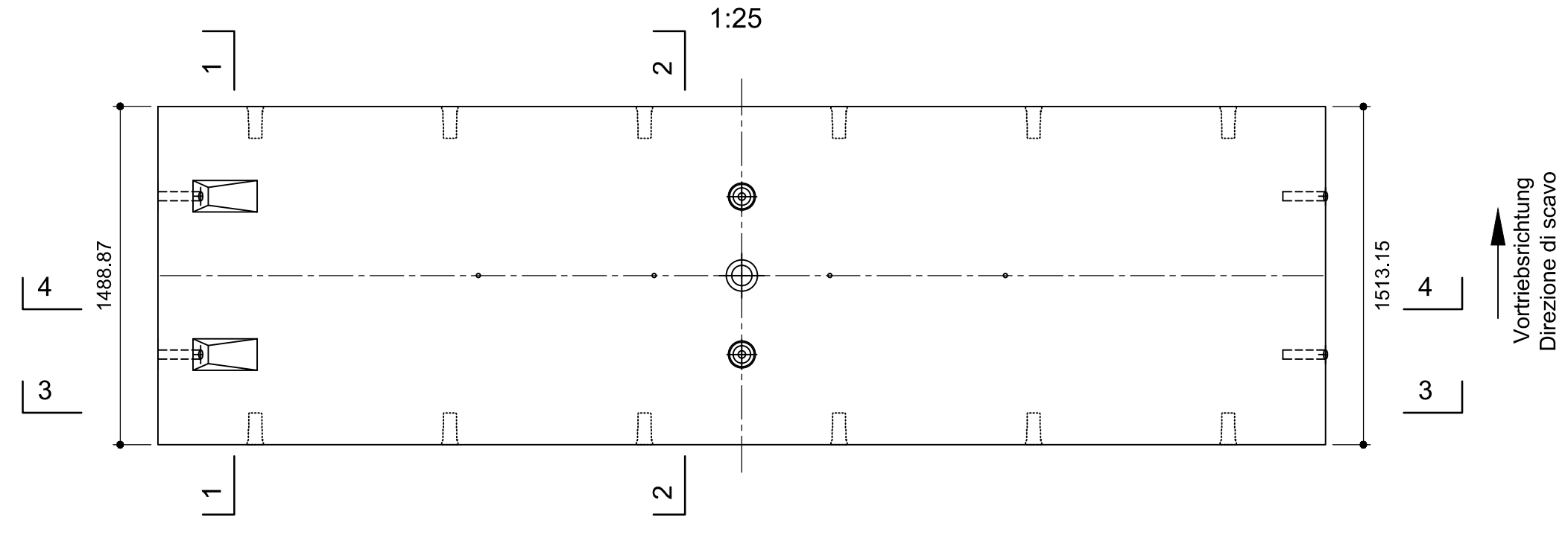
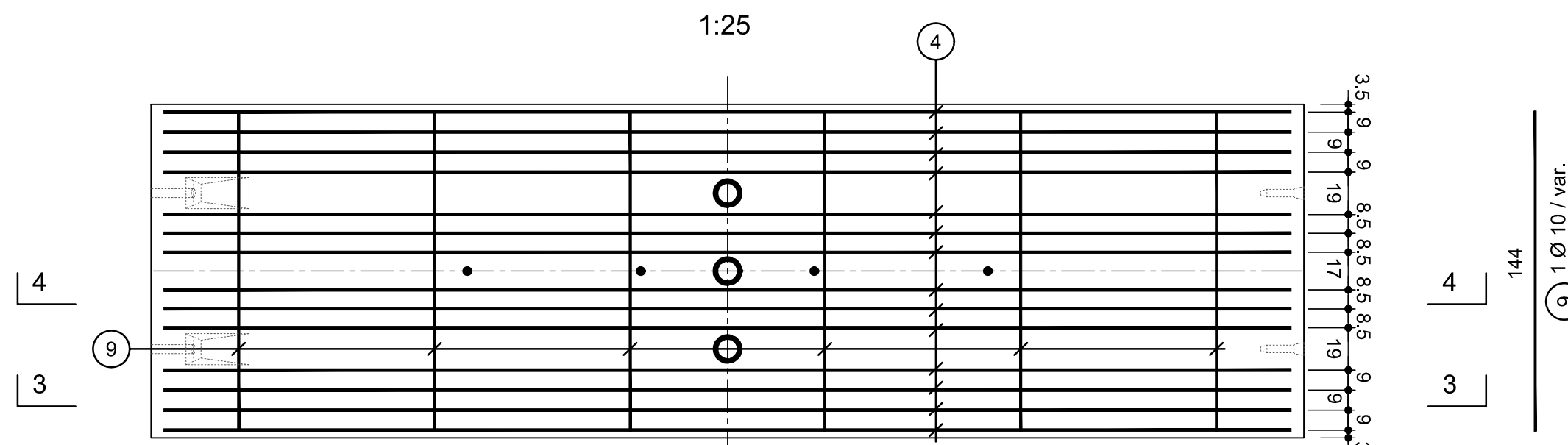


