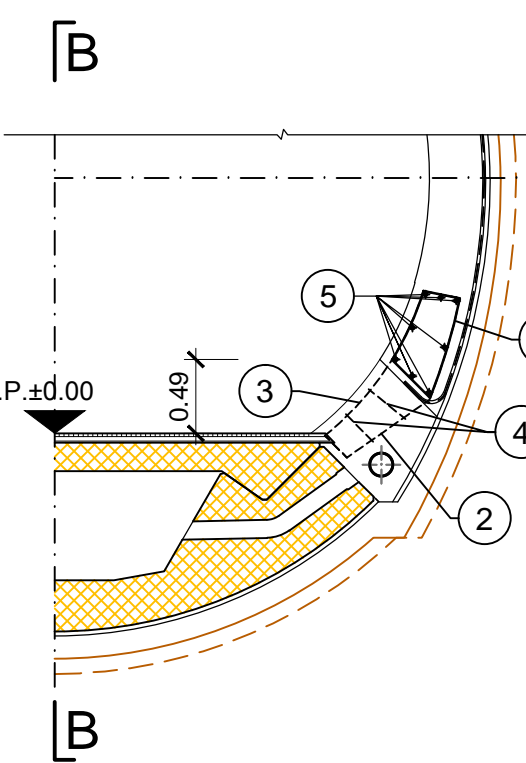


SCHNITT C-E-Ta
SEZIONE C-E-Ta

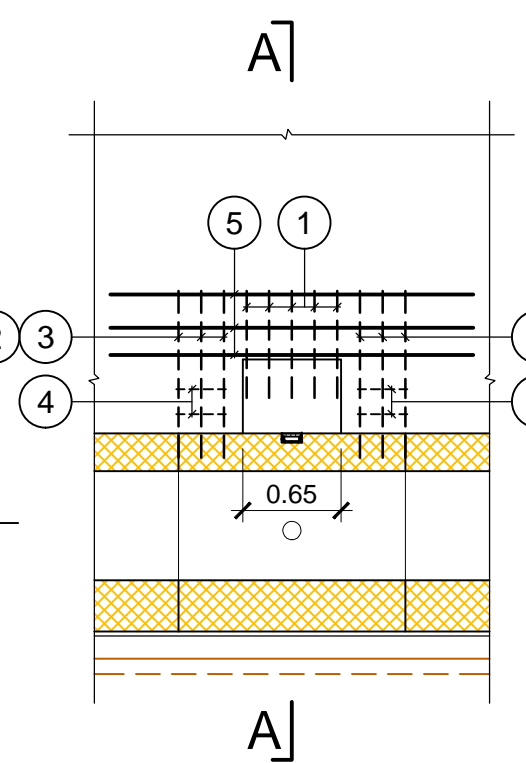
SCHNITT A-A / SEZIONE A-A

0(m) 1,00 2,00 3,00



SCHNITT B-B / SEZIONE B-B

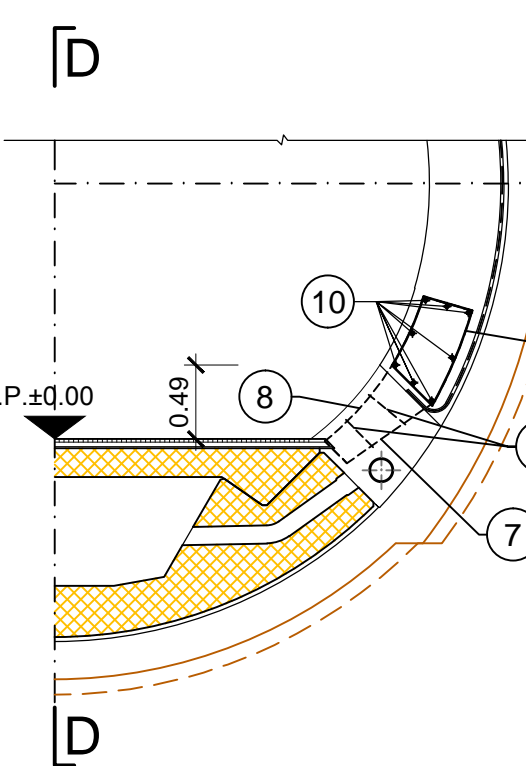
0(m) 1,00 2,00 3,00



SCHNITT C-E-Tb
SEZIONE C-E-Tb

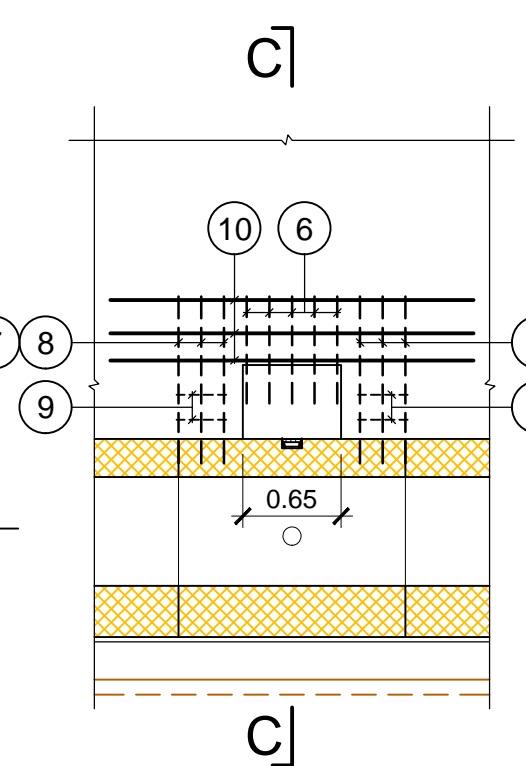
