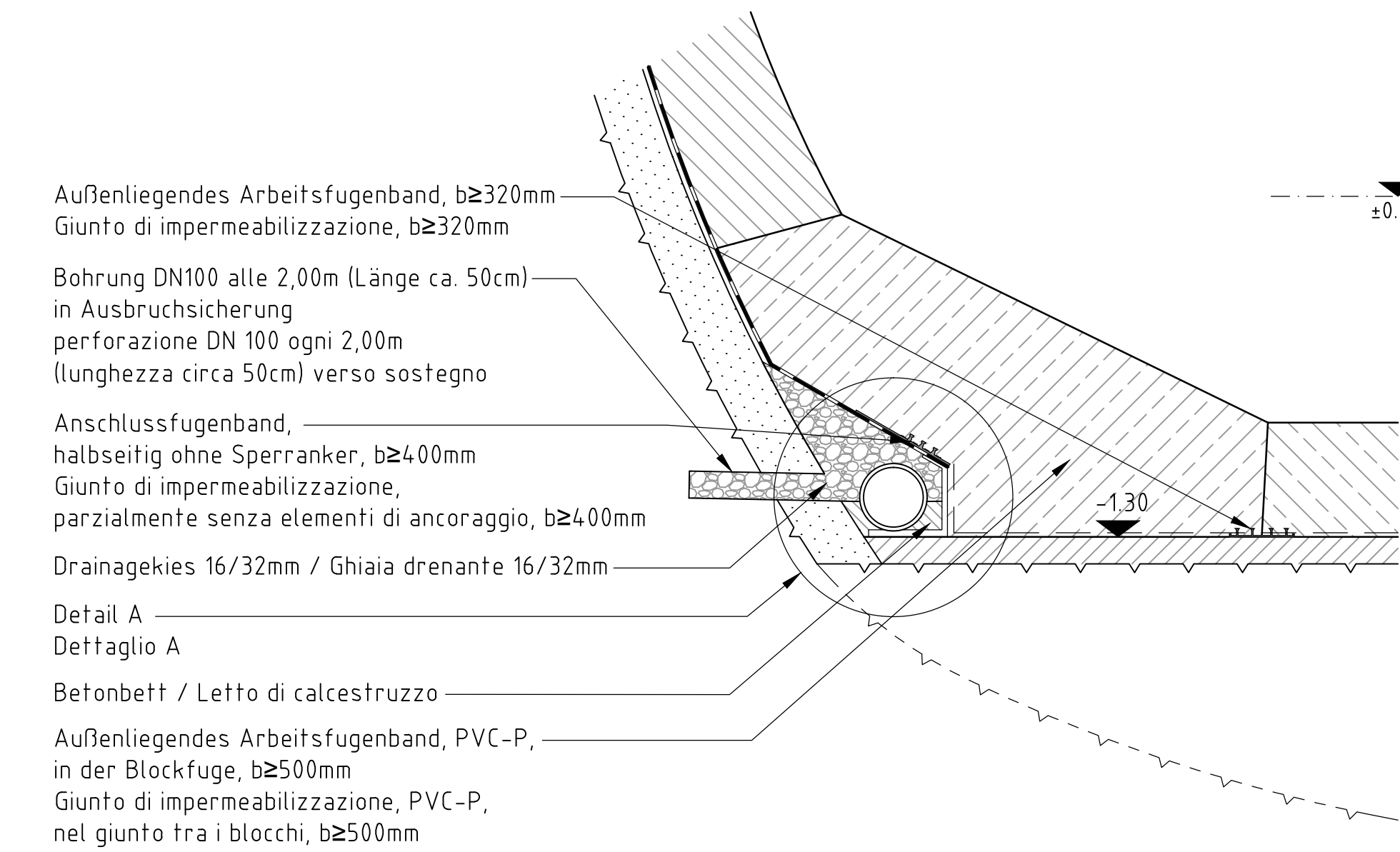
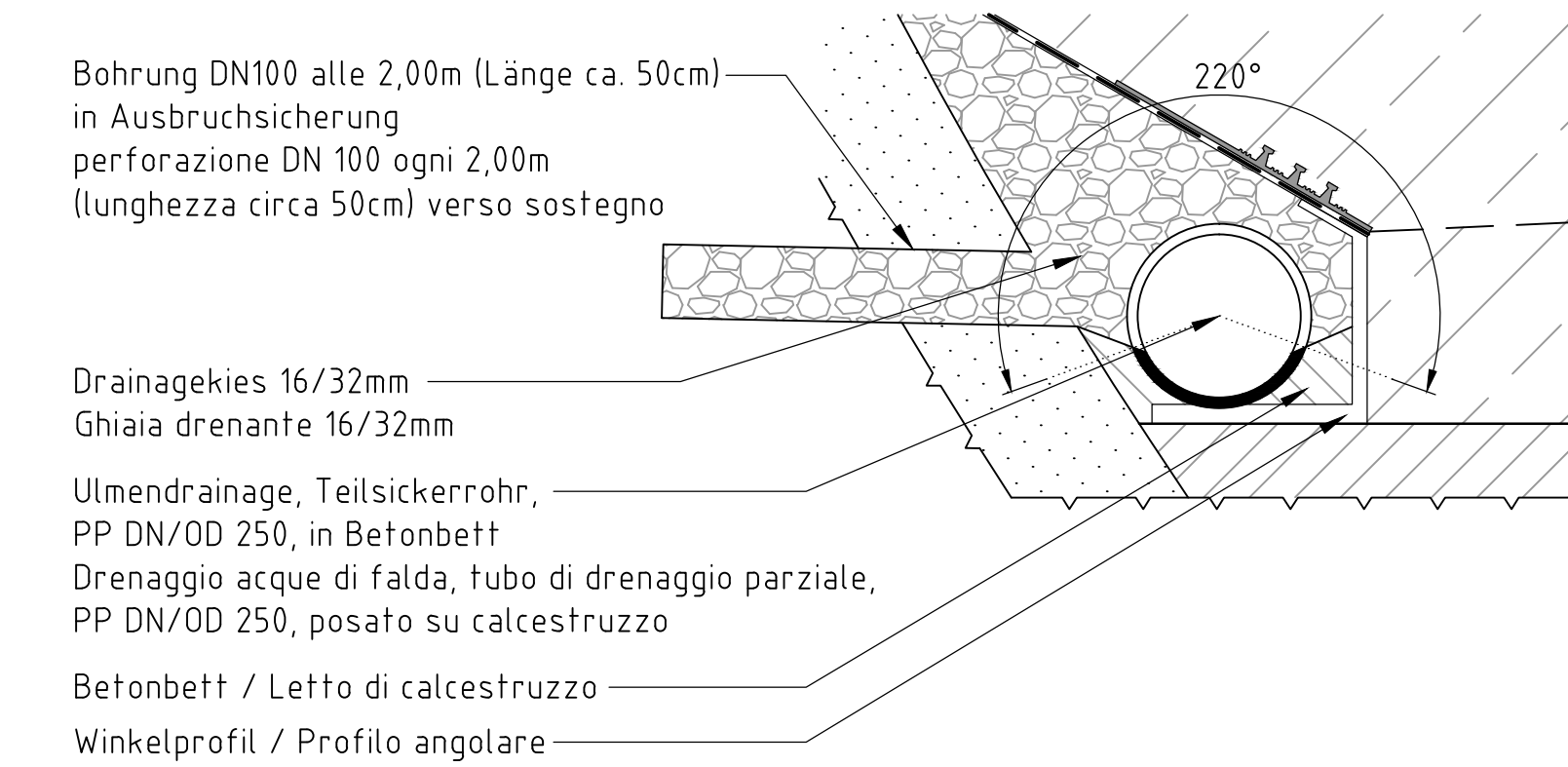


