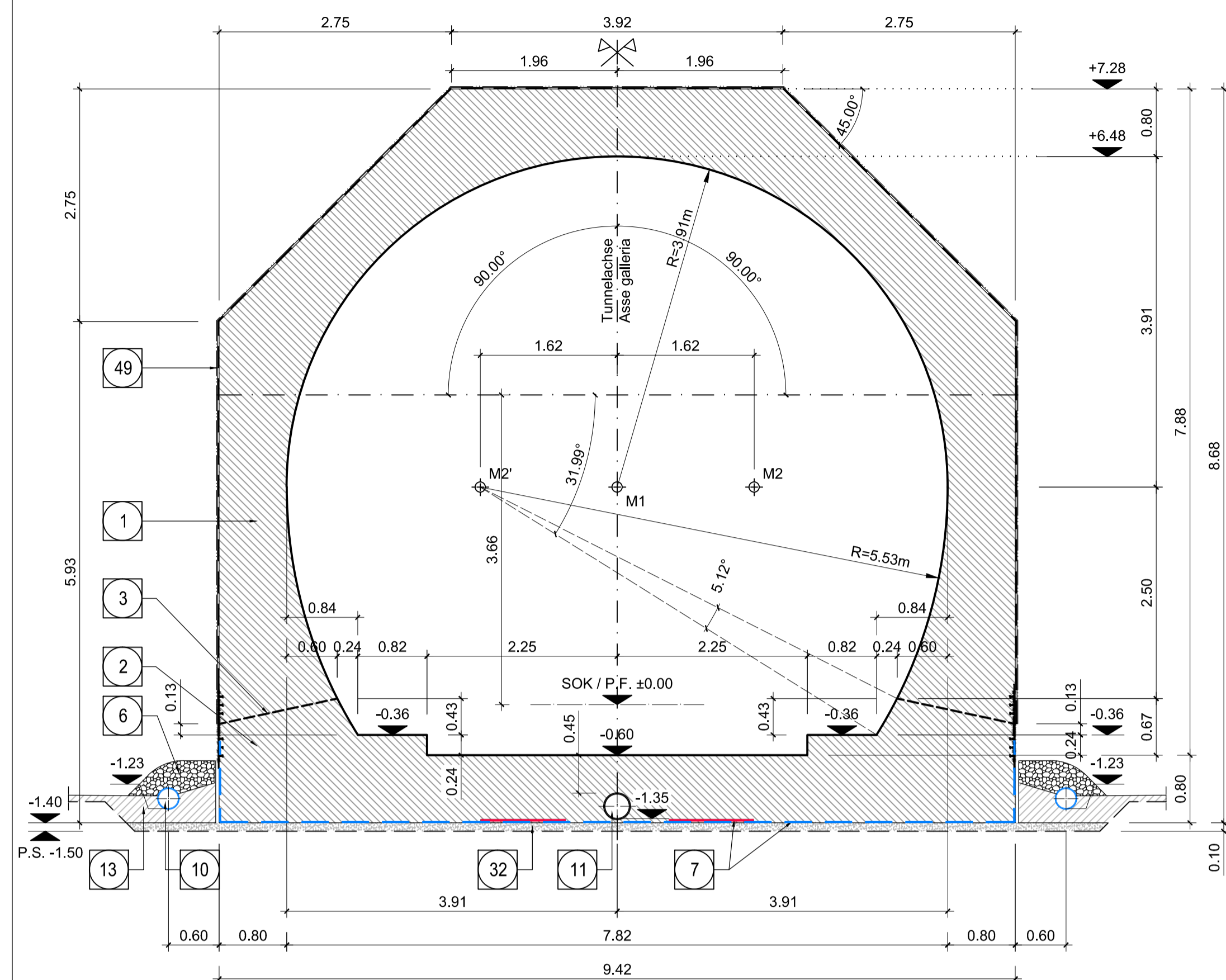
