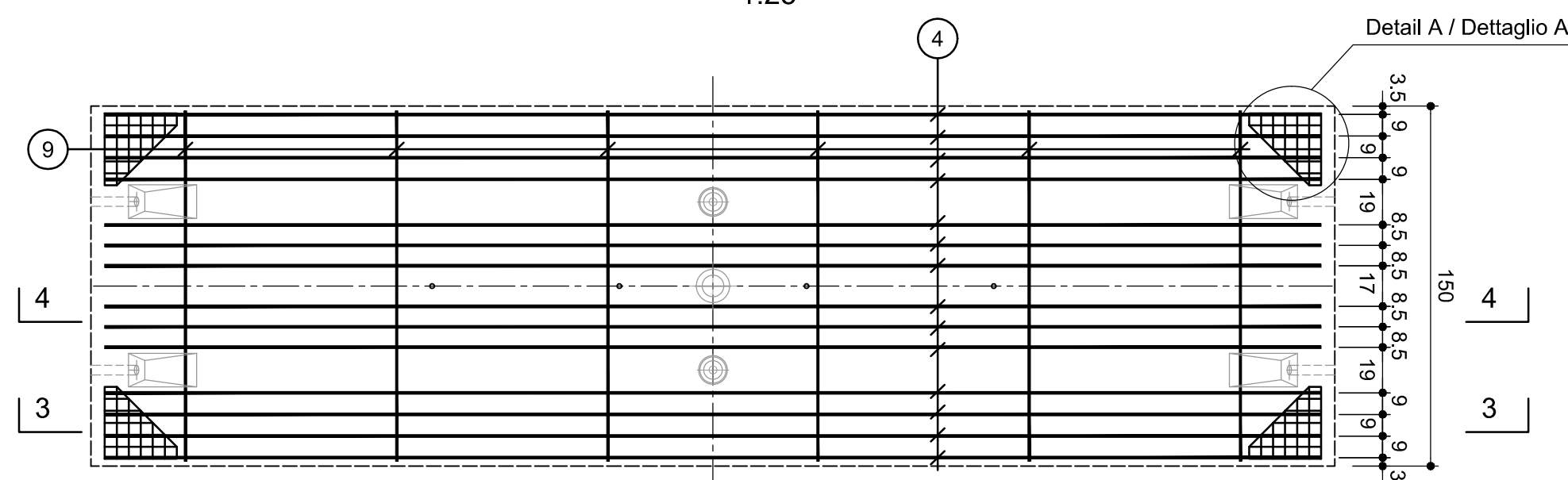


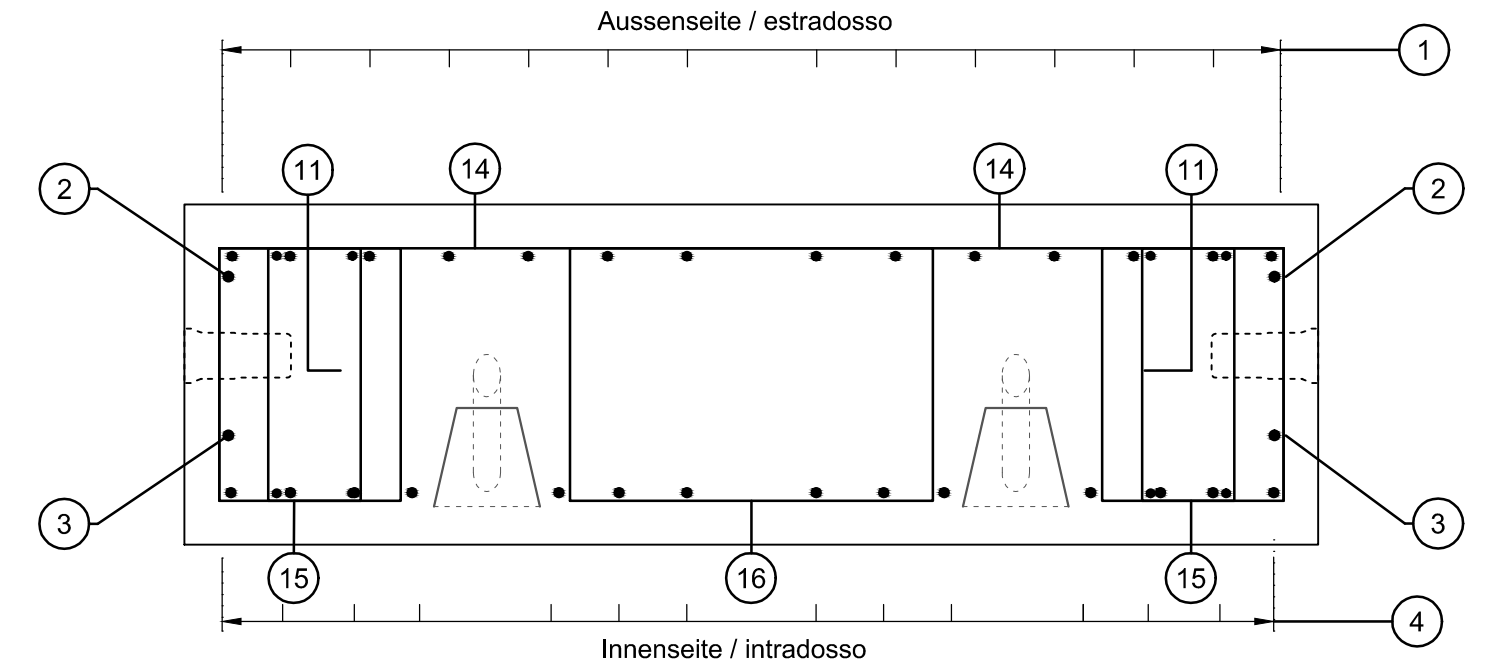
Ansicht A-A, Innenseite / Vista A-A, intradosso

