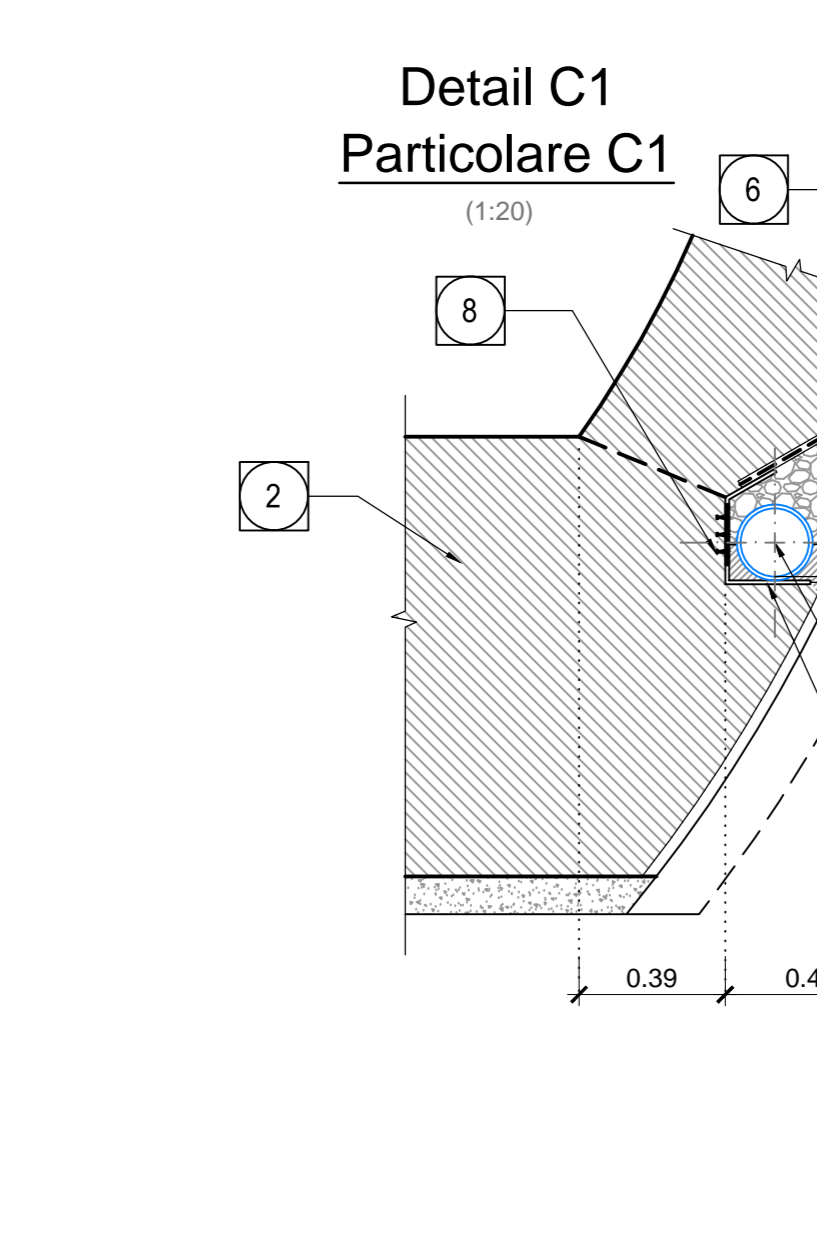
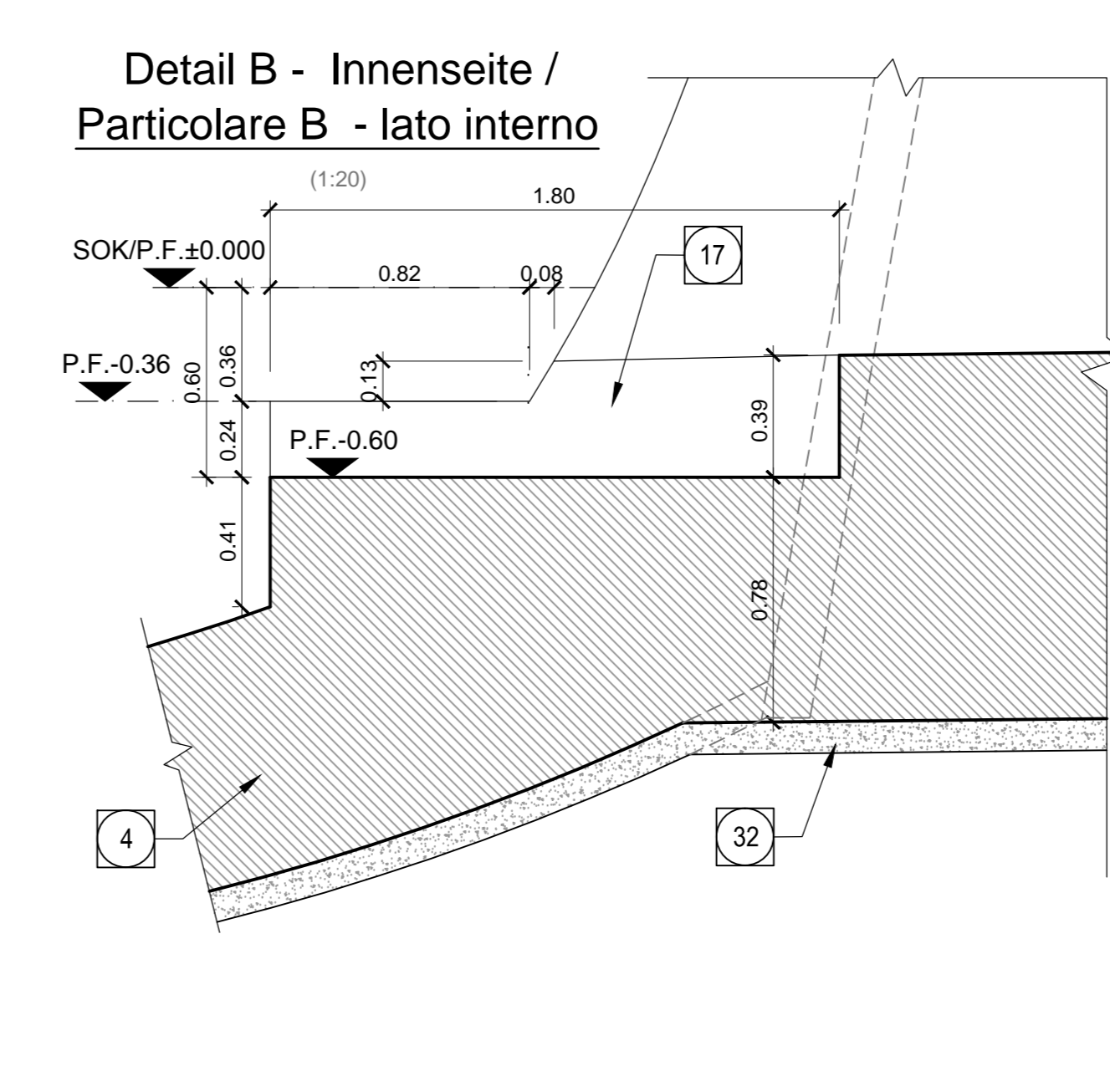
