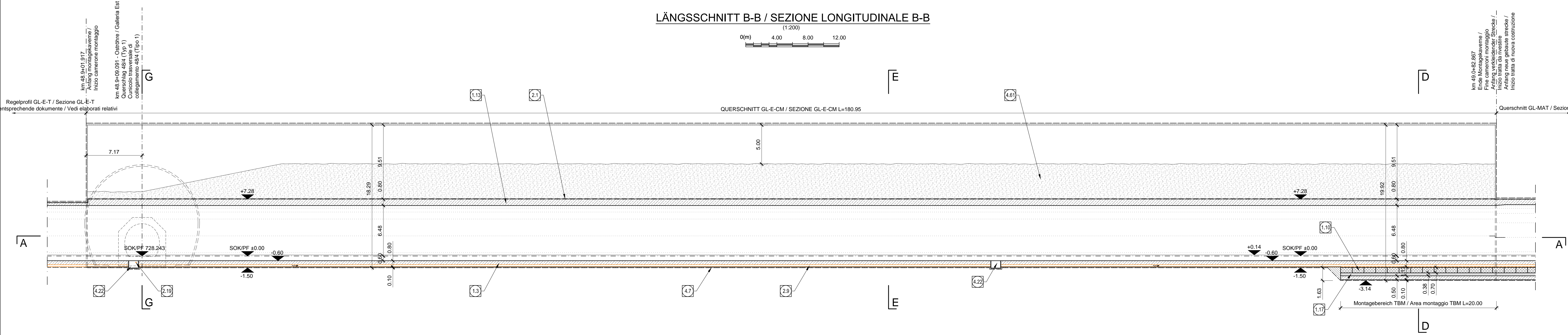
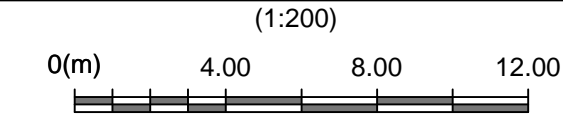
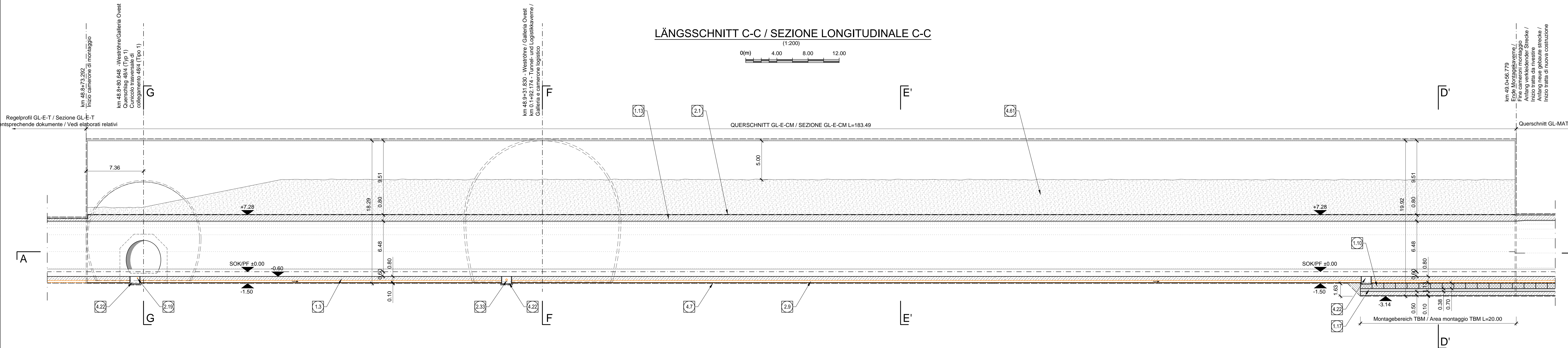
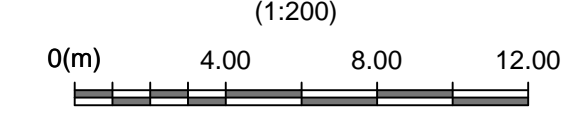