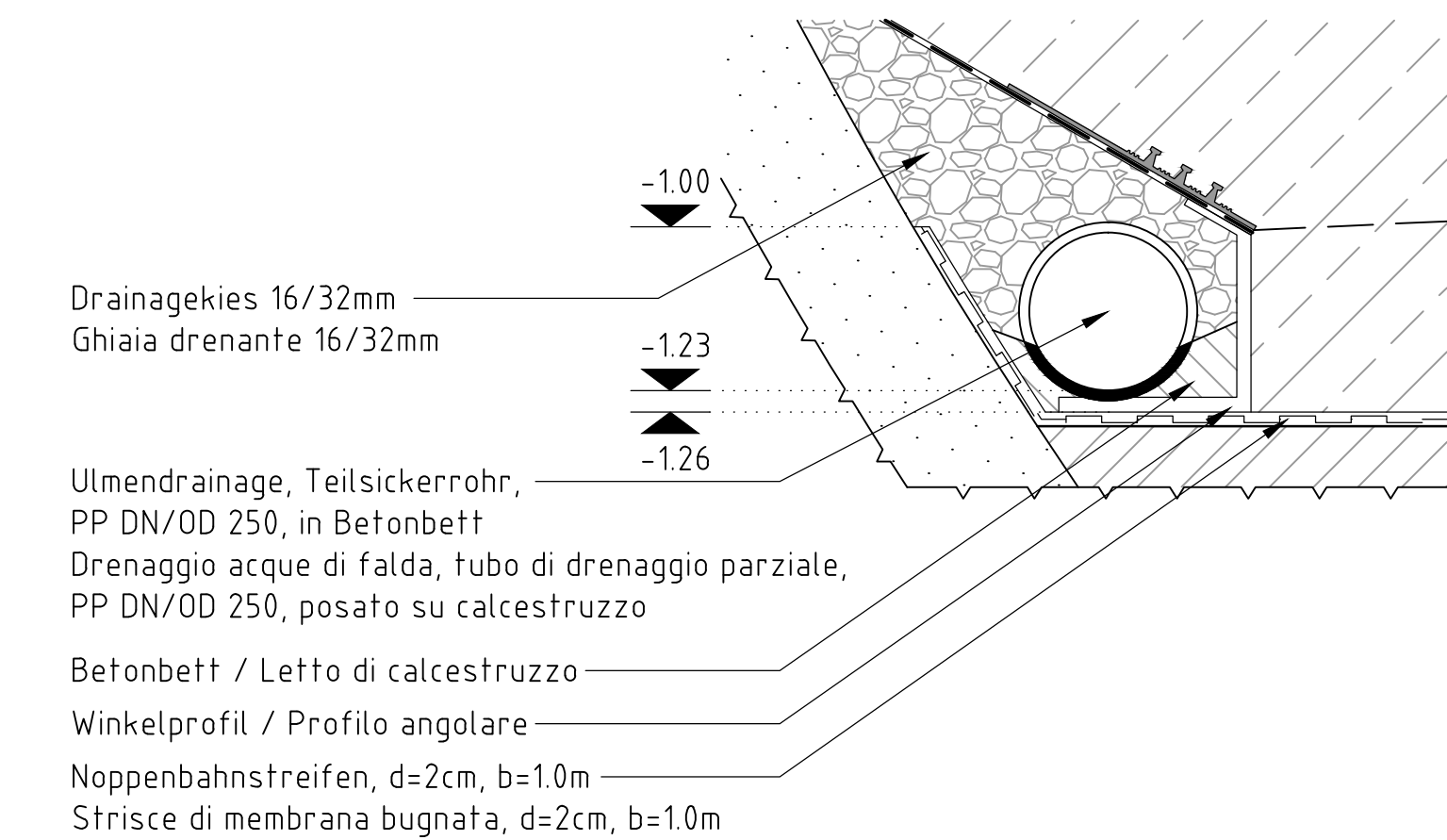
Detail Ulmendrainage, M 1:20
Dettaglio drenaggio acque di falda,Scala 1:20