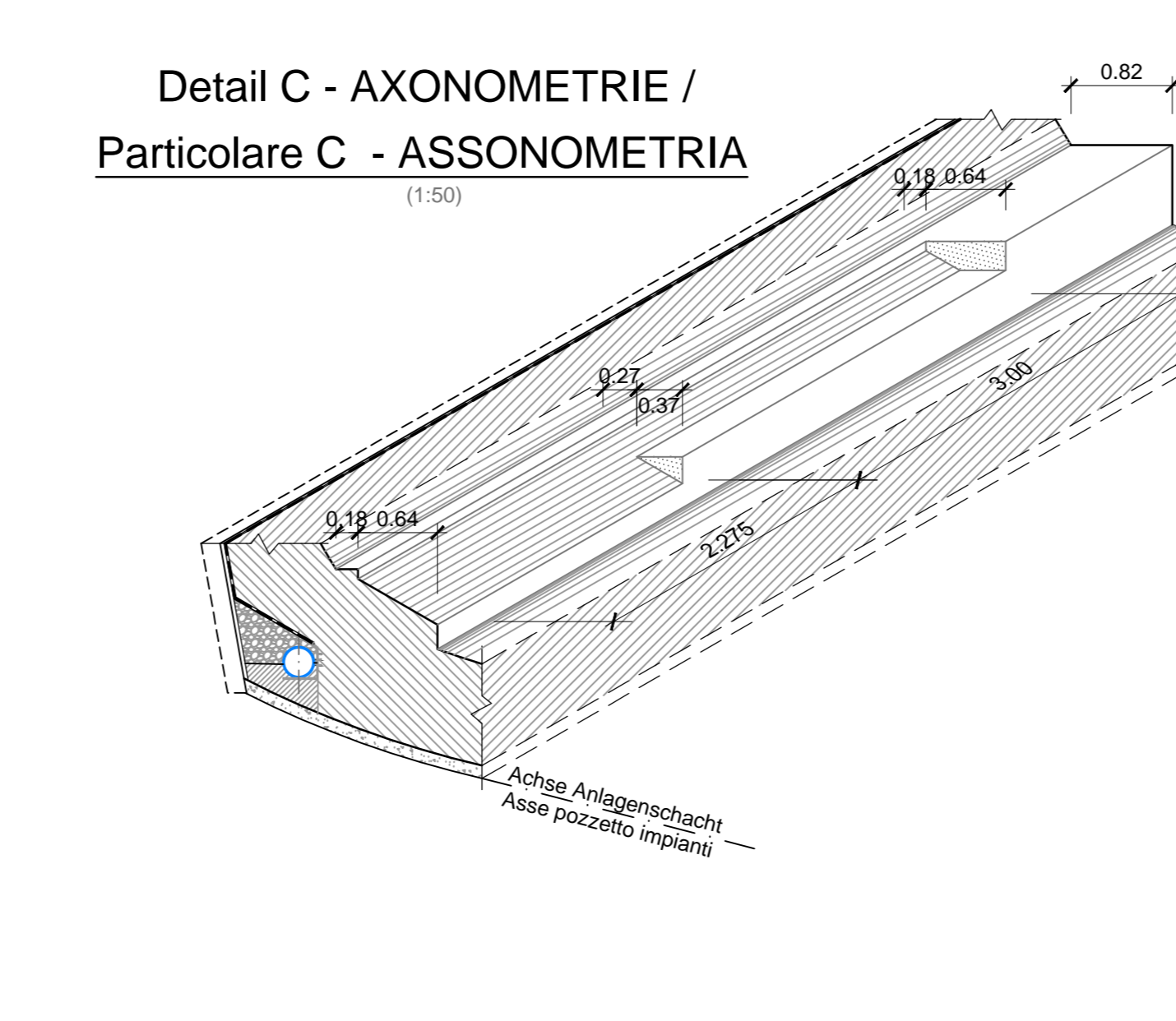
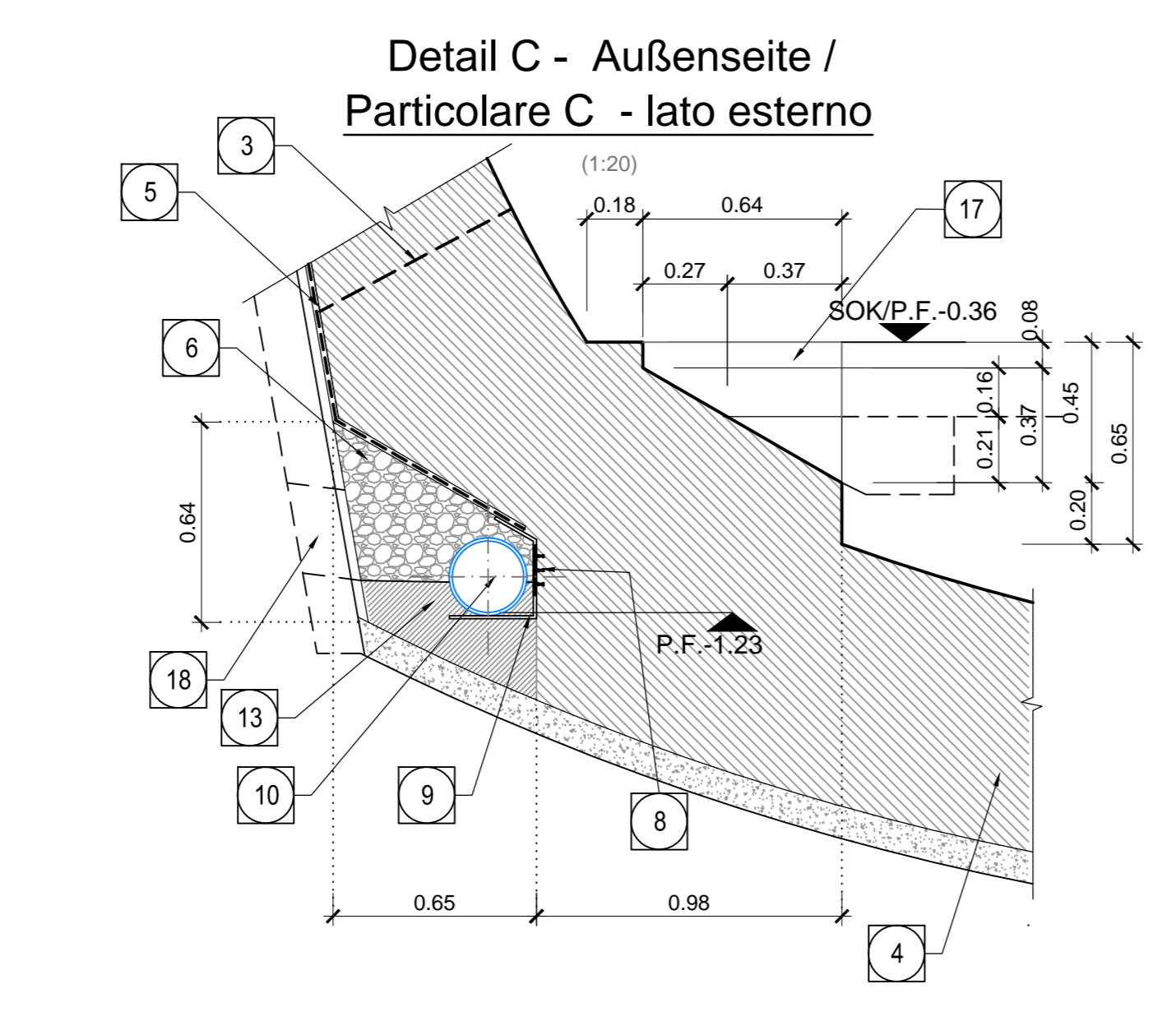
