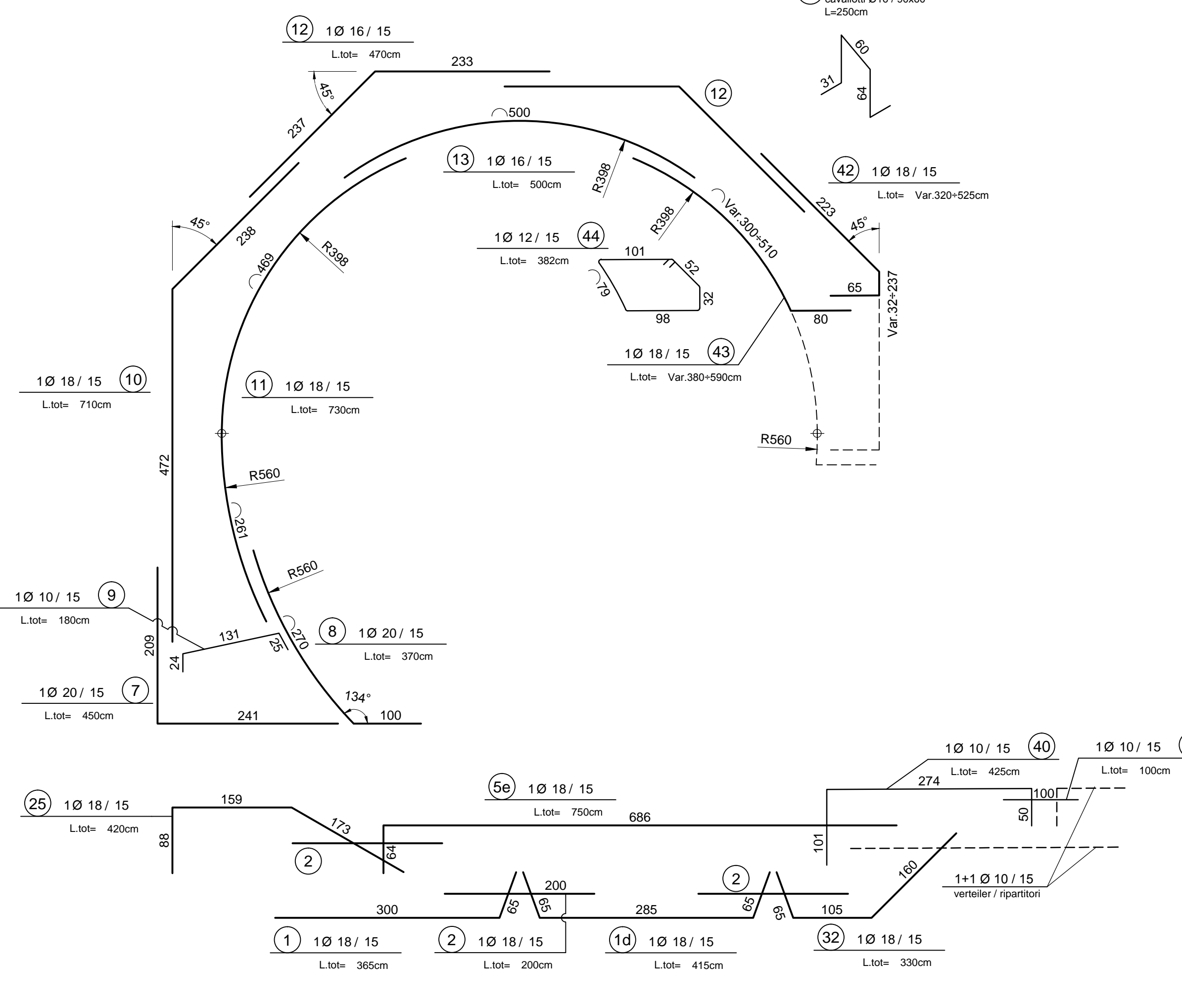
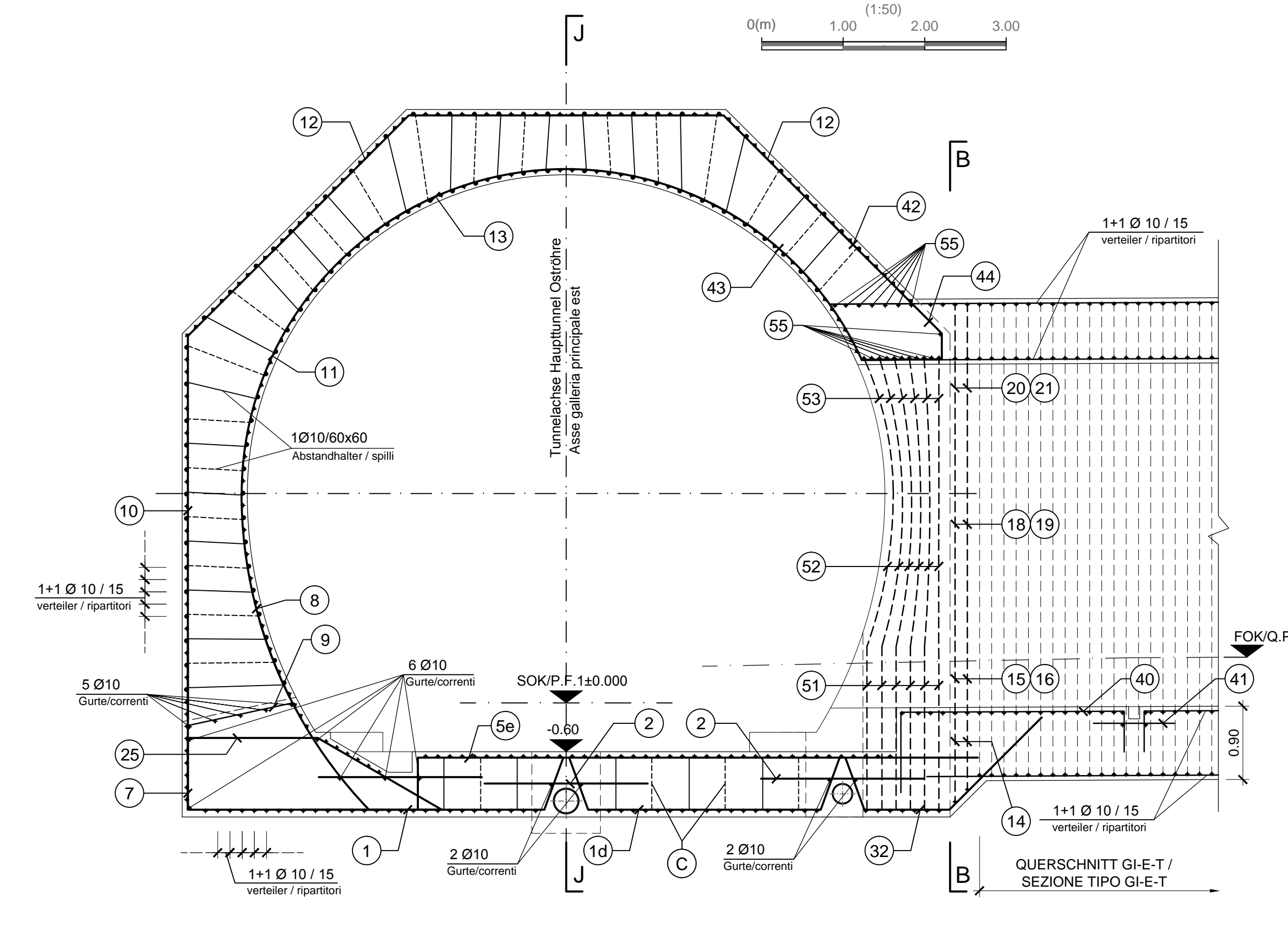
