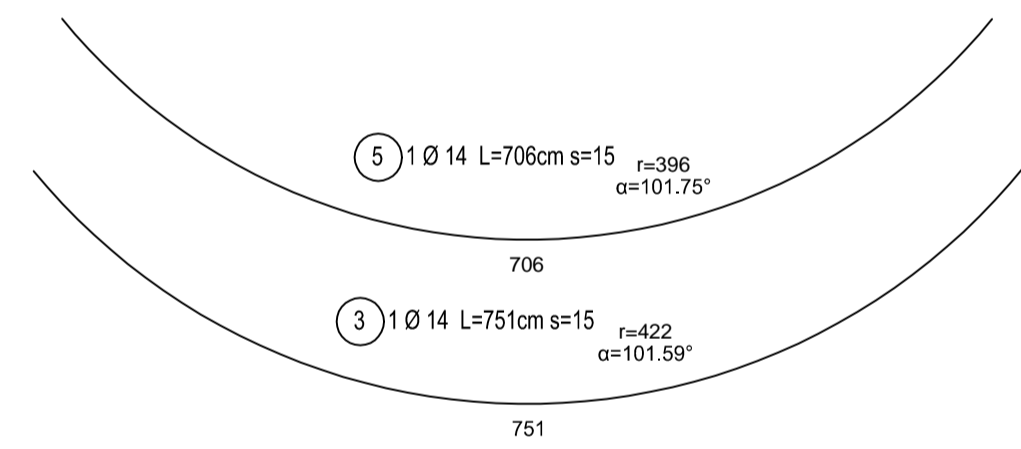
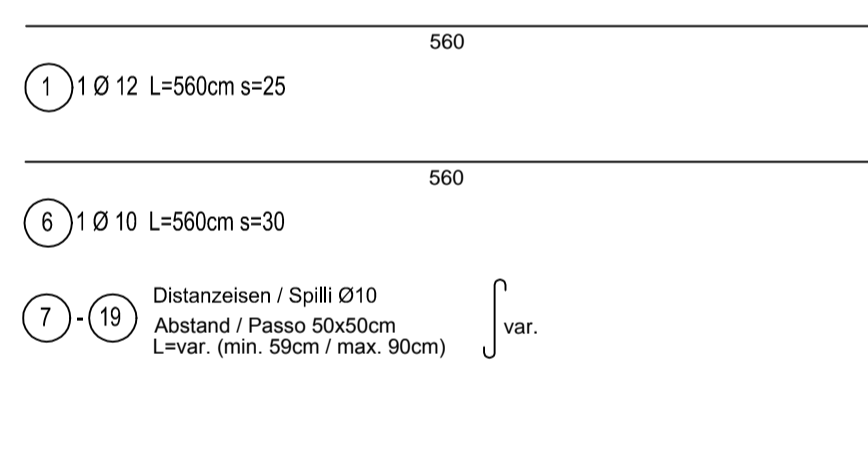
Diametro minimo del mandrino per piegatura, uncini, cappi, se non diversamente indicato:
 - D = 4Ø; per Ø < 16
 - D = 7Ø; per Ø > 16

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

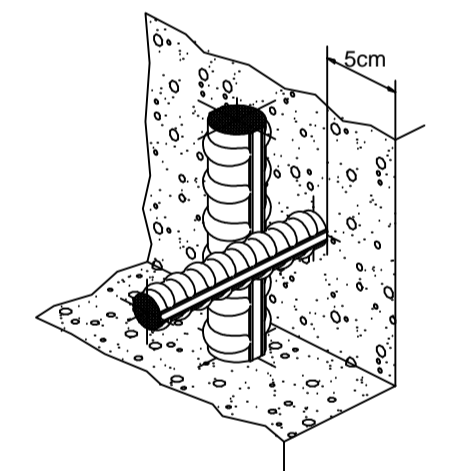
02_H61_QI_025_KSC_D0700_23838	Schalung CT3 (Blatt 1/5)	Carpenteria CT3 (Tav. 1/5)
02_H61_QI_025_KSC_D0700_23839	Schalung CT3 (Blatt 2/5)	Carpenteria CT3 (Tav. 2/5)
02_H61_QI_025_KSC_D0700_23840	Schalung CT3 (Blatt 3/5)	Carpenteria CT3 (Tav. 3/5)

