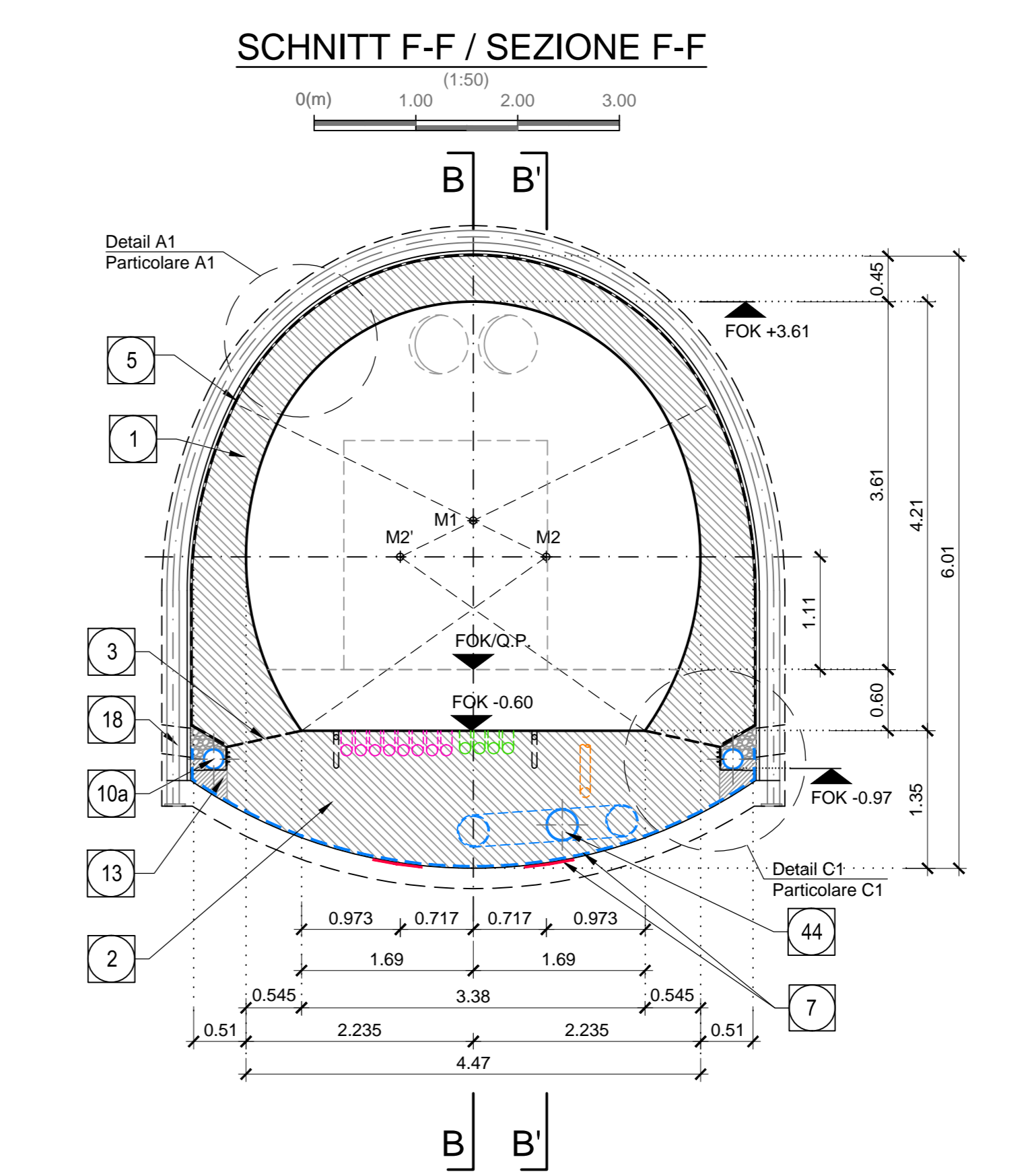
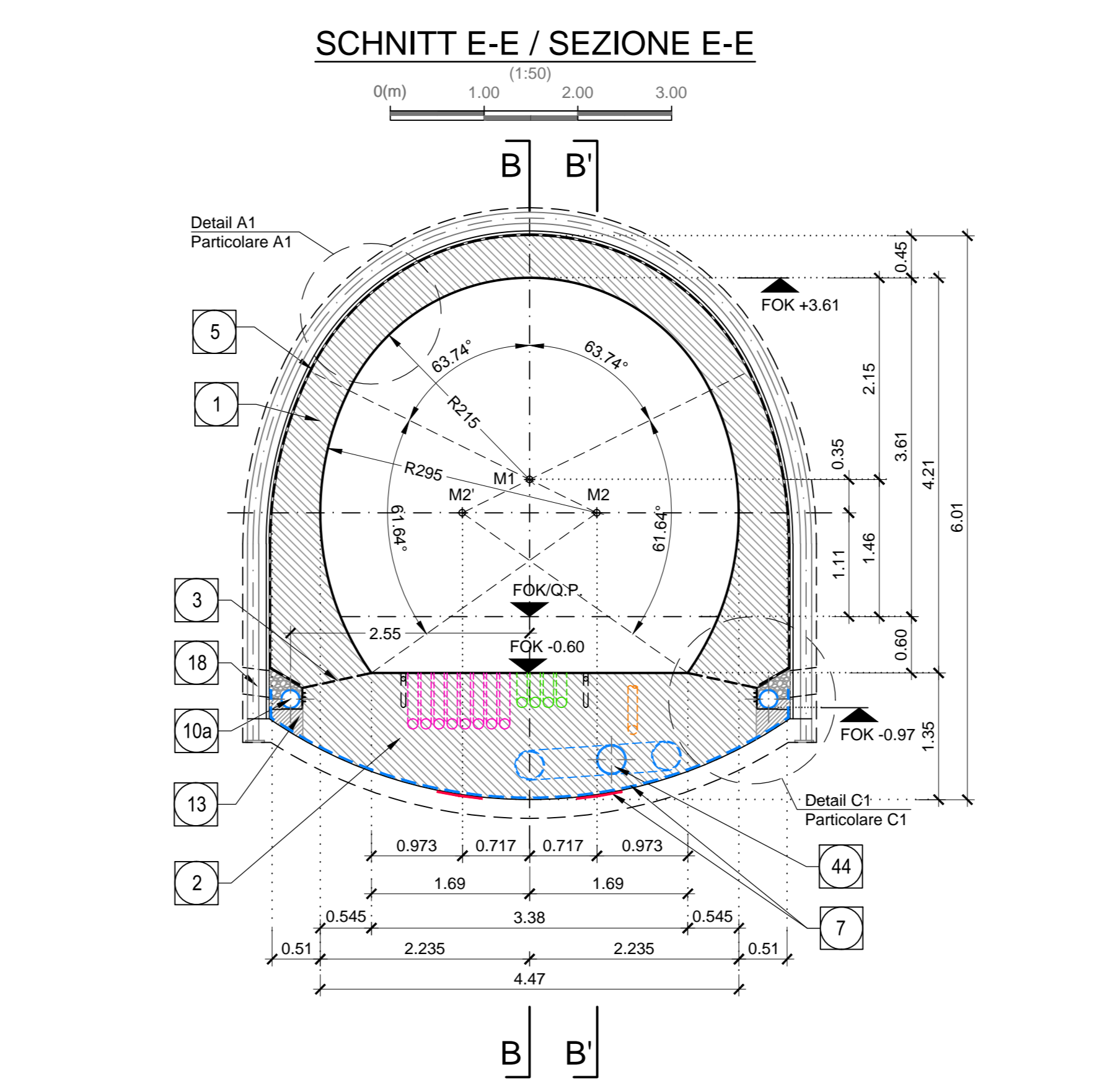