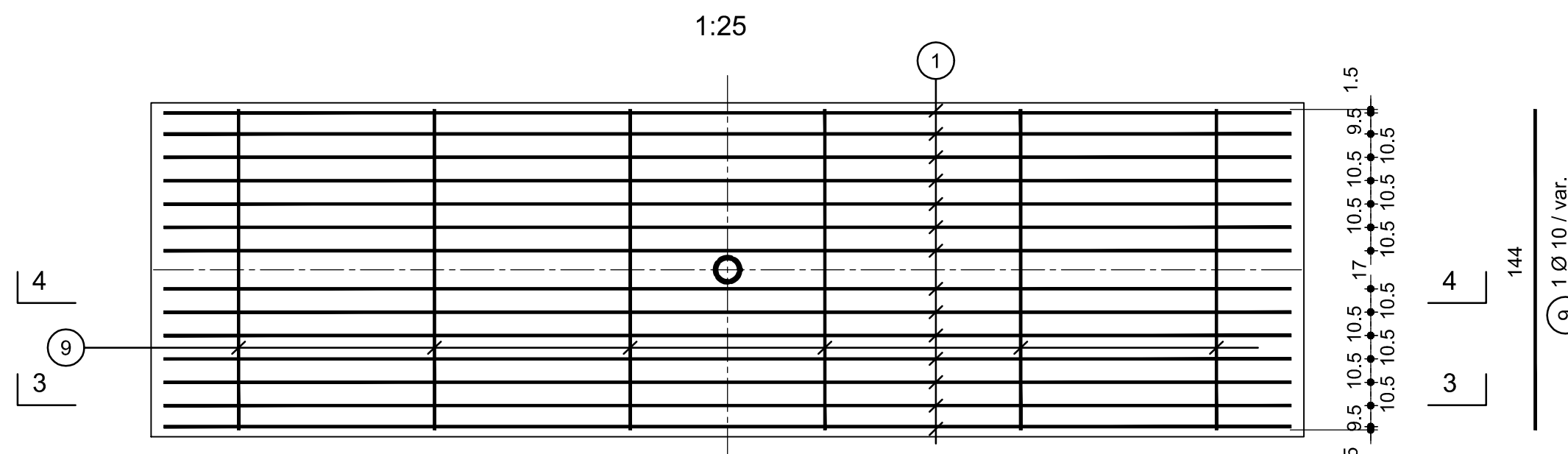
Grundriss Innenseite / Pianta intradosso



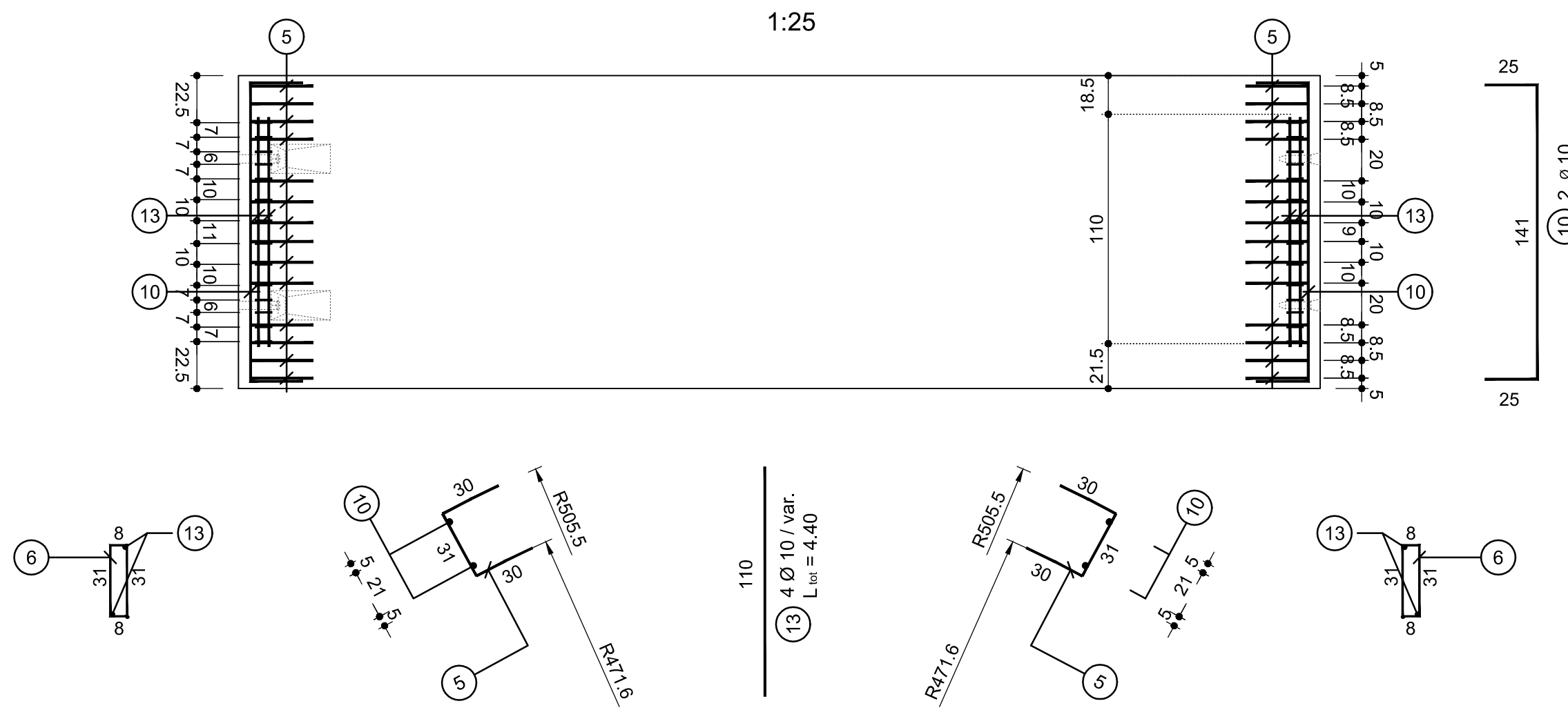
Ansicht A-A, Innenseite / Vista A-A, intradosso



