

SCHNITT A-A / SEZIONE A-A

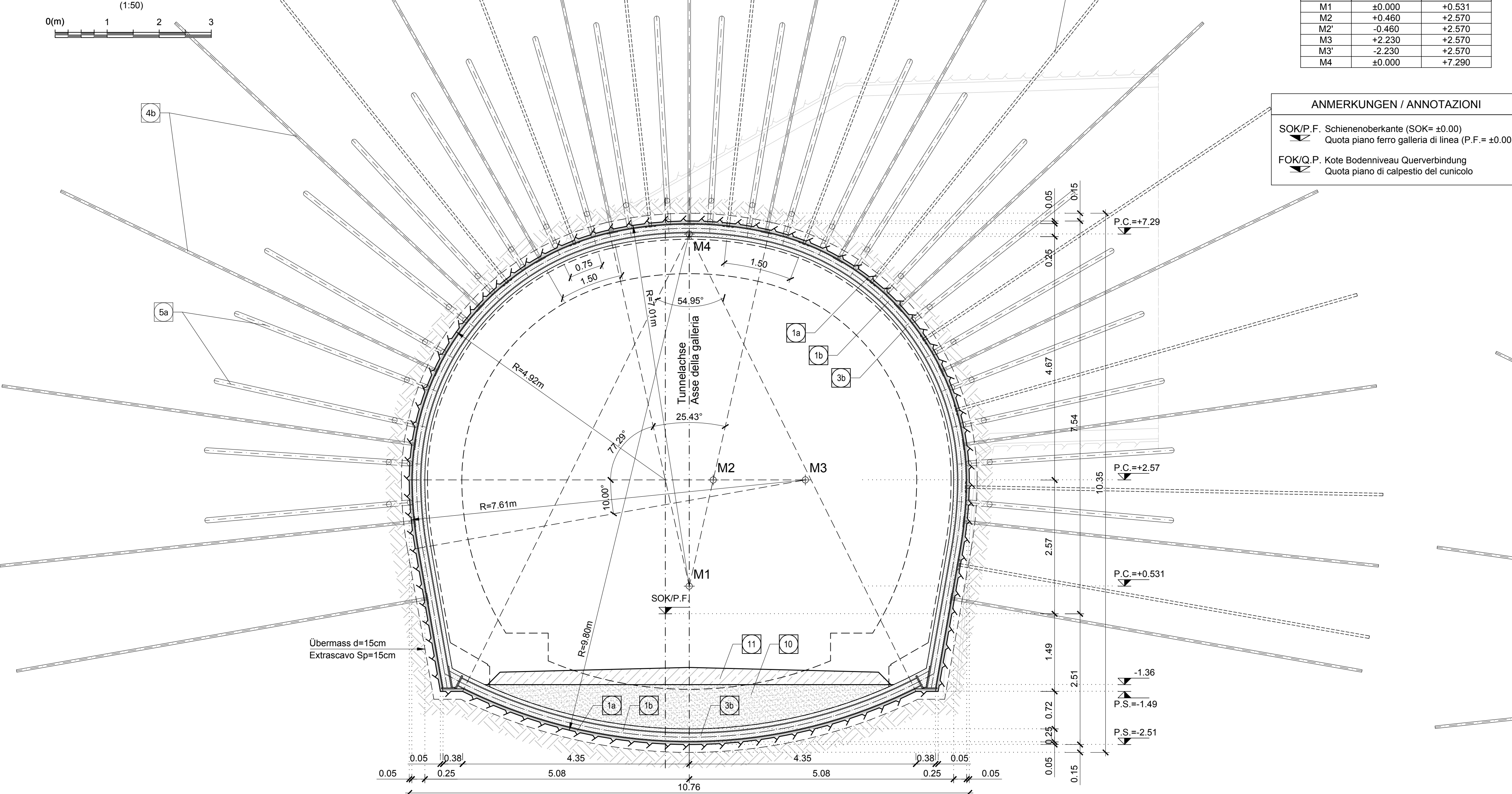
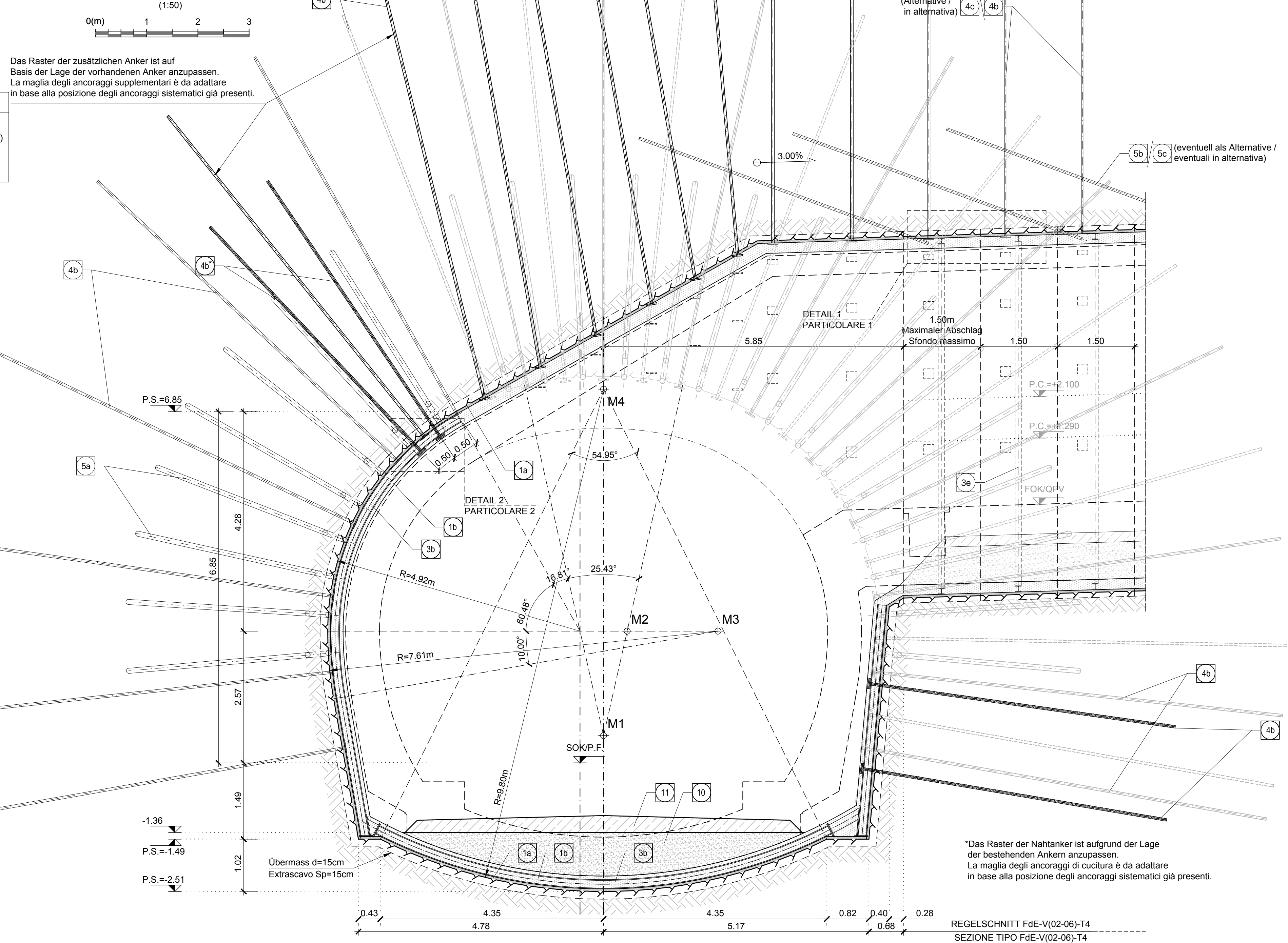


Table with 2 columns: COORDINATE/COORDINATE and values for M1, M2, M3, M4.

