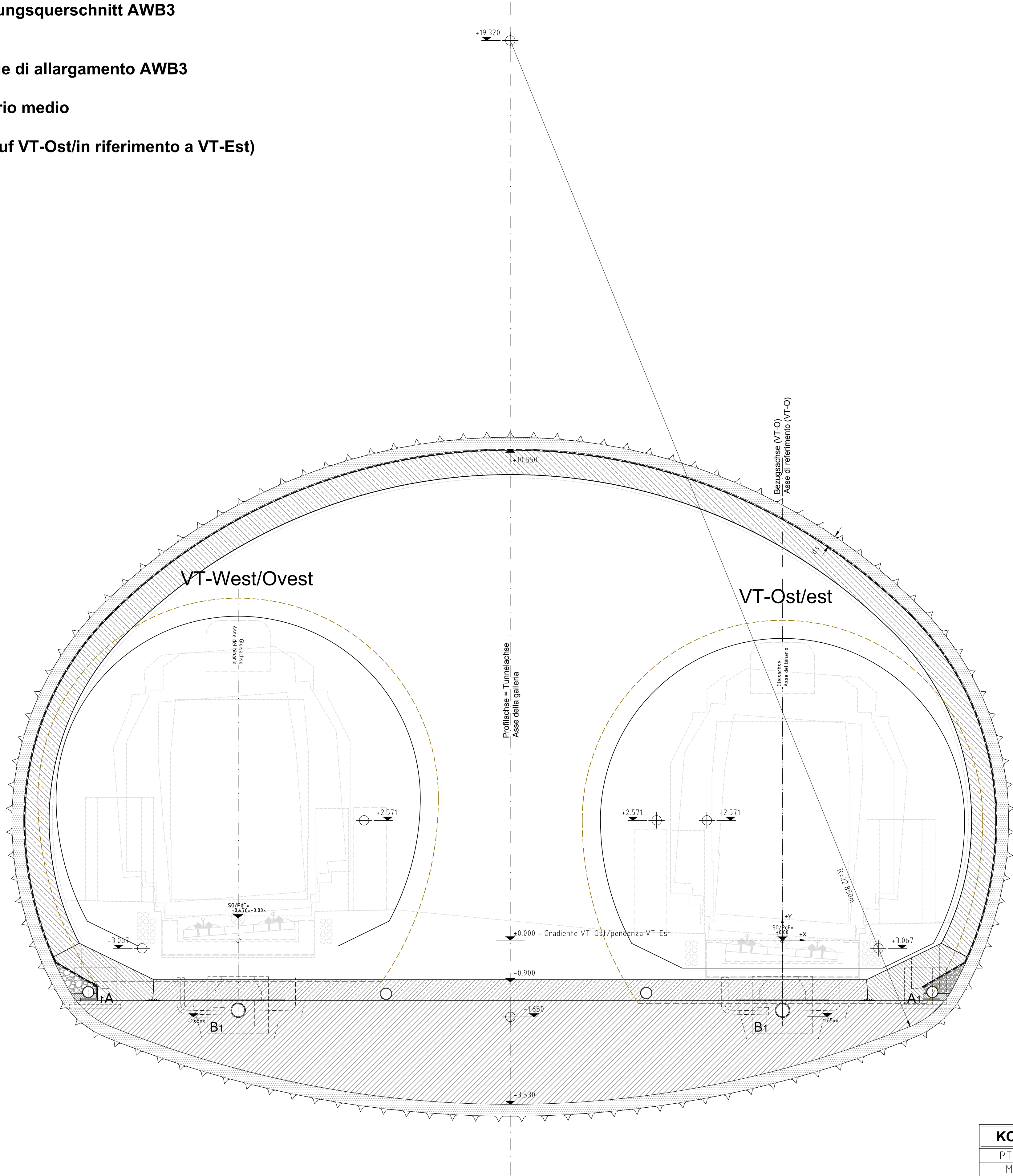


Regelquerschnitt Aufweitungsquerschnitt AWB3
mit Sohlgewölbe
max. Gleismittenabstand
Sezione tipo con superficie di allargamento AWB3
con arco rovescio
distanza massima di binario medio

km 10.867,066 (bezogen auf VT-Ost/in riferimento a VT-Est)

Luftraum / Area libera: m²
M 1:50 / scala 1:50



KOORDINATEN / COORDINATE		
PTNo.:	X	Y
M1	-5.844	-1.649
M2	-1.623	+2.572
M2'	-10.066	+2.572
M3	-2.703	+2.572
M3'	-8.986	+2.572
M4	+2.060	-0.178
M4'	-13.749	-0.178
M5	-5.844	+19.321

Bezugspunkt = Gradiente VT-Ost
punto di riferimento = pendenza VT-Est

- Anmerkung / Avviso:
- Bewehrung der Innenschale nach statischer Erfordernis
 - Armatura del rivestimento interno secondo necessità statica



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / Prima Versione	Holzleitner Wolfgang	29.07.2014
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 transeuropee



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	Typo documento
Regelprofil	Sezione tipo
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Aufweitungsbauwerk	costruzione opera di allargamento
AWB3 maximaler Gleismittenabst.	diramazione galleria, massimo AWB3



ARGE BI - GC

Bearbeitet / Elaborato	29.07.2013	Mössmer Stefan
Geprüft / Verificato	29.07.2013	Holzleitner Wolfgang
Massstab / Scala	1 : 50	

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano
Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11
Amraiser Str. 8 • A-6020 Innsbruck
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110
Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

Prüfung ÖBA / Verifica DL	XX
Prüfstatik / Verifica statica	XX
Freigabe BBT / Delibera BBT	XX

Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bel / al	02+000.000 15+000.000 00+000.000	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bel / al	10+581,24 10+867,61 00+000.000	Status Dokument / Stato documento	10+581,24 10+867,61 00+000.000
Staat Staat	Lotto	Einheit Einheit	Nummer Numero	Lotto	Einheit Einheit	Vertrag Contratto	Nummer Codice
01	H31	TU	006	KRP	D0642	15155	00

© BERNARD J:\555220_Planunterlagen\01_D0642_Ausschreibung\D0642-15150_00.dwg