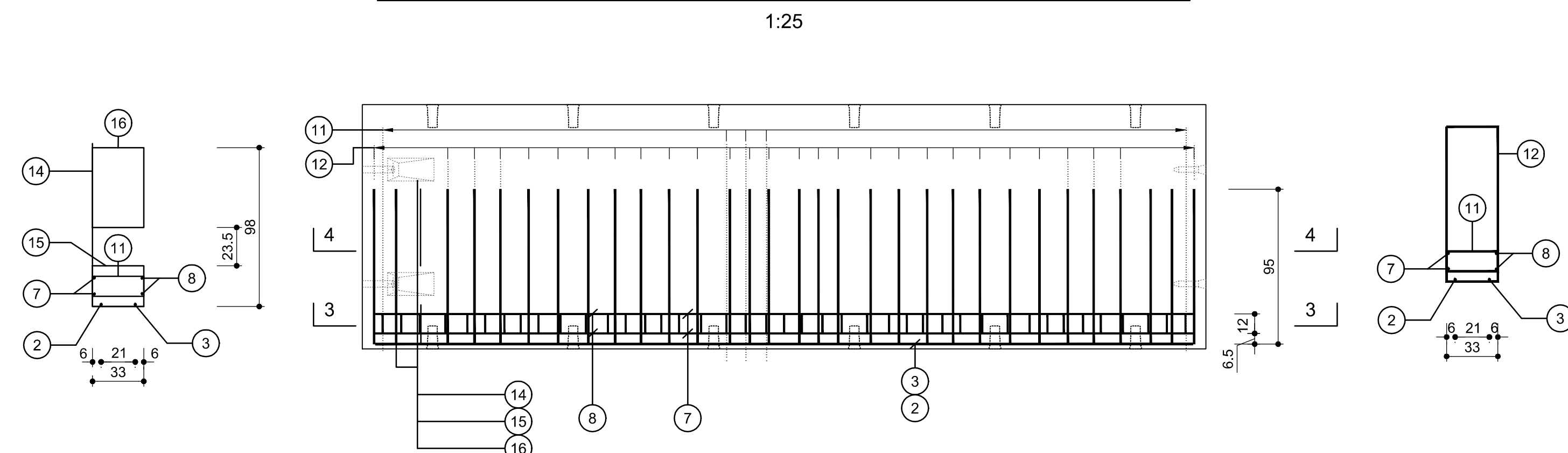
Ansicht B-B, Aussenseite / Visione B-B, estradosso