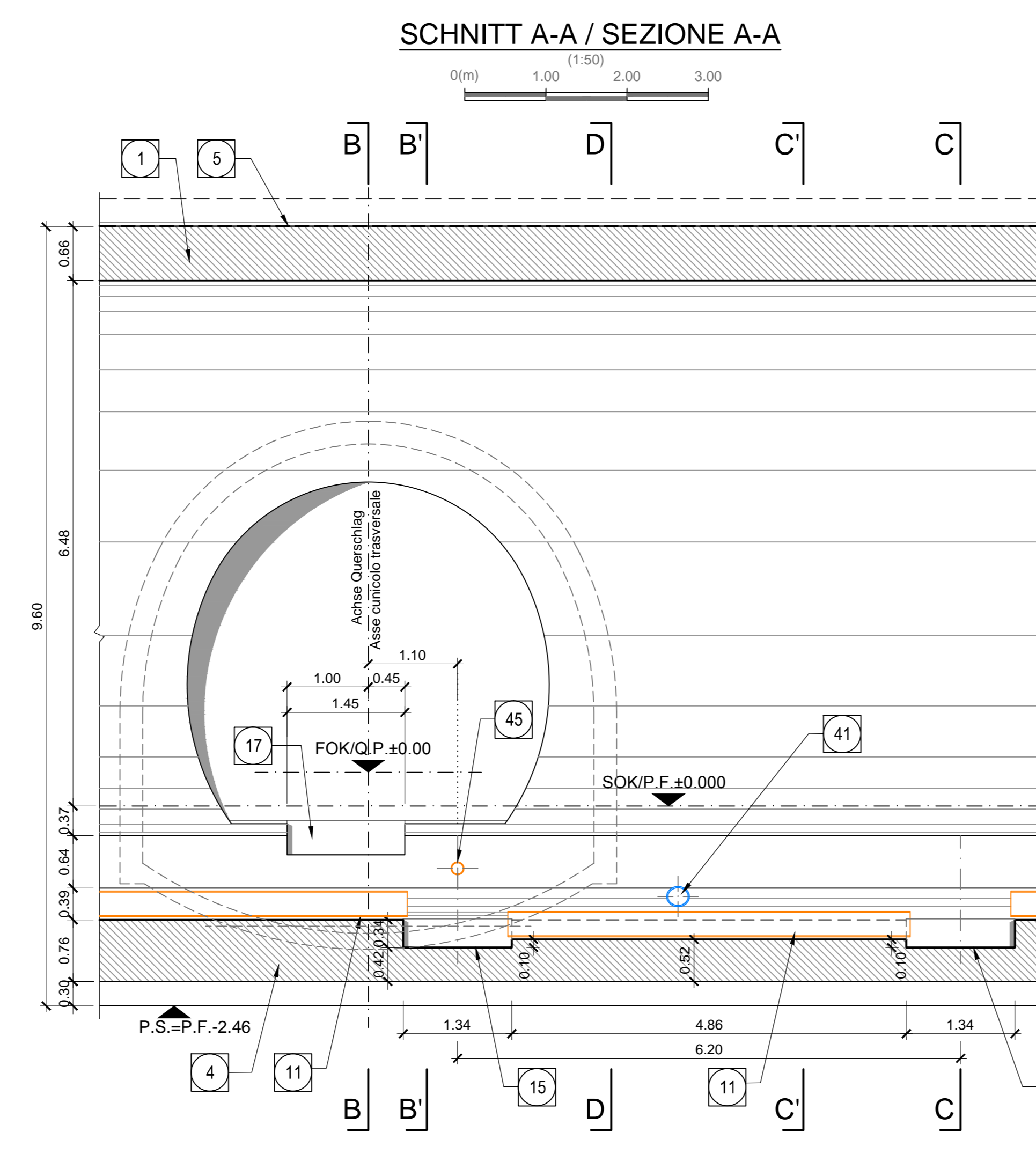
