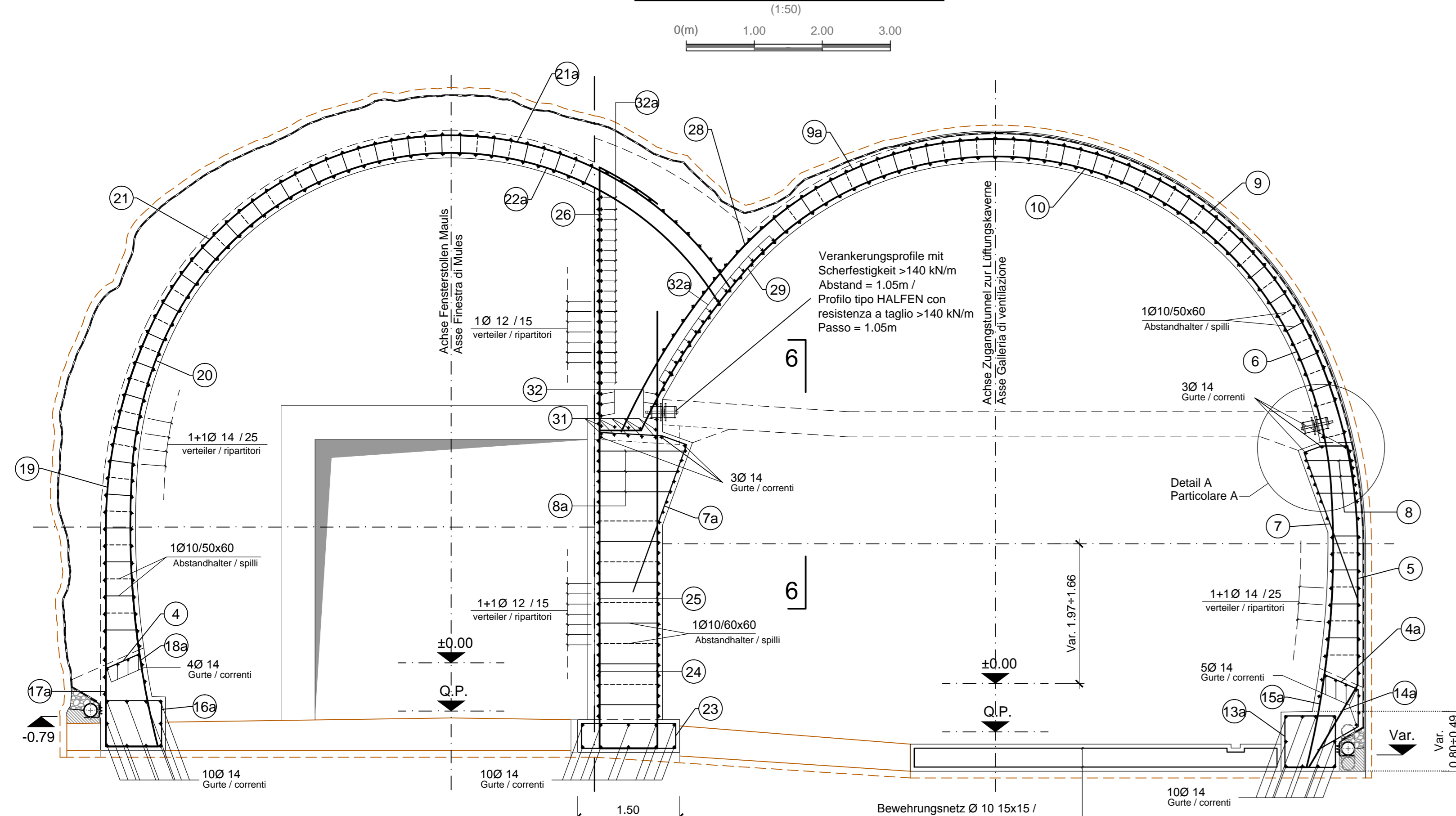
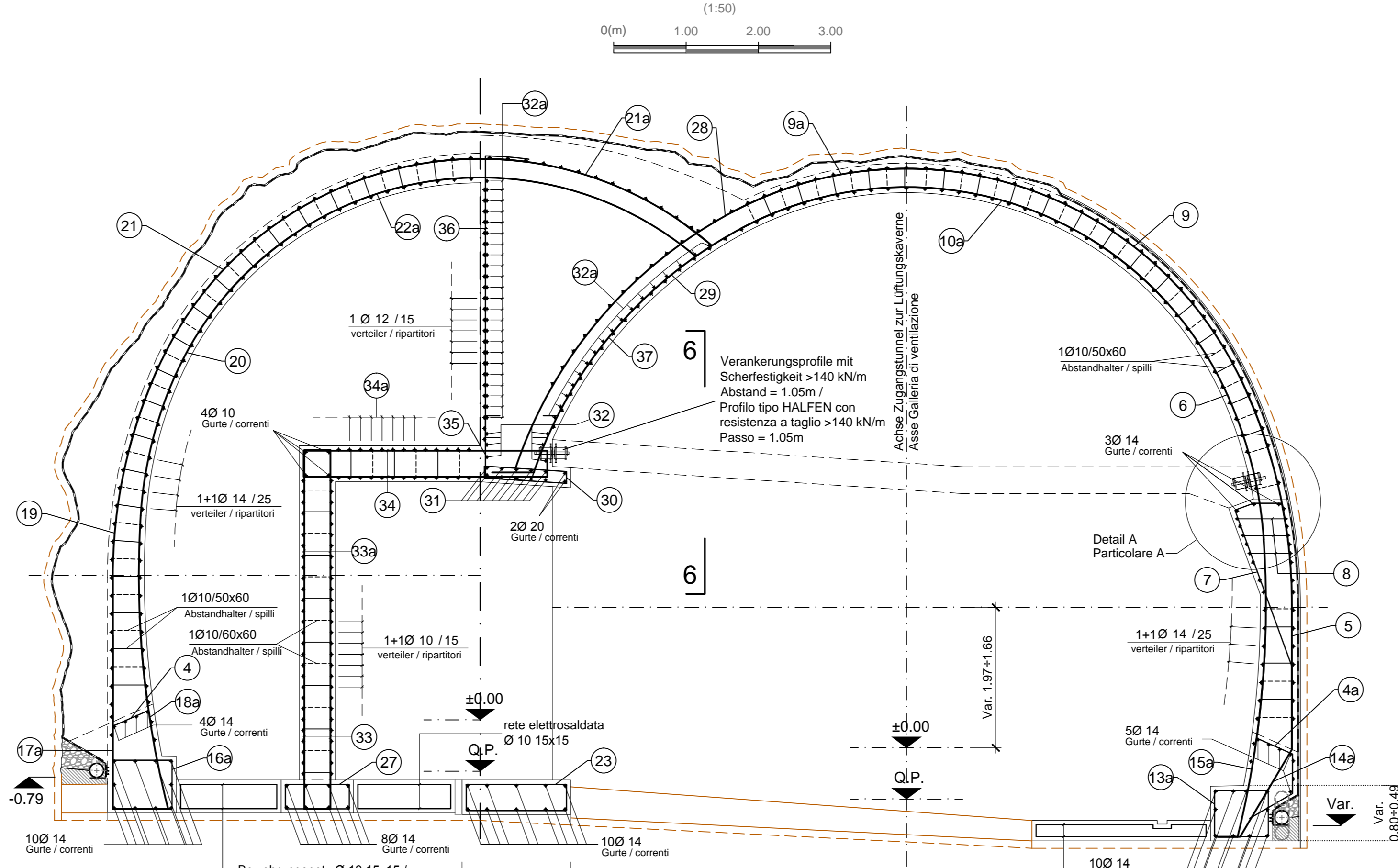


