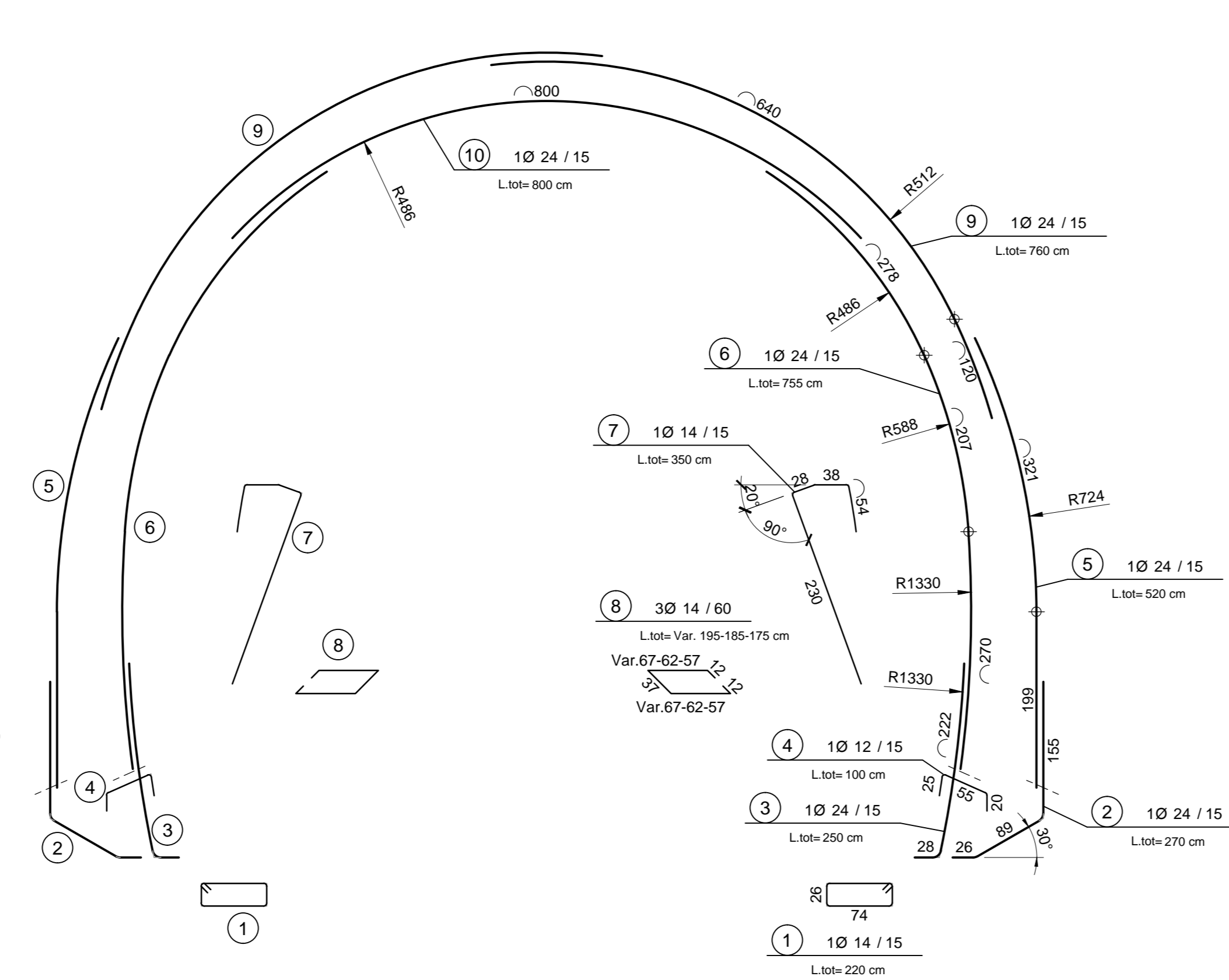
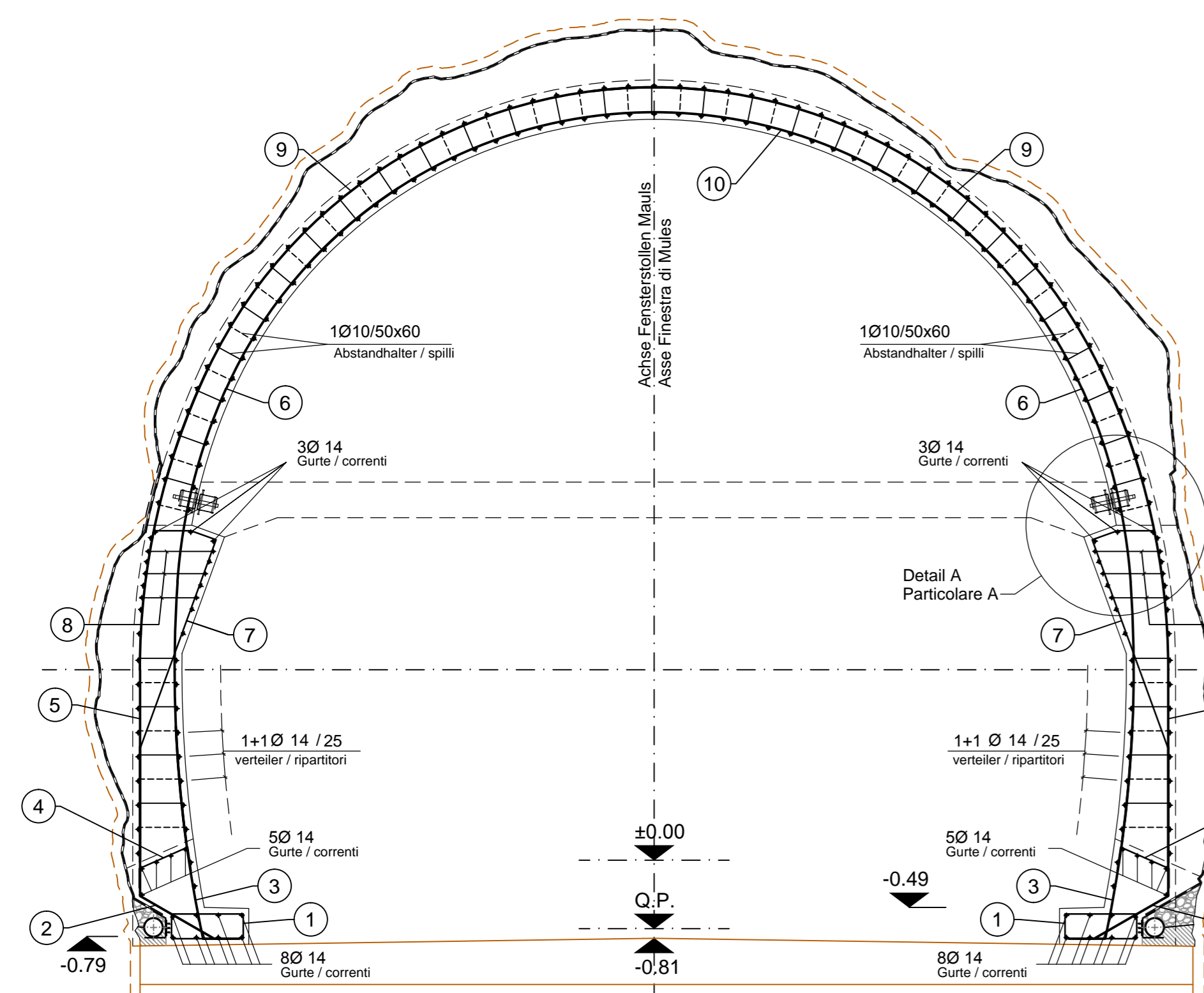
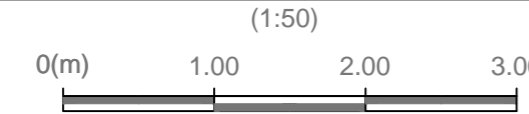