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

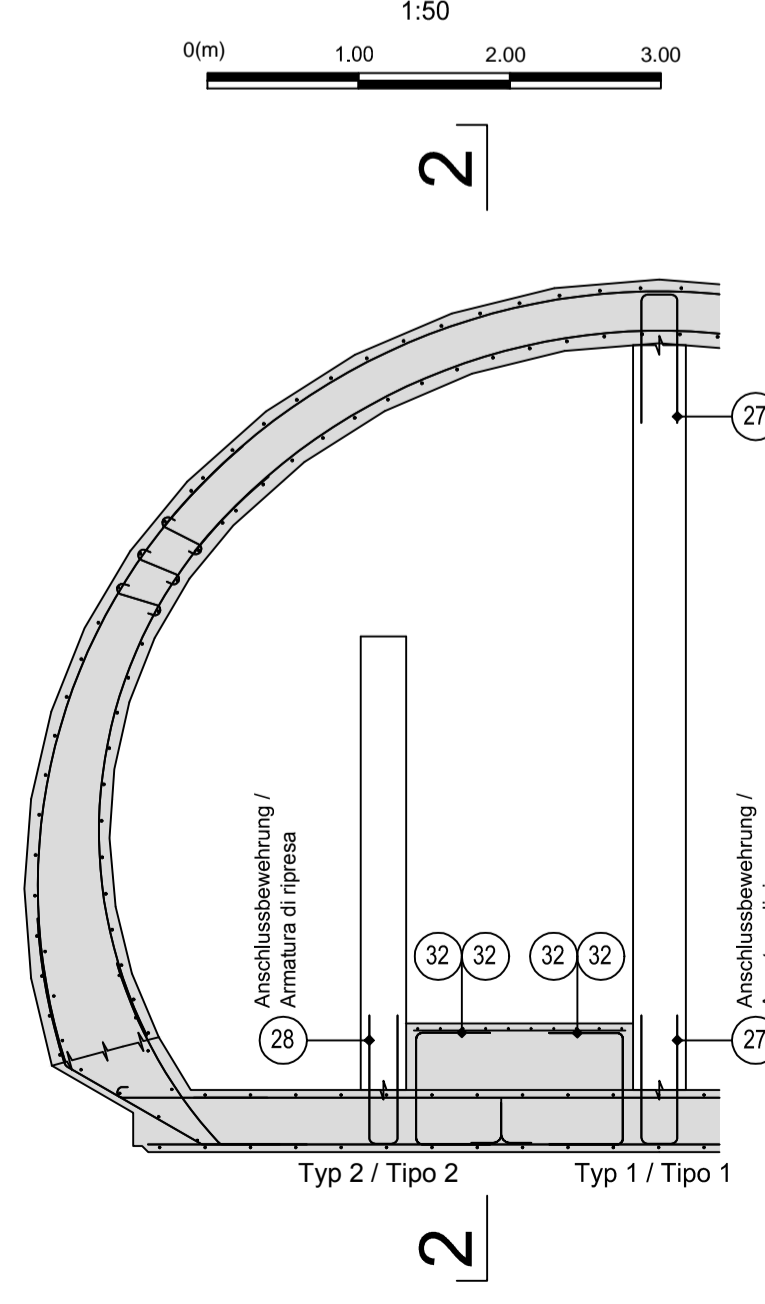
Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Rabatsch	31.07.2014
11	Projektbearbeitung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Rabatsch	09.10.2014
20	Überarbeitung Anlage Dimensionierung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito OOS n°1 del 17.10.2014	Cornas	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Cornas	30.01.2015



