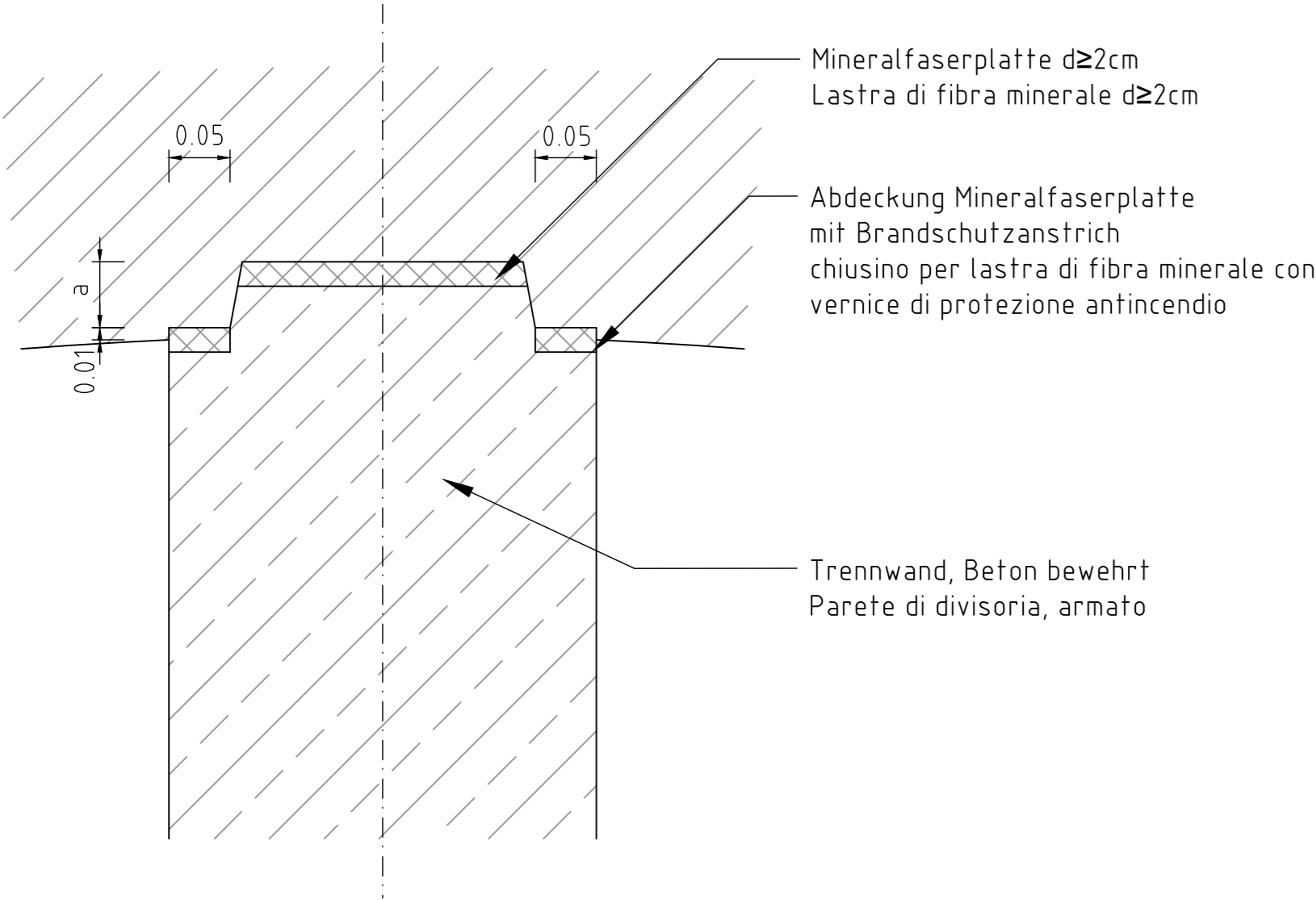
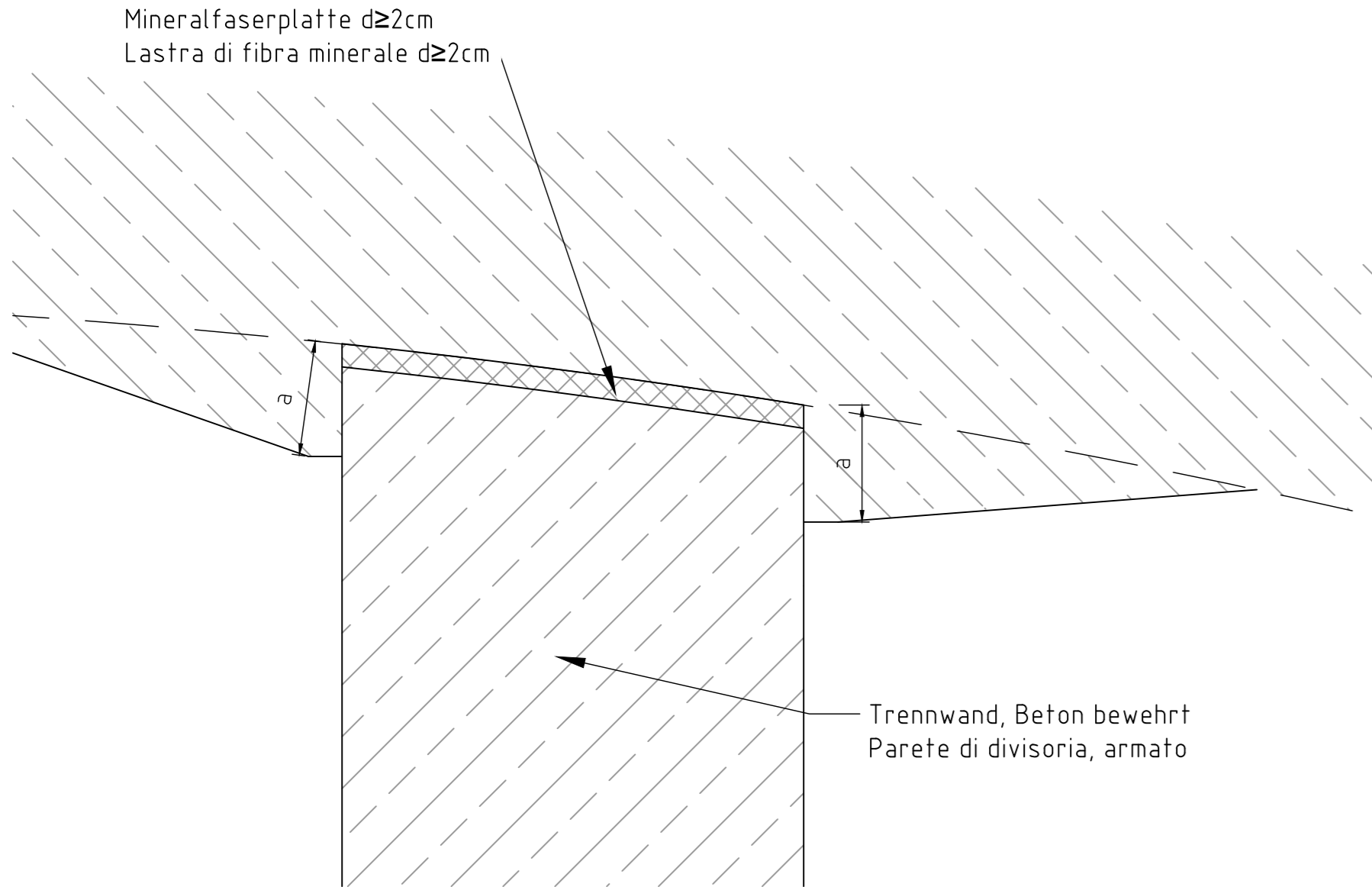