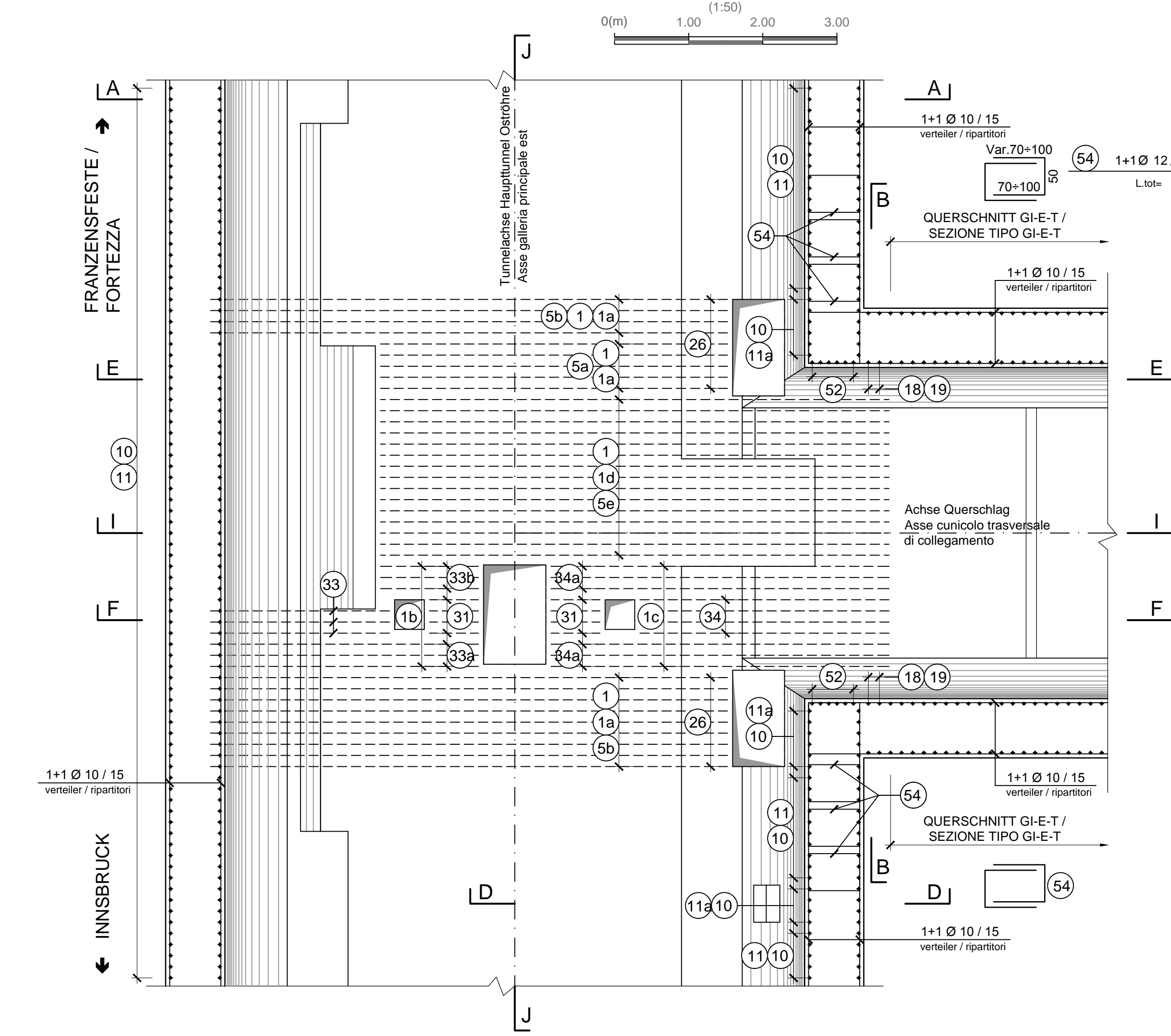


