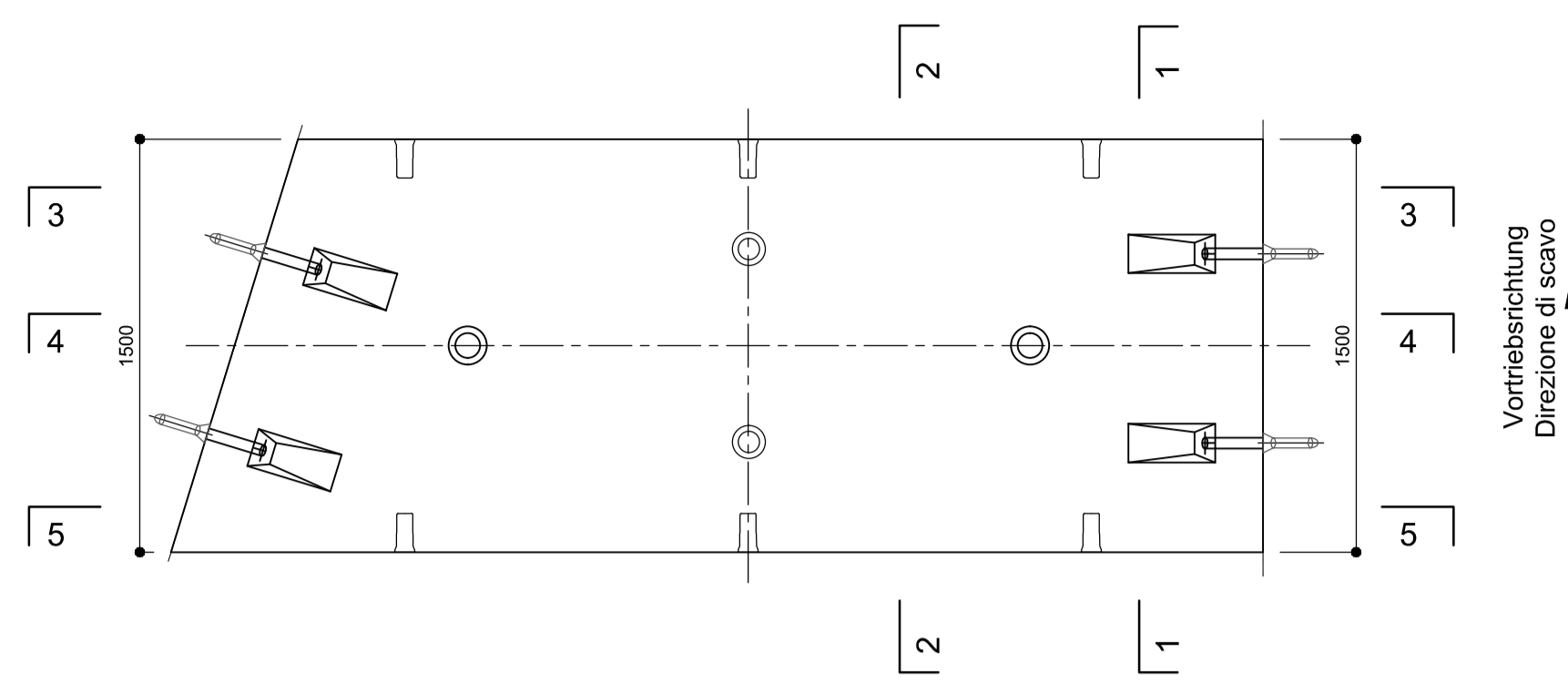


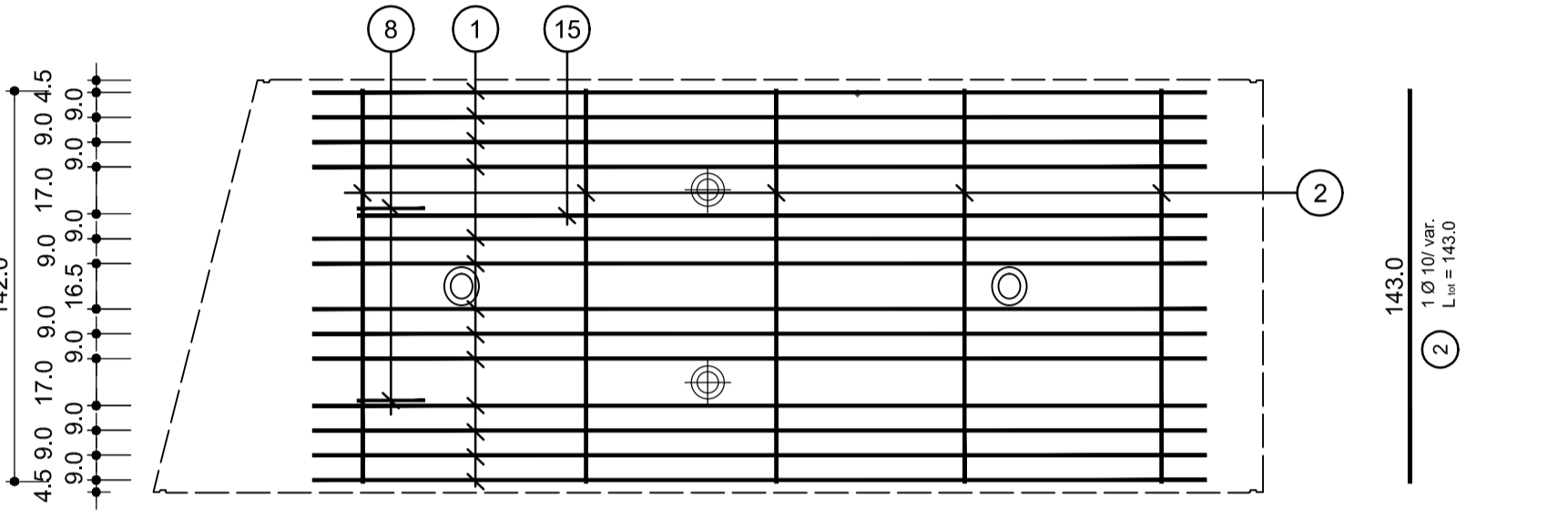
Grundriss Innenseite / Pianta intradosso

