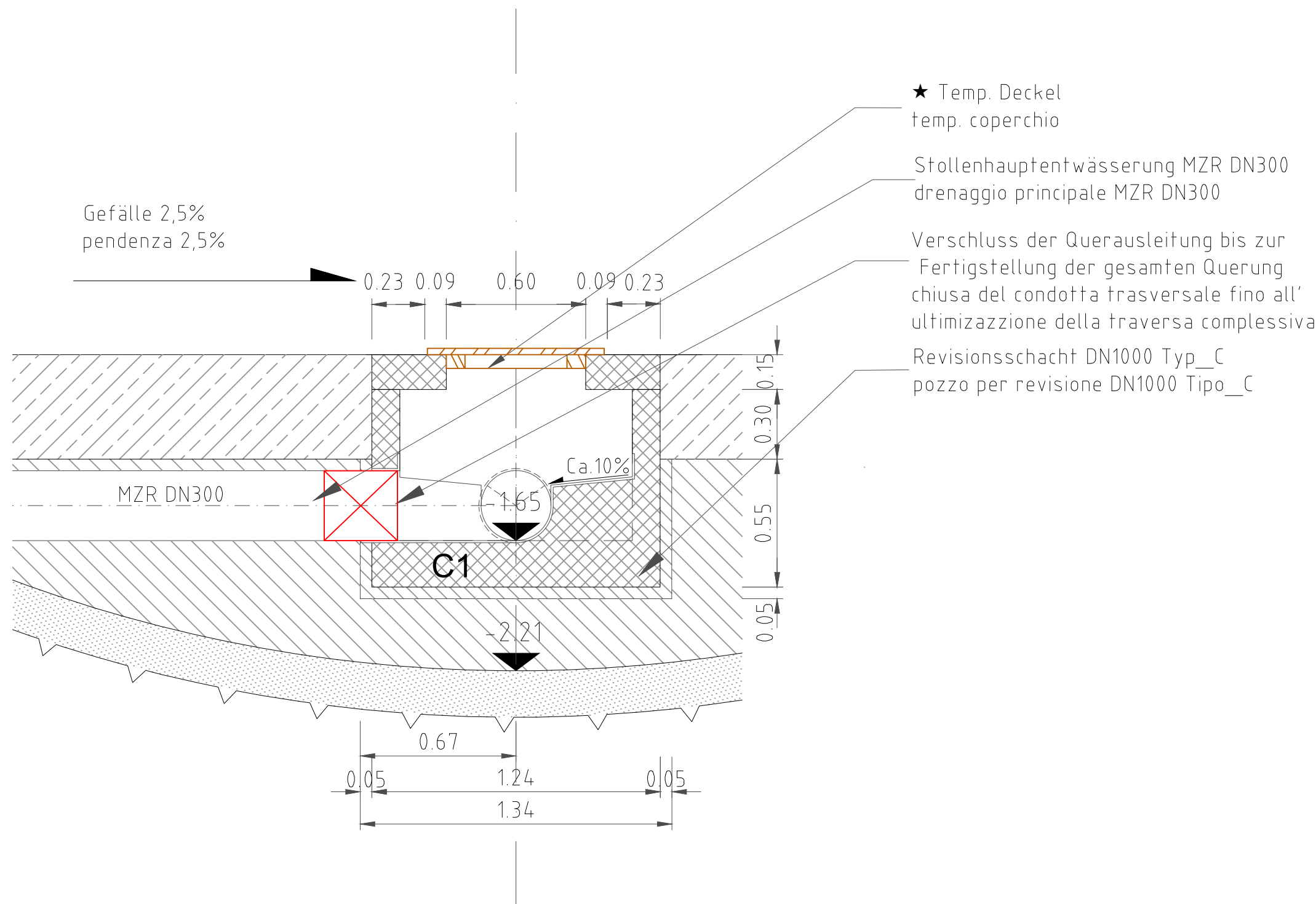
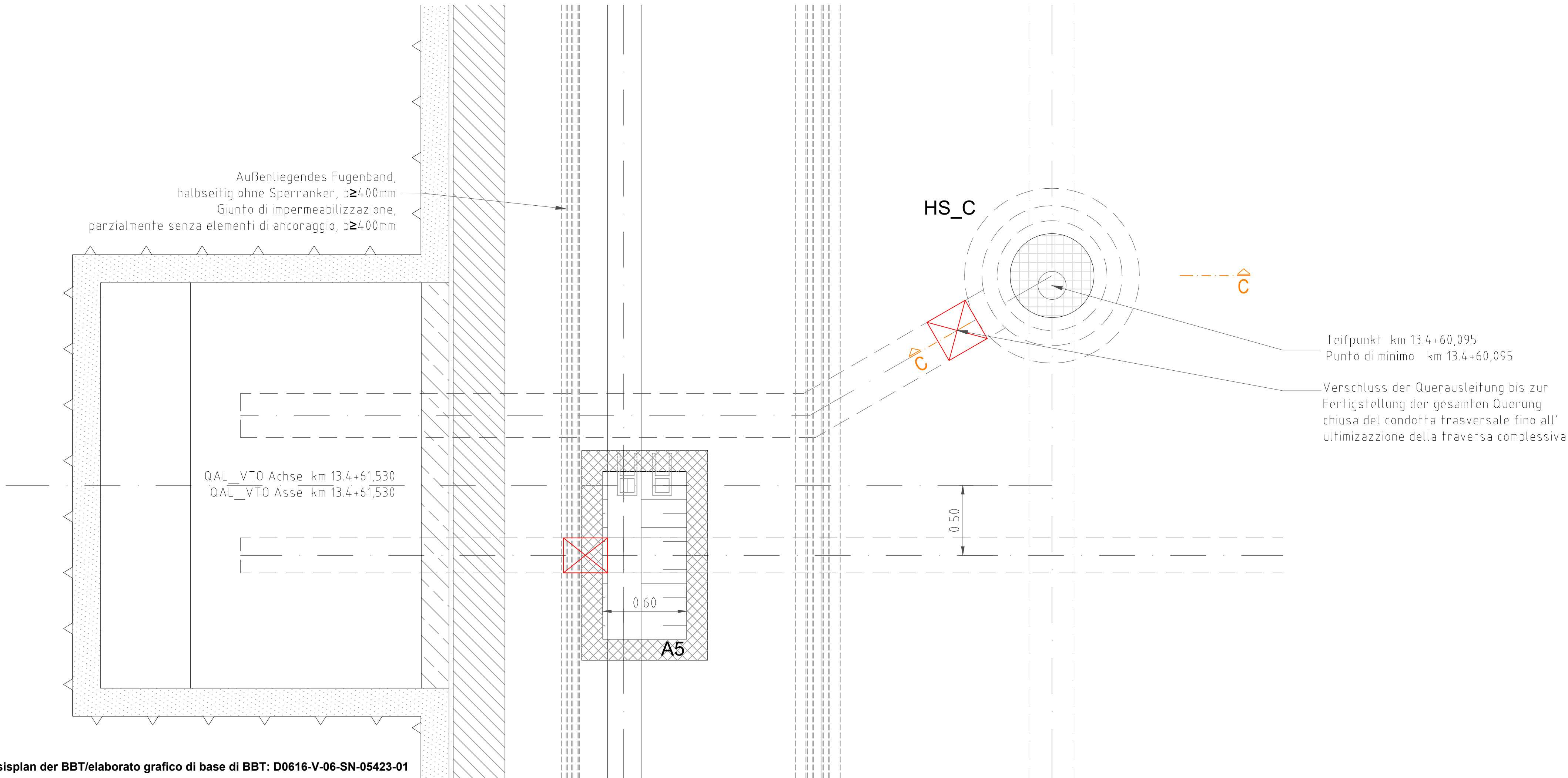