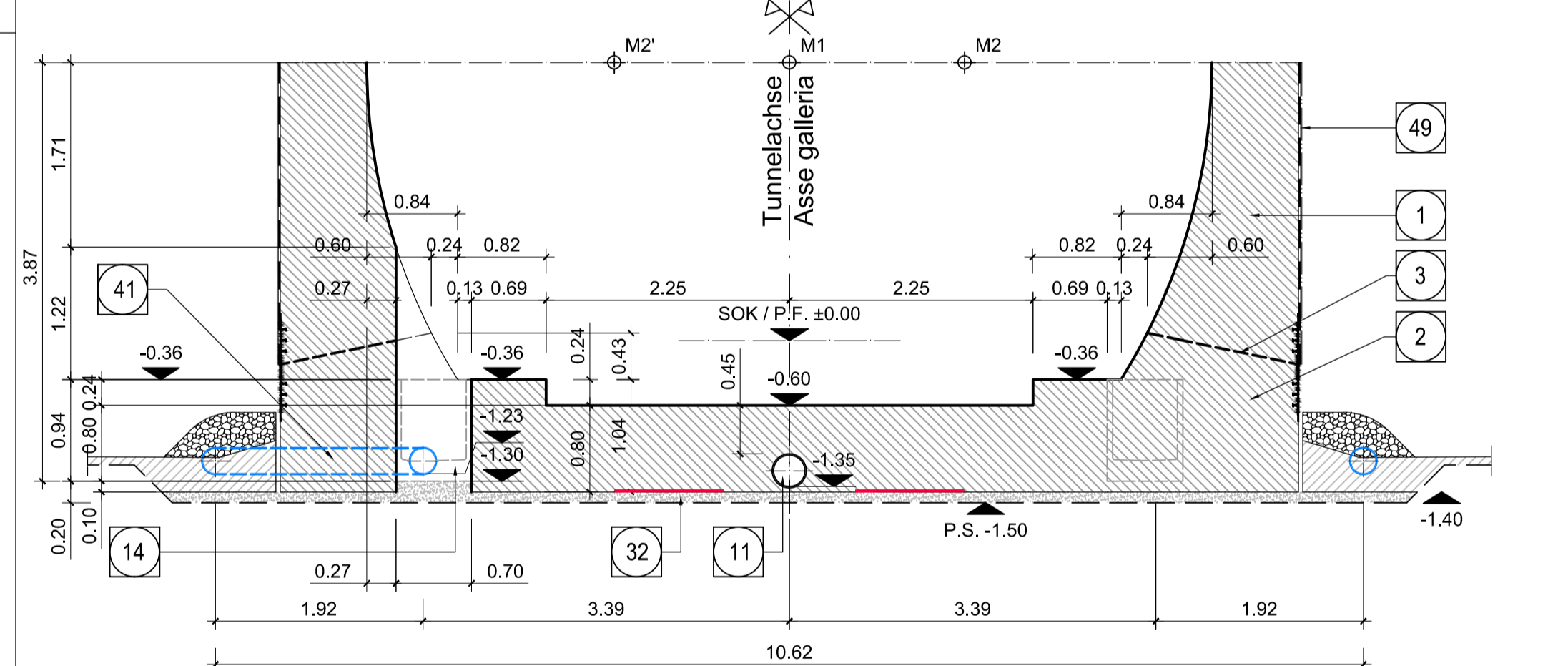


