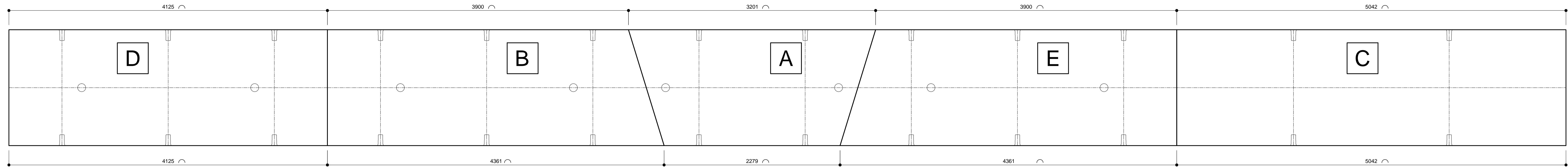
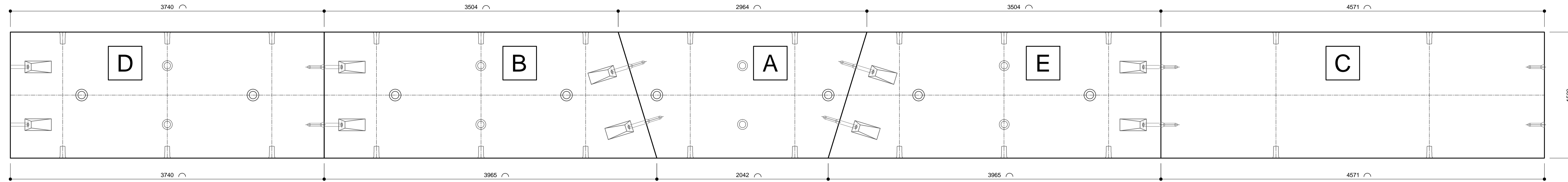


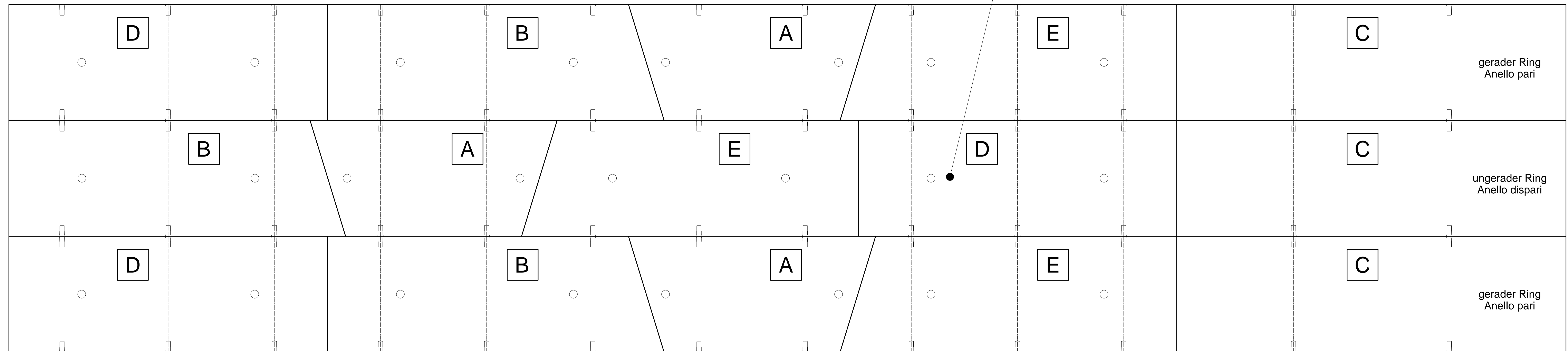
Abwicklung Tübbingring Aussenseite / Sviluppo conci estradosso