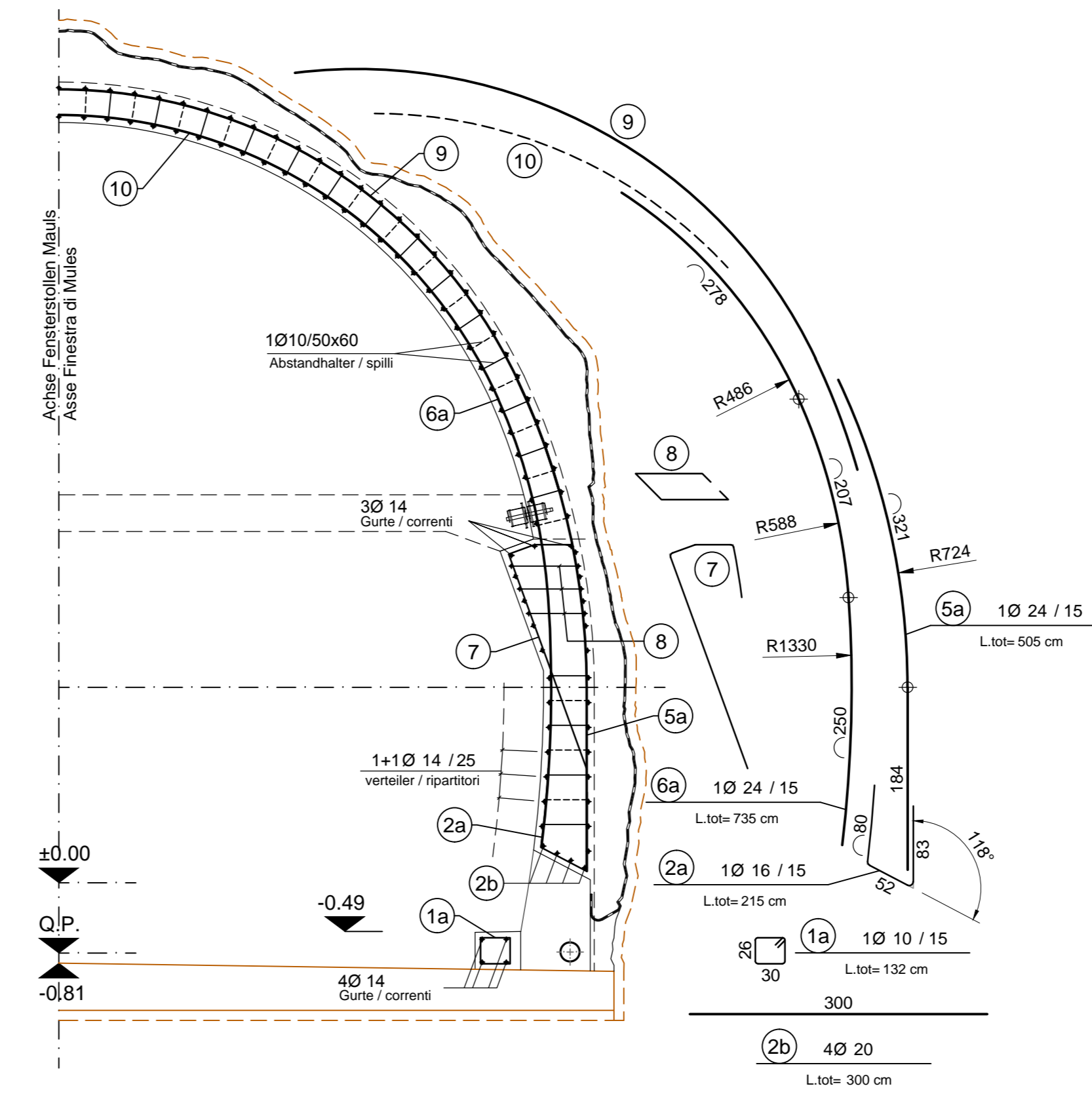
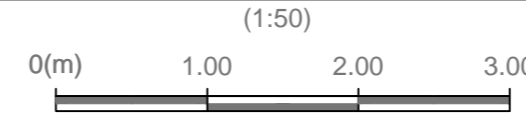


