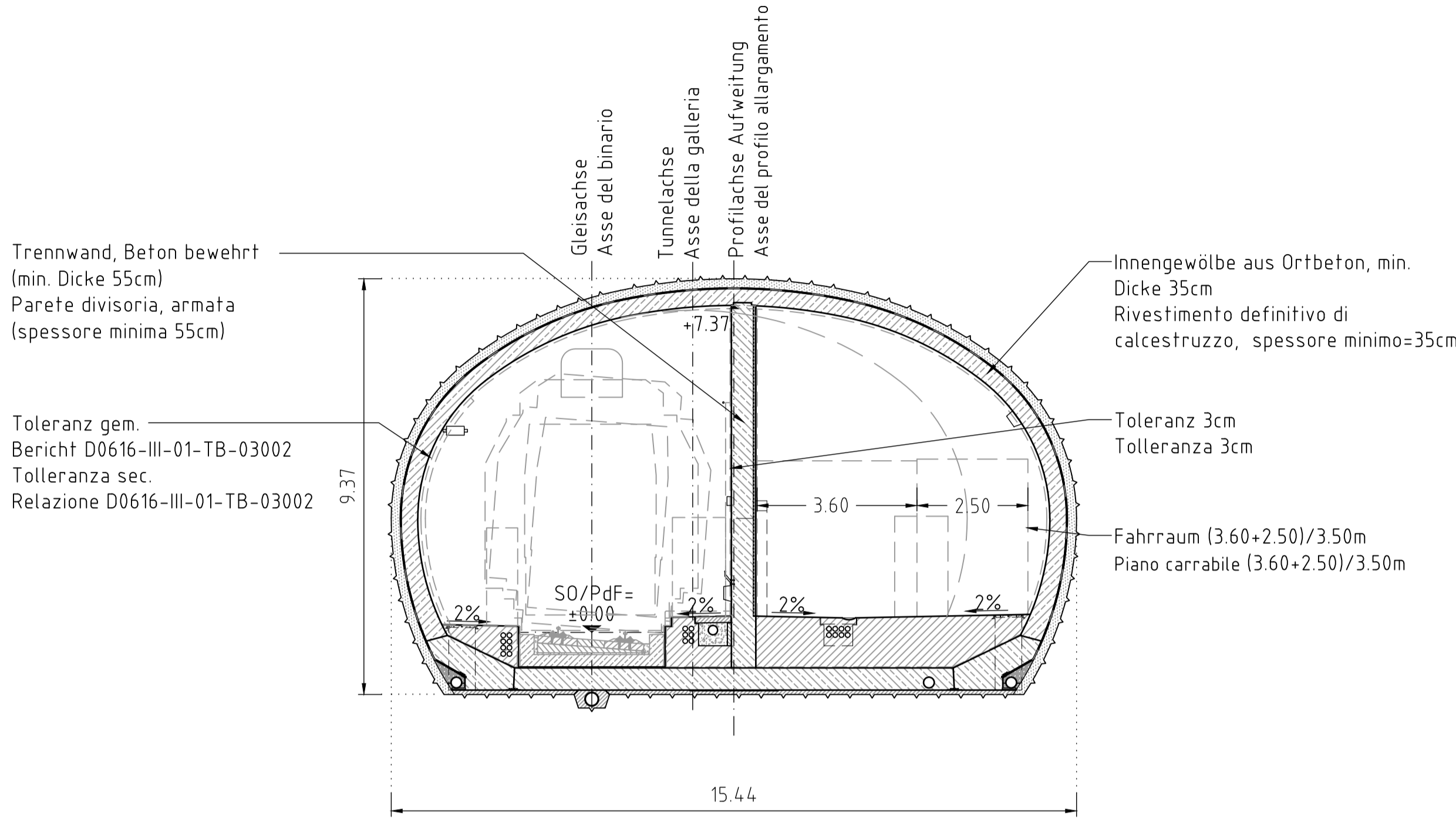
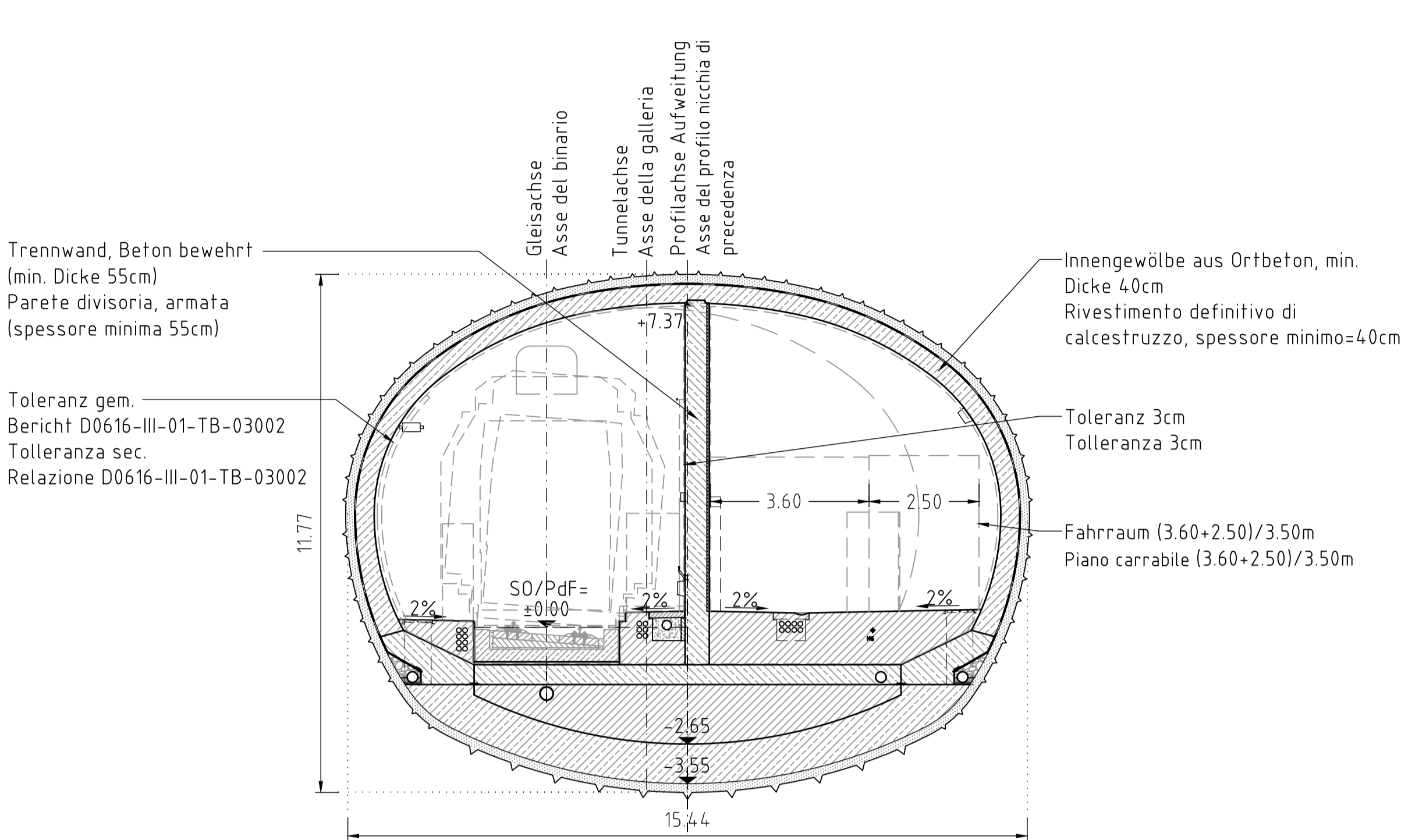


