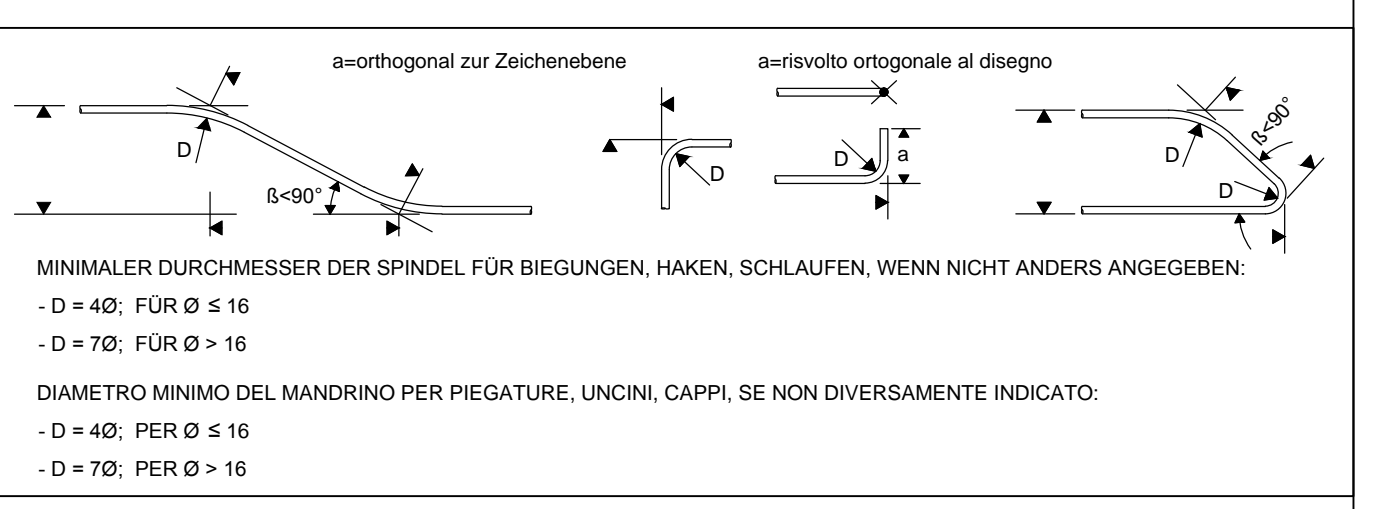


MATERIALEIGENSCHAFTEN UND SPEZIFISCHE AUSFÜHRUNGSVERFAHREN

BEWEHRUNGSSTAHL:
Stahlsorte B 450 C
- BETONSTARKE BIS ZUM EISENGERÜST:
Betonstärkte über dazuer Bewehrung >50mm.
- UBERLAGERUNGEN:
Überlagerung für Verlegete: unidirektional >500

