

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

- SOK/P.F. Schienenoberkante (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. Bankethöhe (bezogen auf SOK)
Quota banchina (con riferimento a P.F.)

MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- BEWEHRUNGSTAHL: Substanz B450C
- BETONDECKUNG: Betondeckung der äußeren Bewehrung >5cm
- ÜBERGREIFUNGLÄNGE: Übergreifungslängen für Verteilungs- und/oder Längsbeleg >50D
- SCHWEIßVERBINDUNGEN: Kehlnaht a 3x4 (pressurlose Düse der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN: Schrauben und Schraubmutter Klasse 8.8

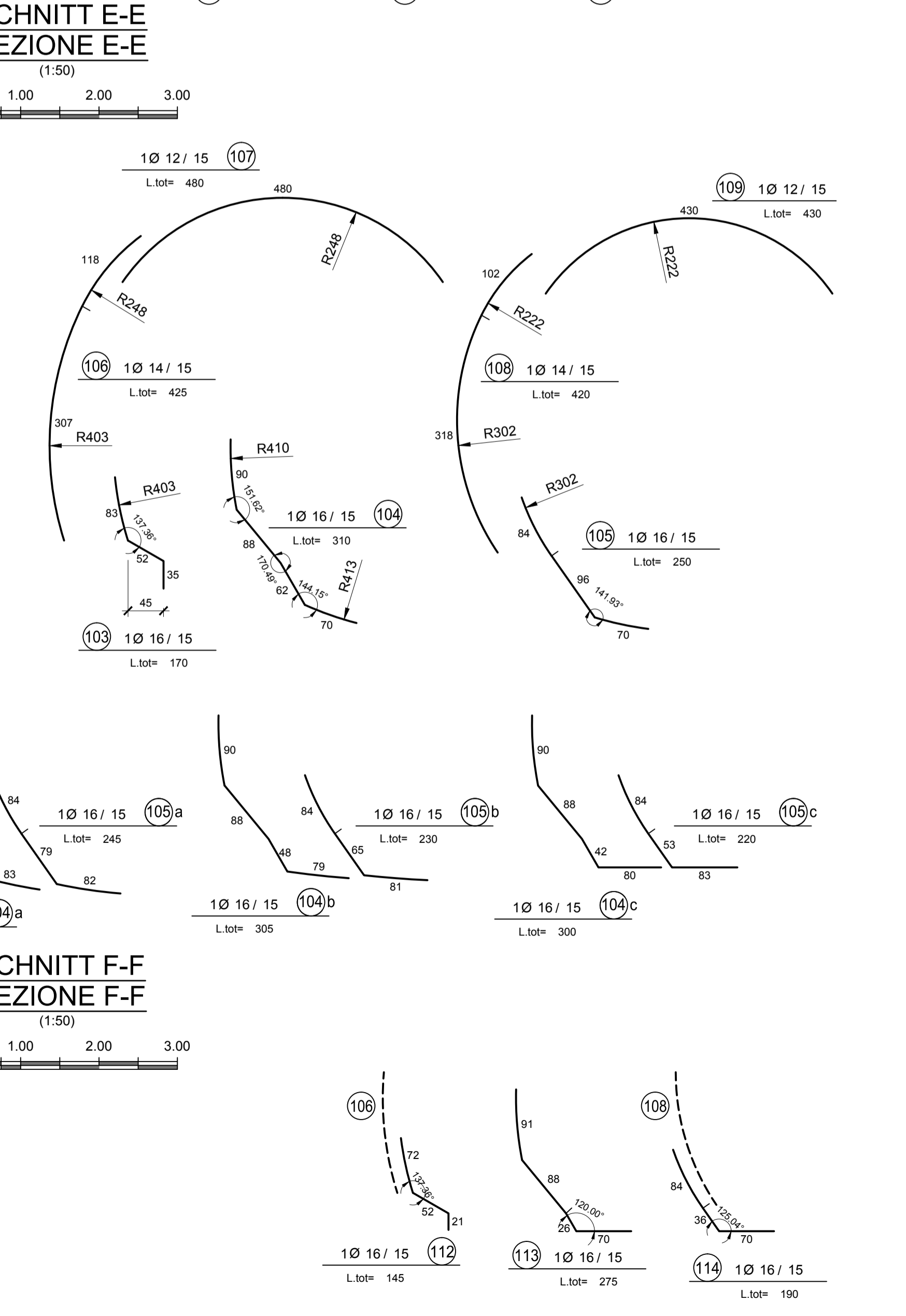
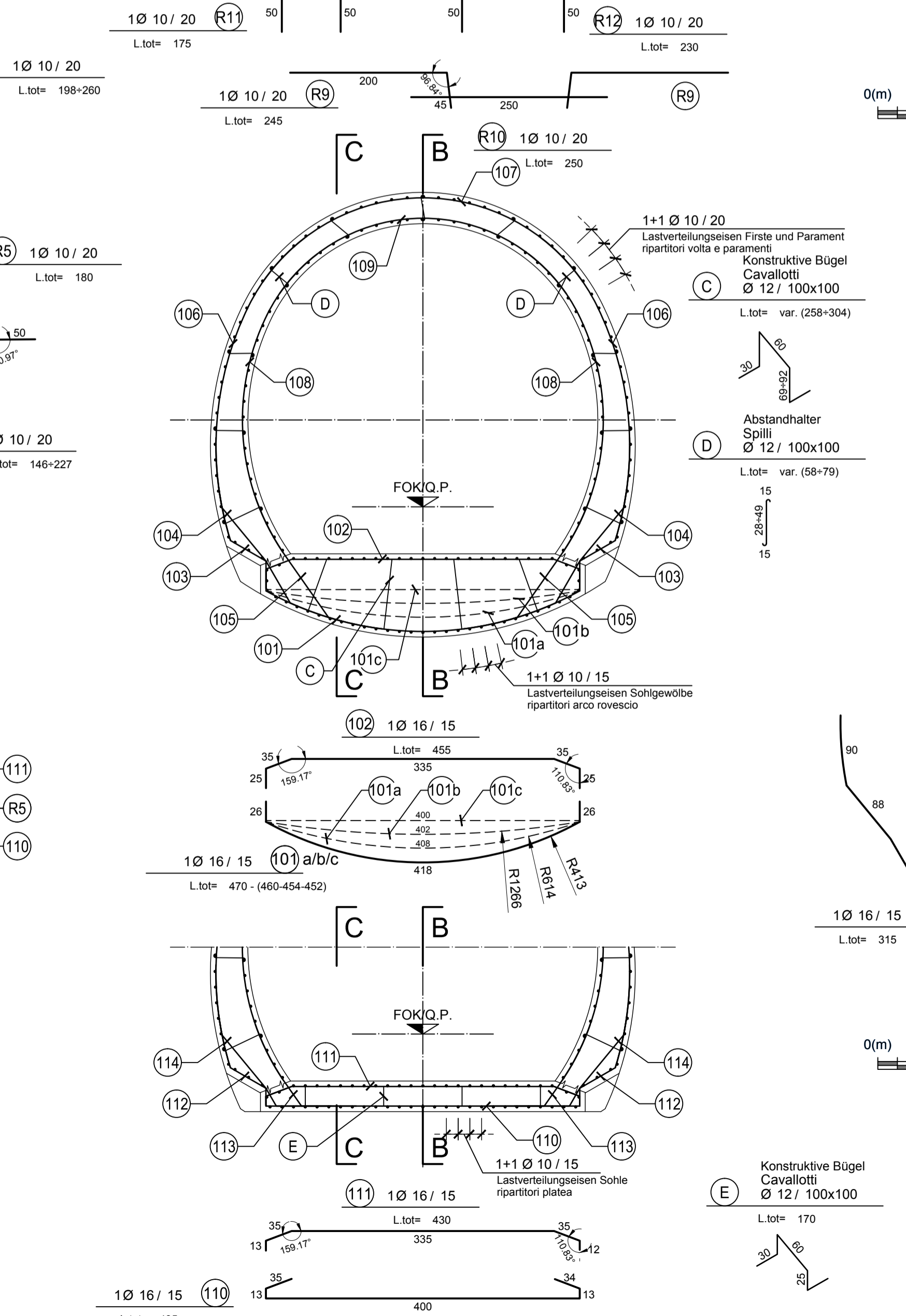
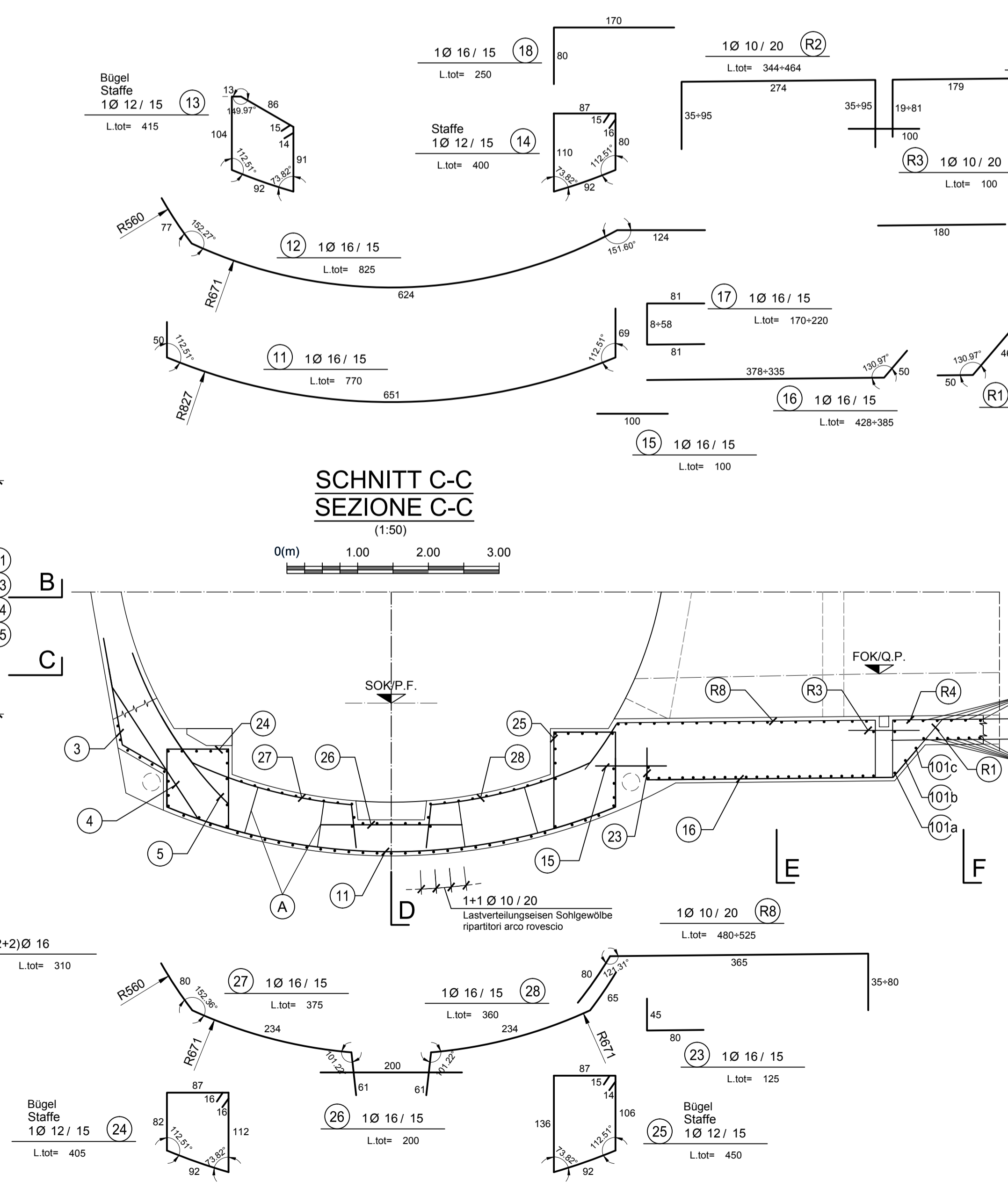
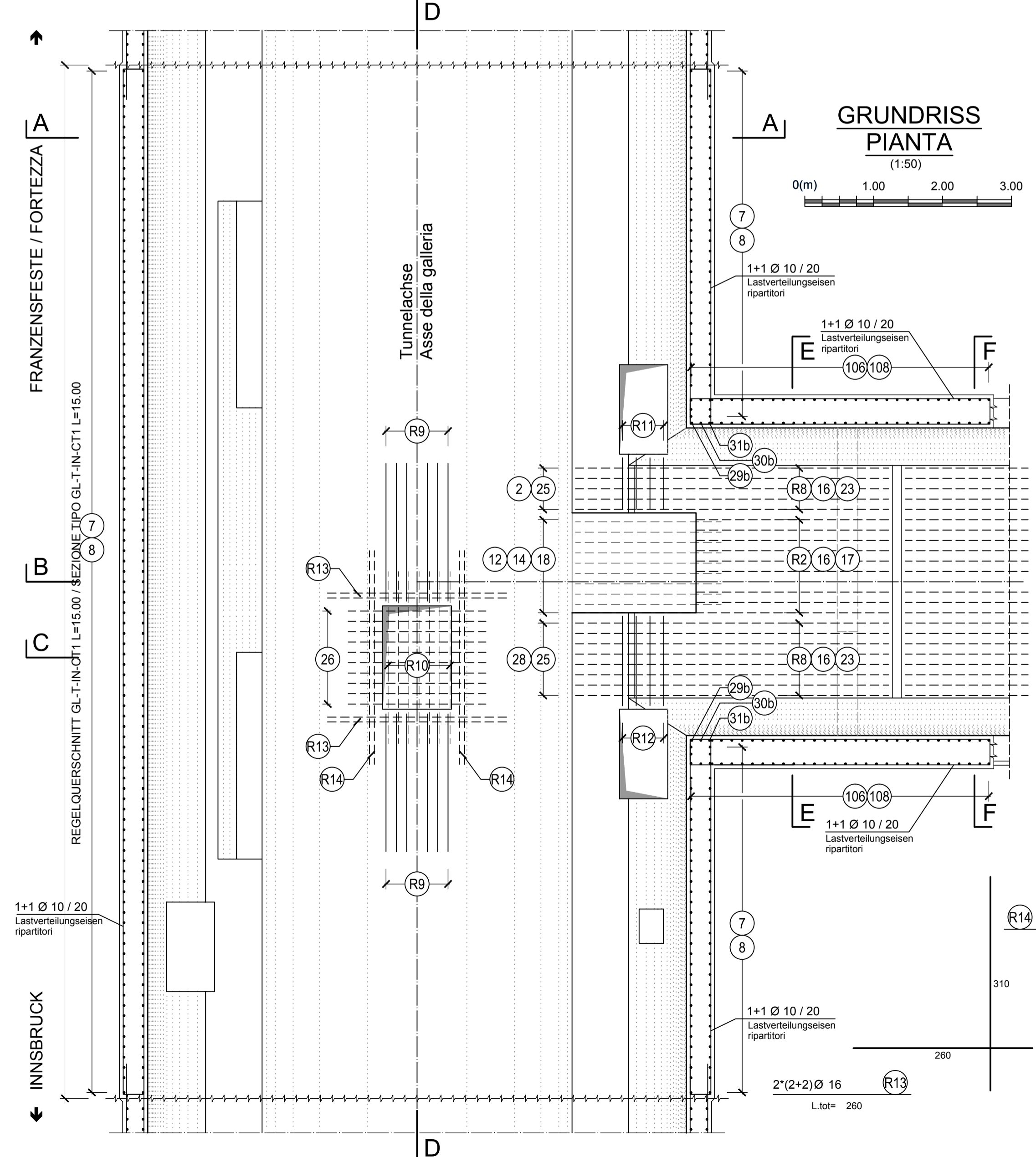
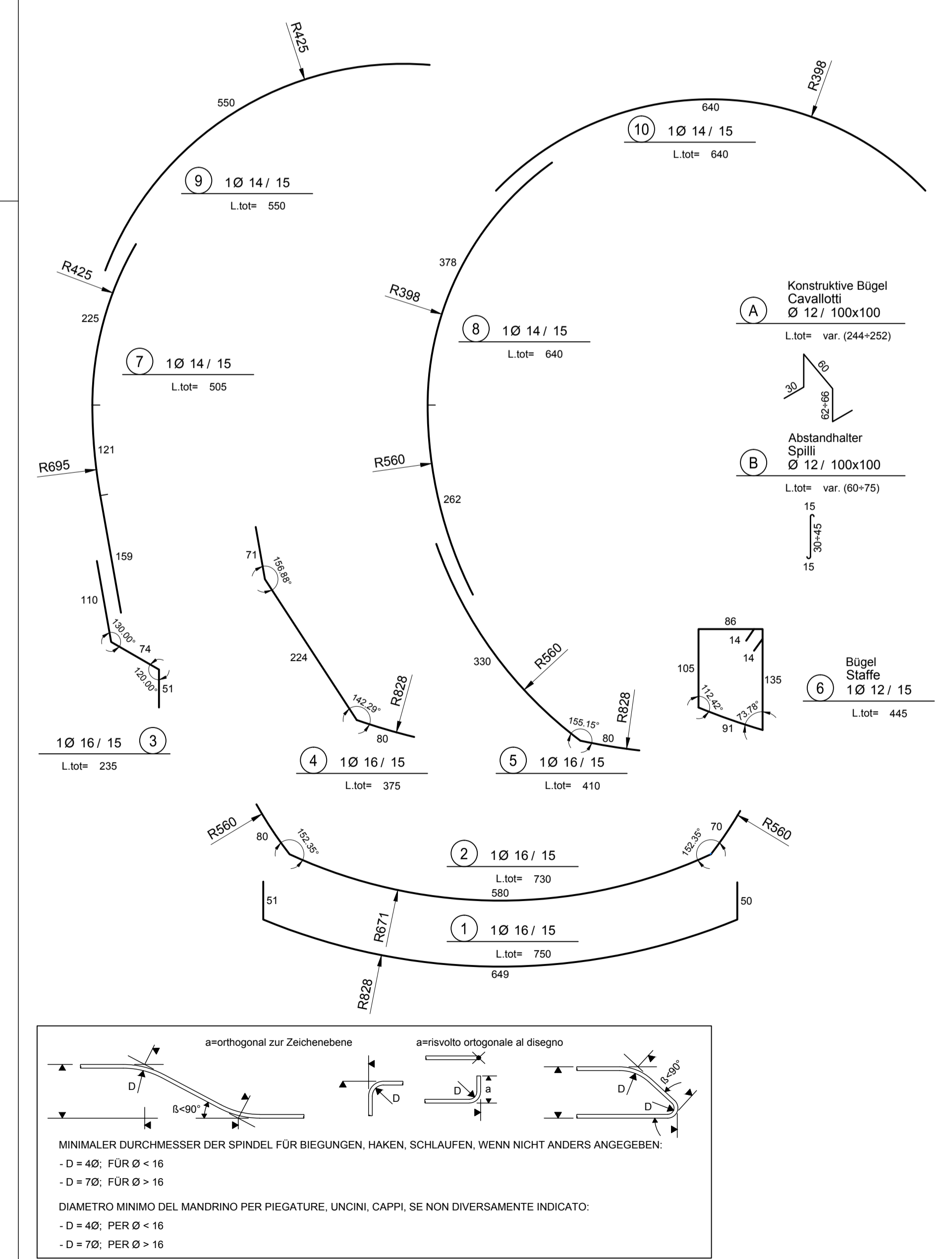
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- ACCIAIO PER ARMATURE: Barra in acciaio B450C
- COPRIFERRO: Copriferro su armatura esterna >5cm
- SOVRAPPOSIZIONI: Sovrapposizioni per lenti ripartitori e/o longitudinali >50D
- SALDATURE: Saldature a cordoni d'angolo a 2 o 4:1 (risposero minimo degli elementi da saldare)
- BULLONI: Dadi e bulloni classe 8.8