1:25



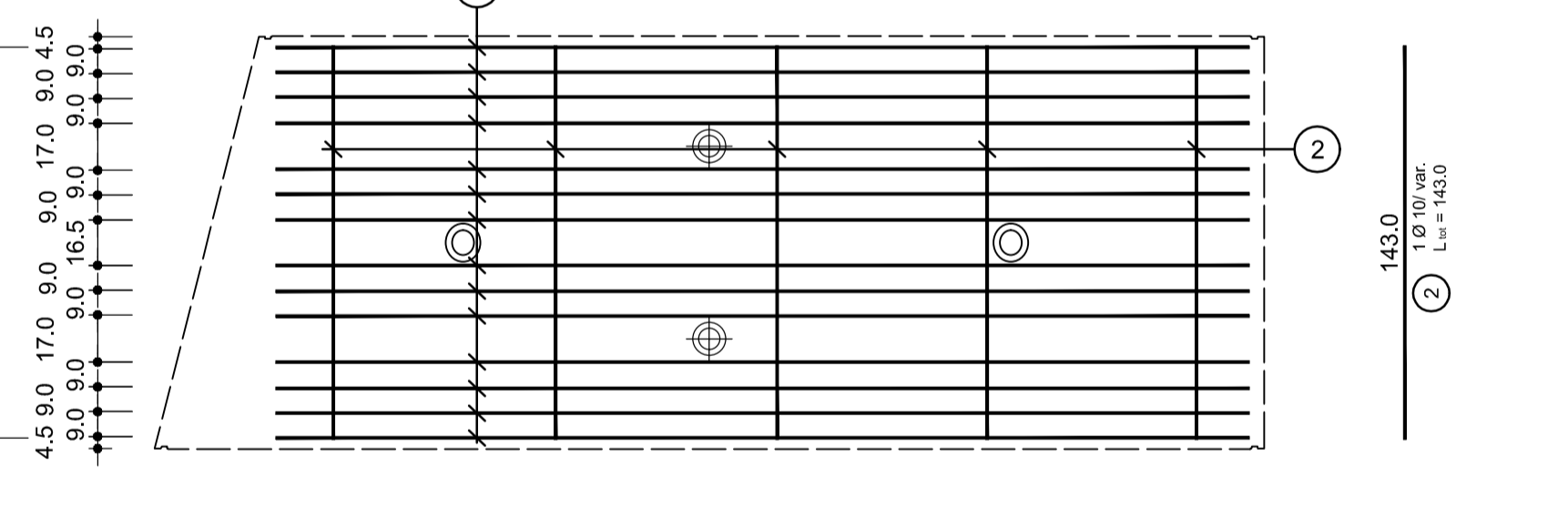
Ansicht A-A, Innenseite / Vista A-A, intradosso

1:25



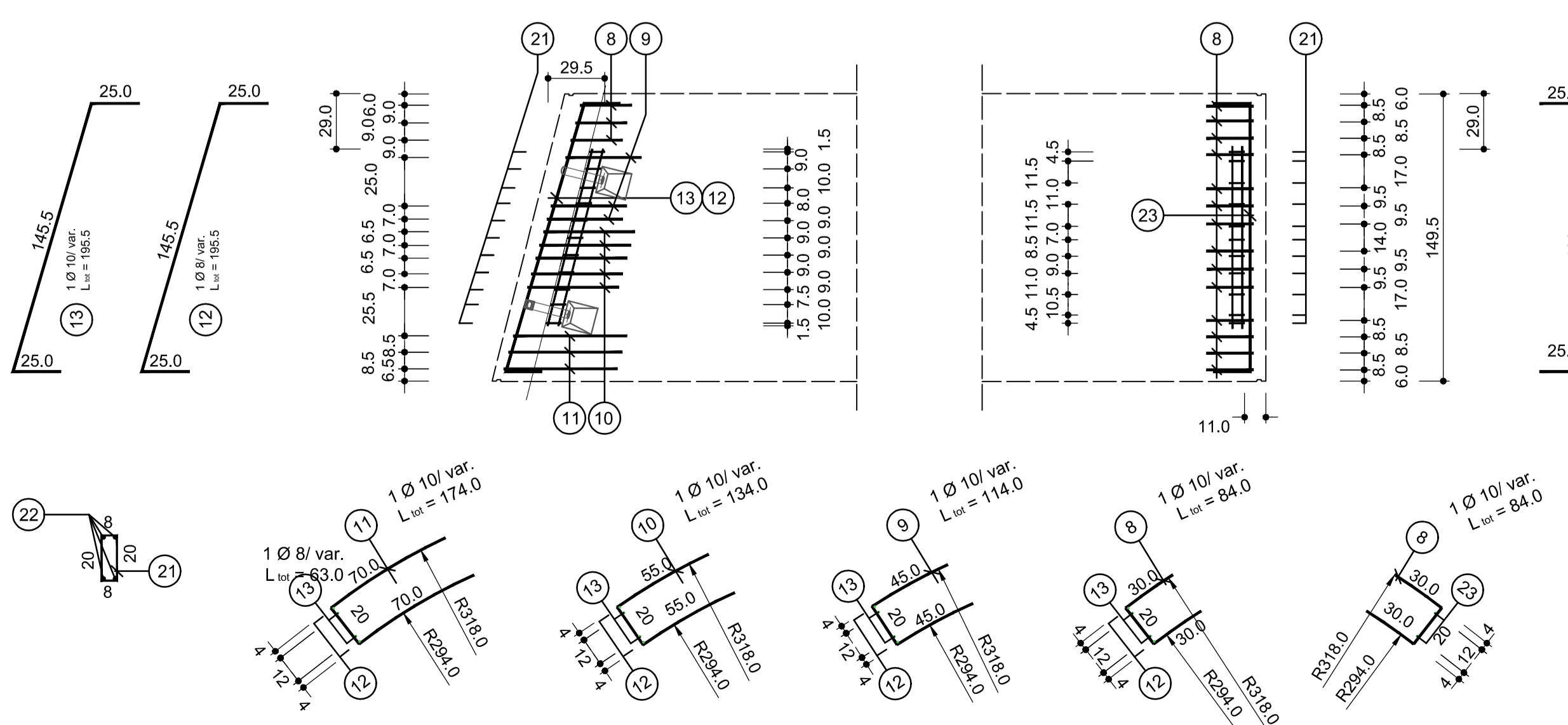
Ansicht B-B, Aussenseite / Visione B-B, estradosso