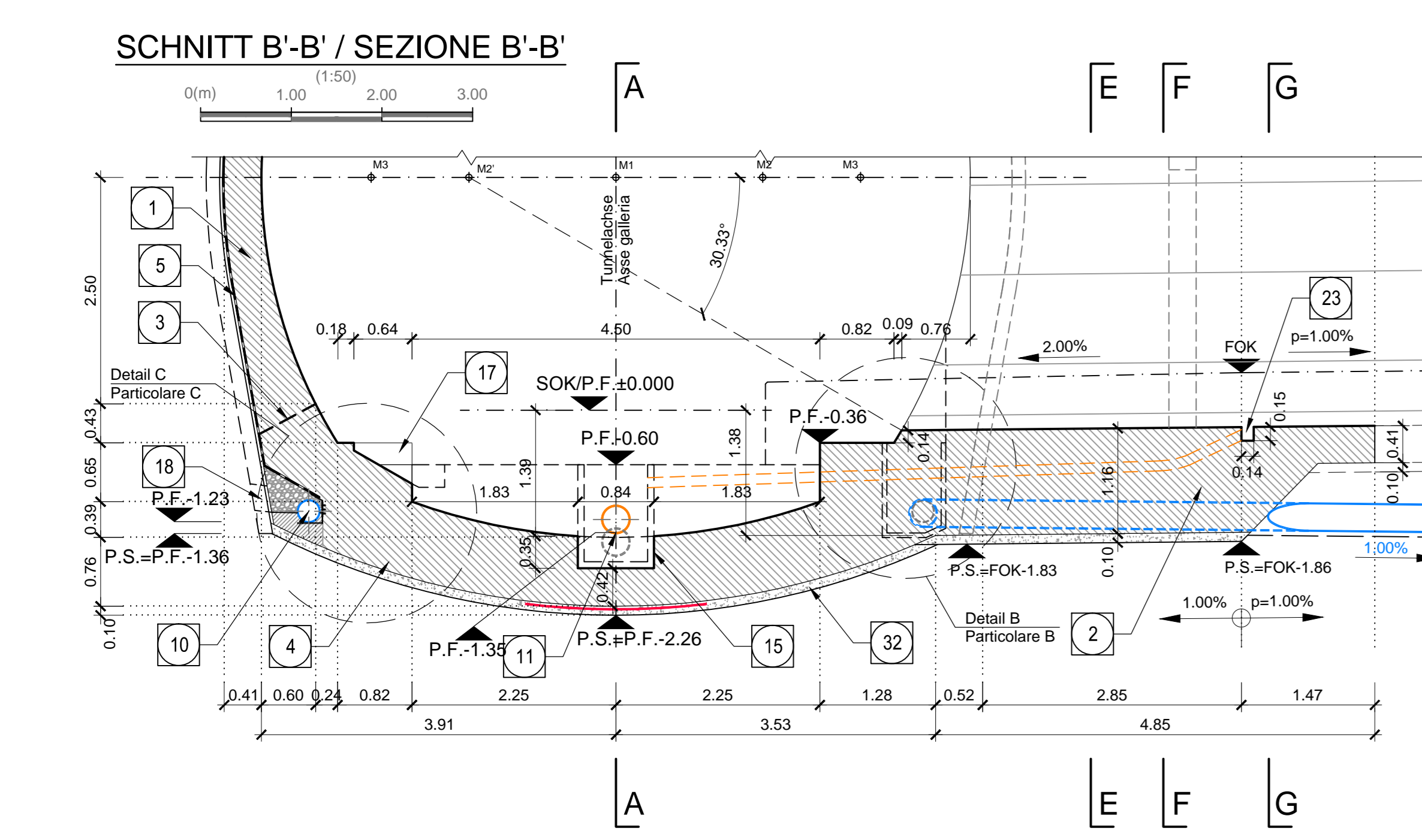
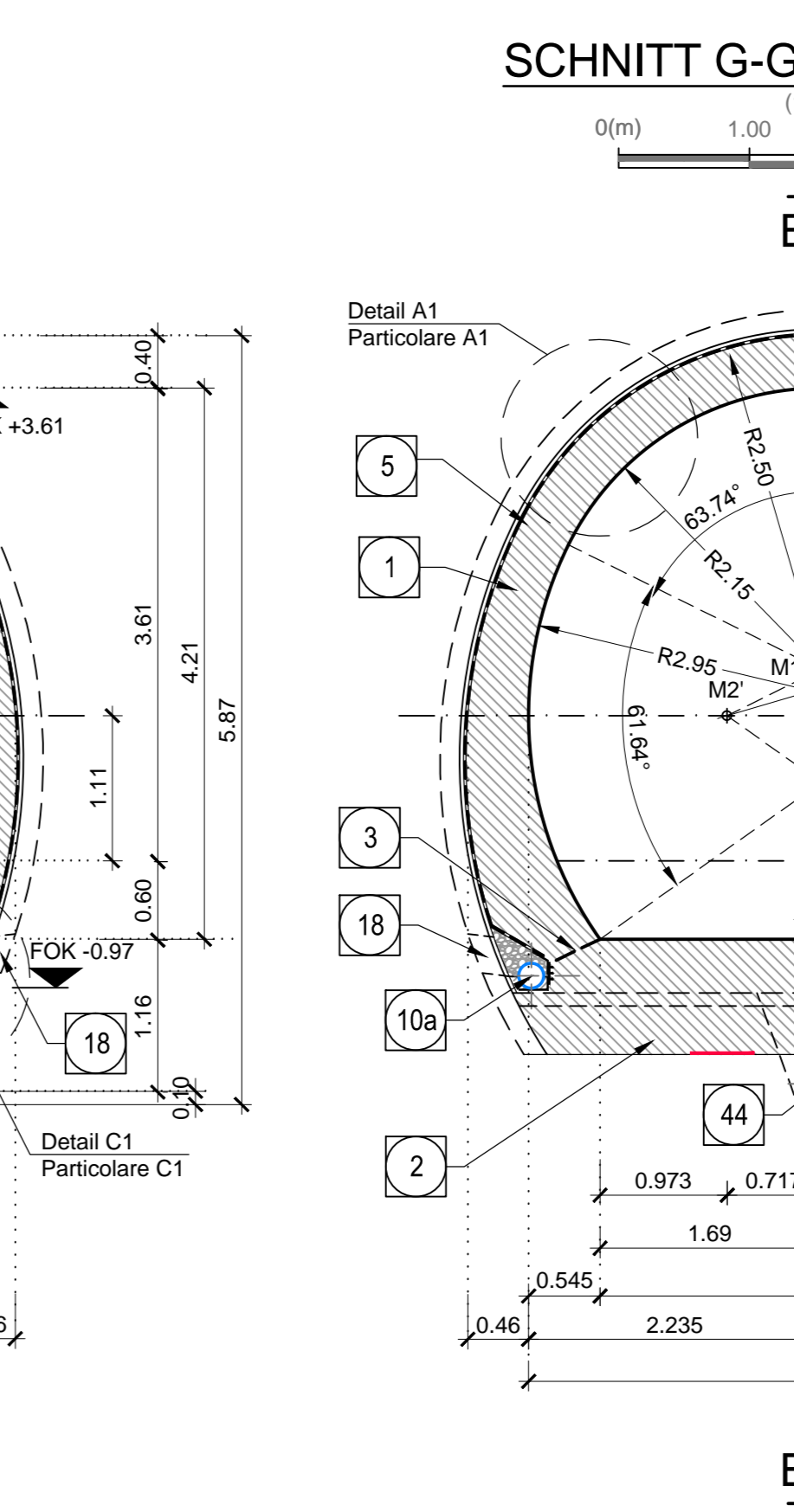