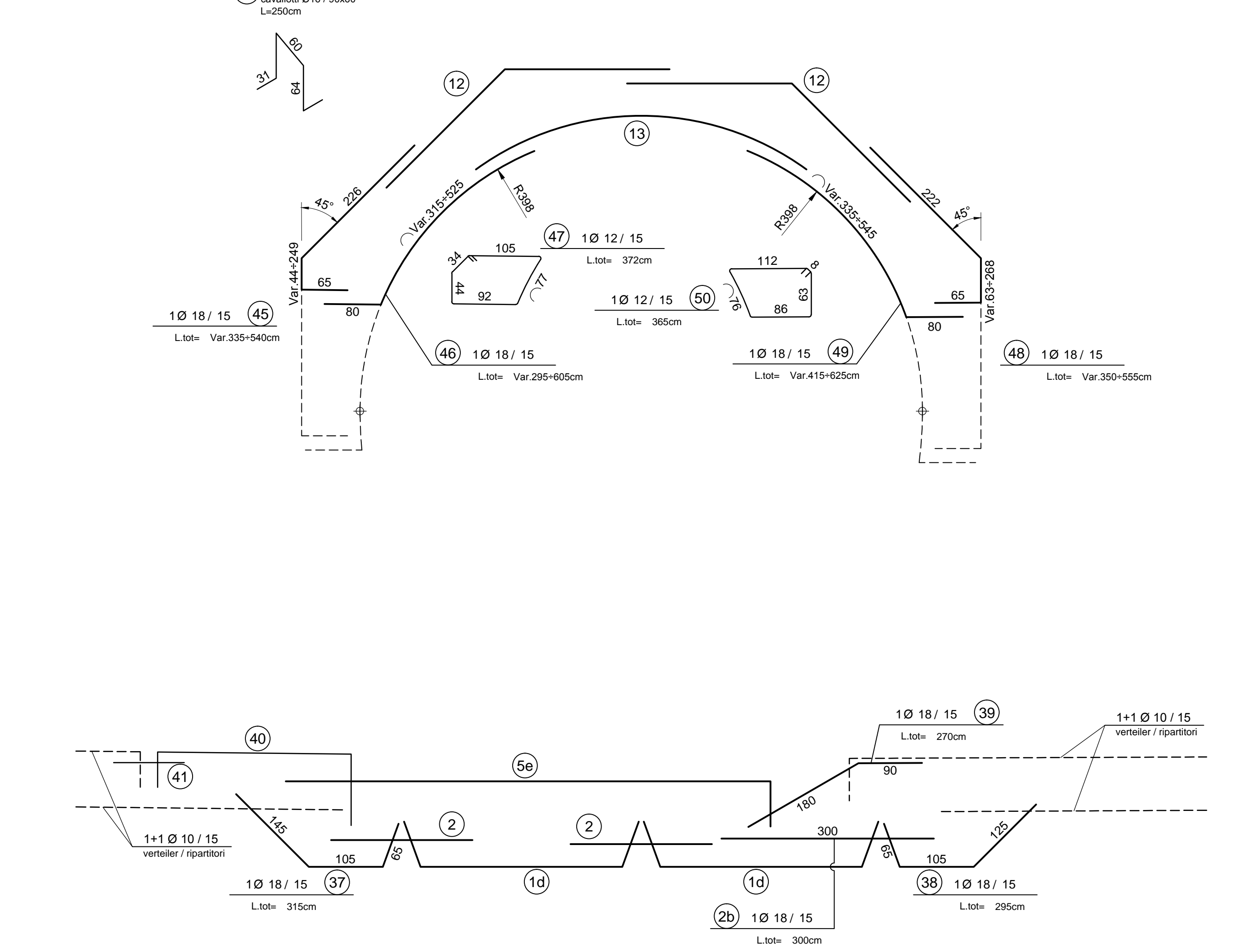
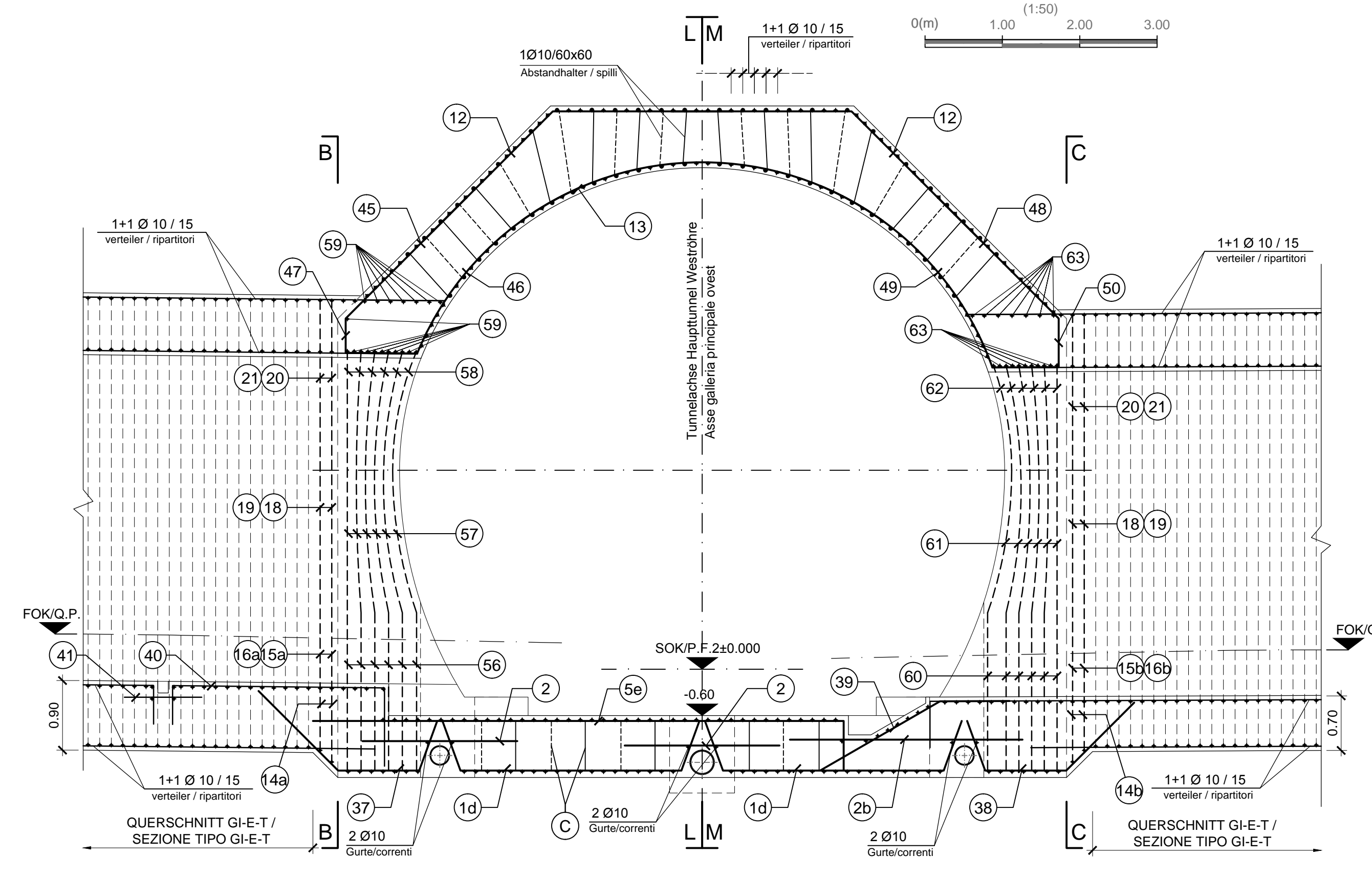
SCHNITT I-I / SEZIONE I-I