1:25



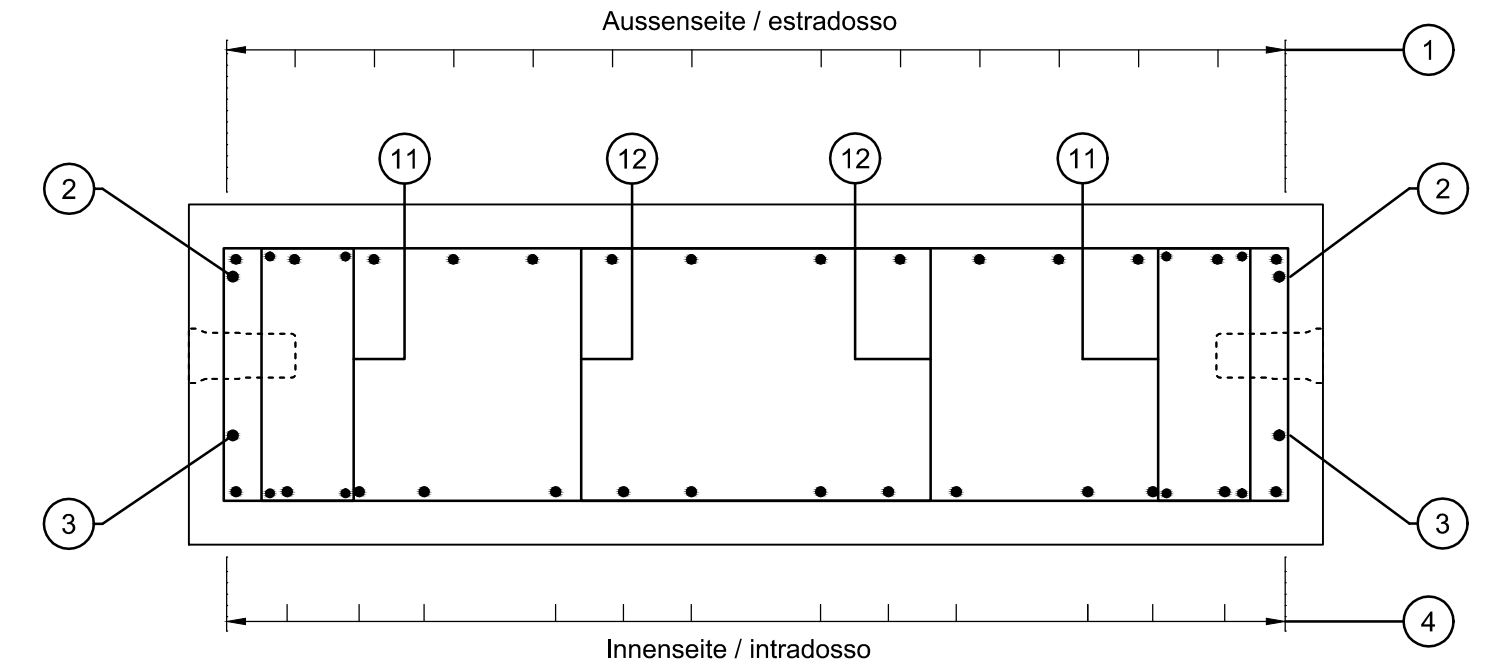
Schnitt 1-1 / Sezione 1-1

1:10



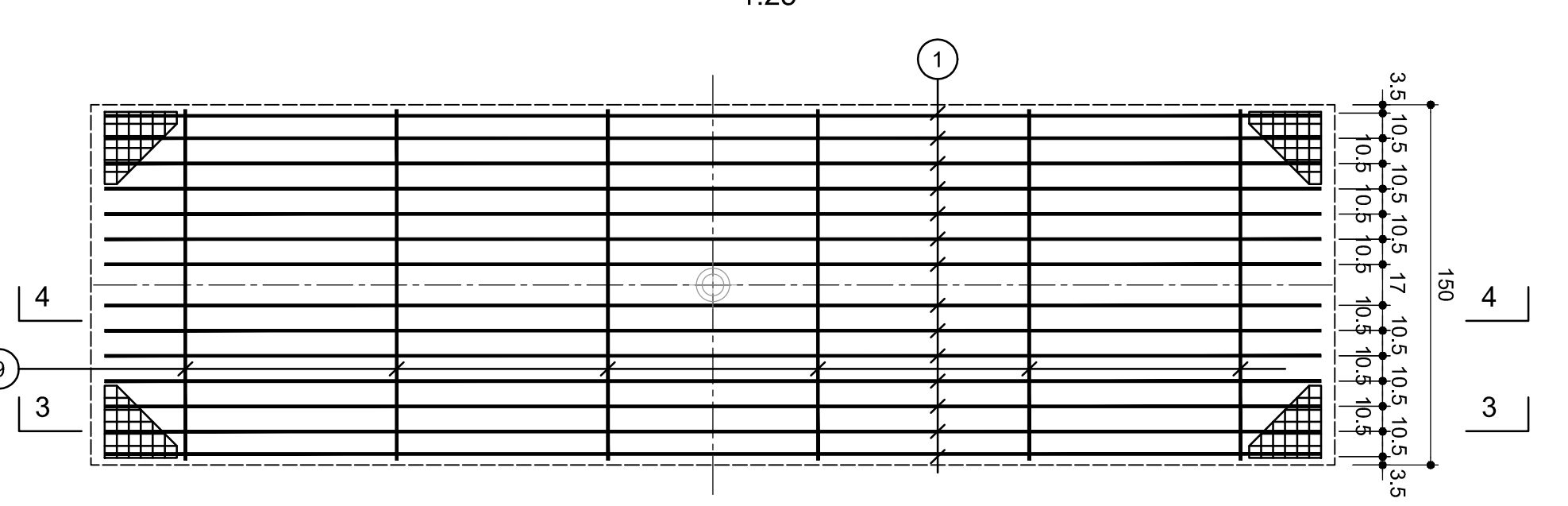