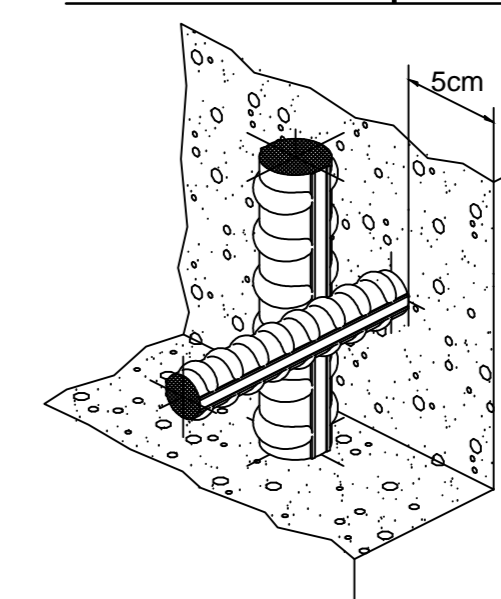
SCHNITT 4-4 / SEZIONE 4-4



SCHNITT 5-5 / SEZIONE 5-5

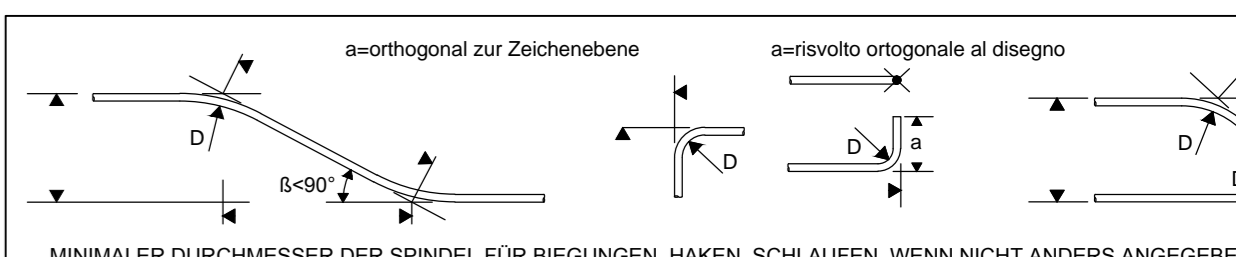


Detail Betonstärke über der Bewehrung / Particolare copri ferro



MATERIALEIGENSCHAFTEN UND SPEZIFISCHE AUSFÜHRUNGSVERFAHREN

- BEWEHRUNGSSTAHL: Stahlklasse B 450 C
- BETONSTÄRKE BIS ZUM EISENGERÜST: Betonklasse überlastete Bewehrung C_{50}
- UBERLAGERUNGEN: Überlagerung für Verankerung: und/oder Langlesen $\times 50$
- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE
- ACCIAIO PER ARMATURE: Barre in acciaio B 450 C
- COPRIFERRO: Copri ferro su armatura sistema $\times 50$
- SOVRAPPORZIONI: Sovrapposizioni per fermi ripartiti o longitudinali $\times 50$