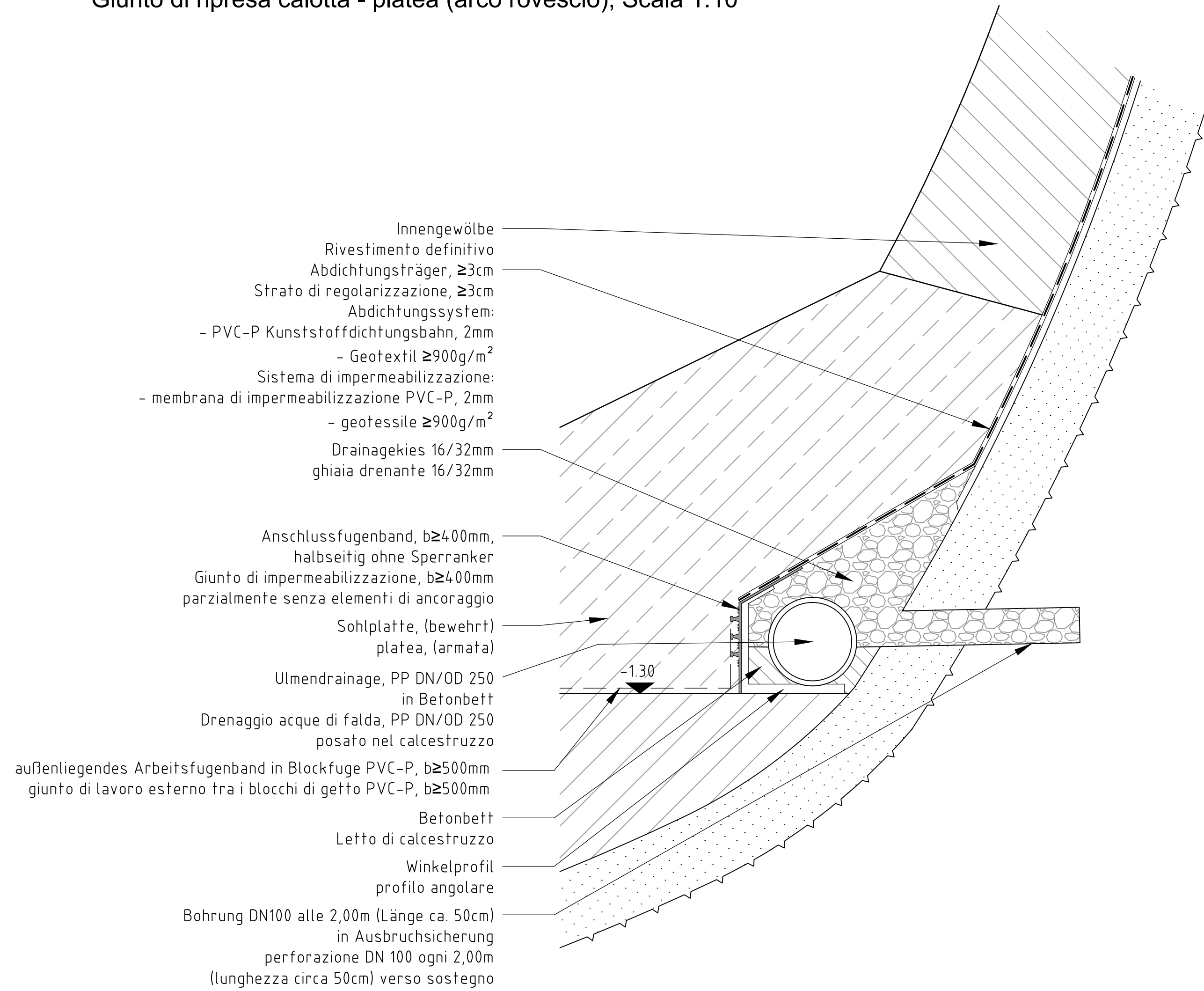
Detail A Teilsickerrohr (Regelausführung), M 1:10
Dettaglio A tubo di drenaggio parziale (Regola esecuzione), Scala 1:10