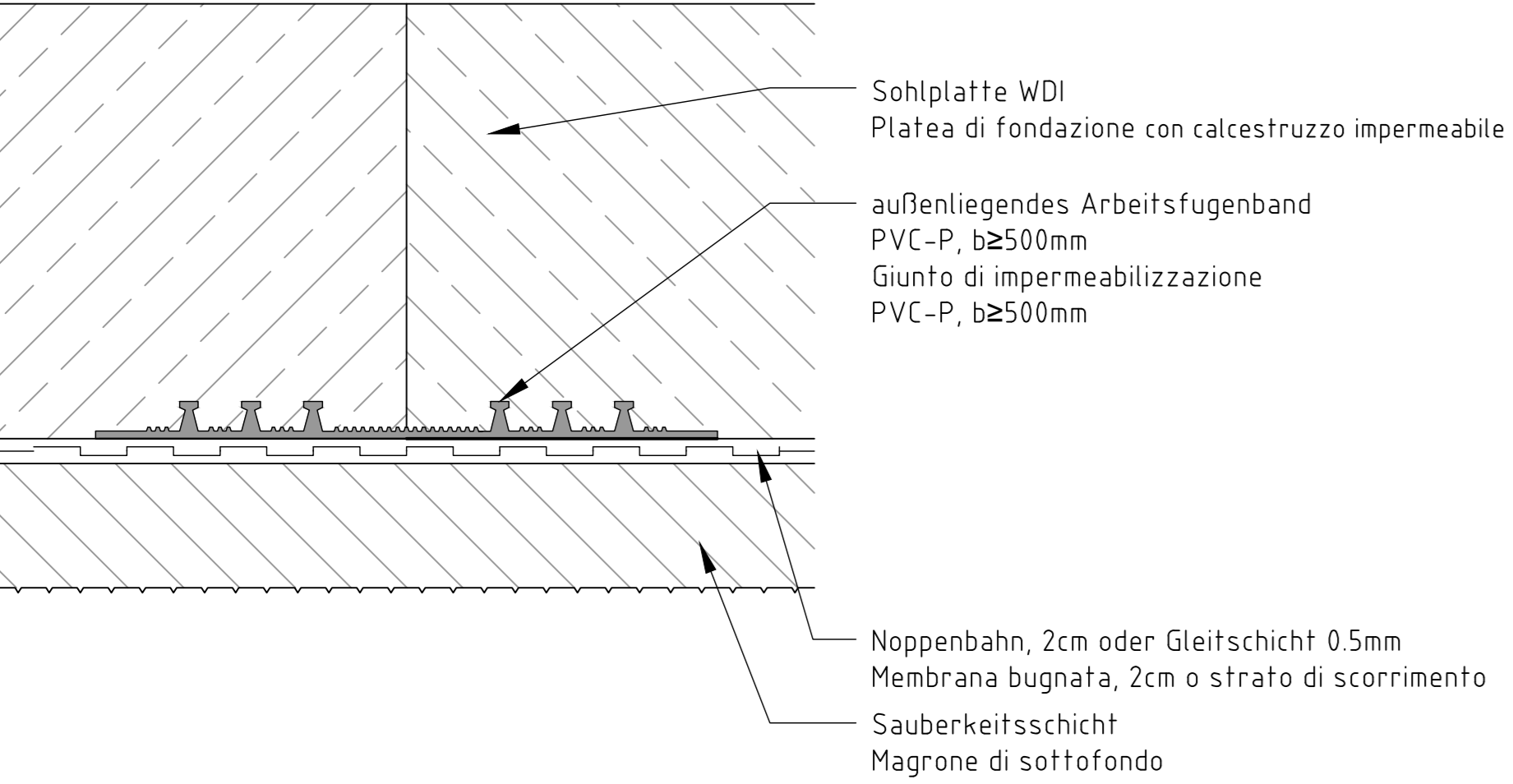
Detail Q-D
Anschluss Trennwand an unbewehrte Innenschale, M 1:5
Dettaglio Q-D
Collegamento parete di divisoria con rivestimento definitivo non armato, Scala 1:5