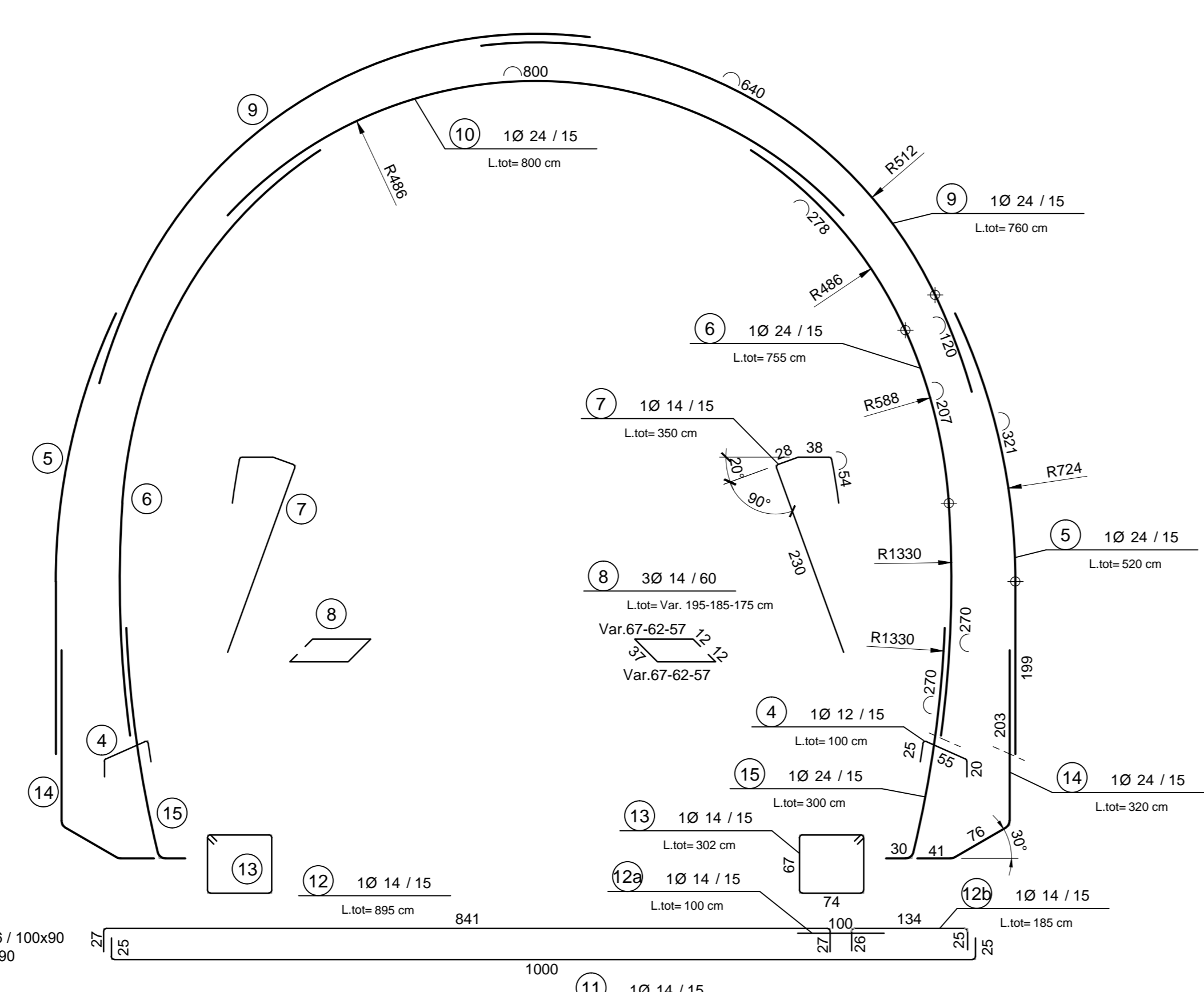
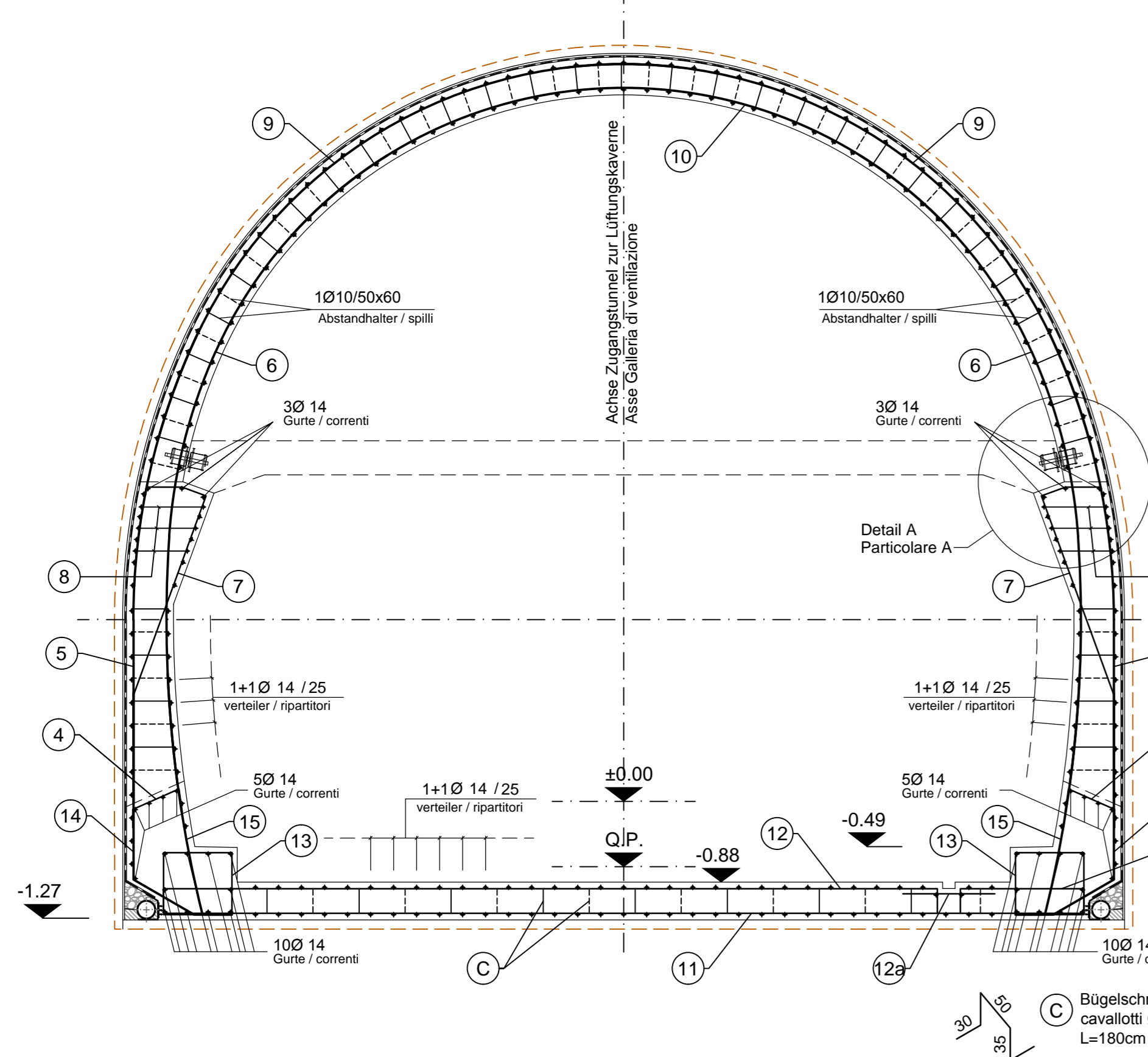
SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1