1:25



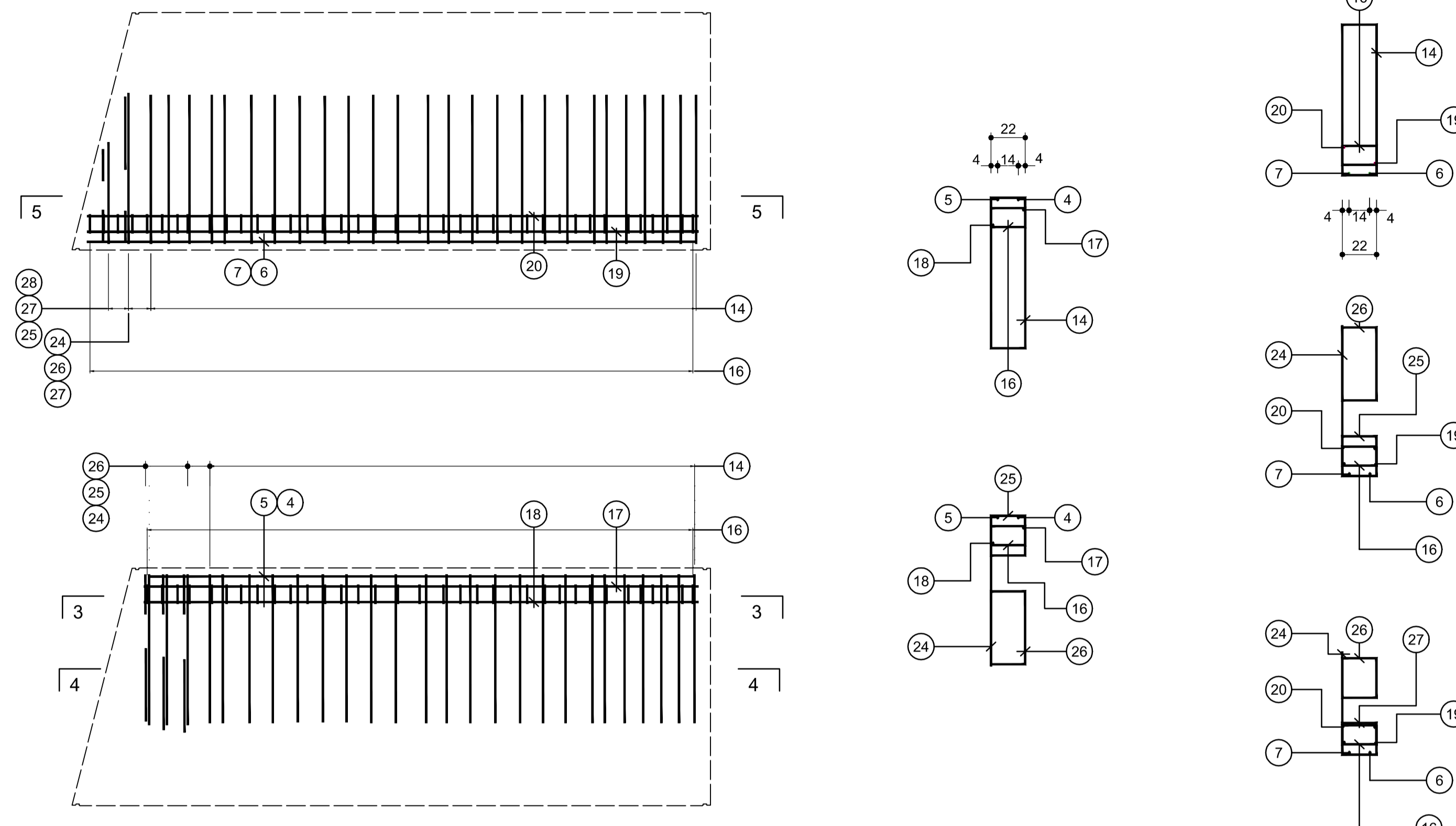
Stirnseitige Verbügelung, Grundriss / staffe laterali, pianta

