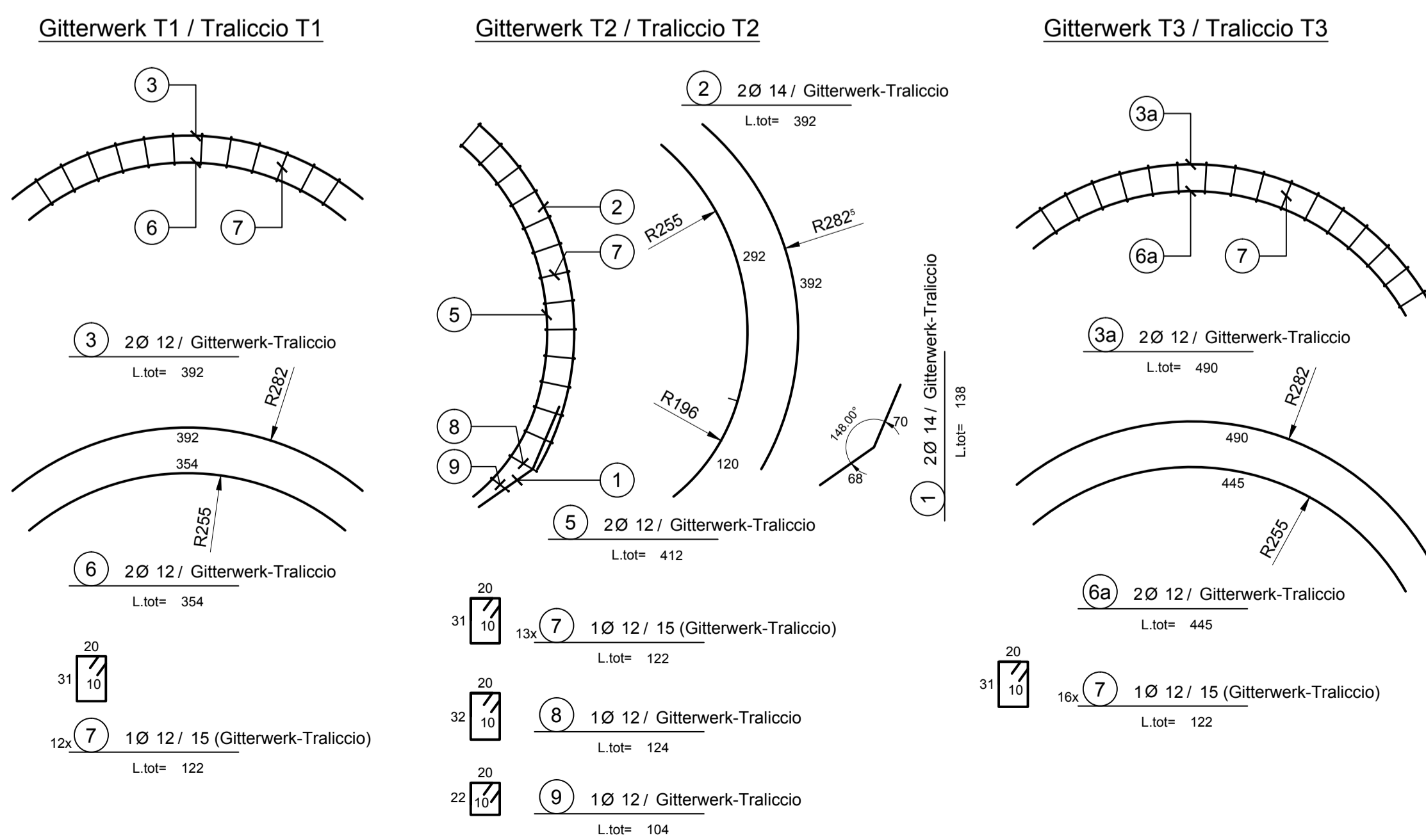
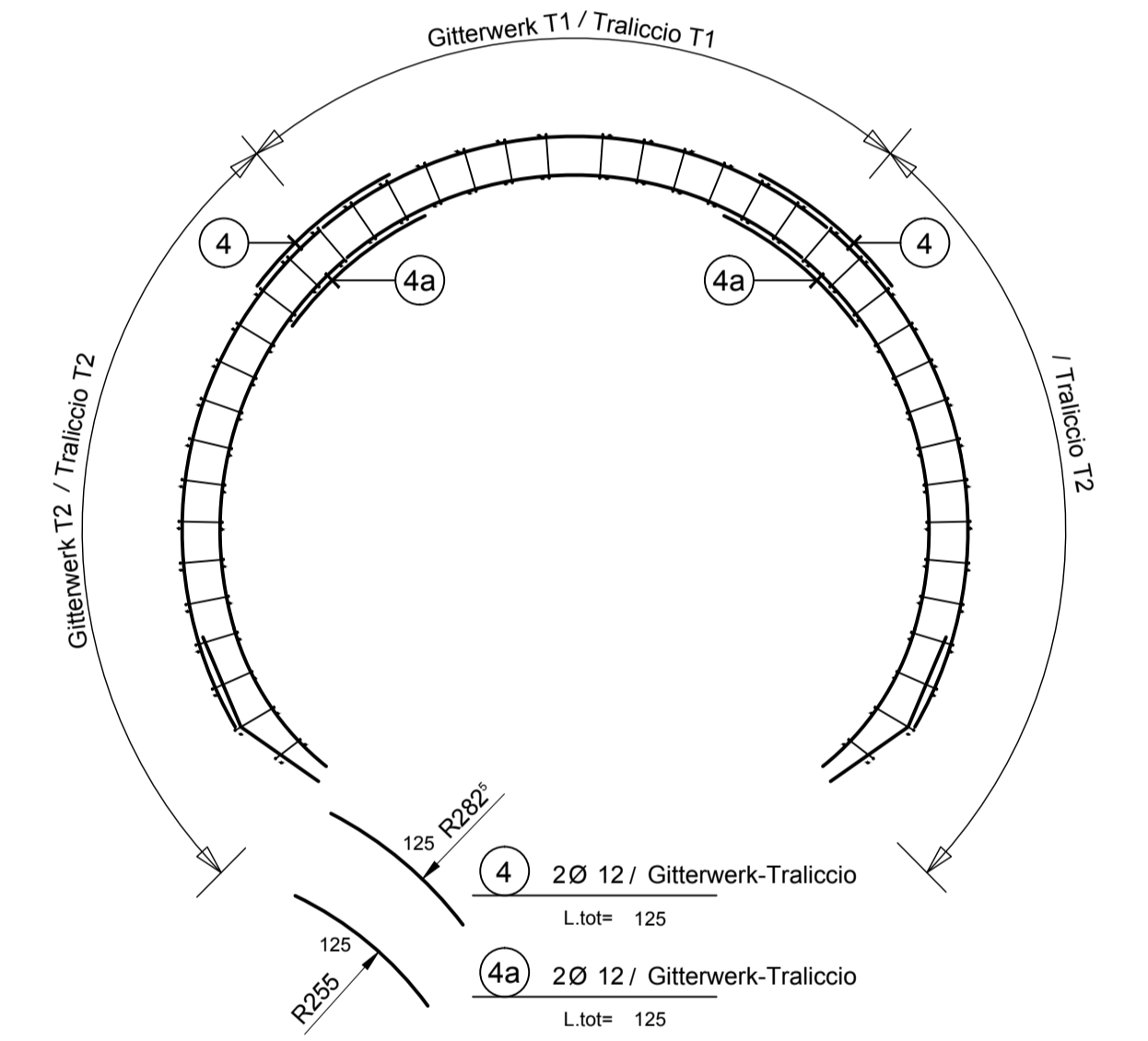