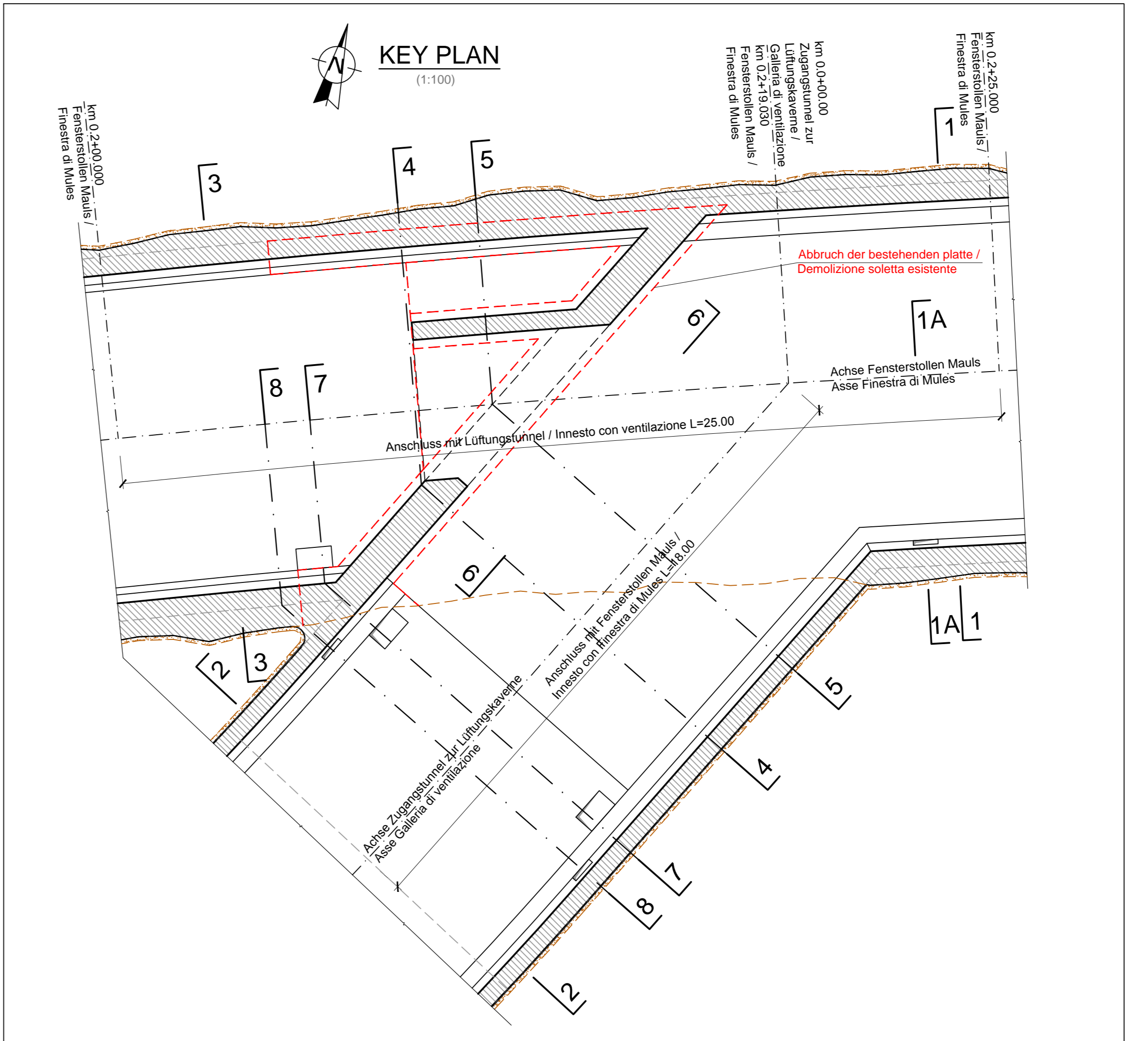
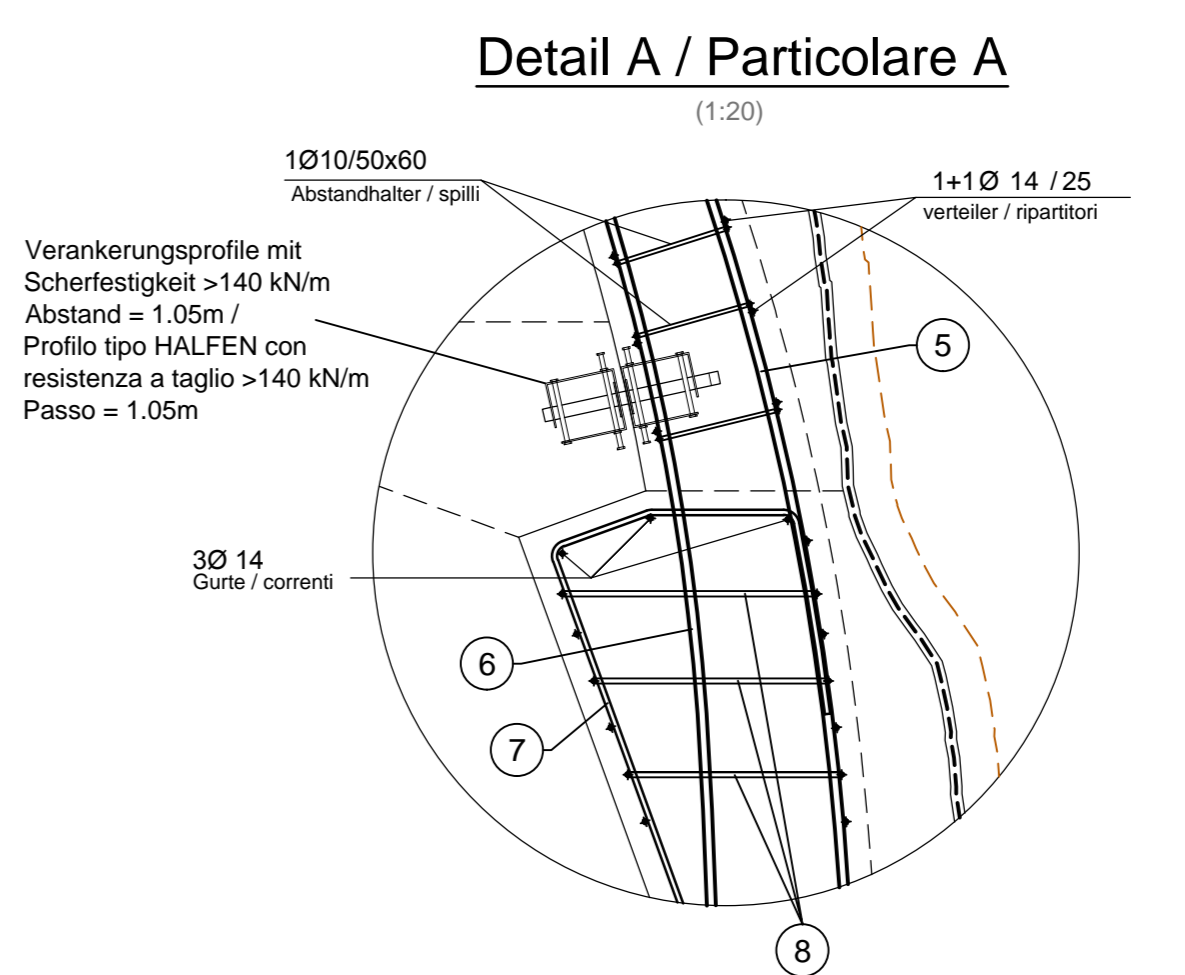
