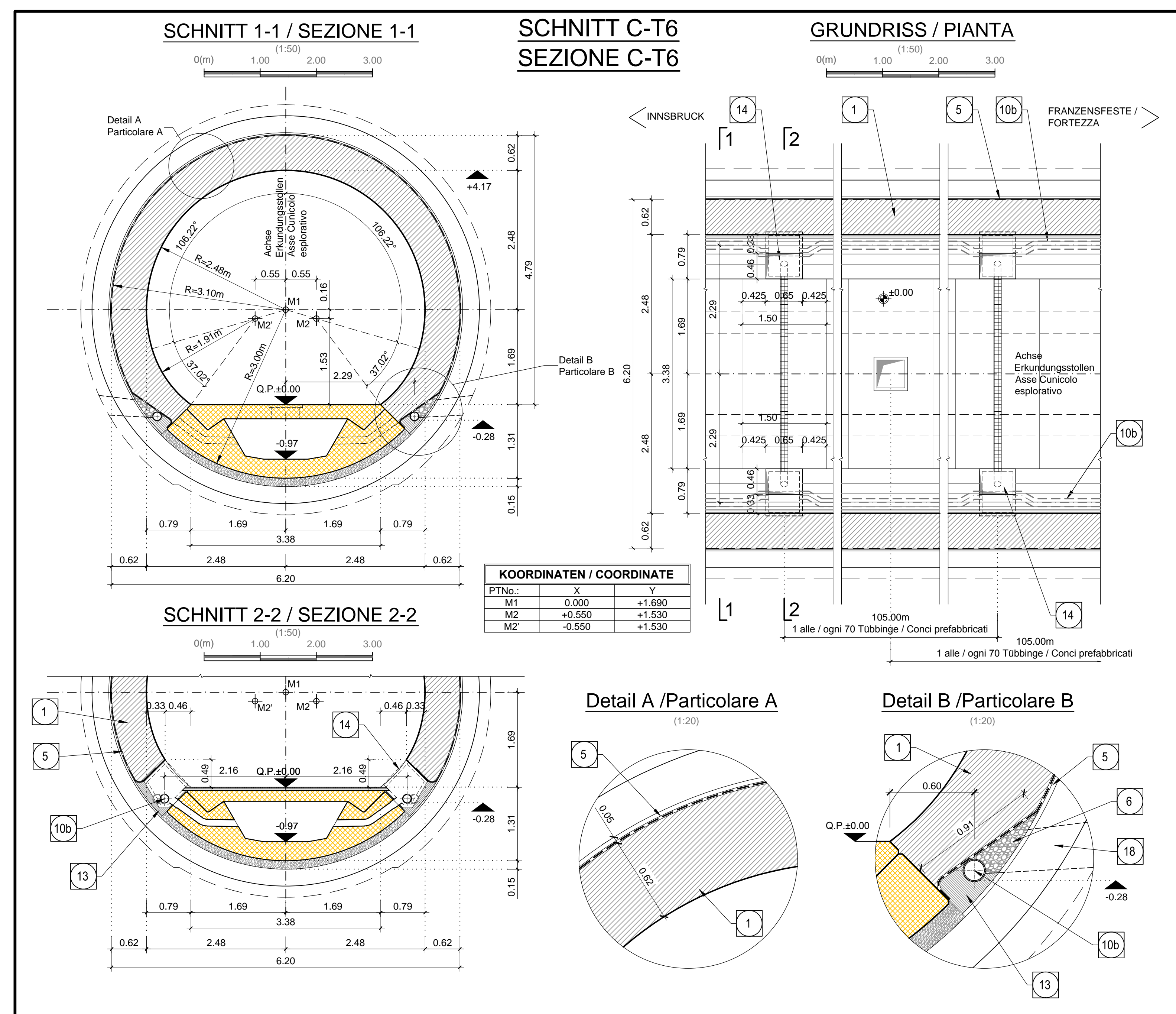
