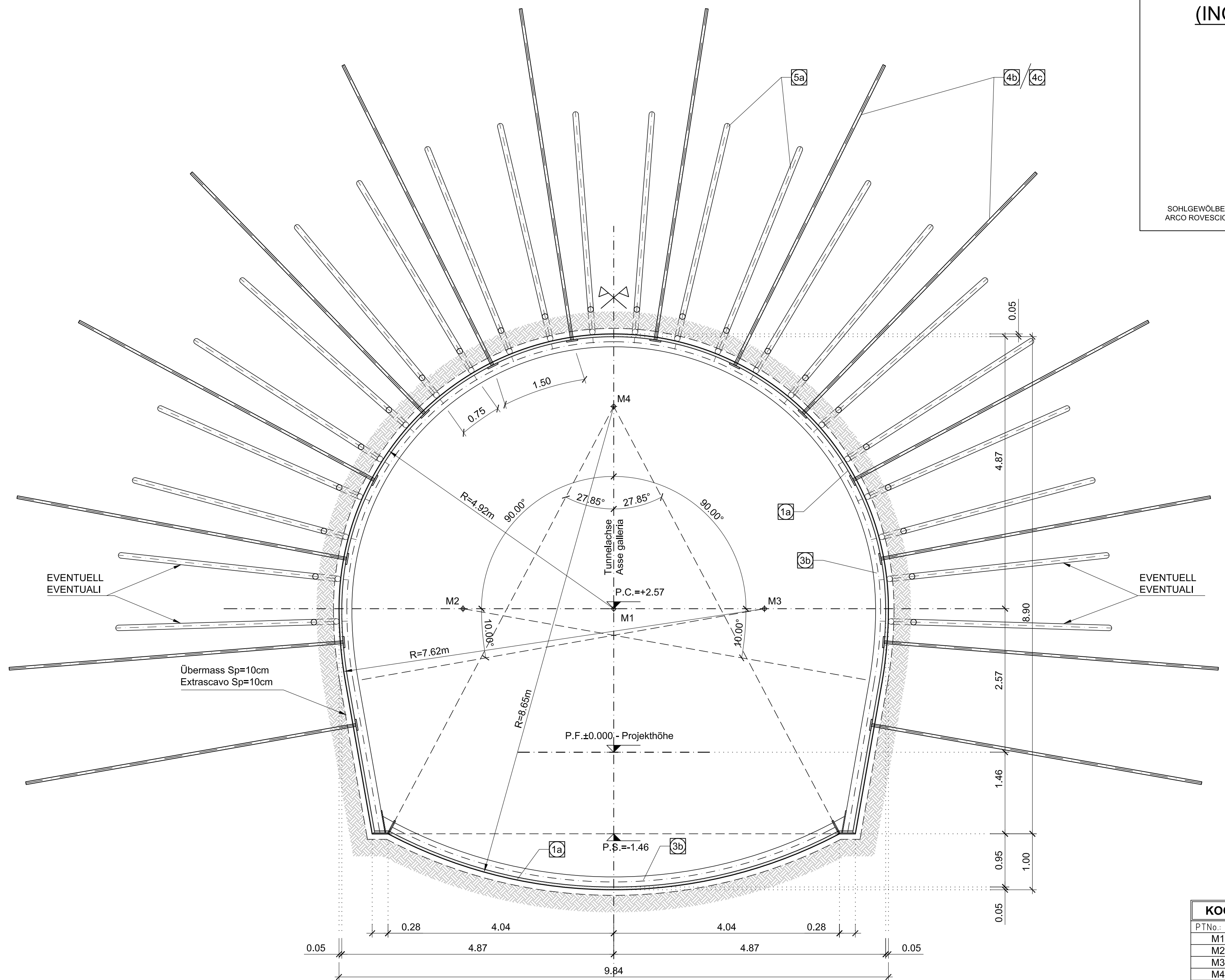
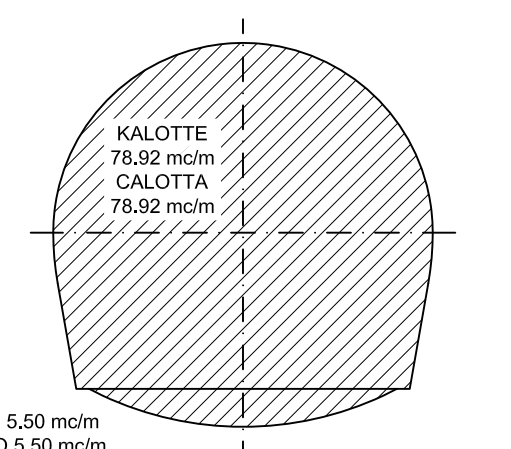