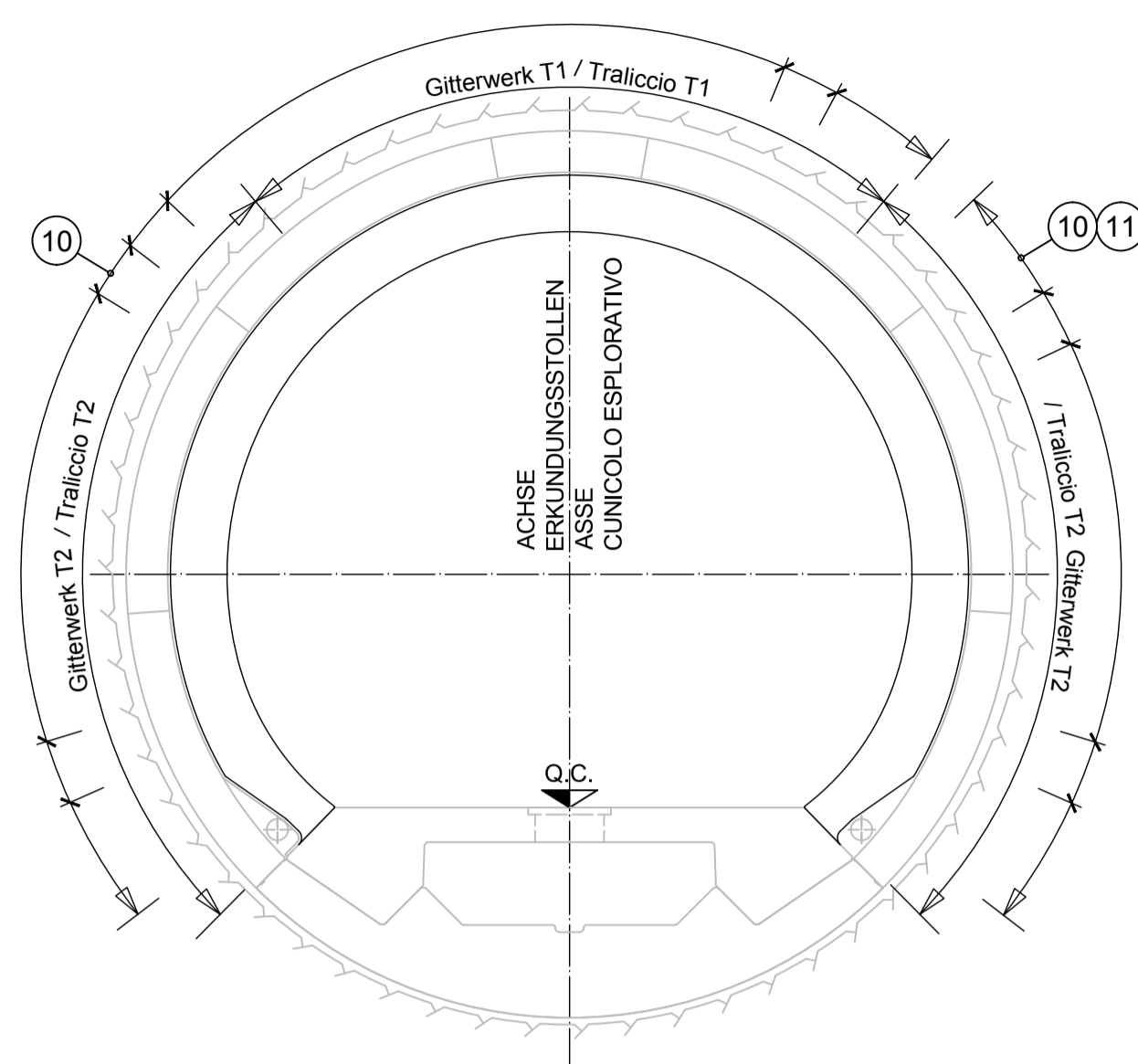