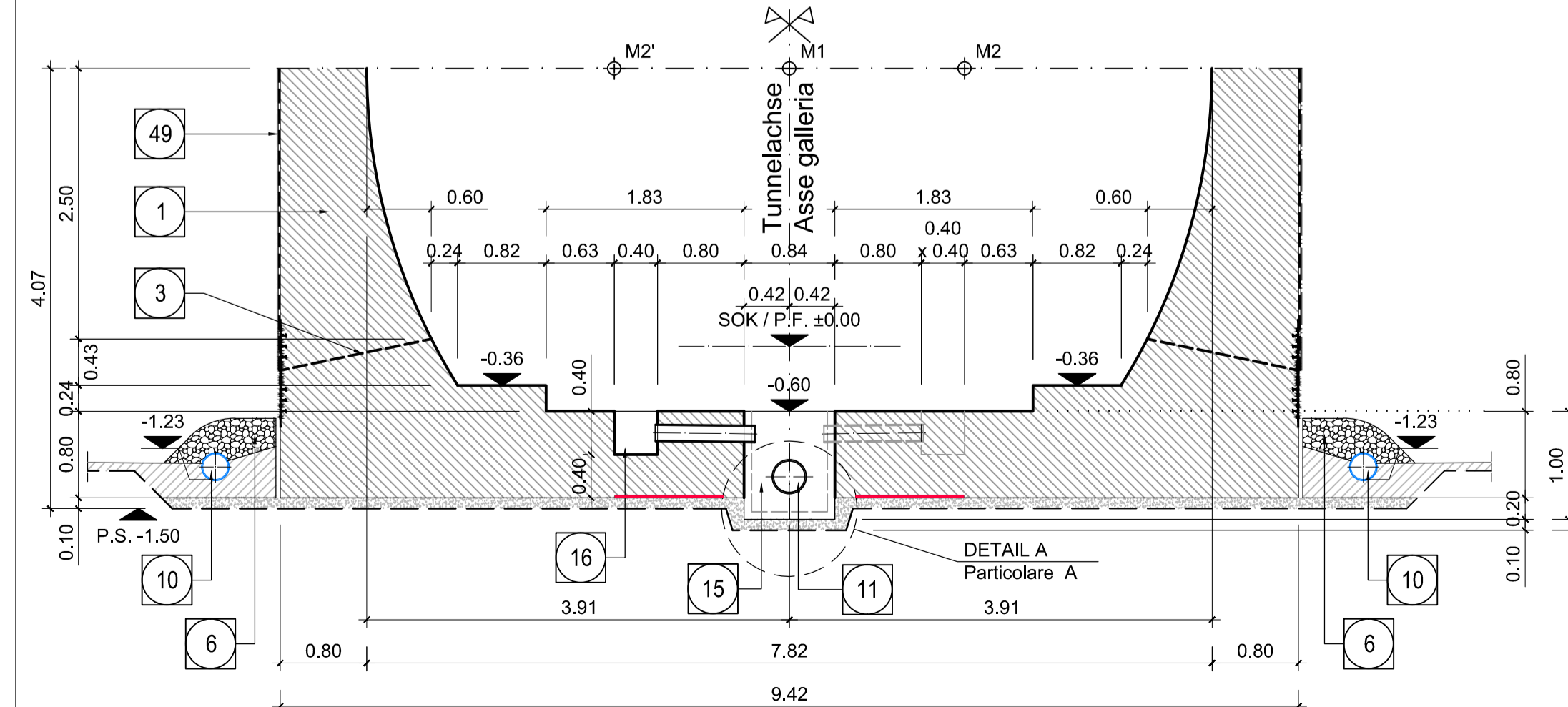
SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1