1:25



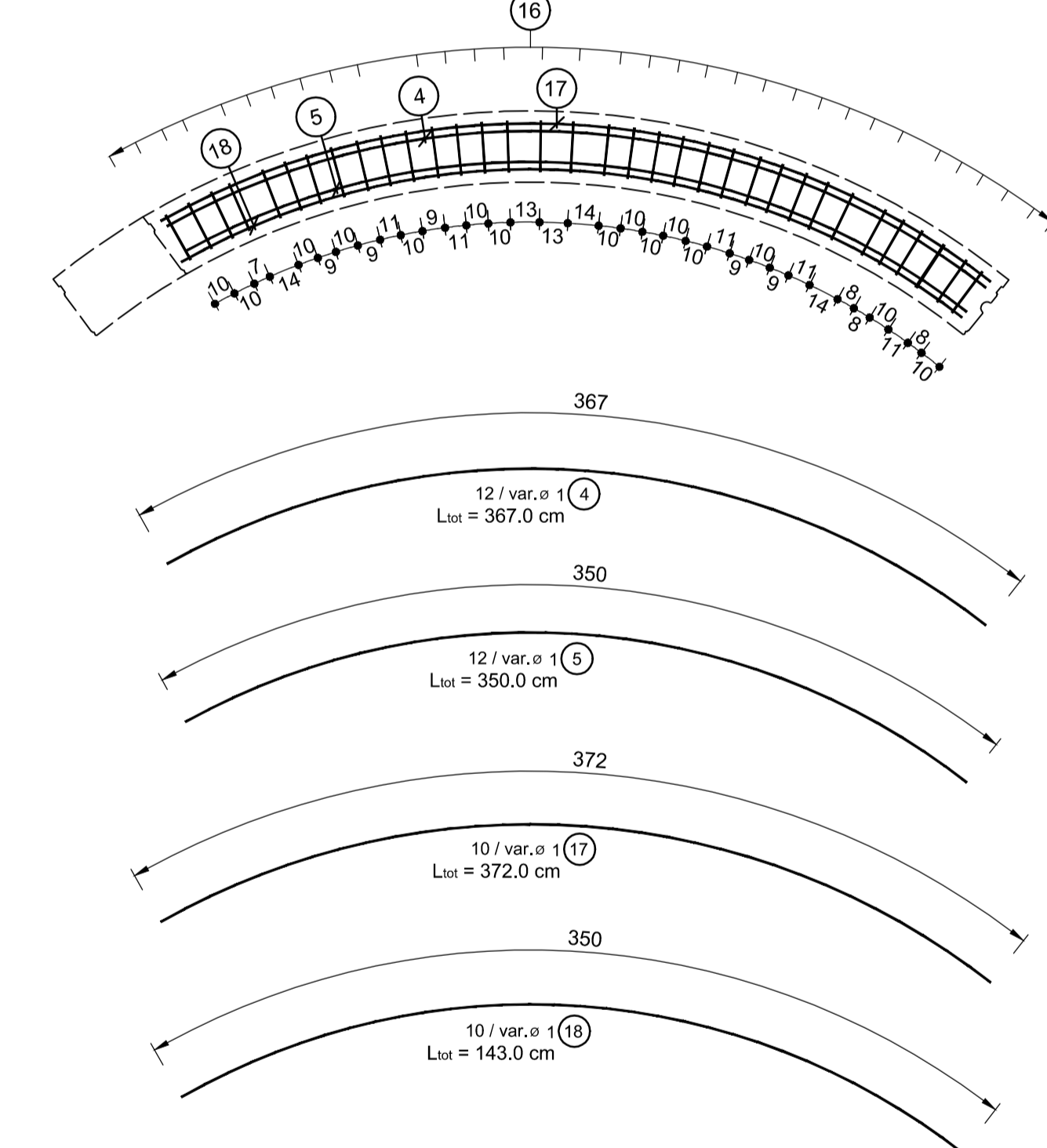
Längsseitige Verbügelung, Grundriss / staffe longitudinali, pianta

