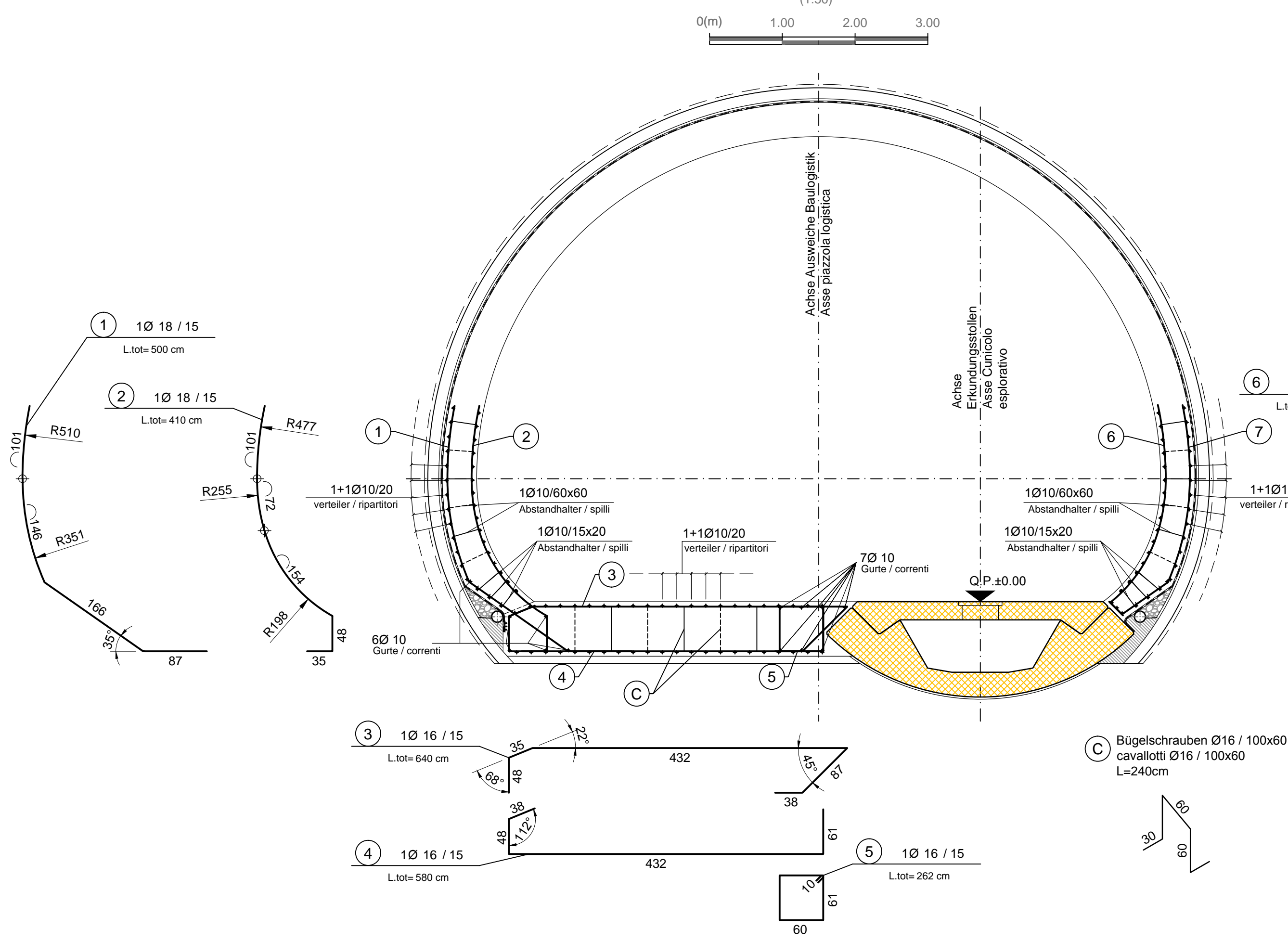
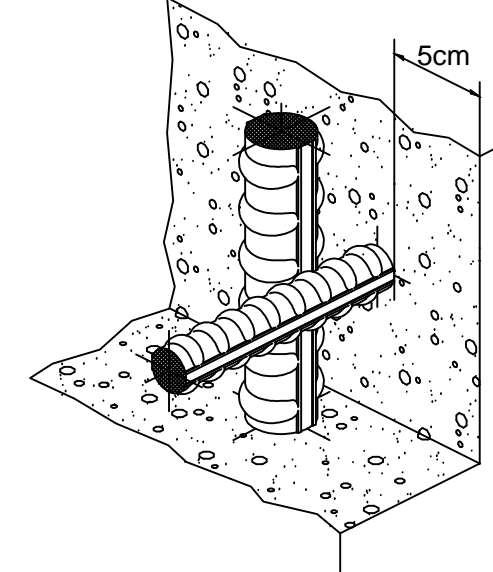