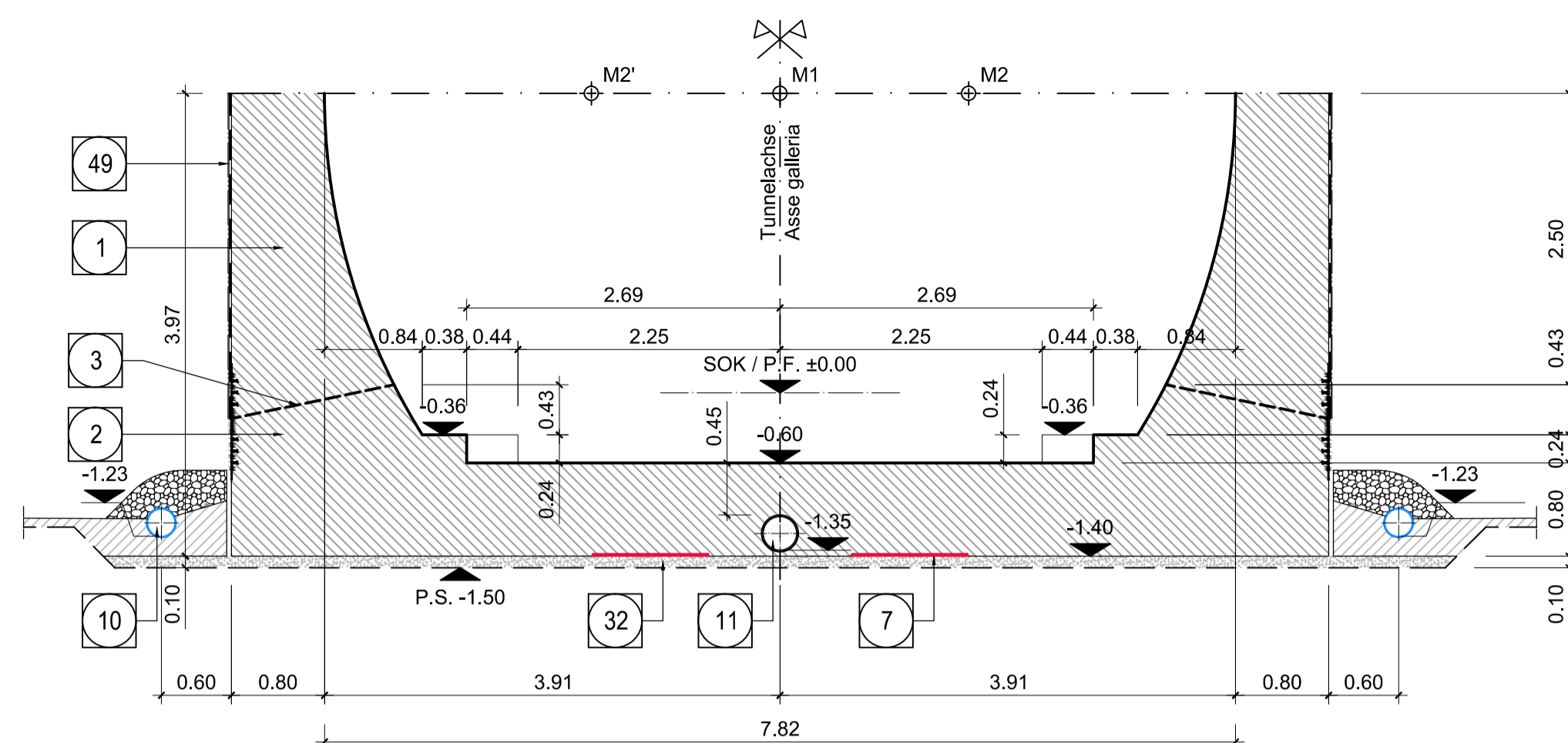
SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2