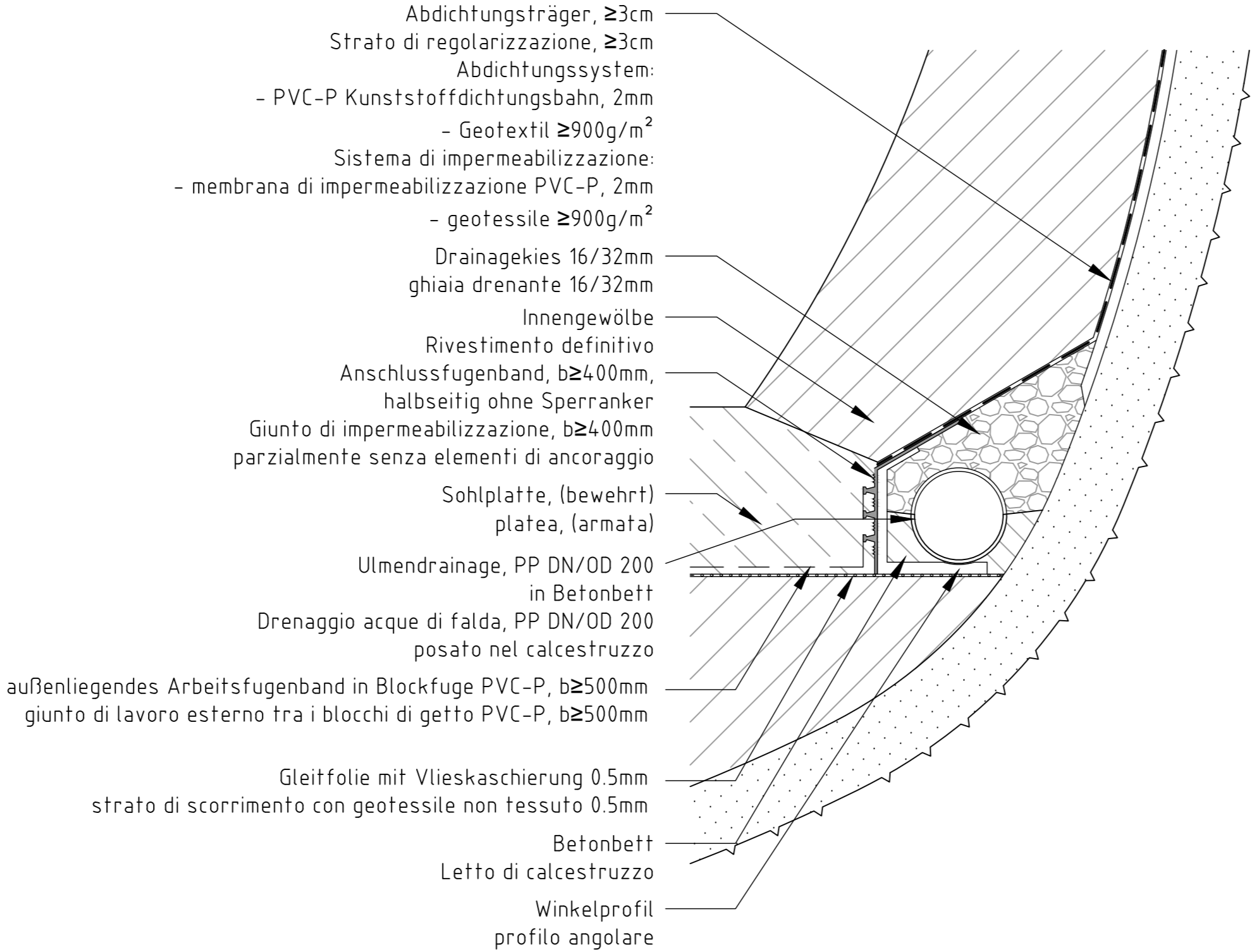
Alternativ
Anschluss Trennwand an bewehrte Innenschale, M 1:5
Alternativa
Collegamento parete di divisoria con rivestimento definitivo armato, Scala 1:5