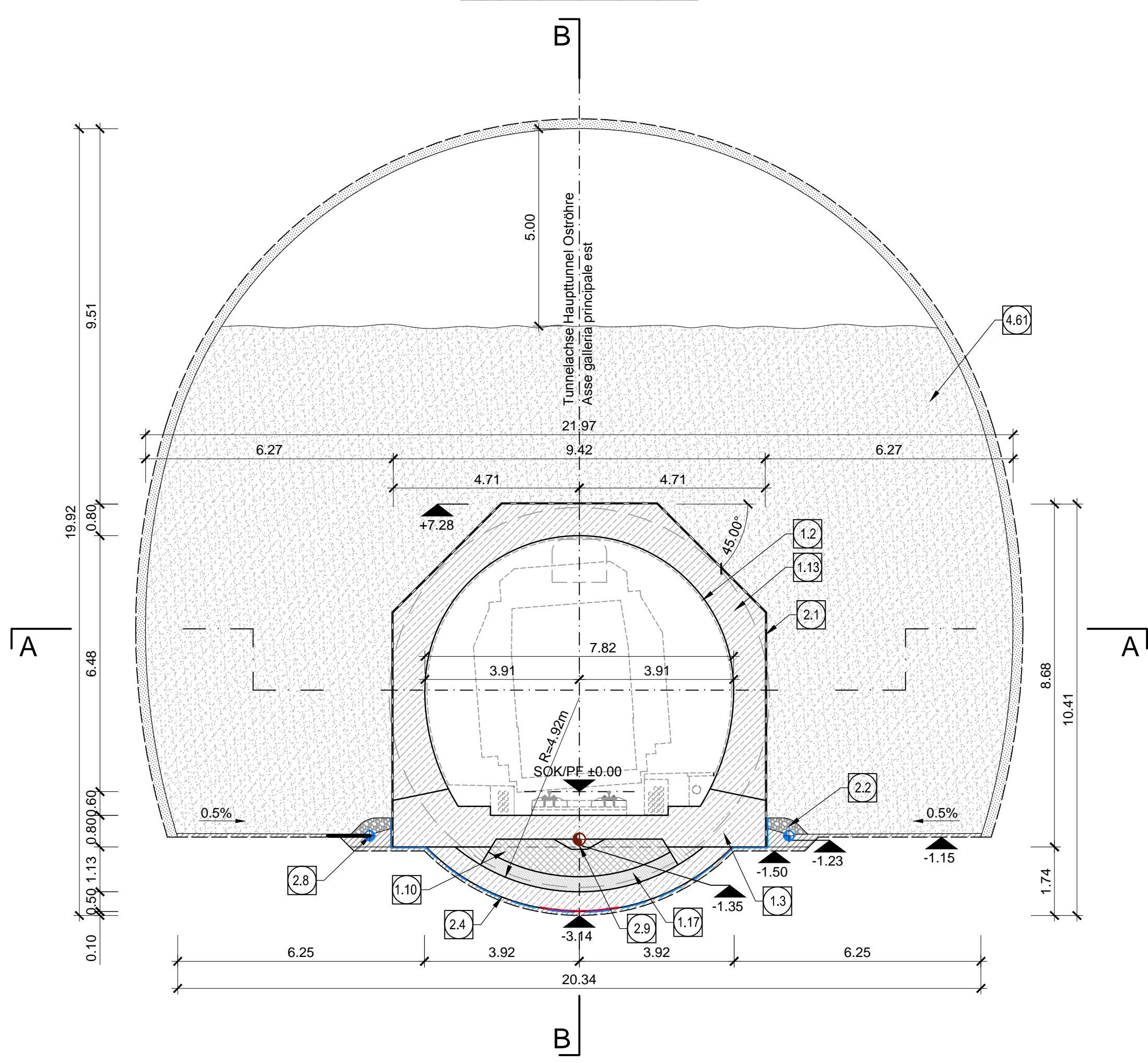
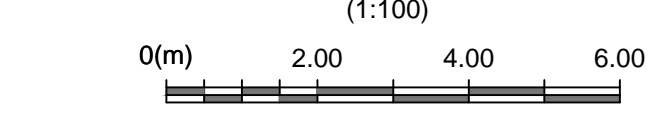
LÄNGSSCHNITT B-B / SEZIONE LONGITUDINALE B-B



