

SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1

SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2

SCHNITT 1-1 MIT SCHEMA DER VERGÜTUNG DER ORTSBRUST/ SEZIONE 1-1 CON SCHEMA TRACCIAMENTO INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO AL FRONTE

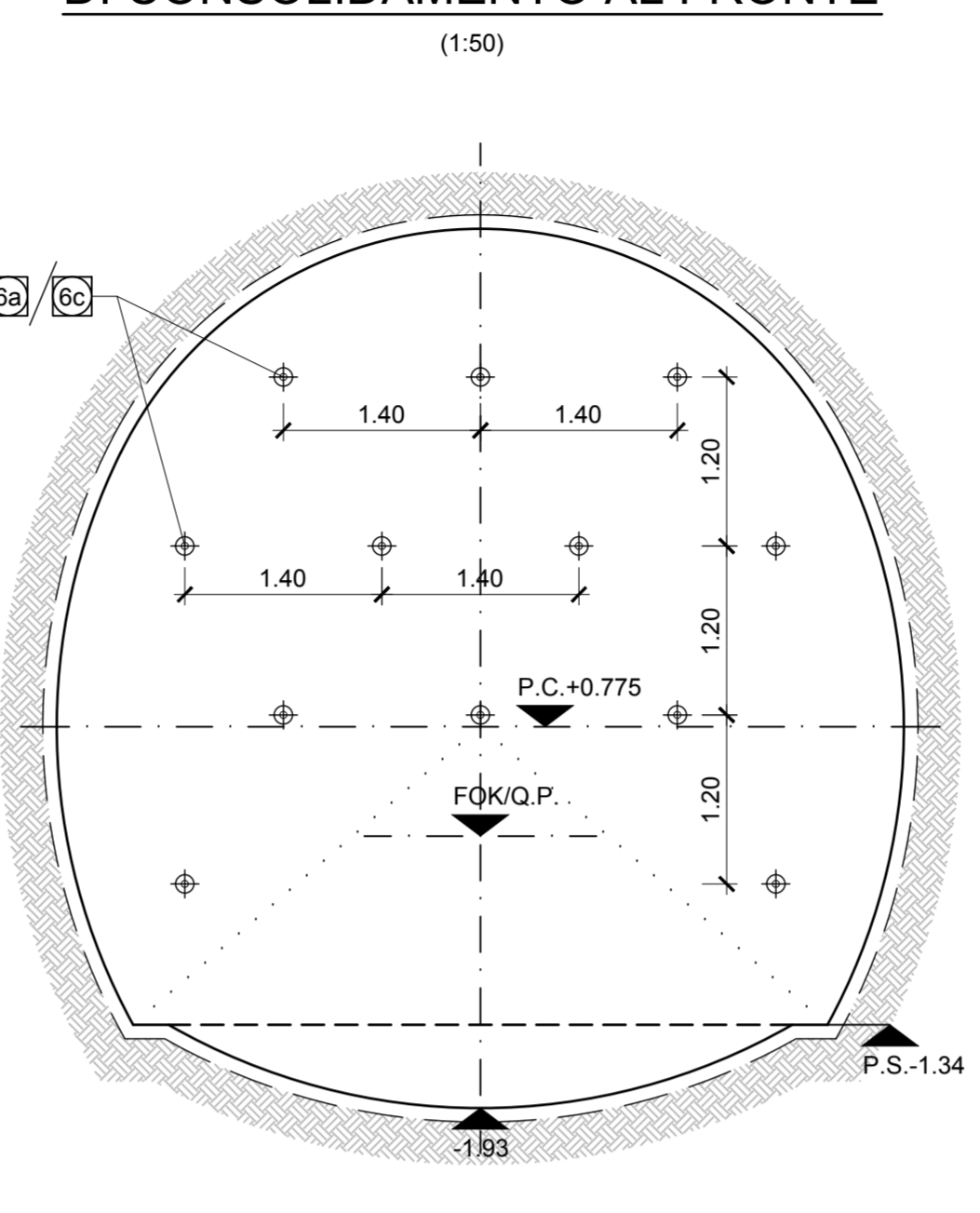
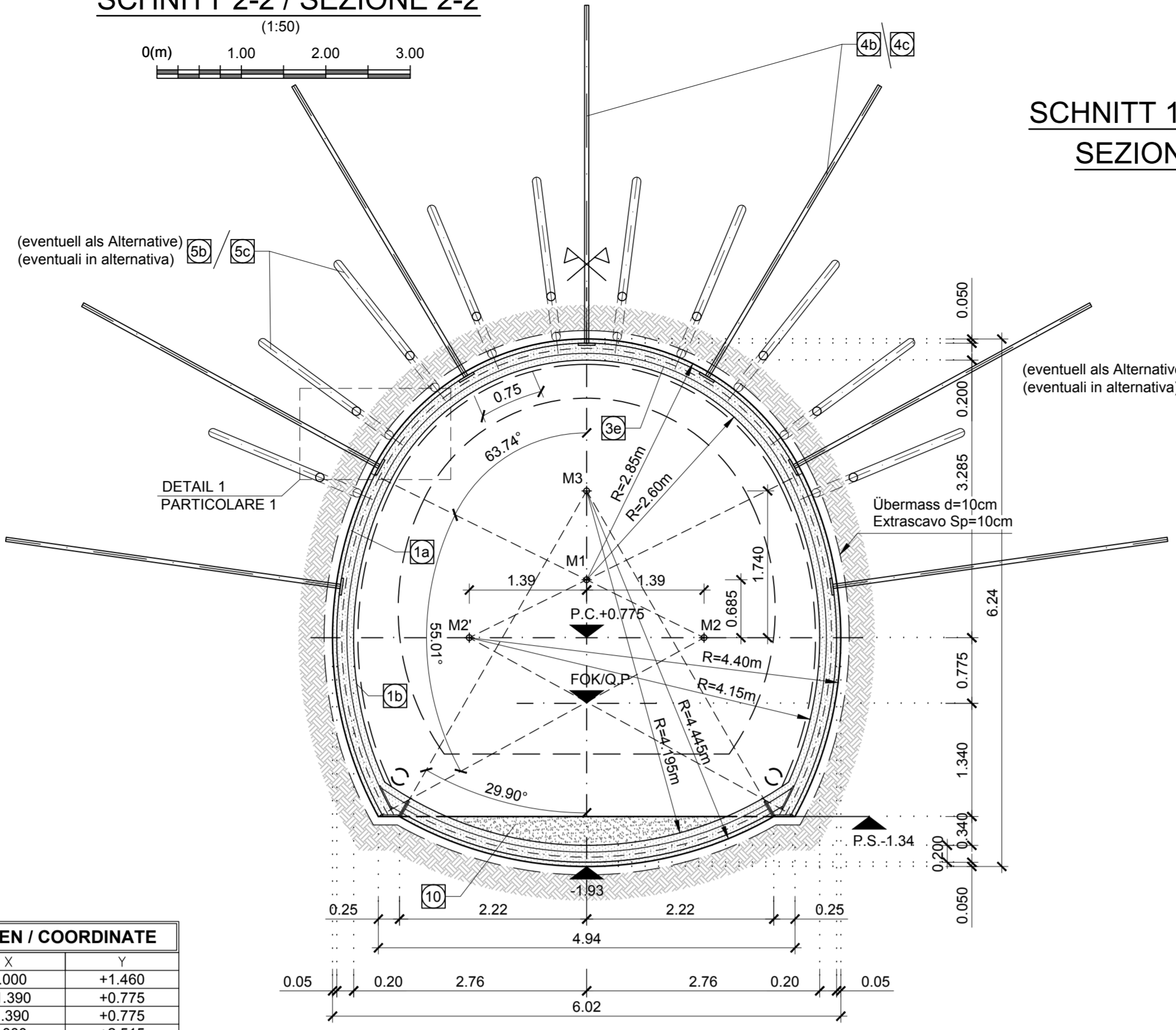
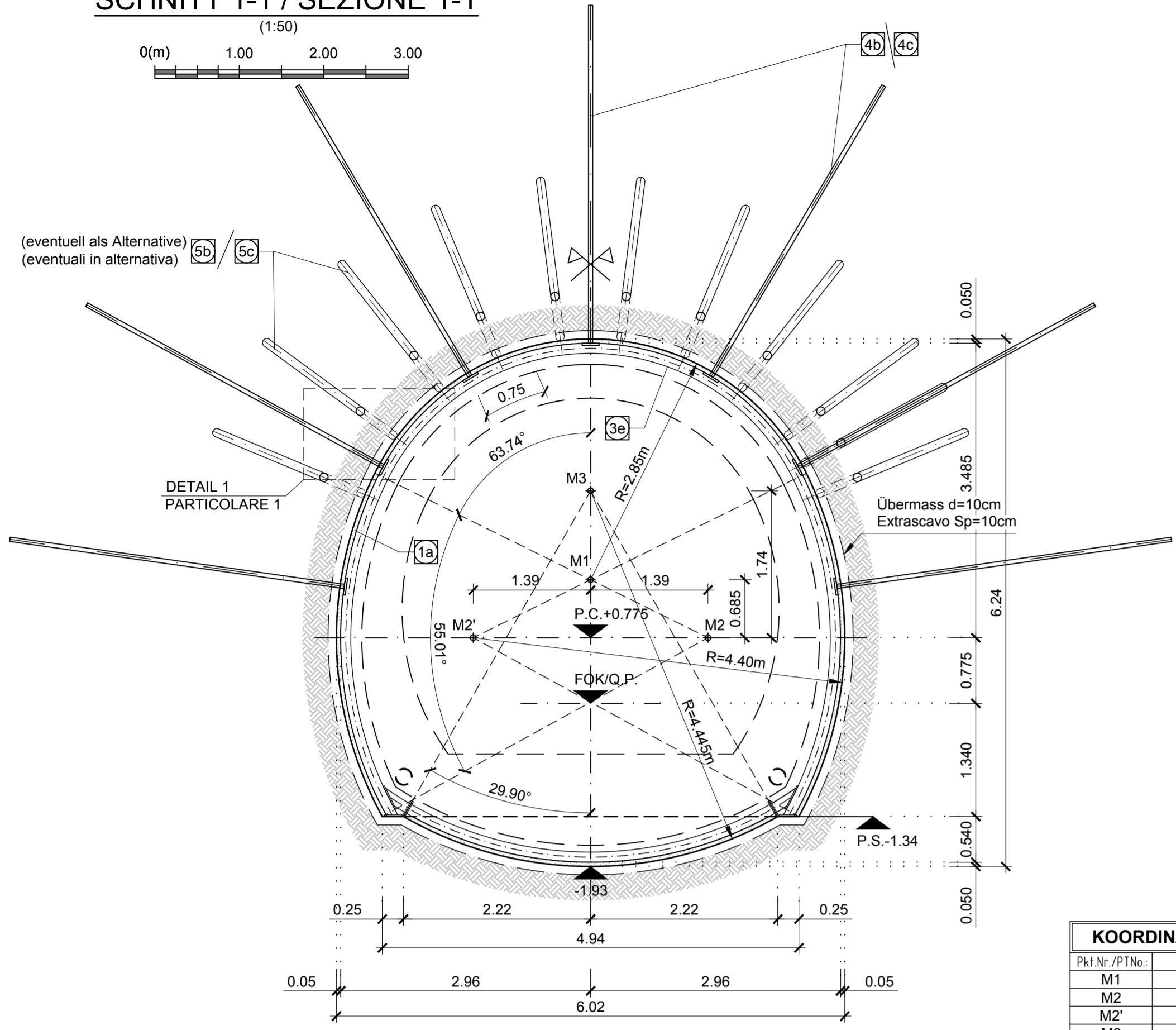
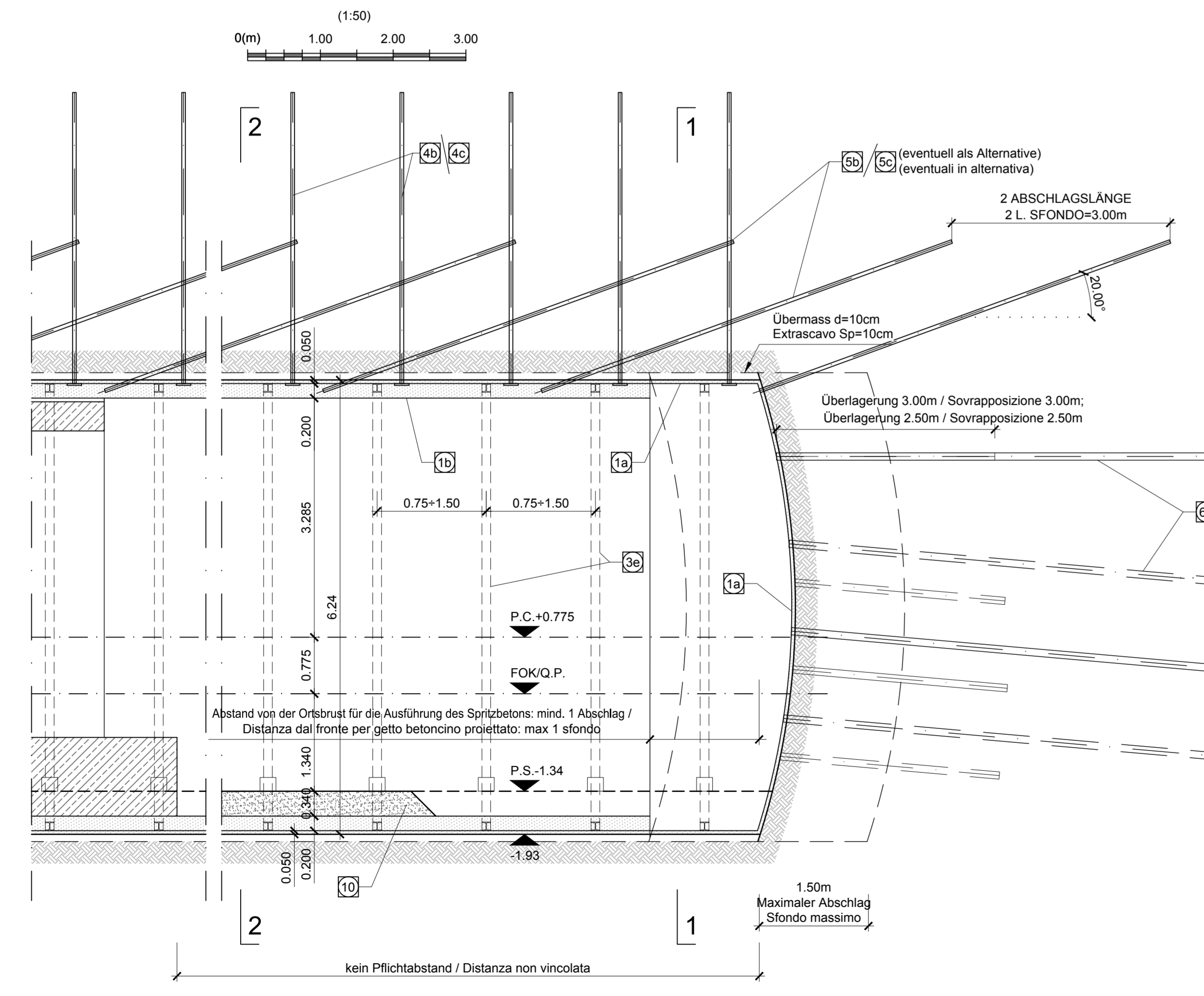