Referenzdokumente

Documenti di riferimento

02_H61_TL_070_KSC_D0700_2222	Schätzung GL-T3-IN-CT1-T3	Carpenteria GL-T3-IN-CT1-T3
------------------------------	---------------------------	-----------------------------



Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revisions-Revisione	Änderungen Modifiche	Versantwortliche Änderung Responsabile modifica	Datum Data
10	Entsaggabe / Consegna definitiva	Merita	31.07.2014
11	Projektvervollständigung und Umsetzung der Verlesungen aus dem Prüferbericht / Completamento progetto e realizzazione strutture	Merita	09.10.2014
20	Überarbeitung in Folge Dienstleistung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DCS n°1 del 17.10.14	Merita	04.11.2014
21	Angabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Merita	30.01.2015

MINIMALER DURCHMESSER DER SPINDEL FÜR BIEGUNGEN, HAKEN, SCHLAUFEN, WENN NICHT ANDERS ANGEGEREN:
 - D = 40; FÜR Ø = 16
 - D = 70; FÜR Ø = 18
 DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO PER PIEGATURE, UNCINI, CAPPI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
 - D = 40; PER Ø = 16
 - D = 70; PER Ø = 18

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportspezifischen Verkehrsinfrastruktur Vorhaben: Große Eisenbahnlinie mit der gemeinsamen Finanzierung durch die Europäische Union und die Mitgliedstaaten im Rahmen des Programms Interregionaler Transportinfrastruktur

Ausbau Eisenbahnlinie München-Vorona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsplanung
 Potenzialstudie aus der Vorstudie München - Vorona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Baufeld Maus 2-3 D0700: Lotto Males 2-3

Projektleitung / Direzione	WBS
Haupttunnel	Gallerie principali
Dokumententyp	Tipo documento
Bewehrungsplan	Armatura
Titel	Titolo
Bewehrung GL-T-IN-CT1/3-T2-T3	Armatura GL-T-IN-CT1/3-T2-T3

Mandatar	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	POÏRY	piniswiss engineers	PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.r.l.

Projet / Direzione	Proj. / Direzione	Stat. / Direzione	Vertrag / Contratto	Vertrag / Contratto
02	H61	T1	070	KBW D0700 22237