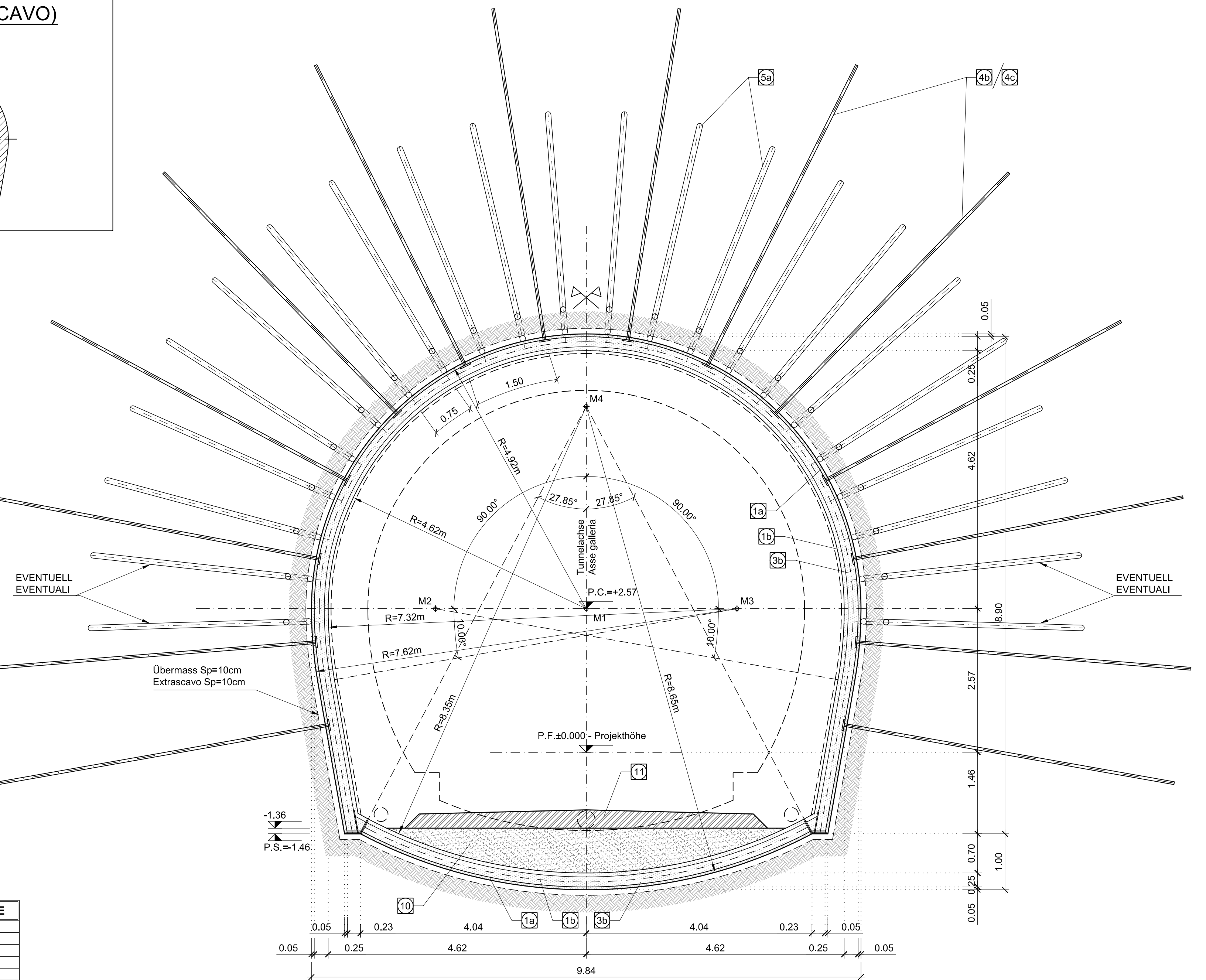
SCHNITT A-A / SEZIONE A-A (1:50)