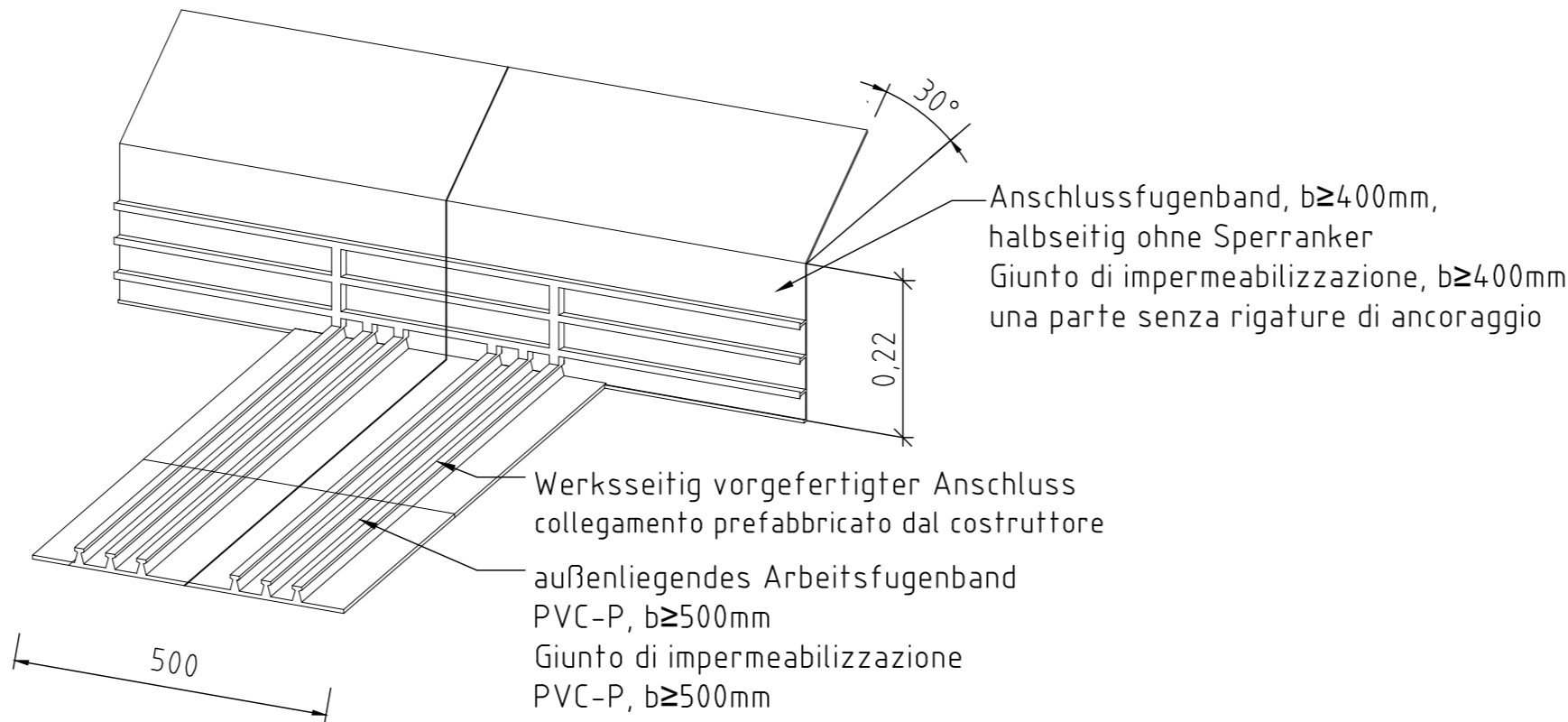
Detail Q-C
Blockfuge Sohlplatte Querschlag, M 1:5
Dettaglio Q-C
Giunto tra i blocchi di getto della platea del cunicolo trasversale, Scala 1:5