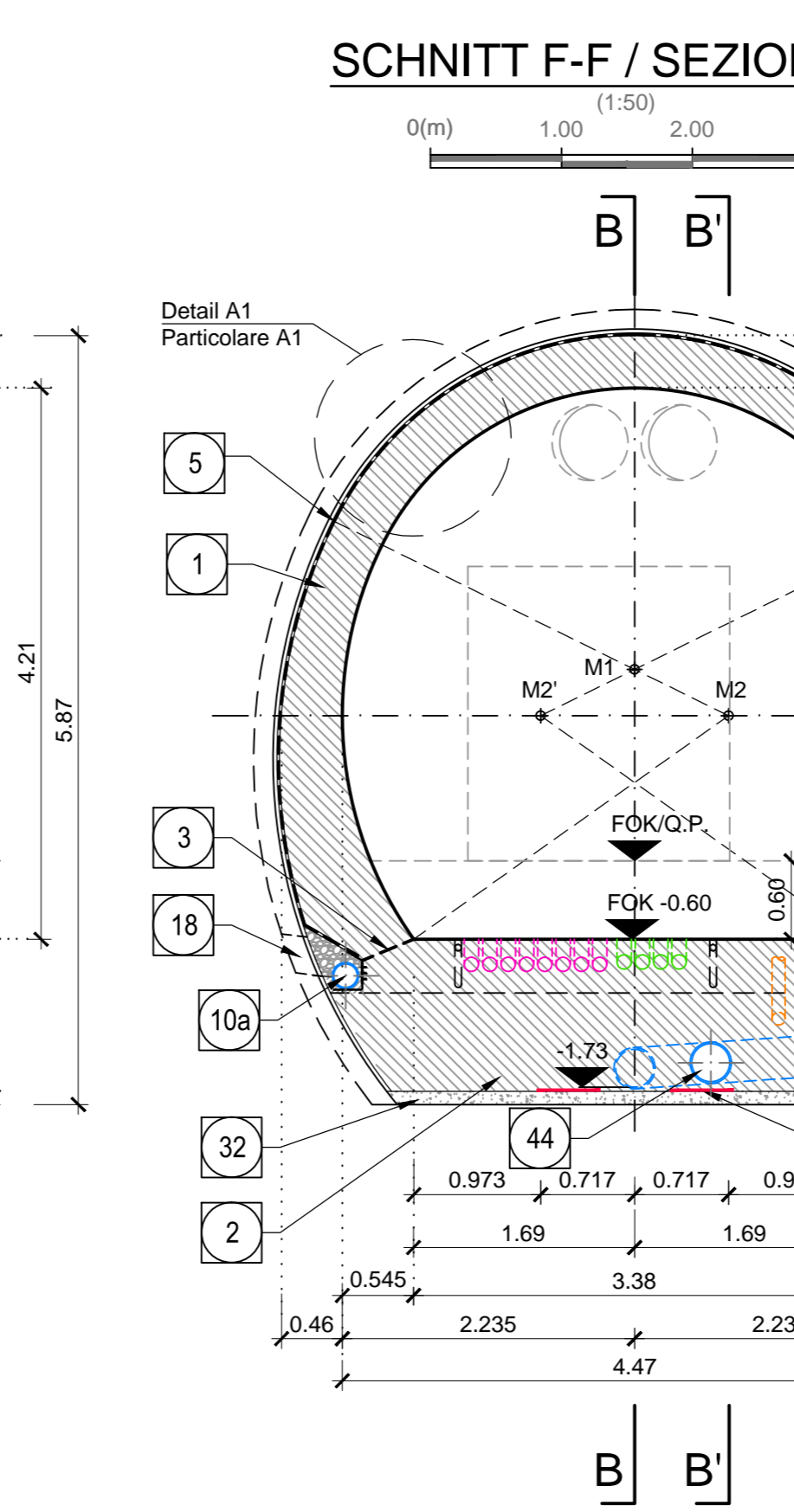
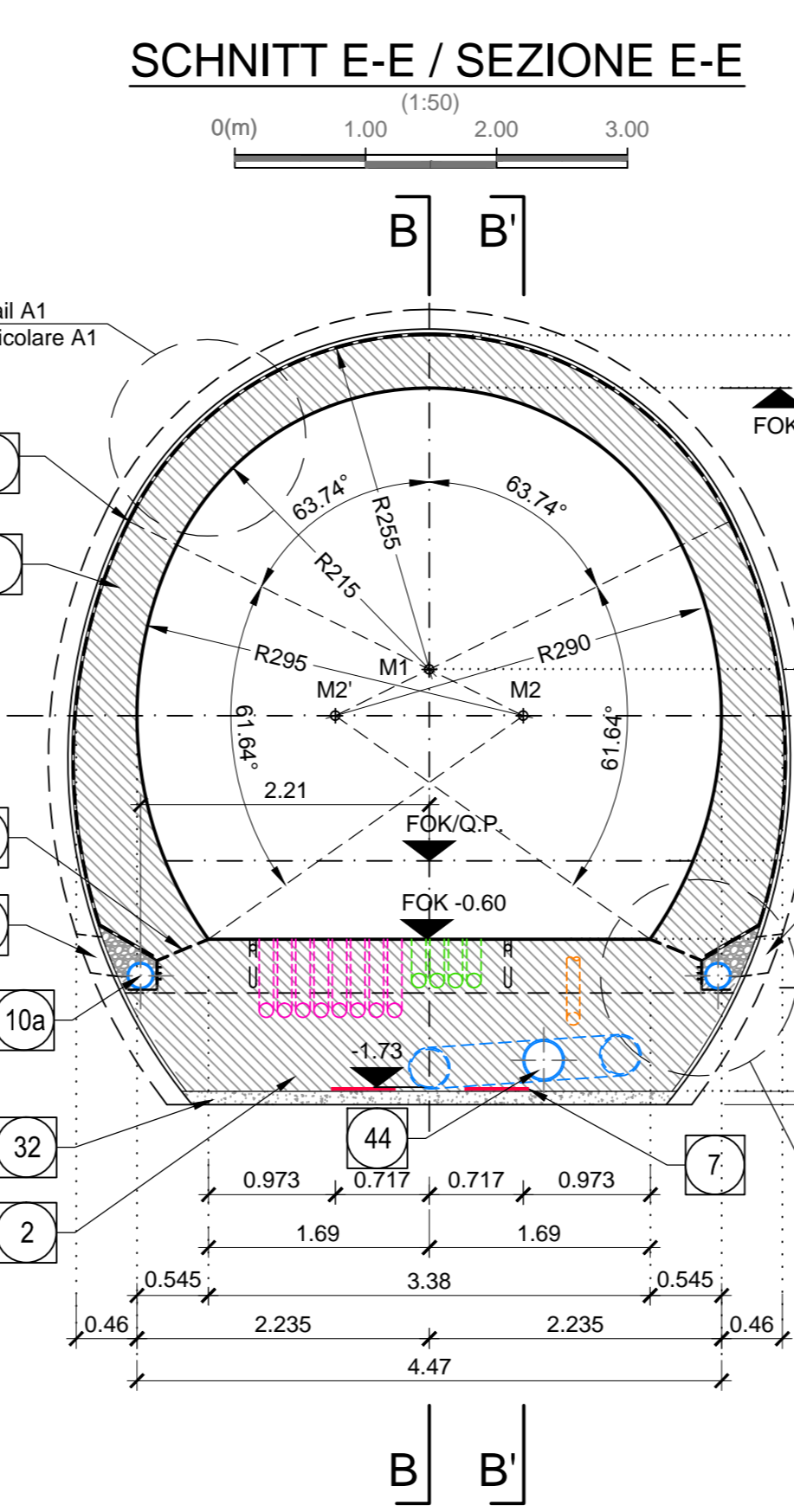