AUSHUBVOLUMEN (INKL. EXTRAAUSHUB) VOLUME DI SCAVO (INCLUSO EXTRASCAVO) (1:200)

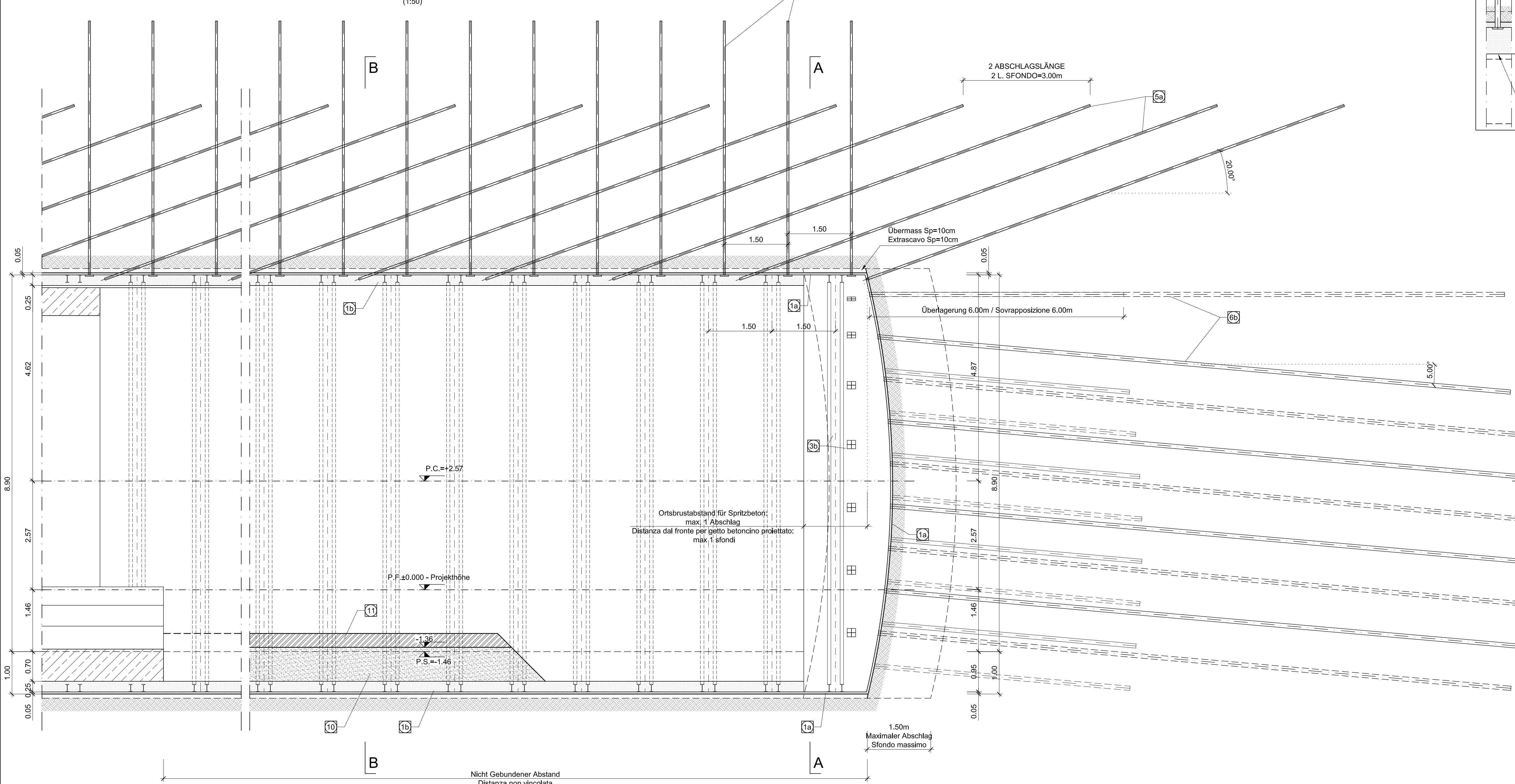


SCHNITT B-B / SEZIONE B-B (1:50)