1:25



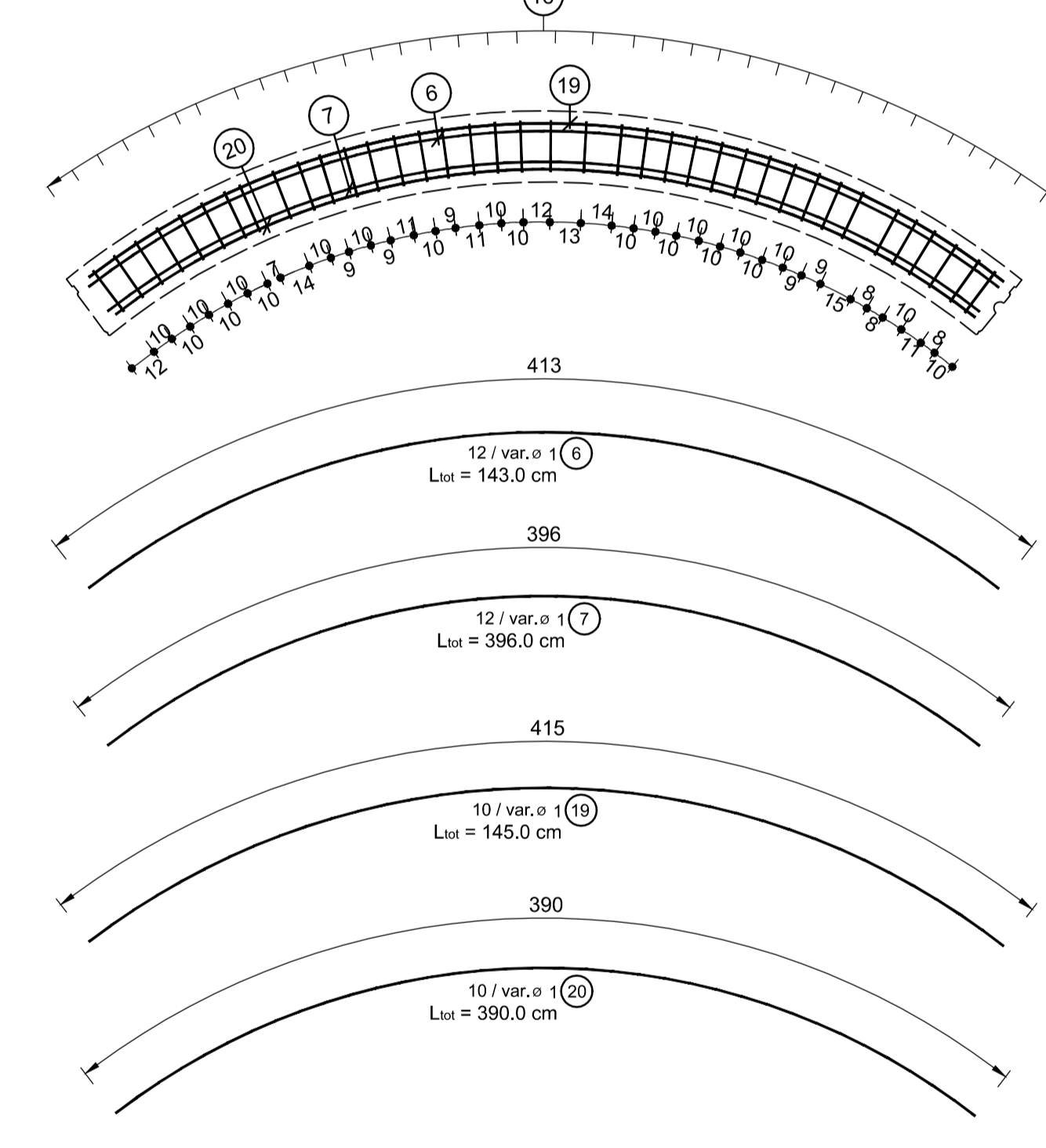
Schnitt 3-3 / Sezione 3-3

1:25



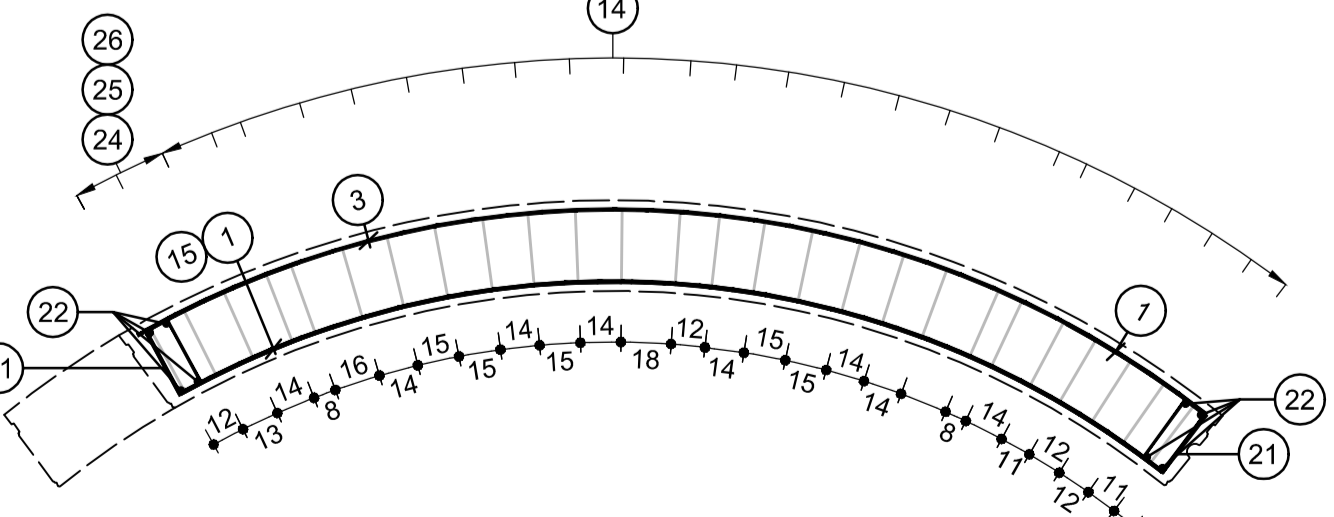
Schnitt 5-5 / Sezione 5-5

1:25