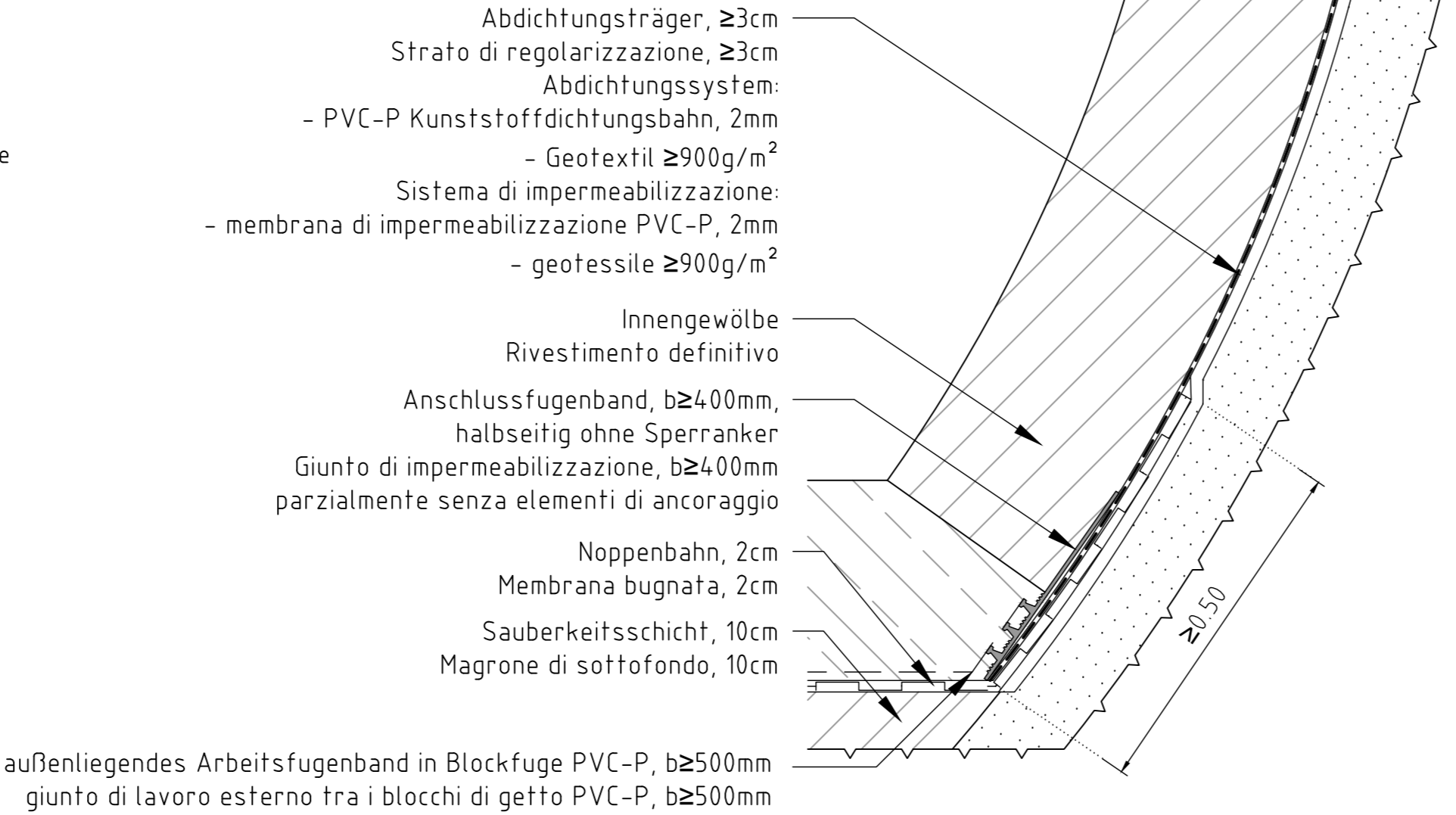
Detail Q-E
Arbeitsfuge Gewölbe - Sohle, M 1:10
Dettaglio Q-E
Giunto di ripresa calotta - platea (arco rovescio), Scala 1:10