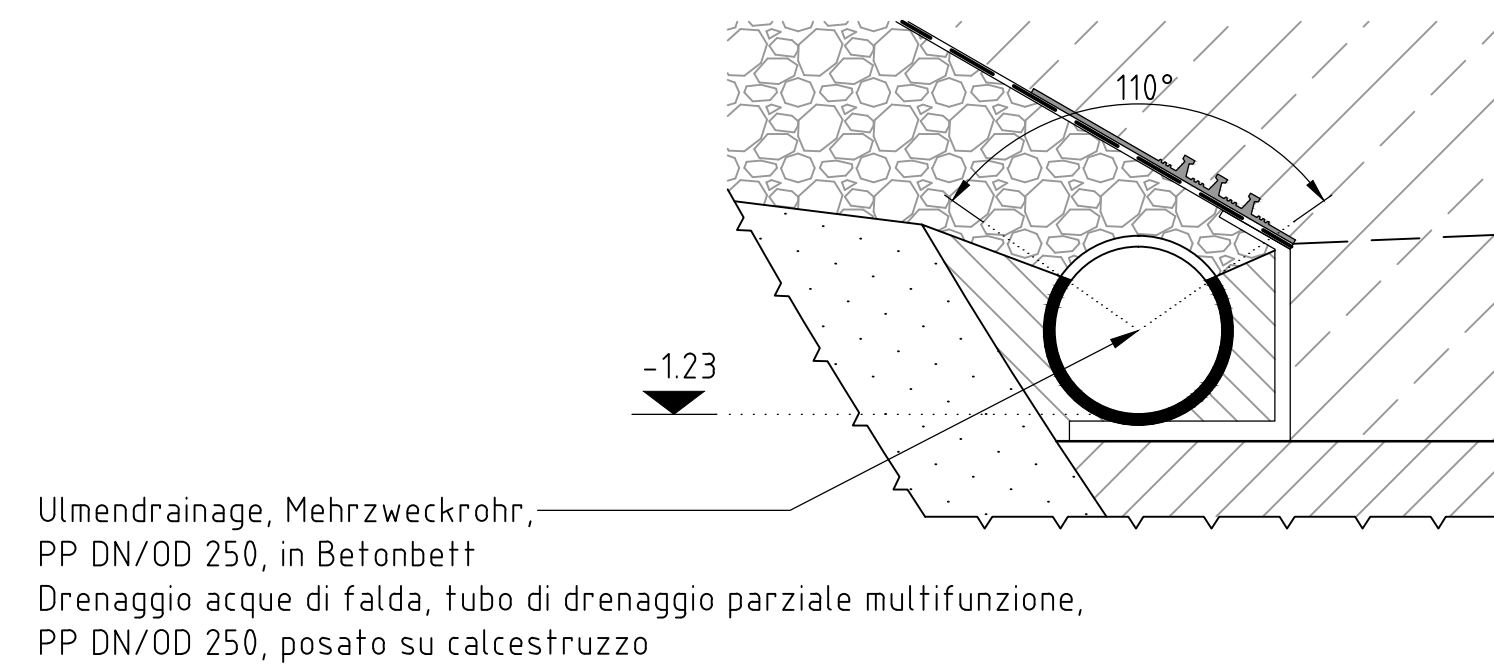
Detail A Anschluss (Noppenbahnstreifen), M 1:10
Dettaglio A Collegamento (Strisce di membrana bugnata), Scala 1:10