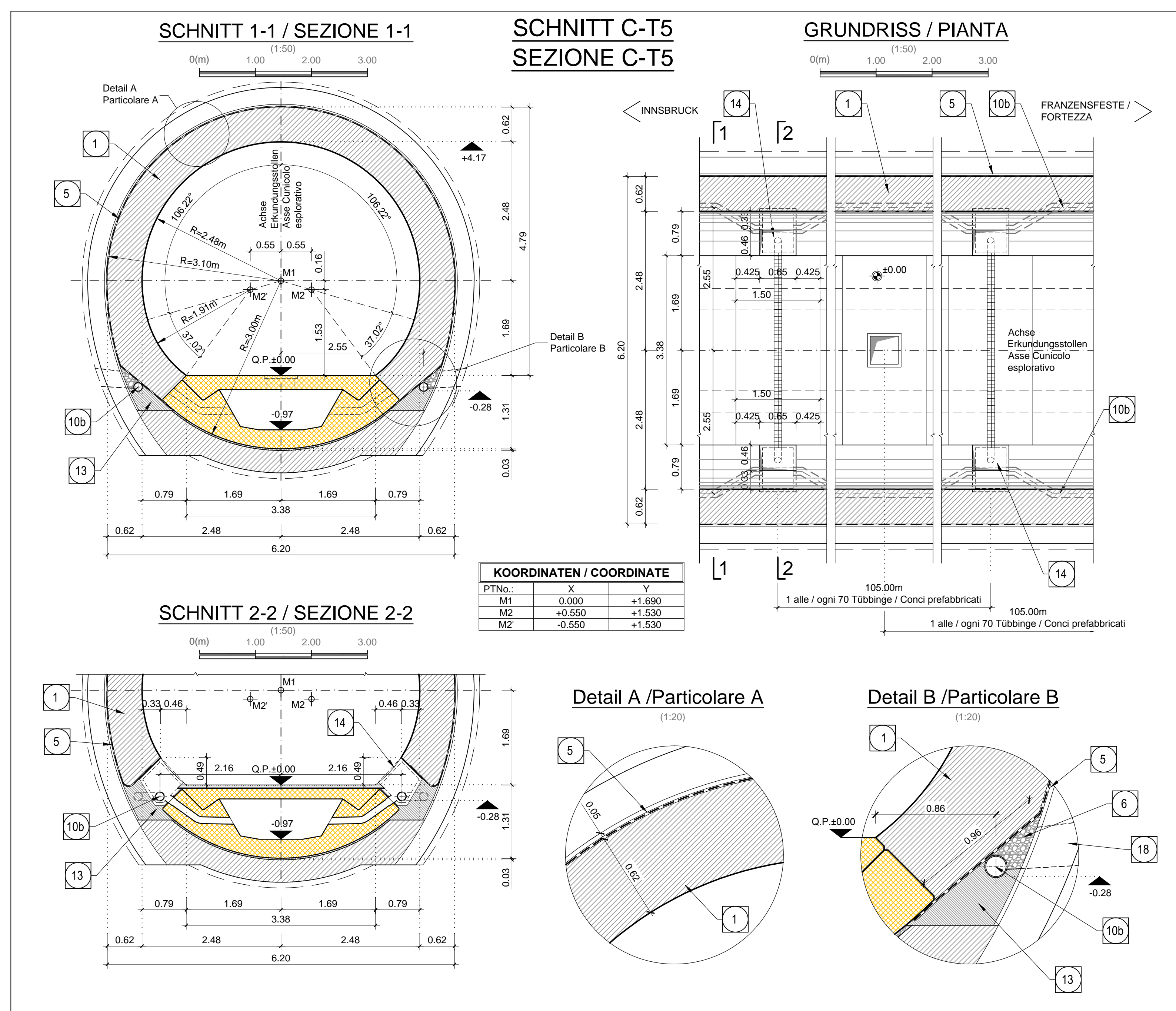


ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

Q.P. Projekthöhe Erkundungsstellen
Quota di progetto Cunicolo esplorativo



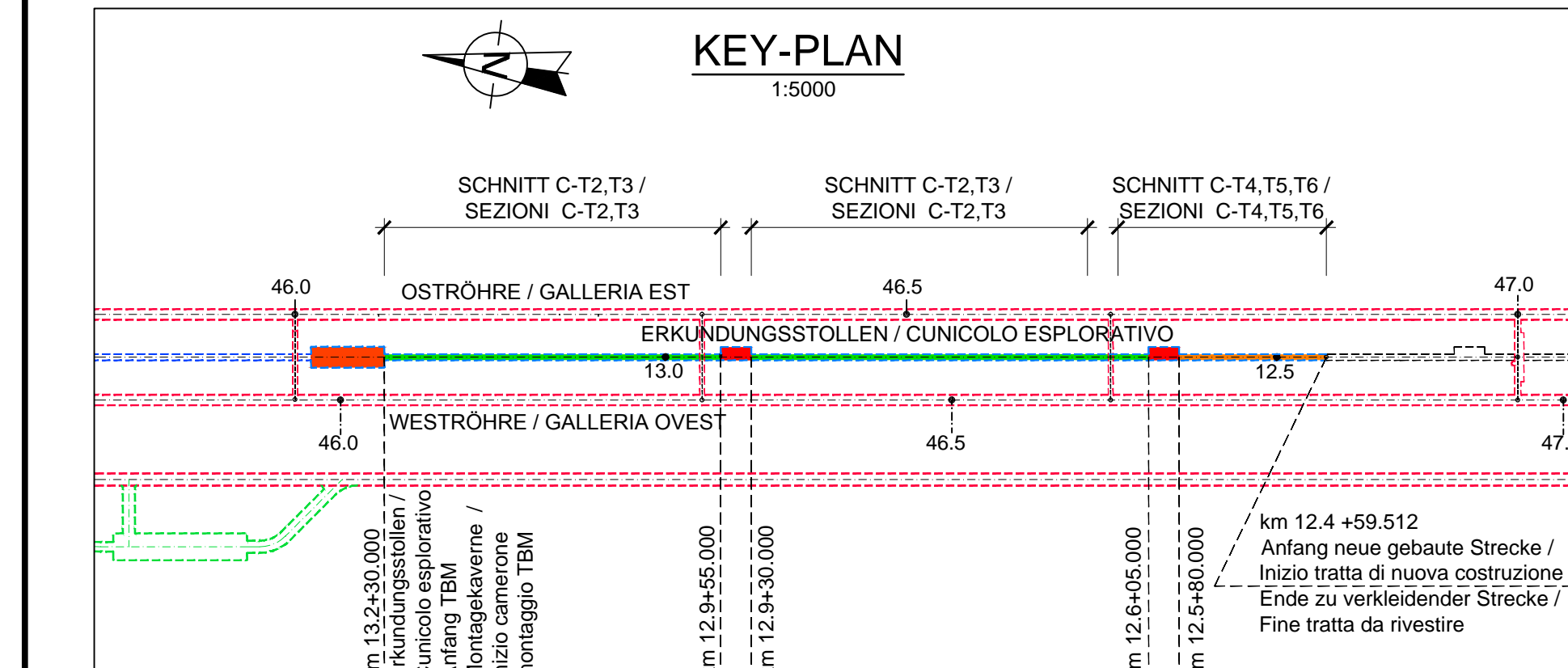
- 1 Innenschale
Rivestimento definitivo
- 5 Fugenband in Arbeitstufe
- Abdichtungsträger, 3cm
- Abdichtungssystem:
• PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm
mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen
• Giebelwoll 400g/m²
• Eventuelle Oberflächendrainage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtsplan Materialabstimmung)
- 6 Drainagekies 16/32mm
Ghiaia drenante 16/32mm
- 10b Ulmendrainage (geschützt), PP DN/OD 160 auf Betonbett
Drenaggio acque di falda (tubo microassorbito), PP DN/OD 160 posato sul calcestruzzo
- 13 Filterton
Calcestruzzo di riempimento
- 14 Vorbetriebsarbeiten für Kontrollschacht Ulmendrainage
Preparazione per pozzetto acque di falda
- 18 Bohrung Ø80 L=60cm oder entsprechende Ausparung in Ausbauschichtung, Mindestabstand 1.5m zu bestimmen in Abhängigkeit der hydrogeologischen Bedingungen
Foro ø80 L=60cm o apertura equivalente nel rivestimento di prima fase, passo minimo 1.5m da definire in funzione delle condizioni idrogeologiche