Table with 3 columns: Pkt.Nr./P.Nr., X, Y. Lists coordinates for points M1, M2, M3.

Table with 3 columns: Pkt.Nr./P.Nr., X, Y. Lists coordinates for points M1, M2, M3.

LÄNGSABLAUF / SVILUPPO LONGITUDINALE



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI
SOK/P.F. Schienenoberkante (SOK= ±0.00)
FOK/Q.P. Kode Bodenniveau Querverbindung

LEGENDA / LEGENDA
-P.C. = EBENE DER KREISZENTREN / PIANO DEI CENTRI
-P.F. = SCHIENENoberKANTE / PIANO DEL FERRO

BEWERTUNGEN

DAS REGELPROFIL... DIE ANKERANORDNUNG... VOR AUSFÜHRUNG DER BAUHMASSNAHMEN...

BAUPHASEN

- 1- SPRENGVORTRIEB MIT VOLLABSCHLAG... 2- SETZEN DER RADIALEN ANKER... 3- AUFTRAGEN STAHLFASERBEWEHRTER SPRITZBETONSCHICHT...

MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- 1a) - SPRITZBETON MIT STAHLFASERN... 3e) - STAHLBÖGEN... 4b) - RADIALE VERFESTIGUNG... 4c) - RADIALE VERFESTIGUNG... 5b) - VERFESTIGUNG DES AUSBRUCHSRANDES... 6c) - VERFESTIGUNG DES AUSBRUCHSRANDES... 6a) - ORTSBRUSTSICHERUNG... 6c) - LOKALISIERTE ORTSBRUSTSICHERUNG... 10) - AUFFÜLLUNG...

