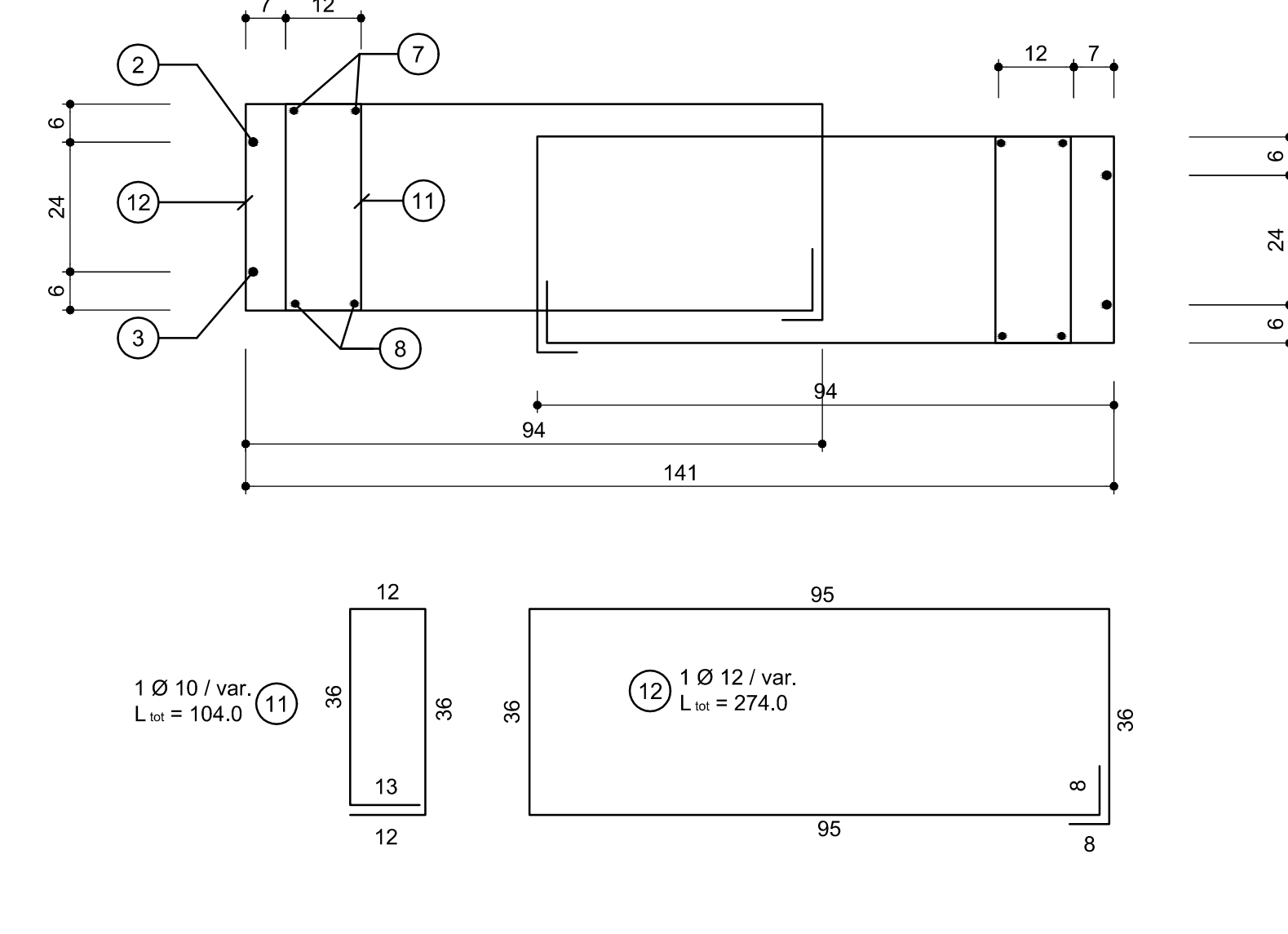
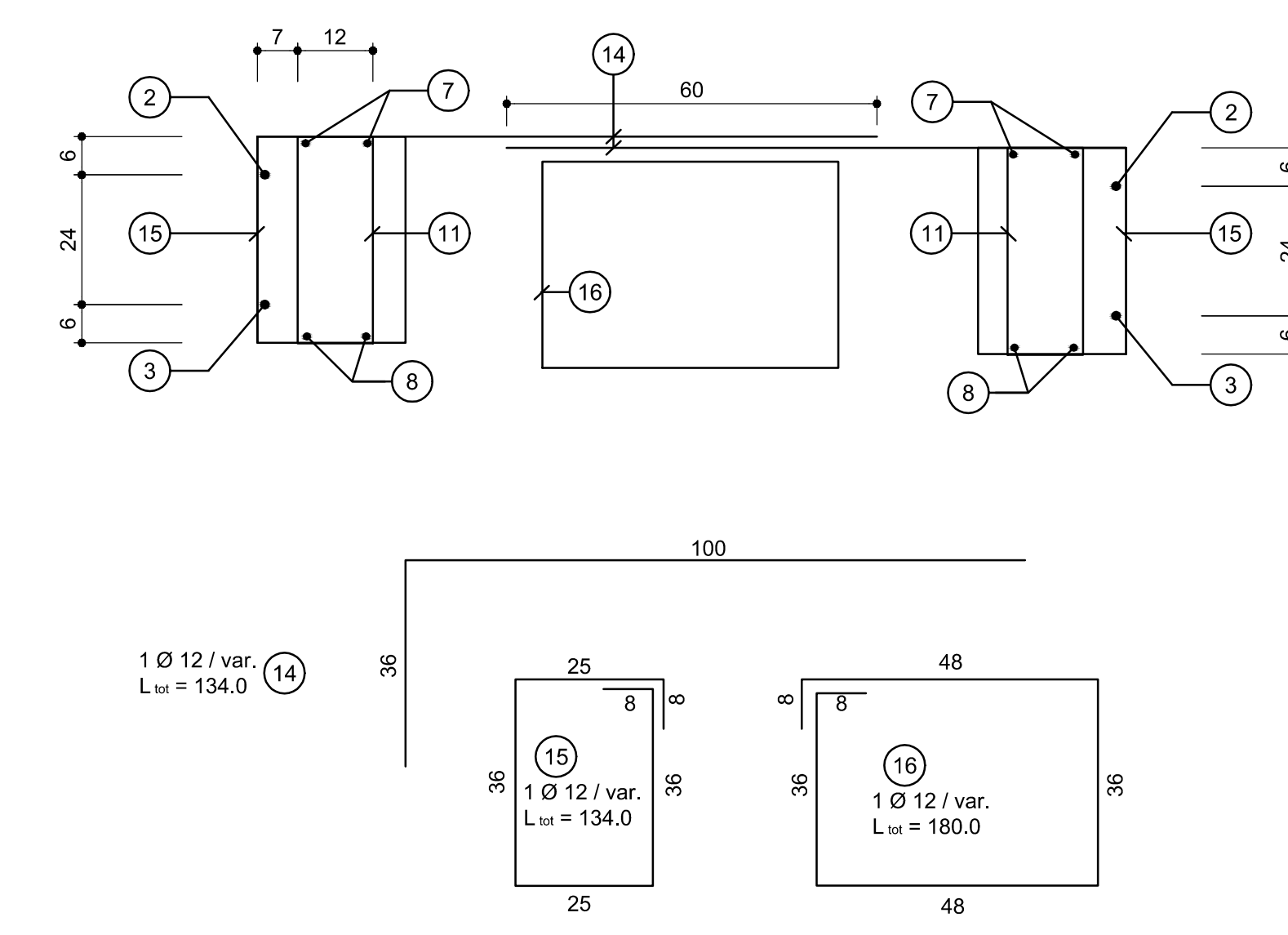
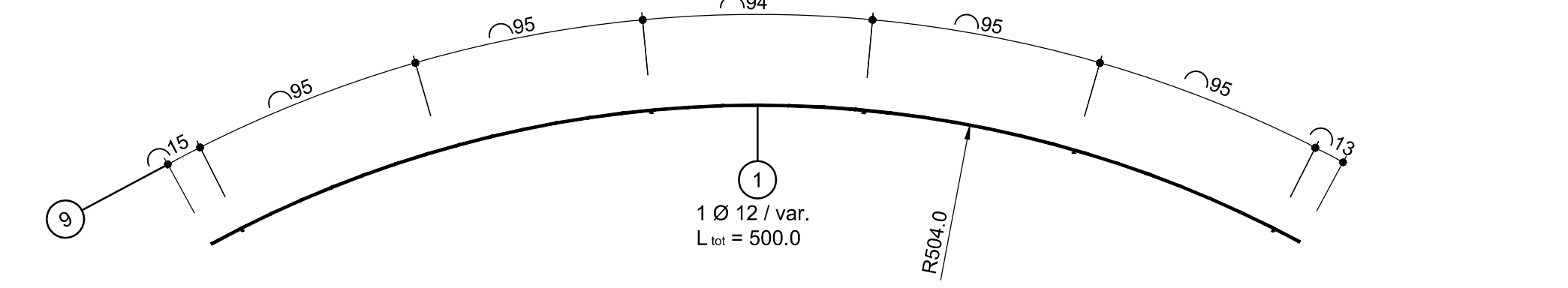