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

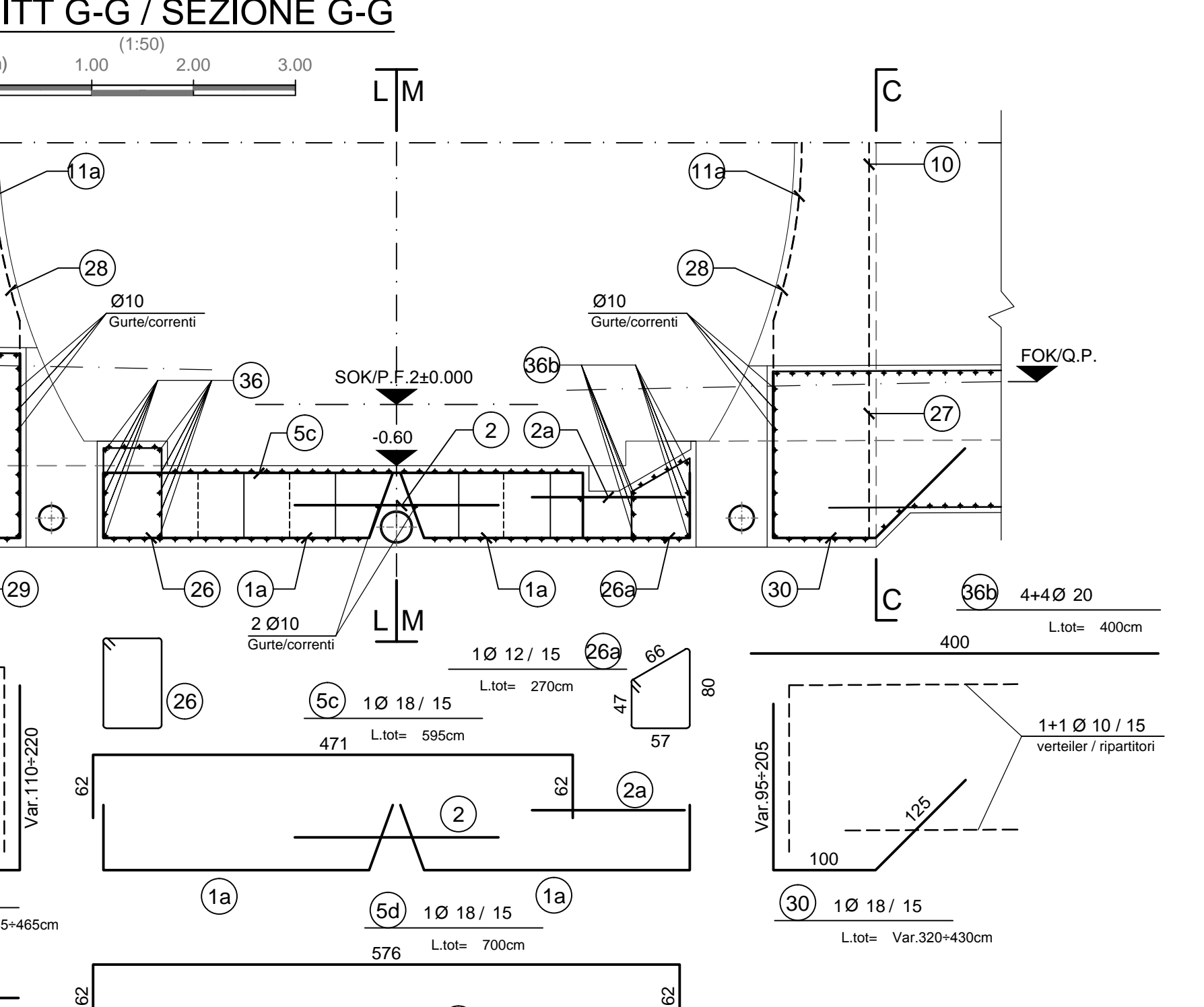
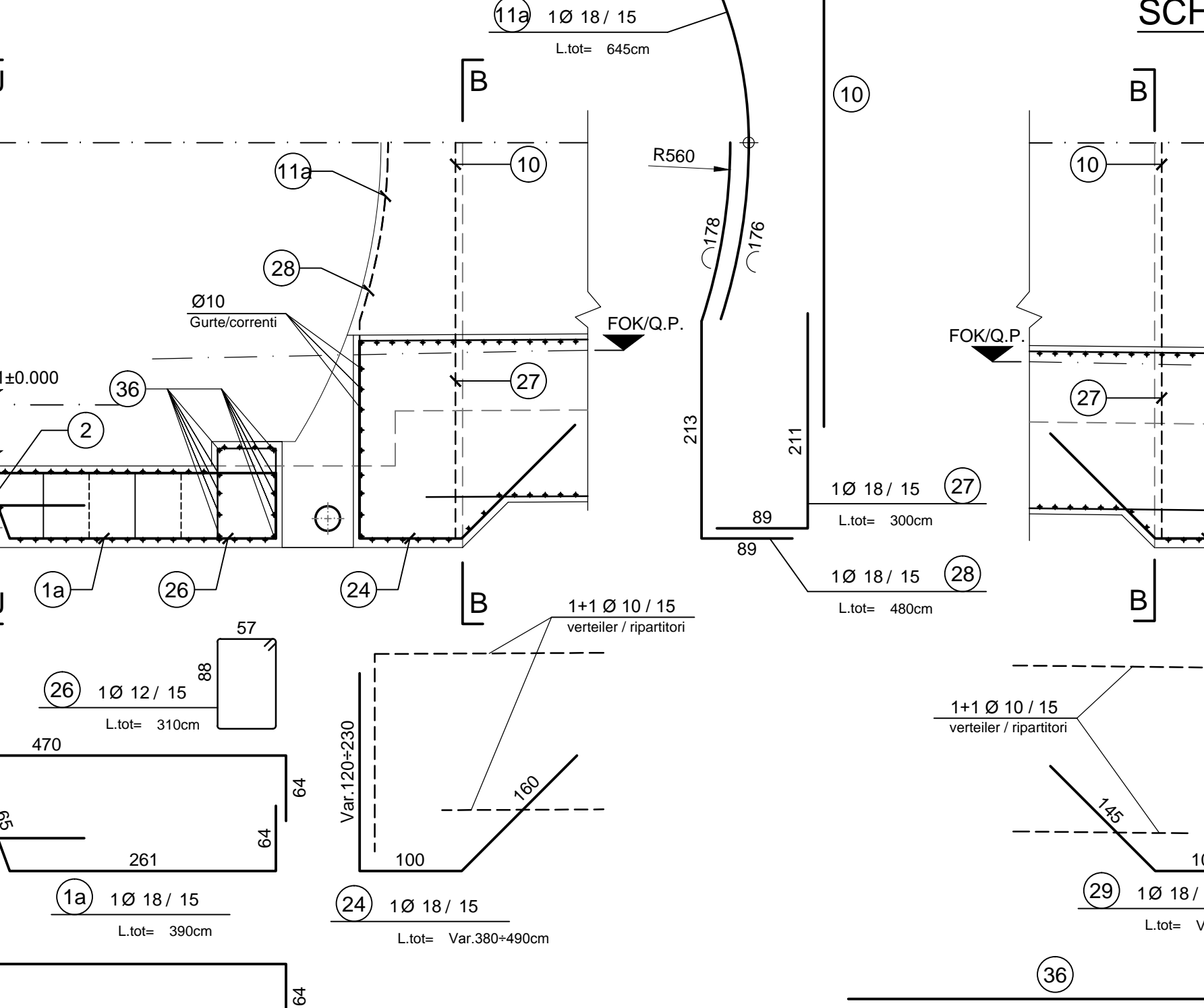