Schnitt 2-2 / Sezione 2-2

1:10



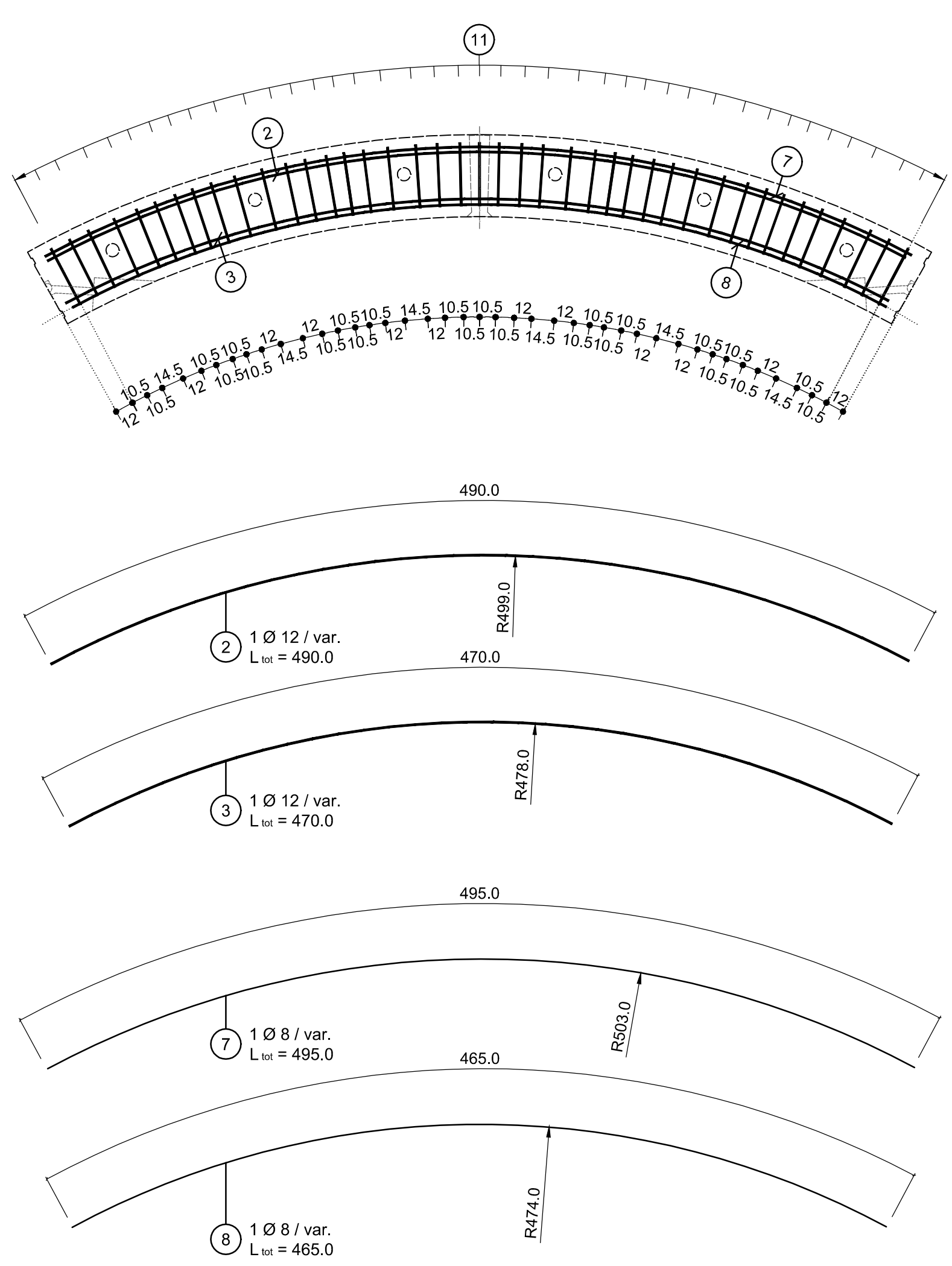
Ansicht B-B, Aussenseite / Visione B-B, estradosso