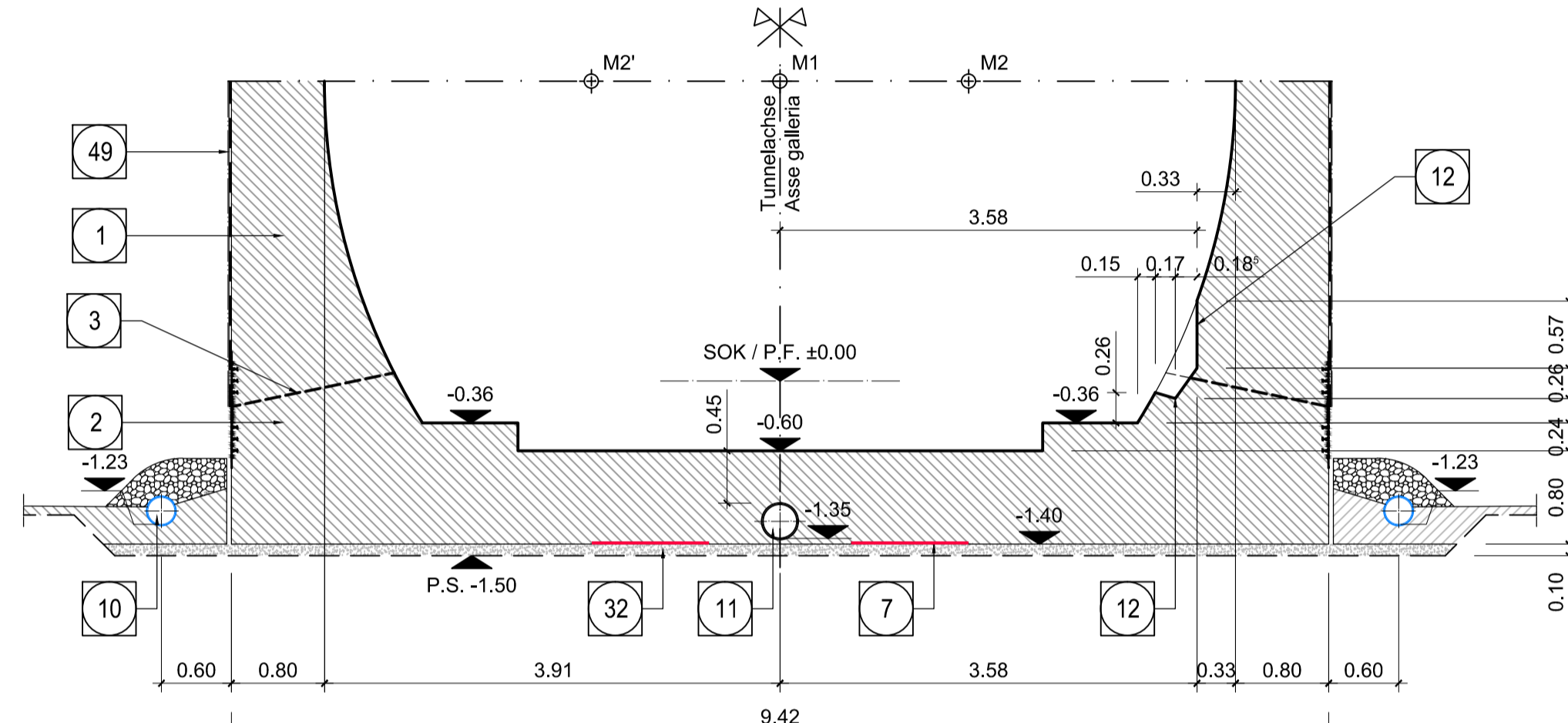
SCHNITT 3-3 / SEZIONE 3-3



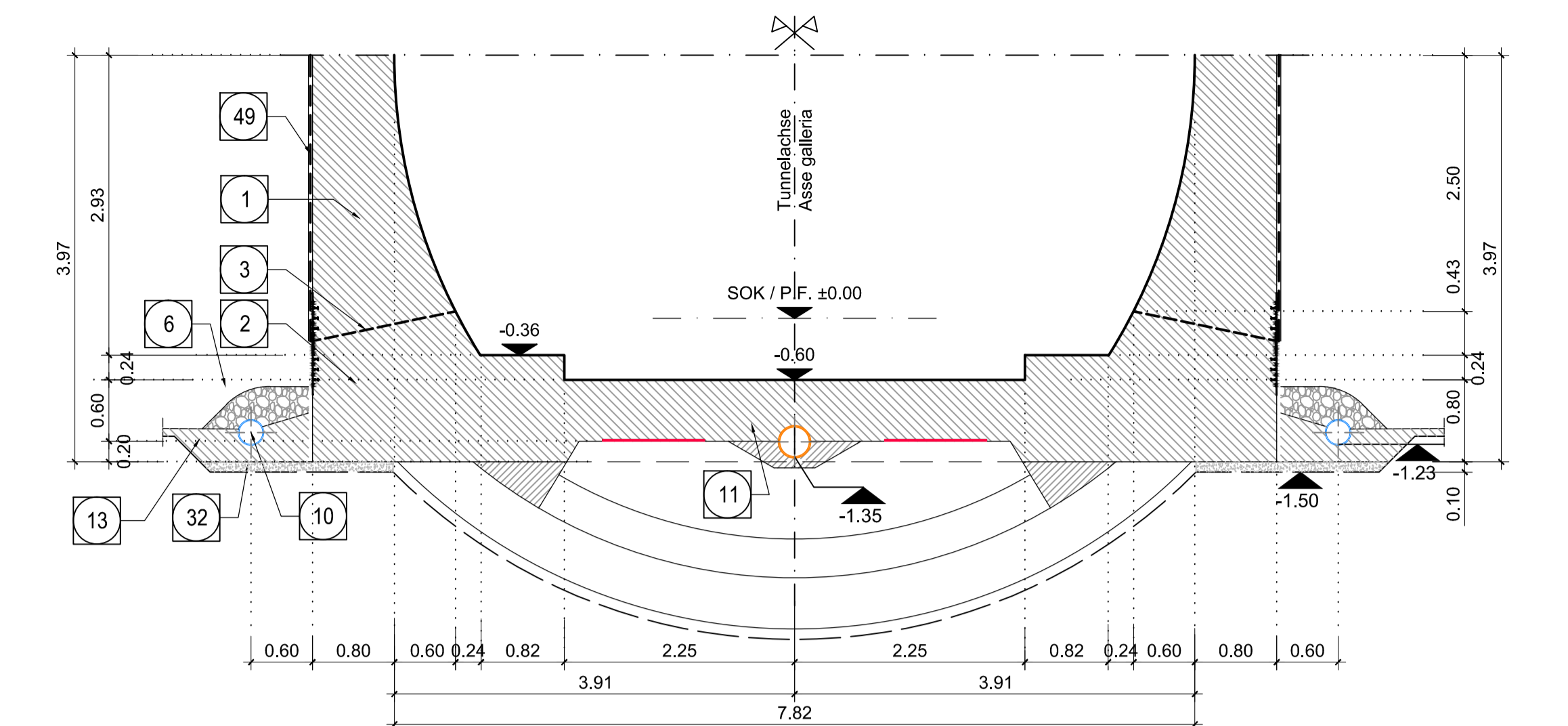
SCHNITT 4-4 / SEZIONE 4-4