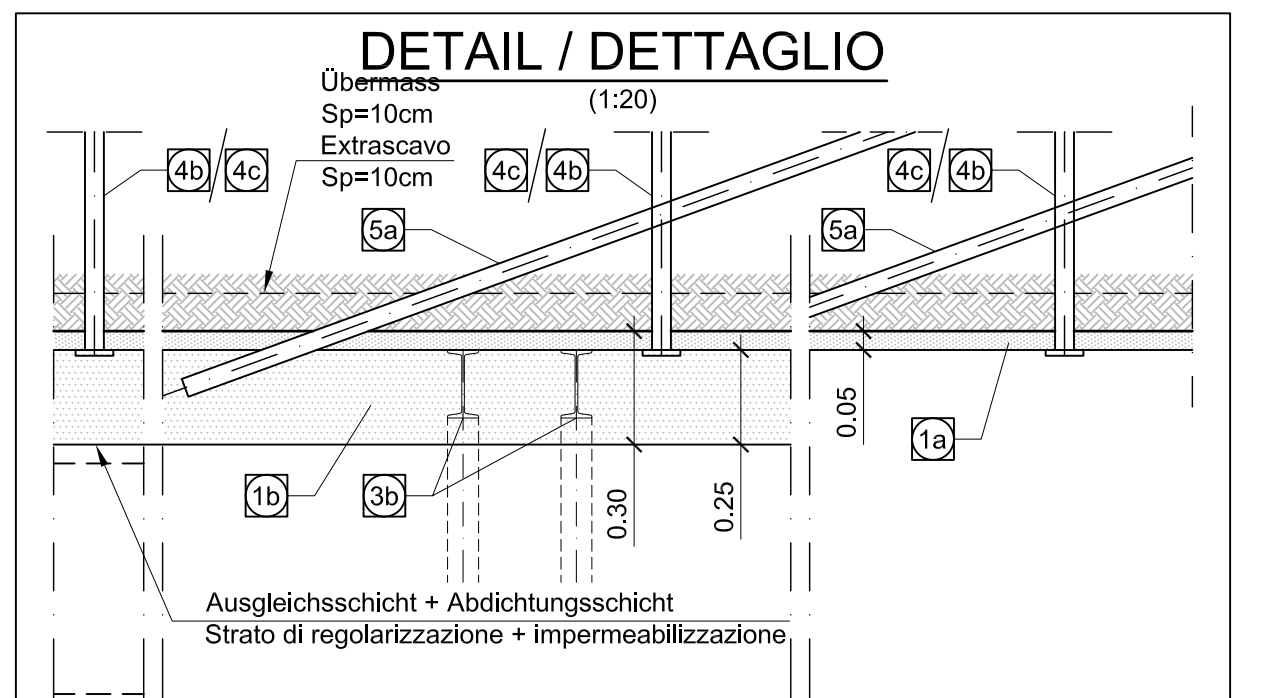