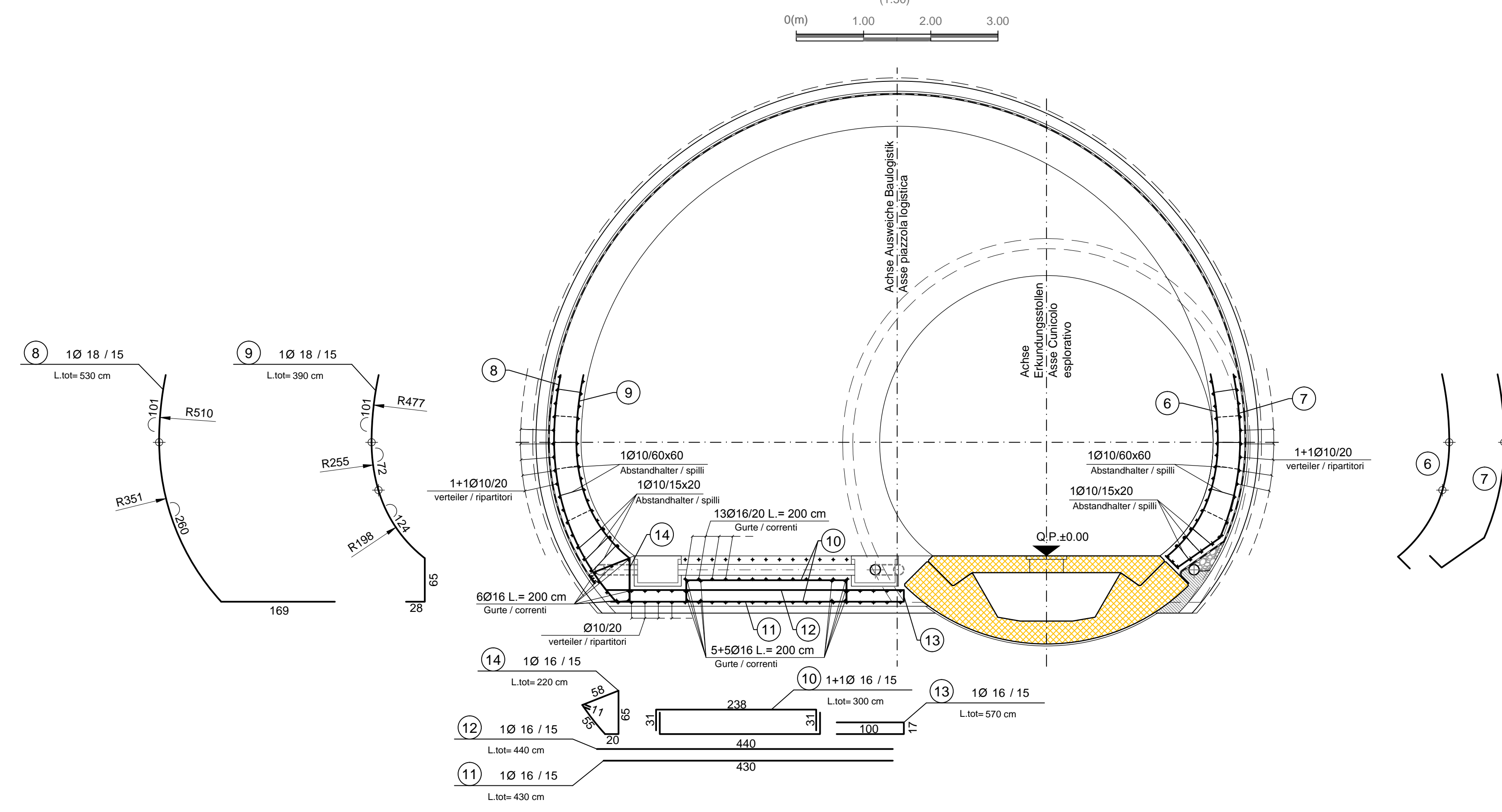
QUERSCHNITT PL(C-T)-T3 / SEZIONE TIPO PL(C-T)-T3
SCHNITT A-A / SEZIONE A-A



Detail Betonstärke über der Bewehrung / Particolare copriferro



QUERSCHNITT PL(C-T)-T3 MIT SCHÄCHTE / SEZIONE TIPO PL(C-T)-T3 CON POZZETTI
SCHNITT B-B / SEZIONE B-B



MATERIALEIGENSCHAFTEN UND SPEZIFISCHE AUSFÜHRUNGSVERFAHREN

- BEWEHRUNGSSTAHL: Stahlstabe B 450 C
