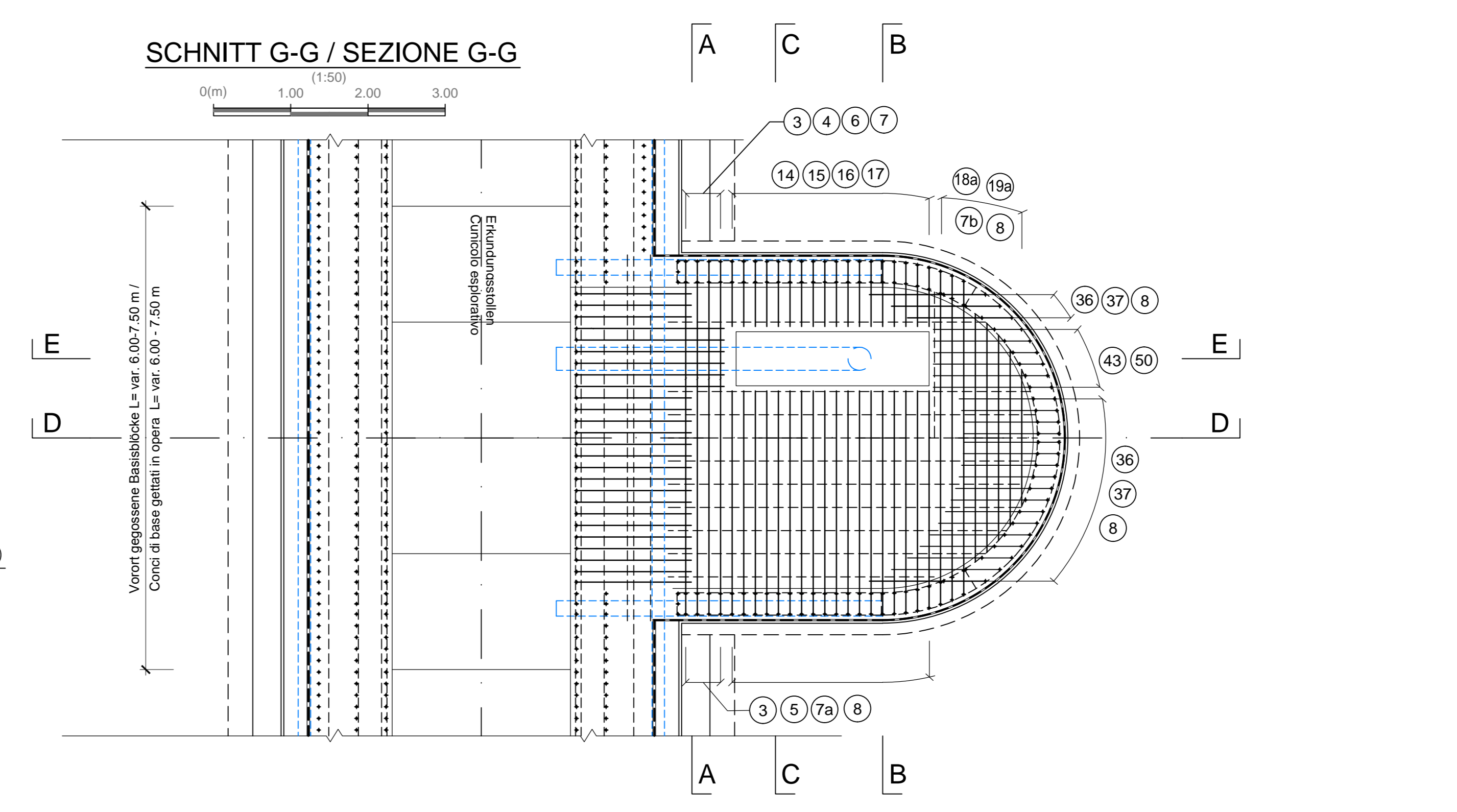