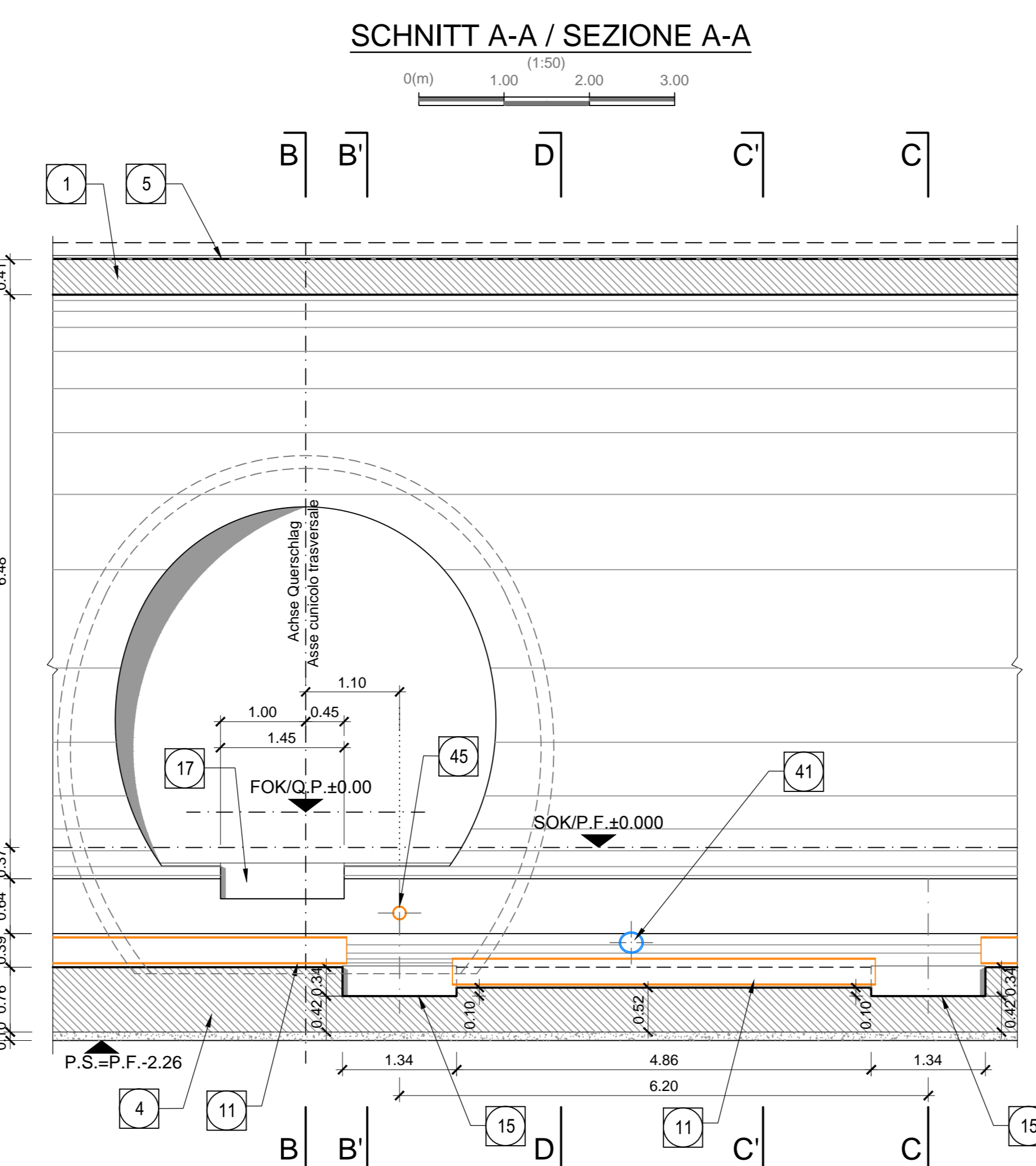
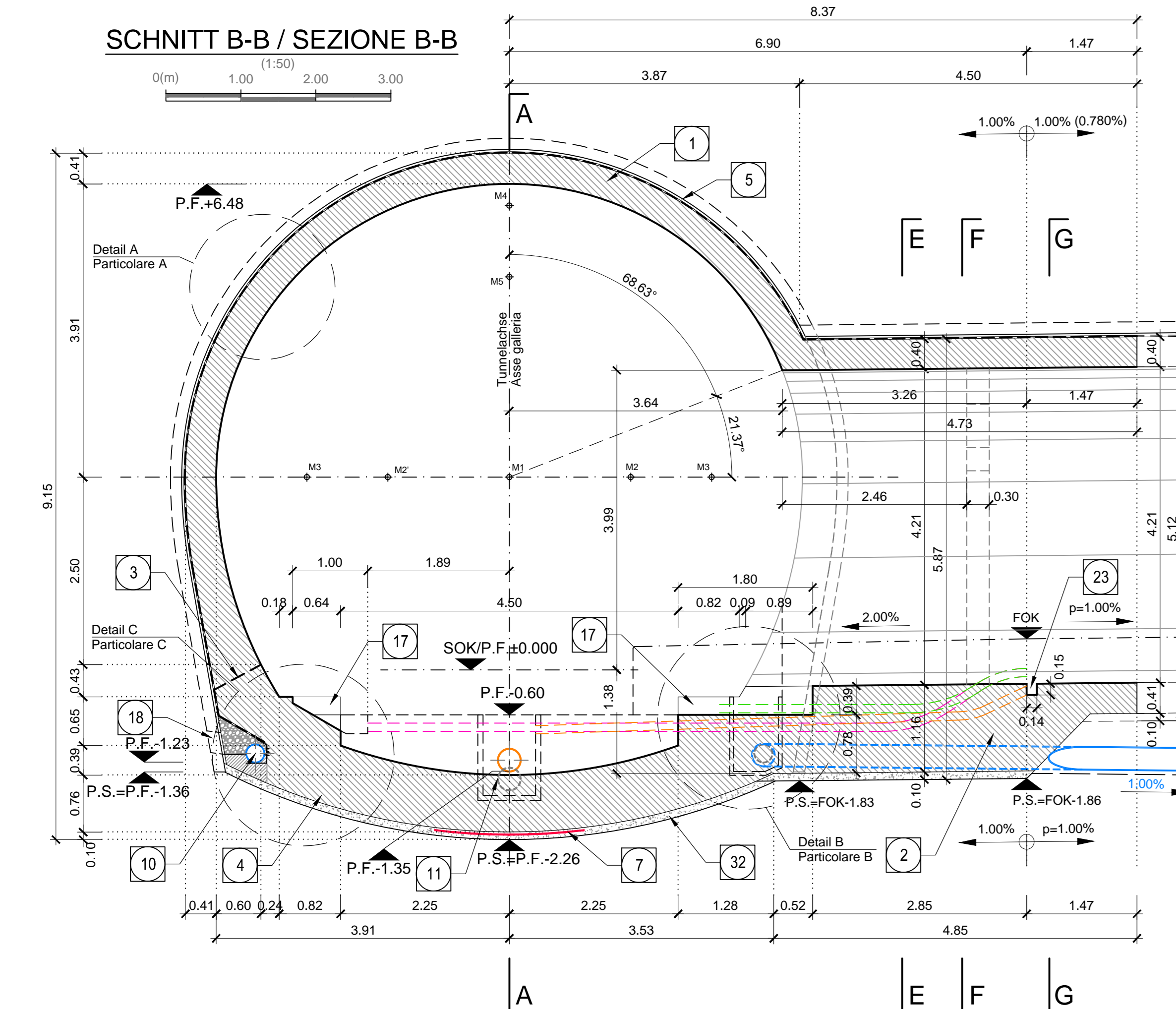