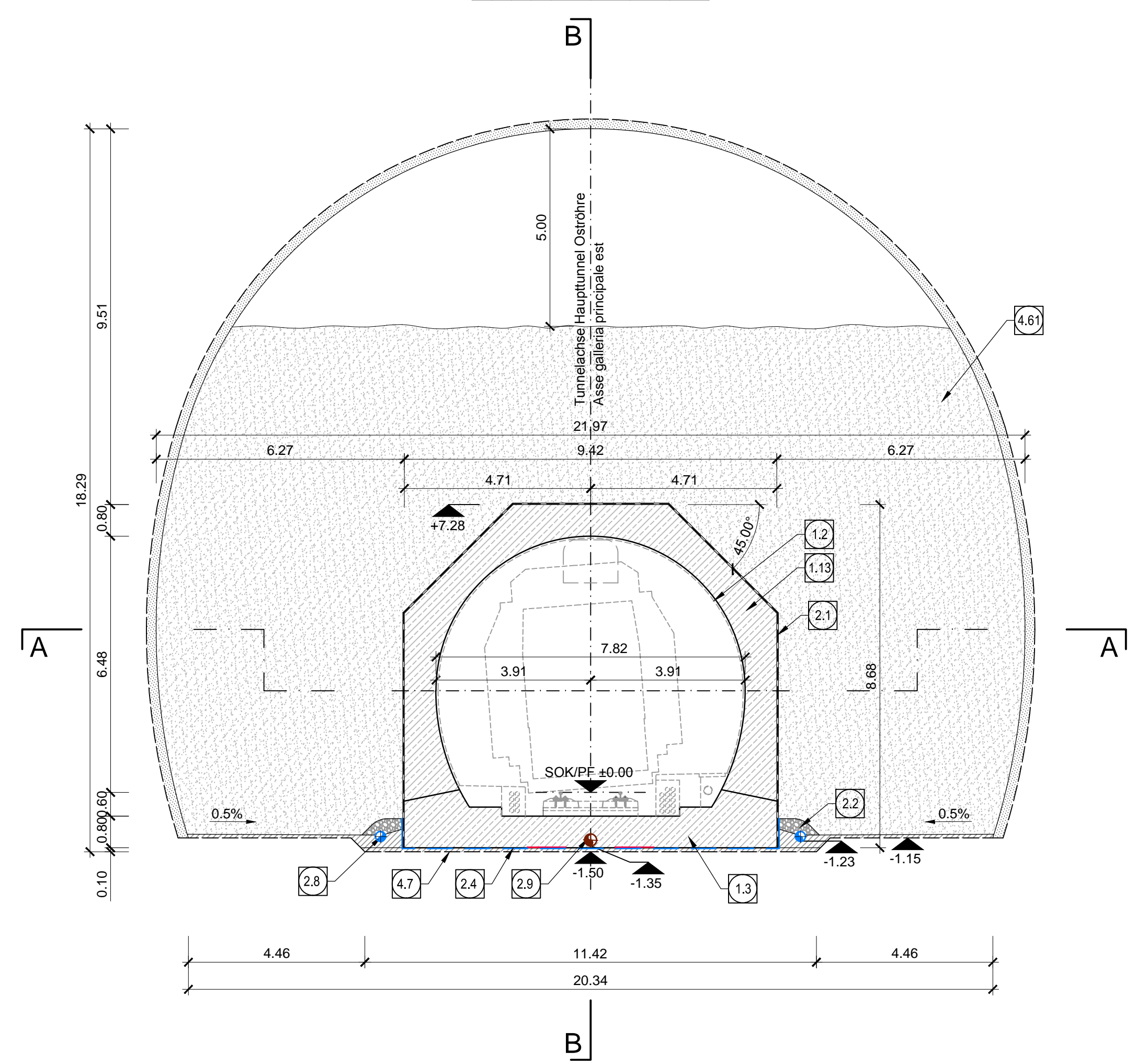
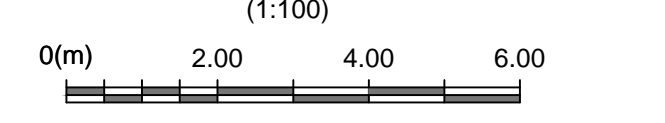
LÄNGSSCHNITT C-C / SEZIONE LONGITUDINALE C-C