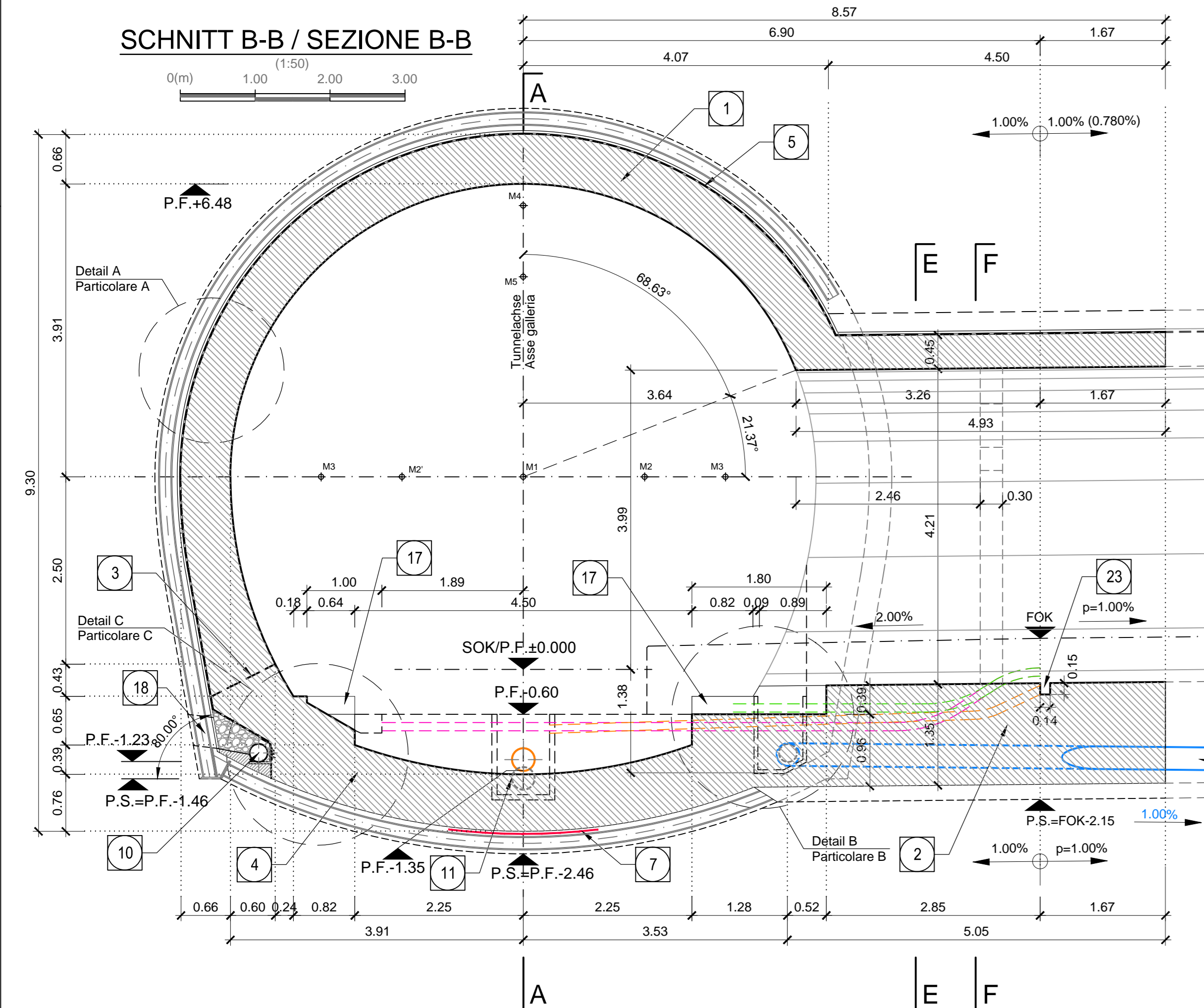
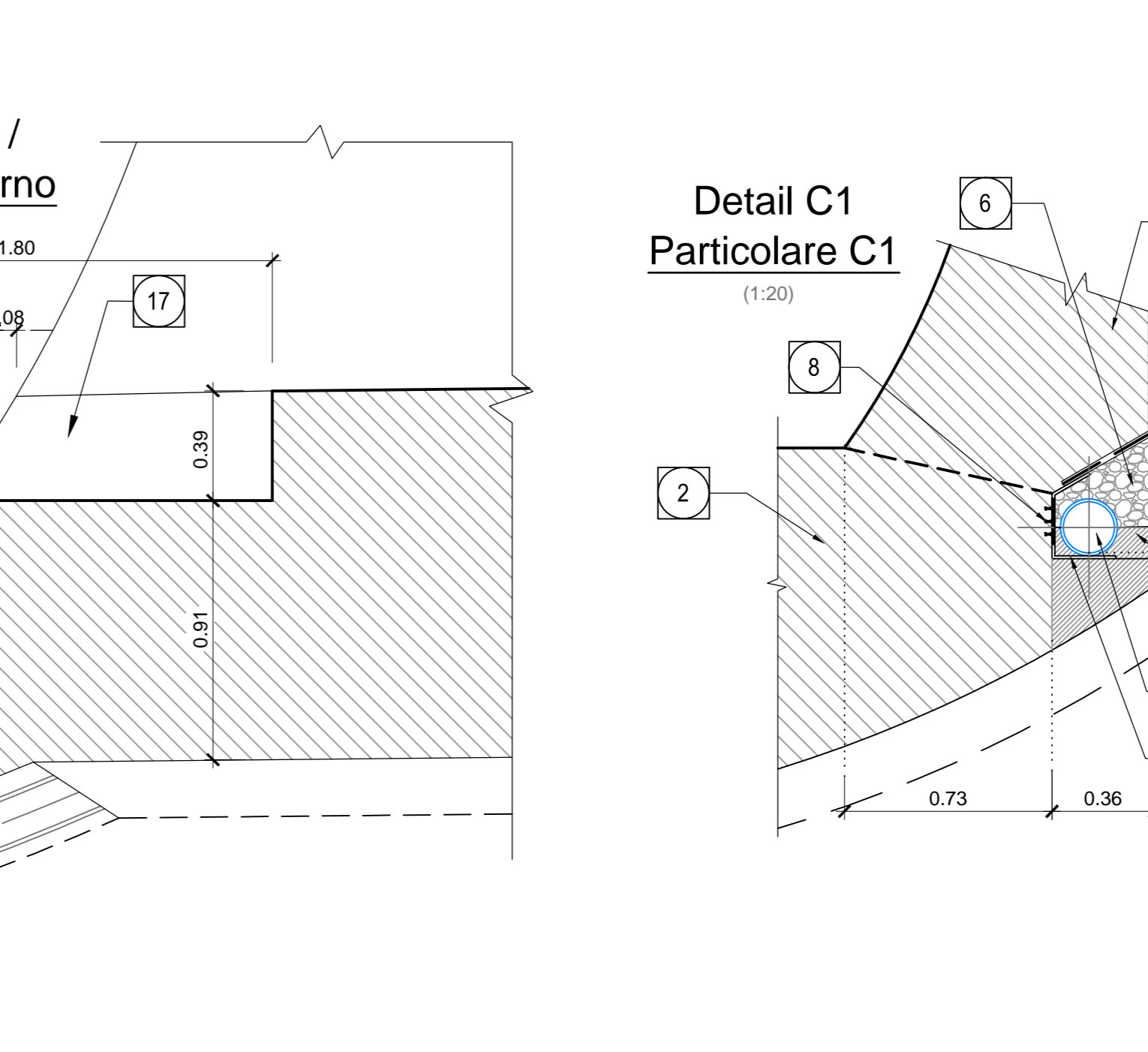