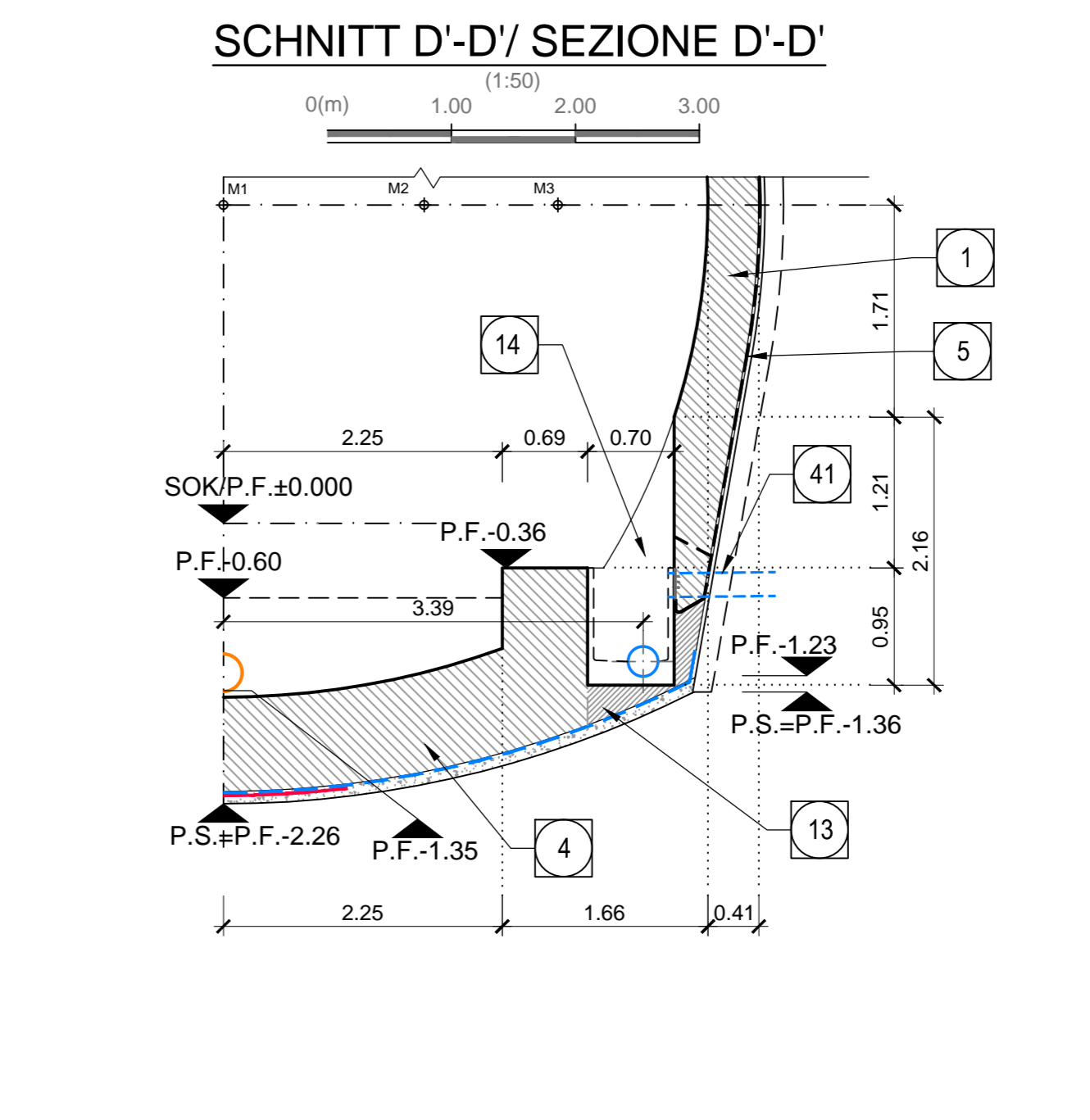
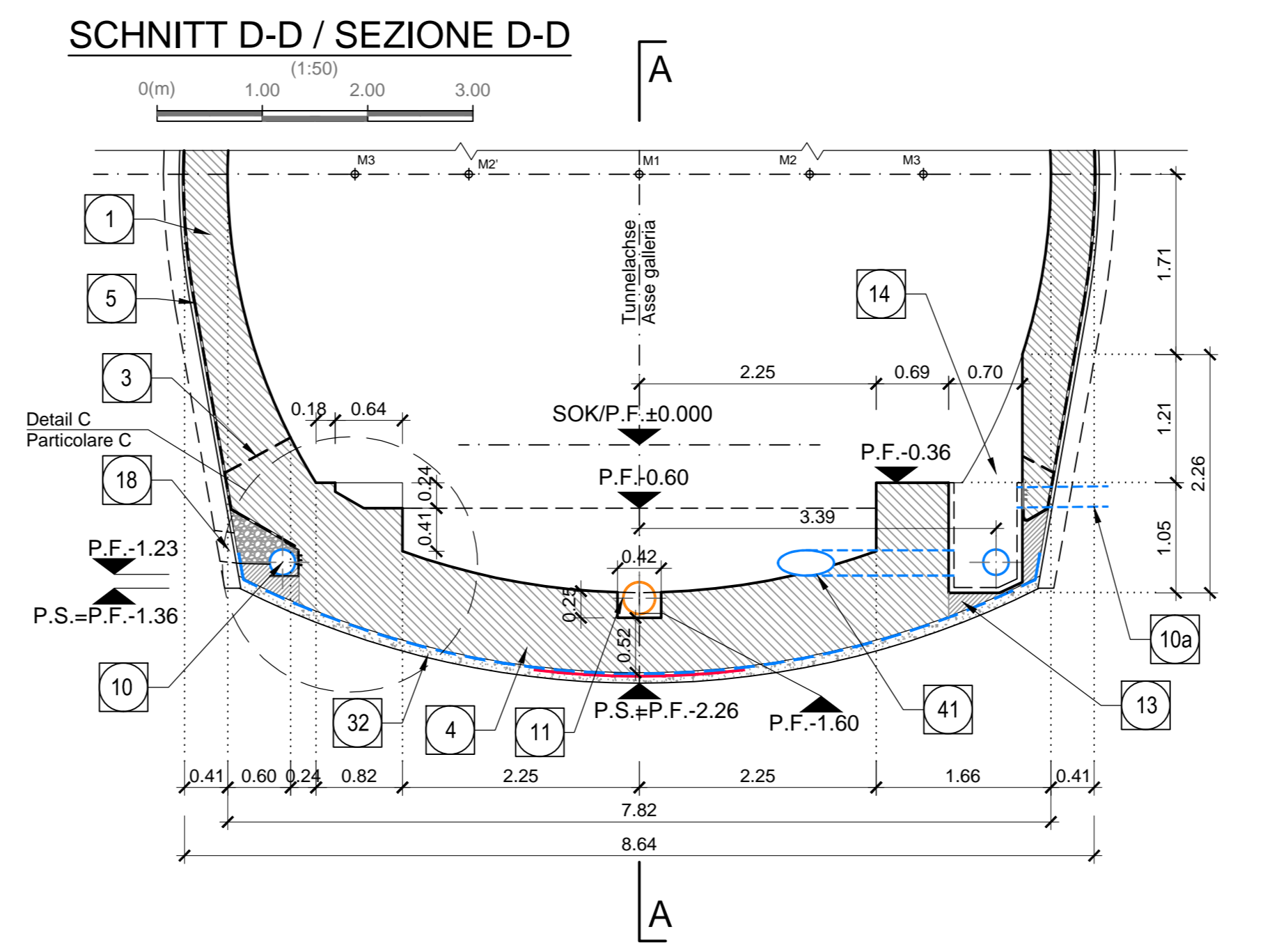