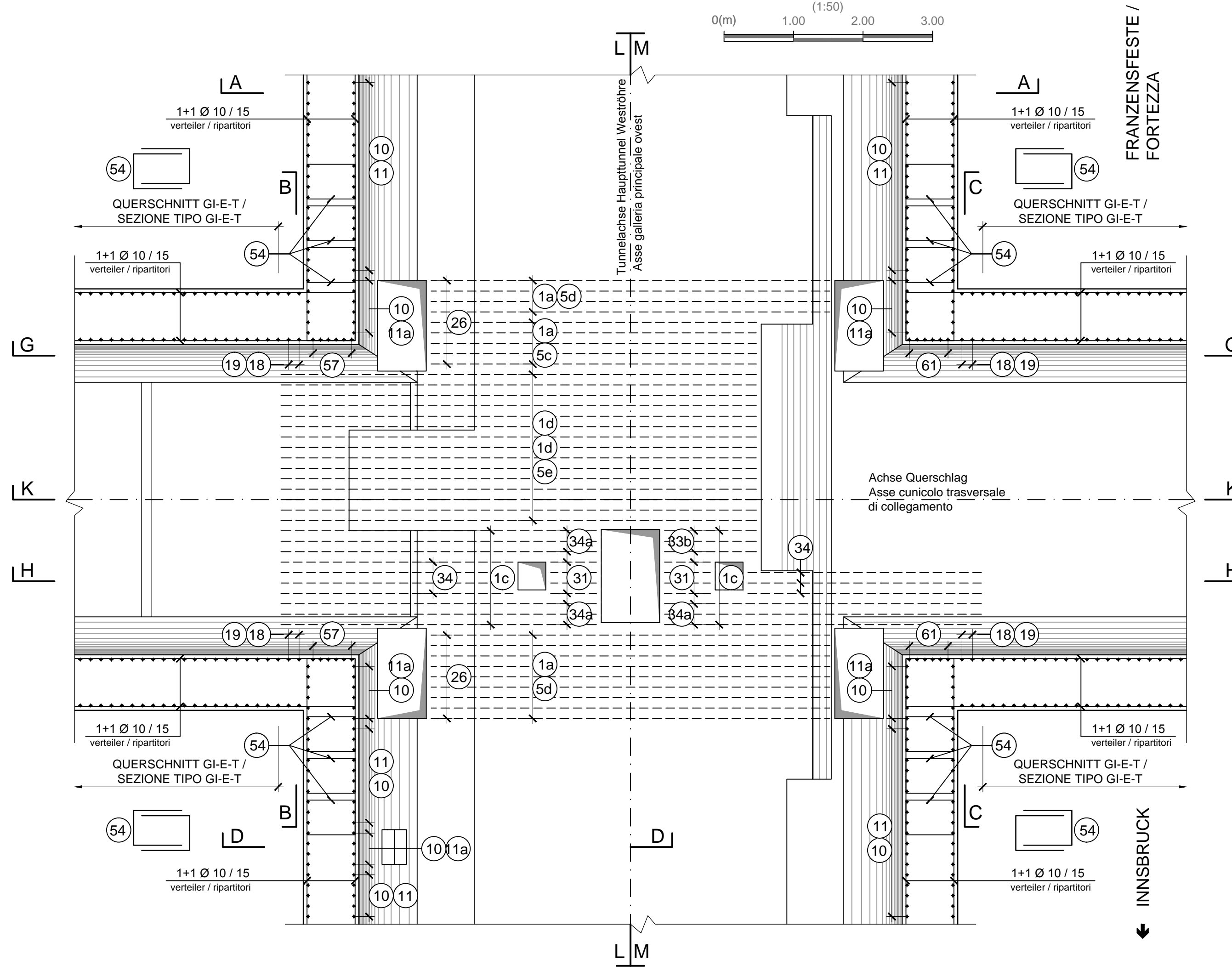
GRUNDRISS / PIANTA



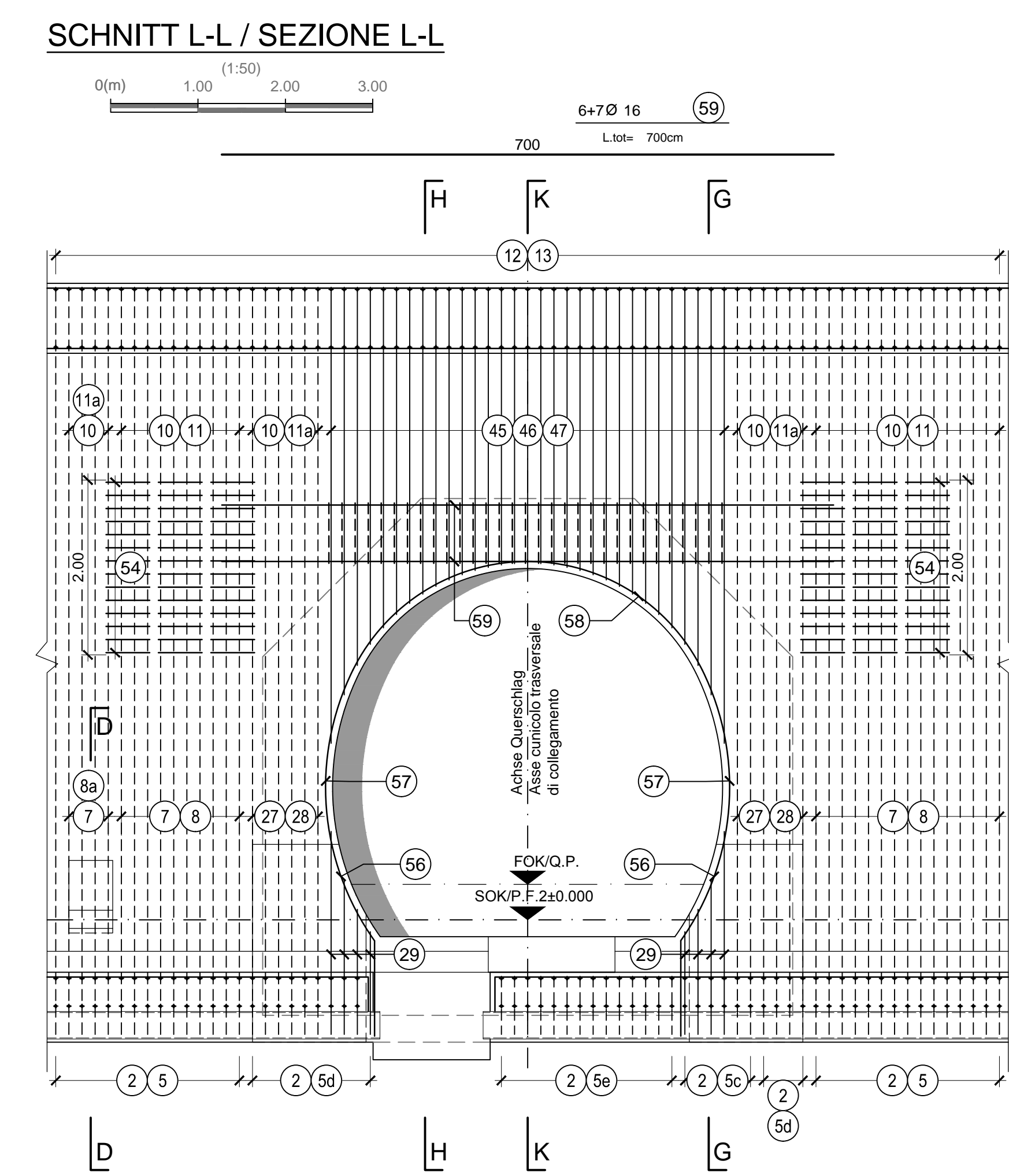