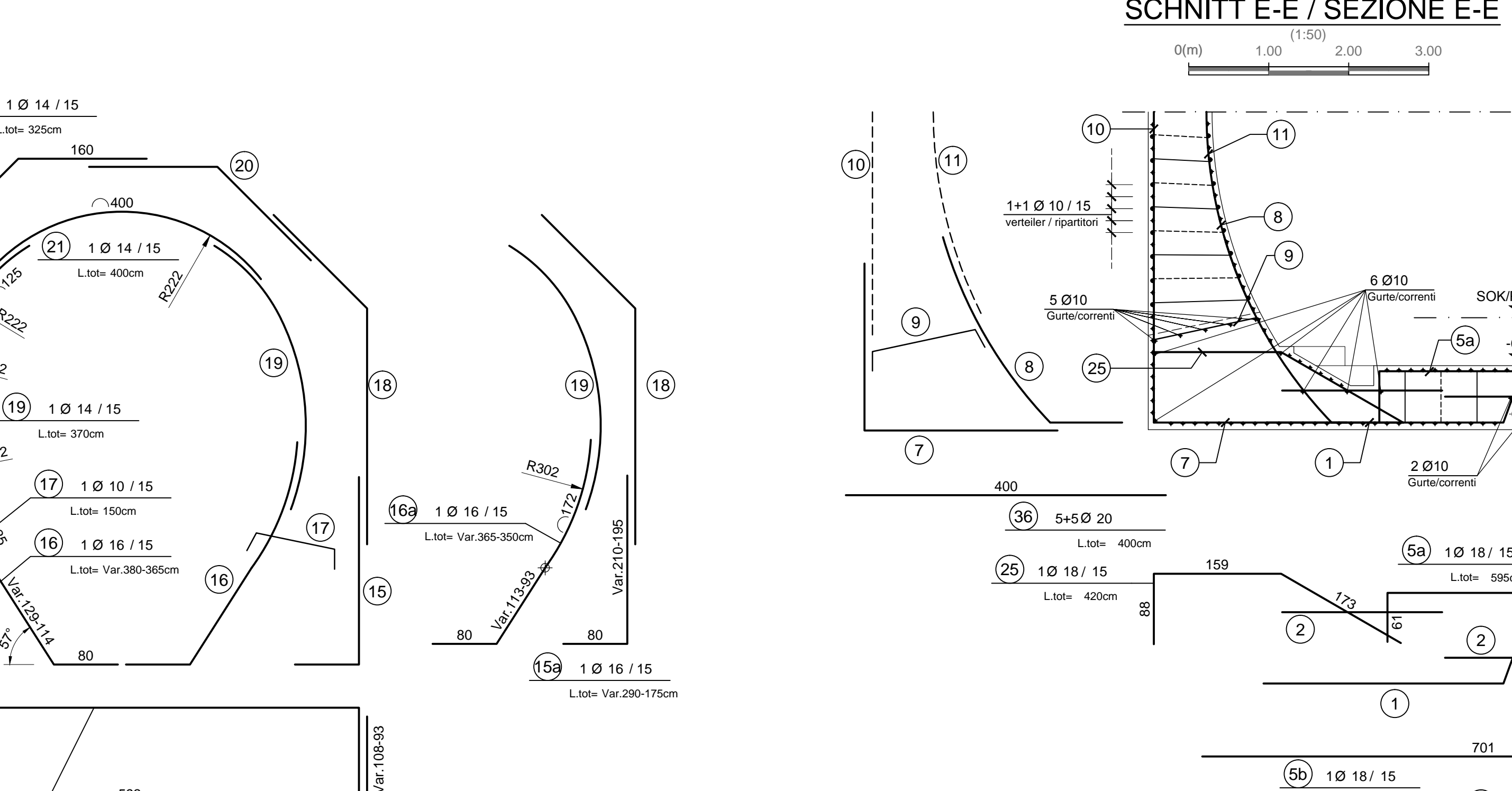
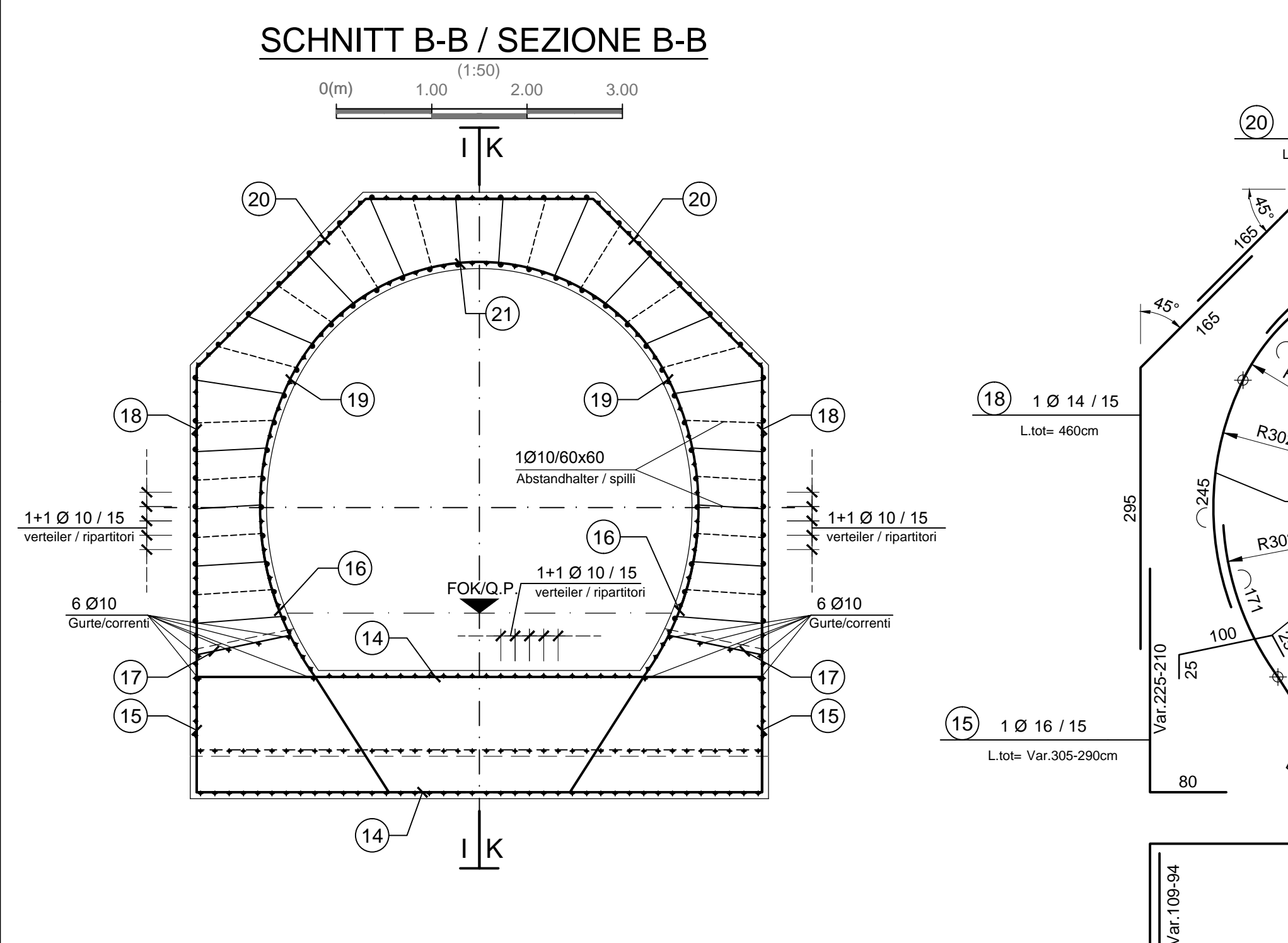
ACCIAIO PER ARMATURE:
Barre in acciaio B 450 C.
- COPRIFERRÒ:
Copriferrò su armatura sistema >50mm.
- SOVRAPPOSIZIONI:
Sovrapposizioni per ferri ripartiti alla longitudinale >500