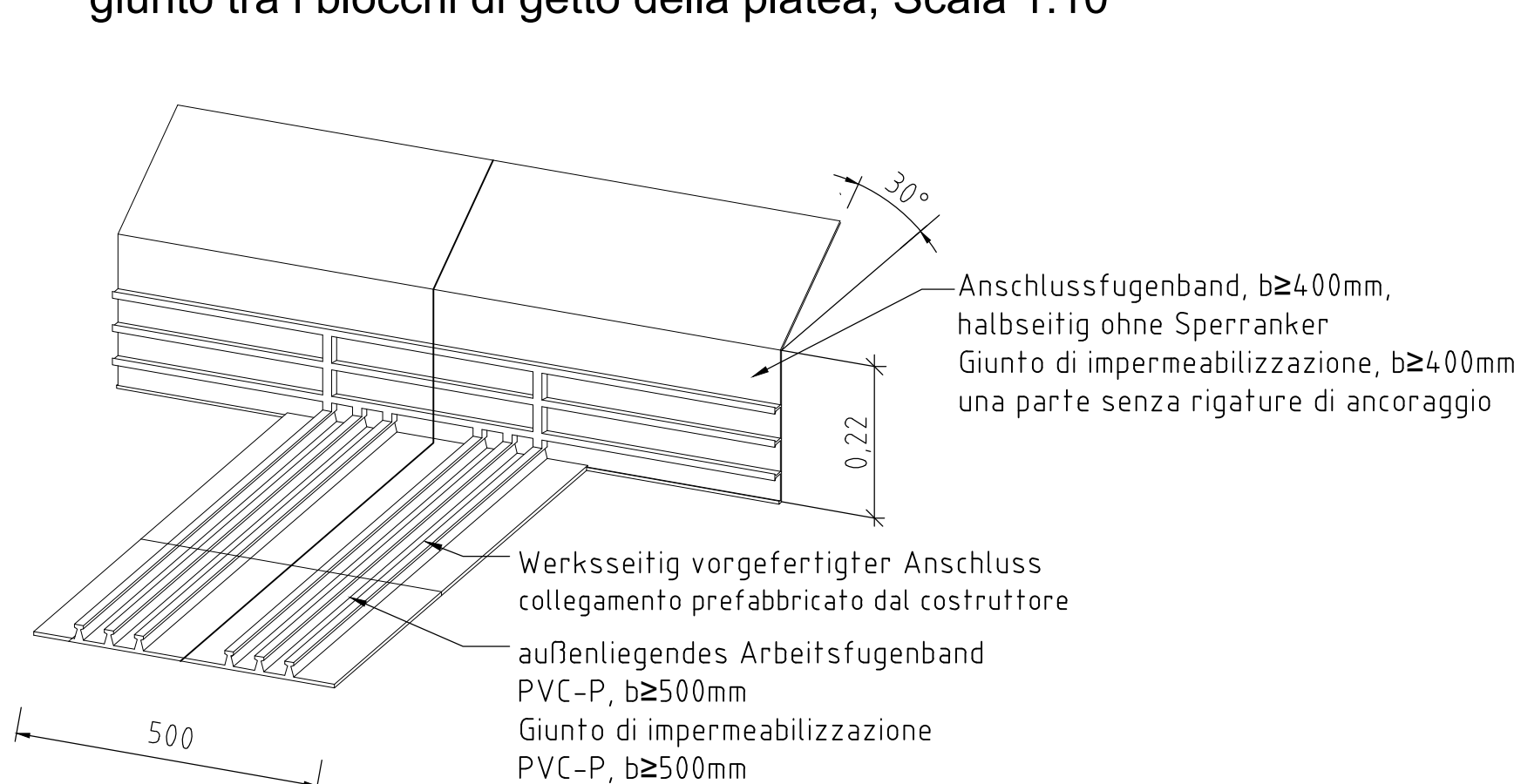
Detail Q-E
Arbeitsfuge Gewölbe - Sohle, M 1:10
Dettaglio Q-E
Giunto di ripresa calotta - platea (arco rovescio), Scala 1:10



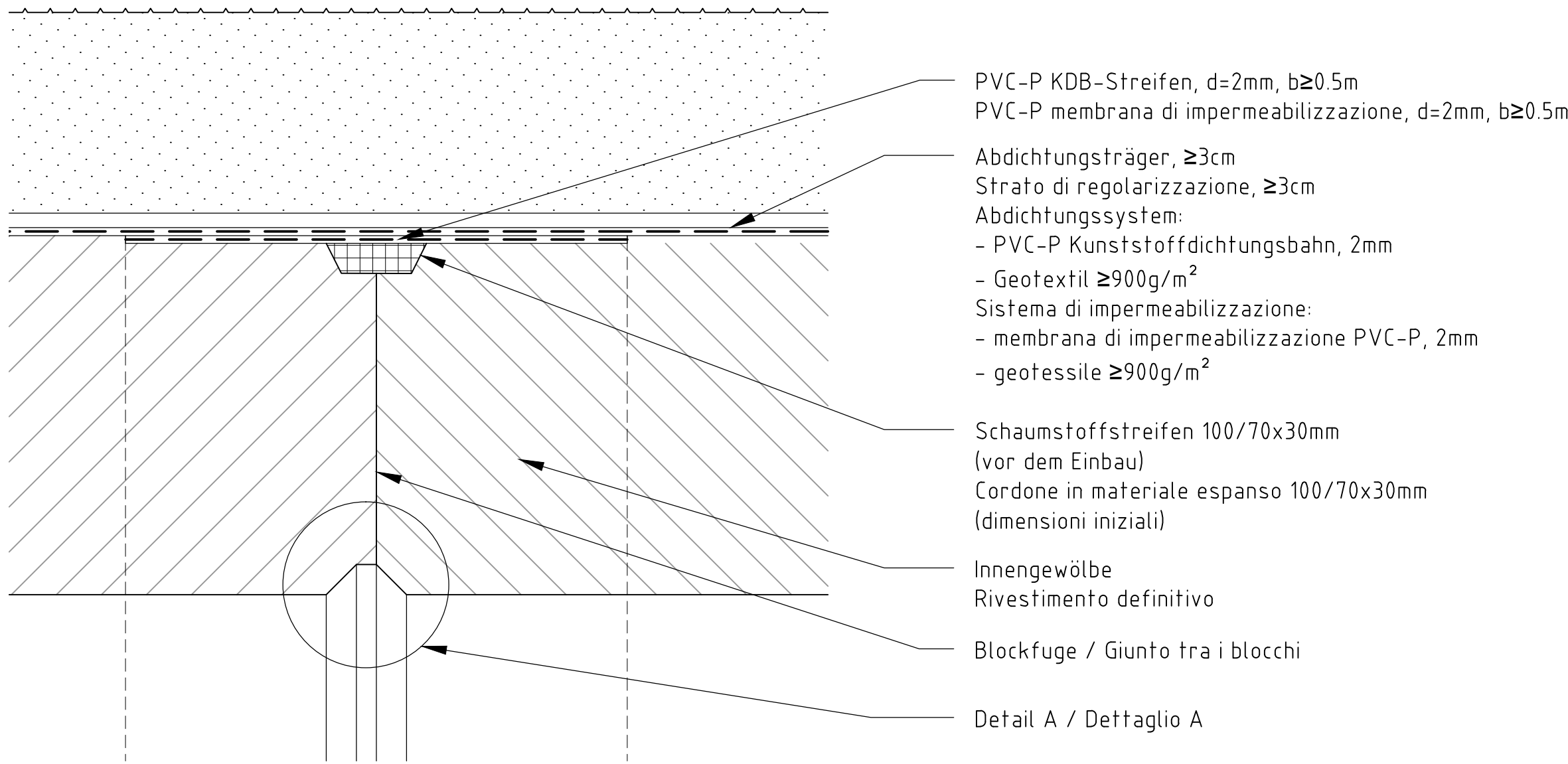
Detail A Mehrzweckrohr, M 1:10
Dettaglio A tubo di drenaggio parziale multifunzione, Scala 1:10