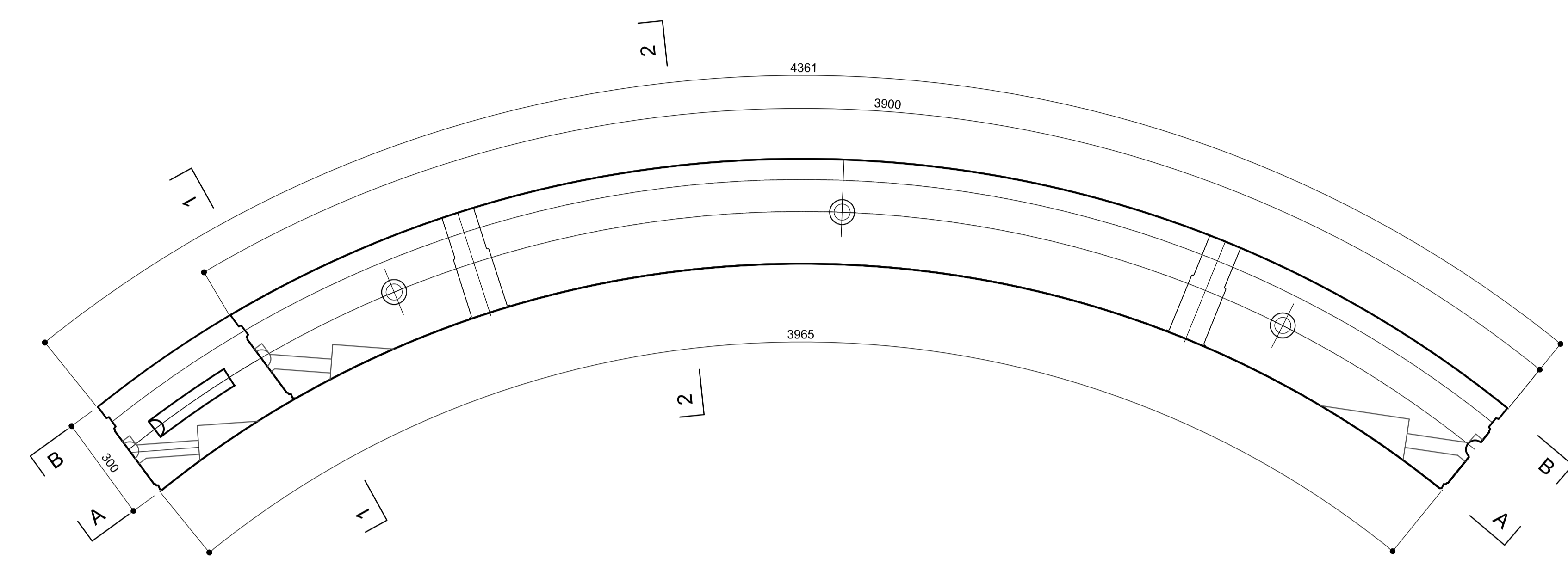
Schnitt 4-4 / Sezione 4-4

1:25



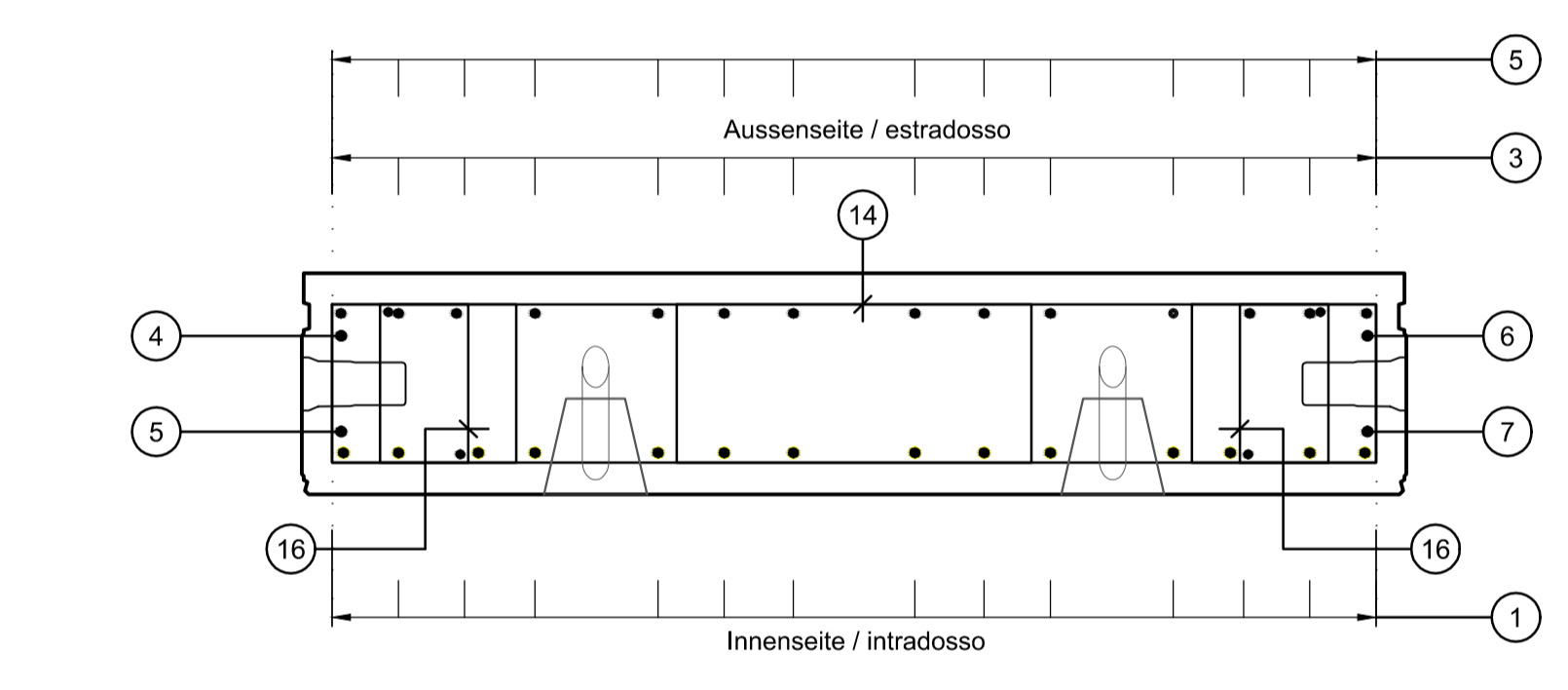
Ansicht Segment / Vista segmento