1:25



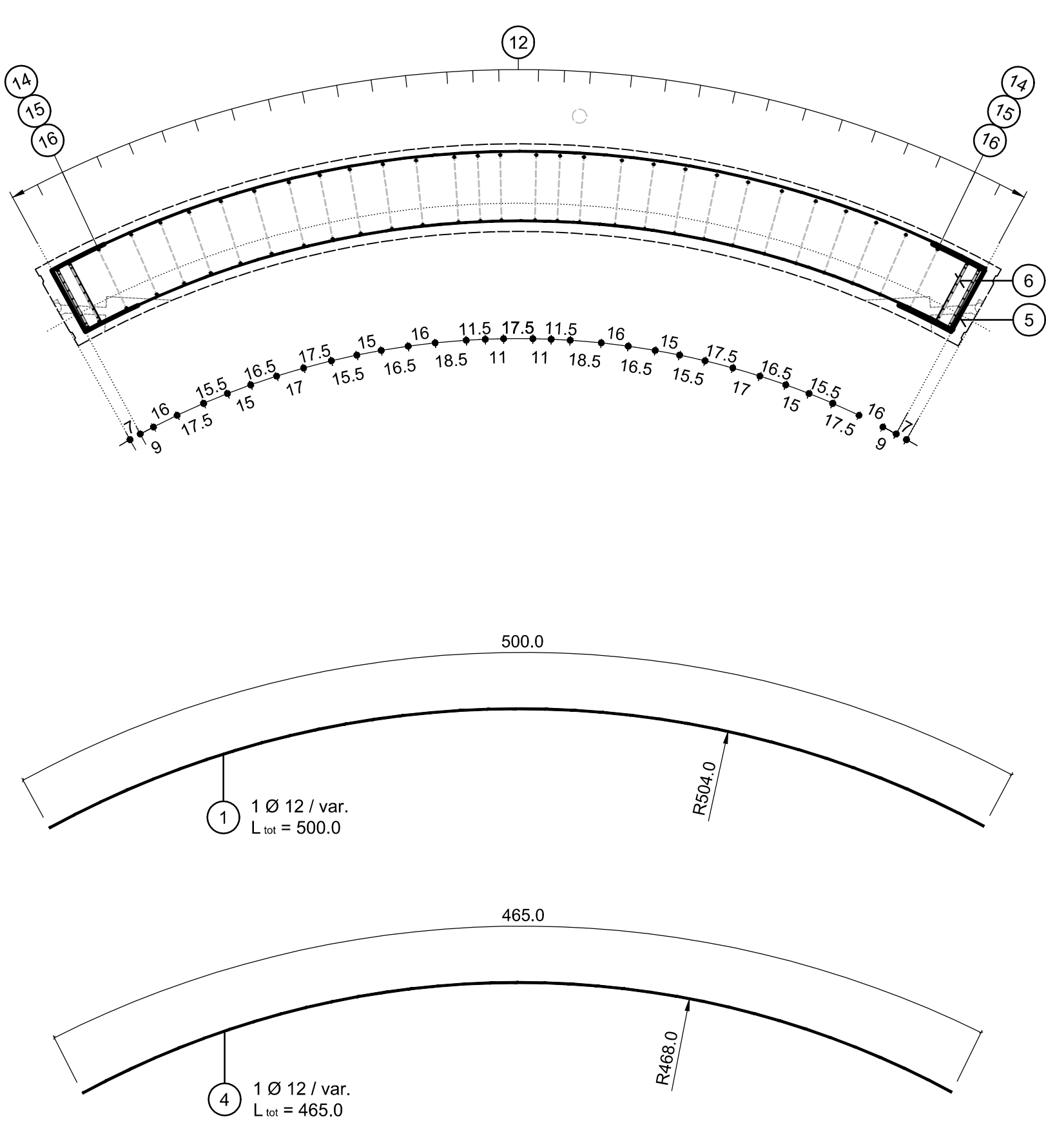
Schnitt 3-3 / Sezione 3-3

1:25



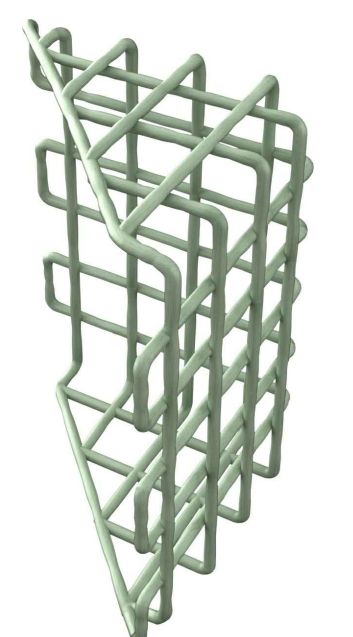
Schnitt 4-4 / Sezione 4-4

1:25

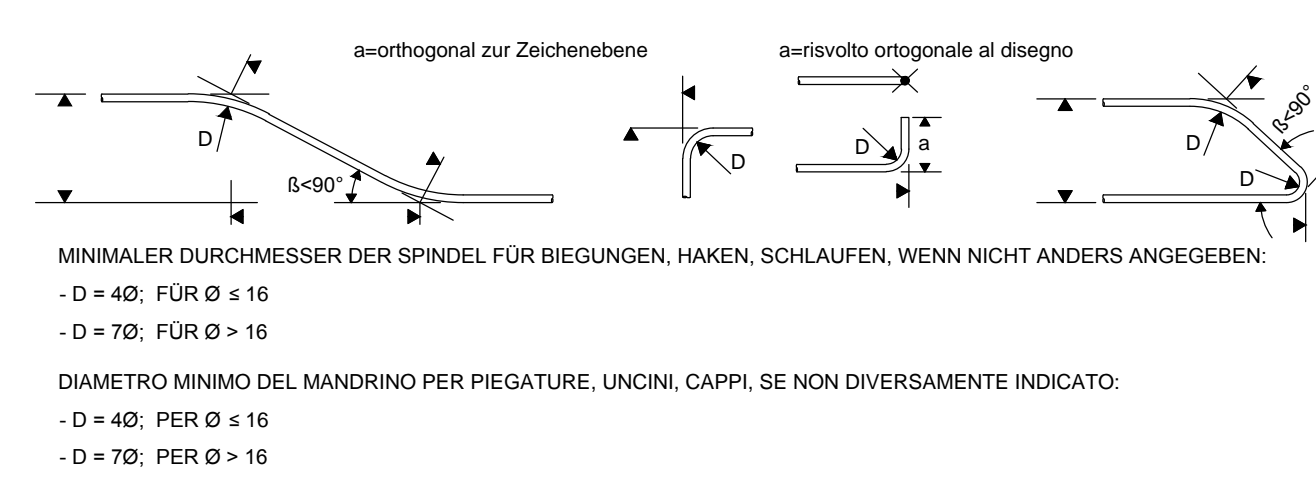


Detail A / Dettaglio A

ECKBEWEHRUNG GFRRP, TYP NISSR-ES-5 Ø5mm
ARMATURA ANGOLARE IN GFRRP, TIPO NISSR-ES-5 Ø5mm



MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
- BEWEHRUNGSSTAHL:	Stabstahl B450C
- BETONDECKUNG:	Betondeckung der äußeren Bewehrung = 4cm
- ÜBERGREIFUNGSLÄNGE:	Übergreifungslängen für Verbundstabe- und/oder Längsstäbe > 50d
- SCHWEIERVERBINDUNGEN:	Kehlnaht a ≥ 0,4 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 B450C
- COPRIFERRO:	Copertura su armatura esterna = 4cm
- SOVRAPPOSIZIONI:	Sovrapposizioni per fermi ripartiti e/o longitudinali > 50d
- SALDATURE:	Saldatura a corpo d'angolo a ≥ 0,4 t (spessore minimo degli elementi da saldare)
- BULLONI:	Dadi e bulloni classe 8.8



Referenzdokumente / Documenti di riferimento		
02_H61_TM_030_K5C_D0700_23413	Schaltung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment B2	Carpenteria concili GL-MS, d=45cm, segmento B2

Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione			
Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
10	Endbilddatei / Consegna Definitiva	Guelti	09.10.2014
11	Prüfungsbefreiung per concessione dei verificatori/autorizzazione aus dem Prüferverfahren / Completamento progetto e recepimento autorizzazione	Guelti	09.10.2014
20	Überarbeitung mittels Dienstleistung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito: COG n° 069 n° 17.10.14	Comas	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Comas	30.01.2015

Ausbau Eisenbahnhofs München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsplanung

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

D0700: Bauabschnitt Mule 2-3 D0700: Lotta Mule 2-3

Projektschicht: WBS

Haupttunnel: Gallerie principali

Dokumentart: Tipo documento

Bewehrungsplan: Armatura

Titel: Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment B2

Titel: Armatura concili GL-MS, d=45cm, segmento B2

Mandante: Ing. Rodolfo Comas

Bearbeiter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Capofila / Verificato	30.01.2015	Guelti	Pöry
		(Klebermann)	Pöry

	Name / Nome	Name / Nome
Gallerie di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE	R. Zurlo	K. Bergmeister

Projekt / Progetto	02	030	KBW	D0700	23461	21
Blatt / Foglio	H61	TM	030	KBW	D0700	23461