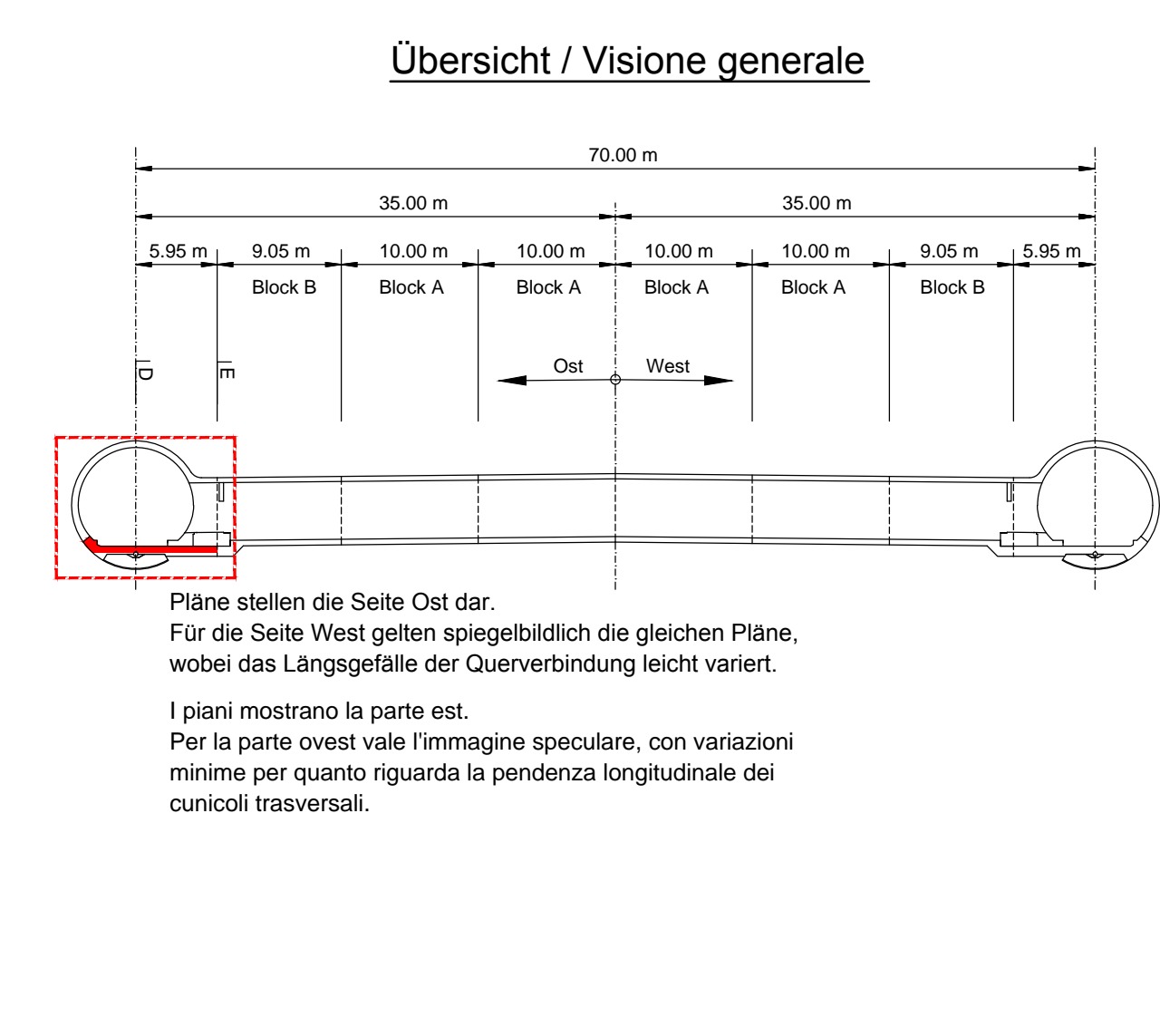


**ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI**

5000 F. Schwerdenkarte (SOK) ±0.00  
 Quota piano ferro galleria di linea (P.F. ±0.00)  
 FOKO P. Kote Bodeniveau Querverbindung  
 Quota piano di capello del cunicolo  
 Randhöhe (Bogen) auf SOK  
 Quota tabelle (con riferimento a P.F.)