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

Revisions	Revisione	Änderungen / Modifiche	Von/Entwickler / Autore	Datum / Data
02_H61_KI_011_KRP_D0700_21475	Regelprofil C-T, PLU(C-T)-T und CMC-T	Sezione tipo applicata C-T, PLU(C-T)-T e CMC-T		
02_H61_KT_011_KRQ_D0700_21465	Ausbruchquerschnitt C-T2	Sezione di scavo C-T2		
02_H61_KT_011_KRQ_D0700_21466	Ausbruchquerschnitt C-T3	Sezione di scavo C-T3		
02_H61_KT_011_KRQ_D0700_21467	Ausbruchquerschnitt C-T4	Sezione di scavo C-T4		
02_H61_KT_011_KRQ_D0700_21468	Ausbruchquerschnitt C-T5	Sezione di scavo C-T5		
02_H61_KT_011_KRQ_D0700_21469	Ausbruchquerschnitt C-T6	Sezione di scavo C-T6		
02_H61_KI_011_KBW_D0700_21490	Bewehrungsdetails C-T2, 3, 4, 5, 6	Armatura C-T2, 3, 4, 5, 6 - Particolari		
02_H61_KI_010_KSC_D0700_21944	Schalung System C-E-T und PL-E-T / C-T, PLU(C-T)-T und CMC-T	Carpenteria conico di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PLU(C-T)-T e CMC-T		
02_H61_KI_010_KBW_D0700_21943	Bewehrung System C-E-T und PL-E-T / C-T, PLU(C-T)-T und CMC-T (Batt. 1/2)	Armatura conico di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PLU(C-T)-T e CMC-T (Batt. 1/2)		
02_H61_KI_010_KBW_D0700_21945	Bewehrung System C-E-T und PL-E-T / C-T, PLU(C-T)-T und CMC-T (Batt. 2/2)	Armatura conico di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PLU(C-T)-T e CMC-T (Batt. 2/2)		
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21045	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien (GL und CE)	Tavola sinottica di applicazione dei materiali strutturali (GL e CE)		
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21047	Synoptischer Plan - Anwendung von Dichtung- und Drainagematerialien (GL und CE)	Tavola sinottica di applicazione dei materiali di impermeabilizzazione e drenaggio (GL e CE)		
02_H61_VB_993_KEN_D0700_16333	Hydraulische Details Erkundungsstellen (Batt.1/2)	Particolari idraulici Cunicolo Esplorativo (Batt. 1/2)		
02_H61_VB_993_KEN_D0700_16334	Hydraulische Details Erkundungsstellen (Batt.2/2)	Particolari idraulici Cunicolo Esplorativo (Batt. 2/2)		

Arbeitsstand
Stato di elaborazione

Revisions	Revisione	Änderungen / Modifiche	Von/Entwickler / Autore	Datum / Data
20	Überarbeitung Mittel- und Grobplanung für 11 bis 17.10.2014 / Revisione a mezzo CAD/ET per il 11-17.10.2014		Ruediger	04.12.2014
21	Aktuelle für Ausschreibung / Emersione per Appalto		Ruediger	30.01.2015



EU-Befähigung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transnationalen Verbundstruktur-Bauprojekt

BRENNER BASISTUNNEL
Ausbaueisenbahnhöhe München-Venona
Ausführungsplanung

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

D0700: Baulos Mault 2-3 D0700: Lote Mault 2-3

Projektleiter: WBS
Erkundungsstellen - konventioneller Vortrieb Cunicolo esplorativo in tradizionale

Dokumentation: Typo documento
Schalungsplan: Carpenteria
Titel: Schaltung C-T2,3,4,5,6
Titel: Carpenteria C-T2,3,4,5,6

Mandatar	Mandante	Mandato	Mandato
RTI 4P	PROXY	pini swiss engineers	FRASQUA/INABA

Partner / I progettista generale: Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Partner / I progettista speciale: Partner / I progettista speciale: Partner / I progettista speciale: Partner / I progettista speciale:

Beauftragter / Esattore	Entwurf / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geoffr. Verbitano	30.01.2015	Ruediger	Pro. Bas

Projekt / Site	Wahl / Site	Wahl / Site	Wahl / Site	Wahl / Site	Wahl / Site
02	H61	KI	011	KSC	D0700 21485 21485