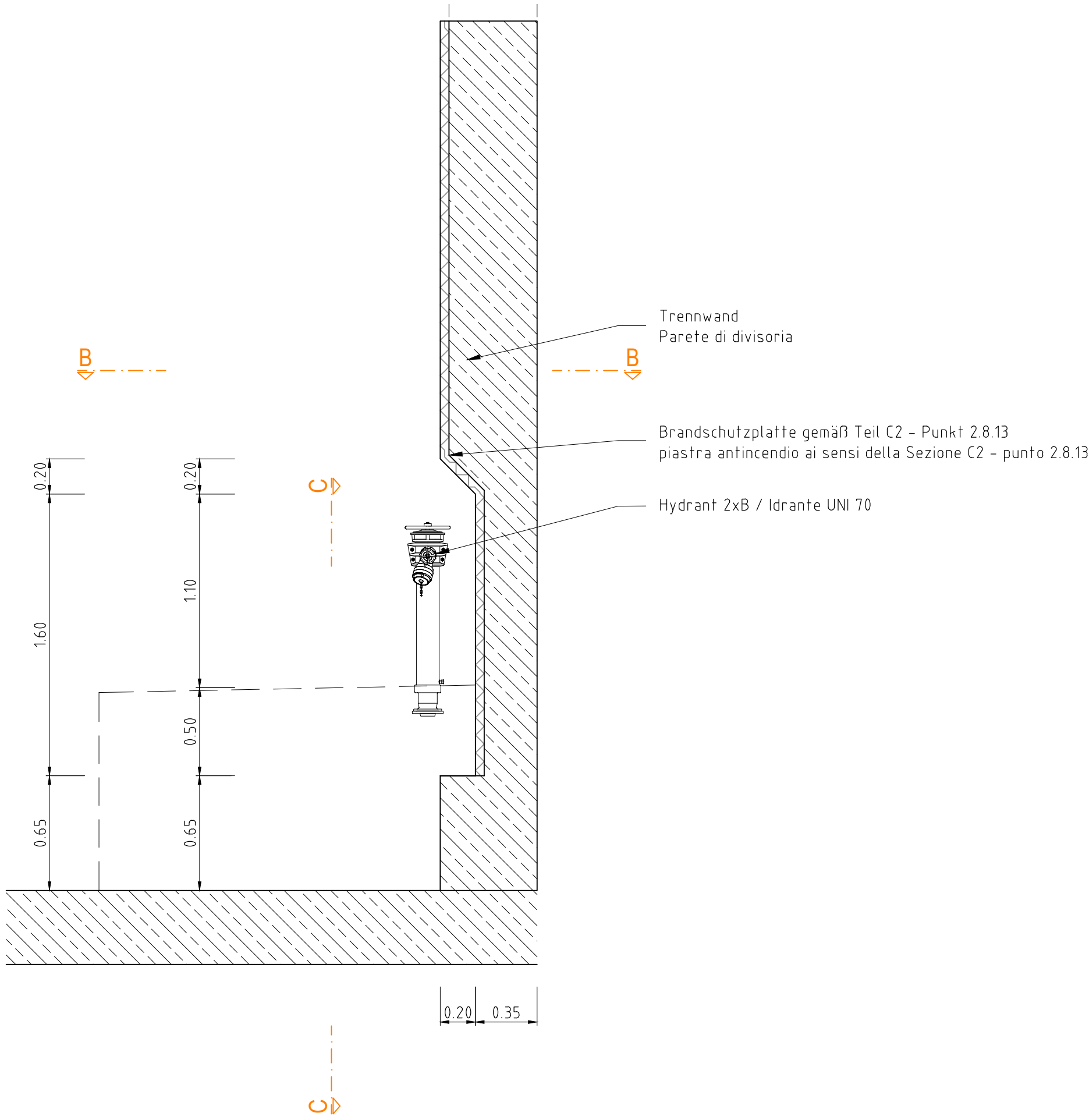


Schnitt A-A, M 1:25 / Sezione A-A, Scala 1:25



Anmerkungen / Annotazioni:

Blickrichtung = Regelfahrtrichtung
Vista nel senso normale di marcia

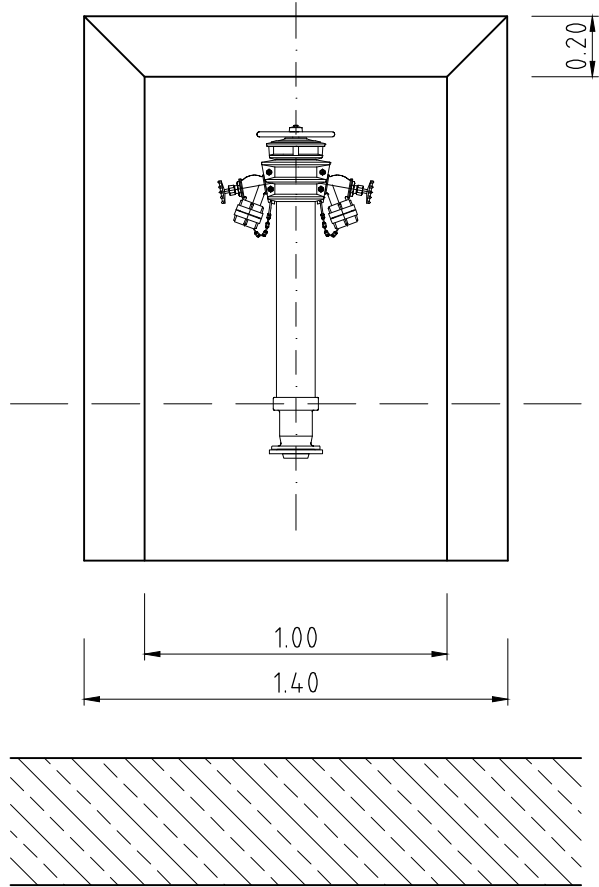
Bauteildicken nach statischen und konstruktiven Erfordernissen./
Spessore dell'elemento costruttivo secondo necessità statiche e costruttive.

Abstand Schächte und Nische Hydrant: 111m
Distanza pozzetti e nicchie idrante: 111m

Die Abstände der Hydranten werden grundsätzlich an den Abstand der Notausgänge gekoppelt.
La distanza tra gli idranti dipenderà di principio dalla distanza tra le porte di emergenza.