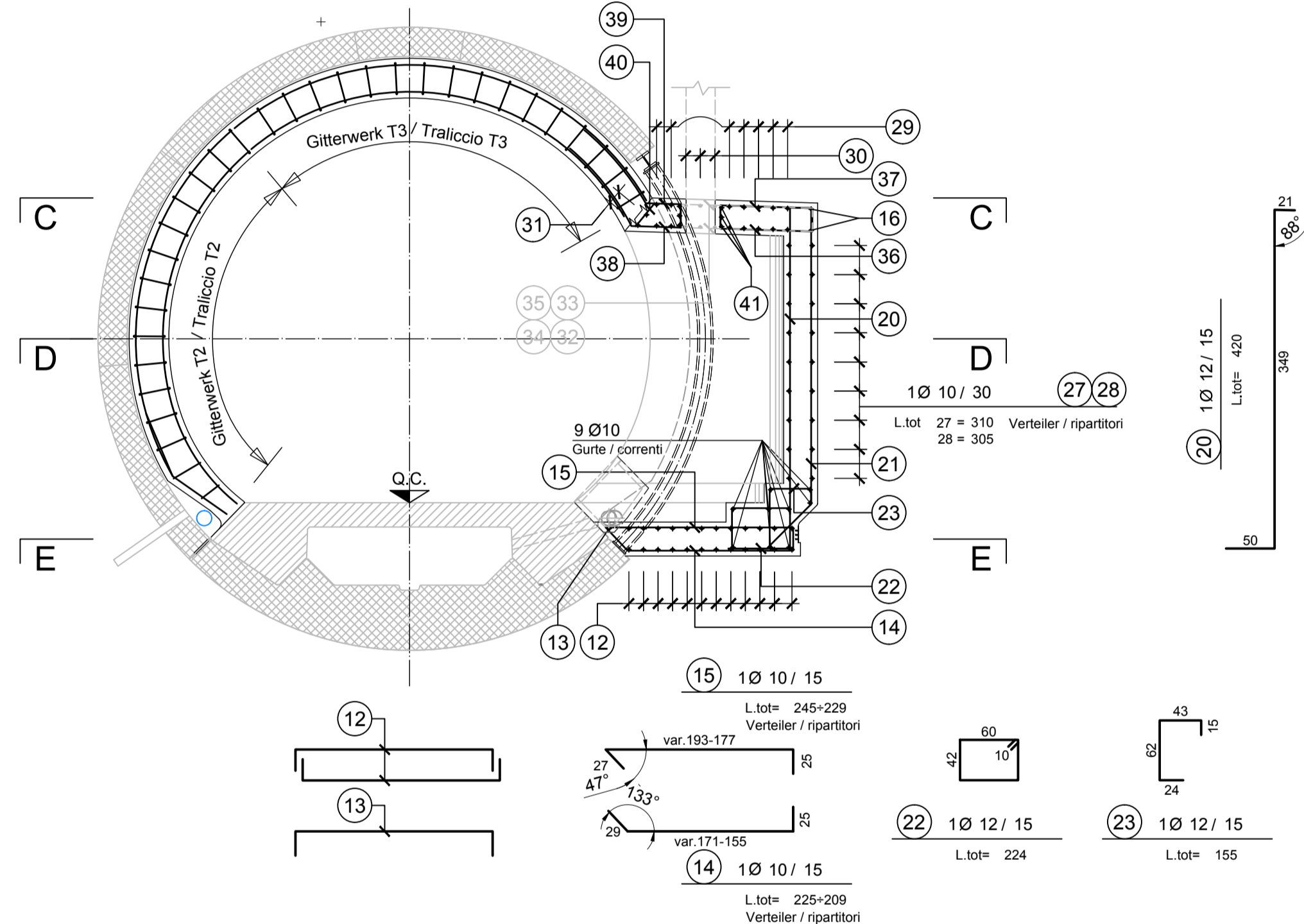
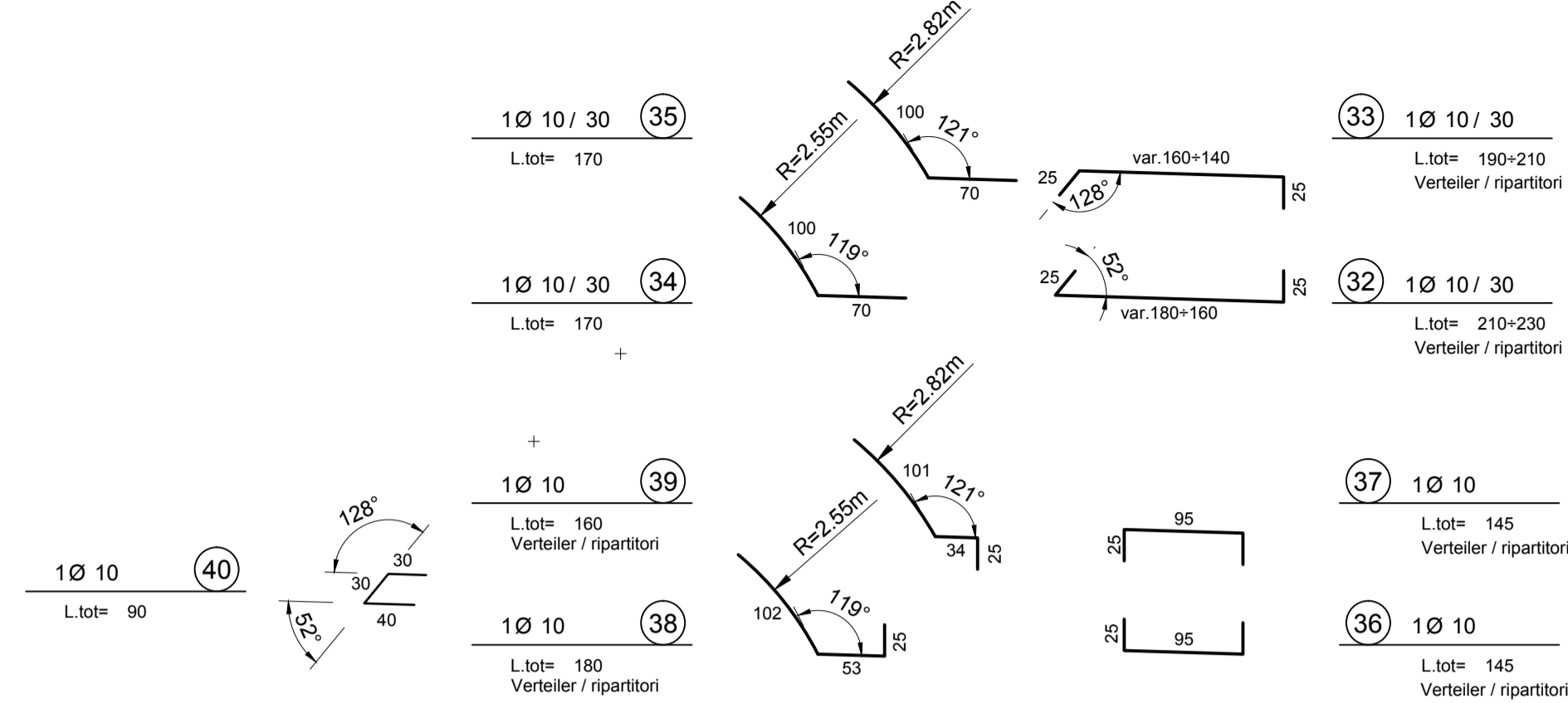