L (m)	Quattro Galera Est	Stazione Progressiva	P.F. (m)	Q.B. (m)	P1	L1 (m)	Stazione Progressiva	P.F. (m)	Q.B. (m)	P2	L2 (m)	Q.C. (m)
70.000	47.940.000	735.701	738.011	1.00%	28.500	46.942.818	735.701	736.073	0.79%	28.100	723.495	



1	Innenverklebung	Reinigung des Betons
2	Widerlager und Schläuche in bewehrtem Ortbeton	Piedritti e platea in c.a.
3	Arbeitslage nach EN 1992-1-1	Neigung nach statischen Erfordernissen
4	Sohlwölbe in Stahlbeton	Arco rovescio in c.a.
5	Fugenband in Arbeitslage	- Abdichtungssystem: PVC-P Kunststoffabdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen
6	Drainagegitter 16/32mm	Griglia drenante 16/32mm
7	Noppenbahn in Längsrichtung, d=2cm	Noppenbahn in Querrichtung, d=2cm, bei Betonierfuge
8	Anschlüssefensterband	halbbündig ohne Sperranker, b=400mm
9	Winkelprofil	Querschnitt ohne Sperranker, b=400mm
10	Umlimdrainage (geschlitzl.)	PP DN100 auf Betonbett
10a	Umlimdrainage (geschlitzl.)	PP DN100 auf Betonbett
11	Fahrbahnverlebung (Vollrohr)	PP DN100 in Betonbett
12	Aussparung in Innenschale für Hydrantenrische	Scasso nel rivestimento per allargamento drante
13	Fußboden	Calcestruzzo di riempimento
14	Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschicht	Umlimdrainage
15	Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschicht	Fahrbahnverlebung
16	Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschicht	Predisp. per pozzetto acque di piattaforma
17	Vorbereitungsarbeiten für Anlagenschicht	Predisp. per pozzetto impianti
18	Bohrung Ø80 L=60cm oder entsprechende Aussparung in Ausbauschalung	Mindestabstand 1.5m zu bestimmen in Abhängigkeit der hydrogeologischen Bedingungen.
18a	Foro ø80 L=60cm oder entsprechende Aussparung in Ausbauschalung	Mindestabstand 1.5m zu bestimmen in Abhängigkeit der hydrogeologischen Bedingungen.
23	Vorbereitungsarbeiten für Einlaufbrücke	Predisp. per canaletta
32	Unterbeton	Calcestruzzo di sottofondo
41	Umlimdrainage (Vollrohr)	PP DN100 in Betonbett
44	Umlimdrainage (geschlitzl.)	PP DN100 in Betonbett
45	Fahrbahnverlebung (Vollrohr)	PP DN100 in Betonbett

### ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

SOK/P.F.	Schwendekante (SOK ±0.00)
FOK/O.P.	Quota piano ferro galera di linea (P.F. ±0.00)
FOK/O.P.	Kam. Bodenwasser Querwandung
Q.B.	Quota betondecke (bezogen auf P.F.)

### Referenzdokumente

Doc. Nr.	Titel	Art	Standort
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21048	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien - CT	Tavola sinottica di applicazione dei materiali - Cunicoli trasversali	
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21100	Übersichtstabelle Querverbindungen	Tavola sinottica cunicoli trasversali	
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)	

### Barbeitszustand

Revisions-Nummer	Änderungen	Verantwortlicher	Datum
00	Consegna preliminare	Rubini	13.03.2014
01	Revisione	Rubini	19.05.2014
10	Entschieden / Consegna definitiva	Rubini	31.07.2014
11	Projektüberprüfung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Projektvertrag	Rubini	09.10.2014
20	Überarbeitung (siehe Änderungsvertrag Nr. 1 vom 17.10.2014)	Rubini	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissioni per Appalto	Rubini	30.01.2015

**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsentwurf

**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progettazione esecutiva

D0700: Baines Meils 2-3

Projektname	WBS
Haupttunnel	Gallerie principali
Schalungsplan	Carpenteria
Schalung CT2-a-IN-GL-T3	Carpenteria CT2-a-IN-GL-T3 (BP 47/1)

Mandatar	Mandante	Mandante	Mandante
PIPER	POYRY	pini swiss engineers	PASQUALI RAUSA

Beauftragter / Esponente	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Beauftragter / Esponente	30.01.2015	Vidotto	Pip Bar
Gesellschaft / Società	30.01.2015	Rubini	Pip Bar

Projekt	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.
02	H61	Q1	095	KSC