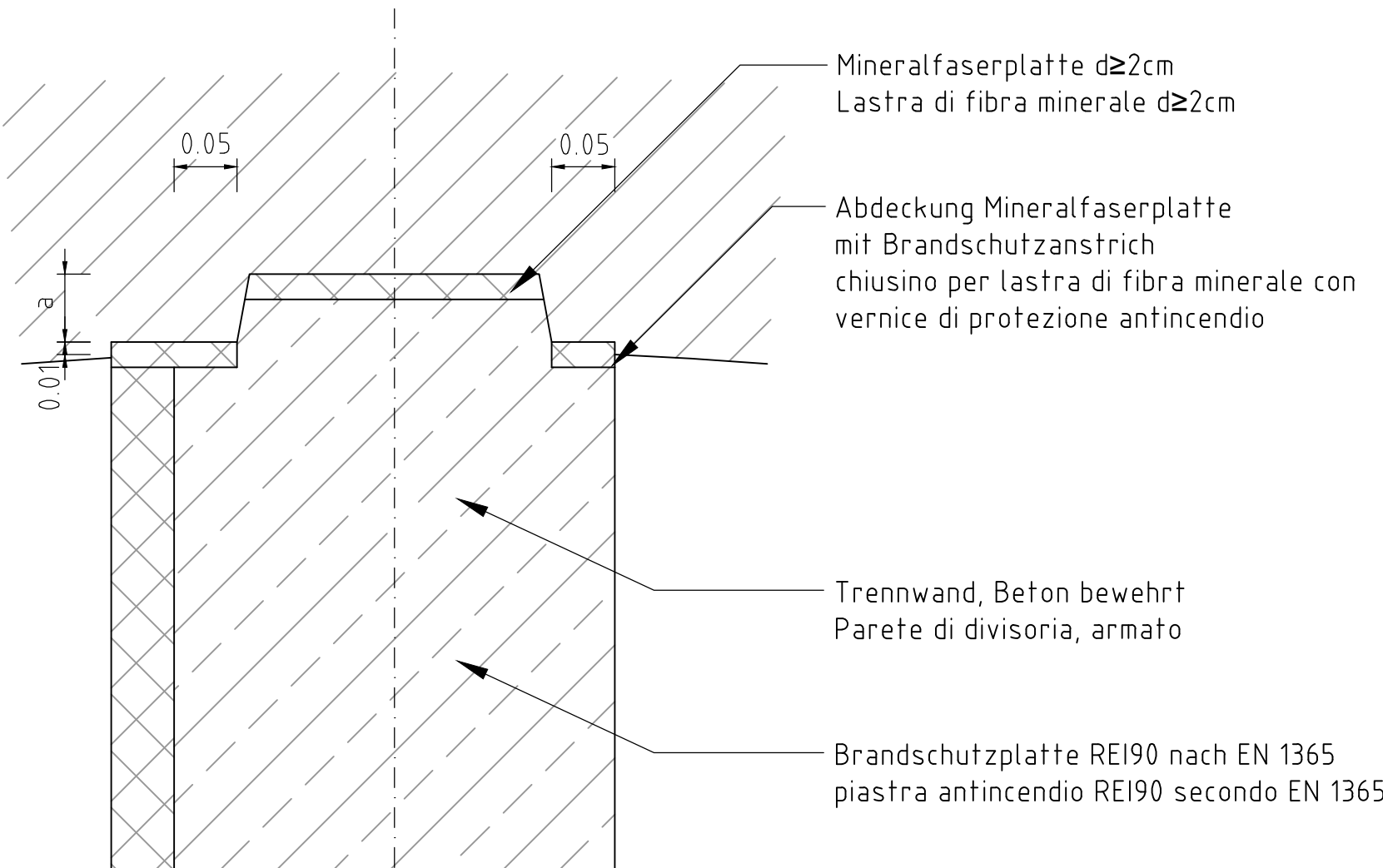
Detail Fugenbandstoß
Blockfuge Gewölbe Sohlplatte, M 1:10
Dettaglio a nastro giunti
giunto tra i blocchi di getto della platea, Scala 1:10