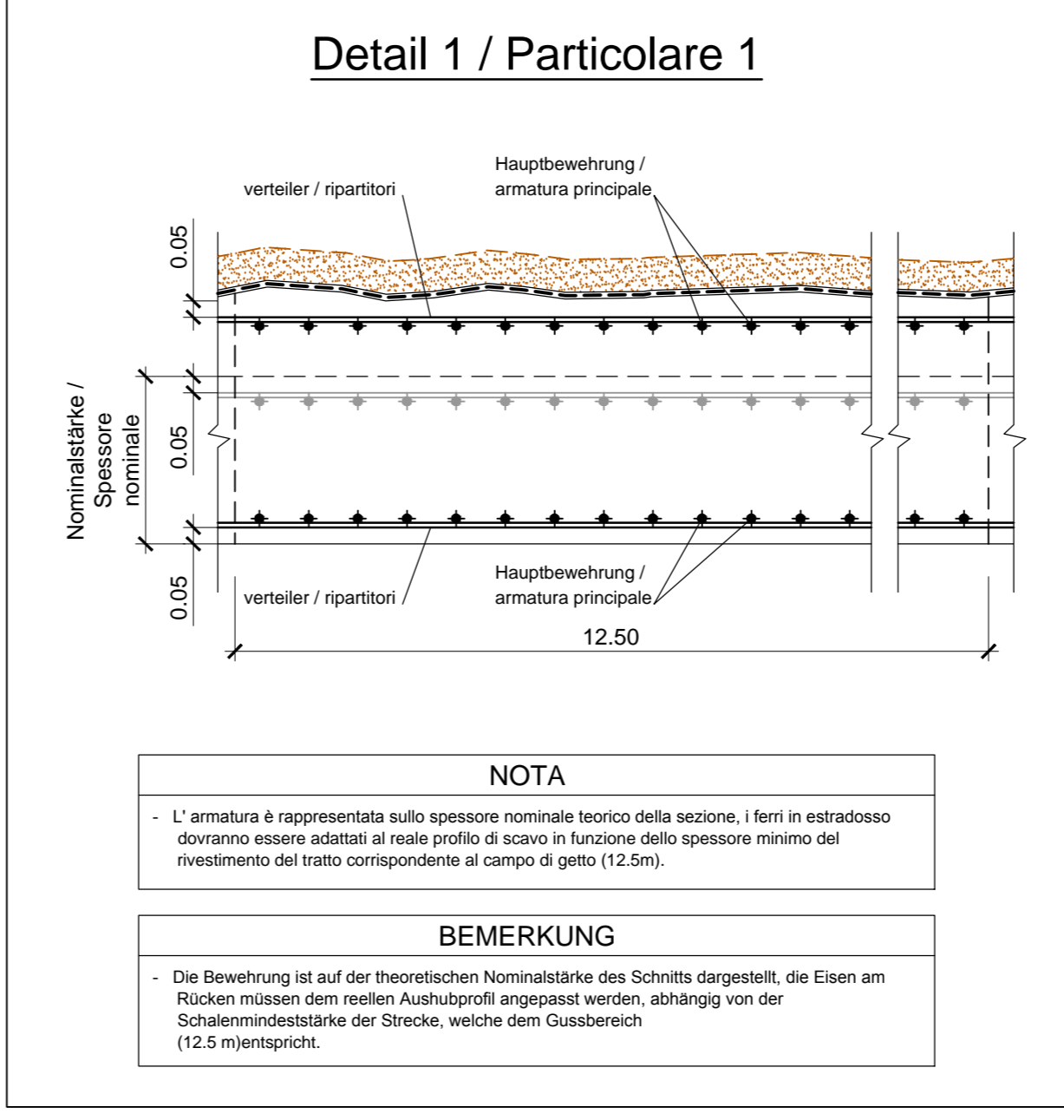
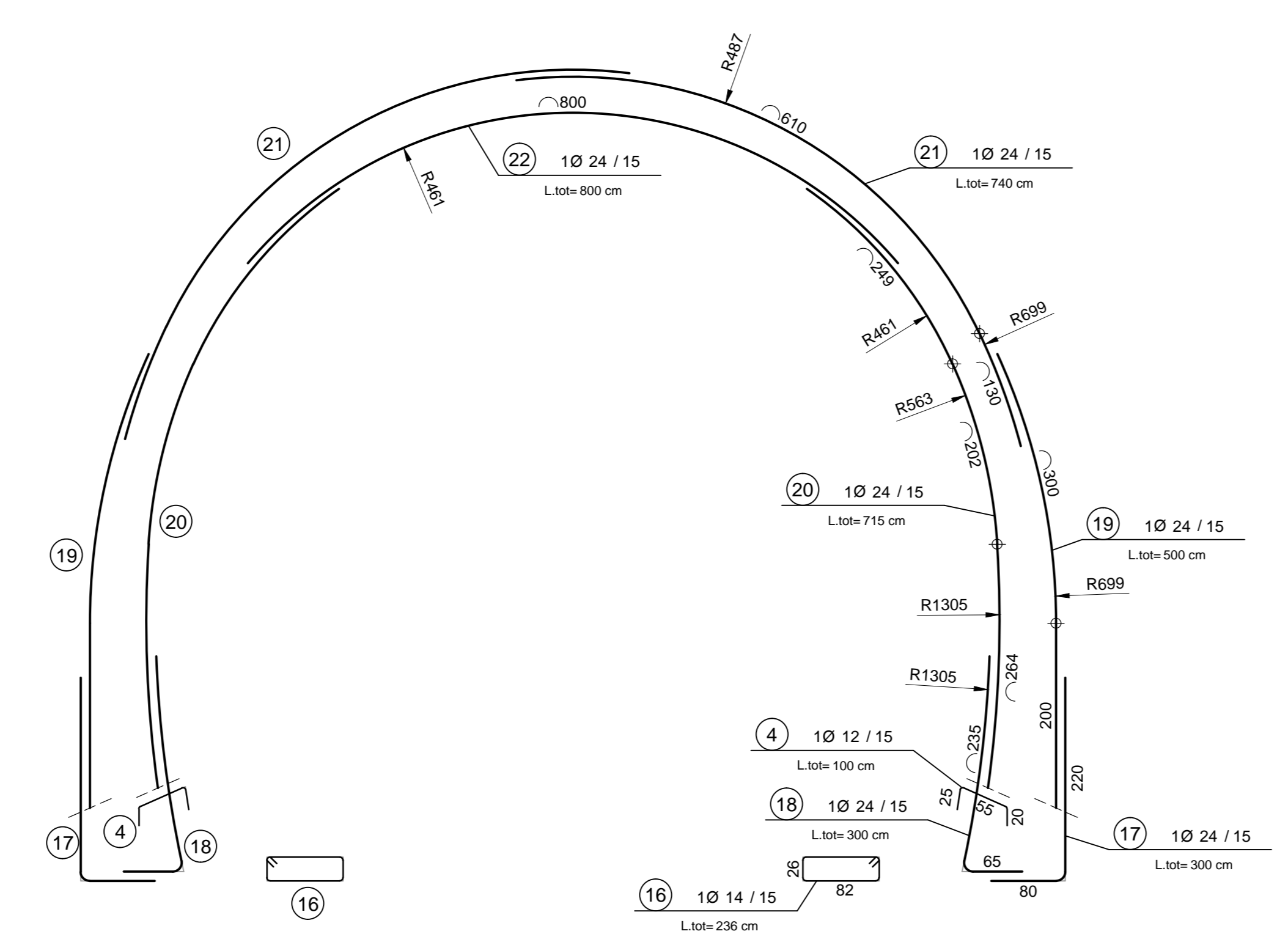
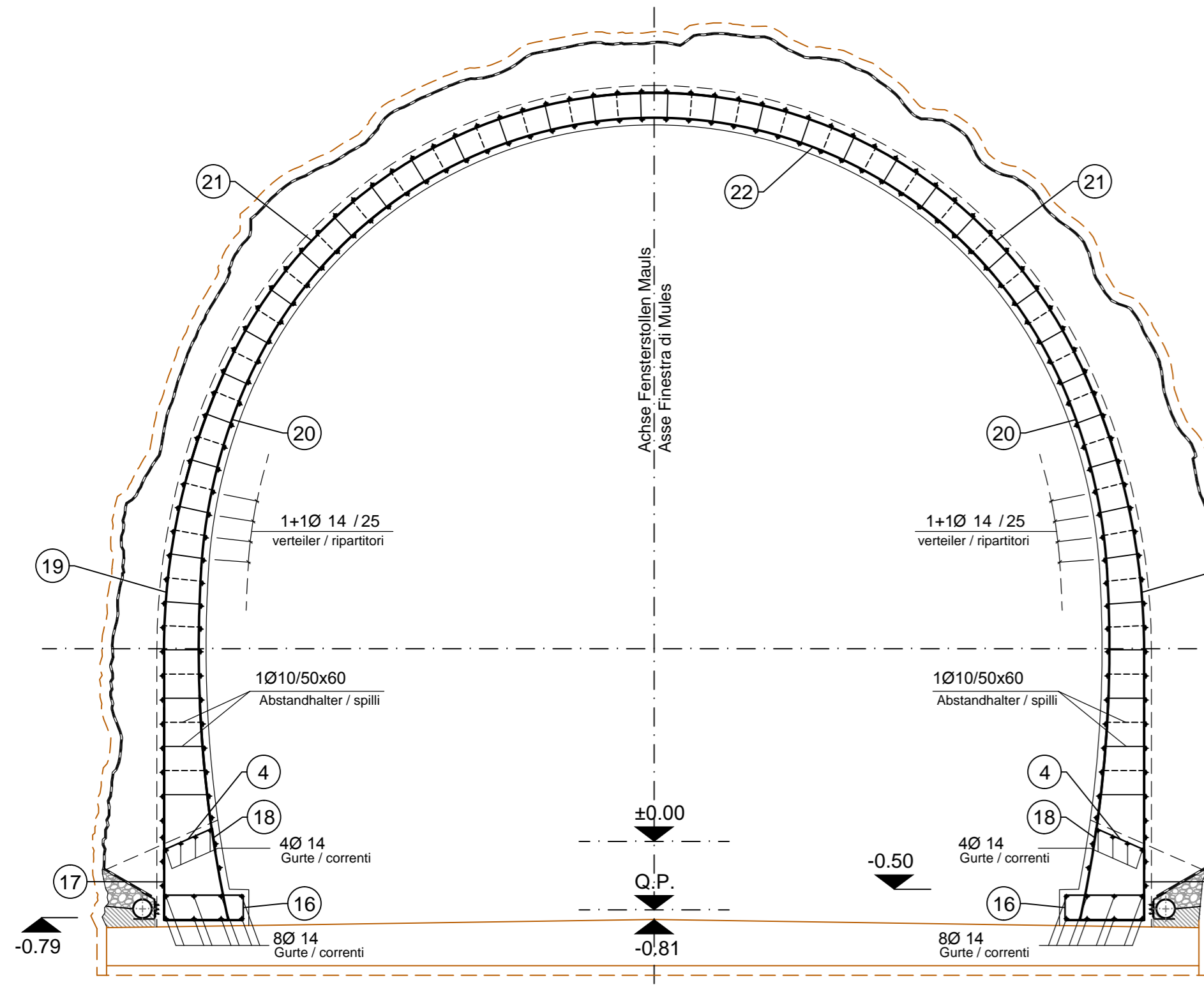
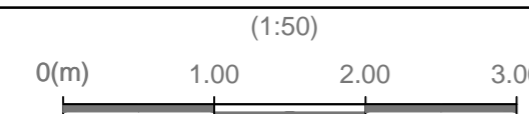
SCHNITT 1A-1A / SEZIONE 1A-1A



SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2



SCHNITT 3-3 / SEZIONE 3-3

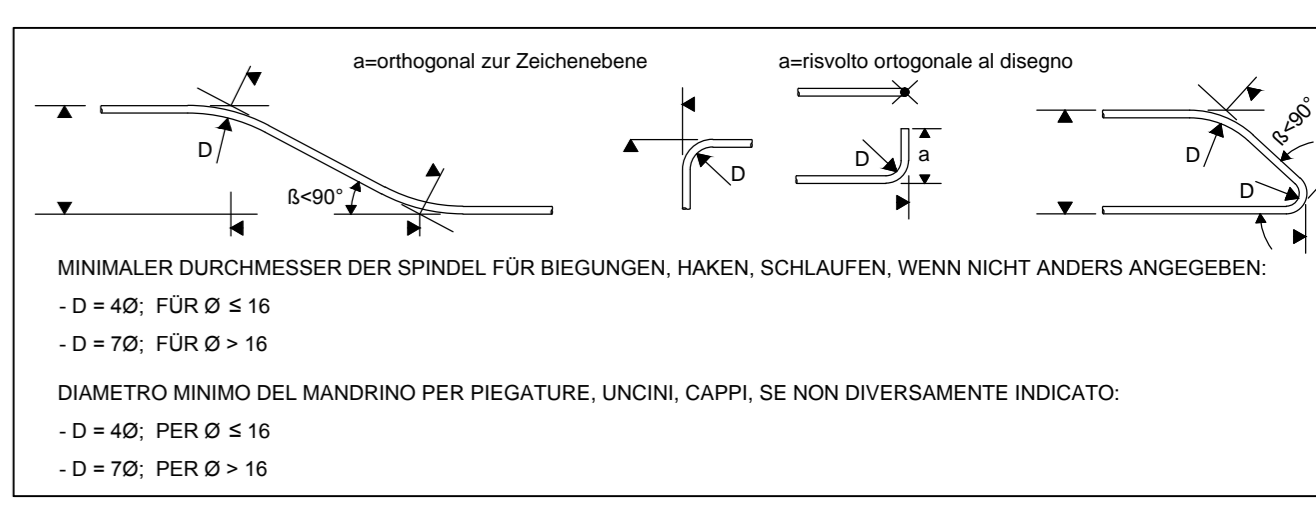


MATERIALEIGENSCHAFTEN UND SPEZIFISCHE AUSFÜHRUNGSVERFAHREN

- BEWEHRUNGSSTAHL: Statklasse B 450 C
- BETONSTARKE BIS ZUM EISENERGÜSST: Betonstarke über düssere Bewehrung <5cm.
- UBERLAGERUNGEN: Überlagerung für Verkehrswege und/oder Langpassen >500