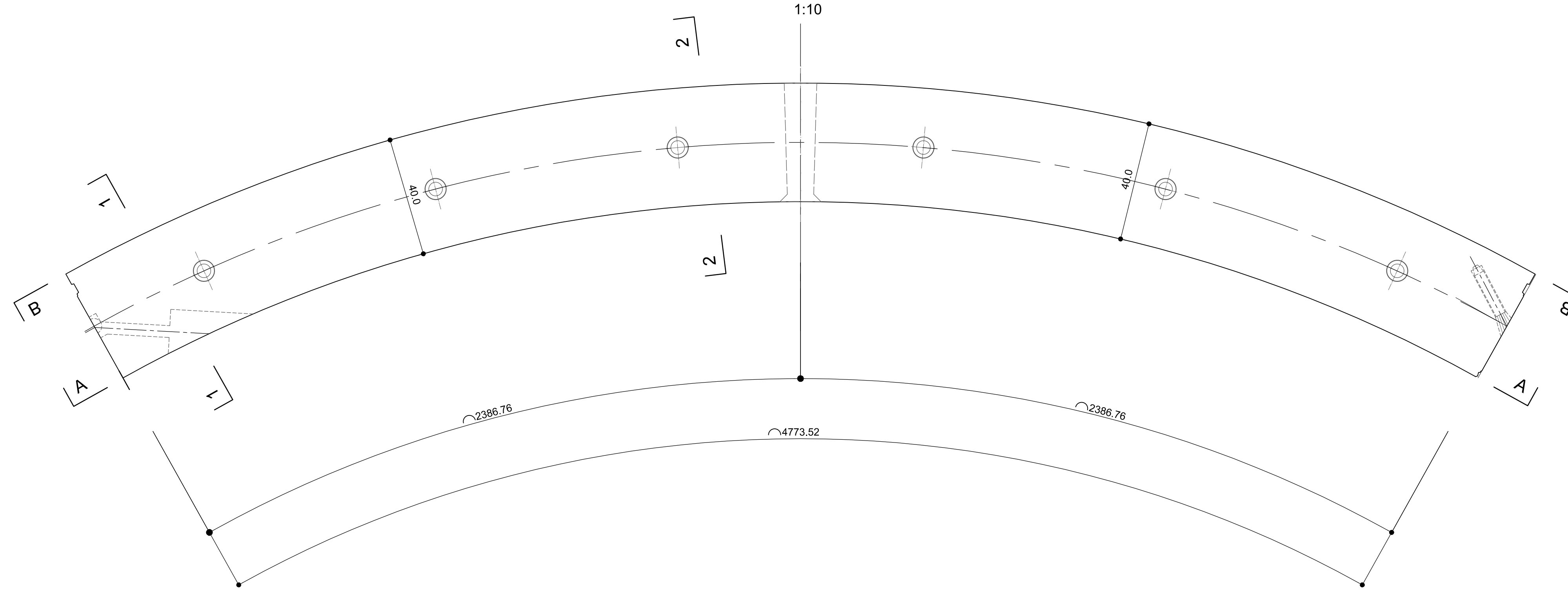
Stirnseitige Verbügelung, Grundriss / staffe laterali, pianta



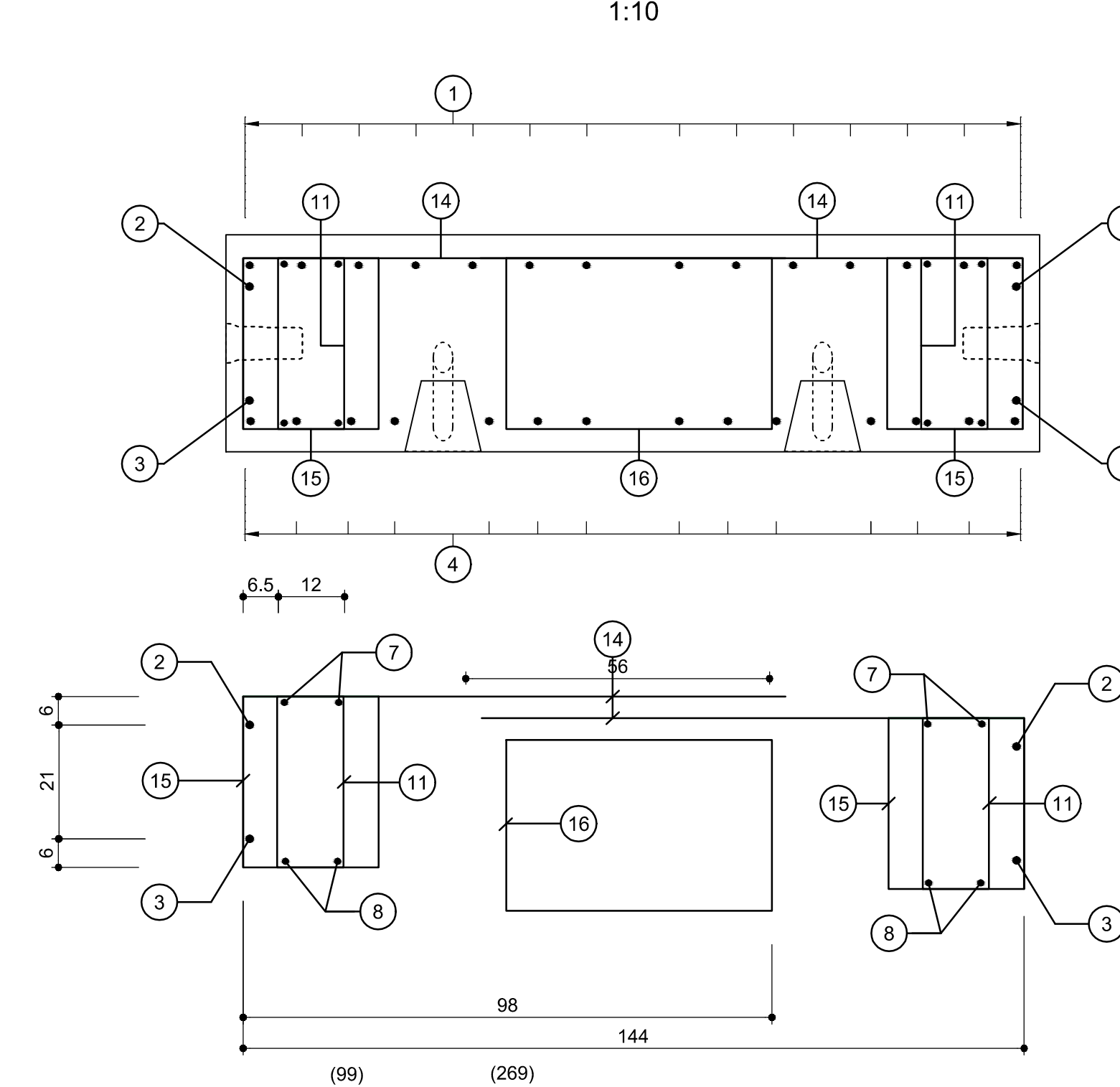
Längsseitige Verbügelung, Grundriss / staffe longitudinali, pianta