SCHNITT C-C / SEZIONE C-C

0(m) 1,00 2,00 3,00



SCHNITT D-D / SEZIONE D-D

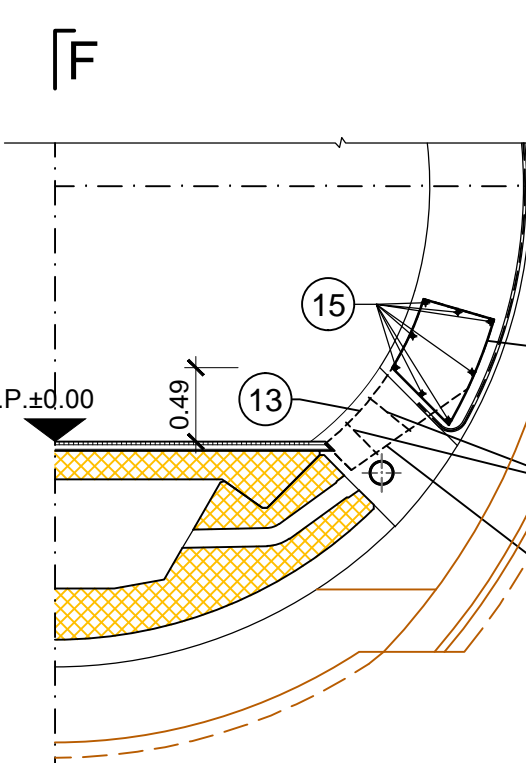
0(m) 1,00 2,00 3,00



SCHNITT C-E-Tc
SEZIONE C-E-Tc

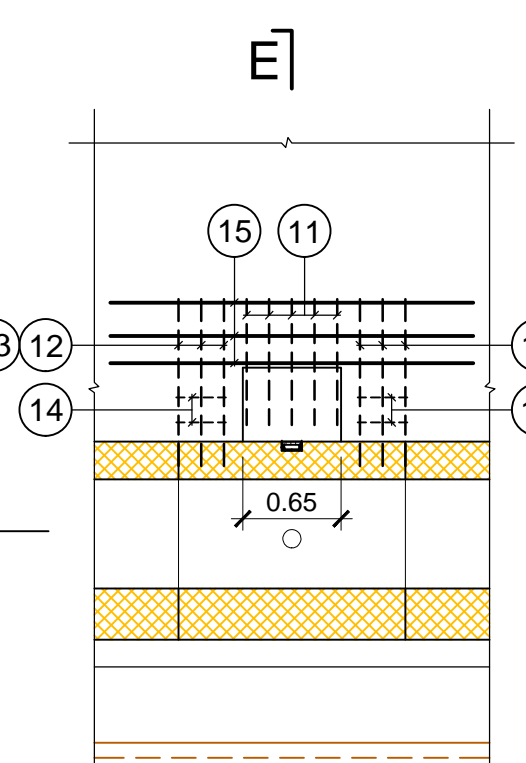
SCHNITT E-E / SEZIONE E-E

0(m) 1,00 2,00 3,00



SCHNITT F-F / SEZIONE F-F

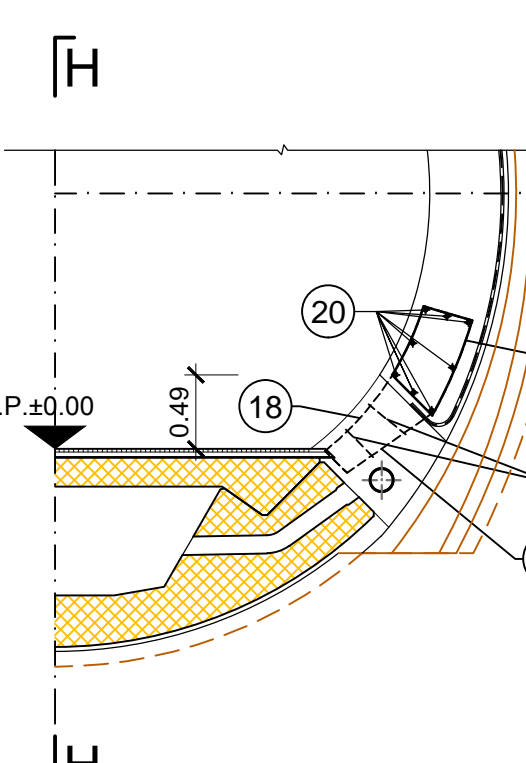