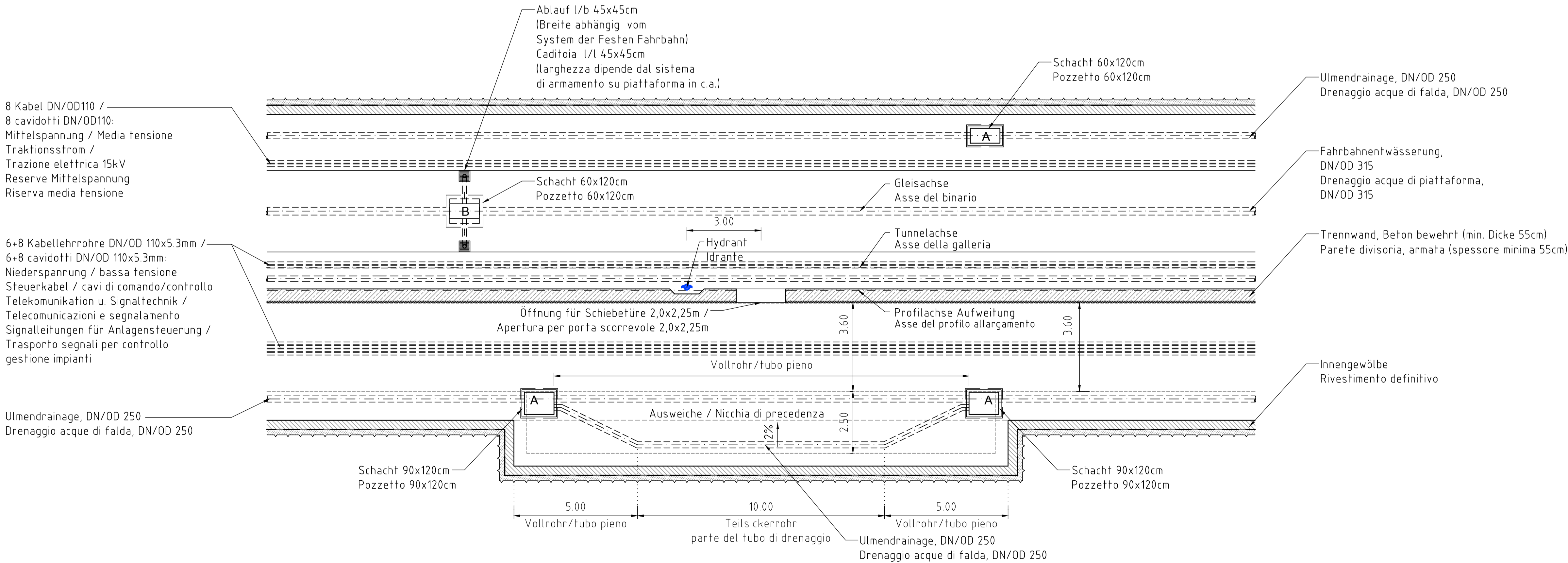
Regelquerschnitt mit Sohlplatte, M 1:100  
Sezione tipo con platea, Scala 1:100