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

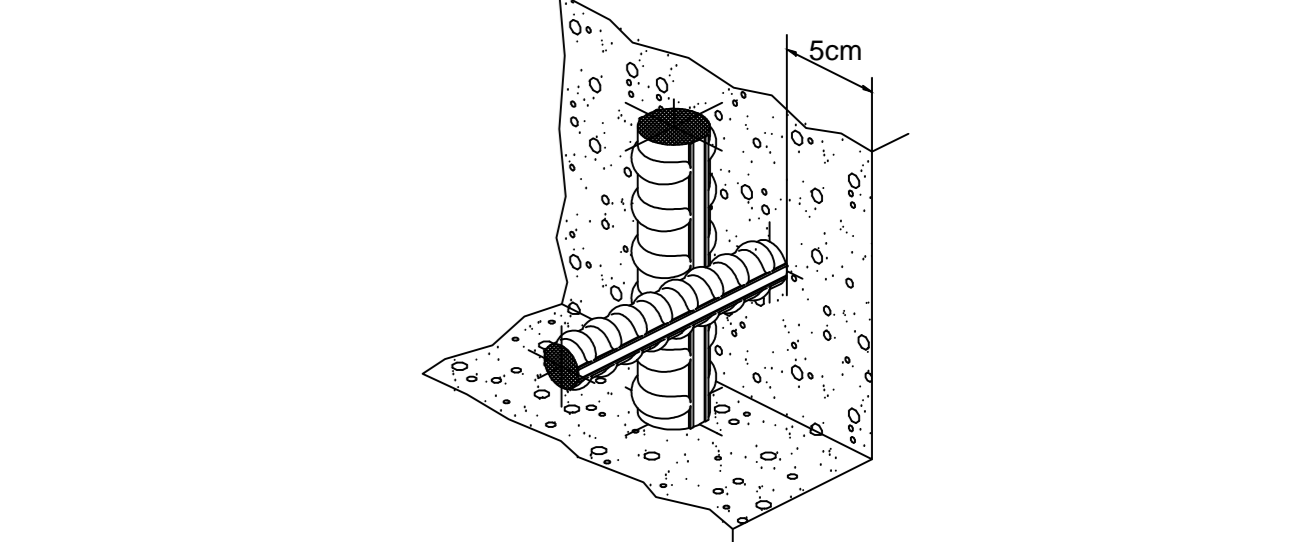
- ACCIAIO PER ARMATURE: Bars in acciaio B 450 C.
- COPRIFERRO: Copriferro su armatura esatta >5cm.
- SOVRAPPORZIONI: Sovrapposizioni per ferri ripartiti e/o longitudinali >500



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

- Q.P. Projekthöhe Fensterstellen Mäuls Quota di progetto Finestra di Mules
- Darstellung der bestehenden Bauwerke / Rappresentazione delle opere esistenti

Detail Betonstärke über der Bewehrung / Particolare copriferro



Referenzdokumente / Documenti di riferimento

02_H61_TL_200_KSC_D0700_21932	Schaltung Anschluss Fensterstellen Mäuls-Lüftung Seite Ost (Blatt 1/2)	Carpenteria Innesco Finestra Mules-Ventilazione lato Est (Tav. 1/3)
02_H61_TL_200_KSC_D0700_21933	Schaltung Anschluss Fensterstellen Mäuls-Lüftung Seite Ost (Blatt 2/3)	Carpenteria Innesco Finestra Mules-Ventilazione lato Est (Tav. 2/3)
02_H61_TL_200_KSC_D0700_21934	Schaltung Anschluss Fensterstellen Mäuls-Lüftung Seite Ost (Blatt 3/3)	Carpenteria Innesco Finestra Mules-Ventilazione lato Est (Tav. 3/3)

Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile	Datum / Data
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Rivista	31.07.2014
11	Prüfungsbefreiung und Umbenennung der Ventilationsanlagen aus dem Prüfervertrag / Completamento progetto e ricognizione revisione	Rivista	09.10.2014
20	Überarbeitung mittels Detailanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a foglio: D02 n.1 del 17.10.14	Rivista	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emisione per Appalto	Rivista	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transnationalen Verkehrsnetze Francoroma Verona

Opera Finestra con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio della rete di trasporto Francoroma Verona

BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanning

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

D0700: Baukos Mäuls 2-3 / D0700: Lotti Mules 2-3

Projektkonzept: WBS
Fensterstellen Mäuls und angrenzende Bauwerke: Finestra di Mules e opere annesse
Typo documento: Tipo documento

Bewehrungsplan: Armatura
Titel: Titolo
Bewehrung Anschluss Fensterstellen Mäuls-Lüftung Seite Ost (Blatt 1/2): Armatura innesco Finestra Mules-Ventilazione lato Est (Tav. 1/2)

RT4P
Mandante: PRO TER
Mandante: PÖRY
Mandante: pini swiss engineers
Mandante: PASQUALI HAUSA ROBERTI s.r.l.

Facteur: / progettista specialista: Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Facteur: / progettista specialista: Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Facteur: / progettista specialista: Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Facteur: / progettista specialista: Ing. Enrico Maria Pizzarotti

Datum / Data: 30.01.2015
Nome / Nome: Cimo
Gesellschaft / Società: Pro Ter

BBT
Galleria di Base del Brennero Brennero Basistunnel BBT SE
Nome / Nome: R. Zurlo
Nome / Nome: K. Bergmeister

Projektkonzept	02/18	32.04.08	Sp. / Disegno:	02/18	05.04.08	Statt / Stato:	02/18	05.04.08	Messzeit / Data:	02/18	05.04.08
Dimensionen / Dimensioni:	02/18	05.04.08	Sp. / Disegno:	02/18	05.04.08	Statt / Stato:	02/18	05.04.08	Messzeit / Data:	02/18	05.04.08
Projekt / progetto	02/18	05.04.08	Sp. / Disegno:	02/18	05.04.08	Statt / Stato:	02/18	05.04.08	Messzeit / Data:	02/18	05.04.08

Blatt / Foglio: 02 / H61 / TI / 200 / KBW / D0700 / 21987 / 21