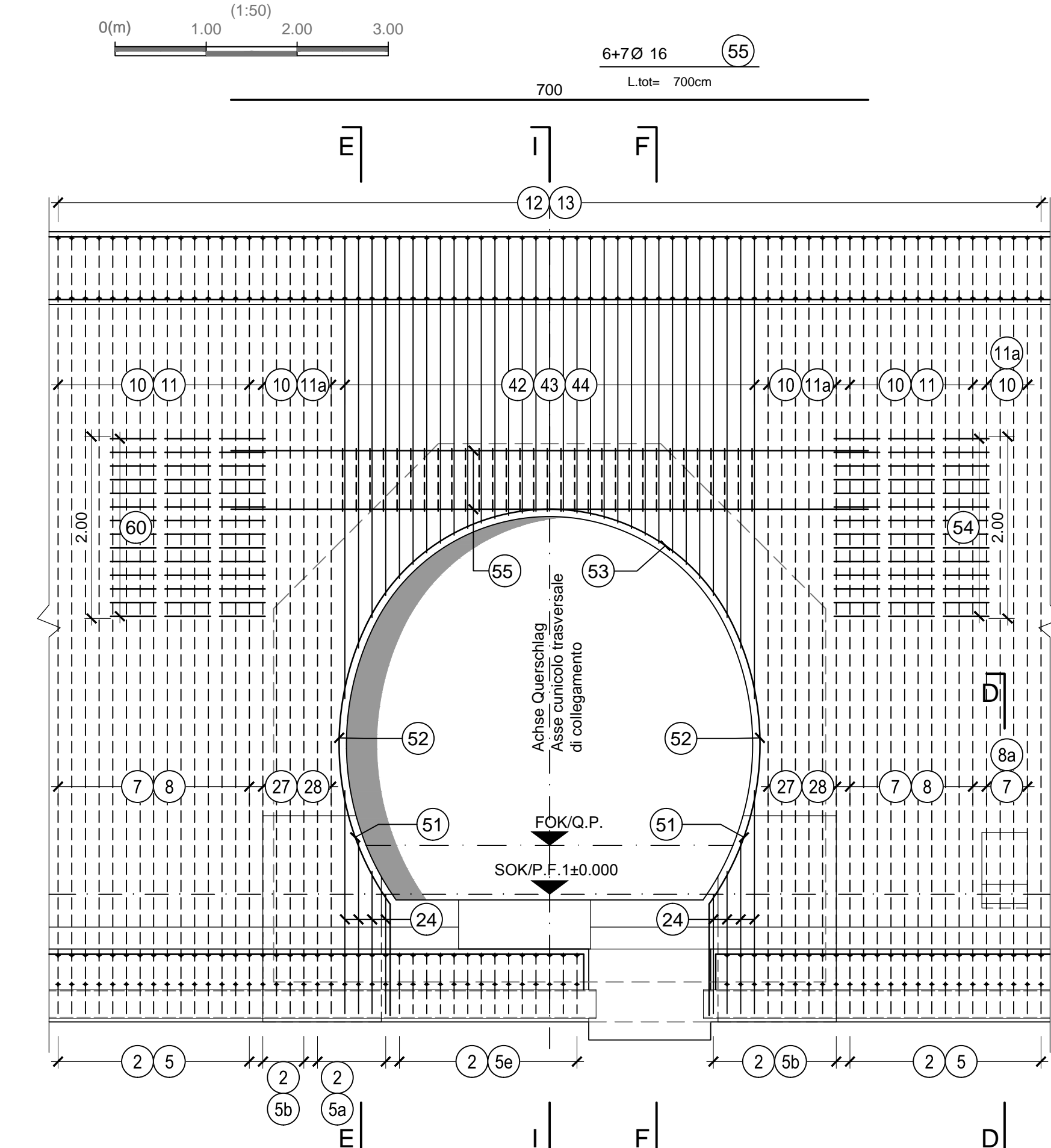
SCHNITT K-K / SEZIONE K-K