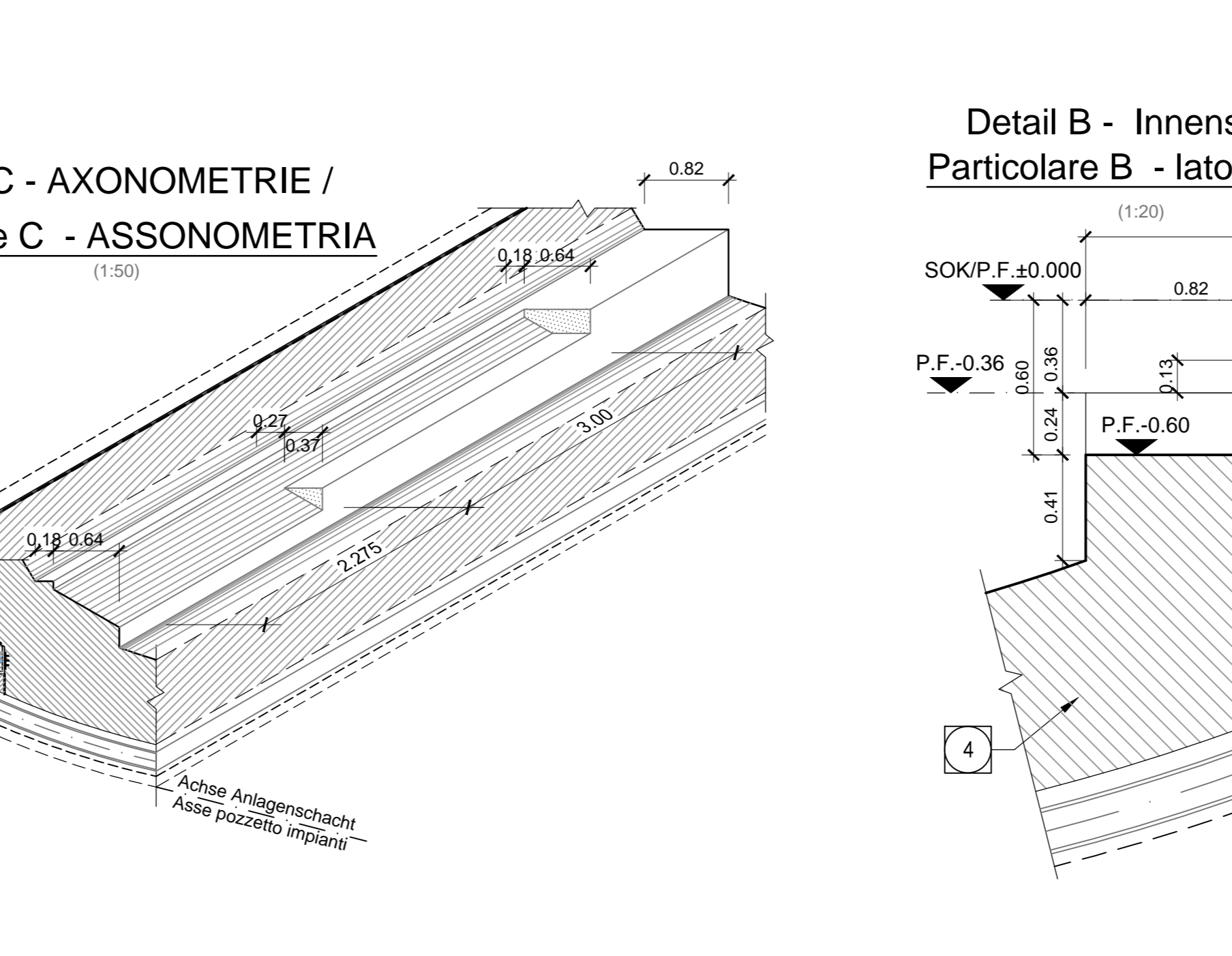
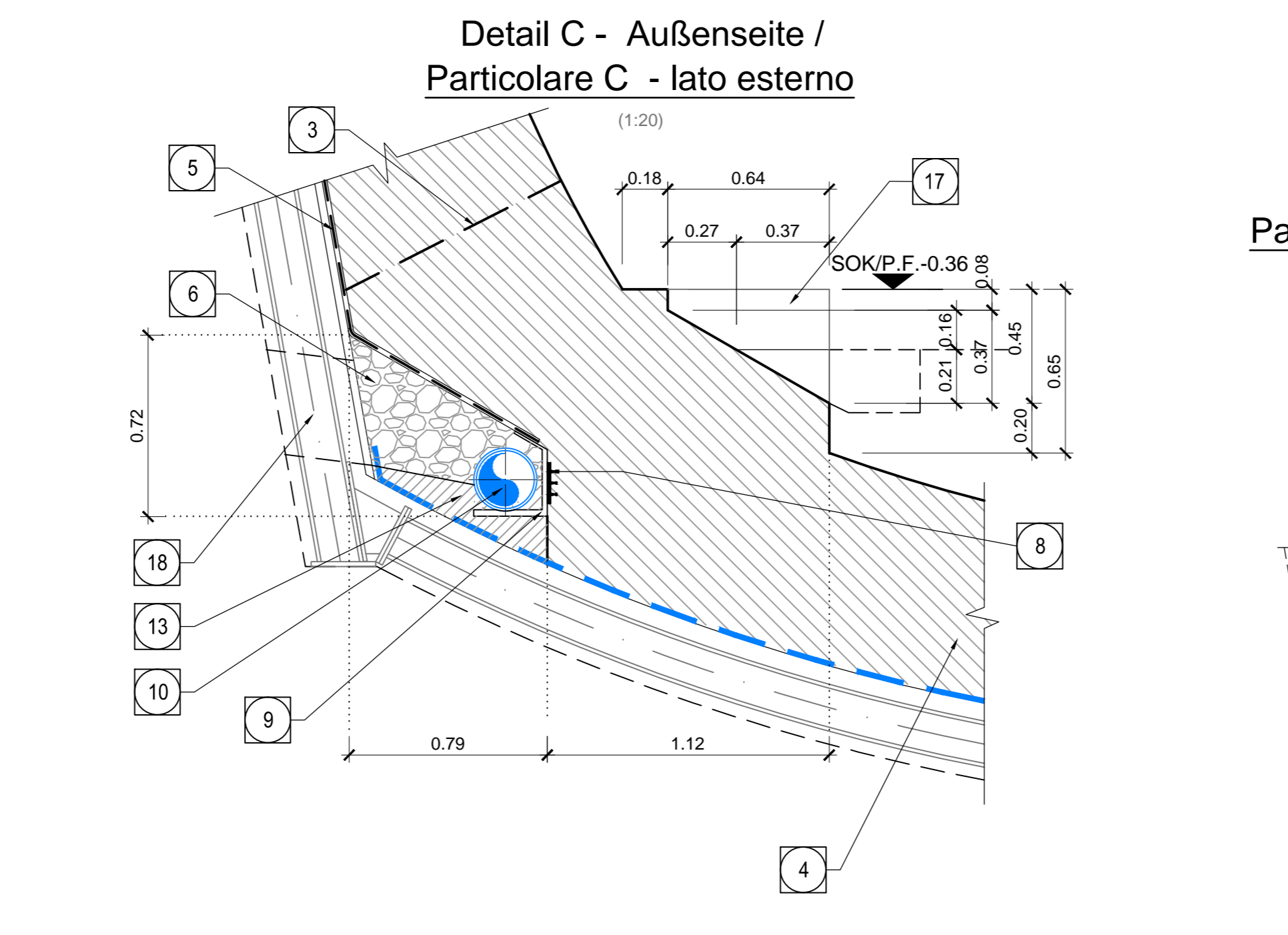