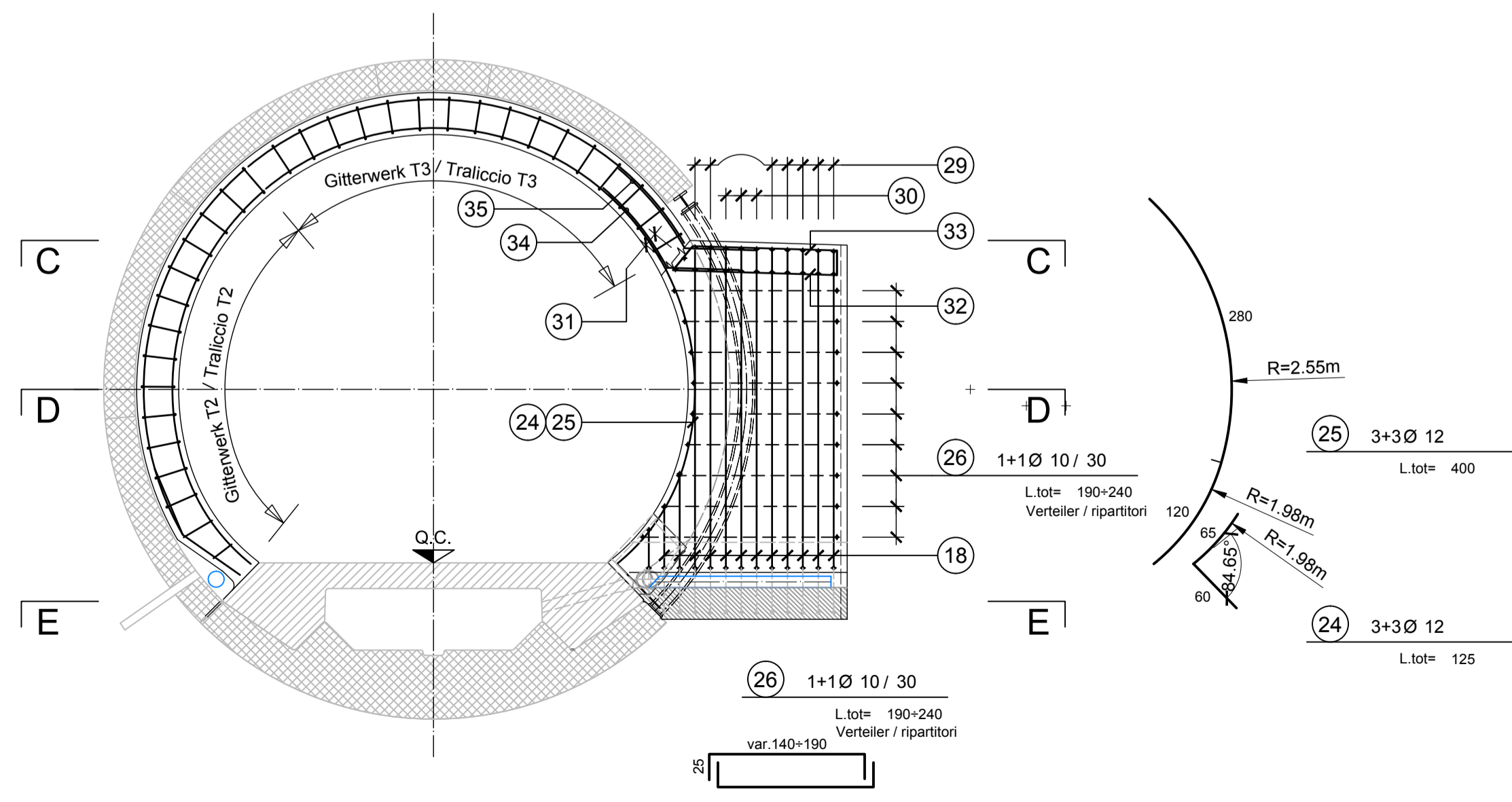
SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1