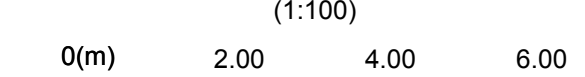
Table with 2 columns: ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI and notes regarding SOK/P.F. and FOK/K.P. levels.

SCHNITT B-B / SEZIONE B-B

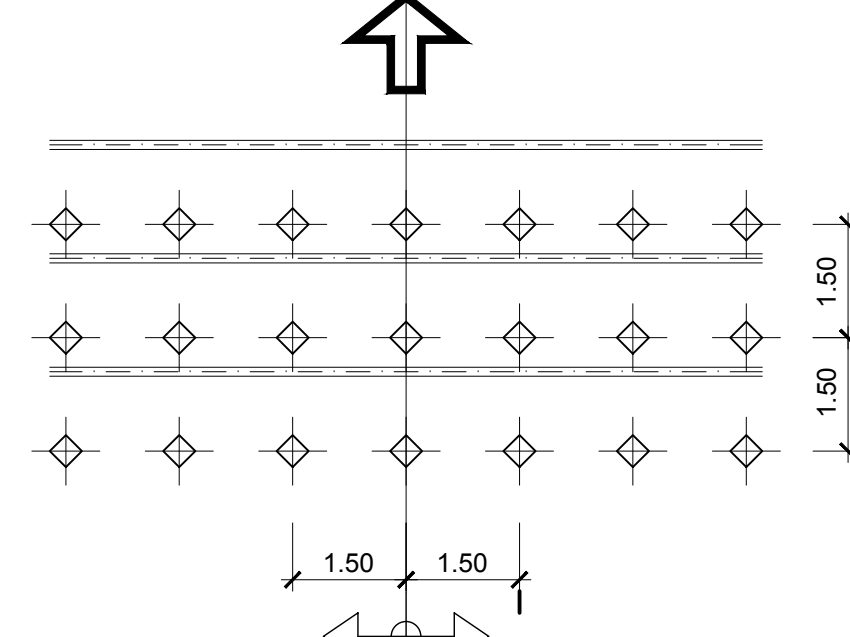


Das Raster der zusätzlichen Anker ist auf Basis der Lage der vorhandenen Anker anzupassen. La maglia degli ancoraggi supplementari è da adattare in base alla posizione degli ancoraggi esistenti già presenti.

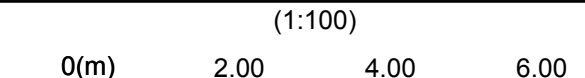
ANKERPLAN REGELSCHNITT FdE-V(02-06)-T4 PIANTA ANCORAGGI SEZIONE TIPO FdE-V(02-06)-T4