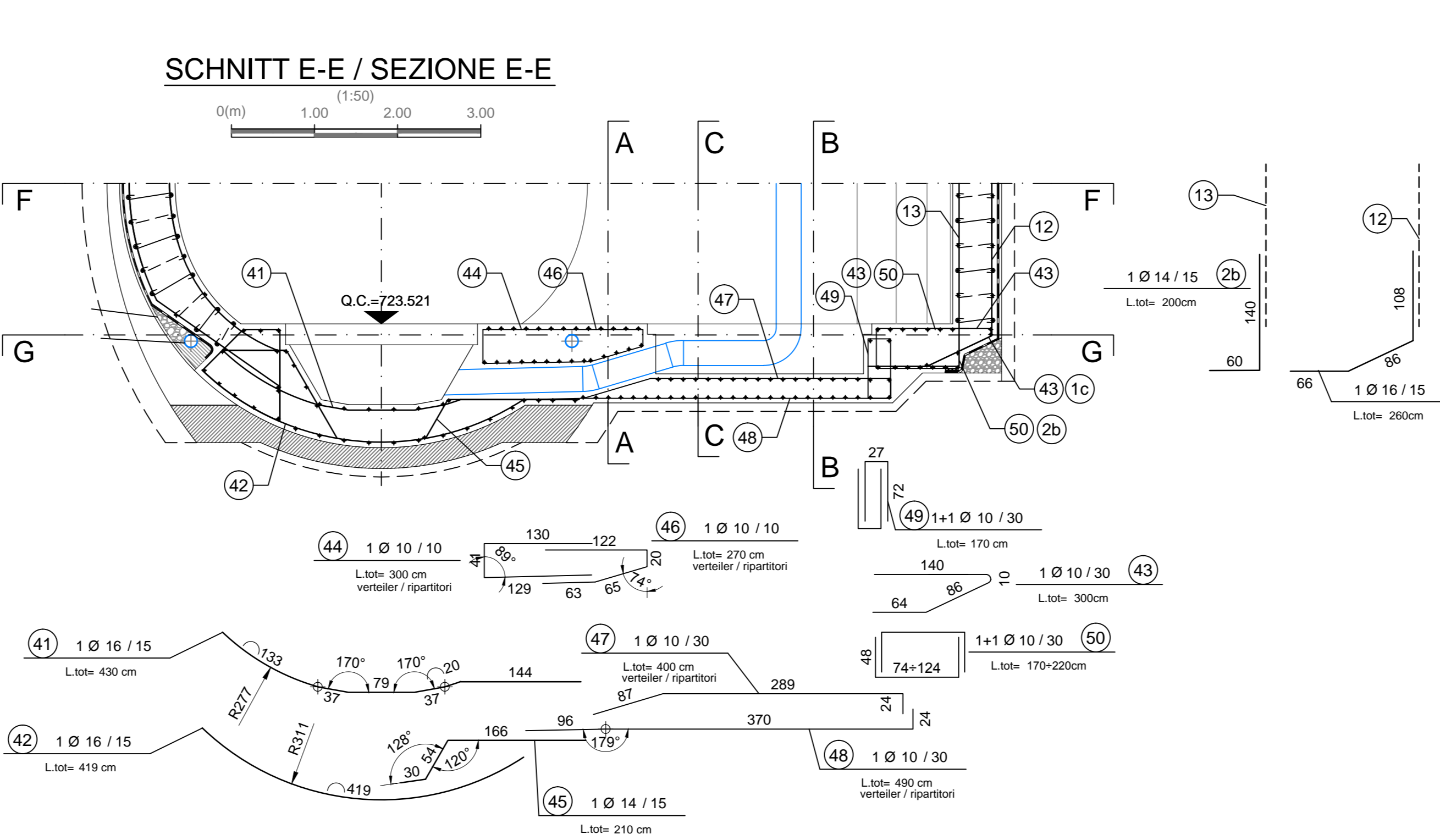
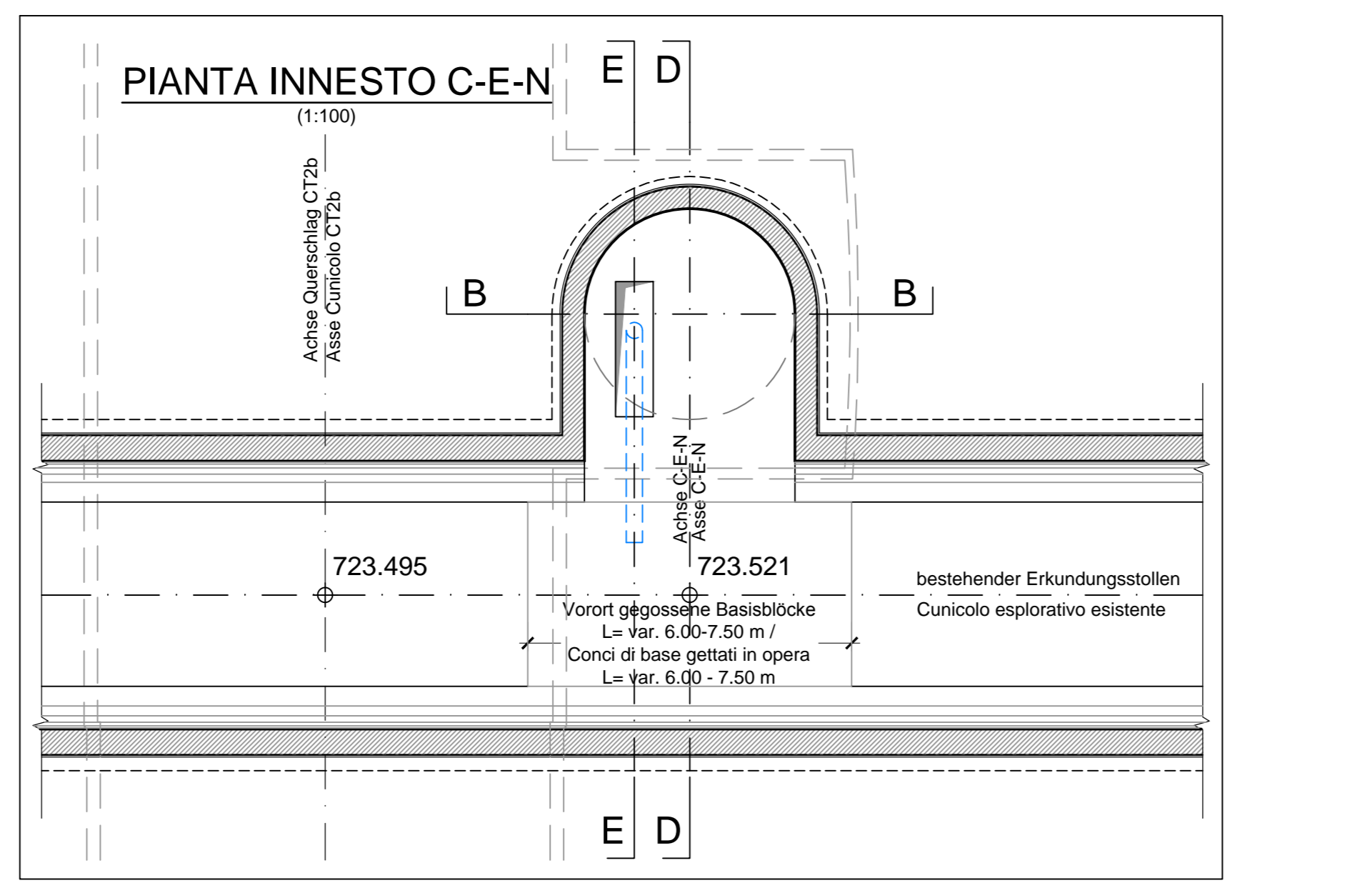