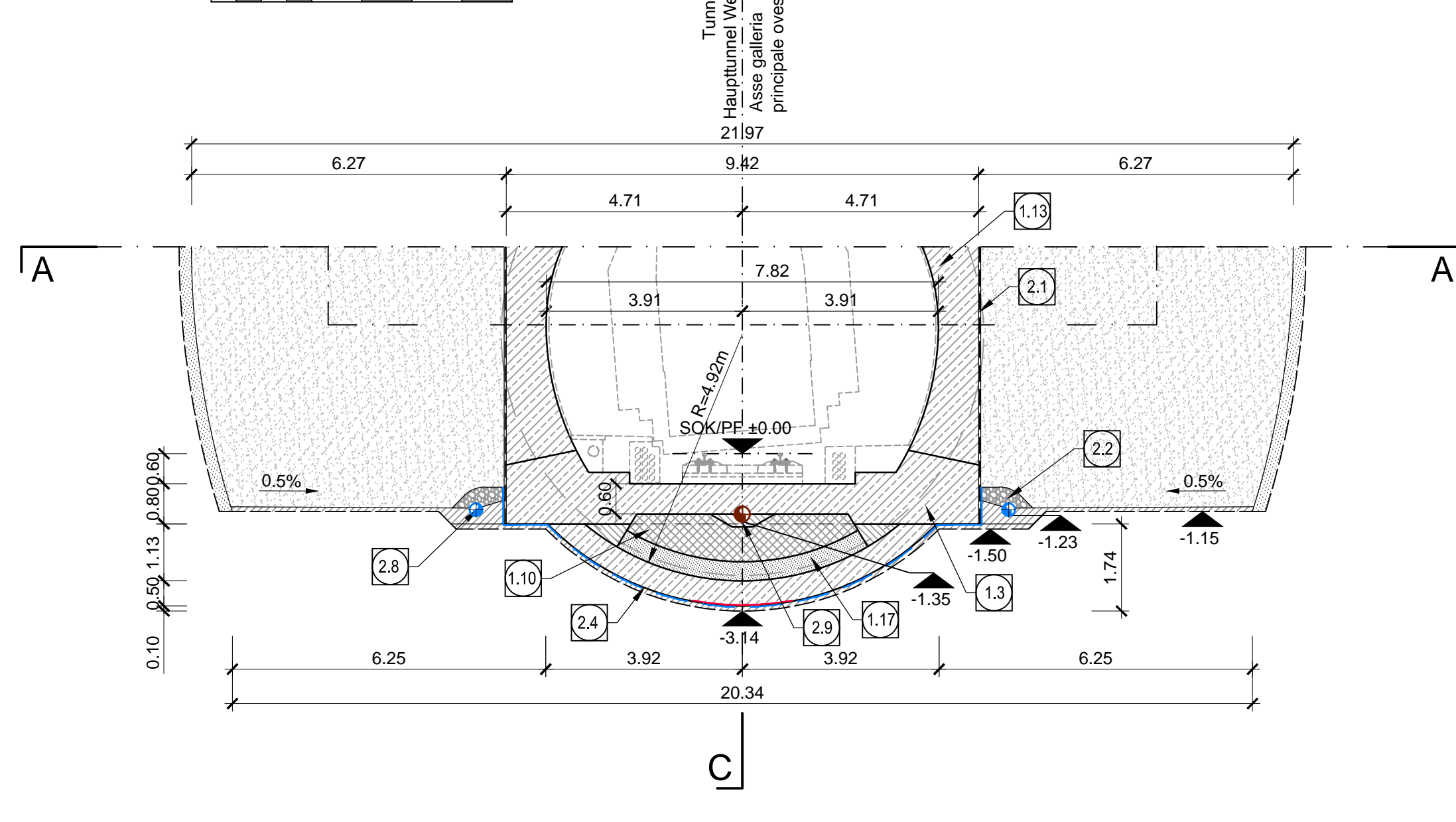
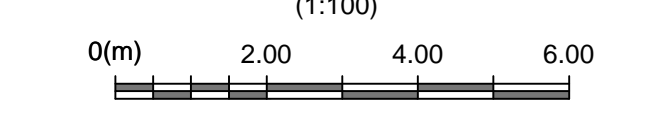
SCHNITT D-D / SEZIONE D-D