Darstellung für Überhöhung D > 0
Rappresentazione per sopraelevazione H > 0

Schnitt C-C, M 1:25 / Sezione C-C, Scala 1:25



M / Scala 1 : 25

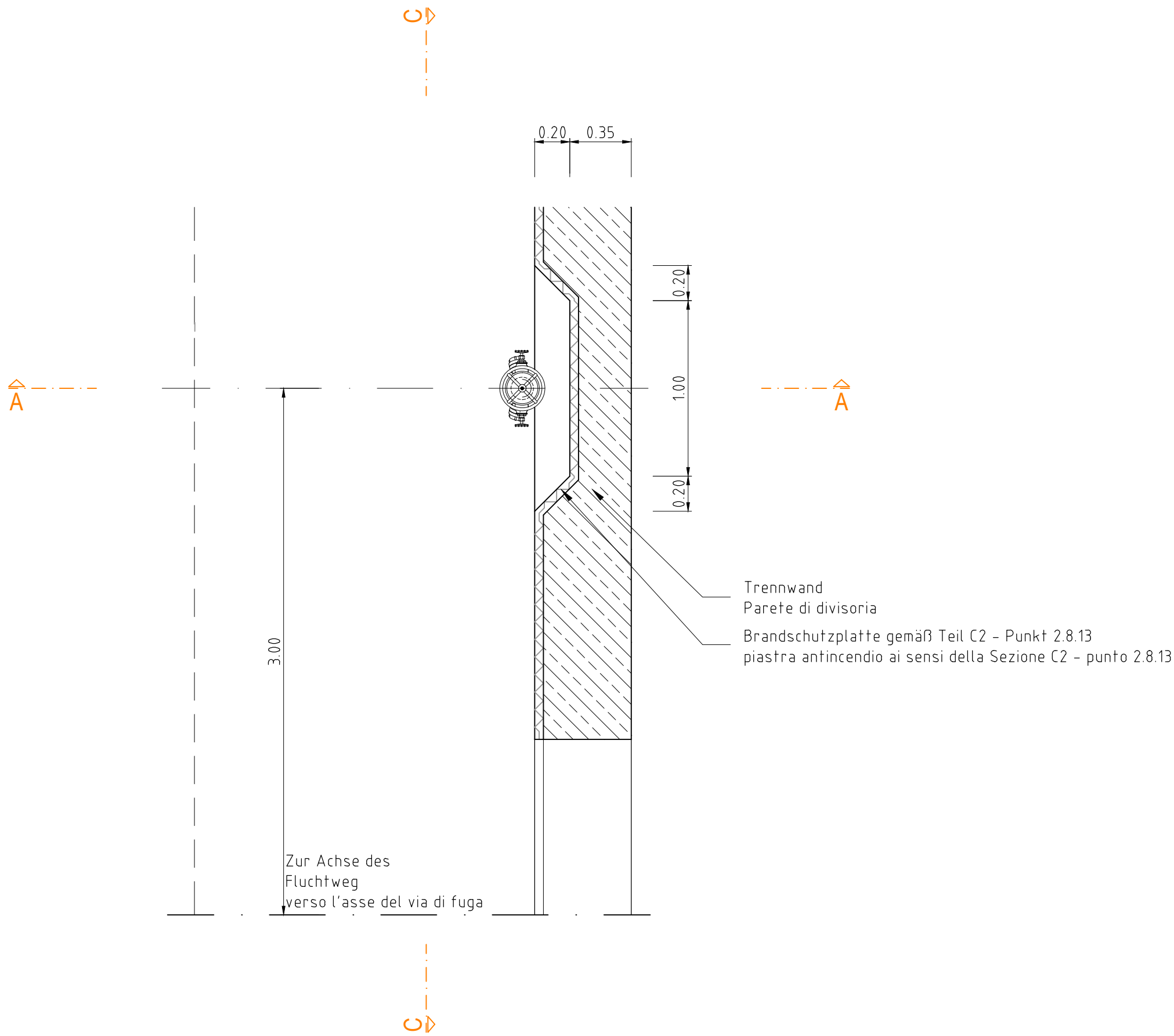


M / Scala 1 : 100

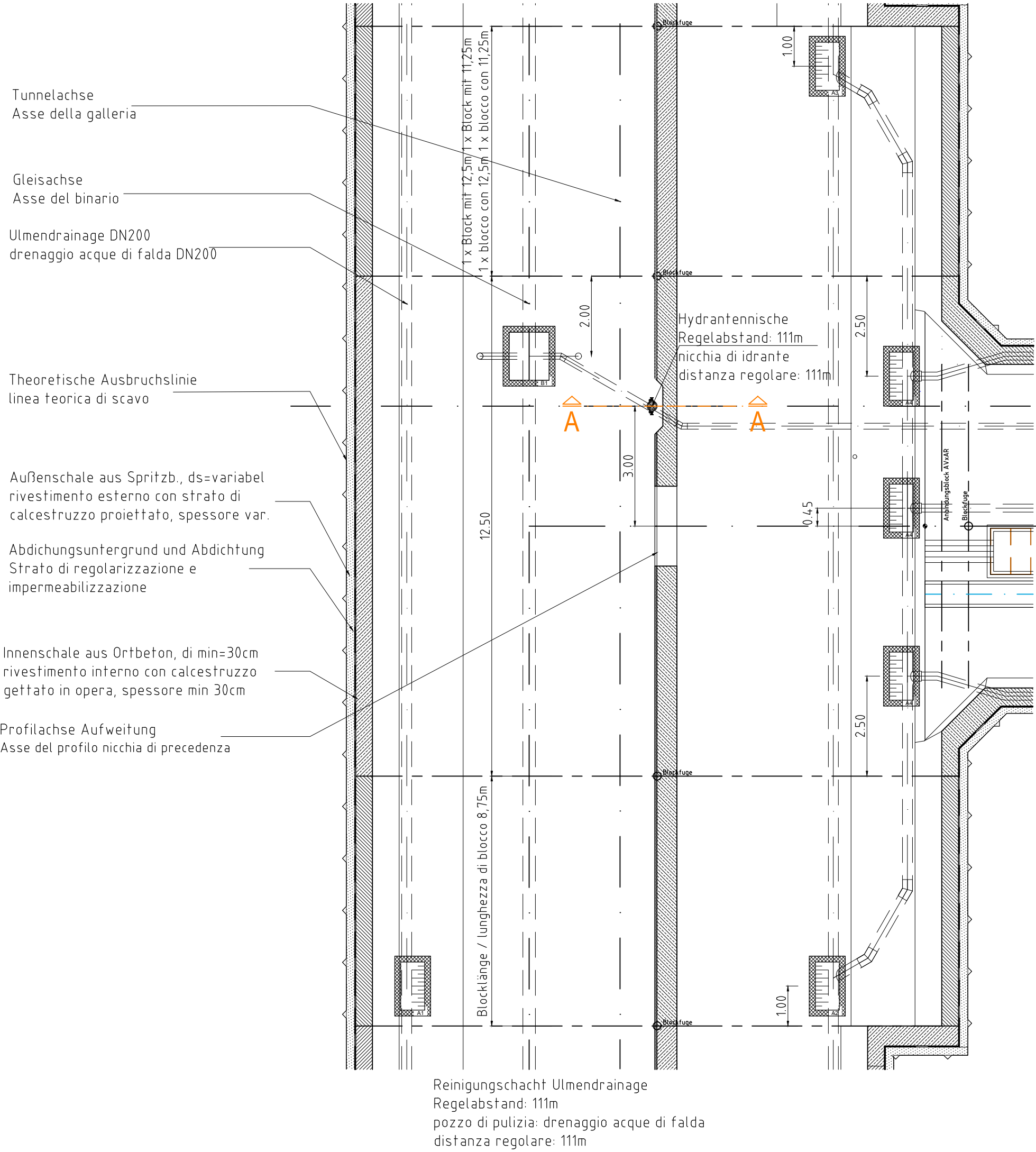


Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data	
00	Erstversion / Prima Versione	Holzleitner Wolfgang	29.07.2013	
01	Berichtigung Brandschutzplatte / rettifiche di piastra antincendi	Holzleitner Wolfgang	18.11.2013	
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	

Schnitt B-B, M 1:25 / Sezione B-B, Scala 1:25



Layout, M 1:100 / Scala 1:100



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt
der Trans europäischen Verkehrsnetze finanziertes 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

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione d'appalto

AP164, Baulos Tulfes Prons

AP164, Lotto principale Tulfes Pfons

Projekteinheit	Unità di progetto						
Tunnel	Galleria						
Dokumentenart	Tipo documento						
Schnitt	Sezione						
Dokumenteninhalt	Contenuto documento						
Nische für Hydrant in Mittelwand	Pozzetto e nicchia per l'idrante						
Typ 1	Tipo 1						
 ARGE BI - GC	Datum / Data	Name / Nome					
	Bearbeitet / Elaborato	29.07.2013	Mössner Stefan				
	Geprüft / Verificato	29.07.2013	Holzleitner Wolfgang				
	Massstab / Scala	1 : 25, 1 : 100					
	Prüfung ÖBA / Verifica DL	XX					
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE							
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11 Ambras Str. 8 • A-6020 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com							
Projekt- kilometer progetto	von / da bis / a bei / al	02+000.000 15+000.000 00+000.000	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	00+000.000 00+000.000 00+000.000	Status Dokument / Stato documento	
Staat Stato	Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
01	H32	TU	00X	KSN	D0642	15213	01

BBT-Basisplan für die Nische des Hydranten siehe / Elaborato base BBT per le nicchie di idrante si vede
D0616-V-07-DP-05522-02