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

SOKP F 1-2 Schienenbankante (SOKP ±0.00)
Quota piano ferro galleria 81 linea (P.F. ±0.00)

FOK/Q.P. Kote Bodeniveau Querverbindung
Quota piano di calpestio del curucolo



Referenzdokumente

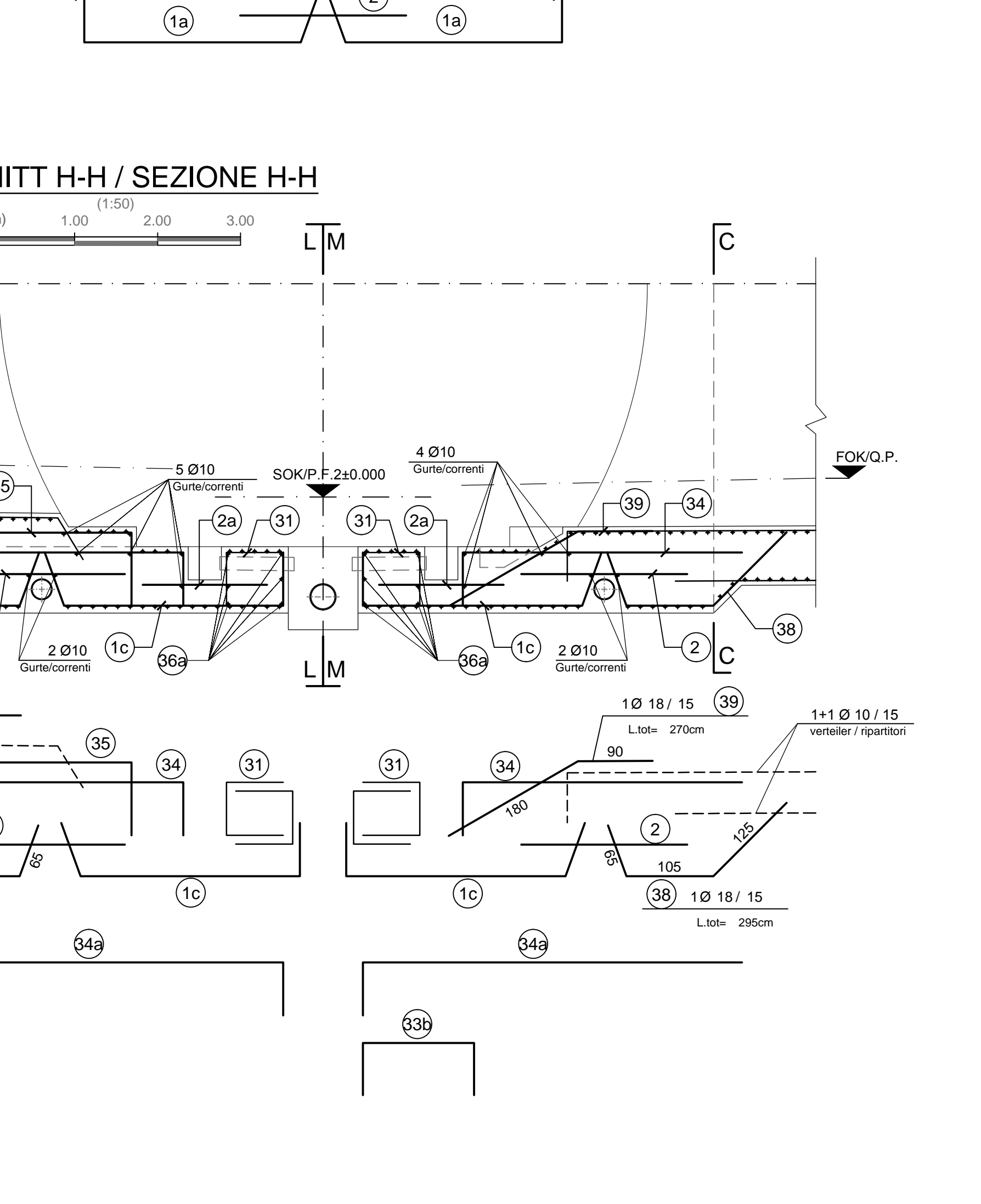