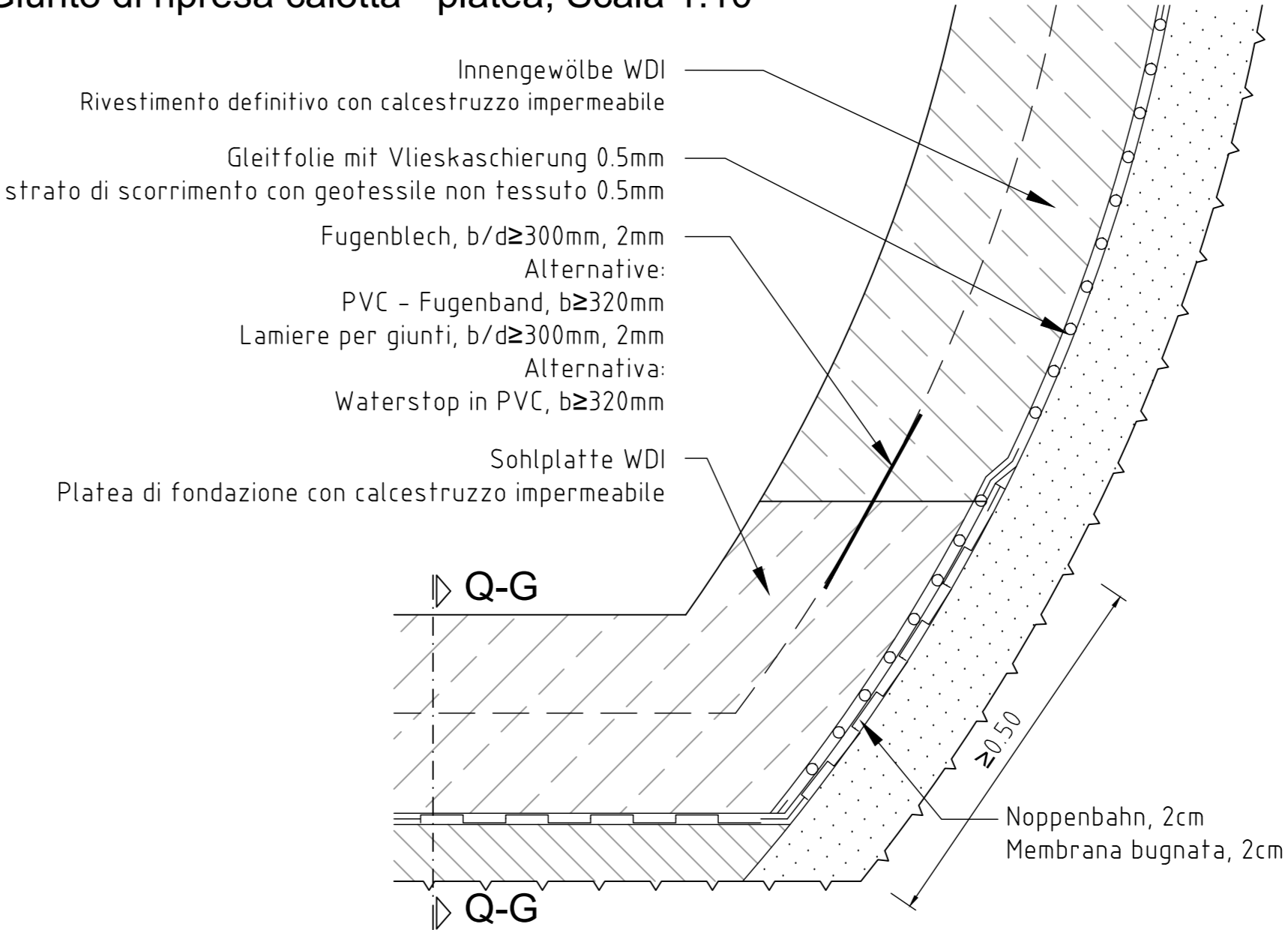
Detail Fugenbandstoß
Blockfuge Gewölbe Sohlplatte, M 1:10
Dettaglio a nastro giunti
giunto tra i blocchi di getto della platea, Scala 1:10



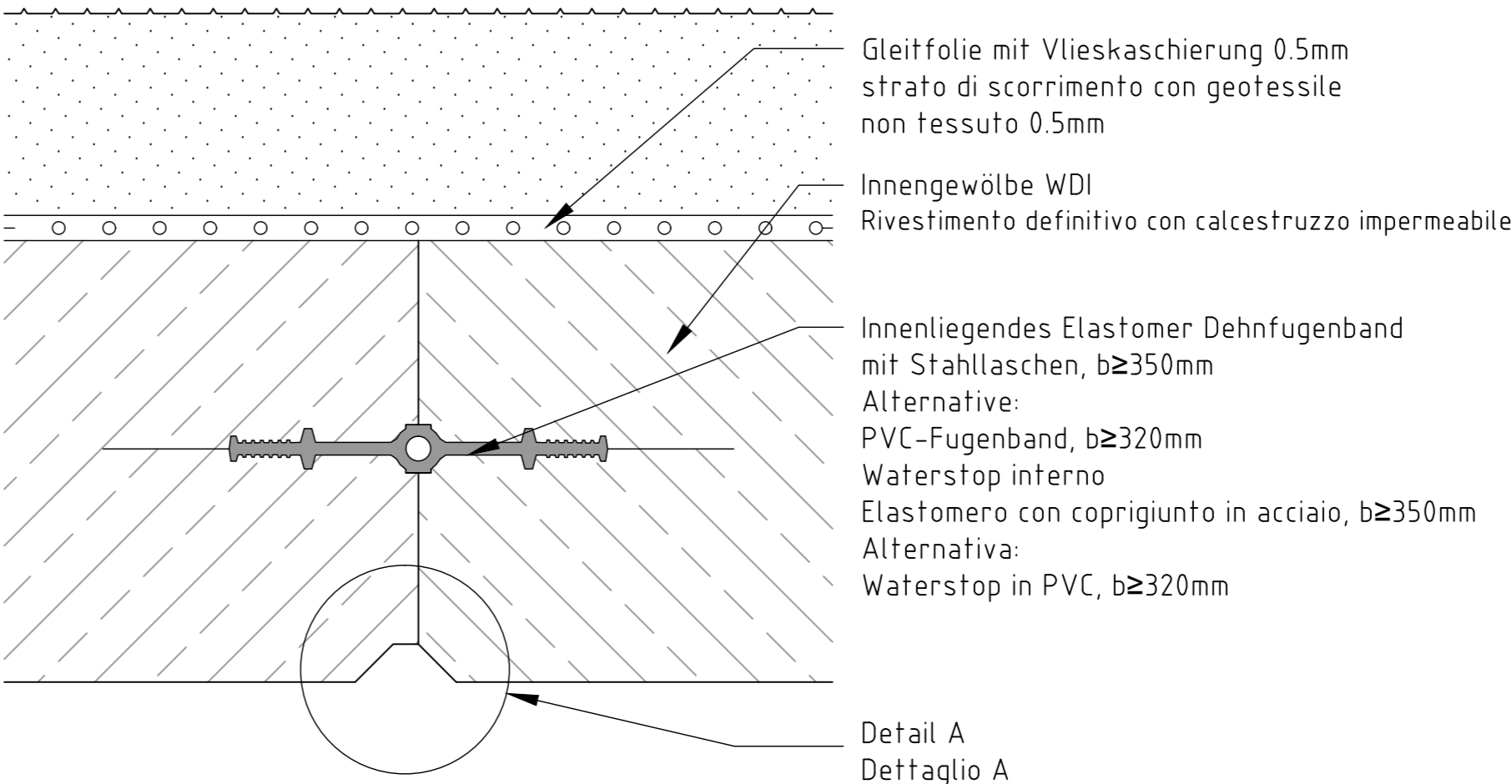
Detail Q-F
Arbeitsfuge Gewölbe - Sohle, M 1:10
Dettaglio Q-F
Giunto di ripresa calotta - platea, Scala 1:10