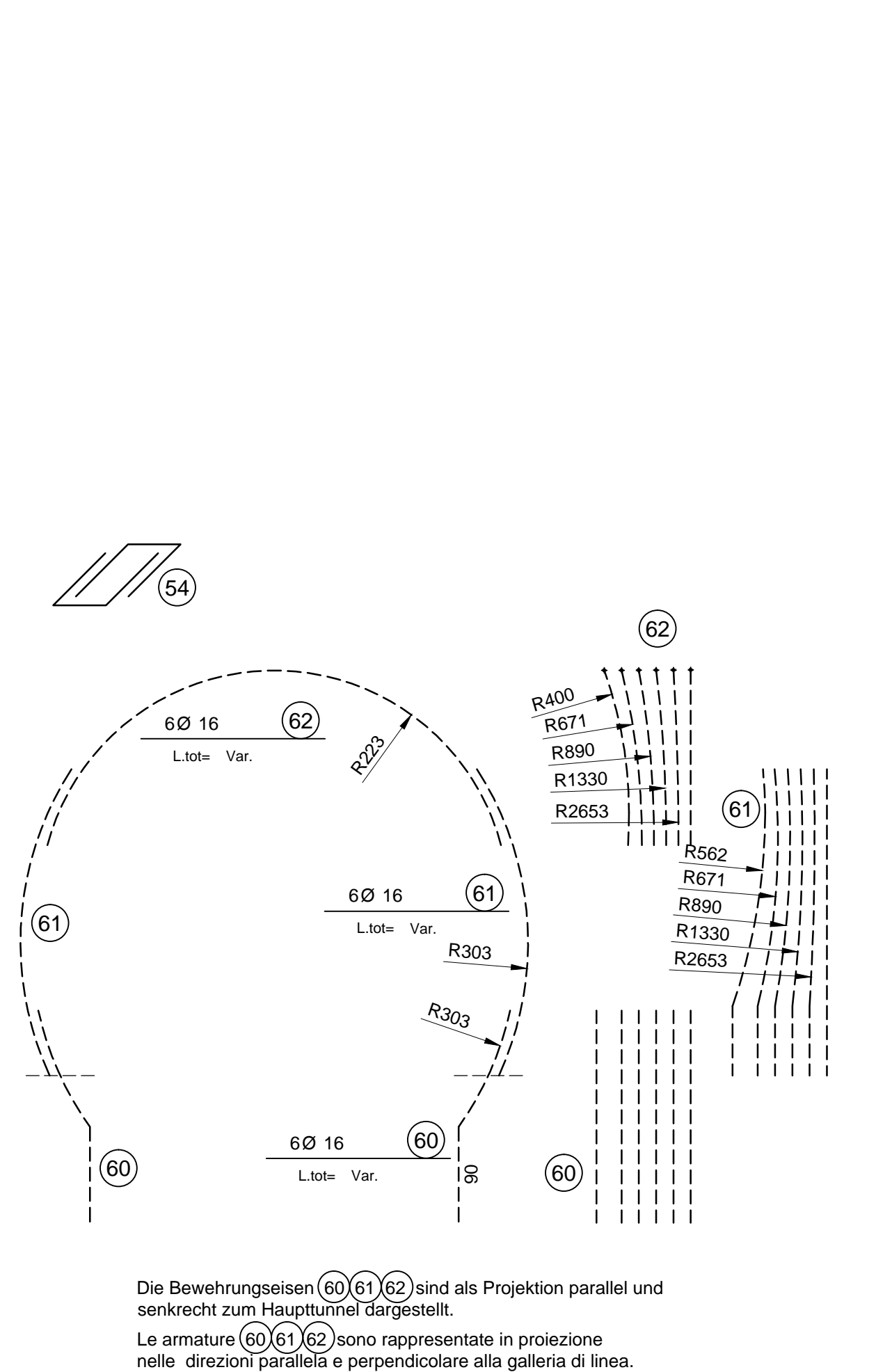
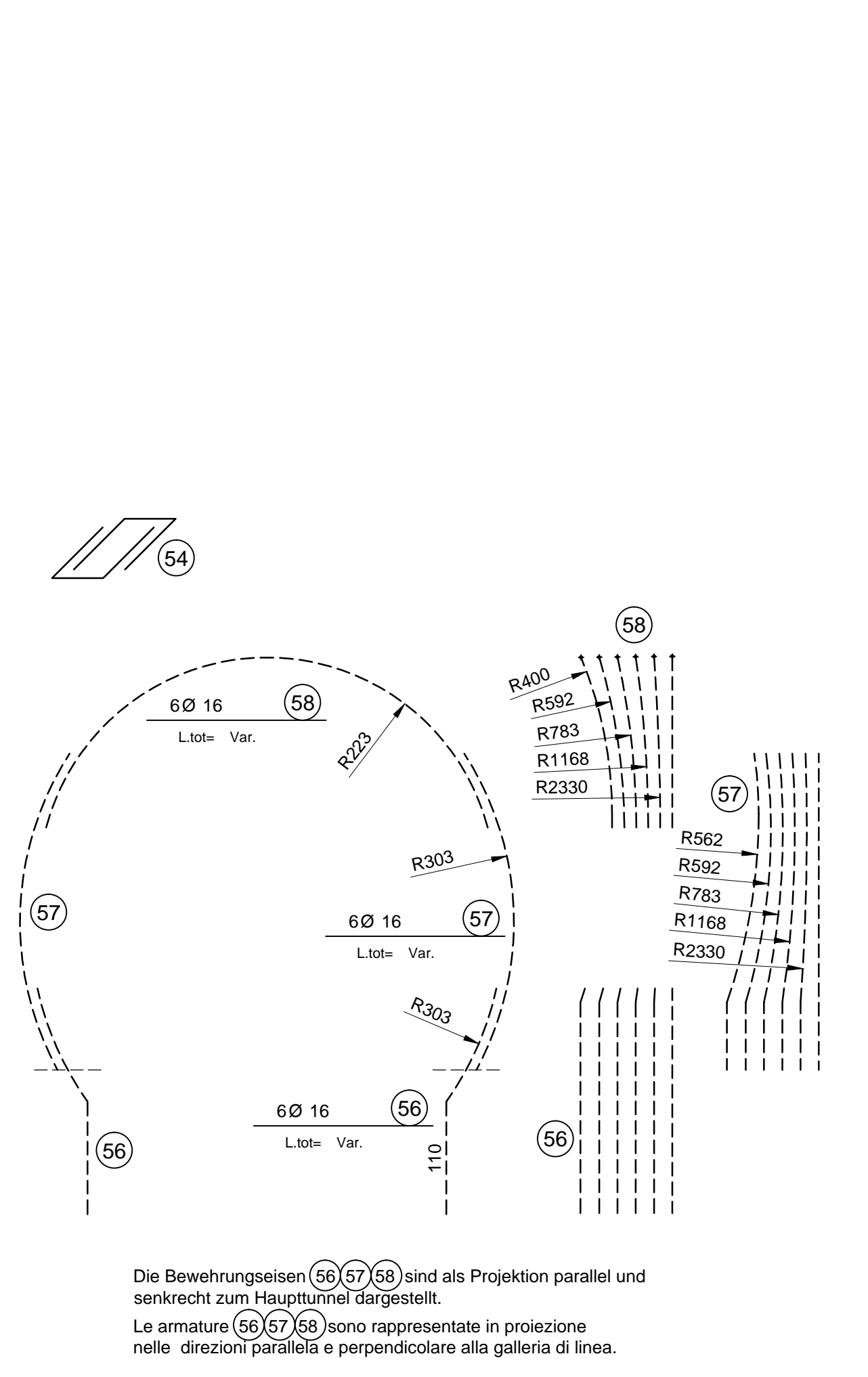