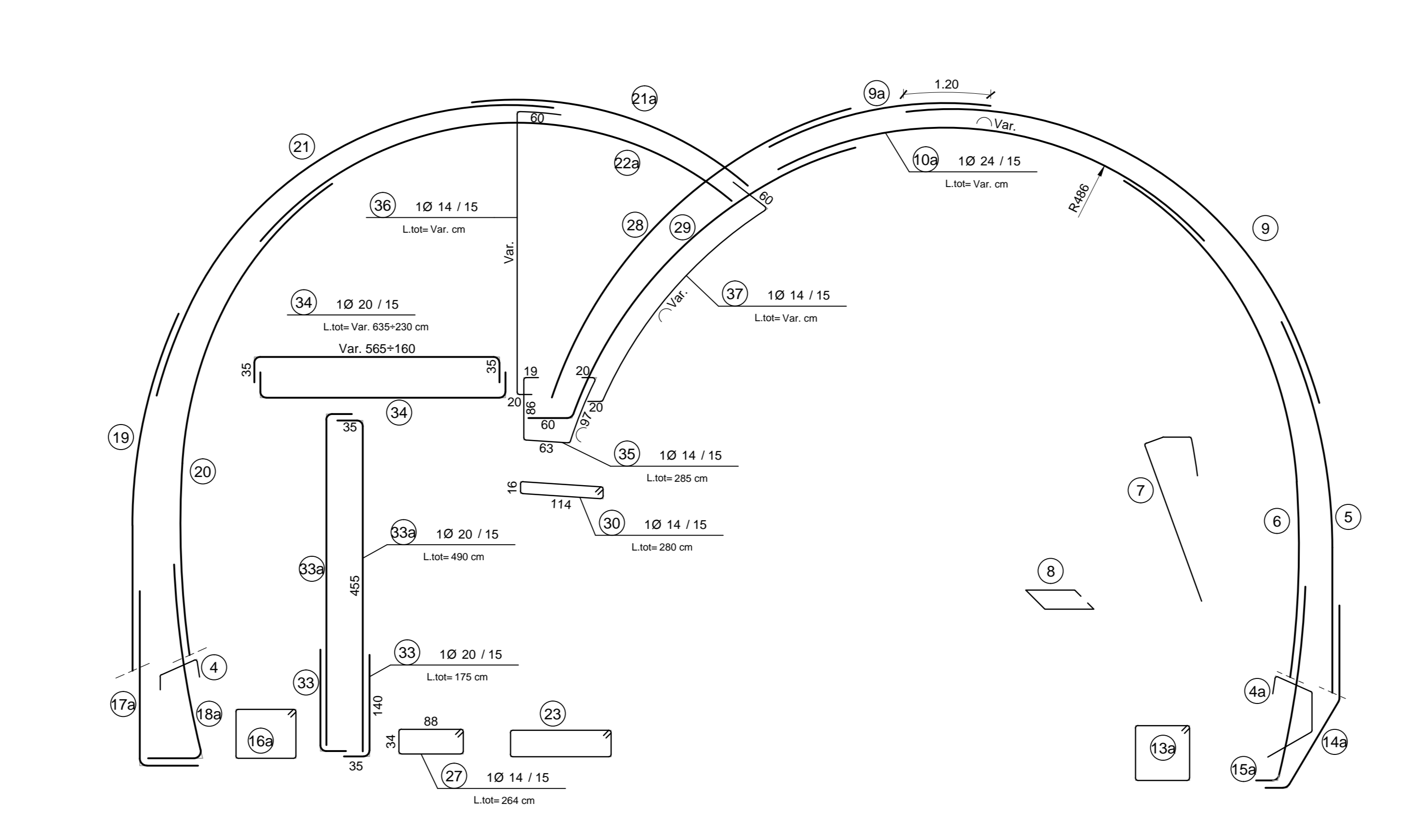
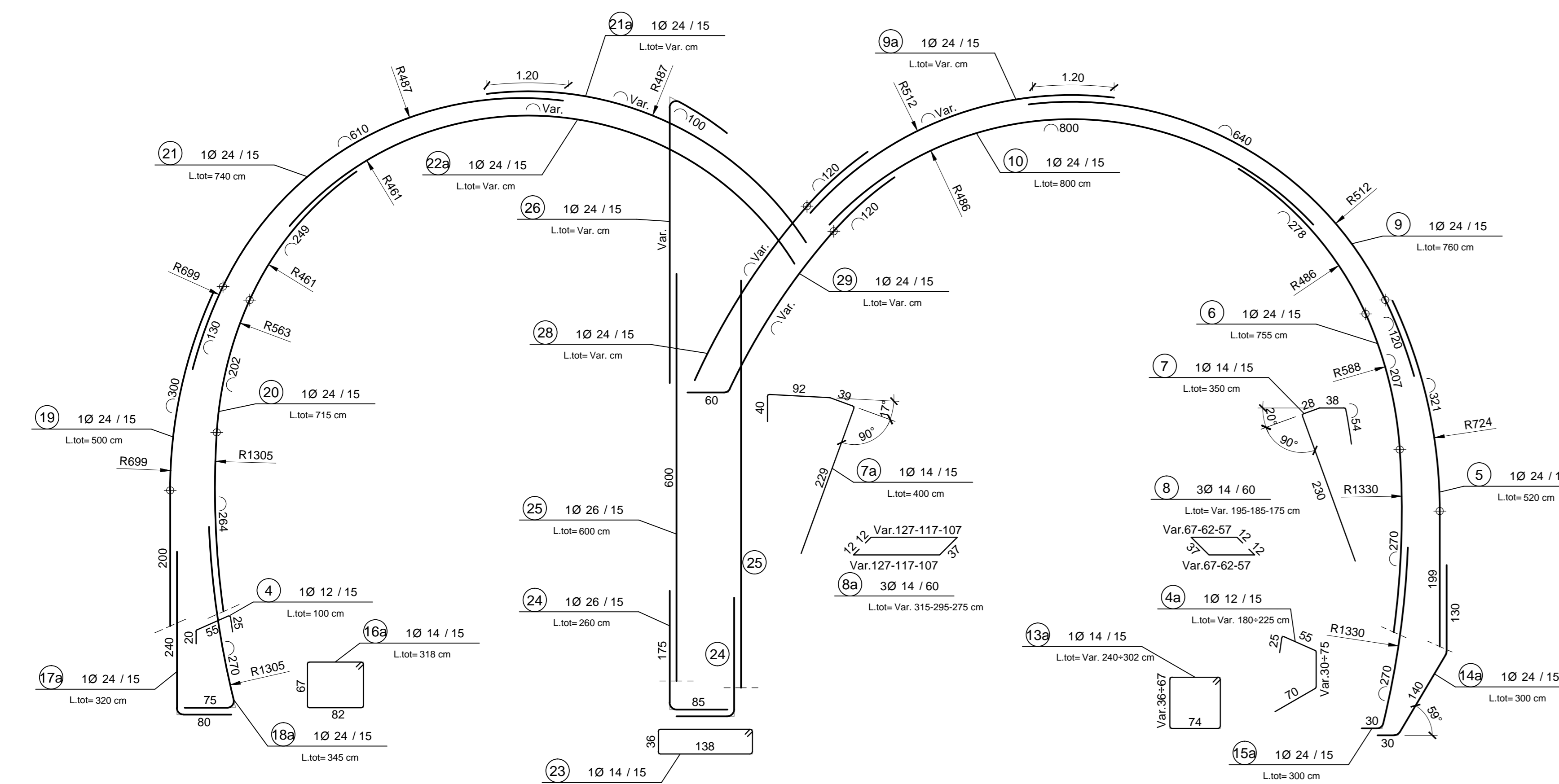
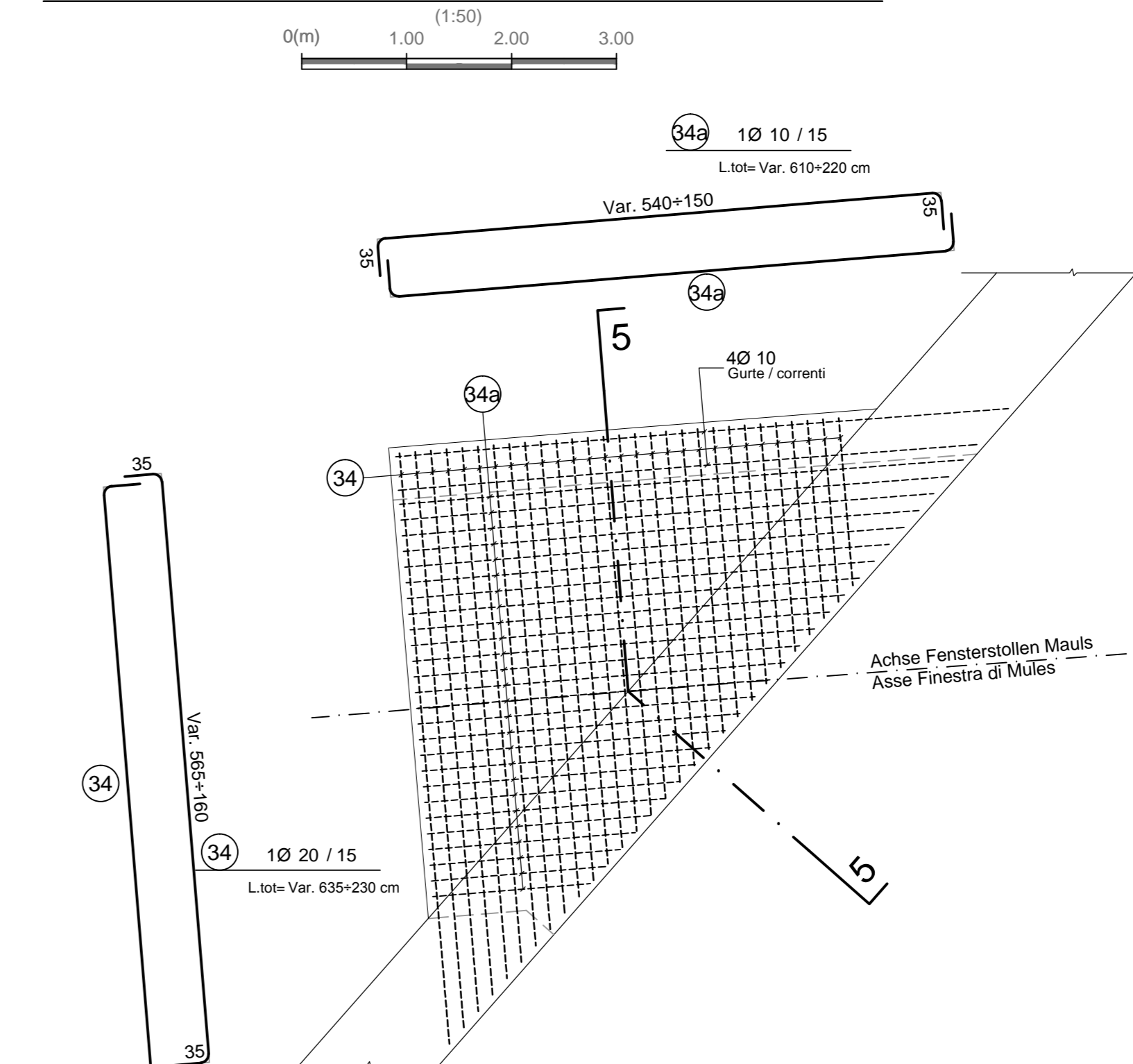
MINIMALE DURCHMESSER DER SPINDEL FÜR BEUGEN, HAKEN, NICHT ANDERS ANGEZEIGT:
 - D ≥ 4: FÜR D ≤ 16
 - D ≥ 17: FÜR D ≤ 16
 DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO PER PIEGATURE, UNCINI, CAPPI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
 - D ≥ 4: PER D ≤ 16
 - D ≥ 17: PER D ≤ 16