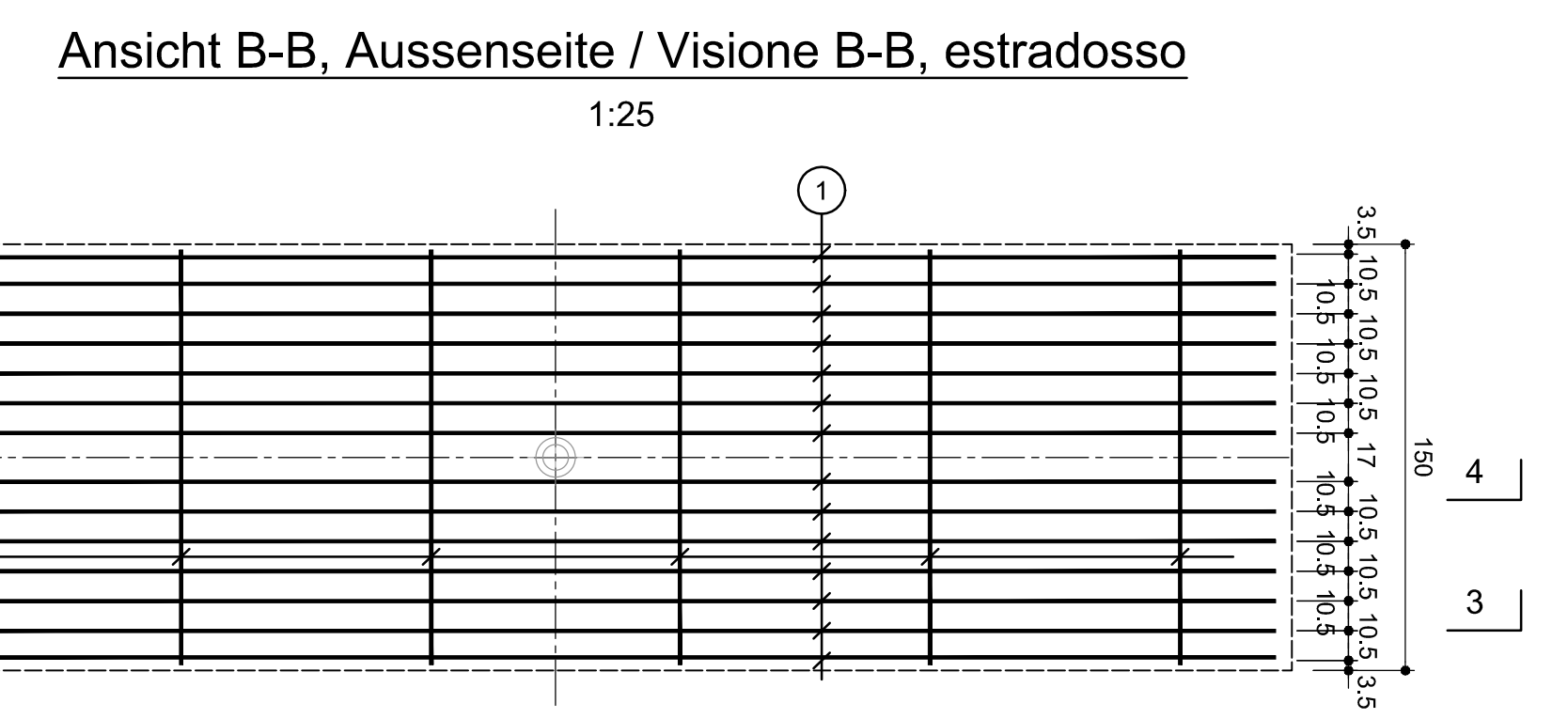
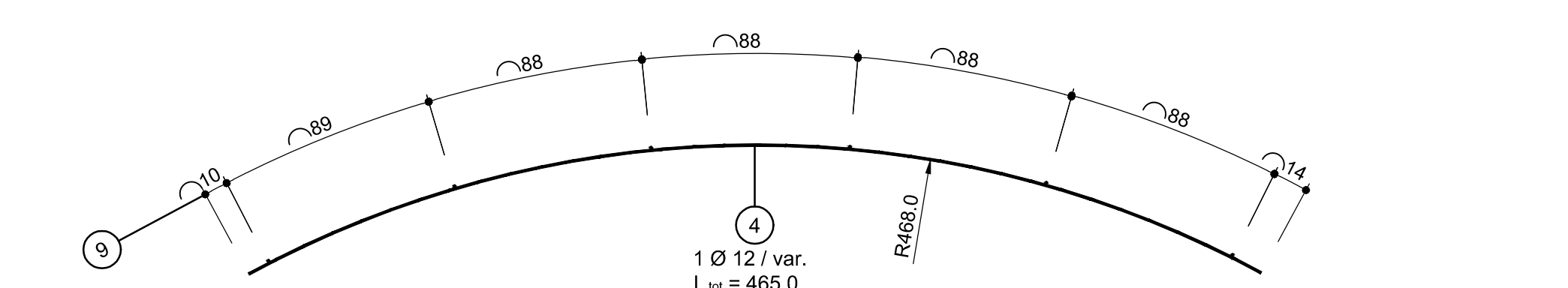