0(m) 1,00 2,00 3,00



SCHNITT C-E-Td
SEZIONE C-E-Td

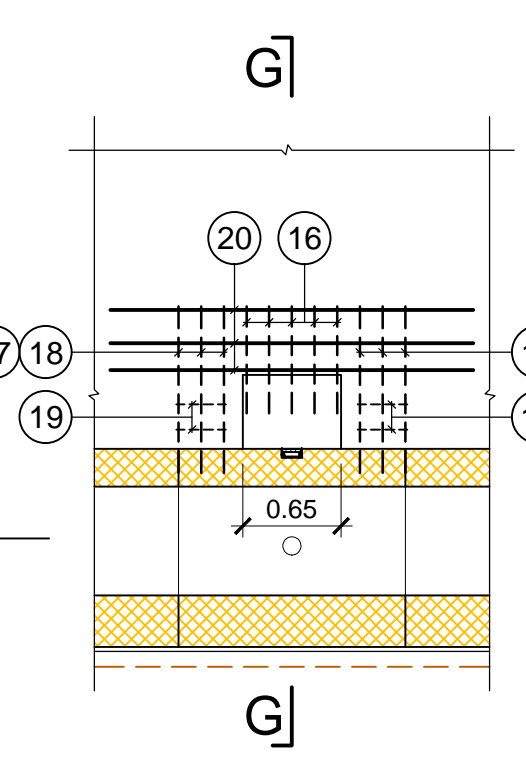
SCHNITT G-G / SEZIONE G-G

0(m) 1,00 2,00 3,00



SCHNITT H-H / SEZIONE H-H

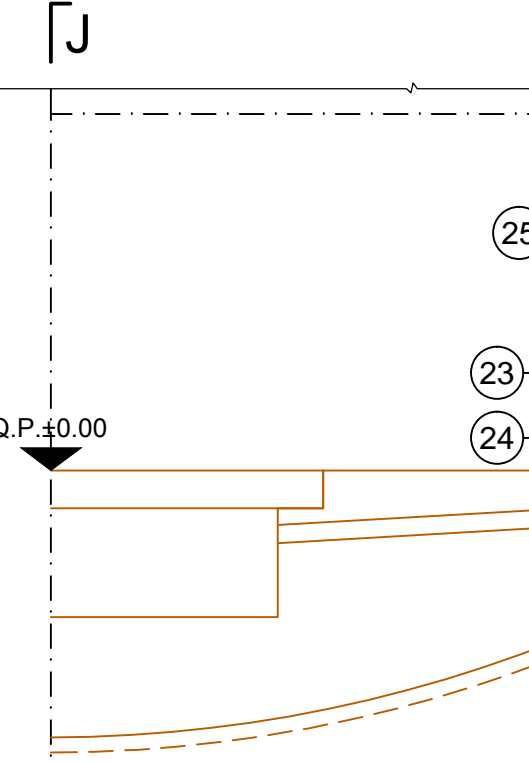
0(m) 1,00 2,00 3,00



SCHNITT CL-E-T
SEZIONE CL-E-T

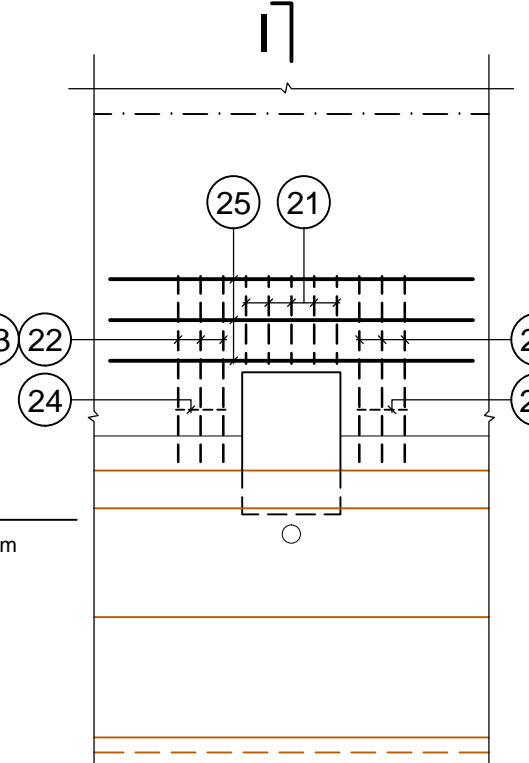
SCHNITT I-I / SEZIONE I-I