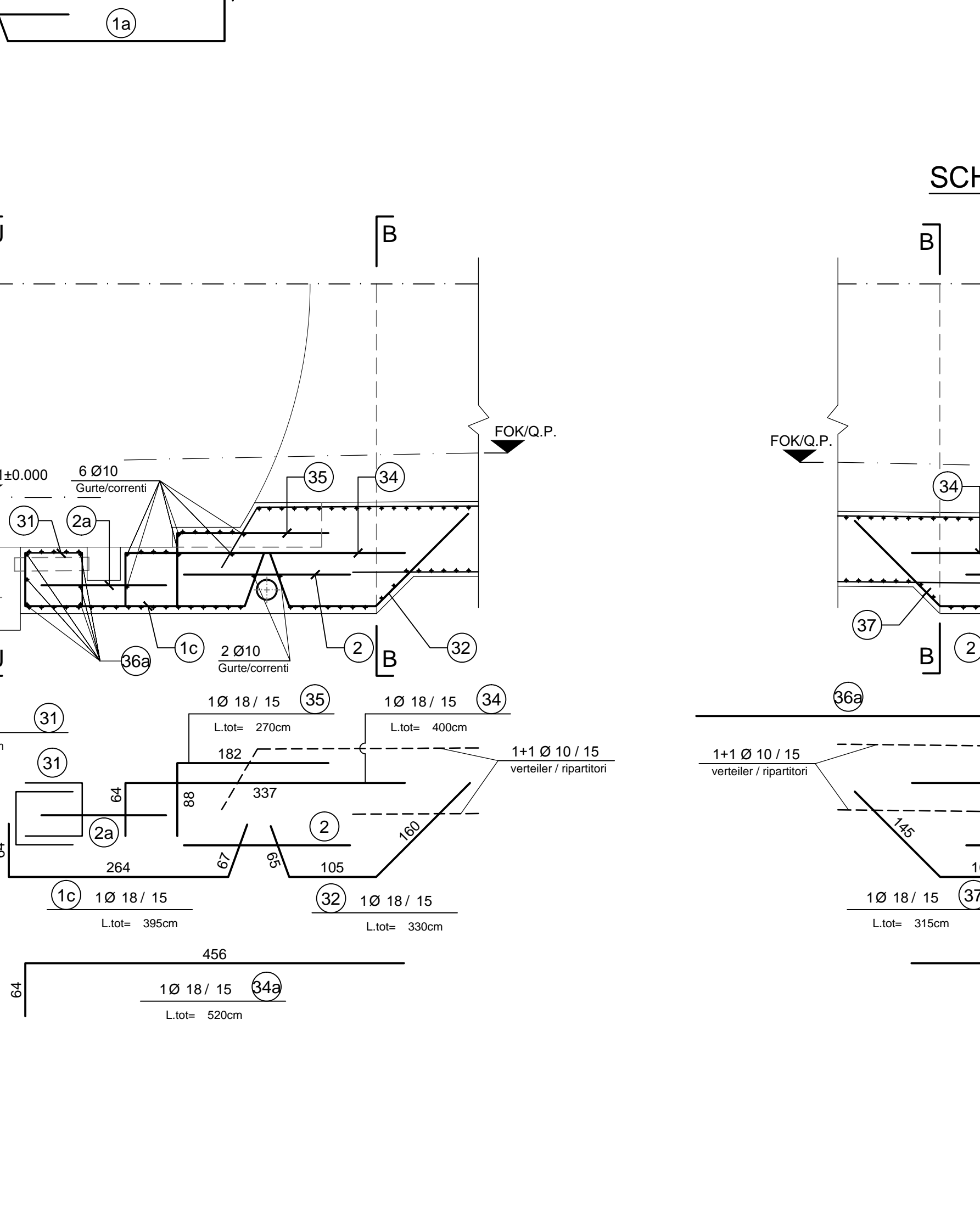
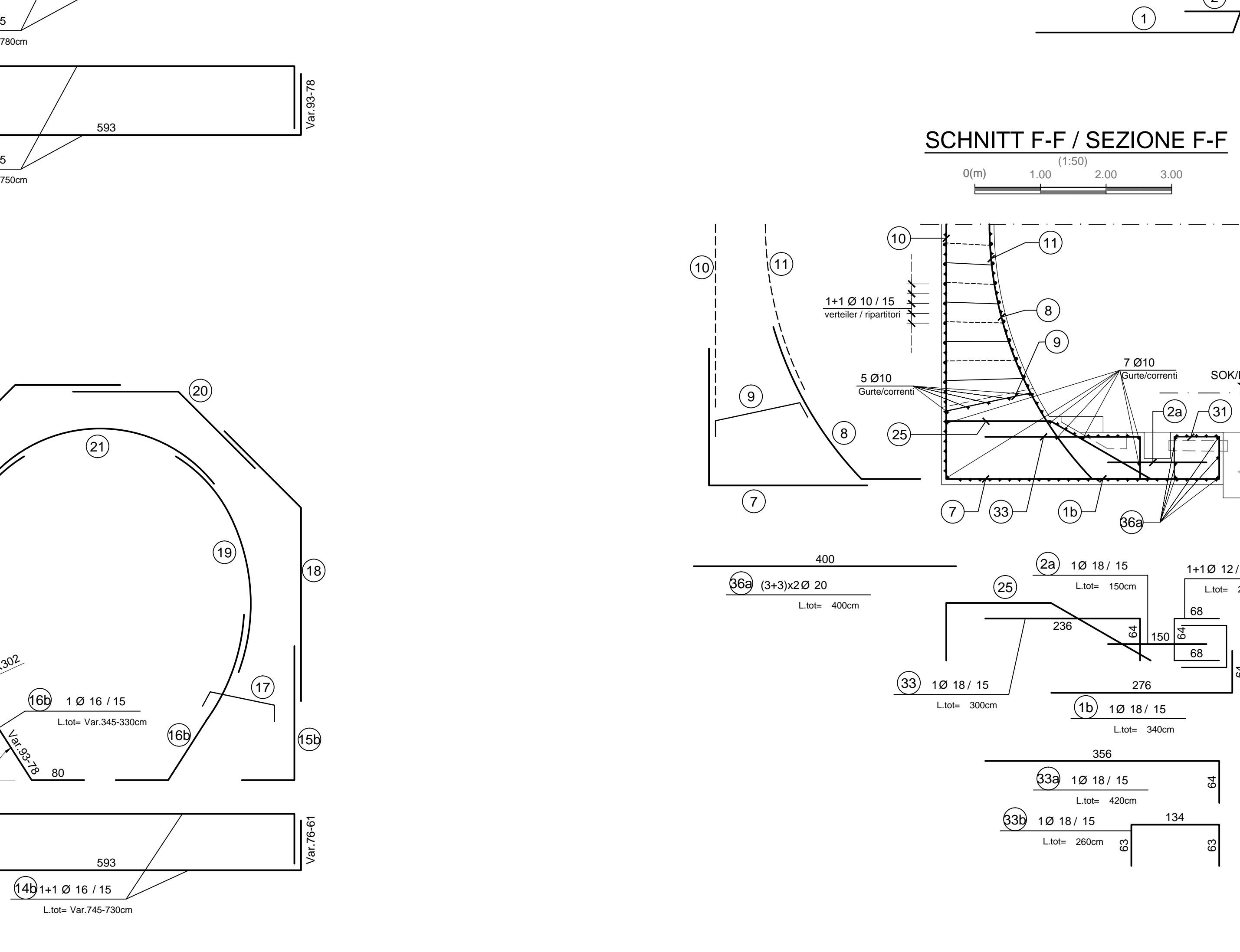
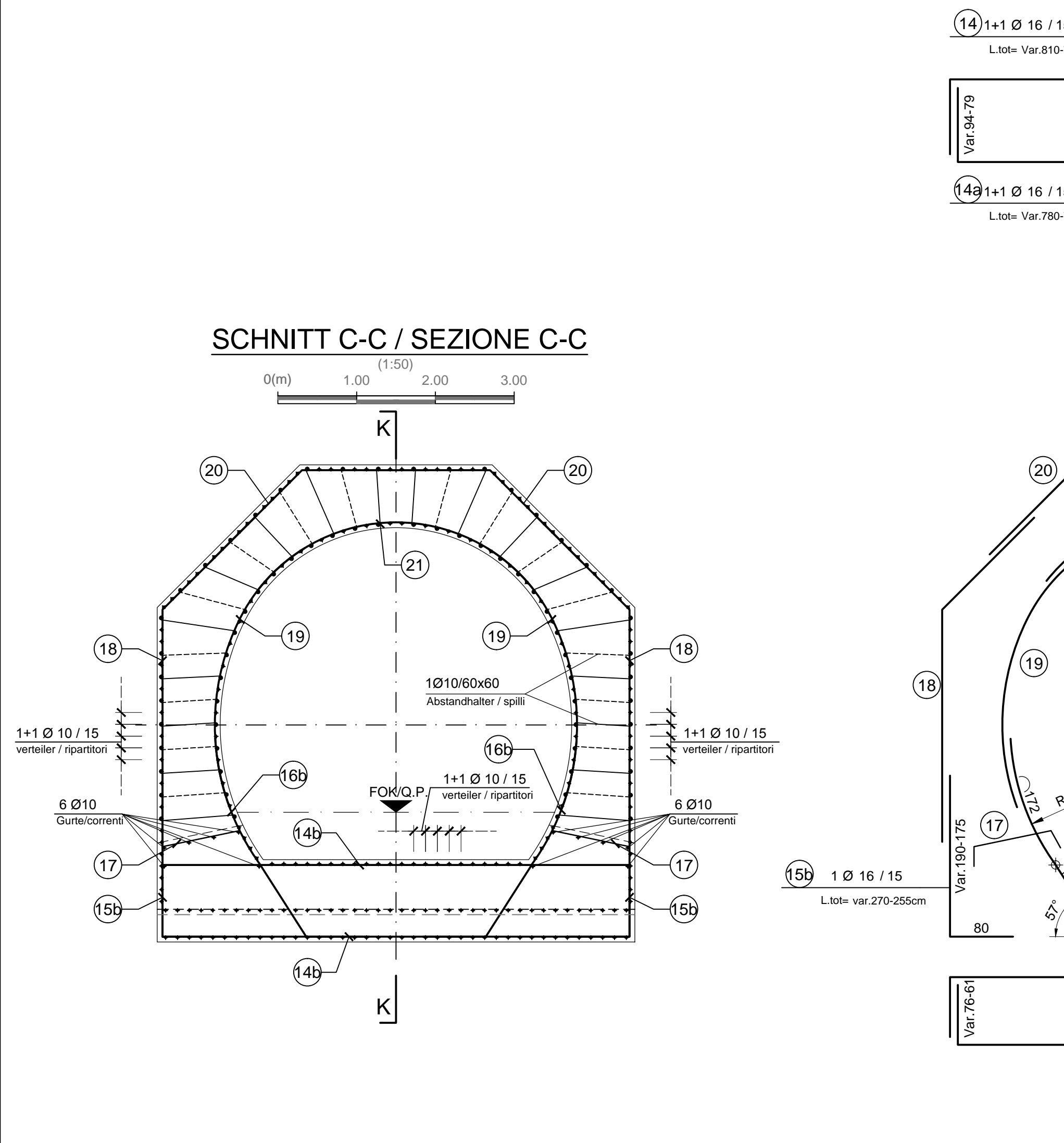
Documenti di riferimento