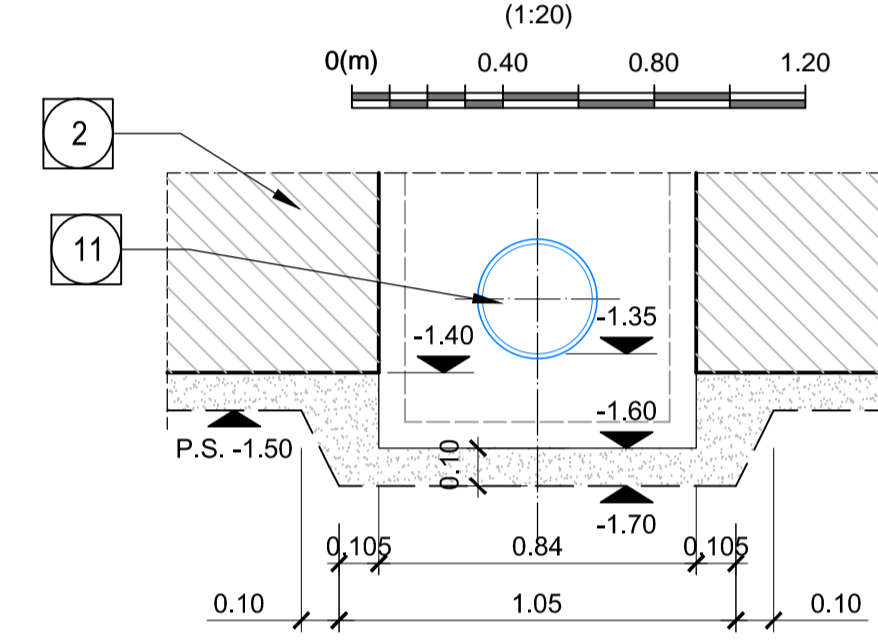
SCHNITT 5-5 / SEZIONE 5-5



SCHNITT IM TBM MONTAGEBEREICH (L=20M) / SEZIONE IN ZONA ATTACCO TBM (L=20M)