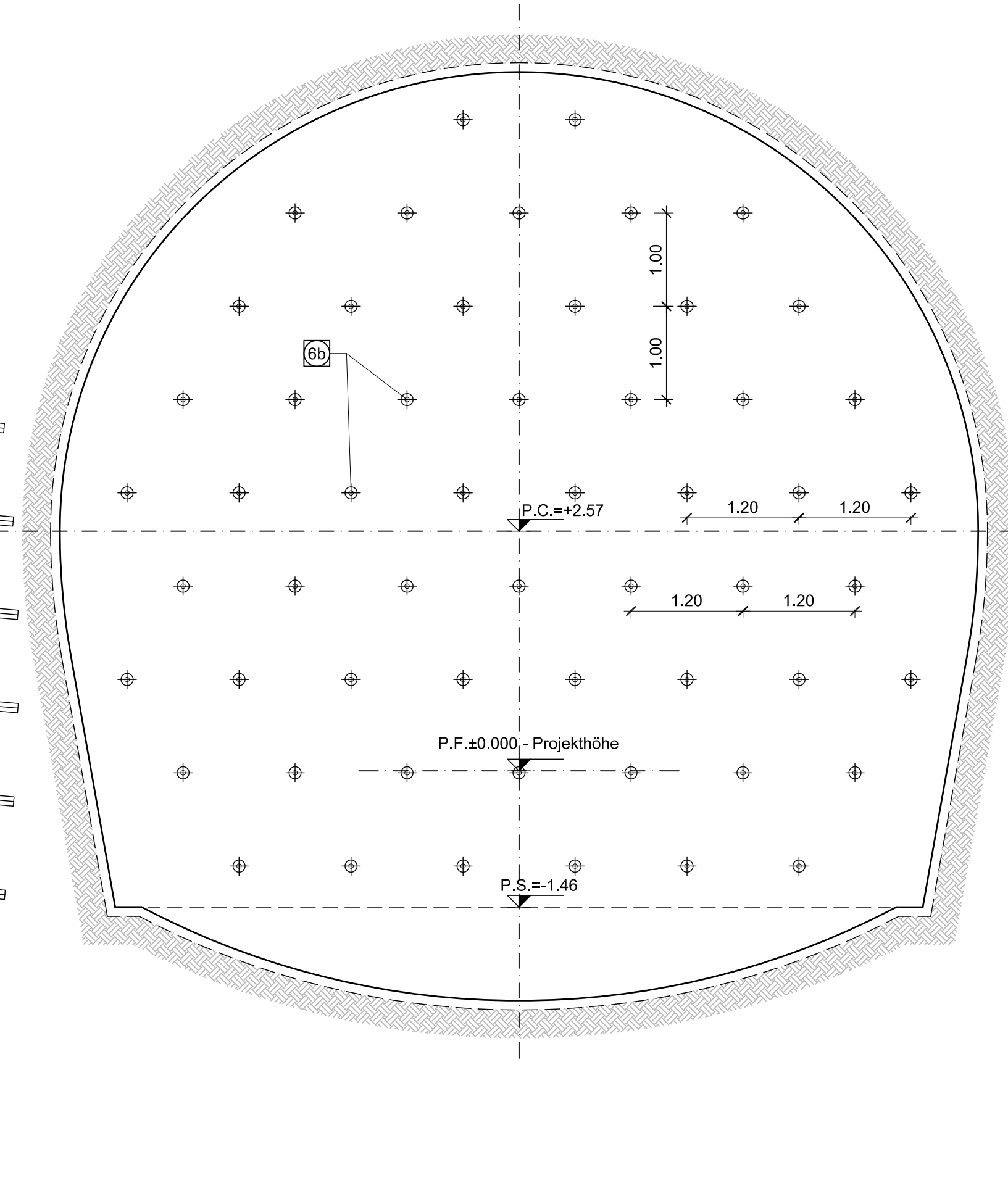