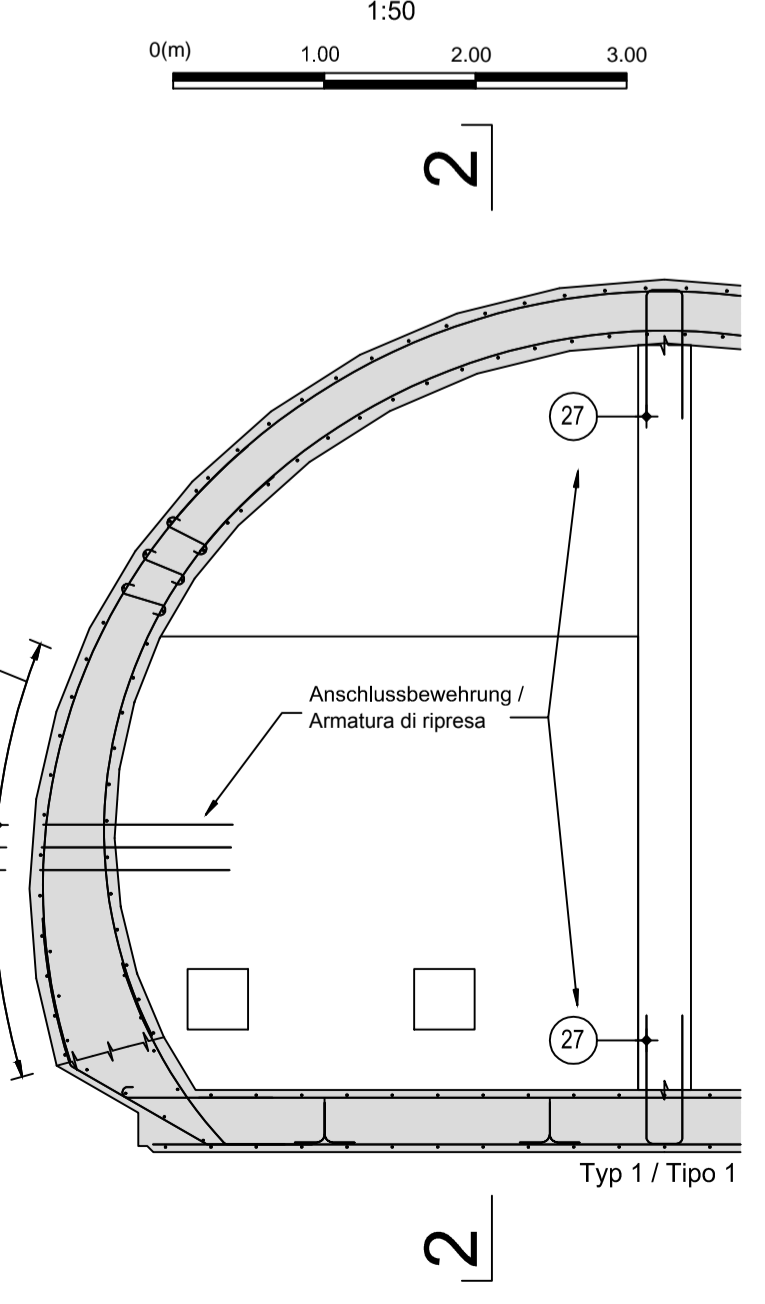
Detail Betonstärke über der Bewehrung / Particolare copriferro