- BETONSTARKE BIS ZUM EISENERGUSST: Betonstärke über äußere Bewehrung >5cm
- ÜBERLAGERUNGEN: Überlagerung für Verteilungs- und/oder Langpressen >500

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

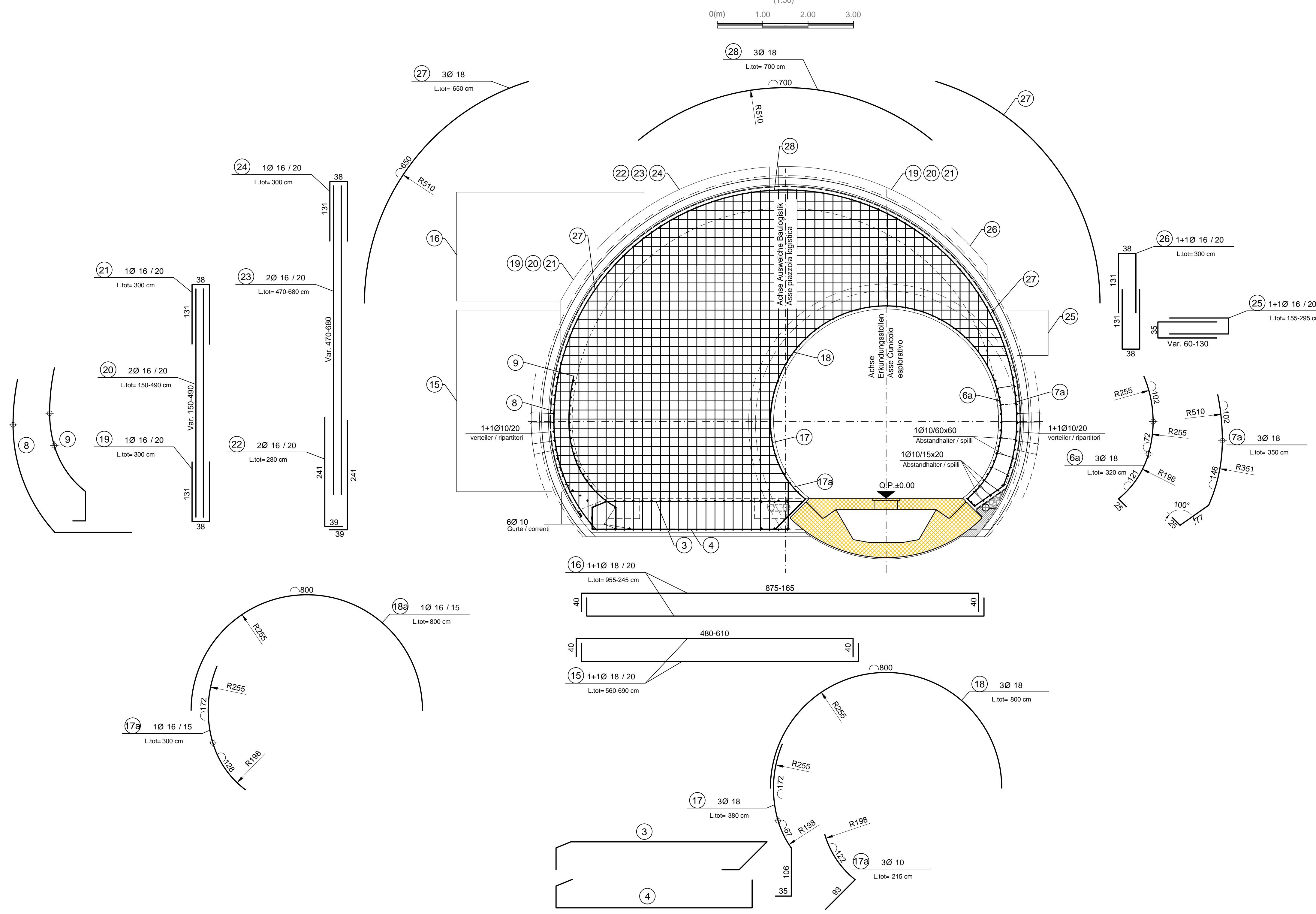
- ACCIAIO PER ARMATURE: Bars in acciaio B 450 C
- COPRIFERRO: Copriferro su armatura esterna >5cm
- SOVRAPPOSIZIONI: Sovrapposizioni per lenti ripartiti e/o longitudinali >500