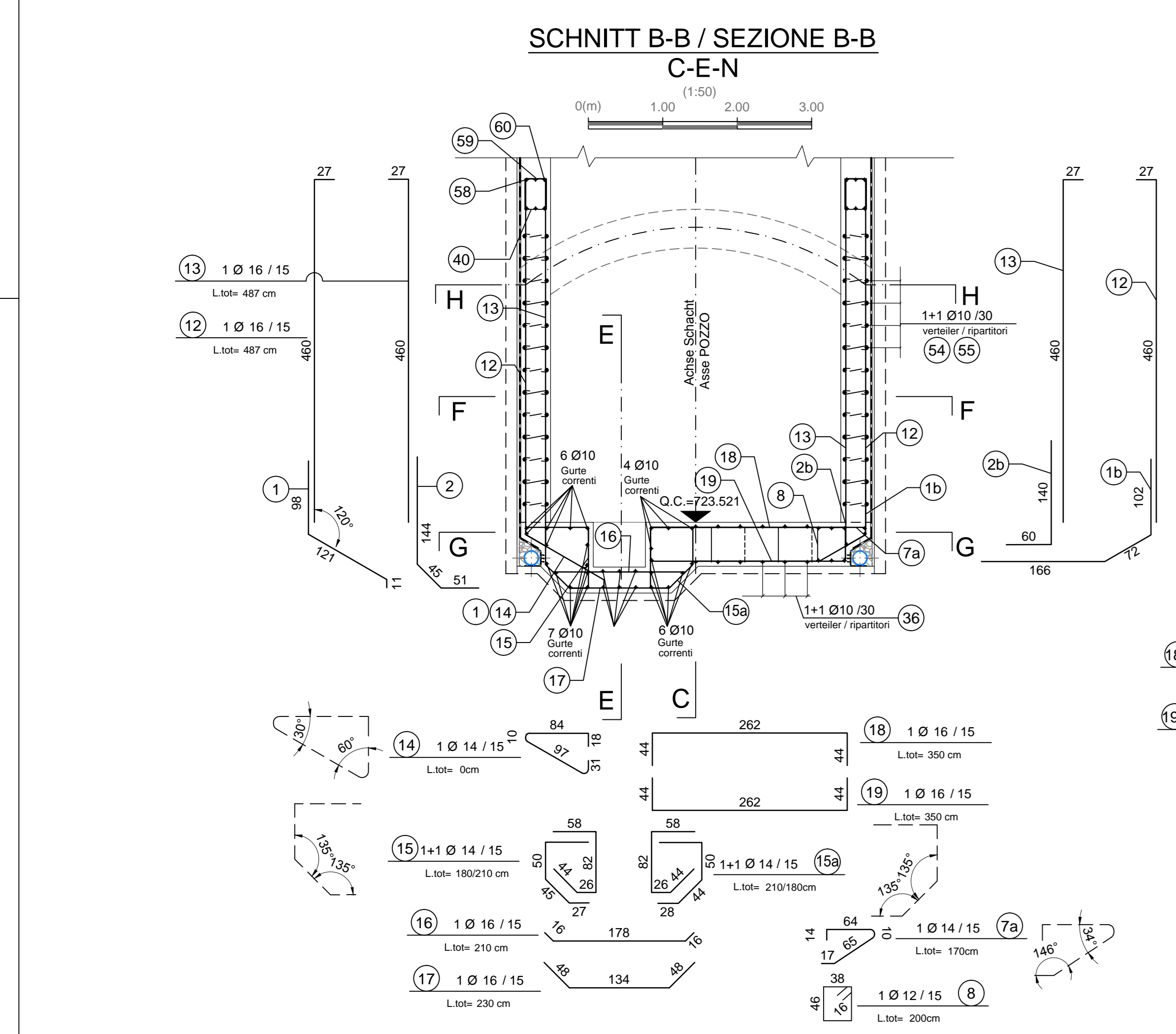