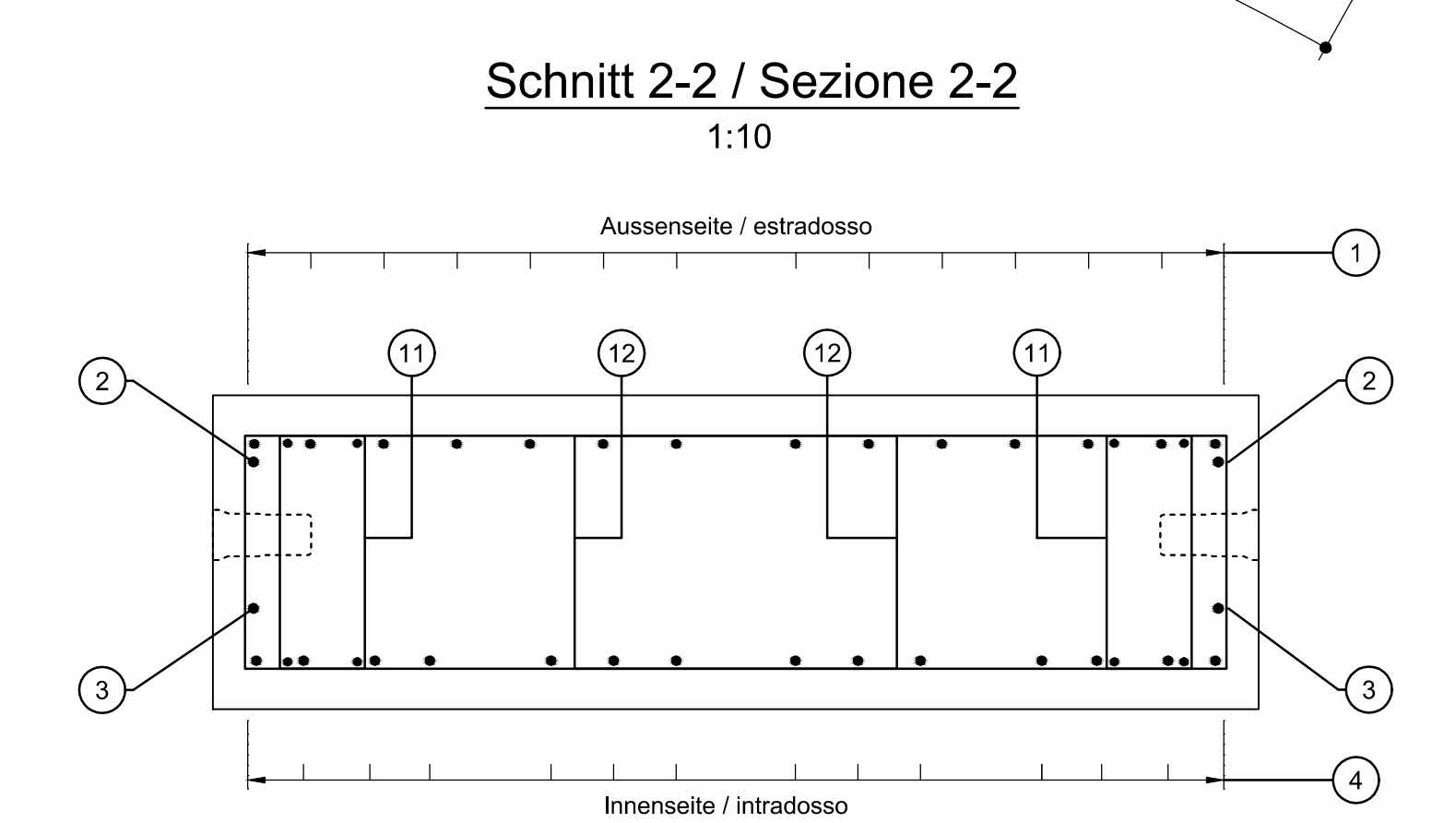
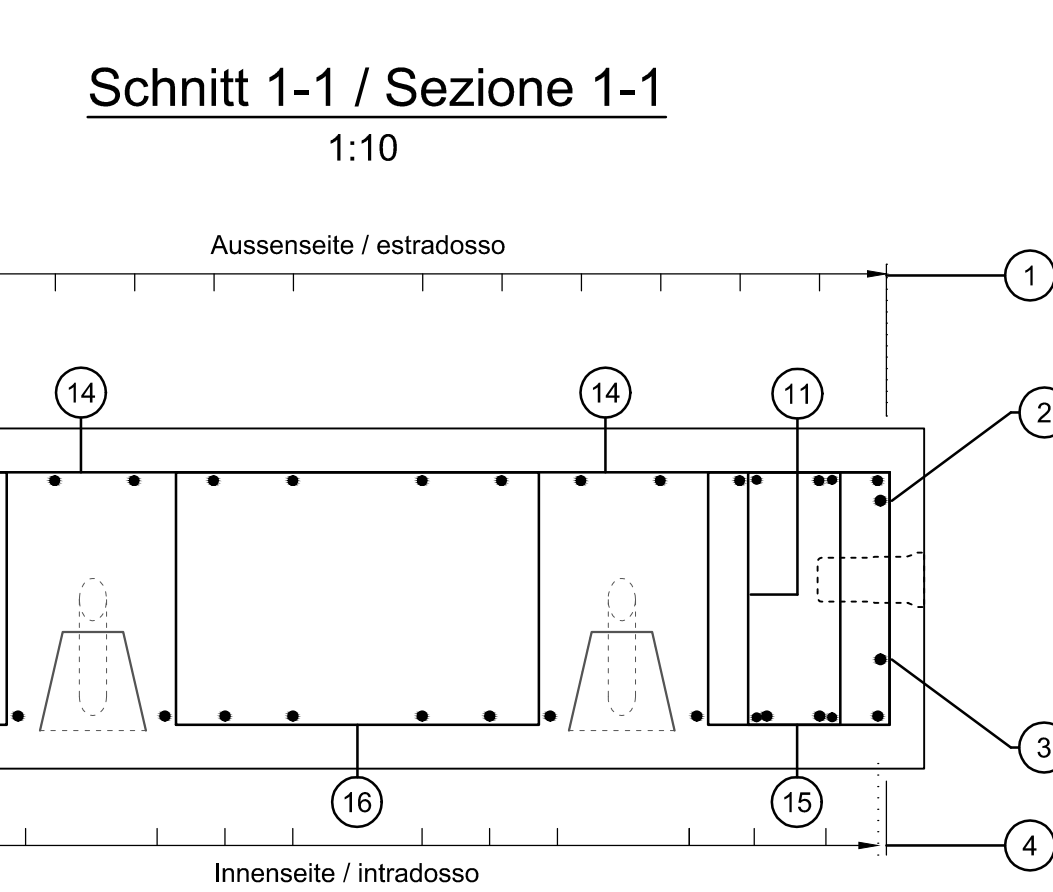
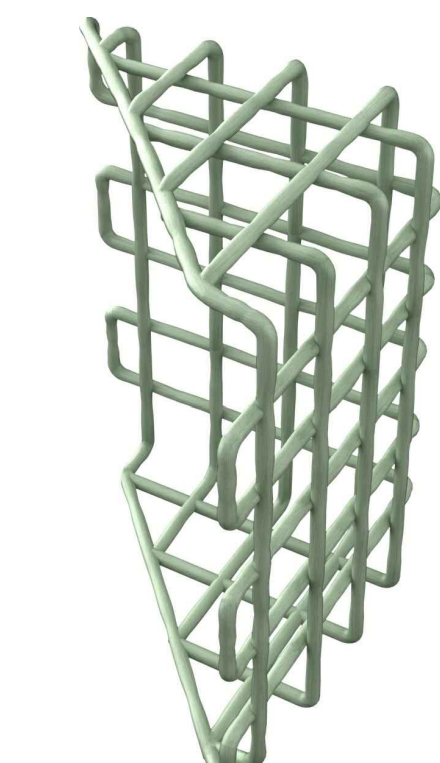