0(m) 1,00 2,00 3,00



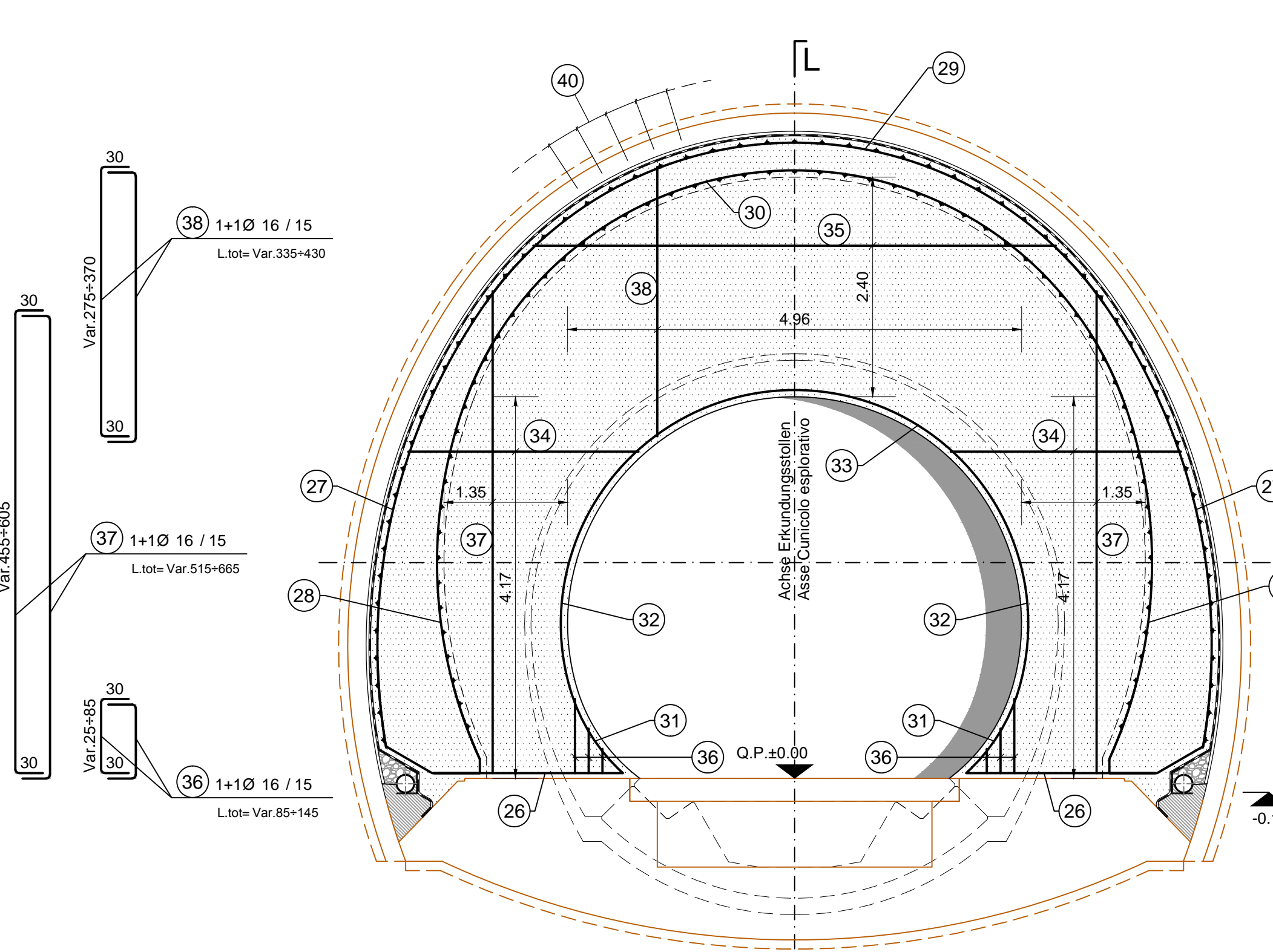
SCHNITT J-J / SEZIONE J-J

0(m) 1,00 2,00 3,00

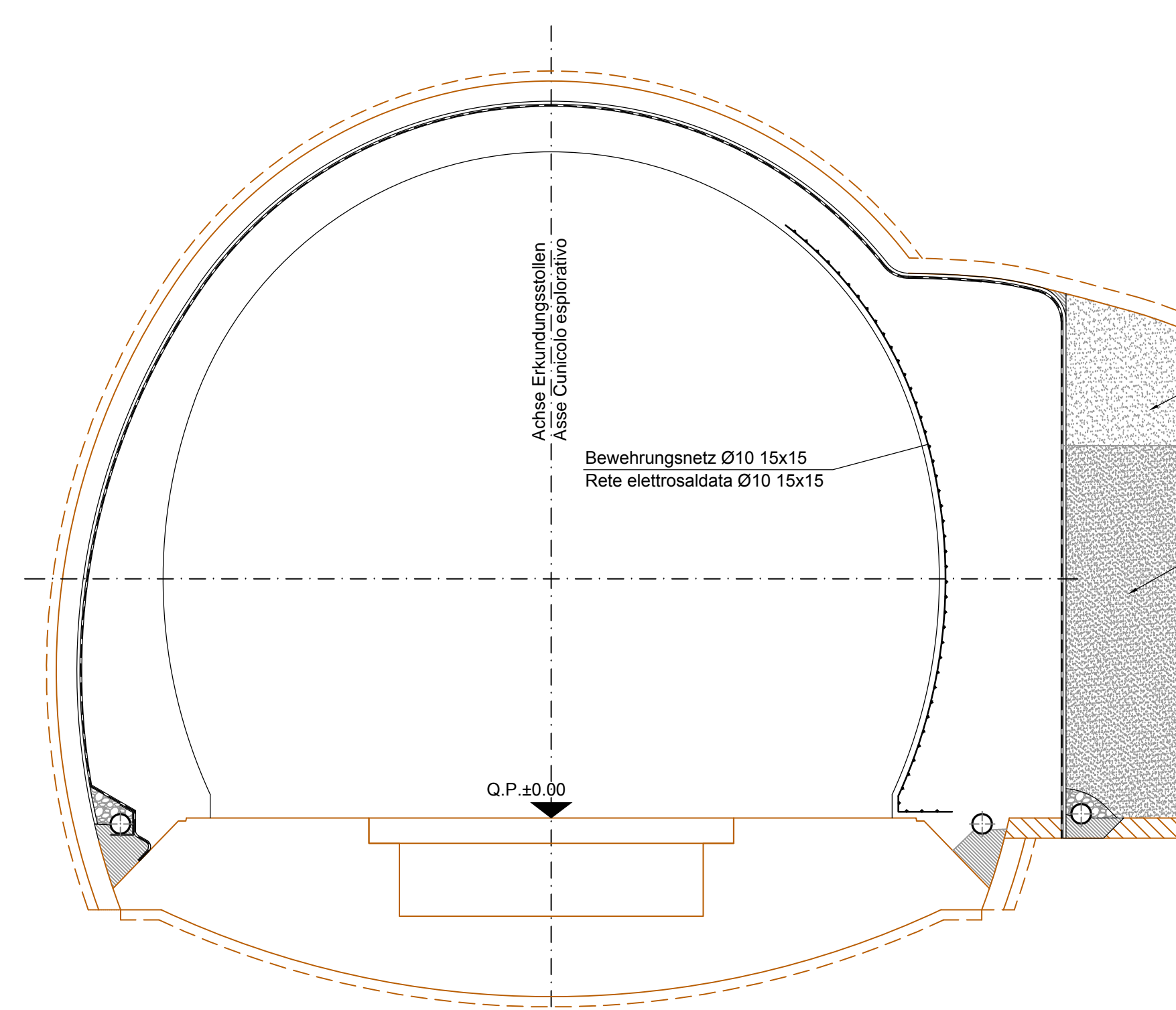


SCHNITT K-K / SEZIONE K-K

0(m) 1,00 2,00 3,00



ABSPERRUNG DES VERBINDUNGSTUNNELS ZUM ERKUNDUNGSSTOLLEN
CHIUSURA GALLERIA DI COLLEGAMENTO AL CUNICOLO ESPLORATIVO



Mit Expansionsdichtung zu vollendende Füllung / Riempimento da completarsi con malta espansiva

Füllung mit Aushubmaterial / Riempimento con materiale proveniente dallo scavo

MATERIALEIGENSCHAFTEN UND SPEZIFISCHE AUSFÜHRUNGSVERFAHREN	
- BEWEHRUNGSSTAHL:	Stahlgewebe B 450 C
- BETONSTARKE BIS ZUM EISENGERÜST:	Betonstarke über äußere Bewehrung C_{50}
- UBERLAGERUNGEN:	Überlagerung für Verankerung und/oder Längslagerung $+500$
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE	
- ACCIAIO PER ARMATURE:	Barra in acciaio B 450 C
- COPRIFERRO:	Copri ferro su armatura esterna -50cm
- SOVRAPPORZIONI:	Sovrapposizioni per fermi (partitori e/o longitudinali) $+500$