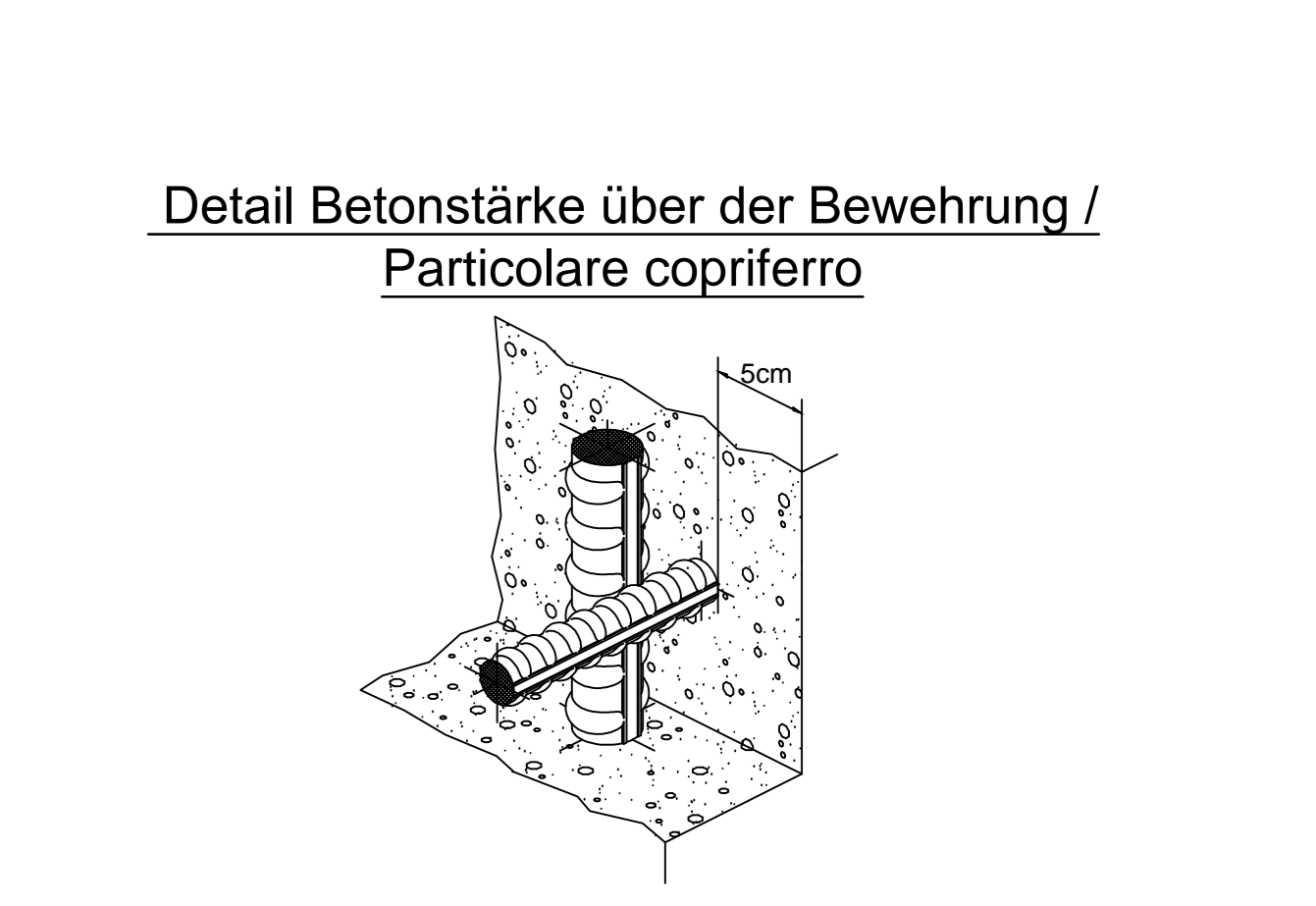


MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- BEWEHRUNGSSTAHL:**
 - Standard B40C
 - Bewehrung der äußeren Bewehrung >5cm
- BETONDECKUNG:**
 - Bewehrung der äußeren Bewehrung >5cm
- ÜBERREIFUNGSBLÄNKE:**
 - Übergreifungen für Verankerung: unidirektional >10D
- SCHWEIßVERBINDUNGEN:**
 - Kathode > 2.4 l (minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN:**
 - Schrauben und Schraubennutten Klasse 8.8

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- ACCIAIO PER ARMATURE:**
 - Barré in acciaio B40C
- COPRIFERRO:**
 - Copertura su armatura esterna >5cm
- SOVRAPPONZIONI:**
 - Sovrapposizioni per fermi ripartiti e/o longitudinali >10D
- SALDATURE:**
 - Saldatare a carboni d'angolo > 2.4 l (spessore minimo degli elementi da saldare)
- BULLONE:**
 - Chiodi e bulloni classe 8.8



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

Q.C. Projezione Erkundungsstollen
Quota di progetto cunicolo esplorativo

Referenzdokumente

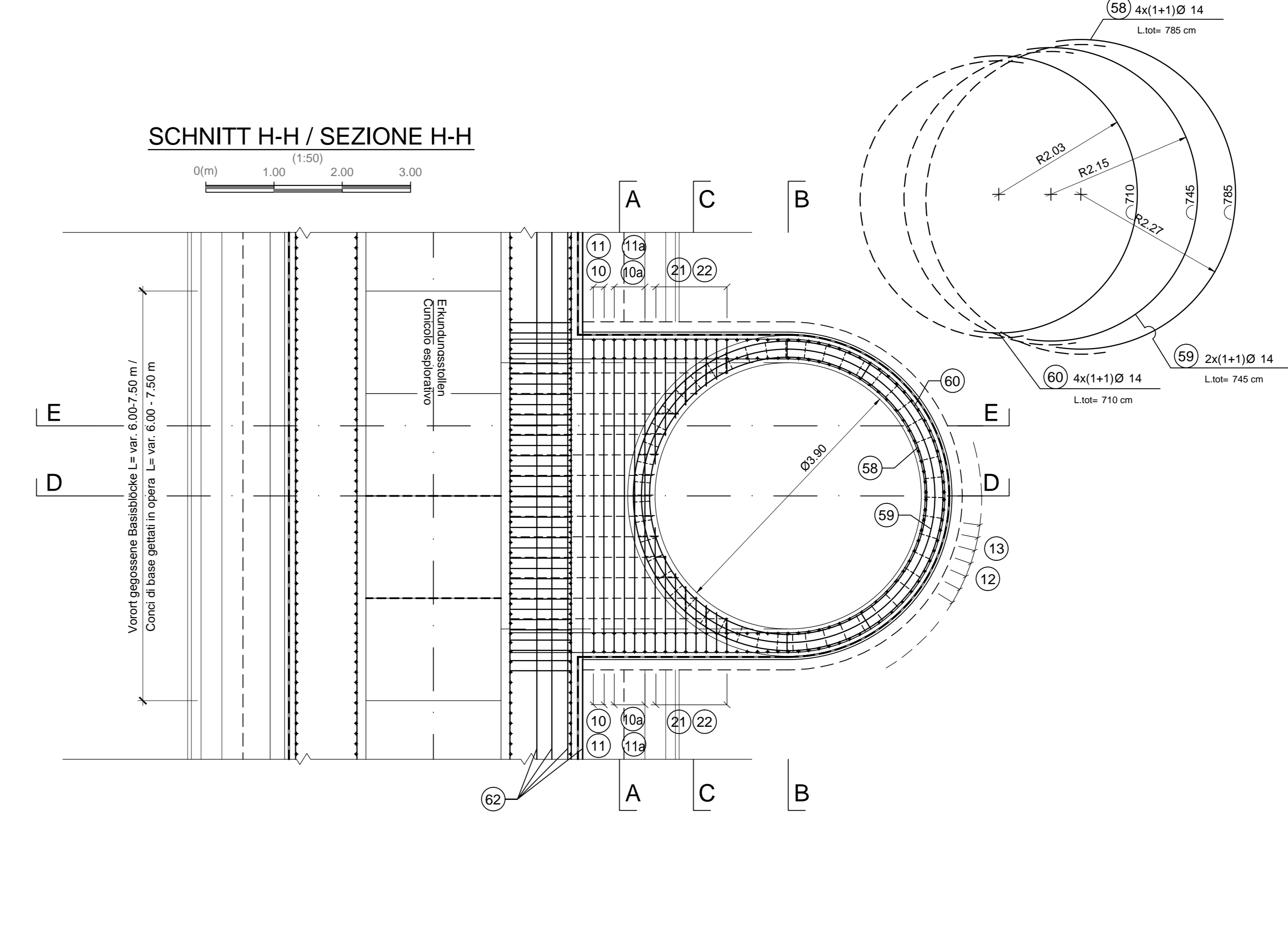
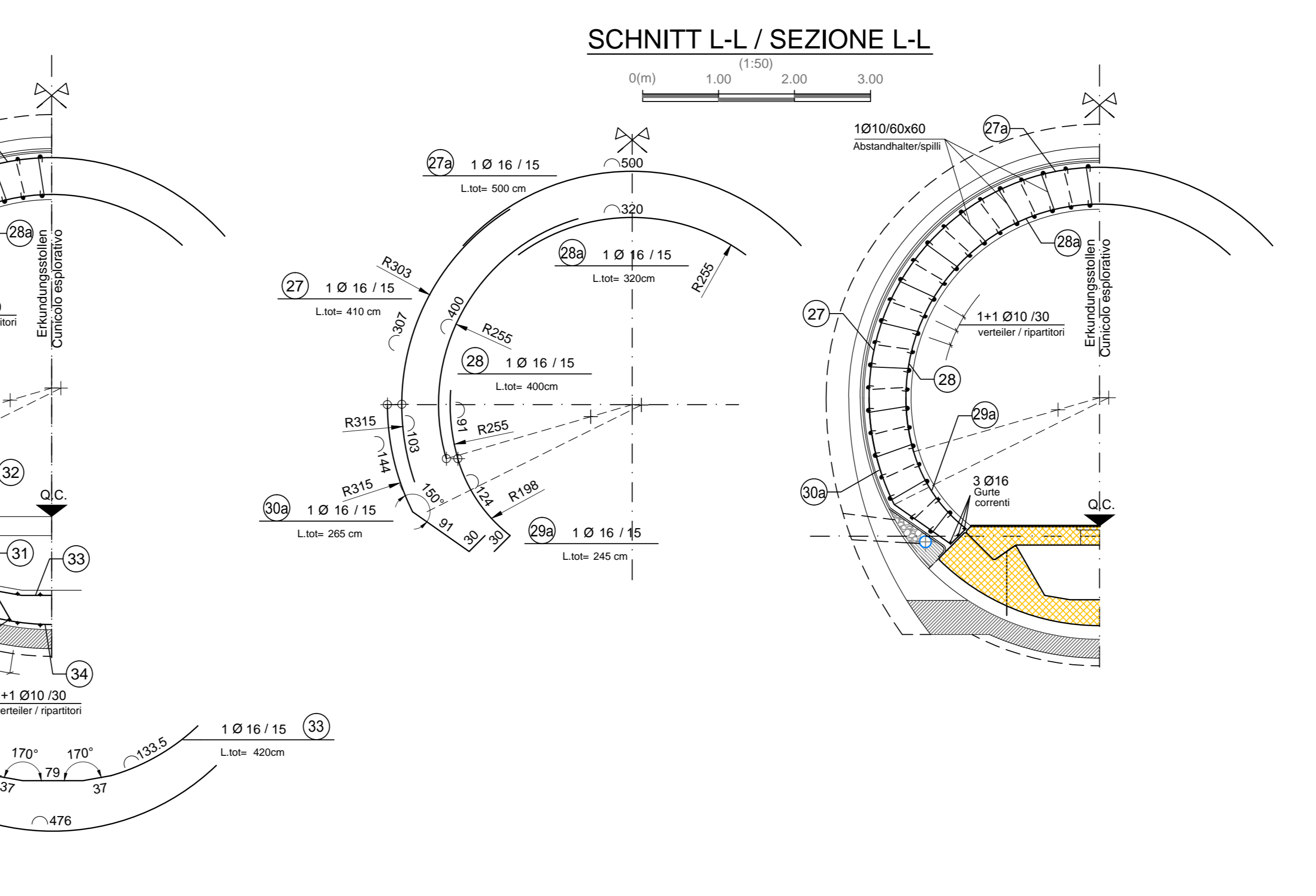
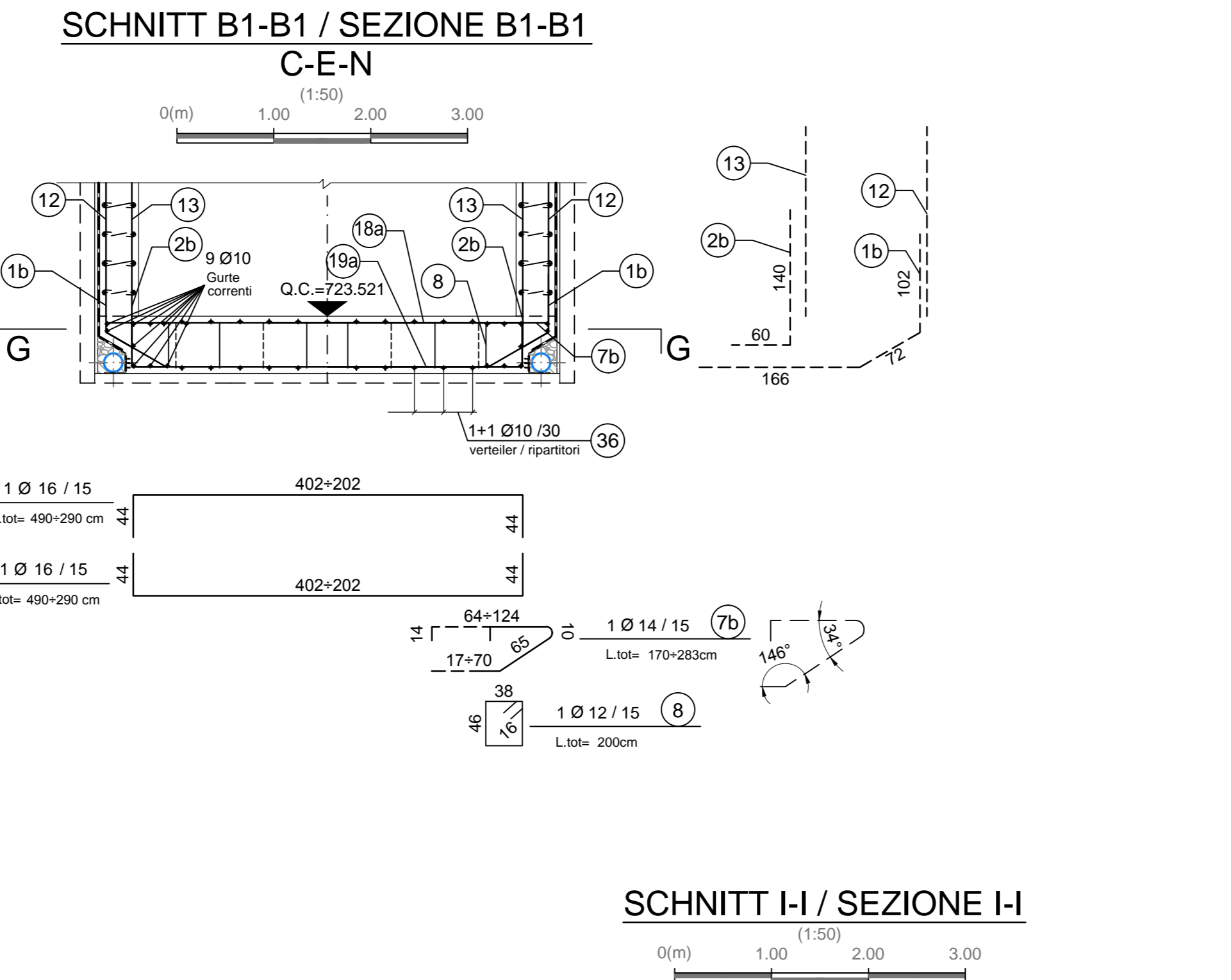
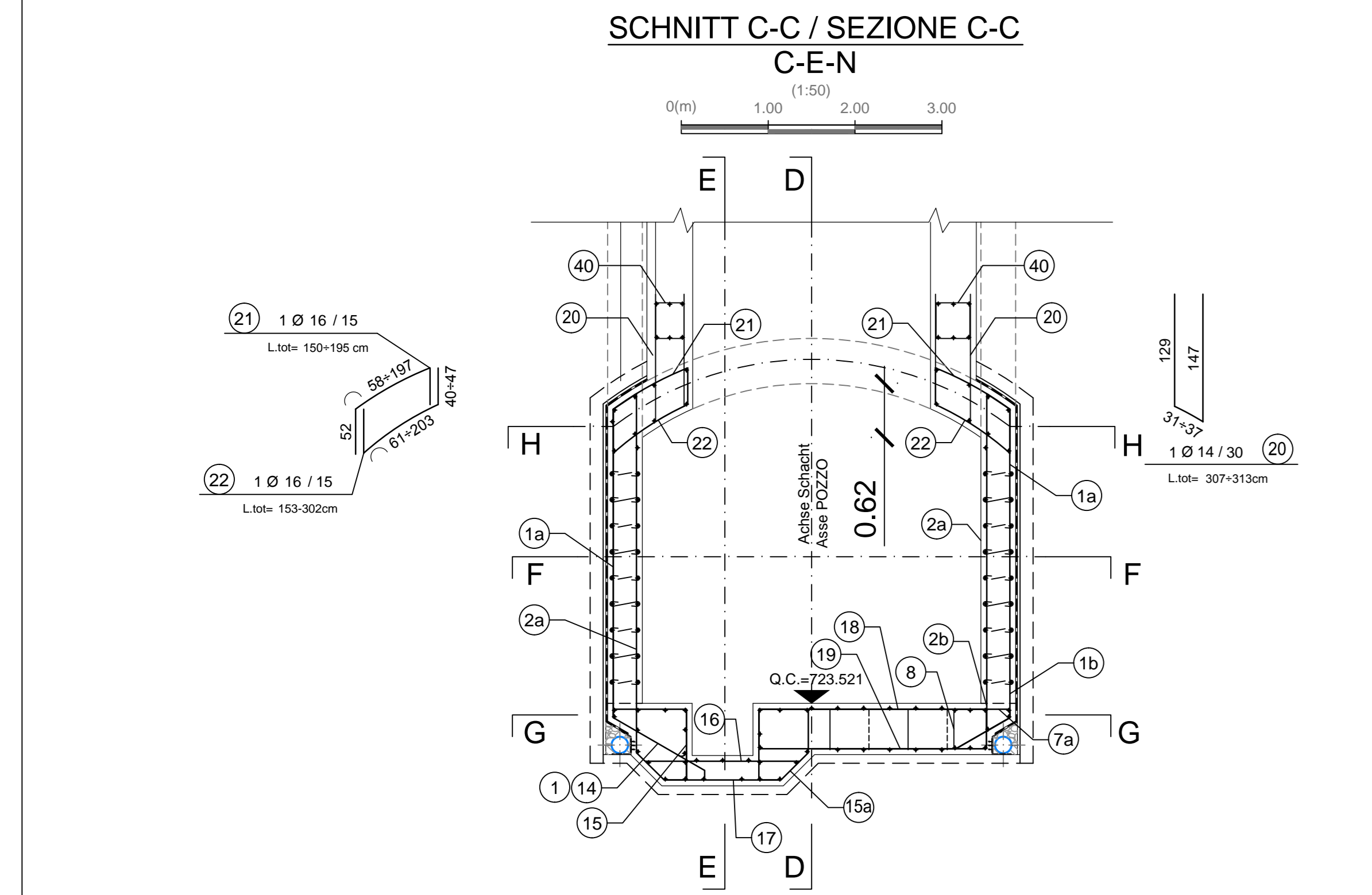
Documenti di riferimento