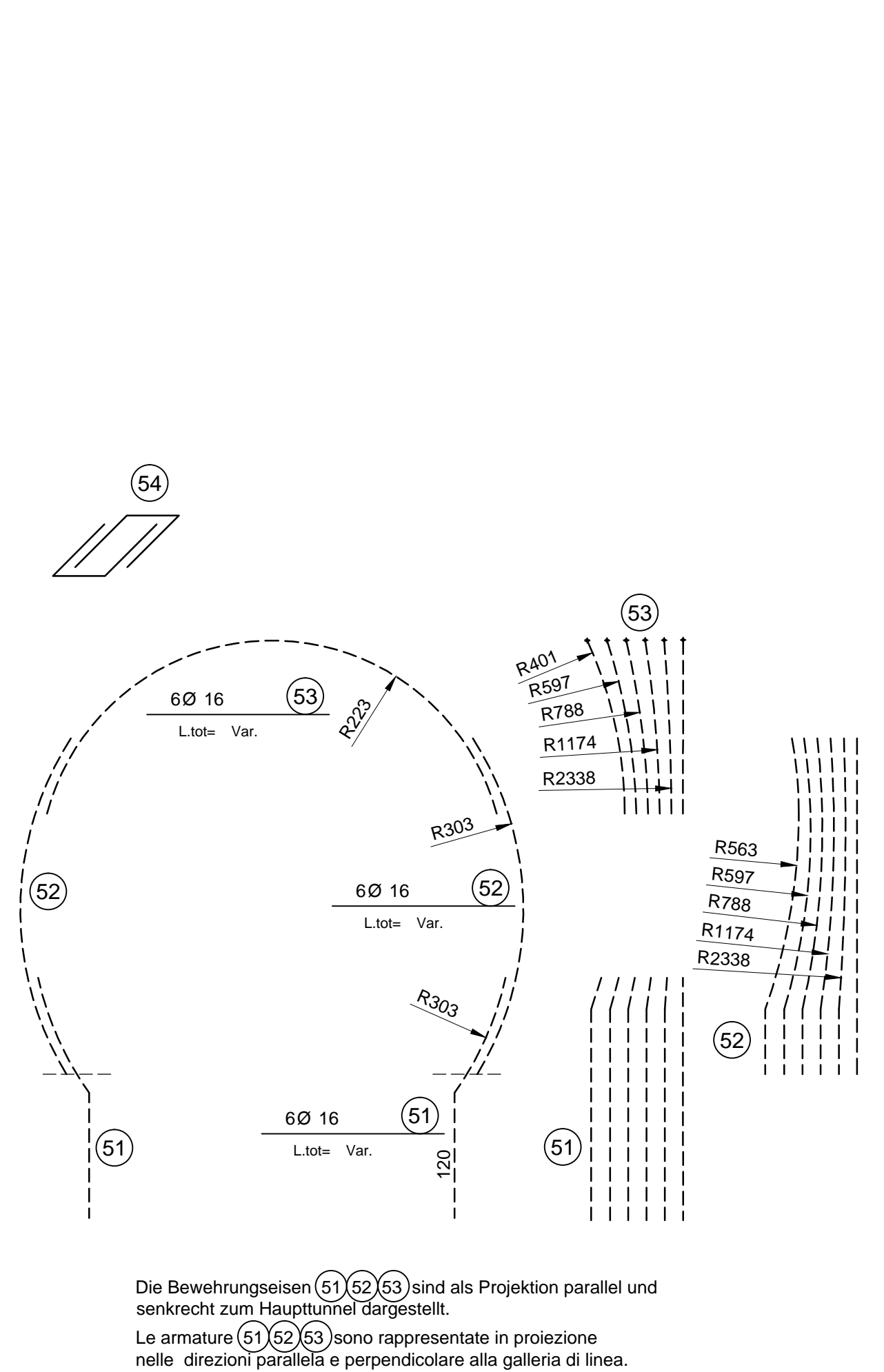
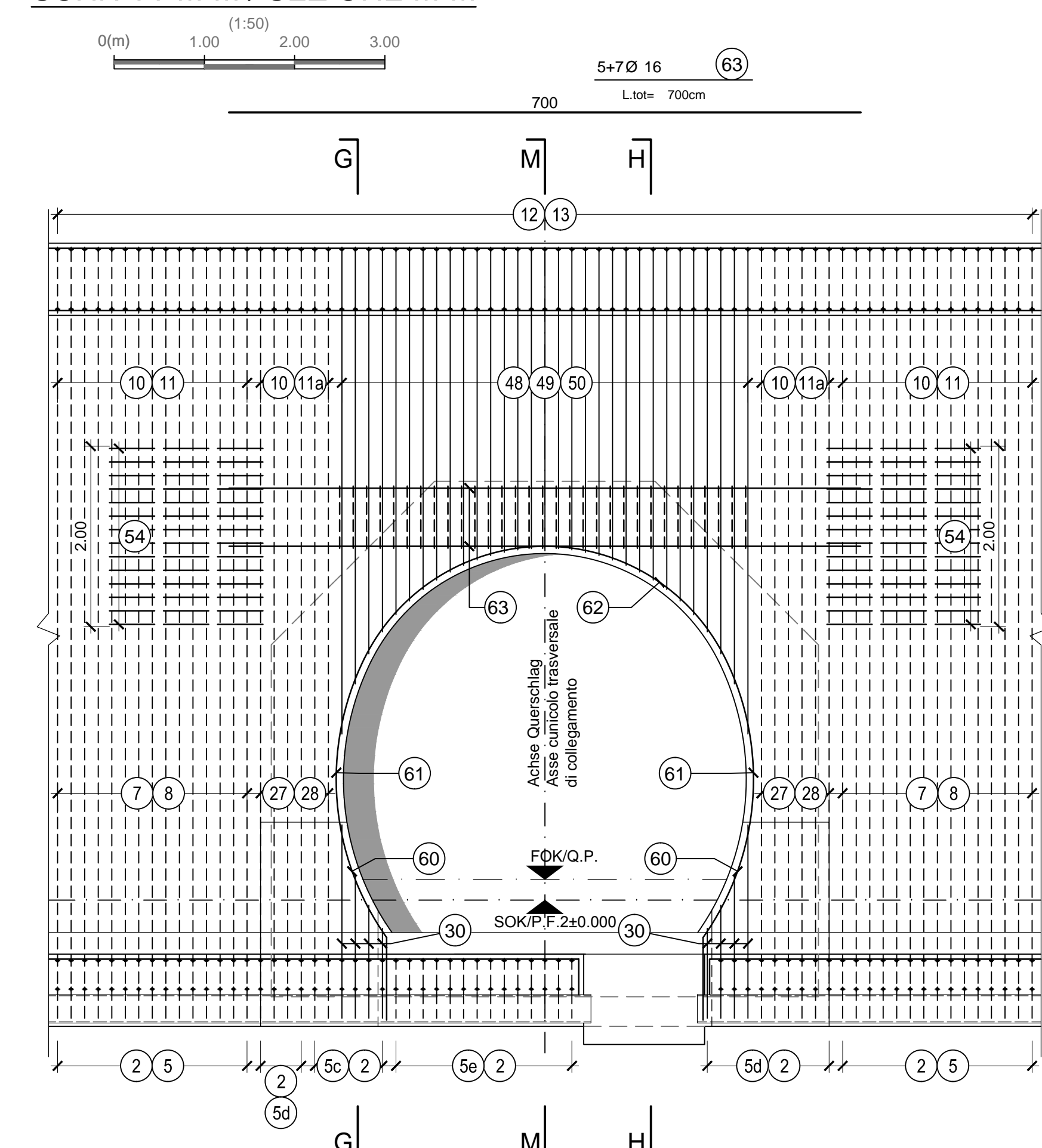
GRUNDRISS / PIANTA