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

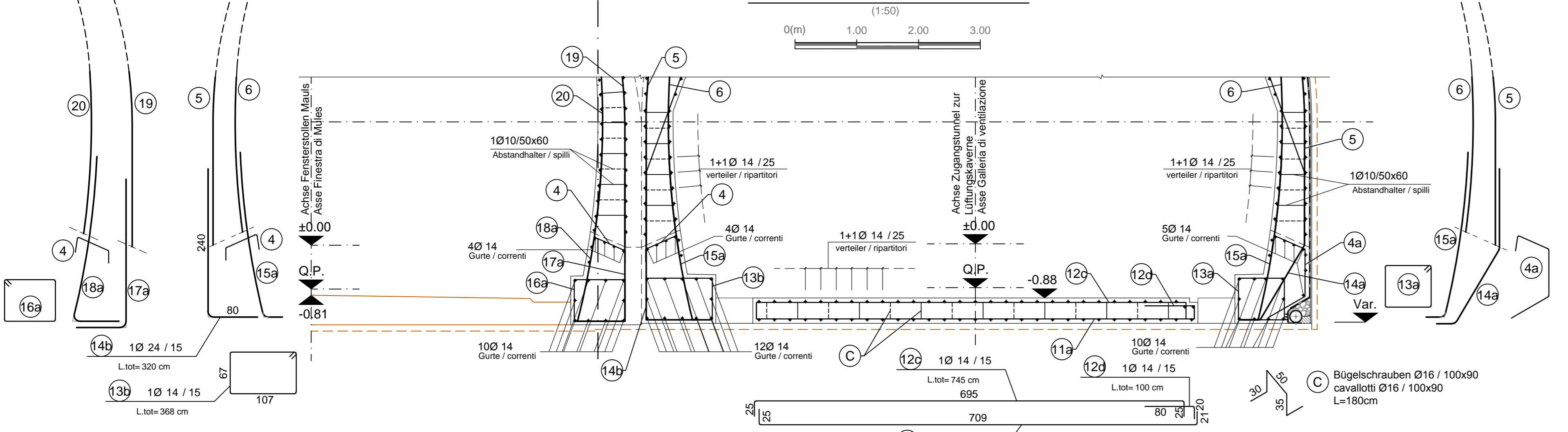
Q.P. Projekthöhe Fensterstollen Maults
 Quota di progetto Finestra di Maults