1:10



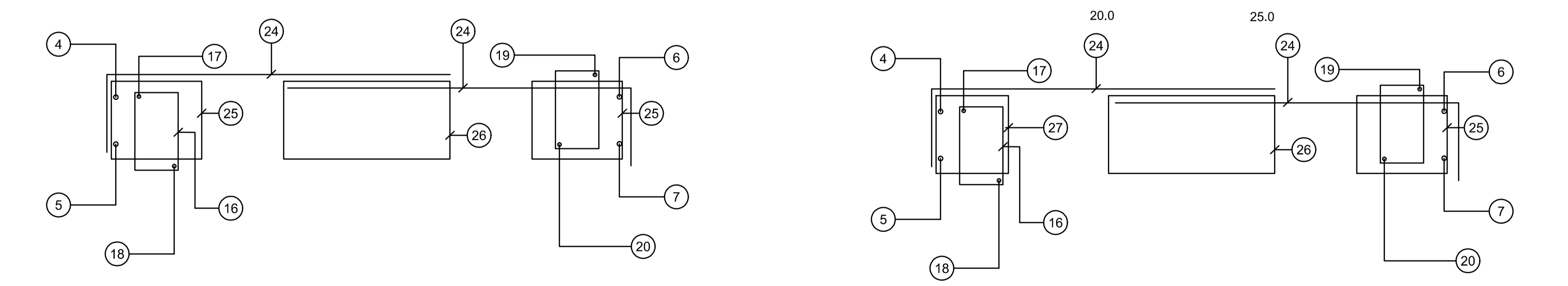
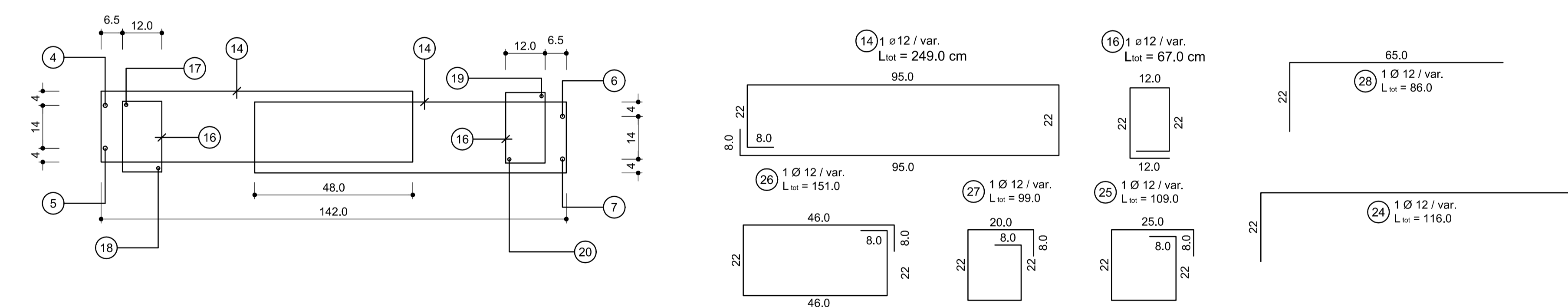
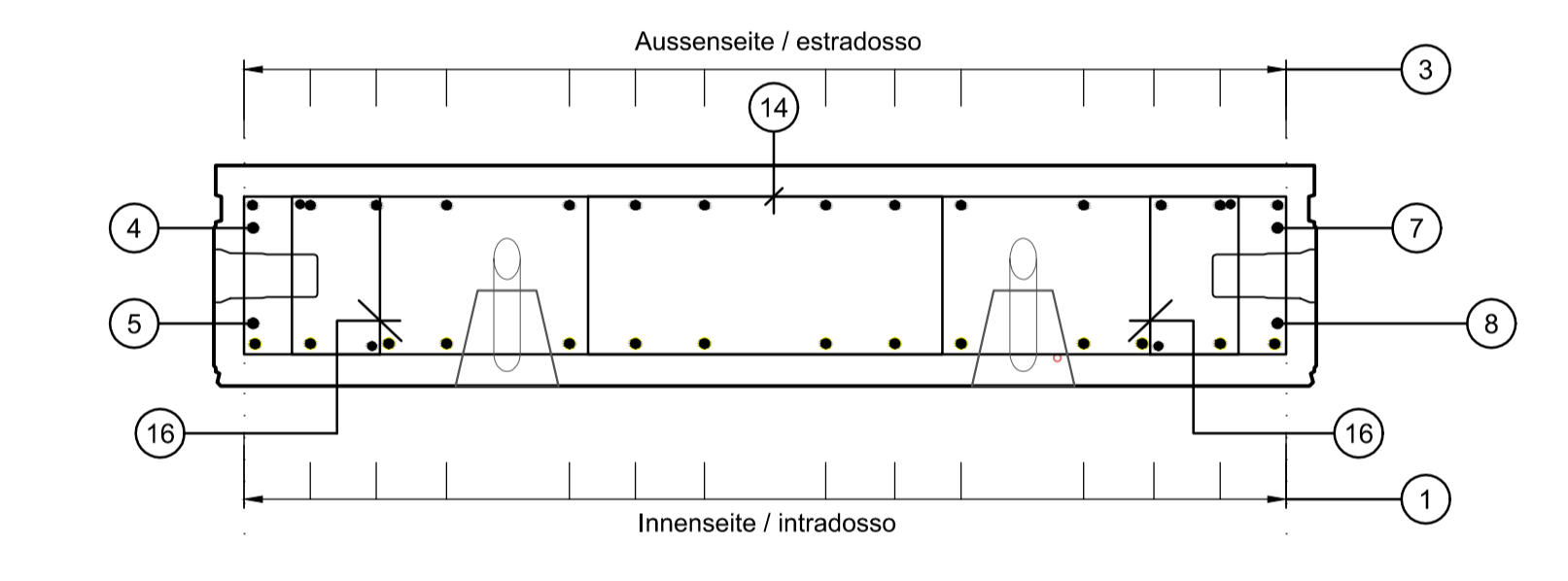
Schnitt 1-1 / Sezione 1-1