SCHNITT J-J / SEZIONE J-J

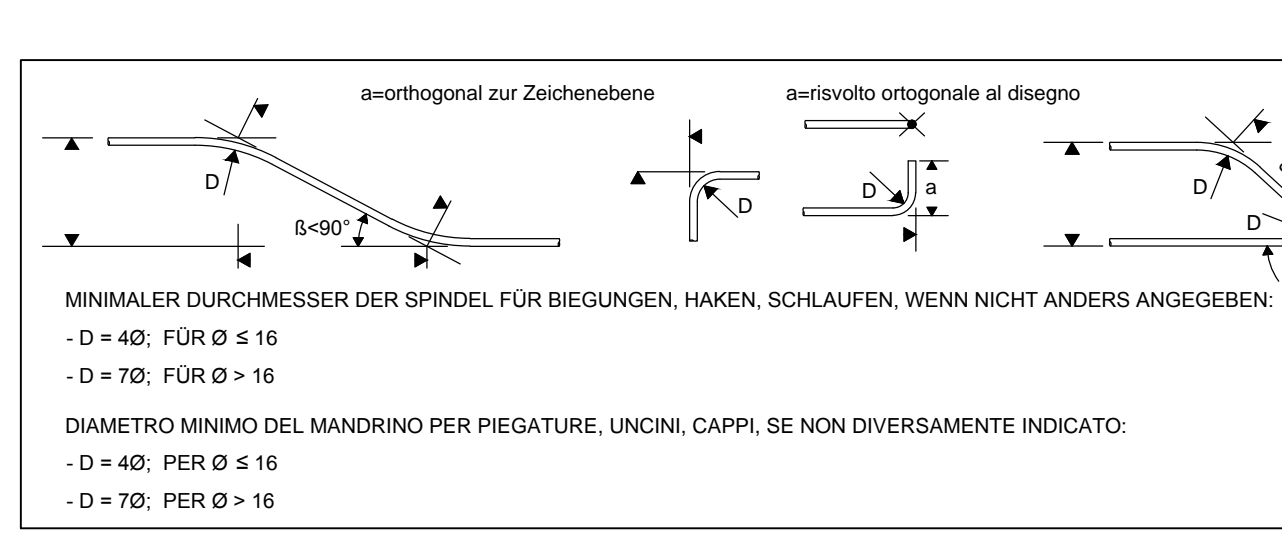


SCHNITT M-M / SEZIONE M-M

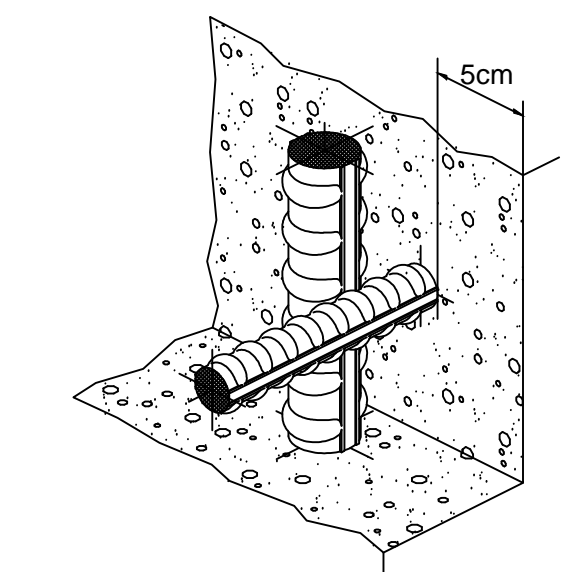


ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI
 SOK/P.F. 1-2 Schienenoberkante (SOK=±0.00) Quota piano ferro galleria di linea (P.F.=±0.00)
 FOK/Q.P. Kote Bodenniveau Querverbindung Quota piano di calpestio del cunicolo

MATERIALEIGENSCHAFTEN UND SPEZIFISCHE AUSFÜHRUNGSVERFAHREN
 - BEWEHRUNGSSTAHL: Stahlbeton R 40 C
 - BETONSTÄRKE BIS ZUM EISENERGEBNIS: Betonstärkte über dazuer Bewehrung +5cm
 - UEBERLAGERUNGEN: Überlagerung für Verankerung und/oder Längslagerung +500
 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE
 - ACCIAIO PER ARMATURE: Basso in acciaio R 40 C
 - COPRIFERRO: Copriferro su armatura esterna +5cm
 - SOVRAPPONZIONI: Sovrapposizioni per fermi ripetitori e/o longitudinali +500



Detail Betonstärke über der Bewehrung / Particolare copriferro



Referenzdokumente
 Documenti di riferimento
 02_H61_QS_090_A7B_D0700_21100 Übersichtstabelle Querverbindungen Tavola sintetica cunicoli trasversali

Bearbeitungsstand
 Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen	Modifiche	Verantwortlicher	Änderung	Datum
11	11	Prüfungsvorbereitung und Umsetzung der Vorlesungen aus dem Projektbereich 1	Completamento progetto e esecuzione studi	Huber	Huber	06.10.2014
20	20	Überprüfung mittels Dimensionierung bei 1 km/h 17.10.2014	Revisione e controllo con il software di dimensionamento	Huber	Huber	04.12.2014
21	21	Angabe für Ausschreibung / Einreise per Appalto	Indicazione per la gara	Huber	Huber	30.01.2015

Autobahn Eisenbahnbauhaus München-Venosa
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsentwurf
 Potenziamento esse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Base Mule 2-3

Projektziele: WBS

Dokumentation: TBM-Kavernen Mule und angrenzende Bauwerke / Cameroni TBM Mule e opere annesso

Bewehrungsplan: Armatura

Bewehrung GI-E-IN-CM (BP 48/4) / Armatura GI-E-IN-CM (BP 48/4) (Tav. 2/2)

RT 4P: Mandatario / Proprietario: Progettazione di Ing. E. Pizzari / Ing. E. Pizzari

Mandatar: PRG / Mandatario: PIGNY / Mandatario: pini swiss / Mandatario: PASQUALI-MASSA

Partecipante / Proprietario associato: Ing. Enrico Motta Pizzari / Partecipante / Proprietario associato: Ing. Enrico Motta Pizzari

Redattore / Elaboratore: 30.01.2015 / Nome / Nome: G. Zurl / G. Zurl

Disegnatore / Verificatore: 30.01.2015 / Firma / Firma: R. Zurlo / R. Zurlo

Scale: 1:50 / 1:50 / 1:50 / 1:50

02 H61 QI 120 KBW D0700 21912 21