Detail A / Dettaglio A
ECKBEWEHRUNG GFRP, TYP NSSR-ES-5 05mm
ARMATURA ANGOLARE IN GFRP, TIPO NSSR-ES-5 05mm



MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

BEWEHRUNGSSTAHL:
Stabstahl B450C

BETONDECKUNG:
Betondeckung der äußeren Bewehrung = 4cm

ÜBERGRIFFUNGLÄNGE:
Übergreifungslängen für Vornies- und/oder Längsseiten >500

SCHWEIßVERBINDUNGEN:
Kantennaht > 2 x t (minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)

SCHRAUBEN:
Schrauben und Schraubmuttermutter Klasse 8.8

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

ACCIAIO PER ARMATURE:
Stab in acciaio B450C

COPRIFERRO:
Copriferro su armatura esterna = 4cm

SOVRAPPONIMENTI:
Sovrapposizioni per fermi ripartitori e/o longitudinali >500

SALDATURE:
Saldature a cordoni d'angolo > 2 x t (spessore minimo degli elementi da saldare)

BULLONE:
Dati e saloni classe 8.8

anorthogonal zur Zeichenebene senkrecht integraler Teil des Bauteils

MINIMALER DURCHMESSER DER SPINDEL FÜR BIEGUNGEN, HAKEN, SCHAUFEN, WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN:

- D = 40. FÜR Ø ≤ 16
- D = 70. FÜR Ø > 16

DIAMETRO MINIMO DEL MANORINO PER PREGIATURE, LINCINI, CAPPI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:

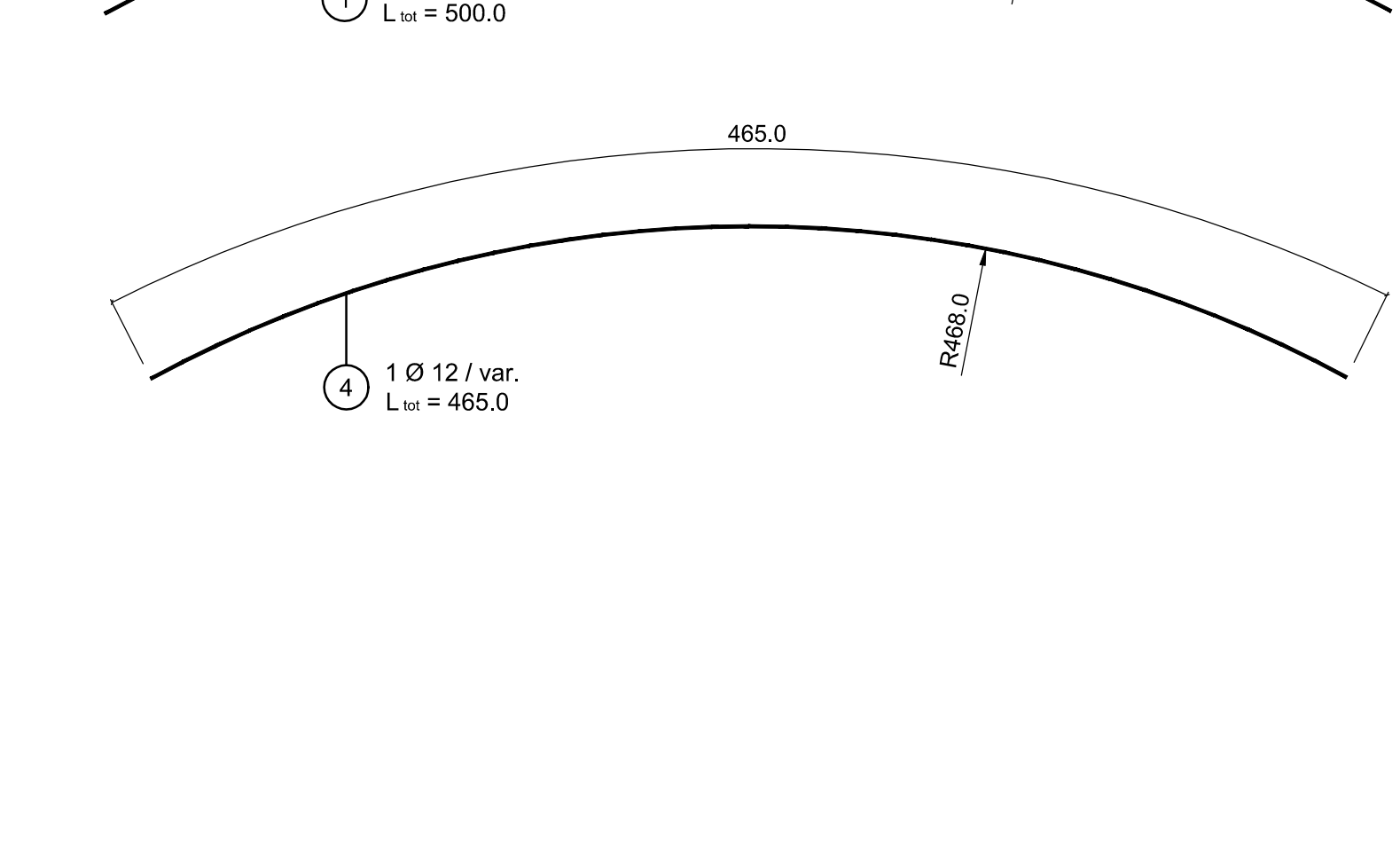
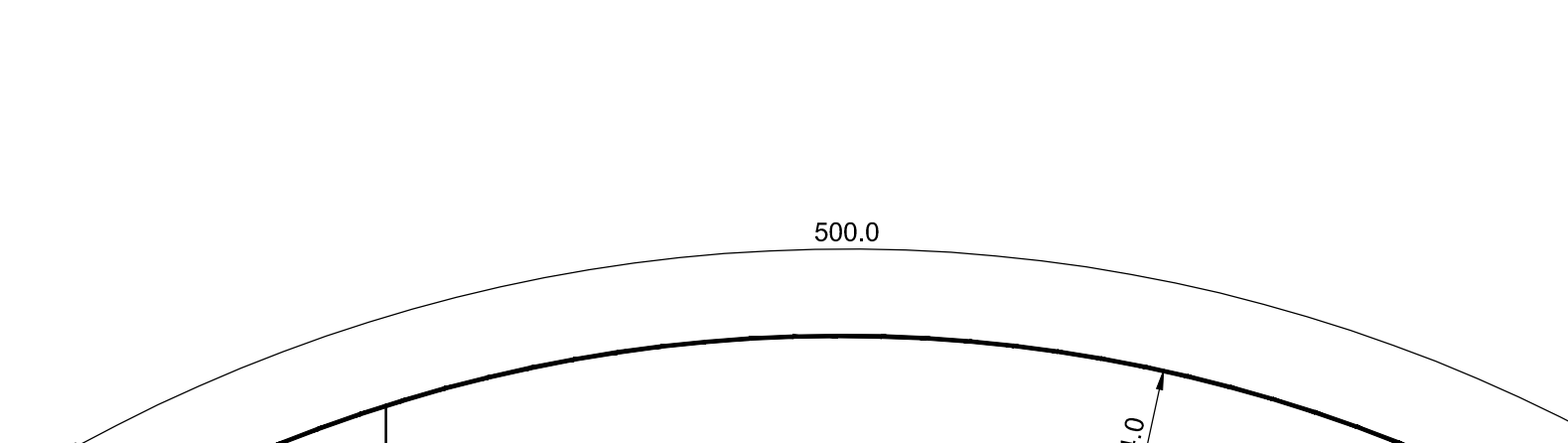
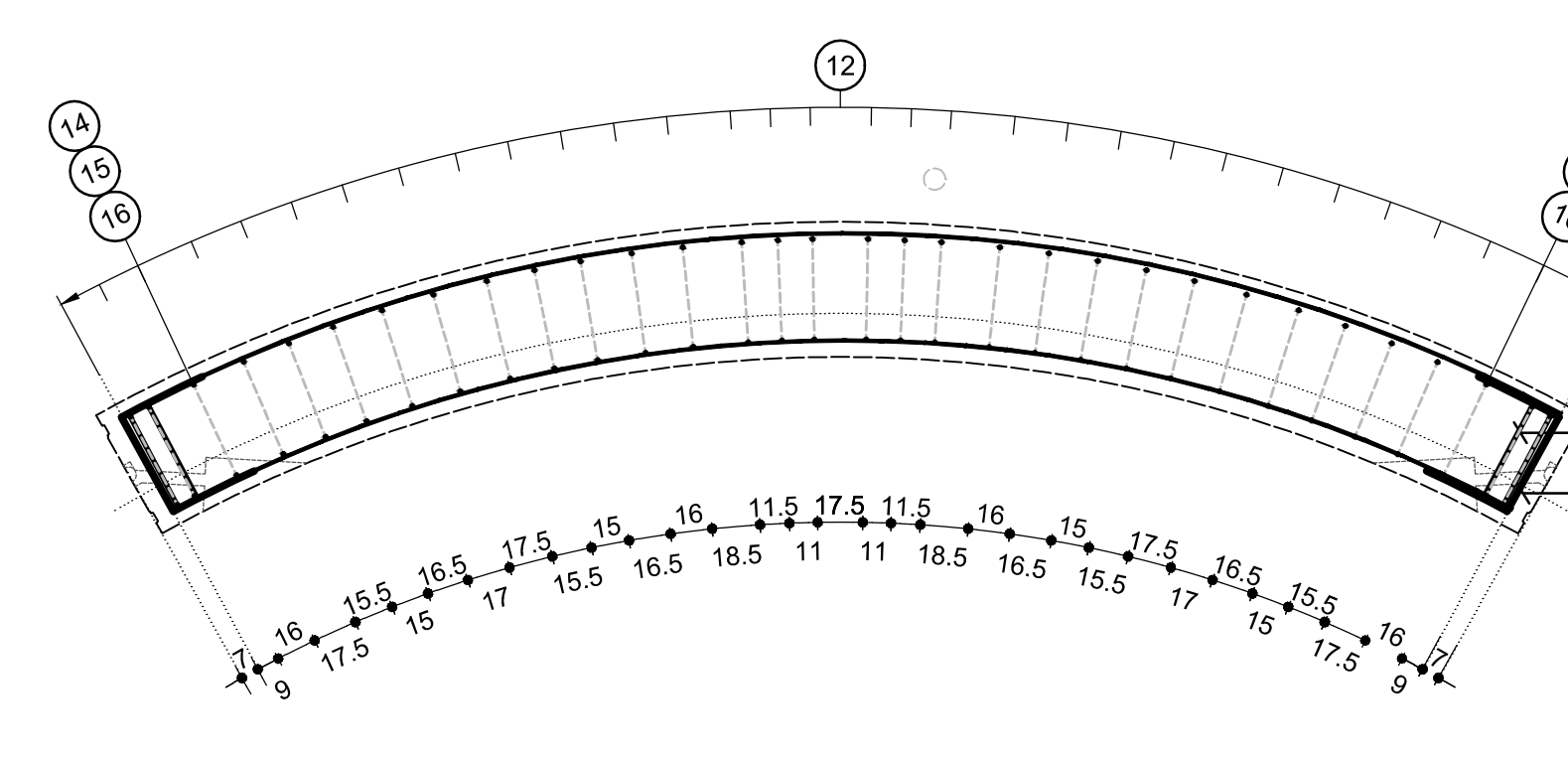