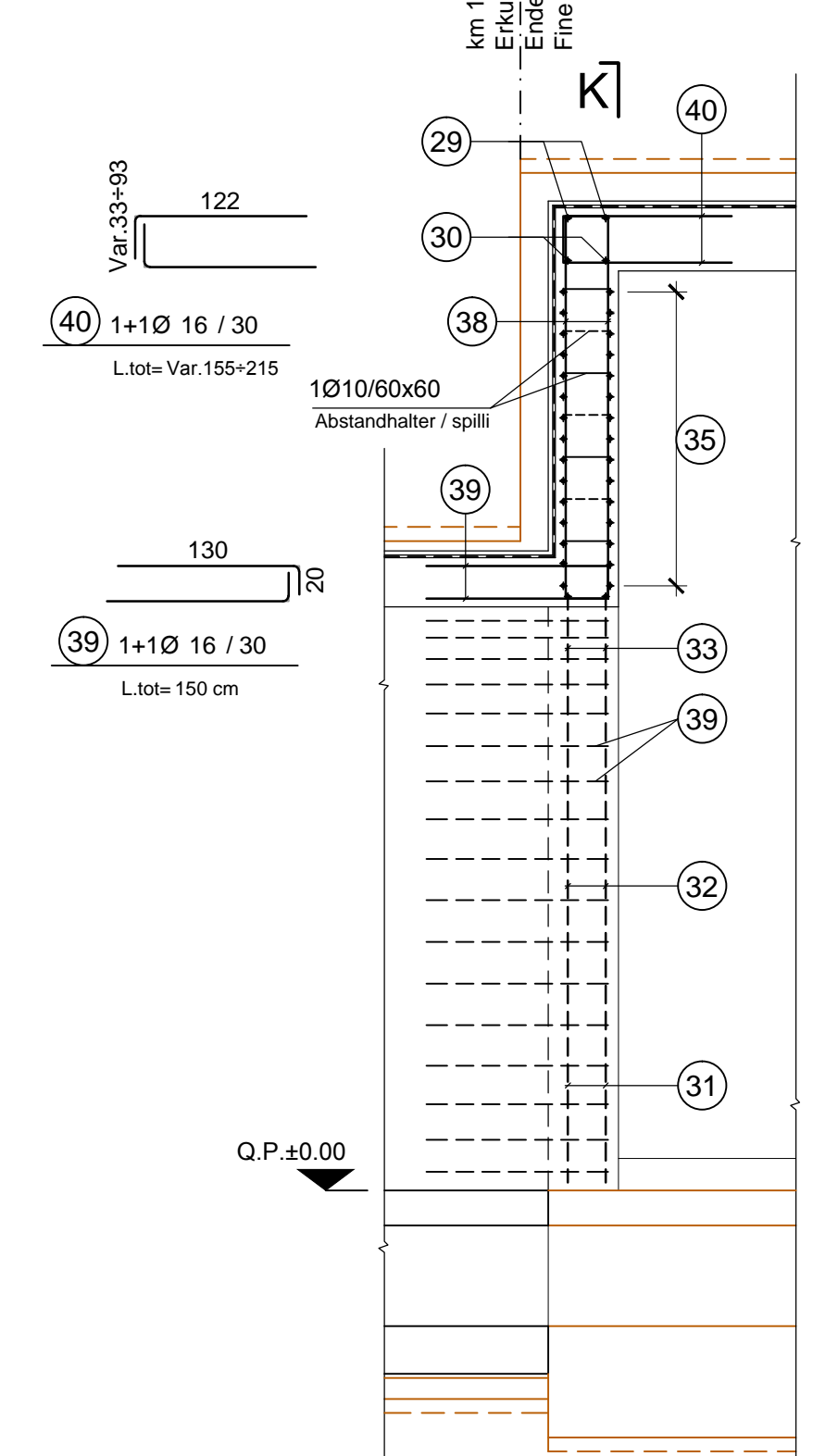
ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI	
Q.P.	Projekthöhe Erkundungsstollen Quota di progetto Cunicolo esplorativo

Darstellung der bestehenden Bauwerke
Rappresentazione delle opere esistenti

STIRNWAND CL-E-T / C-E-Ta
TESTATA CL-E-T / C-E-Ta

SCHNITT L-L / SEZIONE L-L

0(m) 1,00 2,00 3,00



Referenzdokumente			
Documenti di riferimento			
02_H61_KI_010_KSC_D0700_21951	Schaltung CL-E-T und Anschlüsse	Carpenteria CL-E-T e innesti	
02_H61_KI_010_KSC_D0700_21953	Schaltung C-E-Ta, b, c, d	Carpenteria C-E-Ta, b, c, d	

Bearbeitungsstand				
Stato di elaborazione				
Revision	Modifiche	Verantwortlicher	Datum	Data
11	Projektüberprüfung und Umsetzung der Veränderungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento variazioni	Rivisita	08.10.2014	
20	Überarbeitung Menge Dimensionierung für 1 vom 17.10.2014 / Revisione a liquore CDB n.1 del 17.10.14	Rivisita	04.12.2014	
21	Abgabe für Ausschreibung / Emisione per Appalto	Rivisita	30.01.2015	

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

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

D0700: Bauabschnitt 2-3	D0700: Lotto Mulea 2-3
Projektskizze	WBS
Erkundungsstollen Bestehend	Cunicolo esplorativo esistente
Dokumentenset	Tipo documento
Bewehrungsplan	Armatura
Titel	Titolo
Bewehrungsdetails Anschlüsse	Armatura C-E-T, CL-E-T
C-E-T, CL-E-T	Particolari e innesti

Mandatante	Mandatante	Mandatante	Mandatante
PRO TER	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI HAUSA ROBERTO & C. s.r.l.
Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista
Ing. Enrico Maria Pizzarotti			

Bearbeiter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Capofila / Verificato	30.01.2015	Enrico	Pro Ter
	30.01.2015	Riccardo	Pro Ter

Projektskizze	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
02	H61	KI	010
02	H61	KI	010

Detail Betonstärke über der Bewehrung / Particolare copriferro