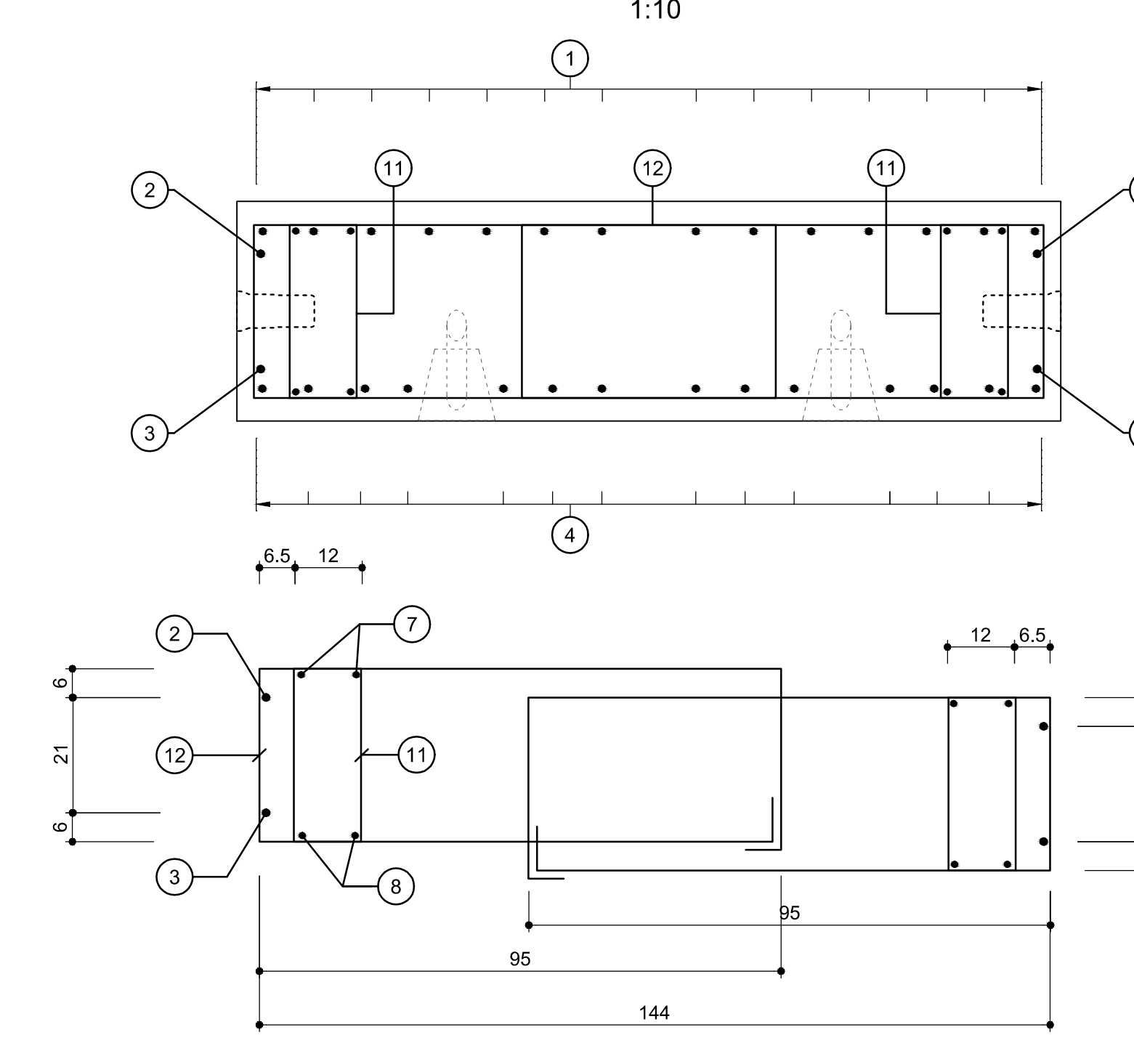
Ansicht Segment / Vista segmento



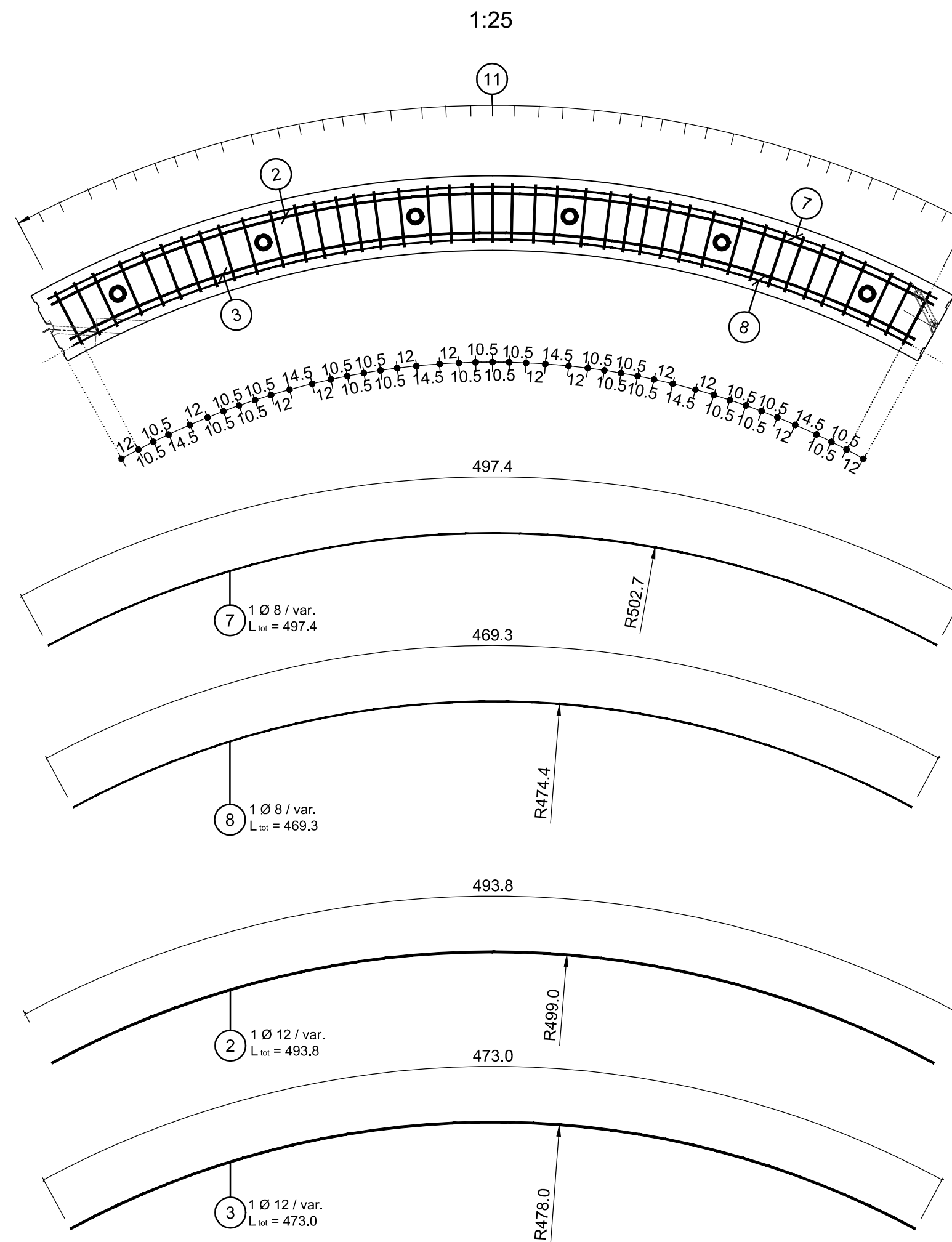
Schnitt 1-1 / Sezione 1-1



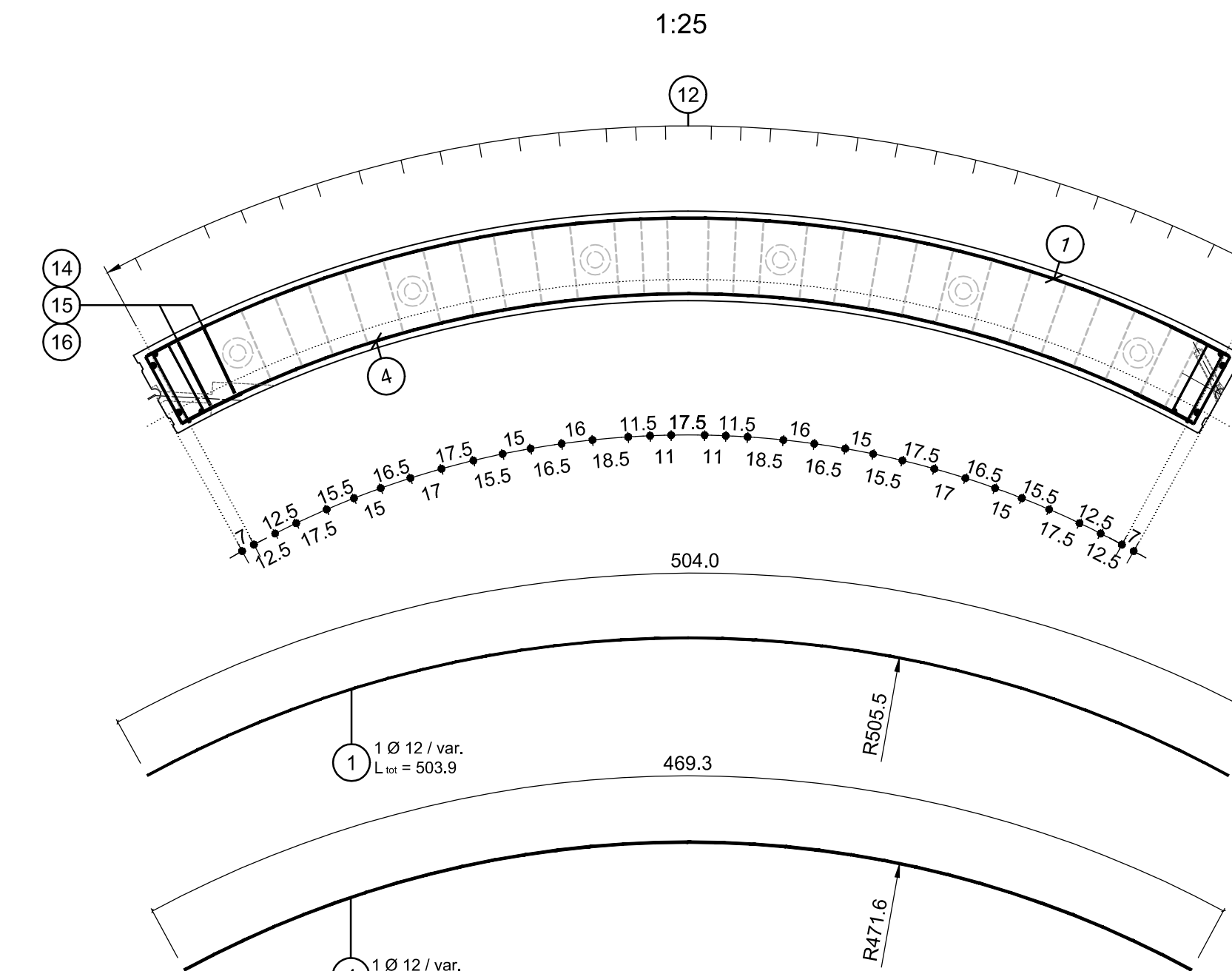
Schnitt 2-2 / Sezione 2-2



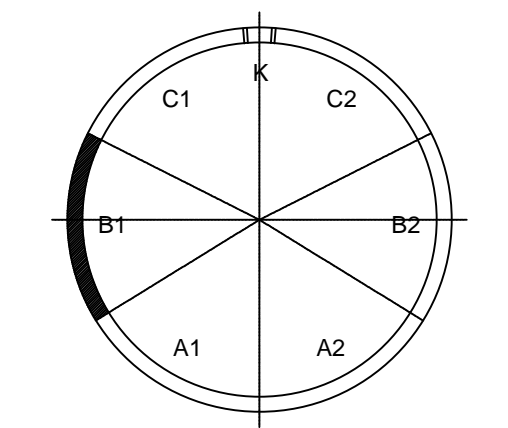
Schnitt 3-3 / Sezione 3-3



Schnitt 4-4 / Sezione 4-4



SEGMENTO B1

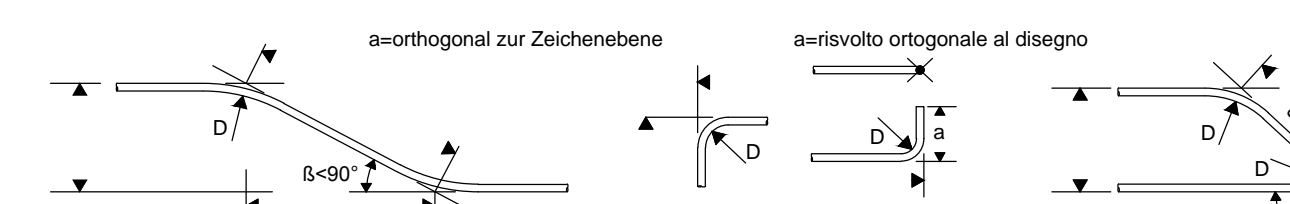


MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- BEWEHRUNGSSTAHL: Stabstahl B450C
- BETONDECKUNG: Betondeckung der äußeren Bewehrung >4cm
- ÜBERGREIFUNGSLÄNGE: Überlappungslängen für Vertikale- und/oder Längslängs >50d
- SCHWEIßVERBINDUNGEN: Kehlnaht a ≥ 0.4 t (minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN: Schrauben und Schraubmuttern Klasse 8.8

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- ACCIAIO PER ARMATURE: Barre in acciaio B450C
- COPRIFERRO: Copriferro su armatura esterna >4cm
- SOVRAPPOSIZIONE: Sovrapposizioni per ferri ripartiti e/o longitudinali >50d
