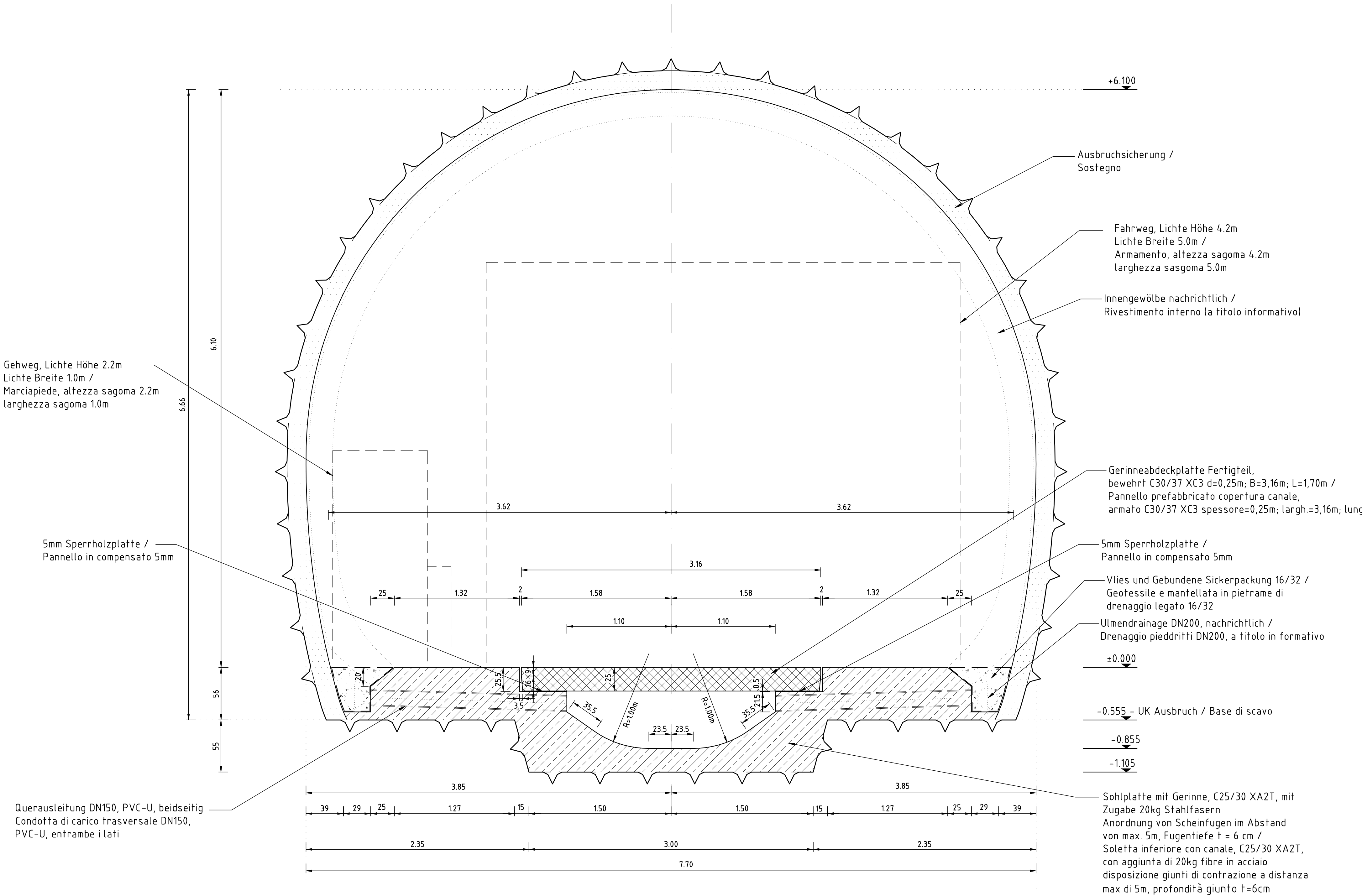


Regelprofil Typ EKS_A - ebene Sohle mit Sohlausbau Endzustand
Sezione tipo Tipo cunicolo esplorativo - livello A - con rivestimento soletta - stato finale



Anmerkung / Nota:

±0,00 IM PLAN ENTSPRICHT / ±0,00 NELL'ELABORATO CORRISPONDE
+0,905 IM BEREICH DES BESTANDES BZW. DEN BESTANDPLÄNEN /
+0,905 NELL'AREA DEGLI ELEMENTI PRESENTI RISP. NELLE PLANIMETRIE DEGLI
ELEMENTI PRESENTI

Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti:

01-E42-TU-00X-KLP-D0642-19000 Übersichtslageplan EKS



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / Prima Versione	GJe	29.07.2013
01			
02			
03			
04			
05			



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



BBT
Brenner Basis Tunnel

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 Tunnel	Unità di progetto Galleria
Dokumentenart Regelprofil	Tipo documento Sezione tipo
Dokumenteninhalt Ebene Sohle mit Sohlausbau Endzustand EKS_A	Contenuto documento Arco rovescio piatto con rivestimento el fondo stato finale cunicolo Ahrental

  ARGE BI - GC	Bearbeitet / Elaborato 10.05.13 MNo
	Geprüft / Verificato 10.05.13 SRa
	Massstab / Scale 1 : 25
	Prüfung OBA / Verifica DL XX
	Prüfstattiker / Verifica statica XX
	Freigabe BBT / Delibera BBT XX

Projekt- kilometer / Chilometro progetto	von / da 6,9 bis / a 22,0 bei / al	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	Status Dokument / Stato documento
Staat Stato	Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento
01	E42	TU	00x	KRP

Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
D0642	19211	00