Reinigungsschacht Typ C1,
pozzetto di pulizia tipo C1,
Schnitt / Sezione A-A, 1:20



Reinigungsschacht Typ C1,
pozzetto di pulizia tipo C1,
Darstellung Fugenbandführung ohne Innengewölbe und Widerlager
Rappresentazione andamento giunto waterstop senza rivestimento interno e piedritti
Schnitt / Sezione A-A, 1:20



Anmerkung / Avviso:
Ausführung gilt sinngemäß für die Regelprofile VT_RV, VT_AV_VT_RH und VT_AW3
Esecuzione vale tutto per il profilo regolare VT_RV, VT_AV_VT_RH e VT_AW3

★Verschluss der Schächte mit Holzdeckel (3-S-Platten mit Unterkonstruktion 6/8 Latten).
Nach Herstellung des Wiederlagers Befestigung des Deckel nach Erfordernis!
Die Deckel werden durch den AN-Ausbau entfernt.
NICHT BEFAHRBAHR!
★chiusa dei pozzi con tombino a legno (piastre 3-S con costruzione inferiore piastre 6/8)
Dopo la realizzazione della spalla rinforzo del tombino a esigenza!
I tombini saranno tolte da parte del AN-potenziamento.
NON CARRABILE!



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data	
00	Erstversion / Prima Versione	Holzleitner Wolfgang	29.07.2013	
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 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 Pfons

AP164, Lotto principale Tulfes Pfons

Projekteinheit	Unità di progetto
Tunnel	Galleria
Dokumentenart	Tipo documento
Schnitt	Sezione
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Reinigungsschacht	Pozzetto acque di acqua di piattaforma
Fahrbahntwässerung - Typ C1	tipo C1

	Datum / Data	Name / Nome
Bearbeitet / Elaborato	29.07.2013	Mössner Stefan
Geprüft / Verificato	29.07.2013	Holzleitner Wolfgang
Massstab / Scala	1 : 20	
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE	Prüfung ÖBA / Verifica DL	XX
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11 Ammer Str. 8 • I-39020 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com	Prüfstattiker / Verifica statica	XX
	Freigabe BBT / Delibera BBT	XX

Projekt- kilometer / Chilometro 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 Documento / Stato documento
Staat Stato	Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice
01	H32	TU	00X	KSN	D0642	15205

Revision	00
----------	----