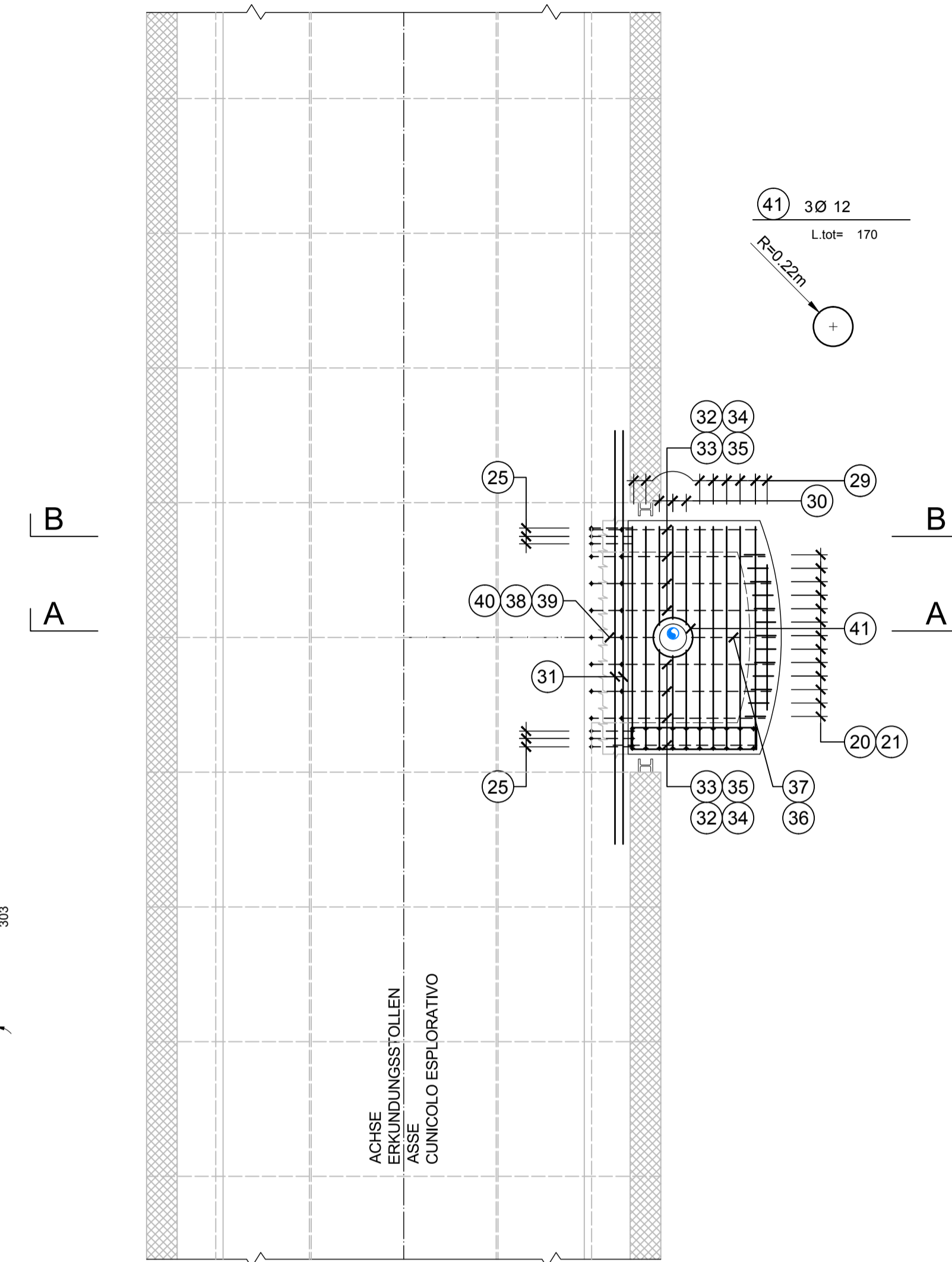
SCHNITT A-A / SEZIONE A-A



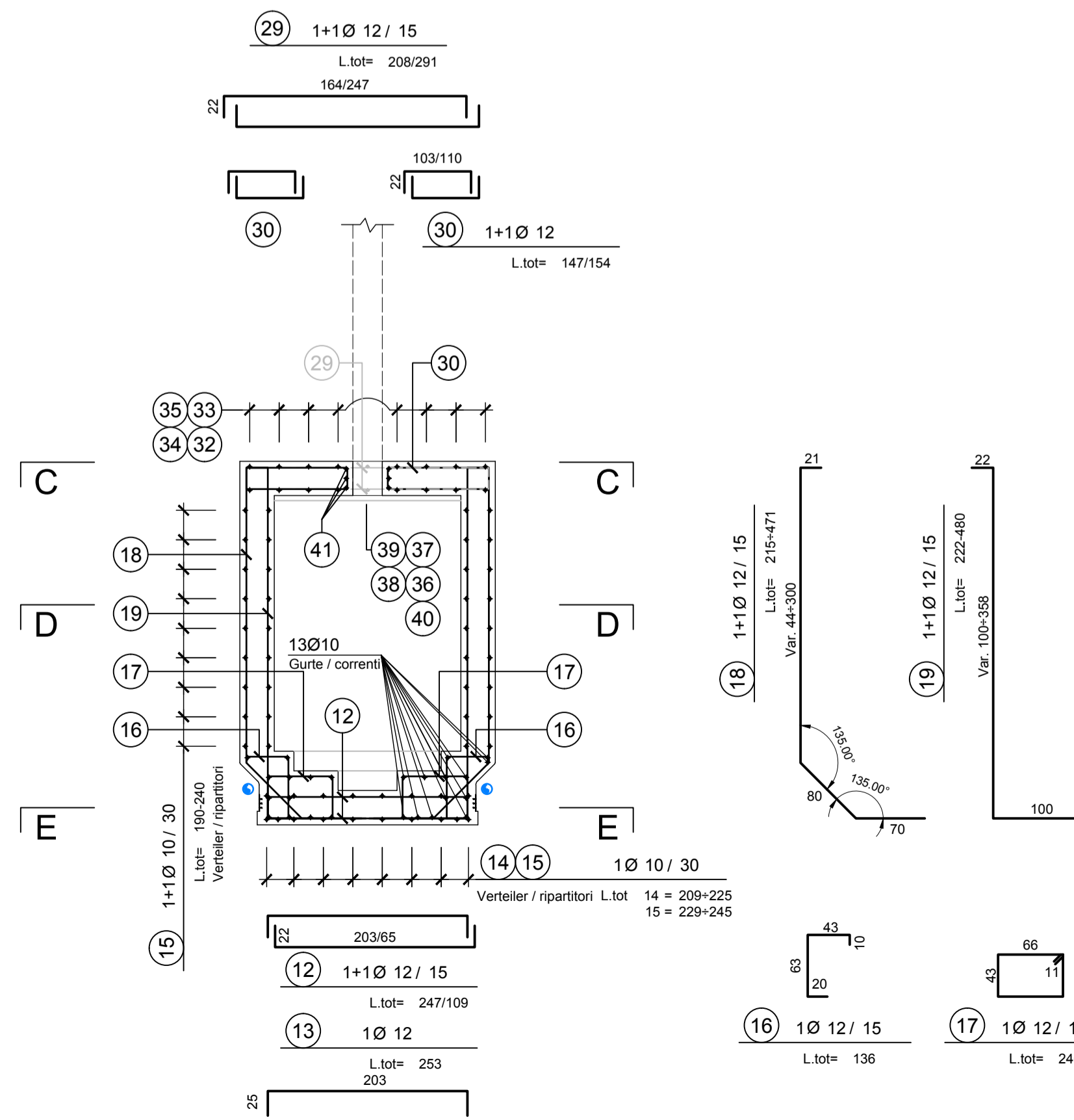
SCHNITT B-B / SEZIONE B-B



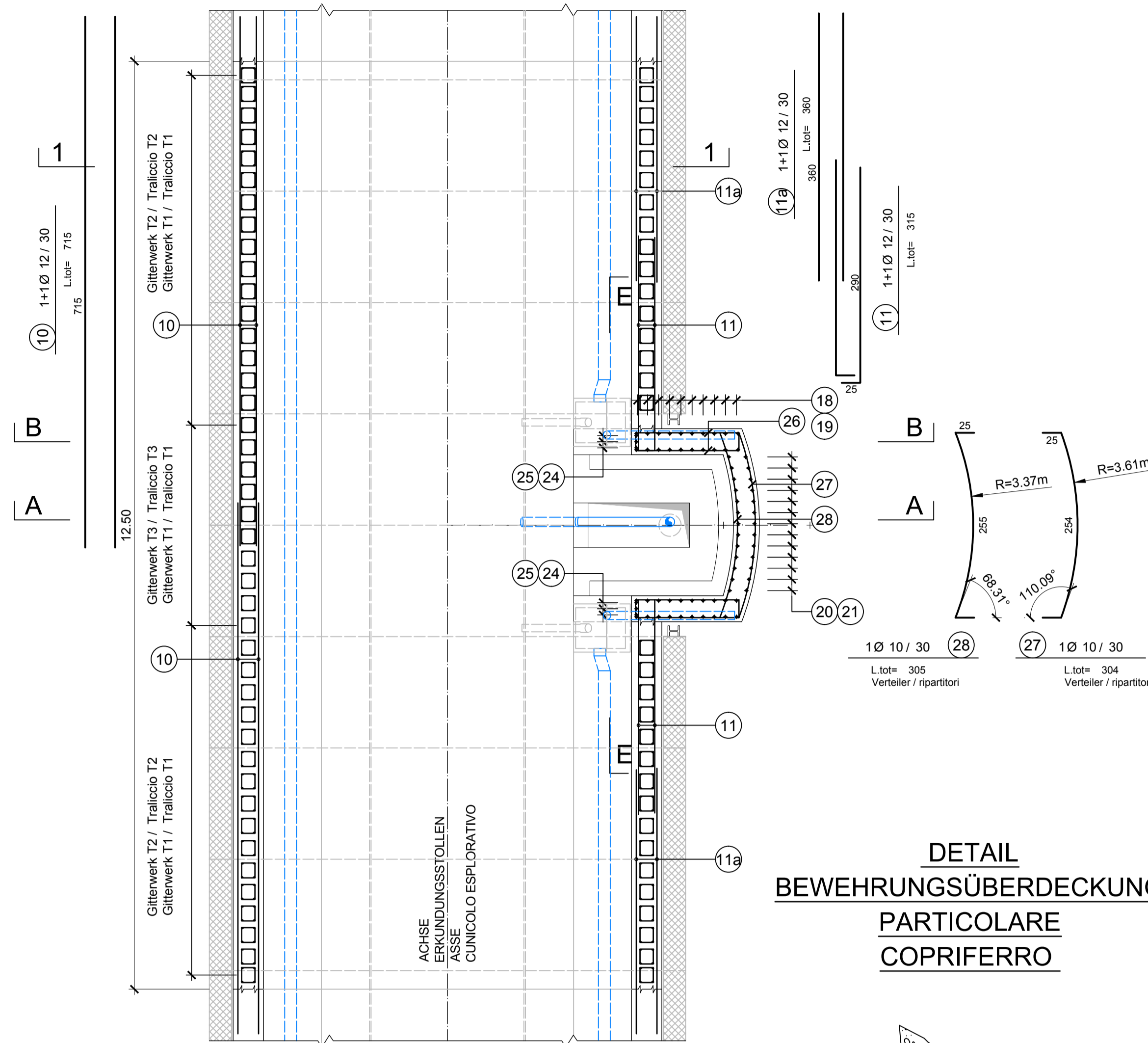
SCHNITT C-C / SEZIONE C-C



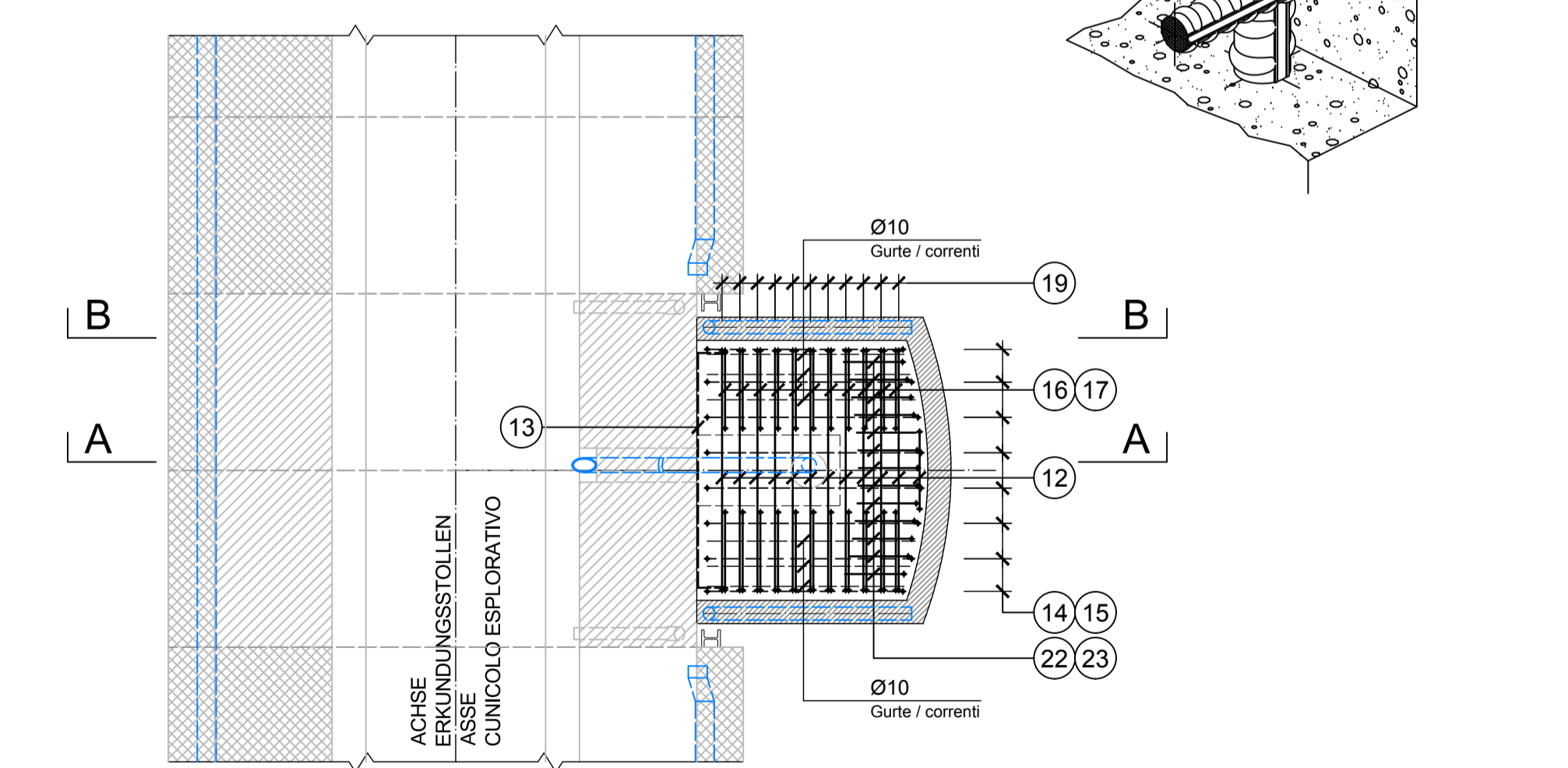
SCHNITT NICHE / SEZIONE NICCHIA



SCHNITT D-D / SEZIONE D-D

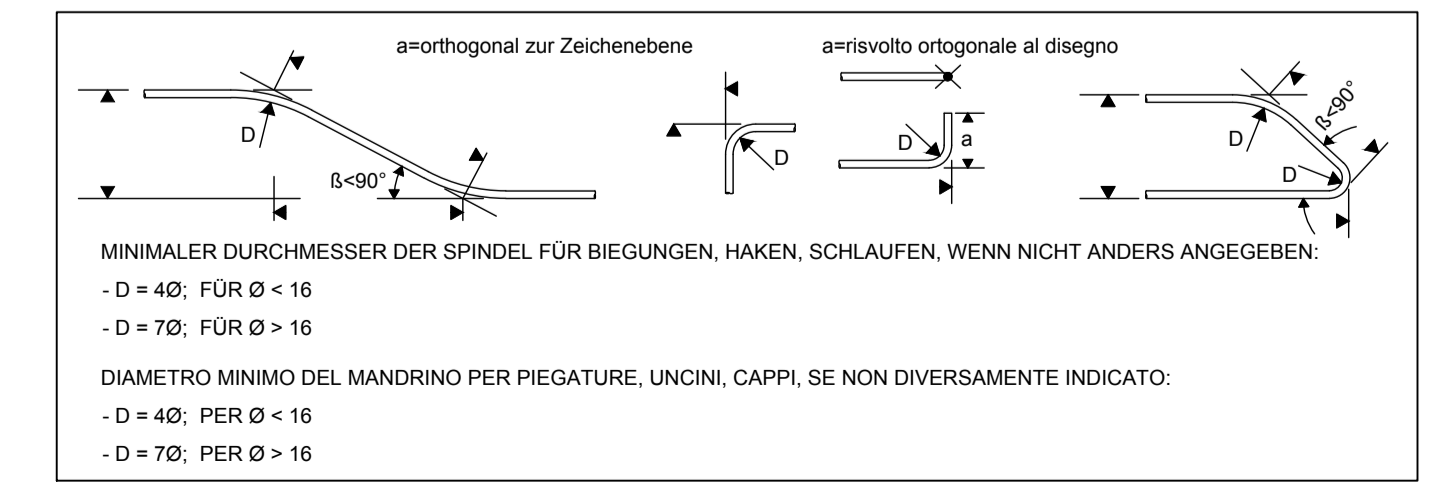


SCHNITT E-E / SEZIONE E-E



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

- SOK/P.F. Schienoberkante (SOK+±0.00) Quota piano ferro galleria di linea (P.F.=±0.00)
- FOK/Q.P. Kote Bodenniveau Querverbindung Quota piano di calpestio del cunicolo
- Q.B. Bankhöhe (bezogen auf SOK) Quota banchina (con riferimento a P.F.)
- Q.C. Projektliche Erkundungstollen Quota di progetto cunicolo esplorativo



MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
- BEWEHRUNGSSTAHL:	Stabstahl B500C
- BETONDECKUNG:	Betondeckung der äußeren Bewehrung =5cm
- ÜBERGREIFUNGSLÄNGE:	Übergreifungslängen für Verteilungs- und/oder Längsseiten >500
- SCHWEISVERBINDUNGEN:	Kahnweite ≥ 2.0 · d (minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN:	Schrauben und Schraubennutmern Klasse 8.8
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE	
- ACCIAIO PER ARMATURE:	Barre in acciaio B450C
- COPRIFERRO:	Copri ferro su armatura esterna =5cm
- SOVRAPPOSIZIONI:	Sovrapposizioni per fermi ripartitori e/o longitudinali >500
- SALDATURE:	Saldature a cordoni d'angolo a ≥ 0.4 t (spessore minimo degli elementi da saldare)
- BULLONI:	Devii e bulloni classe 8.8

Maßstab 1:50 / Scala 1:50

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

Doc. ID	Titolo	Autore
02_H61_OS_070_KSC_D0700_22825	Schalung CT3-P-T2-T3	Carpenteria CT3-P-T2-T3
02_H61_OS_040_KTB_D0700_22150	Übersichtstabelle Querverbindungen	Tavola sinottica cunicoli trasversali

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revisione	Modifiche	Responsabile modifica	Data
20	Überarbeitung infolge Dienstverweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito OOS n°1 del 17.10.14	Merini	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Merini	30.01.2015

Ausbau Eisenbahnachse München-Vercina
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

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

D0700: Bauhof Mauls 2-3	D0700: Lotto Mules 2-3
Projektleitung	WBS
Haupttunnel	Gallerie principali
Dokumententyp	Typo documento
Bewehrungsplan	Armatura
Titel	Titolo
Bewehrung CT3-T2-T3	Armatura CT3-T2-T3

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	POÏRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAISA
Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista
		Ing. Davide Merini	Ing. R. Zullo

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
	30.01.2015	Merini	Pini Swiss
Geprüft / Verificato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
	30.01.2015	Merini / Garbaler	Pini Swiss

Projekt / Progetto	Rev. / Revisione	Rev. / Revisione	Rev. / Revisione	Status / Stato	Nummer / Numero	Vertrag / Contratto	Nummer / Numero	Revision / Revisione
02	H61	QS	070	KBW	D0700	22871		21