Darstellung der bestehenden Bauwerke
 Rappresentazione delle opere esistenti

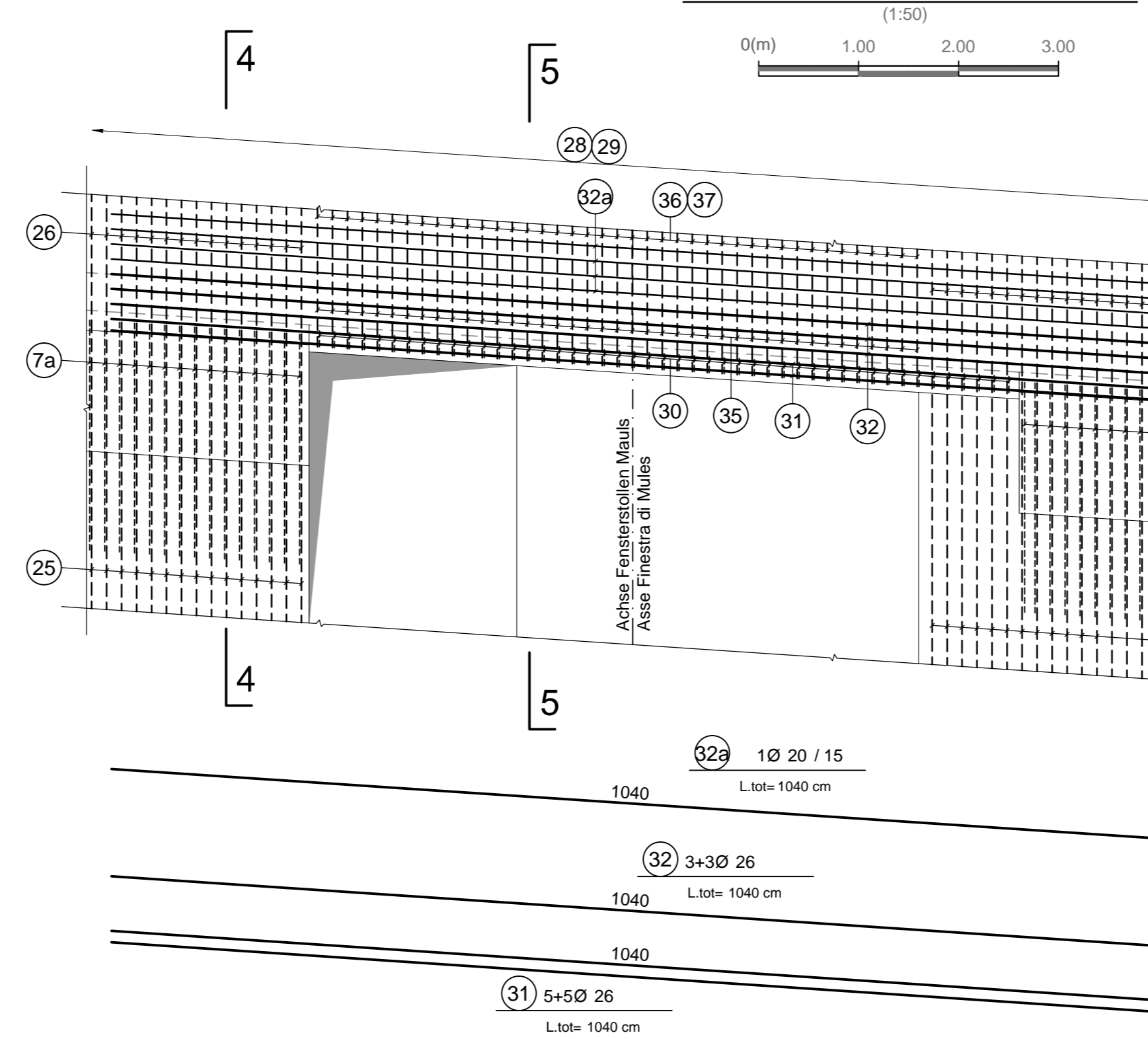