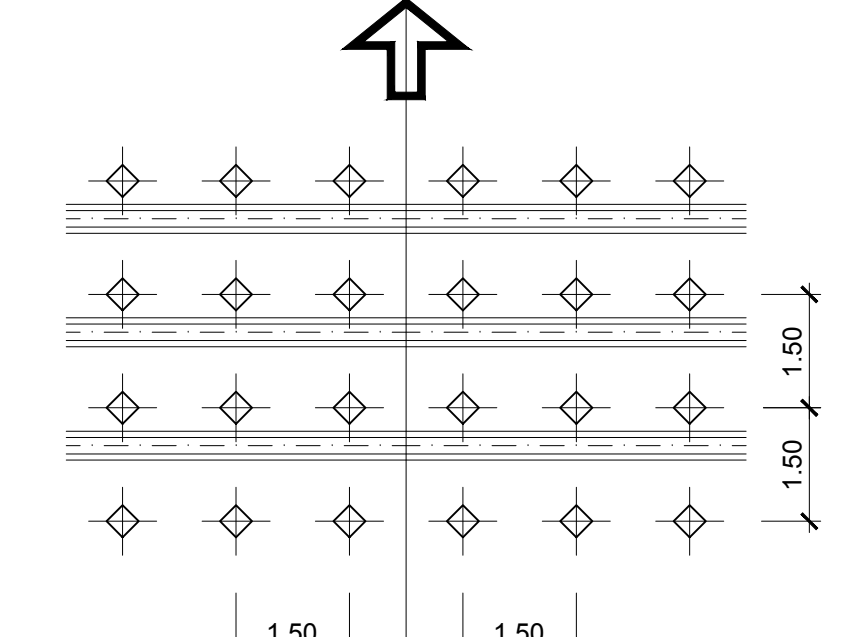
Raster / Maglia: 1.50x1.50m, L = 6.00m



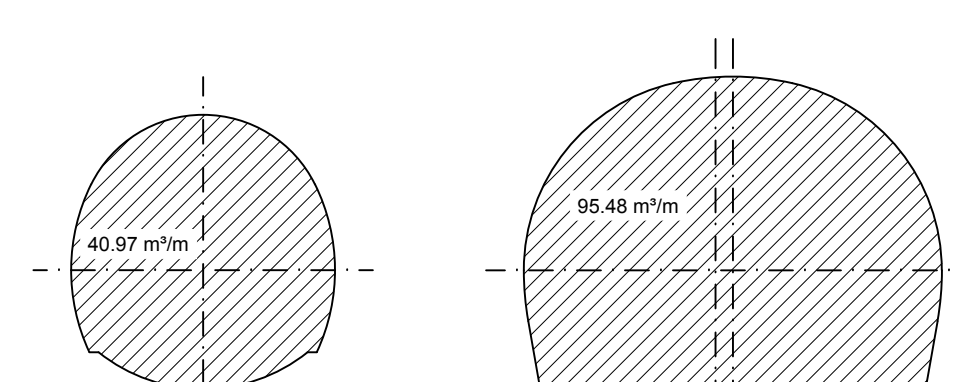
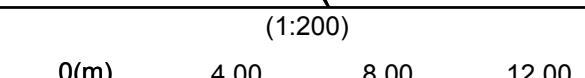
ANKERPLAN REGELSCHNITT FdE-GL T5 PIANTA ANCORAGGI SEZIONE TIPO FdE-GL T5



Raster / Maglia: 1.50x1.50m, L = 8.00m



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



BERMERKUNGEN

Das Regelprofil Typ 'FdE-V02-06' in FdE-GL-T5 wird für... (1) EINBAU DER ZUSÄTZLICHEN ANKER UND DER BEFESTIGUNGSLAGEN... (2) ABRUCH DER TUNNELVORHANGSDECKUNG...

NOTE

LA SEZIONE TIPO 'FdE-V02-06' IN FdE-GL-T5 VIENE APPLICATA INDICATIVAMENTE IN AMMASSI ROCCEI... (1) REALIZZAZIONE ANCORAGGI INTEGRATIVI... (2) REALIZZAZIONE STRATO DI BETONCINO PROGETTATO...

BAUPHASEN

- 1. EINBAU DER ZUSÄTZLICHEN ANKER UND DER BEFESTIGUNGSLAGEN IN ANSCHLUSSBEREICH... 2. ABRUCH DER TUNNELVORHANGSDECKUNG... 3. VOLLÄNDERUNG VORREIS... 4. MÖGLICHE VORREISBAU-FASSANNAHMEN AN DER ORTSBRUST... 5. SETZEN DER RADIALEN ANKER... 6. SETZEN DER RADIALEN ANKER... 7. AUFTRAG EINER STAHLFASERBEWEHRTEN SPRITZTZEUGSCHICHT... 8. EINBAU STÜTBÜCKEL... 9. EINBAU PROVISORISCHER BOHLE (EVENTUELL)... 10. EINBAU INNENSCHLEIFE...