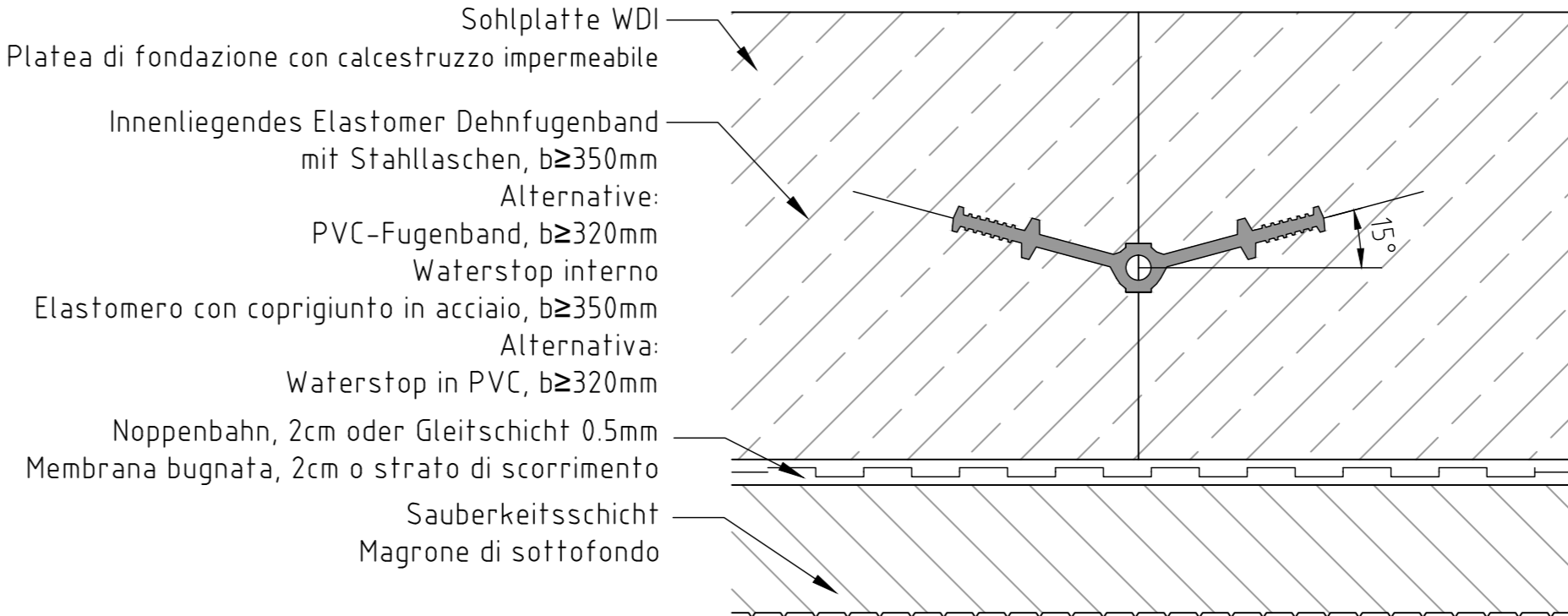
Detail Q-B
Arbeitsfuge Gewölbe - Sohle, M 1:10
Dettaglio Q-B
Giunto di ripresa calotta - platea, Scala 1:10