1:10



Schnitt 2-2 / Sezione 2-2

1:10

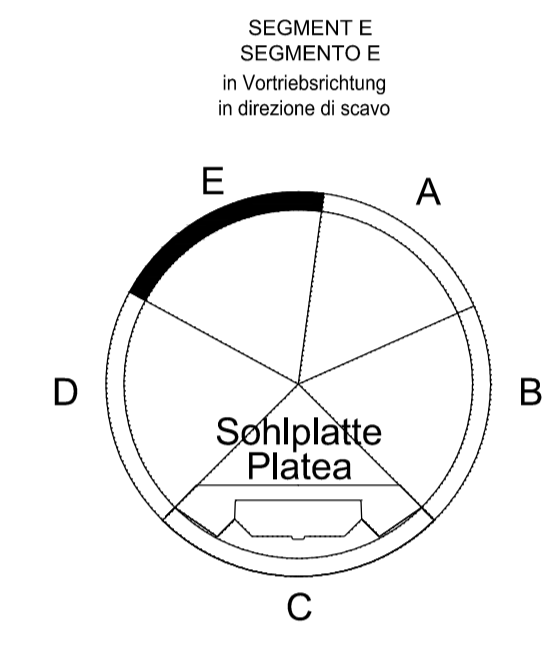
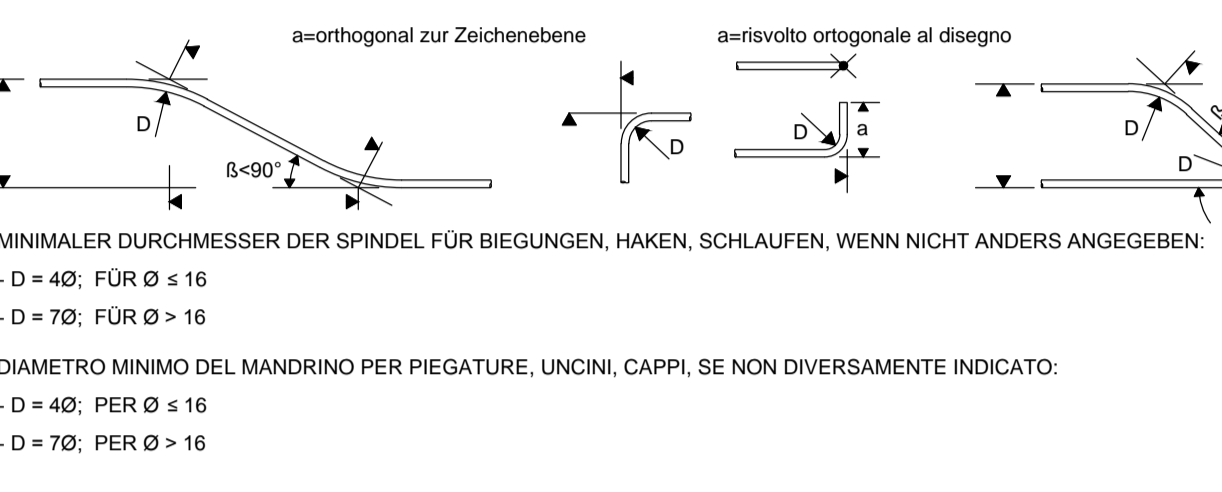


MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- BEWEHRUNGSSTAHL: Substanz B500C
- BETONDECKUNG: Betondeckung der äußeren Bewehrung = 4cm
- ÜBERGREIFUNGS-LÄNGE: Übergreifungslängen für Verankerungs- und/oder Längssten >50D
- SCHWEISVERBINDUNGEN: Kehlnaht 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 B500C
- CEMENTO: Coprifero su armatura esterna = 4cm
- SOVRAPPORZIONI: Sovrapposizioni per fermi (spessori alle longitudinali >50D)
- SALDATURE: Saldature a cordoni d'angolo a ≥ 0.4 t (t: spessore minimo degli elementi da saldare)
- BULLONI: Dadi e tubole classe 8.8



Referenzdokumente

Documenti di riferimento	Contenuto	Autore
02_H61_KU_015_KSC_D0700_23137	Schaltung Tübbingring C-MS, Segment E	Carpenteria concii C-MS, segmento E

Arbeitsstand

Revision	Änderungen	Verantwortlicher	Datum
00	Entwurf / Primaire Versione	Guik	22.05.2014
10	Endabgabe / Conclusione Definitiva	Guik	31.07.2014
11	Projektanfertigung und Umsetzung der Verankerungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e ancoraggio definitiva	Guik	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Überarbeitung für 1 vom 17.12.2014 / Revisione a seguito ODR n. del 17.12.14	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 Transportsachen Verkehrsinfrastruktur

Progetto di base del Brennero

BRENNER BASISTUNNEL

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA di BASE del BRENNERO

Progettazione esecutiva

D0700: Basise Meile 2.3	D0700: Lotto Meile 2.3
Projektleiter: WBS	WBS
Erkundungstollen: Cunicolo esplorativo	Cunicolo esplorativo
Documententyp: Typo documento	Typo documento
Bewehrungsplan: Armatura	Armatura
Bewehrung: Bewehrung Tübbingring C-MS, segment E	Armatura concii C-MS, segmento E

Mandatario: PRO TIER	Mandatario: PÖVRY	Mandatario: pini swiss engineers	Mandatario: FASQUELLA INABA
Partner: Ing. Rodolfo Correa	Partner: Ing. Rodolfo Correa	Partner: Ing. Rodolfo Correa	Partner: Ing. Rodolfo Correa

Bearbeiter / Elaborato: 30.01.2015	Geprüft / Verificato: 30.01.2015	Name / Nome: Guik	Gezeichnet / Disegnato: Pöry
Datum / Data: 30.01.2015		Name / Nome: Wiedermann	Gezeichnet / Disegnato: Pöry

Proj. / Proj.:	ver. / ver.:	ent. / da:	Stat. / Stat.:	Masse / Masse:
02	H61	KU	015	KBW
Datum / Data:	Umfang / Umfang:	Arbeitsplan / Piano di lavoro:	Arbeitsplan / Piano di lavoro:	Arbeitsplan / Piano di lavoro:
30.01.2015	23155	D0700	23155	21