FASI ESECUTIVE

- 1. INSTALLAZIONE ANCORAGGI INTEGRATIVI E PIASTRE DI FISSAGGIO IN CORRISPONDENZA DELL'NOSTRO... 2. DEMOLIZIONE DEL PROVVISORIO DELLA GALERIA IN CORRISPONDENZA DEL PORTALE DEL CUNICO... 3. SCAVO DELLA SEZIONE MEZZA... 4. ESECUZIONE INTERVENTI IN AVANZAMENTO SUL FRONTE... 5. REALIZZAZIONE DI UNO STRATO DI BETONCINO... 6. POSA CENTINE... 7. REALIZZAZIONE STRATO DI BETONCINO... 8. RINPIOMBAMENTO ANCO ROVECCIO... 9. ESECUZIONE PAVIMENTAZIONE... 10. ESECUZIONE RIVESTIMENTO DEFINITIVO...

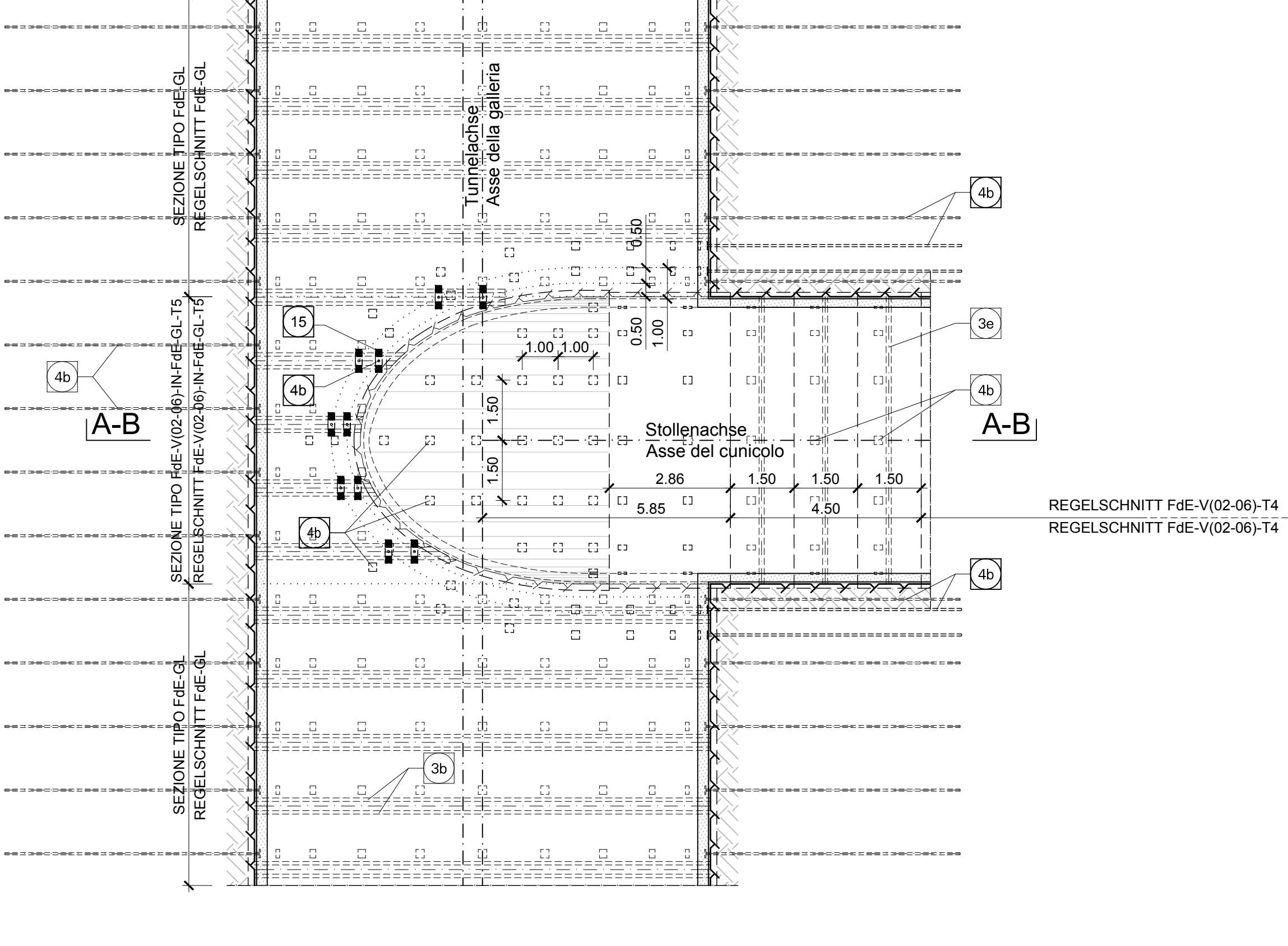
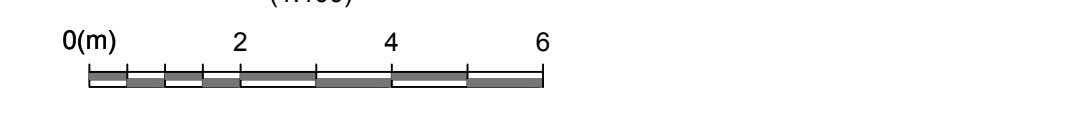
MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPECIFIKATIONEN

- 1a) SPRITZBETON MIT STAHLFASERN... 2a) STAHLBOGEN... 3a) STAHLBOGEN... 4a) RADIALE VERFESTIGUNG... 4c) RADIALE VERFESTIGUNG... 5a) VERFESTIGUNG DES AUSBRUCHSRAUMS... 5b) VERFESTIGUNG DES AUSBRUCHSRAUMS... 5c) VERFESTIGUNG DES AUSBRUCHSRAUMS... 6a) ORTSBRUSTVERFESTIGUNG... 6b) ORTSBRUSTVERFESTIGUNG... 6c) LOKALISIERTE ORTSBRUSTVERFESTIGUNG... 10) AUFFÜLLUNG... 11) PROVISORISCHE FAHRBAHN...

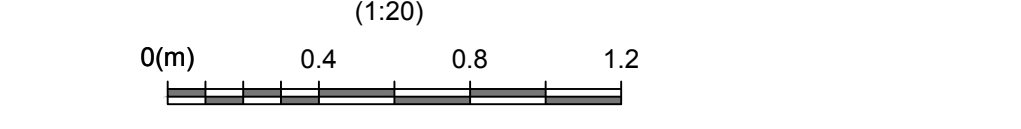
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- 1a) BETAONE PROGETTATO FIBRORINFORZATO... 2a) CENTINE METALLICHE... 4a) CONSOLIDAMENTO RADIALE... 4c) CONSOLIDAMENTO RADIALE... 5a) CONSOLIDAMENTO DEL CONTORNO DEL CAVO... 5b) CONSOLIDAMENTO DEL CONTORNO DEL CAVO... 5c) CONSOLIDAMENTO DEL CONTORNO DEL CAVO... 6a) CONSOLIDAMENTO DEL FRONTE... 6b) CONSOLIDAMENTO DEL FRONTE... 6c) CONSOLIDAMENTO LOCALIZZATO DEL FRONTE... 10) RINPIOMBAMENTO... 11) PAVIMENTAZIONE PROVVISORIA...