COORDINATEN / COORDINATE table with columns: P.No., X, Y. Rows: M1 (0.00, 2.570), M2 (-2.700, 2.570), M3 (2.700, 2.570), M4 (0.000, 5.240).

LÄNGSBLAUF / SVILUPPO LONGITUDINALE (1:50)



SCHNITT A-A MIT SCHEMA DER VERGÜTUNG DER ORTSBRUST/ SEZIONE A-A CON SCHEMA TRACCIAMENTO INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO AL FRONTE (1:50)



BEMERKUNGEN table with columns: Bauschritt, Spezifikation, Einheit, Beschreibung, Dimensionen, Menge in Tunnellängeneinheiten. It lists details about concrete, steel, and reinforcement specifications.

- LEGENDE: P.C. = EBENE DER KREISZENTREN, P.F. = EBENENDECKENARTE, P.S. = AUßERSCHULE.
- BAUPHASEN: 1. VORTREIBBAUFRASSMASSEN AN DER ORTSBRUST (ALLE 6 ABSCHLAGSLÄNGEN) UND AUF DER TUNNELLÄNGE... 2. VOLLABBRUCHVORBEREITUNG... 3. SETZEN DER RADIALEN ANKER... 4. STAHLBOGENBAU... 5. AUFTRAGEN STAHLFASERBEWEHTER SPRITZBETONSCHEIT... 6. EMBAU GEWÖLBESOHLE... 7. EMBAU PROVVISORISCHER SOHLE (EVENTUELL)... 8. EMBAU INNENSCHALE.

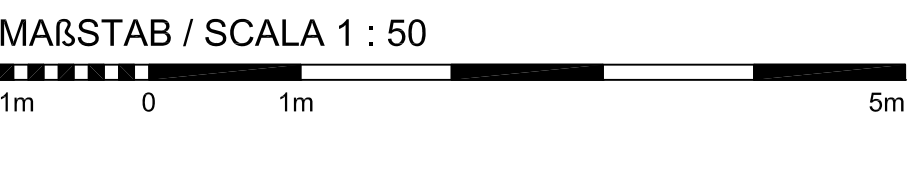
- MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN: 1. SPRITZBETON MIT STAHLFASERN... 2. STAHLBOGEN: M4 verbleibend... 3. RADIALE VERSTÄRKUNG: Anker Typ Dwyda... 4. VERSTÄRKUNG DES AUßERBRUCHSCHAFTS: Selbstbohrer Typ RS1N... 5. ORTSBRUSTVERSTÄRKUNG: Selbstbohrer Typ RS1N... 6. AUFFÜLLUNG: Gesteinsmehl-Anstrichmaterial... 7. PROVVISORISCHE FAHRBAHN: Entwurf... 8. REVISIONEN: Tabelle with columns: Revision, Datum, Beschreibung.

NOTE table with columns: Revision, Datum, Beschreibung. It contains detailed notes regarding construction phases and material specifications.

LEGENDA table with columns: Revision, Datum, Beschreibung. It lists key construction elements and their locations.

- FASI ESECUTIVE: 1. ERSCHLIESSEN DES AUßERBRUCHSCHAFTS... 2. SCAVO PER LA SEZIONE... 3. REALIZZAZIONE CHIODATURE RADIALI... 4. POSIZIONE CENTRI... 5. CONSOLIDAMENTO FRONTE DI BENTONICO... 6. REMPLIMENTO ARCO ROVERSICO... 7. ERSCHLIESSEN VERLEGENSCHICHT... 8. ERSCHLIESSEN VERLEGENSCHICHT... CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE: BENTONICO PROGETTATO... CENTRI METALLICI... CONSOLIDAMENTO RADIALE... CONSOLIDAMENTO FRONTE... REMPLIMENTO... PAVIMENTAZIONE PROVVISORIA.

Table with columns: Bauschritt, Spezifikation, Einheit, Beschreibung, Dimensionen, Menge in Tunnellängeneinheiten. It provides detailed data for various construction steps.



Referenzdokumente / Documenti di riferimento table. Lists documents like 'Schematische Legelan', 'Geotechnisches Profil', etc.

Table with columns: Revision, Datum, Beschreibung, Verantwortlicher Änderung. It tracks design revisions.

Project information block for Brenner Basistunnel. Includes logos for BBT, European Union, and project details: 'Ausbau Eisenbahnlinie München-Vera', 'GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO', 'RTI 4P', 'Mandanten: pini swiss engineers, PARSIALI FRATELLI BORGOMINI', 'Geotechnische Parameter...', 'Revisions- und Änderungsprotokoll...', 'Besuchter / Elaborator: 30.01.2015, 30.01.2015', 'Datum / Data: 30.01.2015', 'Name / Nome: R. Gatto', 'Geosellschaft / Società: K. Bergmeister', 'Projekt: H61 TU 095 KRQ D0700 21403 2.1'.