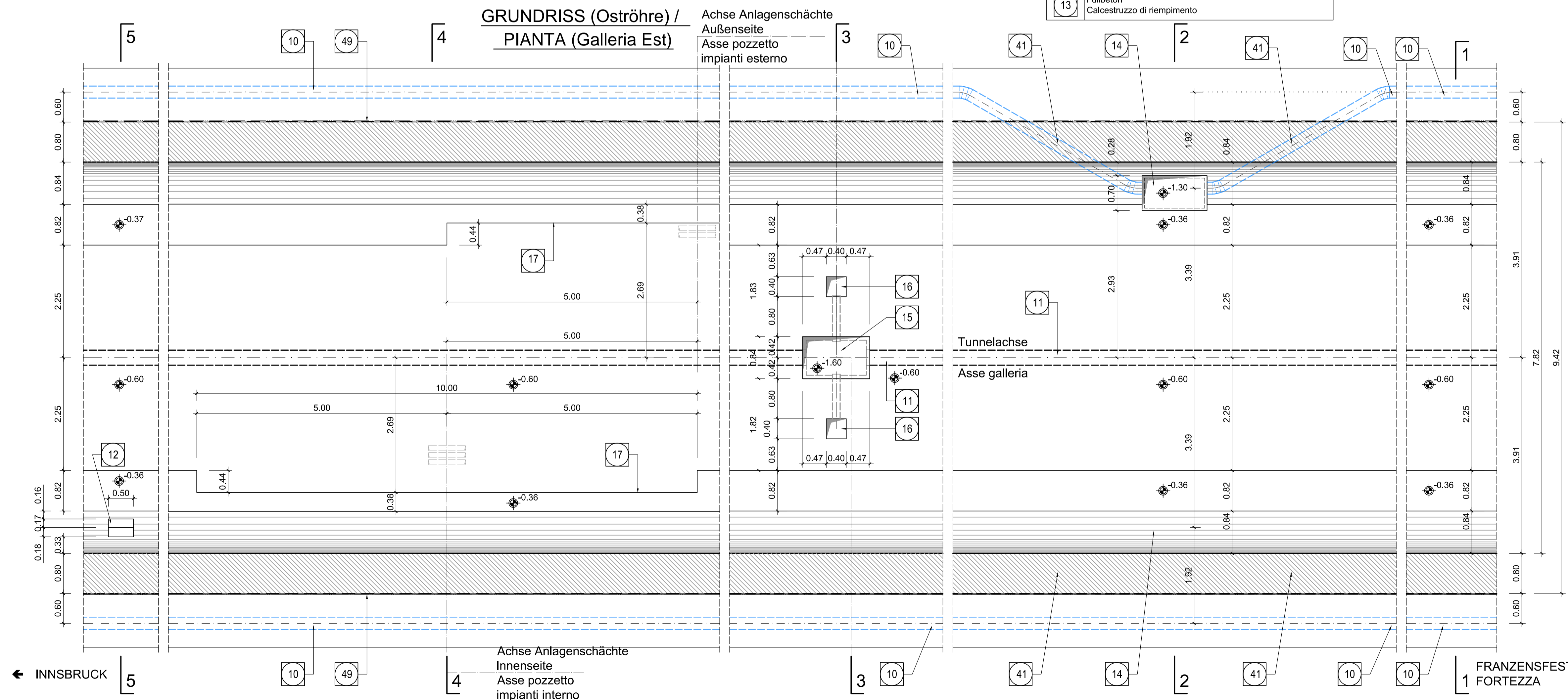


DETAIL A / Particolare A



- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Innengewölbe
Rivestimento definitivo | 14 | Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Ulmendrainage
Predisposizione per pozzetto acque di falda |
| 2 | Widerlager und Sohlplatte in bewehrtem Ortbeton
Pedrilli e platea in c.a. | 15 | Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Fahrbahnentwässerung
Predisposizione per pozzetto acque di piattaforma |
| 3 | Arbeitsfuge rau gem. EN 1992-1-1
Neigung nach statischen Erfordernissen | 16 | Vorbereitungsarbeiten für Einlaufschacht Fahrbahnentwässerung
Predisposizione per caditoia raccolta acque di piattaforma |
| 6 | Drainagekies 16/32mm
Ghiaia drenante 16/32mm | 17 | Vorbereitungsarbeiten für Anlagenschacht
Predisposizione per pozzetto impianti |
| 7 | Noppenbahn in Längsrichtung, d=2cm.
Noppenbahn in Querrichtung, d=2cm, bei Betonierfuge | 32 | Unterbeton
Calcestruzzo di sottofondo |
| 10 | Ulmendrainage (geschützt), PP DN/OD 250 auf Betonbett
Drenaggio acque di falda (tubo microforato),
PP DN/OD 250 posato nel calcestruzzo | 41 | Ulmendrainage (Vollrohr), PP DN/OD 250 in Betonbett
Drenaggio acque di falda (tubo cieco),
PP DN/OD 250 posato nel calcestruzzo |
| 11 | Fahrbahnentwässerung (Vollrohr), PP DN/OD 315 in Betonbett
Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco),
PP DN/OD 315 posato nel calcestruzzo | 49 | Systeme der Impermeabilisierung:
• Membranen der Impermeabilisierung PVC-P, 2mm,
incollata su tutta la superficie
• Stuoja di protezione
• Water-stop nei giunti di getto |
| 12 | Ausparung in Innenschale für Hydrantentische
Scasso nel rivestimento per allargamento idrante | | |
| 13 | Füllbeton
Calcestruzzo di riempimento | | |