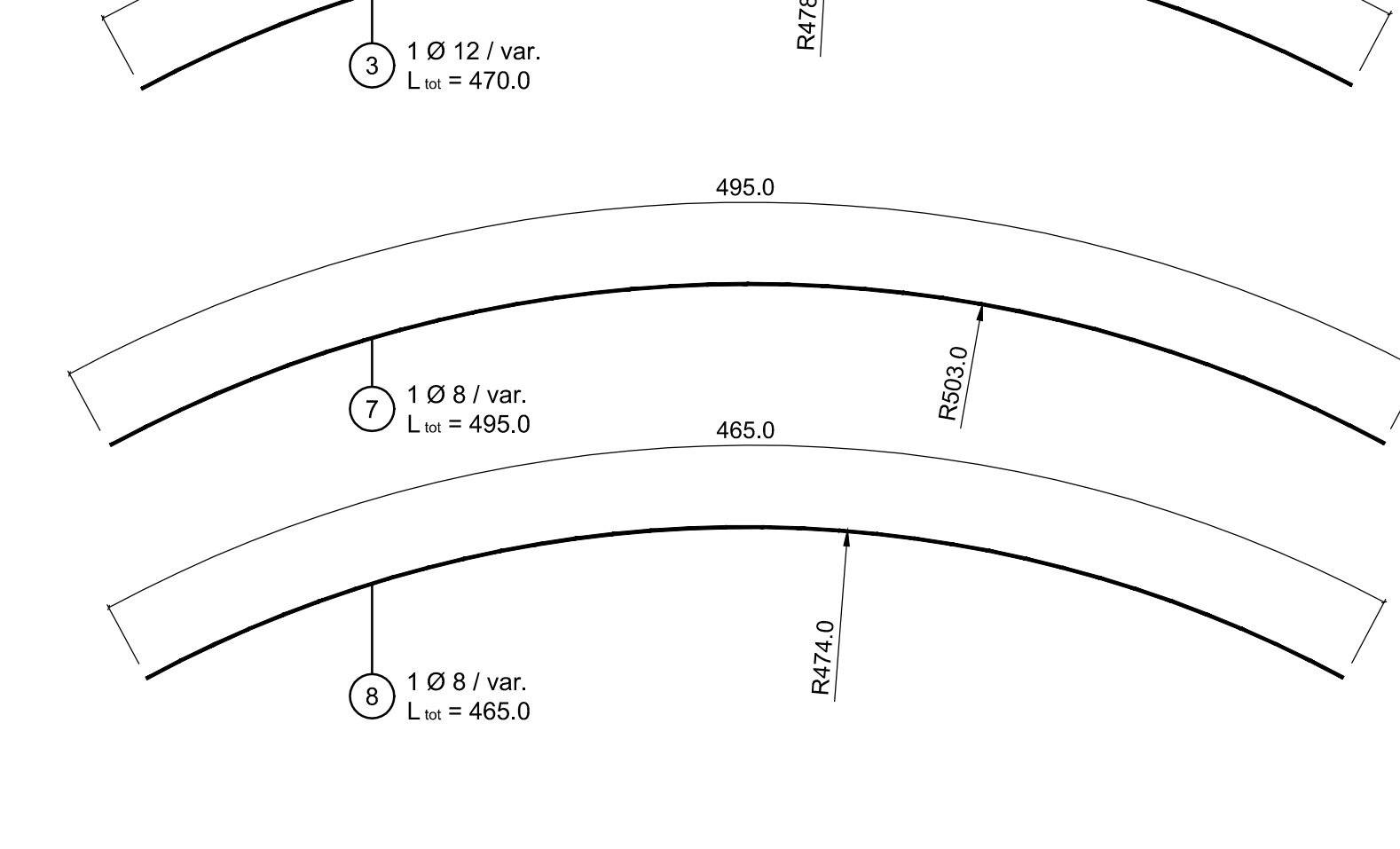
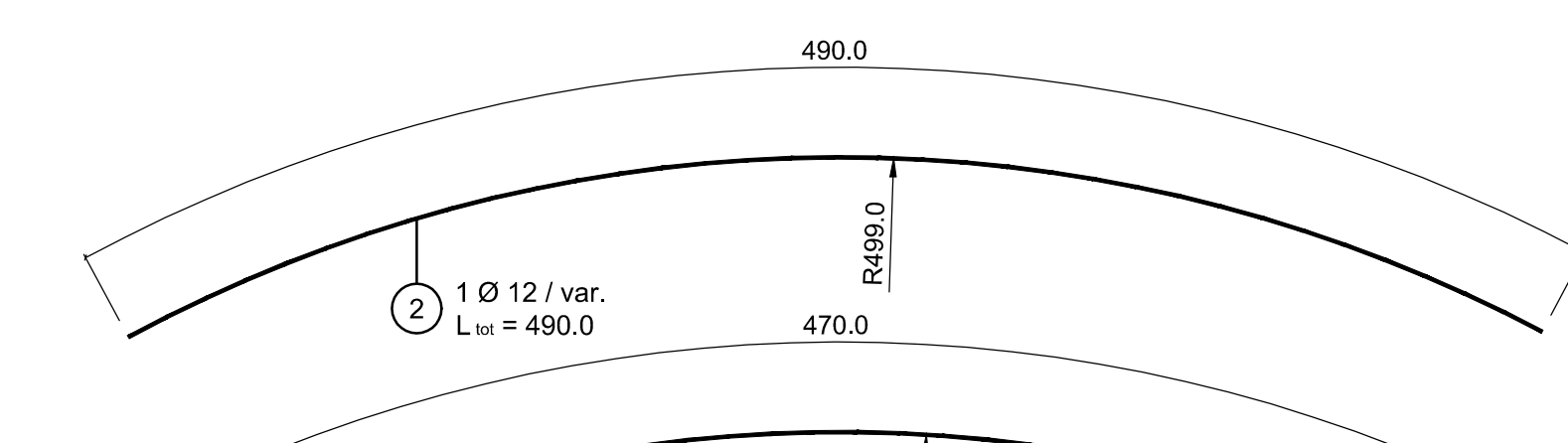
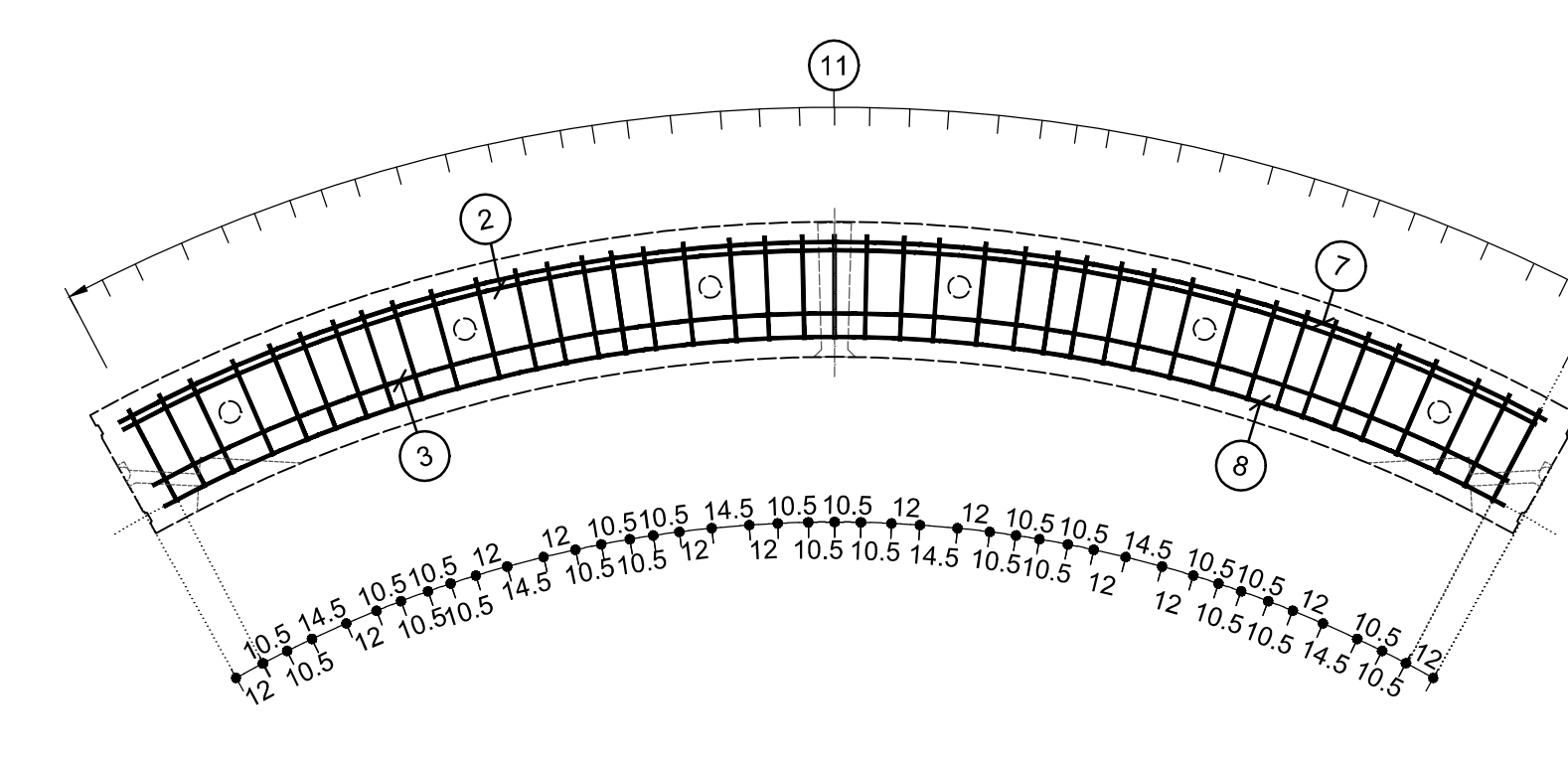
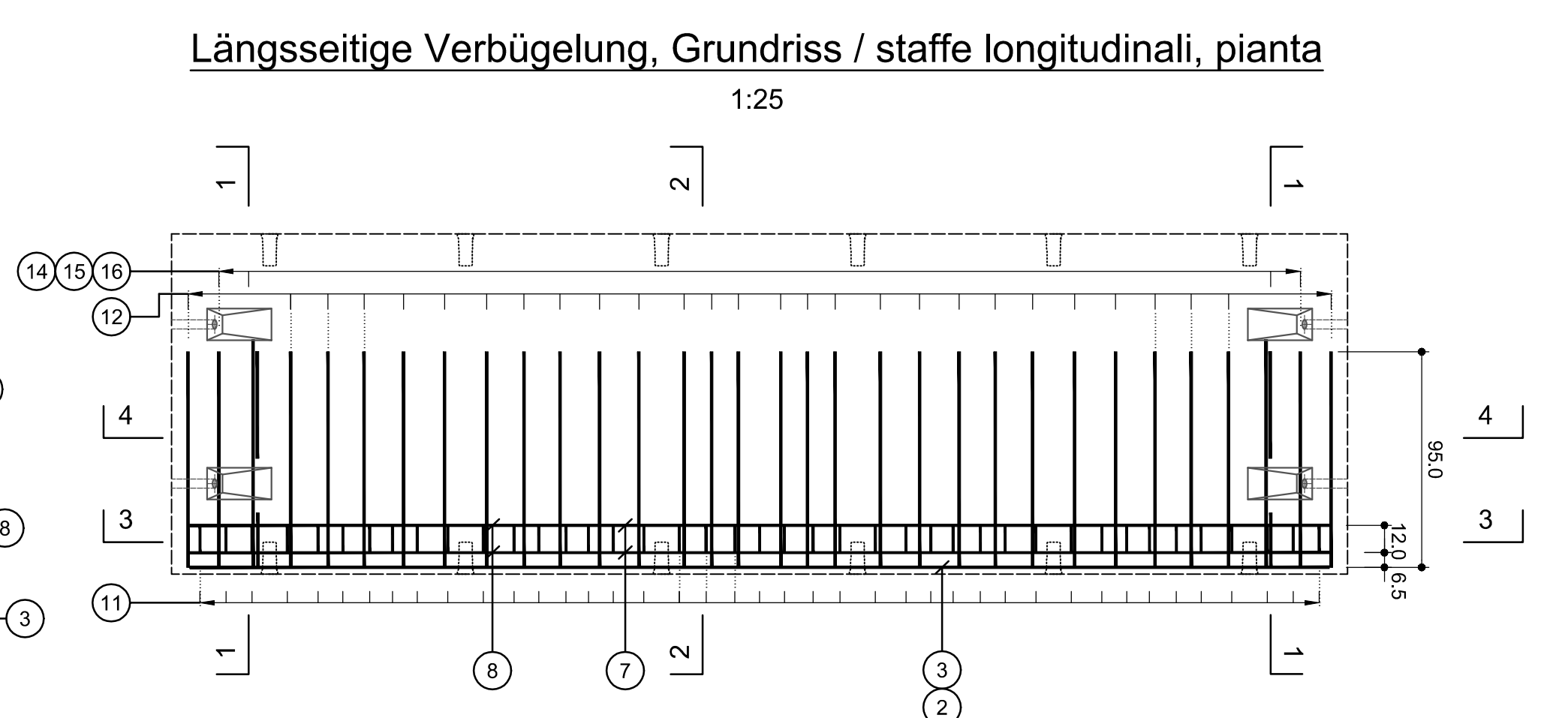