Regelquerschnitt mit Sohlgewölbe, M 1:100  
Sezione tipo con arco rovescio, Scala 1:100



Grundriss, M 1:100  
Planimetria, Scala 1:100



Anmerkungen / Annotazioni:

Blickrichtung = Regelfahrtrichtung  
Vista nel senso normale di marcia

Darstellung für eine plangemäße Innenschalendicke von 37cm (SP) / 42cm (SG)  
(min. Dicke 30cm) und einem Raum für Abdichtungsträger von 3cm.  
Rappresentazione secondo progetto del rivestimento definitivo di  
calcestruzzo, spessore teorico 37cm / 42cm (spessore minimo 30cm) e spessore  
per lo strato di regolarizzazione di 3cm.

Abstand Ausweiche: alle  $\leq 675$ m  
Intervallo delle nicchie di precedenza: ogni  $\leq 675$ m

Luftraum Tunnel / Area Libera nella galleria : = 44.02m<sup>2</sup>

Legende / Legenda

- A Reinigungsschacht Ulmendrainage oder Sammelleitung /  
Pozzetto acque di drenaggio - tubo collettore
- B Reinigungsschacht Fahrbahnentwässerung /  
Pozzetto acque di piattaforma

Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti

D0616-V-09-SN-05514



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
25	Abgabesemplar (keine inhaltlichen Änderungen) / copia di consegna (nessuna modifica di contenuto)	K. Matt	31.05.2013
05	Änderung Sohlplatte / Modifica della platea	K. Matt	12.03.2013
04	Prüfamerkungen BBT 14.12.2012 / Nota di verifica 14.12.2012	K. Matt	28.01.2013
03	Besprechung mit BBT 13.11.12 / Riunione con BBT 13.11.12	K. Matt	19.11.2012
02	Besprechung mit BBT 16.10.12 / Riunione con BBT 16.10.12	K. Matt	24.10.2012
01	Prüfamerkungen BBT 13.09.12 / Nota di verifica BBT 13.09.12	K. Matt	18.09.2012

AUSBAU  
EISENBAHNACHSE  
MÜNCHEN - VERONA

BRENNER  
BASISTUNNEL

REGELPLANUNG

POTENZIAMENTO  
ASSE FERROVIARIO  
MONACO - VERONA

GALLERIA DI BASE  
DEL BRENNERO

PROGETTAZIONE DI SISTEMA

Fachbereich Bauwerksplanung		Settore Progettazione delle opere	
Thema Anbindung Umfahrung		Tema Allacciamento circonvallazione	
Innsbruck		Innsbruck	
Dokumentenart		Tipo Documento	
Schnitte		Sezioni	
Dokumenteninhalt		Contenuto documento	
Zyklischer Vortrieb		Avanzamento ciclico	
Ausweiche Flucht- und Rettungsraum		Nicchia di precedenza spazio di fuga e soccorso	
Verbindungstunnel		Galleria di interconnessione	
	Bearbeitet/ elaborato	Datum/ data	Name/ nome
	Geprüft / verificato	Datum/ data	Name/ nome
	Freigegeben / autorizzato	Datum/ data	Name/ nome
	Datum/ data	Datum/ data	Datum/ data
	Name/ nome	Name/ nome	Name/ nome
	Name/ nome	Name/ nome	Name/ nome
Maßstab / scala		von / da	bis / a
1 : 100		-	-
Projektkilometer / Progressiva di progetto		von / da	bis / a
Kilometer / progressiva		km 10+900	km 13+750
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Thema Tema
00	U01	GD	001
D0616 - V - 07 - SN - 05515 - 25			