GRUNDRISS (Oströhre) / PIANTA (Galleria Est)



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI	
SOK / P.F.	Schienoberkante (SOK= ±0.00) Quota piano ferro galleria di linea (P.F.= ±0.00)
P.S.	Ausbruchsohle Piano di scavo

Maßstab 1:50 / Scala 1:50



Referenzdokumente / Documenti di riferimento

02_H61_CI_120_KRP_D0700_21904	Regelprofile GL-E-CM	Sezioni tipo applicate GL-E-CM
02_H61_CI_120_KBW_D0700_21908	Bewehrung GL-E-CM	Armatura GL-E-CM
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21045	Übersichtstabelle für die Anwendung von Bauelementen	Tavola sinottica di applicazione dei materiali strutturali
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21047	Übersichtstabelle für die Anwendung von Dichtungs- und Drainagematerialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali di impermeabilizzazione e drenaggio
02_H61_WB_993_KDP_D0700_16301	Details Hydraulik - Blatt 1/3	Particolari idraulici - (Tav.1/3)
02_H61_WB_993_KDP_D0700_16302	Details Hydraulik - Blatt 2/3	Particolari idraulici - (Tav.2/3)
02_H61_WB_993_KDP_D0700_16303	Details Hydraulik - Blatt 3/3	Particolari idraulici - (Tav.3/3)
02_H61_OP_090_KDP_D0700_21089	Detailplan Abdichtung (Blatt 1/2)	Dettagli impermeabilizzazione (Tav 1/2)
02_H61_OP_090_KDP_D0700_21087	Detailplan Abdichtung (Blatt 2/2)	Dettagli impermeabilizzazione (Tav 2/2)

Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Entsorgung / Prima versione	Rivolini	27.03.2014
10	Entsorgung / Consegna definitiva	Rivolini	31.07.2014
11	Projektvervollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Rivolini	09.10.2014
20	Überarbeitung mittels Überwachungs Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito CDS n°1 del 17.10.14	Rivolini	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emersione per Appalto	Rivolini	30.01.2015



Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviaria Monaco - Verona
GALLERIA di BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baufeld Muls 2-3	D0700: Lotto Muls 2-3
Projekteinheit	WBS
TBM-Kavernen Muls und angrenzende Bauwerke	Cameroni TBM Muls e opere annesse
Dokumententart	Tipo documento
Schalungsplan	Carpenteria
Titel	Titolo
Schalung GL-E-CM	Carpenteria GL-E-CM

RTI 4P Ripartizione Temporanea di Impresa SP	Coordinatore / Responsabile integratori prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti Via Magliana 14, 20137		
Mandataria PPI ITER	Mandante PÖYRY	Mandante pini swiss engineers	Mandante PASQUALI-RAUSA INGEGNERIA S.r.l.
Fachplaner / il progettista specialista Ing. Enrico Maria Pizzarotti Via Magliana 14, 20137	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato			
	30.01.2015	Pizzarotti	Pro Iter
	30.01.2015	Rivolini	Pro Iter

BBT Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE		Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister
Projekt / Minorente / Chiamato progetto	von / da / da / a / del / al	Status / Documento / Stato documento	Massstab / Scala 1:50 / 1:20
02	H61	KSC	D0700
			21907
			21