1	Innenschale Rivestimento definitivo
2	Widerlager und Schlappe in bewehrtem Ortbeton Piedini e piatte in c.a.
3	Arbeitslage aufgraut gem. EN 1992-1-1 Neigung nach statischen Erfordernissen Giunto di ripresa scabro sec. EN 1992-1-1 Inclinazione secondo necessità statica
5	Fugenband in Arbeitslage - Abdichtungsträger, 3cm (Nur in Querschlag) - Abdichtungssystem: • PVC-P Kunststoffabdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen • Gewebte 250g/m <sup>2</sup> • Eventuelle Oberflächenabdichtung mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Überwachungsstellenanwendung)
7	Water-stop nei giunti di getto - Strato di regolarizzazione, 3cm (solamente nei cunicoli trasversali) - Sistema di impermeabilizzazione: • membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm con strato di protezione per rivestimenti armati • geocomposito 250g/m <sup>2</sup> • eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (n° Tavola sinottica di applicazioni dei materiali)
8	Noppenbahn in Längsrichtung, d=2cm Noppenbahn in Querrichtung, d=2cm, bei Betonfuge Membrana bugnata in direzione longitudinale, d=2cm Membrana bugnata in direzione trasversale d=2cm, in corrispondenza delle riprese di getto.
10	Anschlusstüppband, halsseitig ohne Sperranker, b=400mm Giunto di impermeabilizzazione, parzialmente senza elementi di ancoraggio, b=400mm
11	Winkelpfann Profilo angolare
13	Umlenddrainage (geschlitzl), PP DN/D 250 auf Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo microforato), PP DN/D 250 posato sul calcestruzzo
14	Umlenddrainage (geschlitzl), PP DN/D 200 auf Betonbett Drenaggio acque di falda (tubo microforato), PP DN/D 200 posato sul calcestruzzo
15	Fahrbahnentwässerung (Volldrohr), PP DN/D 315 in Beton verlegt Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco), PP DN/D 315 posato nel calcestruzzo
16	Füllbeton Calcestruzzo di riempimento
17	Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Umlenddrainage Predisposizione per pozzetto acque di falda
18	Vorbereitungsarbeiten für Kontrollschacht Fahrbahnentwässerung Predisposizione per pozzetto acque di piattaforma
19	Vorbereitungsarbeiten für Einlaufsicht Fahrbahnentwässerung Predisposizione per caduta raccolta acque di piattaforma
20	Einstellung Gitterentwässerung PP DN/D 160 Immissione delle acque di piattaforma PP DN/D 160
32	Unterbeton Calcestruzzo di sottofondo
33	Kabelschutzrohre DN/D 110x5,3mm Cavidotti DN/D 110x5,3mm

### Referenzdokumente / Documenti di riferimento

02_H61_OP_025_KTB_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazioni dei materiali
02_H61_TY_030_KRP_D0700_23321	Regelprofil CT1-IN-GL-MS, ohne Ablauf	Sezione tipo applicata CT1-IN-GL-MS, senza scarico
02_H61_TY_030_KWB_D0700_23609	Bewehrung GL-MS, CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, Sohlgeboibe	Armatura GL-MS, CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, platea

### Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile	Datum / Data
00	Erstellung / Prima Versione	Frey	23.05.2014
10	Ergänzung / Consenza Definitiva	Eckauer	31.07.2014
11	Projektveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüferbericht / Completamento progetto e movimento strutture	Eckauer	08.10.2014
20	Überwindung offene Darstellung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito OGS n°1 del 17.10.14	Comes	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausarbeitung / Emisione per Appalto	Comes	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsachen Verkehrsinfrastruktur Vorhaben  
 Nuova Infrastruttura con partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

**Ausbau Eisenbahnhalle München-Vorona**  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
 Ausführendes Planung

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

D0700: Baubio Mads 2-3 D0700: Lotto Mads 2-3

Projektleiter: WBS  
 Haupttunnel: Gallerie principali  
 Dokumententyp: Tipo documento  
 Schalungsplan: Carpenteria  
 Titel: Schalung CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS Carpenteria CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS ohne Ablauf, Sohlgeboibe senza scarico, platea

Generatore / Preparatore progetto/proiectie specialiste  
 Ing. Enrico Maria Pizzarotti  
 04.08.2014 n° 1/2014

Mandatar: PRO ITER  
 Mandante: PÖYRY  
 Mandatar: pini swiss engineers  
 Mandante: PASQUALI-RAISA ENGINEERING S.p.A.

Partner / I progettista specialiste  
 Ing. Rodrigo Comes

Beschreiber / Elaborator	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Gepr. / Verificato	30.01.2015	Eckauer	Pöyry
	30.01.2015	Duplax	Pöyry

**BBT**  
 Galleria di Base del Brennero  
 Brenner Basistunnel BBT SE

Projekt / Obiettivo	von / da	Rev. / Modific.	von / da	Status / Stato	Massstab / Scala
02	32.04.08	01	32.04.08	Statt / Stato	1:50, 1:25
H61	24.04.15	01	44.11.02	Statt / Stato	
TY	030	01	030	Statt / Stato	

Projekt / Obiettivo: 02  
 H61: H61  
 TY: TY  
 030: 030  
 KSC: KSC  
 D0700: D0700  
 23522: 23522  
 21: 21