Abwicklung Tübbingring Innenseite / Sviluppo conci intradosso



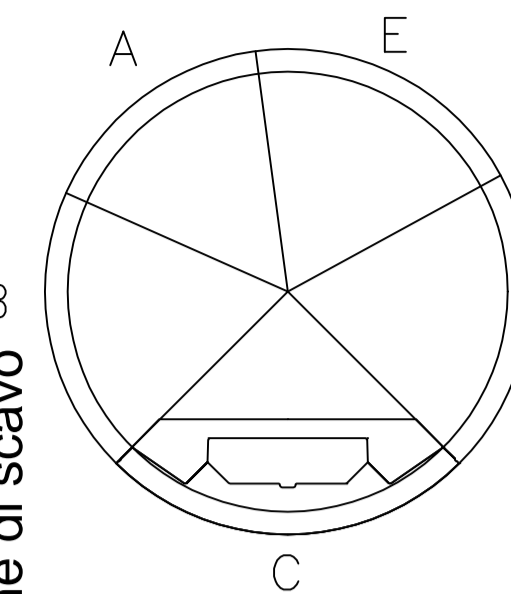
Montageschema / Schema di montaggio



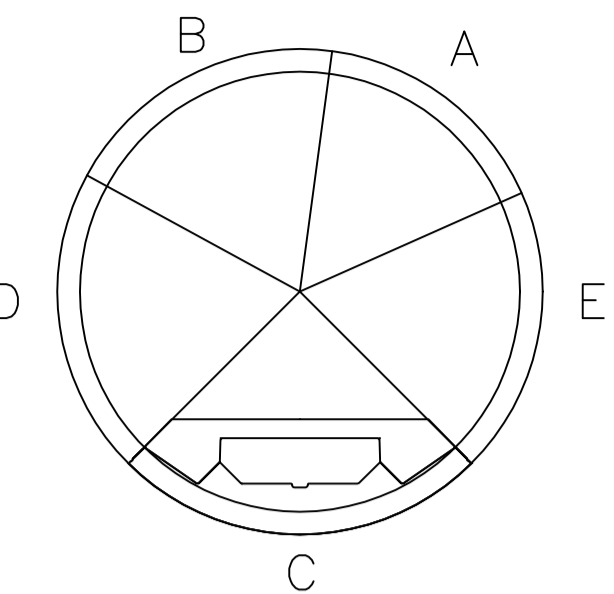
Zur Erreichung der Bolzenlochpassform ist bei jedem zweiten Ring das D-Tübbingsegment um 180° zu drehen.
Ogni secondo anello di conci elemento D è da ruotare di 180° affinché i connettori corrispondano

Montageschema / Schema di montaggio

Ring ungerade / Anello dispari



Ring gerade / Anello pari



in Vortriebsrichtung
Direzione di scavo

in Vortriebsrichtung
Direzione di scavo

in Vortriebsrichtung
Direzione di scavo

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_KU_015_KRP_D0700_23101	Regelprofil C-MS	Sezione tipo applicata C-MS
02_H61_KU_015_KBW_D0700_23150	Bewehrung Tübbingring C-MS, Segment A	Armatura conci C-MS, segmento A
02_H61_KU_015_KBW_D0700_23151	Bewehrung Tübbingring C-MS, Segment B	Armatura conci C-MS, segmento B
02_H61_KU_015_KBW_D0700_23152	Bewehrung Tübbingring C-MS, Segment C	Armatura conci C-MS, segmento C
02_H61_KU_015_KBW_D0700_23154	Bewehrung Tübbingring C-MS, Segment D	Armatura conci C-MS, segmento D
02_H61_KU_015_KBW_D0700_23155	Bewehrung Tübbingring C-MS, Segment E	Armatura conci C-MS, segmento E
02_H61_OP_025_KTB_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen	Modifiche	Verantwortlicher	Änderung	Reaktion	Modifica	Datum	Data
00	Entstehen / Prima Versione			Guok				22.05.2014	
10	Endabgabe / Consegna Definitiva			Oberholzer				31.07.2014	
11	Projektveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento risultati			Oberholzer				09.10.2014	
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DDB n° 1 del 17.10.14			Cornia				04.12.2014	
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto			Cornia				30.01.2015	

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

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Mault 2-3 D0700: Loto Mault 2-3

Projektarbeit: WBS
Erkundungsstollen: Cunicolo esplorativo
Dokumententyp: Tipo documento
Schalungsplan: Carpenteria
Titel: Titolo
Schalung Tübbingring C-MS, Abwicklung: Carpenteria conci C-MS, sviluppo

RTI 4P
Responsabile Integratore Progettazione di Imprese di
Ing. Enrico Maria Pizzardi
Cod. Reg. Milano n° 4/2010

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAUSA
FactPartner / il progettista specialista	FactPartner / il progettista specialista	FactPartner / il progettista specialista	FactPartner / il progettista specialista
	Ing. Rodrigo Correa		

Bearbeiter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Guok	Pöyry
	30.01.2015	Wiedermann	Pöyry

BBT
Galleria di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Projekt	Rev.	Rev.	Status	Mostrato /
02	H61	KU	015	21

Scale: 1:20