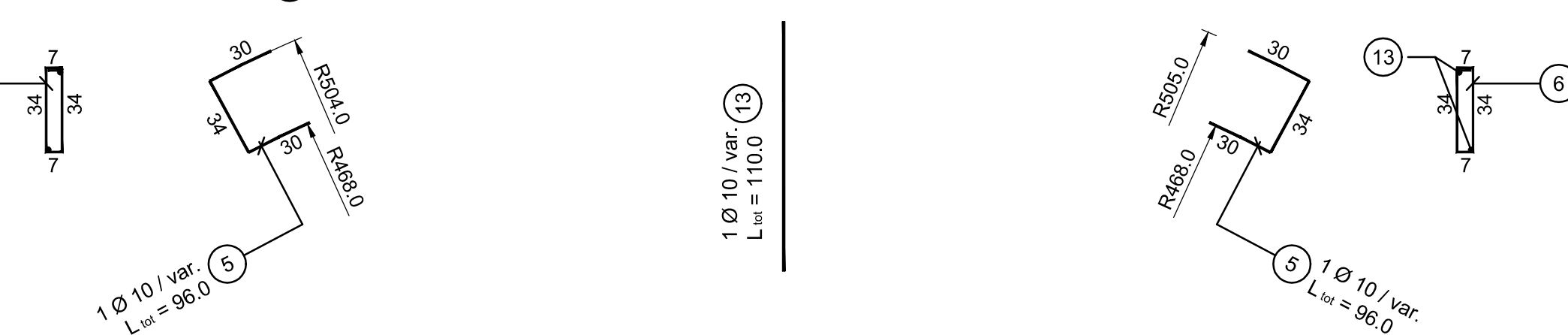
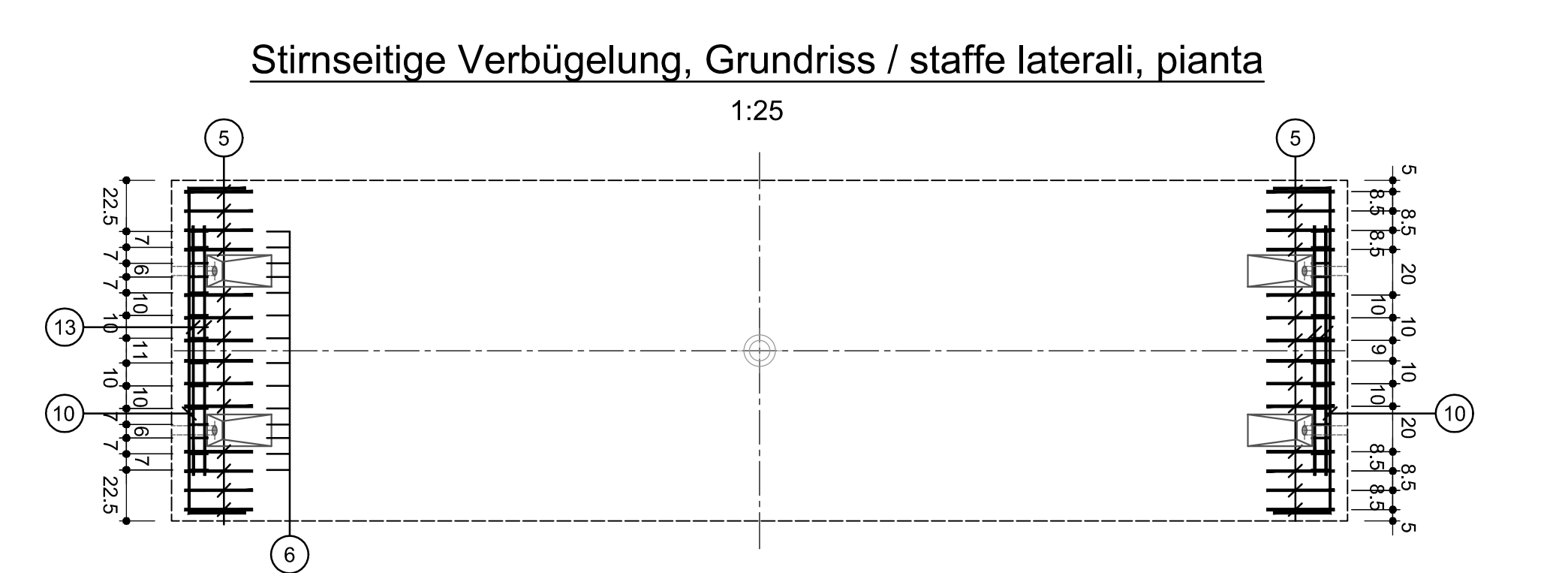
- D = 40. PER Ø ≤ 16
- D = 70. PER Ø > 16