MINIMALE DURCHMESSER DER SPINDEL FÜR BIEGUNGEN, HAKEN, SCHLAUFEN, WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN:
 - D = 40; FÜR Ø ≤ 16
 - D = 70; FÜR Ø > 16
 DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO PER PIGIATURE, LUNCI, CAPPI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
 - D = 40; PER Ø ≤ 16
 - D = 70; PER Ø > 16

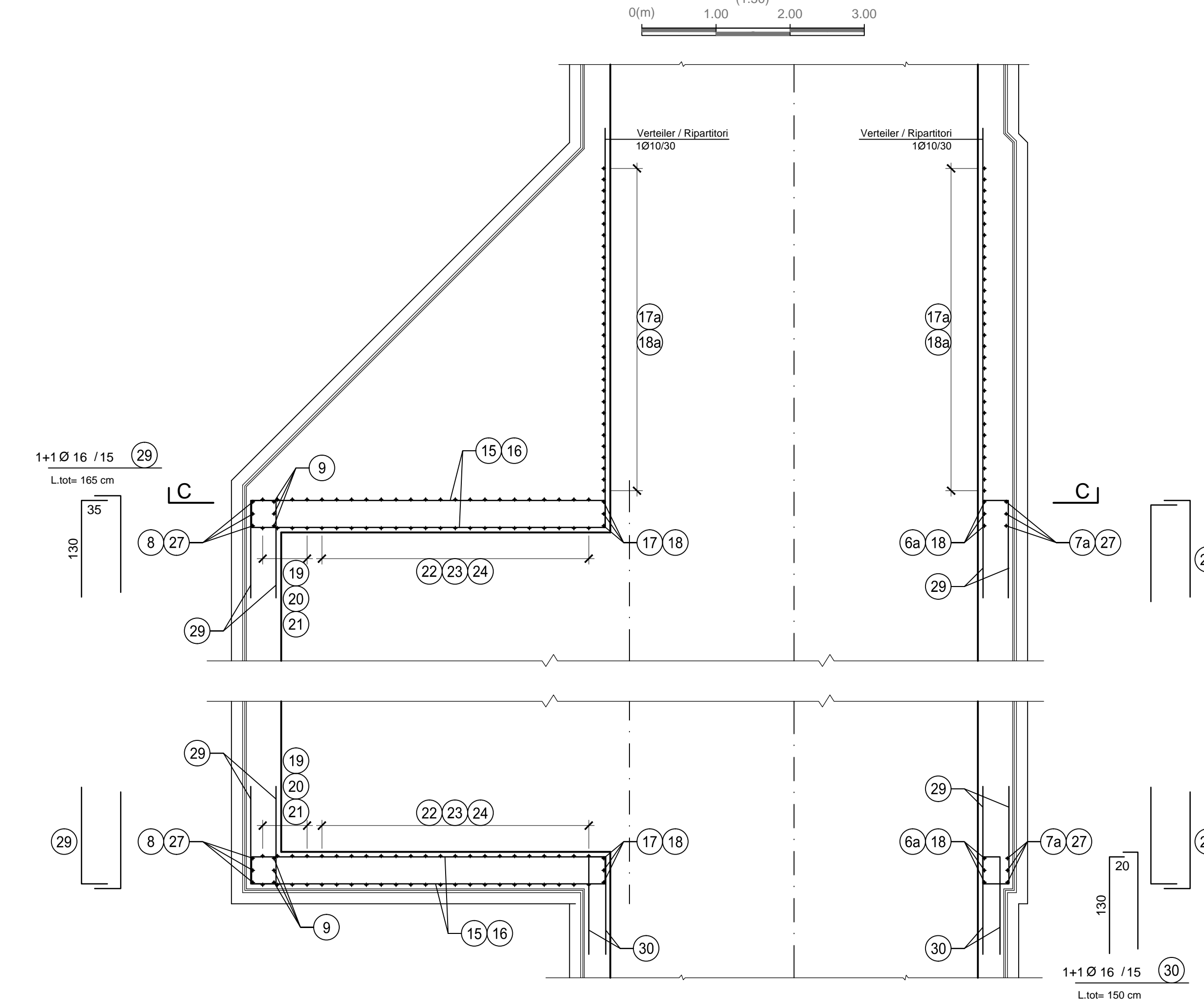
ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