- SALDATURE: Saldature a cordoni d'angolo a ≥ 0.4 t (spessore minimo degli elementi da saldare)
- BULLONE: Dadi e bulloni classe 8.8



- MINIMALER DURCHMESSER DER SPINDEL FÜR BIEGUNGEN, HAKEN, SCHLAUFEN, WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN: - D = 40; FÜR Ø ≤ 16 - D = 70; FÜR Ø > 16
- DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO PER PIEGATURE, UNCI, CAPPI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO: - D = 40; PER Ø ≤ 16 - D = 70; PER Ø > 16

Referenzdokumente

| Documenti di riferimento | Contenuto | Responsabile |
|-------------------------------|---|---|
| 02_H61_TM_030_KSC_D0700_23400 | Schalling Tübbingring GL-MS, d=40cm, Übersticht | Carpenteria conci GL-MS, d=40cm, visione generale |
| 02_H61_TM_030_KSC_D0700_23403 | Schalling Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment B1 | Carpenteria conci GL-MS, d=40cm, segmento B1 |

Bearbeitungsstand

| Revision | Änderungen / Modifiche | Verantwortlicher / Responsabile | Datum / Data |
|----------|--|---------------------------------|--------------|
| 00 | Entwurf / Prima Visione | Guisti | 22.06.2014 |
| 10 | Endabgabe / Consegna Definitiva | Guisti | 31.07.2014 |
| 11 | Projektanpassung und Umsetzung der Veränderungen aus dem Prüferfahnen / Completamento progetto e implementazione modifiche | Guisti | 09.10.2014 |
| 20 | Überarbeitung infolge Dimensionierung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito Dimensionierung Nr. 1 vom 17.10.2014 | Coma | 04.12.2014 |
| 21 | Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto | Coma | 30.01.2015 |

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsachen Verkehrsinfrastruktur Transaktions Verfahren

Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio della rete di trasporto ferroviario

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Vorona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

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

D0700: Lotto Mulea 2-3

Projektant: WBS
Haupttunnel: Gallerie principali
Bewehrungsplan: Armatura
Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment B1
Armatura conci GL-MS, d=40cm, segmento B1

Generale / Responsabile integrazione previsioni specialistiche: Ing. Enrico Maria Pizzardi
Mandante: PRO TER, PÖRY, pini swiss, PASQUALI-HAUSA
Fachsache / progettista specialista: Ing. Rodolfo Coma

Datum / Data: 30.01.2015
Name / Nome: Guisti
Gesellschaft / Società: Pöry

Name / Nome: R. Zurlo
Name / Nome: K. Bergmeister

Projekt: 02_H61_TM_030_KSC_D0700_23400
Milestone / Milestone: 02_H61_TM_030_KSC_D0700_23400
Date / Data: 30.01.2015
Scale / Scala: 1:10, 1:25

Blatt / Foglio: 02
Linie / Linea: H61
Eisenbahn / Ferrovia: TM
Liniennummer / Numero linea: 030
Name / Nome: KBW
Dokumentation / Documentazione: D0700
Jahr / Anno: 23451
Revision / Revisione: 21