Referenzdokumente / Documenti di riferimento

02.H61.TM.030.KSC.D0700.23412	Schaltung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment B1	Carpenteria conci GL-MS, d=45cm, segmento B1
-------------------------------	---	--

Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

Revision / Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
10	Endbilge / Consegna Definitiva	Guizi	31.07.2014
11	Prüfungsbefreiung nach Umsetzung der Verantwortungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento struttura	Guizi	09.10.2014
20	Überarbeitung mittels Darstellungswertung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito: CGS n. 1 del 17.10.14	Cornas	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Cornas	30.01.2015



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsachen Verkehrsinfrastruktur Frankreichs

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

BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsbauwerk

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

D0700: Bauabschnitt Mula 2-3 D0700: Lotto Mula 2-3

Projektleiter: WBS

Haupttunnel: Gallerie principali

Bewehrungsplan: Armatura

Titel: Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment B1 Armatura conci GL-MS, d=45cm, segmento B1

4P: Ing. Enrico Maria Pizzarotti Responsabile integrazione previsioni specialistiche

4P: Ing. Enrico Maria Pizzarotti Ing. Rodolfo Cornas

Mandatante	Mandante	Mandante	Mandante
PRO TER	PÖRY	pini swiss engineers	PASQUALI-HAUSA
Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista
	Ing. Rodolfo Cornas		

Bearbeiter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Capofila / Verificato	30.01.2015	Guizi	Pöry
	30.01.2015	Wiederkehrmann	Pöry

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

Blatt / Foglio	Lin. / Linea	Essen / Tema	Nachname / Cognome	Dokumentation / Documentazione	Vertrag / Contratto	Normen / Norme	Revision / Revisione
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23460	21