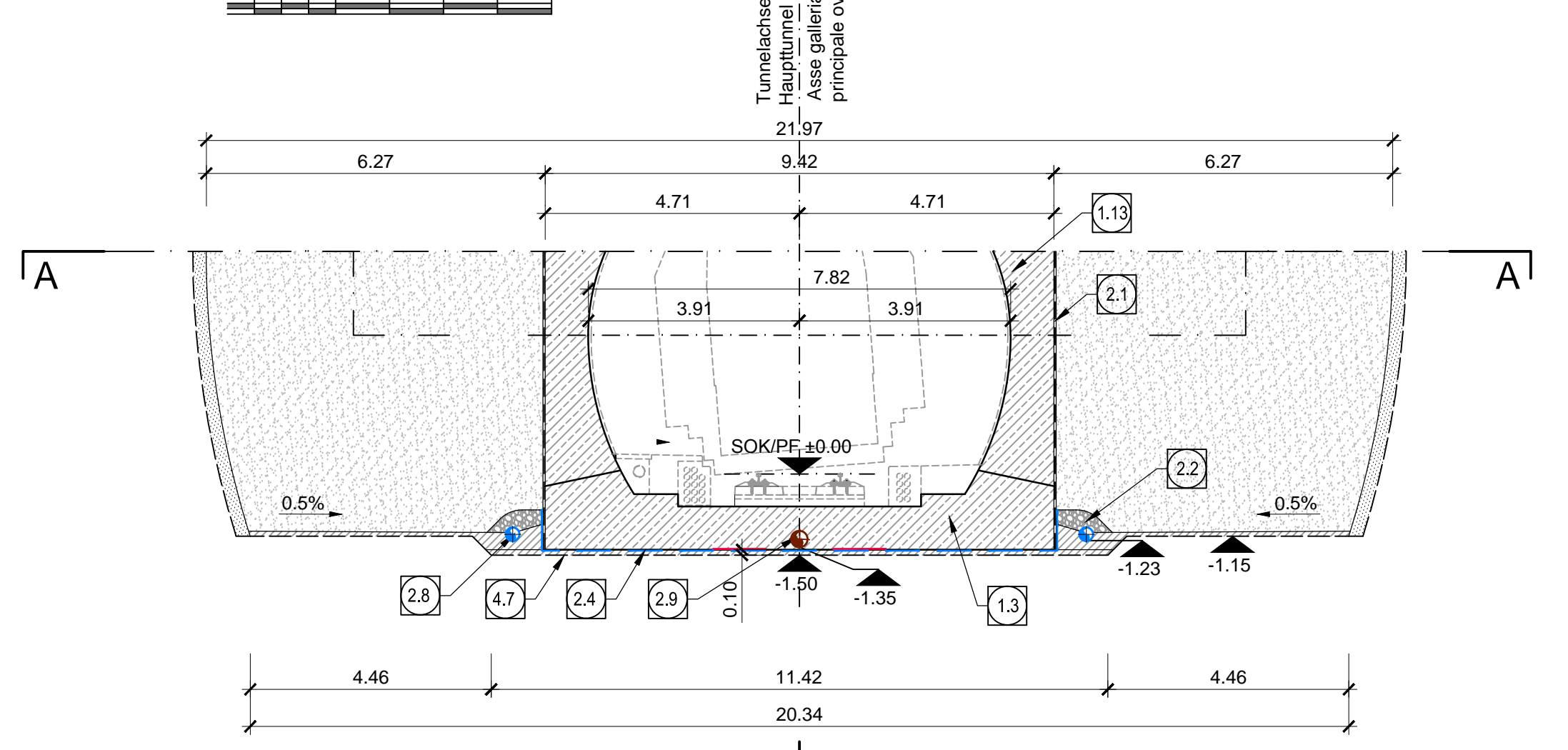
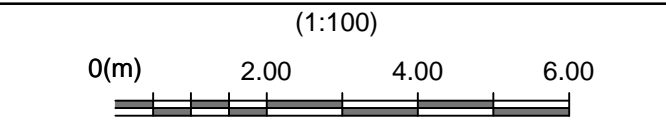
SCHNITT E-E / SEZIONE E-E