GRUNDRISS / PIANTA



DETAIL 1 / PARTICOLARE 1



DETAIL 2 / PARTICOLARE 2

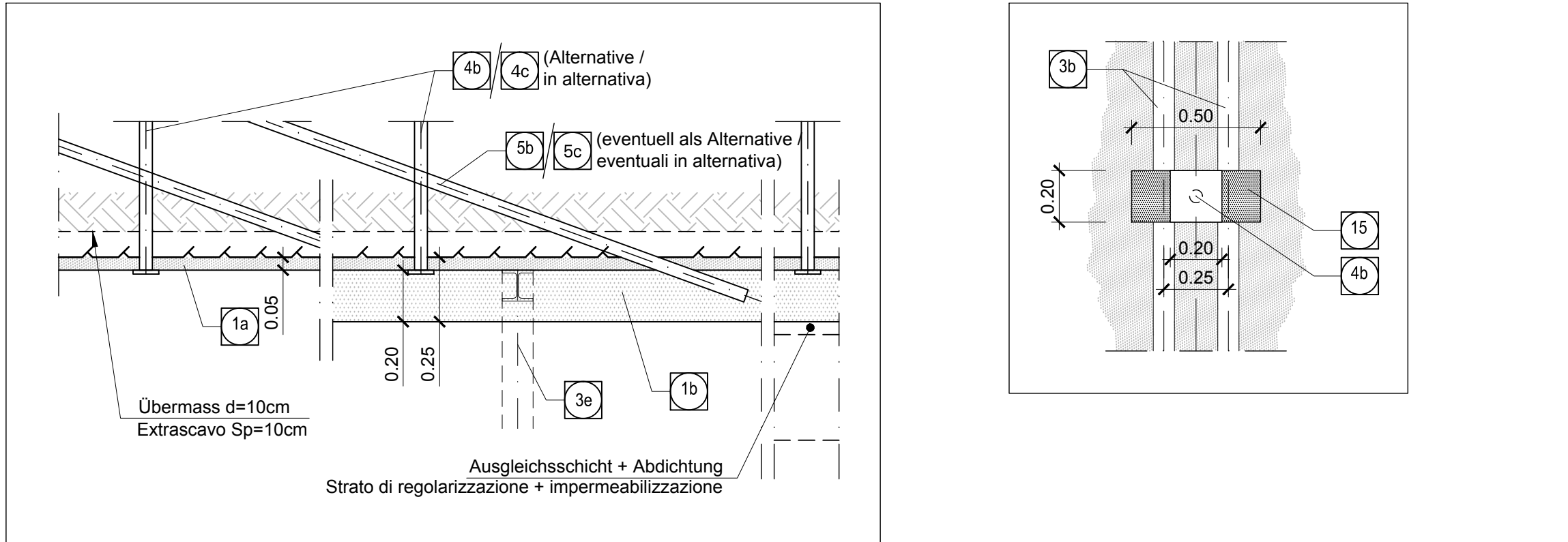
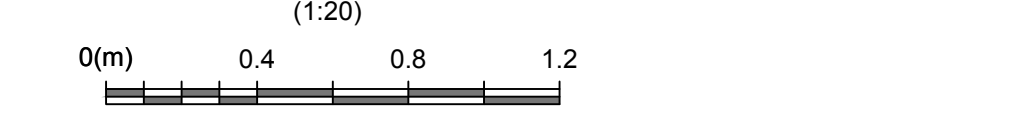


Table with 6 columns: Bereich/Campo, Spezifikation/Spezificazione, Einheit/Linea, Vorleistung/FdE-V02-06/Sezione tipo FdE-V02-06, Dimensionen/Dimensioni, Mengf./m Turrial/Quantità per m di galleria.

Table with 6 columns: Bereich/Campo, Spezifikation/Spezificazione, Einheit/Linea, Beschreibung/Descrizione, Dimensionen/Dimensioni, Mengf./m Turrial/Quantità per m di galleria.

LEGENDE / LEGENDA

- P.C. = EBENE DER KREISZENTREN / PIANO DEI CENTRI... - P.F. = SCHEITELNÖHENWERT / PIANO DEL FIERRO... - P.S. = AUSBRUCHHOHE / PIANO DI SCAVO...

M / SCALA 1 : 50



Referenzdokumente

Table with 3 columns: Documenti di riferimento, and details of reference documents.

Bearbeitungsstand

Table with 4 columns: Revision, Änderungen/Modifiche, Verantwortlicher/Responsabile modifica, Datum/Data.

BRENNER BASISTUNNEL Ausfüllungsplanung. Includes logos for BBT, pini swiss engineers, and project details like D0700, Lotte Male 2-3, Datum 20.11.2015.