02_H61_01_095_KSC_00700_21334	Schaltung CT2-N4, CT2-P4, C-E-N4 (BP 47/1)	Capitoli CT2-N4, CT2-P4, C-E-N4 (BP 47/1)
-------------------------------	--	---

Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revisione	Modifiche	Responsabile	Data
01	Projettschließung und Umsetzung der Vorarbeiten aus dem Projektvertrag	Huabe	06.10.2014
10	Überarbeitung in Folge Bauanweisung Nr. 1 vom 17.12.2014	Huabe	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Einreise für Appalt	Huabe	30.01.2015



Autobahn Eisenbahnliches München-Venona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsentwurf

Potenziometer esse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Soles Males	D0710: Lomo Males
--------------------	-------------------

Projektant	WBS
Haupttunnel	Gallerie principali
Dokumentation	Typo documento
Bewehrungsplan	Armatura
Titel	Titolo
Bewehrung C-E-N4 (BP 47/1)	Armatura C-E-N4 (BP 47/1)

Mandatar	Mandante	Mandatar	Mandante
PRG	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI-BASSA
Partner / / progetto esecutivo	Partner / / progetto esecutivo	Partner / / progetto esecutivo	Partner / / progetto esecutivo

Beauftragter / Elaborator	Client / Data	Nome / Nome	Qualität / Scrittura
Capitolo / Variante	30.01.2015	Vignone	Pro. Ing.
	30.01.2015	Reinhold	Pro. Ing.

Beauftragter / Elaborator	Client / Data	Nome / Nome	Qualität / Scrittura
Capitolo / Variante	30.01.2015	Vignone	Pro. Ing.
	30.01.2015	Reinhold	Pro. Ing.

Beauftragter / Elaborator	Client / Data	Nome / Nome	Qualität / Scrittura
Capitolo / Variante	30.01.2015	Vignone	Pro. Ing.
	30.01.2015	Reinhold	Pro. Ing.

Beauftragter / Elaborator	Client / Data	Nome / Nome	Qualität / Scrittura
Capitolo / Variante	30.01.2015	Vignone	Pro. Ing.
	30.01.2015	Reinhold	Pro. Ing.