SCHNITT D'-D' / SEZIONE D'-D'



SCHNITT E'-E' / SEZIONE E'-E'



- 1.2 Minimales Lichtprofil / Sagoma minima
- 1.3 Widerlager und Schloßplatte / Piedritti e plattata
- 1.10 Bewehrter Sohlfuß / Concreto di base in c.a.
- 1.13 Stahlbeton Innenschale / Rivestimento definitivo in c.a.
- 1.17 Mörtelbett für Positionierung Sohlfuß / Malta di allestimento per posa conico di base

- 2.1 Fugenband in Arbeitslage / - Abdichtungssystem:
 - Abdichtungsgeläger: 3cm
 - PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen
 - Geotextil 2900g/m²
 - Eventuelle Oberflächen-Drainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtstafel Materialanwendung)
 - Wasserstopf bei giunti di getto
 - Strato di regolarizzazione, 3cm
 - Sistema di impermeabilizzazione: membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm con strato di protezione per rivestimenti armati
 - geotessuto 2900g/m²
 - eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)
- 2.2 Drainagesystem 816mm (gemäß 02_H61_EG_991_KTB_D0700_15002)
- 2.4 Membranabuginate in Längsrichtung, d=2cm
- 2.8 Umrandung (geschützt), PP DN/D 250 auf Betonbett
- 2.9 Fahrbahnwässerung (Vollrohr), PP DN/D 315 in Beton verlegt
- 4.10 Bodenentwässerung Querschlag, Rohr PP DN110
- 2.33 Fahrbahnwässerung (Vollrohr), PP DN/D 250 in Beton verlegt

- 4.7 Unterbeton / Calcestruzzo di sottofondo
- 4.16 Füllbeton / Calcestruzzo di riempimento
- 4.22 Schachtel Fahrbahnwässerung, Fertigteil / Pozzetto acque di piattaforma, elemento prefabbricato
- 4.81 Füllmaterial / Materiale di riempimento

ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

SOK/P.F. Schienenoberkante (SOK+0.00)
 Quota piano ferro galleria di linea (P.F.+0.00)

FOK/P.P. Kreis-Bodenniveau Quervertikung
 Quota piano di appoggio del tunnel

Referenzdokumente / Documenti di riferimento

Revisions / Revisione	Änderungen / Modifiche	Vantwortlicher / Responsabile	Datum / Data
11	Projektanforderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e esecuzione studi	Revisor	09.10.2014
20	Überarbeitung stärke Dimensionierung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a regola d'arte del 17.10.14	Revisor	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Revisor	30.01.2015

BRENNER BASISTUNNEL
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

PROJEKTANTE
 Cameroni TBM Mules e opere annesse

REGELPROFIL
 Regelprofil und Grundriss Knoten CM-GI (Blatt 2/3)

SEZIONE TIPO
 Sezione tipo applicata e pianta Nodo CM-GI (Tav.2/3)

Mandatar / Proprietario incaricato	Mandato / Proprietario incaricato	Mandatar / Proprietario incaricato	Mandato / Proprietario incaricato
ING. ENRICO MAURO PIZZAROTTI	POBYRY	pini swiss engineers	PARIGIARI HAUSA FORNISIERS

Revisori / Elaboratori	Datum / Data	Nome / Nome	Gesellschaft / Società
Geogr./Verifiziert	30.01.2015	R. Carlo	PROJEKT

Projekt / Progetto	Revisoren / Revisori	Verifiziert / Verificato	Datum / Data
02_H61	49.04.15	49.04.15	30.01.2015