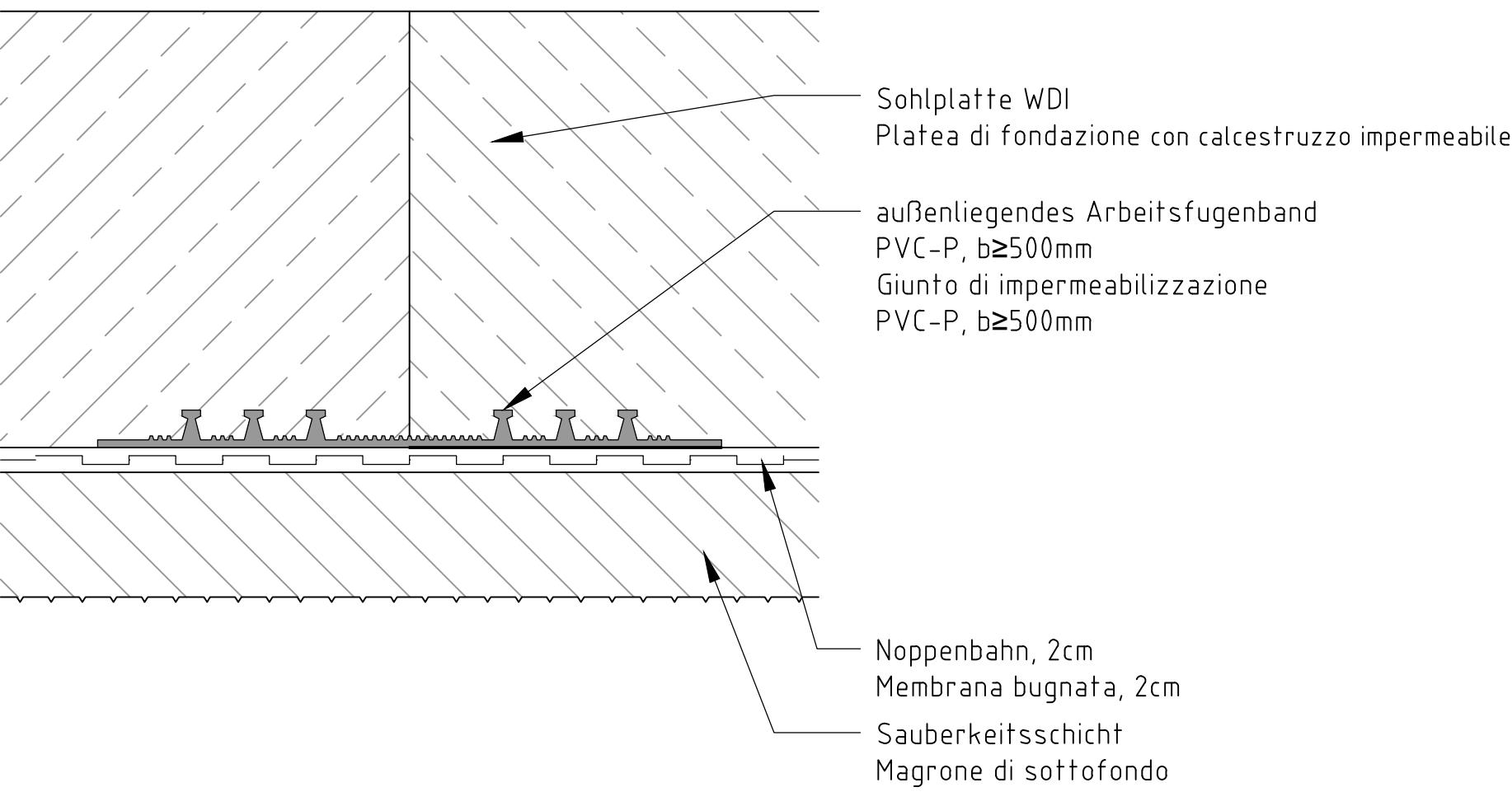
Detail H-A
Blockfuge Innenschale, M 1:5
Dettaglio H-A
Giunto tra i blocchi, rivestimento definitivo, Scala 1:5