Q.P. Projekthöhe Erkundungsstellen
 Quota di progetto Cunicolo esplorativo

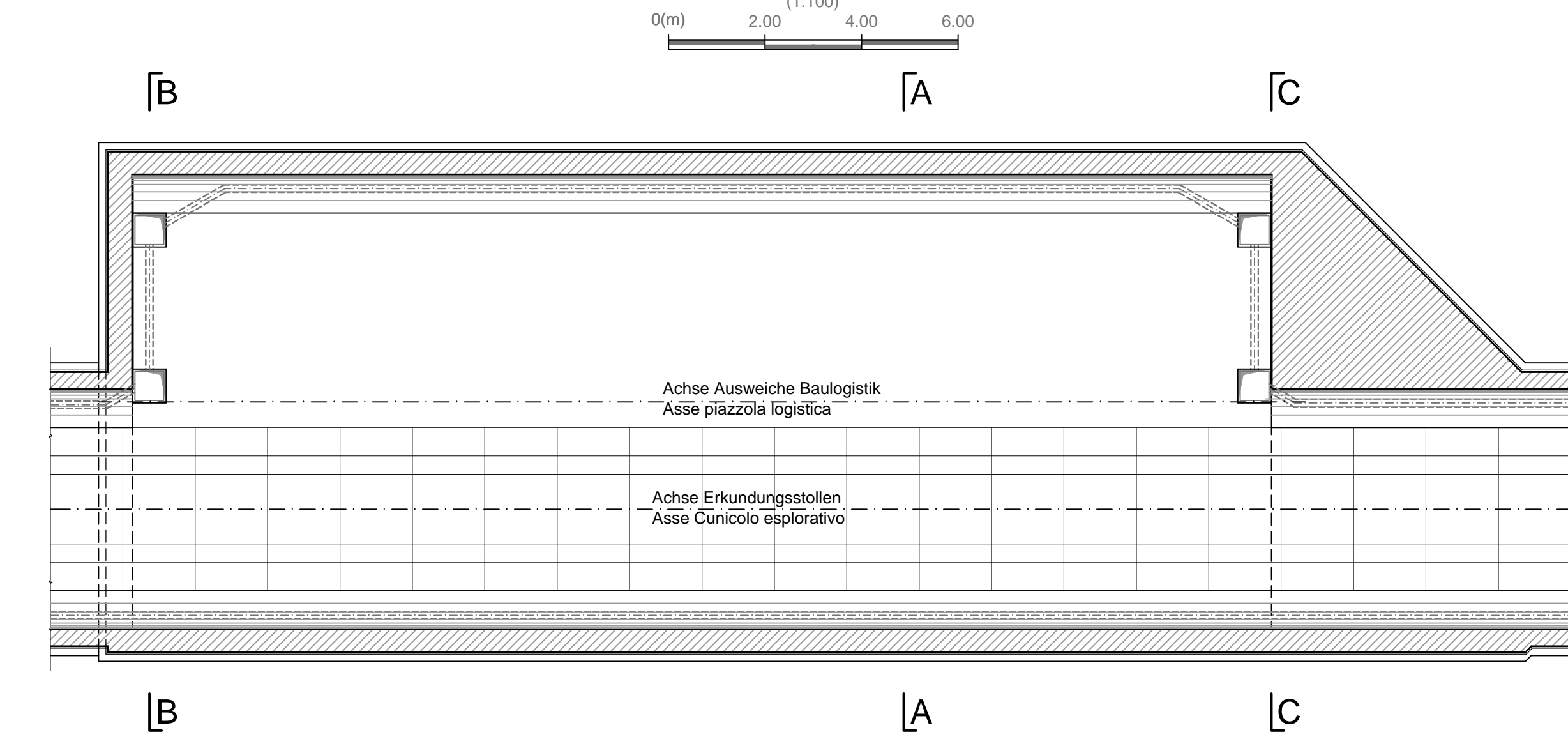
STIRNWAND / TESTATA
SCHNITT C-C / SEZIONE C-C



GRUNDRISS / PIANTA



GRUNDRISS / PIANTA



Referenzdokumente
 Documenti di riferimento

02_H61_PL_011_KSC_D0700_21486	Schaltung PL(C-T)-T3	Carpenteria PL(C-T)-T3
-------------------------------	----------------------	------------------------

Bearbeitungsstand
 Stato di elaborazione

Revisione	Modifiche	Responsabile modifica	Data
20	Überarbeitung Menge Dimensionierung für 1 vom 11.10.2014 / Revisione a seguito CDR n°1 del 17.10.14	Rivetti	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivetti	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportschweren Verkehrsnetze Frankreichs (Fonds)

Ausbau Eisenbahnhafens München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsplanung
 Potenziamento asse ferroviario Base del Brennero - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Baukörper 2-3 D0700: Lotto Mulea 2-3

Projektarbeit: WBS
 Erkundungsstellen - konventioneller Vortrieb Cunicolo esplorativo in tradizionale
 Dokumentart: Tipo documento
 Bewehrungsplan: Armatura
 Titel: Titolo
 Bewehrung PL(C-T)-T3: Armatura PL(C-T)-T3

Mandante	Mandante	Mandante	Mandante
Fachplaner / progettista specialista Ing. Enrico Maria Pizzarotti con Ing. Maria Pizzarotti	Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista

Datum / Data: 30.01.2015
 Provisorio: Rivetti
 Gesellschaft / Società: Pro Ter

Galleria di Base del Brennero
 Brenner Basistunnel BBT SE

Projektbeginn: 01.08.2008	Projektende: 04.05.15	Start: 01.08.2008	Ende: 04.05.15	Maßstab / Scale: 1:50
Blatt: 02	Linie: H61	Essen: PI	Namen: 011	Nummer: KBW
Datum: 30.01.2015	Provisorio: Rivetti	Gesellschaft: Pro Ter	Projekt: WBS	Titel: Titolo