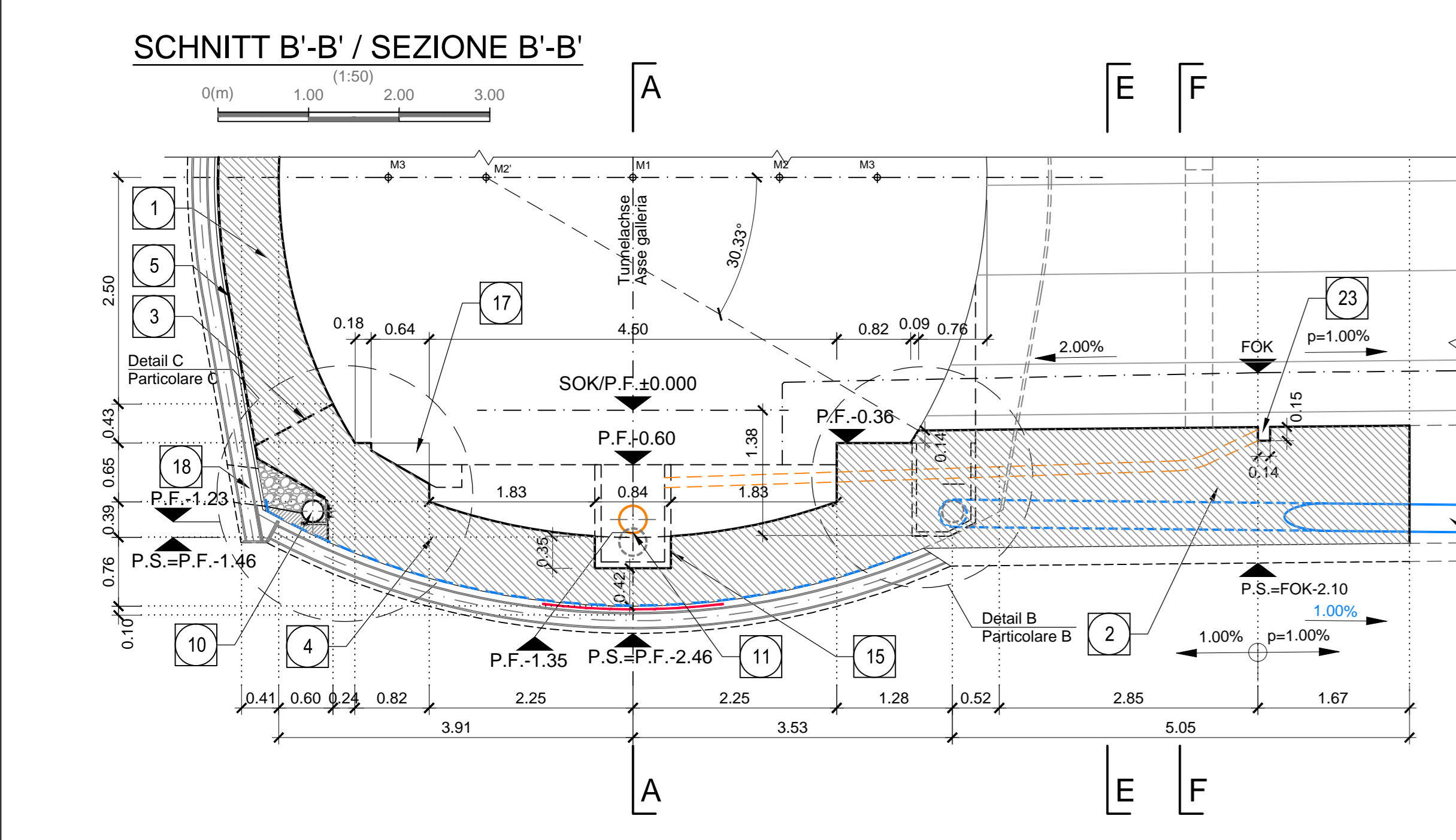


1	Innenwölbe Rivestimento definitivo	10	Ultradrainage (geschützt), PP DN/OD 250 auf Betonbett Drainage acque di falda (tubo microforato).