GRUNDRISS MITTELPLATTE / PIANTA SOLETTA



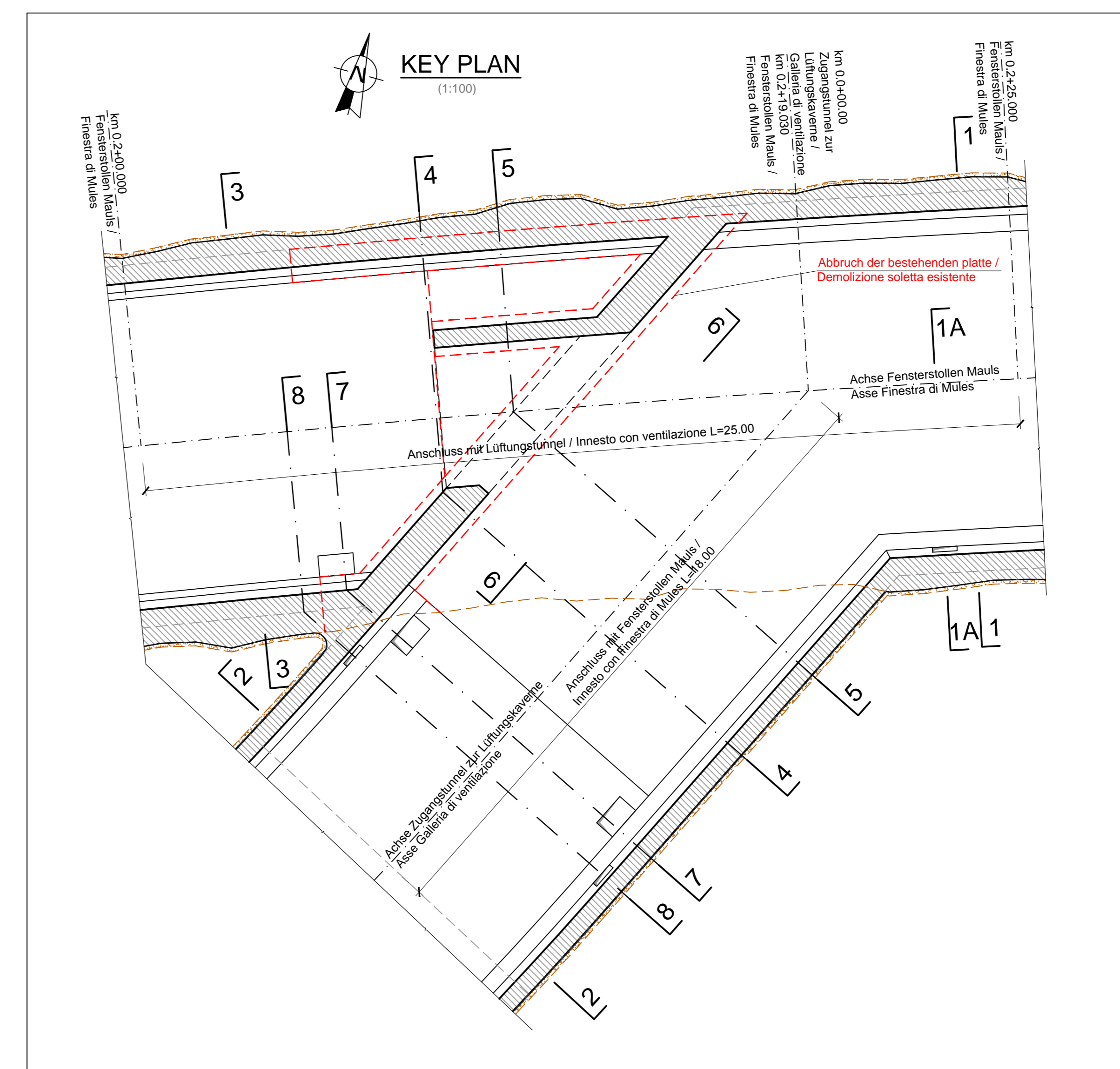
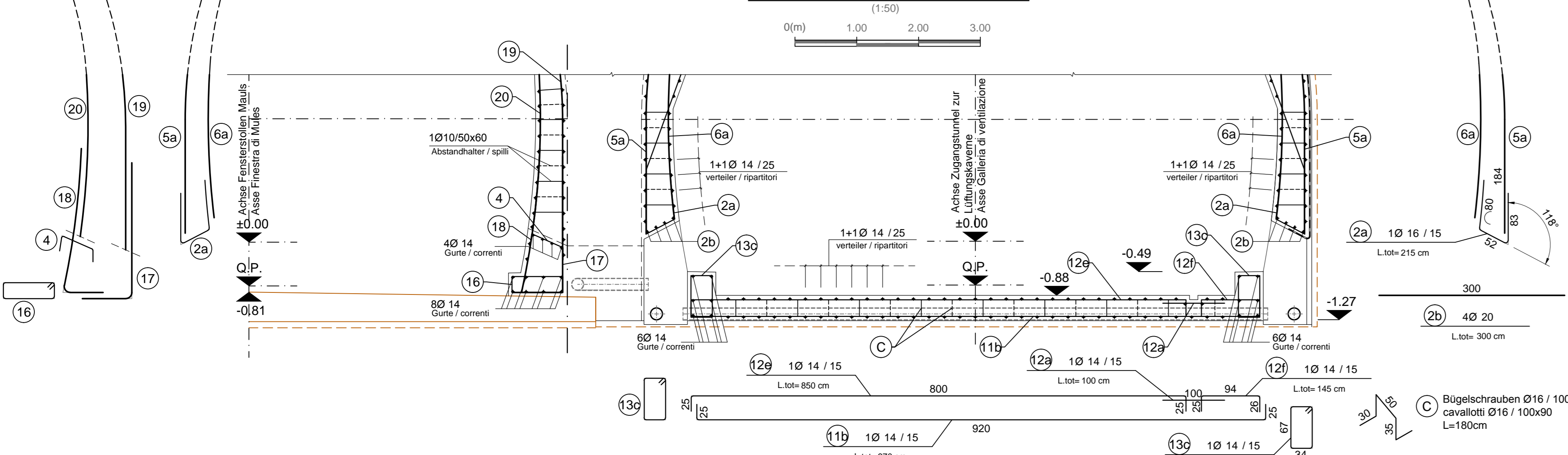
SCHNITT 7-7 / SEZIONE 7-7