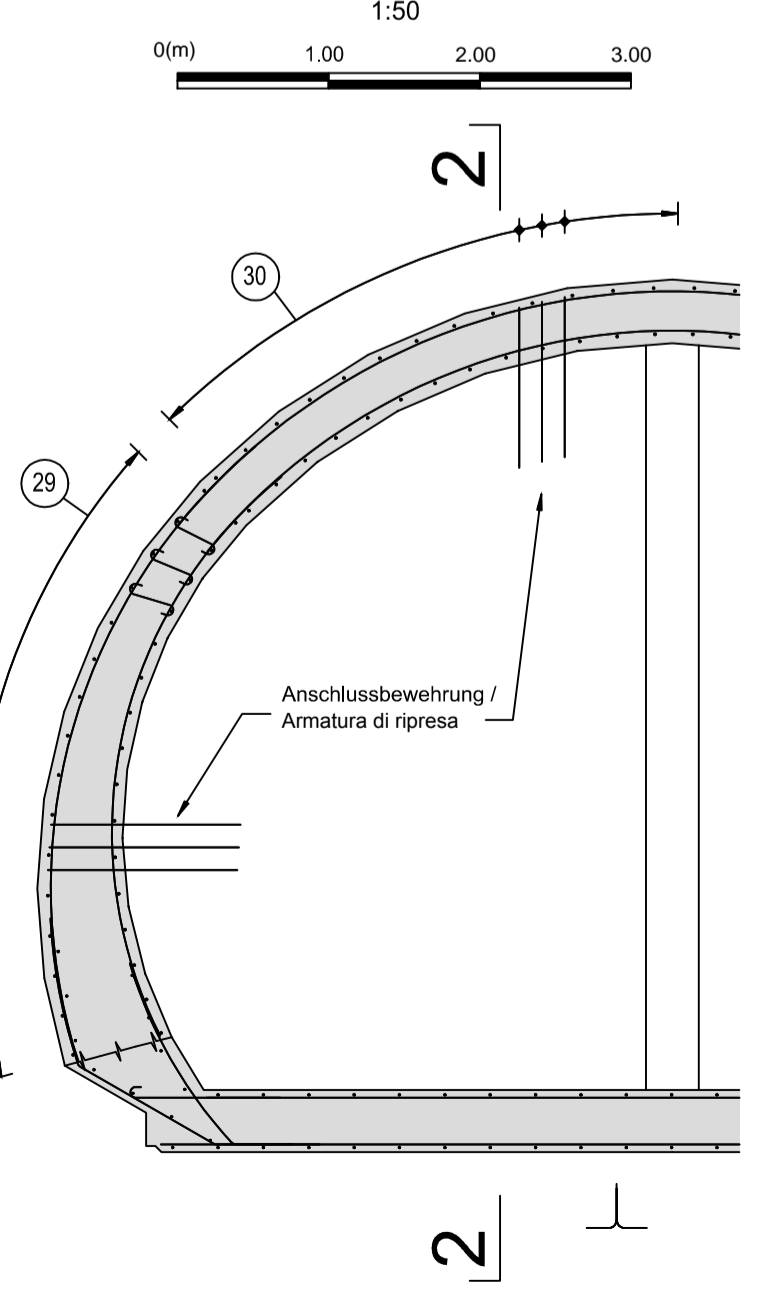
Schnitt 5-5 / Sezione 5-5



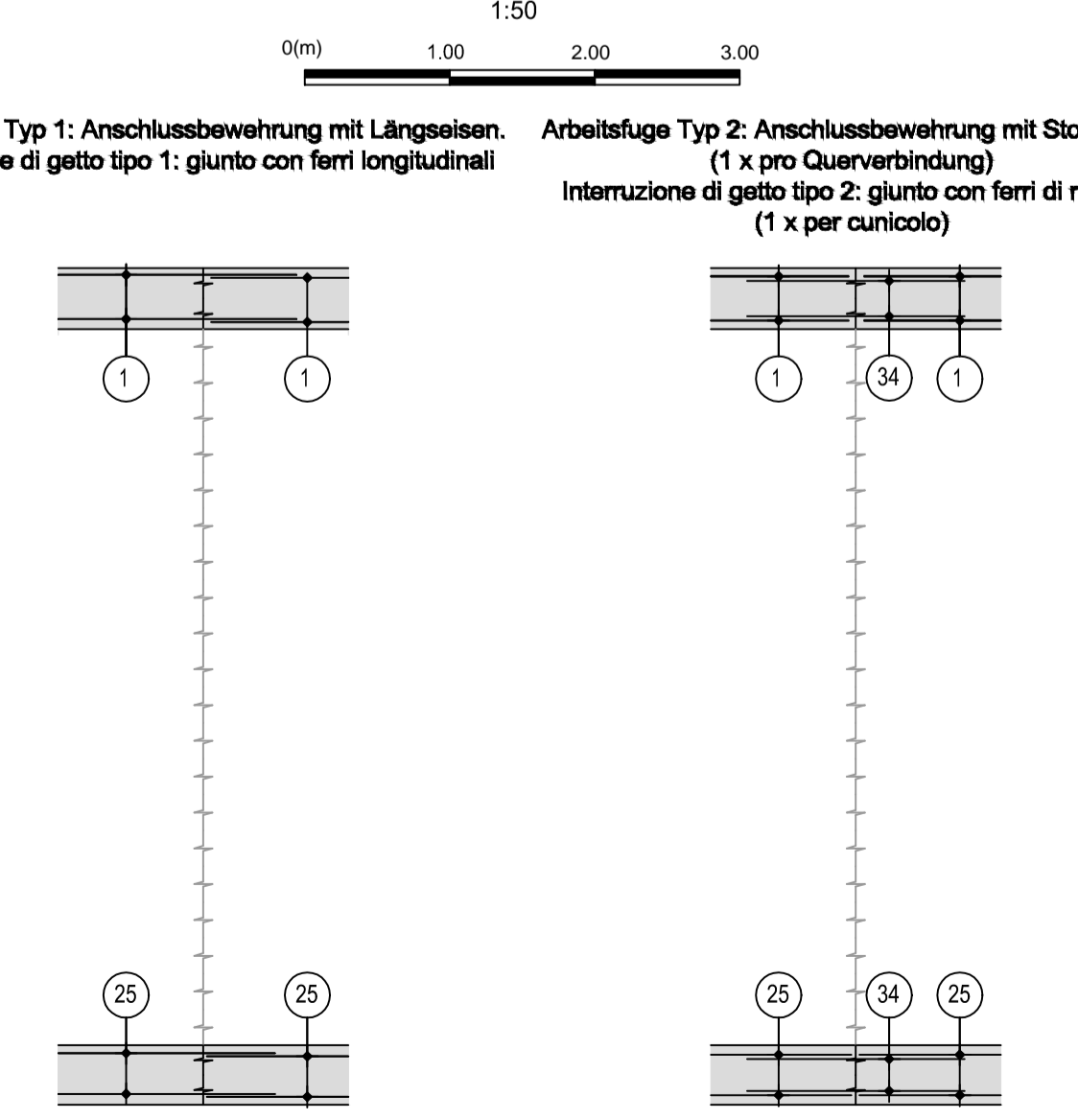
Schnitt 4-4 / Sezione 4-4



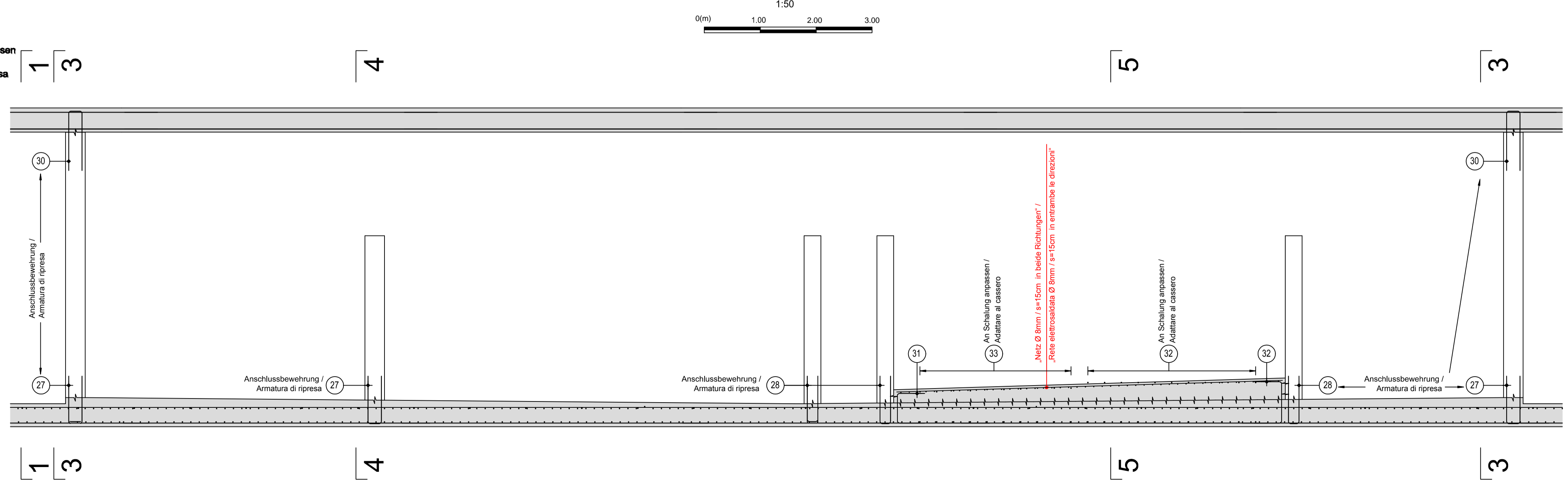
Schnitt 3-3 / Sezione 3-3



Arbeitsfugendetail / Dettaglio dell'interruzione di getto



Schnitt 2-2 / Sezione 2-2



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsächsischen Verkehrsinfrastruktur Vorhaben
 Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungplanung
 Potenziamiento asse ferroviaria Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Bialos Mauls 2-3	D0700: Loto Mules 2-3
Projektschicht: WBS	Querschnitte: Cunicoli trasversali
Dokumententyp: Typo documento	Bewehrungsplan: Armatura
Titel: Bewehrung CT3-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe (Blatt 1/2)	Titolo: Armatura CT3-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio (Tav. 1/2)
Mandataria: PRO ITER Mandante: PÖYRY Mandante: pini swiss engineers Mandante: PASQUALI-RAUSA	Responsabile integrazione operatori specialistiche: Ing. Enrico Maria Pizzardi Ing. Rodolfo Cornas
Datum / Data: 30.01.2015 Name / Nome: Haggli Gesellschaft / Società: Pöyry	Datum / Data: 30.01.2015 Name / Nome: Rabatsch Gesellschaft / Società: Pöyry
Name / Nome: R. Zurlo Name / Nome: K. Bergmeister	Name / Nome: R. Zurlo Name / Nome: K. Bergmeister

Projet / Numero / Blatt / a	Rev. / Numero / Blatt / a	Status / Stato / Documento	Mostrato / Scala / 1:50
02	H61	QI 025	KBW D0700 23926
21			