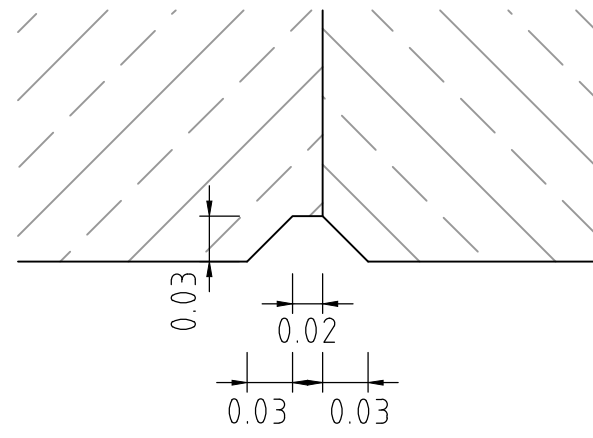
Detail Q-D
Anschluss Trennwand an unbewehrte Innenschale, M 1:5
Dettaglio Q-D
Collegamento parete di divisoria con rivestimento definitivo non armato, Scala 1:5



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

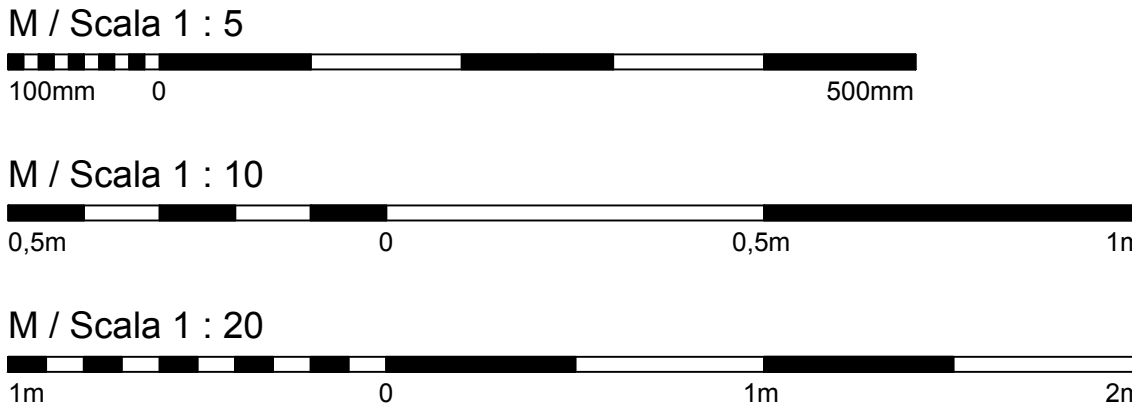


ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI:

Spritzbeton, Innenschale, Widerlager, Sohlgewölbe und Sohlplatte,
Dicke und Festlegung bewehrt oder unbewehrt nach statischen Erfordernissen.
Rivestimento in spritzbeton, rivestimento definitivo, piedritto, arco rovescio e
platea, spessore e necessità di armatura secondo dimensionamento.

Drainagebohrung Ø100 / Foro di drenaggio Ø100
-Bohrlänge im Fels \geq 0.5m / Lunghezza del foro nella roccia \geq 0.5m
-Abstand, Positionierung und Länge nach hydrogeologischen Erfordernissen /
Distanza, collocamento e lunghezza secondo esigenze idrogeologiche
-Füllung mit Drainagekies / Riempimento con ghiaia drenante

Plangrundlage / Elaborato grafico di base:
00-U01-GD-001-D0616-V-09-DP-05710-06
00-U01-GD-001-D0616-V-09-DP-05702-03
00-U01-GD-001-D0616-V-09-DP-05711-04



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Dokument* Responsabile documento*	Datum Data	
00	Entversion / Prima Versione	Holzleitner Wolfgang	28.07.2013	
01	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx	
02	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx	
03	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx	
04	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx	
05	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx	

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt
der Transportschlüsselverkehrs finanzielles Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea
attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausschreibungsplanung

Potenziamiento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione d'appalto

AP164, Baulos Tulfes Pfons				
AP164, Lotto principale Tulfes Pfons				
Projekteinheit	Unità di progetto			
Tunnel	Galleria			
Dokumentenart	Tipo documento			
Detailplan	Elaborato di dettaglio			
Dokumenteninhalt	Contenuto documento			
Ulmendrainage	Drenaggio acque di falda			
Blockfugendetails	Dettagli dei giunti tra i blocchi			
	Bearbeitet / Elaborato		Datum / Data	Name / Nome
	Verifiziert / Verificato		28.07.2013	Mössner Stefan
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE Piazza Stazione 1 • 13910 Bolzano Tel: +39 0471 9622 10 • Fax: +39 0471 9622 11 Amisier Str. 8 • 46100 Inverigo Tel: +39 052 430 10 • Fax: +39 052 430 110 Email: bbt@base-se.com • www.bbt-se.com	Profing OBA / Verifici DL		XX	
	Profing OBA / Verifica statica		XX	
Projekt kilometer / Chilometro progetto	von / da bbl / a 00+000.000 00+000.000	Status Documento / Stato		Revision
	00+000.000 00+000.000	00+000.000 00+000.000		
Blatt Foglio	Lot Lotta	Einzel Unità	Nummer Numero	Vertrag Contratto
01	H32	TU	00X	KDP D0642 15113 00