Detail Q-A
Blockfuge Querschlag, M 1:5
Dettaglio Q-A
Giunto tra i blocchi del cunicolo di collegamento trasversale, Scala 1:5

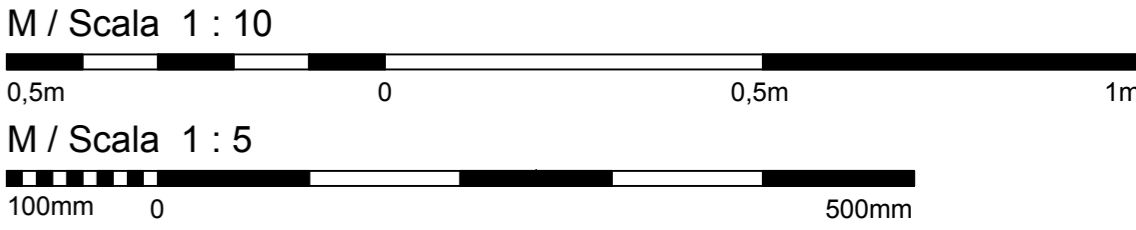
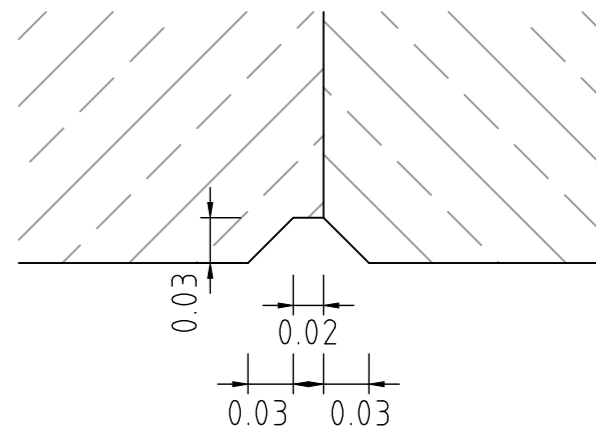


Detail Q-G
Blockfuge Querschlag WDI, M 1:5
Dettaglio Q-G
Giunto tra i blocchi del cunicolo di collegamento trasversale, Scala 1:5



Anmerkung / Annotazione:
Bauteildicken nach statischen und konstruktiven Erfordernissen.
Spessore dell'elemento costruttivo secondo necessità statiche e costruttive

Detail A, M 1:5
Dettaglio A, Scala 1:5



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
25	Abgabebempler (keine inhaltlichen Änderungen) / copia di consegna (nessuna modifica di contenuto)	K.Matt	31.05.2013
04	Prüfamerkungen BBT 14.12.2012 / Nota di verifica BBT 14.12.2012	K.Matt	28.01.2013
03	Prüfamerkungen BBT 13.11.12 und 15.11.2012 / Nota di verifica BBT 13.11.12 e 15.11.2012	K. Matt	19.11.2012
02	Prüfamerkungen BBT 13.09.12 / Nota di verifica BBT 13.09.12	K. Matt	12.09.2012
01	Besprechung mit BBT 27.7.2012 / Riunione con BBT 27.7.2012	K. Matt	21.08.2012
00	Erstversion / Prima Versione	K.Matt	08.05.2012

Von der Europäischen Union kofinanziert Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)		Cofinanziato dall'Unione europea Rete transeuropea di trasporto (TEN-T)
---	--	--

AUSBAU
EISENBAHNACHSE
MÜNCHEN - VERONA

POTENZIAMENTO
ASSE FERROVIARIO
MONACO - VERONA



BRENNER
BASISTUNNEL

GALLERIA DI BASE
DEL BRENNERO

REGELPLANUNG

PROGETTAZIONE DI SISTEMA

Fachbereich Bauwerksplanung Thema Querschläge Dokumentenart Details Dokumenteninhalt Blockfugendetails	Settore Progettazione delle opere Tema Cunicoli trasversale Tipo Documento Dettagli Contenuto documento Dettagli dei giunti tra i blocchi
---	--

 <small>ARGE Regelstellung - Brenner Basis Tunnel ATI Projektation di sistema - Galleria di Base del Brennero</small>			Bearbeitet/ elaborato 08.08.2012		Datum/ data 08.08.2012		Name/ nome S. Frickh		
			Geprüft / verificato 08.08.2012		Datum/ data 08.08.2012		Name/ nome K. Matt		
			Freigegeben / autorizzato 23.11.2012		Datum/ data 23.11.2012		Name/ nome G. Fischmaller		
 Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE					Datum/ data 31.05.2013		Datum/ data 31.05.2013		
					Name/ nome K. Bergmeister		Name/ nome R. Zurlo		
Maßstab / scala 1:10, 1:5			Projektkilometer / Progressiva di progetto Kilometer / progressiva		von / da km 2+107 von / da		bis / a km 52+250 bis / a		
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Vertrag Contratto	Fachb. Settore	Thema Tema	Dokumentenart Tipo Documento	Nummer Codice	Revision Revisione
00	- U01	- GD	- 001	D0616	- V - 09	- DP -	05711	- 25	

970x594mm