NOTE

- LA SEZIONE TIPO 'CT1-T4' VIENE APPLICATA... - LA DISPOSIZIONE DELLA CHIODATURA... - PRIMA DELL'ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI... - IN CASO DI INSTABILITÀ DI BLOCCHI LOCALIZZATI... - LE GEOMETRIE DEL SCAVO SONO STATE DEFINITE...

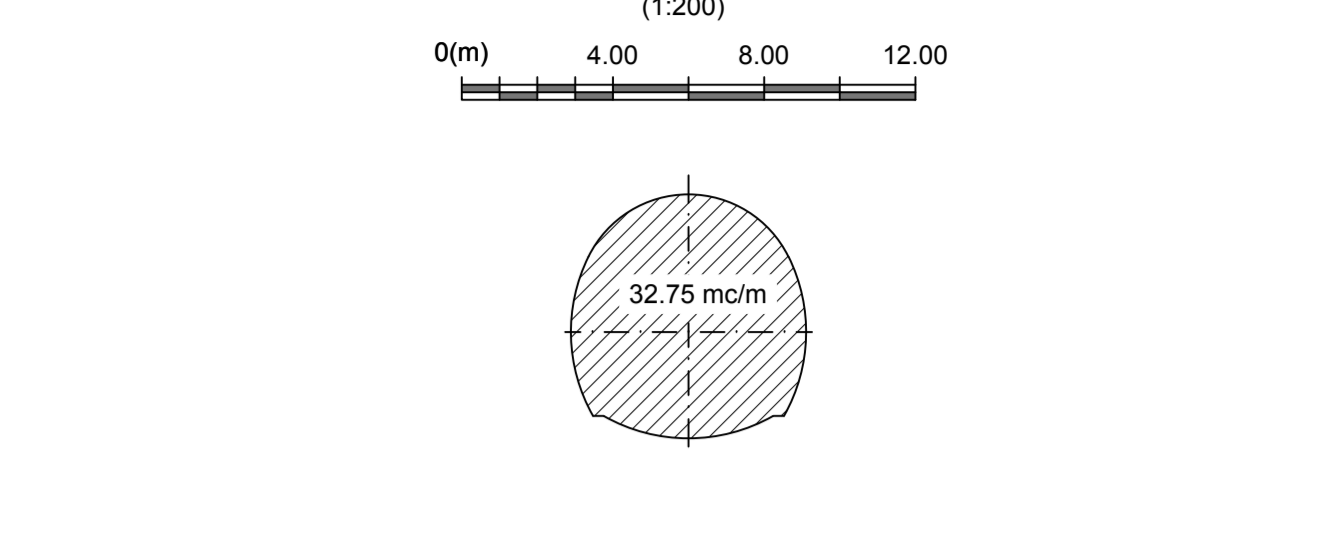
FASI ESECUTIVE

- 1- SCAVO A PIENA SEZIONE... 2- REALIZZAZIONE CHIODATURE RADIALI... 3- REALIZZAZIONE STRATO DI BETONCINO... 4- POSA IN OPERA PAVIMENTAZIONE... 5- ESECUZIONE RIVESTIMENTO DEFINITIVO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- 1a) - BETONCINO PROIETTATO FIBRORFORZATO... 3e) - CENTINE METALLICHE... 4b) - CONSOLIDAMENTO RADIALE... 4c) - CONSOLIDAMENTO RADIALE... 5b) - CONSOLIDAMENTO DEL CONTORNO DEL CAVO... 5c) - CONSOLIDAMENTO DEL CONTORNO DEL CAVO... 6a) - CONSOLIDAMENTO DEL FRONTE... 6c) - CONSOLIDAMENTO LOCALIZZATO DEL FRONTE... 10) - RIPIEPIIMENTO...

AUSBRUCHVOLUMEN (mit Übermaß) VOLUME DI SCAVO (incluso sovrascavo)



Referenzdokumente

Table with 3 columns: Document ID, Title, Description. Lists various technical documents and reports.

Bearbeitungsstand

Table with 5 columns: Revision, Revision, Änderungen, Verantwortlicher, Datum. Shows revision history.

Project information block including logos (BBT, RTI 4P), project name (Galleria di Base del Brennero), location (Verona), and contact details.