2	Widerlager und Sohlplatte in bewehrtem Ortbeton Pedrini e placcia in c.a.	10a	Ultradrainage (geschützt), PP DN/OD 200 auf Betonbett Drainage acque di falda (tubo microforato).
3	Arbeitsfuge rau gem. EN 1992-1-1 Nehung nach statischen Erfordernissen	11	Fahrbahnentwässerung (Vollrohr), PP DN/OD 315 in Betonbett Drainage acque di falda (tubo cieco).
4	Arbeitsfuge rau gem. EN 1992-1-1 Nehung nach statischen Erfordernissen	12	Ausparung in Innenschale für Hydrantennische Scasso nel rivestimento per alloggiamento idrante
5	Arbeitsfuge rau gem. EN 1992-1-1 Nehung nach statischen Erfordernissen	13	Füllbeton Calcestruzzo di riempimento
6	Arbeitsfuge rau gem. EN 1992-1-1 Nehung nach statischen Erfordernissen	14	Vorbereitungsarbeiten für Kontrollrohrschacht Ultradrainage Preposizione per pozzetto acque di falda
7	Arbeitsfuge rau gem. EN 1992-1-1 Nehung nach statischen Erfordernissen	15	Vorbereitungsarbeiten für Kontrollrohrschacht Fahrbahnentwässerung
8	Arbeitsfuge rau gem. EN 1992-1-1 Nehung nach statischen Erfordernissen	16	Vorbereitungsarbeiten für Anlagenschacht Preposizione per pozzetto impianti
9	Arbeitsfuge rau gem. EN 1992-1-1 Nehung nach statischen Erfordernissen	17	Bohrung Ø80 L=60cm oder entsprechende Ausparung in Ausbruchsicherung, Mindestabstand 1.5m zu bestimmen in Abhängigkeit der hydrogeologischen Bedingungen.
		18	Foro Ø80 L=60cm o apertura equivalente nel rivestimento di prima fase, passo minimo 1.5m da definire in funzione delle condizioni idrogeologiche.
		23	Vorbereitungsarbeiten für Einlauftrinne Preposizione per canalina
		41	Ultradrainage (Vollrohr), PP DN/OD 250 in Betonbett Drainage acque di falda (tubo cieco).
		44	Ultradrainage (geschützt), PP DN/OD 315 in Betonbett Drainage acque di falda.
		45	Fahrbahnentwässerung (Vollrohr), PP DN/OD 100 in Betonbett Drainage acque di piattaforma (tubo cieco).



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

- SOK/P.F. Schwerezentren (SOK=±0.00)
Quota piano terra galleria di linea (P.F.=±0.00)
- FOK/O.P. Kiese Bodenwasser Querwandung
Quota piano di calpestio del corsello
- Q.B. Barrierefuge (Becken an SOK)
Quota schanza (non rilevante a P.F.)



Referenzdokumente

Documenti di riferimento

Revisione	Descrizione	Autore	Verantwortlicher	Datum
20	Überarbeitung frühe Entwurfsplanung Nr. 1 vom 17.10.2014	Reinhold	Reinhold	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emission per Appalto	Reinhold	Reinhold	30.01.2015

BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsentwurf

Potenzialtunnelasse ferroviaria Base - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

DOT00: Bauteil Mals 2-3

Projektant:	WBS
Haupttunnel:	Gallerie principali
Schalungsplan:	Carpenteria
Schalung CT2-a-IN-GL-T4 (BP 47/1):	Carpenteria CT2-a-IN-GL-T4 (BP 47/1)

Mandatario:	Mandante:	Mandato:	Mandato:
PIRELLA GÖTTSCHE LOWE	POYRY	pini swiss engineers	PARIGIANI RAUSA

Partecipante / Proprietario generale:	Partecipante / Proprietario generale:	Partecipante / Proprietario generale:	Partecipante / Proprietario generale:
Ing. Enrico Maria Pozzanti	Ing. Enrico Maria Pozzanti	Ing. Enrico Maria Pozzanti	Ing. Enrico Maria Pozzanti

Revisore / Elaborato:	Data / Data:	Nome / Nome:	Gesellschaft / Società:
Geoffr. Verheul	30.01.2015	R. Zulo	Piro Bas

Projet:	Ver. / Ver.:	Revis.	Revis.:
02	H61	Q1	095