SCHNITT 6-6 / SEZIONE 6-6



SCHNITT 8-8 / SEZIONE 8-8



Referenzdokumente

Revision	Änderungen / Modifiche	Vonwem/da chi	Datum / Data
10	Endlageliste / Consigna Definitiva	Ruediger	31.07.2014
11	Projekterstellung und Umsetzung der Verbesseerungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e implementazione modifiche	Ruediger	09.10.2014
20	Überarbeitung finale Dimensionierung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a regola d'arte n.1 del 17.10.14	Ruediger	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Ruediger	30.01.2015

Arbeitsstand

Revision	Änderungen / Modifiche	Vonwem/da chi	Datum / Data
10	Endlageliste / Consigna Definitiva	Ruediger	31.07.2014
11	Projekterstellung und Umsetzung der Verbesseerungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e implementazione modifiche	Ruediger	09.10.2014
20	Überarbeitung finale Dimensionierung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a regola d'arte n.1 del 17.10.14	Ruediger	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Ruediger	30.01.2015

Mit Unterstützung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsysteme Verkehrsinfrastruktur
 Operative Unterstützung zur Realisierung der Initiative Europa
 durch den Einsatz von Mitteln der Europäischen Union

BRENNER BASISTUNNEL
 Ausföhrungsplanung
 Potenzialstudie des Bahnhofsmoas - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Projektstudie

D0700: Basisk Maults 2-3 / D0700: Maults Maults 2-3

Projektname: WBS
 Dokumententyp: Typo documento
 Bewehrungsplan: Armatura
 Titel: Bewehrungsplan Anschluss Fensterstollen Maults-Lüftung Seite Ost (Blatt 2/2) / Armatura innesto Finestra Maults-Ventilazione lato Est (Tav. 2/2)

Ing. Enrico Maria Pizzaroni
 047 849 1000 / 047 849 1001

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante

Partecipante / progettista associata: Ing. Enrico Maria Pizzaroni
 Partecipante / progettista associata: Ing. Enrico Maria Pizzaroni
 Partecipante / progettista associata: Ing. Enrico Maria Pizzaroni
 Partecipante / progettista associata: Ing. Enrico Maria Pizzaroni

Revisore	Elaborato	Disegnato / Disegnato	Nome / Nome	Società / Società
Georgij Verbitskiy	30.01.2015	30.01.2015	Ruediger	Pini Swis

BBT
 BRENNER BASISTUNNEL

Projet	Ver	Ver	Disen	Revisio
02	H61	TI	200	KBW

02 H61 TI 200 KBW D0700 21988 21