02_H61_Q5_090_KTB_D0700_21100	Übersichtstabelle Querverbindungen	Tavola sinottica curucoli trasversali
-------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------

Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revisione	Modifiche	Verantwortlicher Änderung	Responsible modifica	Datum	Data
11	Projektanforderung und Umsetzung der Verlegete aus dem ProfiKarten / Completamento progetto e implementazione in cantiere	Revisore	Revisore	05.10.2014	
20	Überarbeitung frühe Dimensionierung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione in allegato CSD 17 del 17.10.14	Revisore	Revisore	04.12.2014	
21	Abgabe für Ausschreibung / Emmissione per Appalto	Revisore	Revisore	30.01.2015	






100 Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transnationalen Verkehrsinfrastruktur des Bundes

Obiettivo Operativo per lo sviluppo della Infrastruttura del Trasporto

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

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

D0700: Bauleitungsplan 2+3
D0700: Layout Muls 2+3

Projektname: WBS
TBM-Kavernen Muls und angrenzende Bauwerke
Cameroni TBM Muls e opere annesse

Typo documento
Bewehrungsplan
Armatura

Tras
Bewehrung GI-E-IN-CM (BP 48/4)
Armatura GI-E-IN-CM (BP 48/4)
(Blatt 1/2)

RT4
Ing. Enrico Maria Pizzaroni
02 99 99 99 99

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante
ING. ENRICO MARIA PIZZARONI	POBYRY	pini swiss engineers	PARIGI RAUSA

Revisore / Elaborato	Disegnato / Data	Nome / Note	Gesellschaft / Società
Enrico Maria Pizzaroni	30.01.2015	R. Carlo	BBT

Projet	Rev.	Ver.	Disen.	Revisore
02	H61	Q1	120	KBW