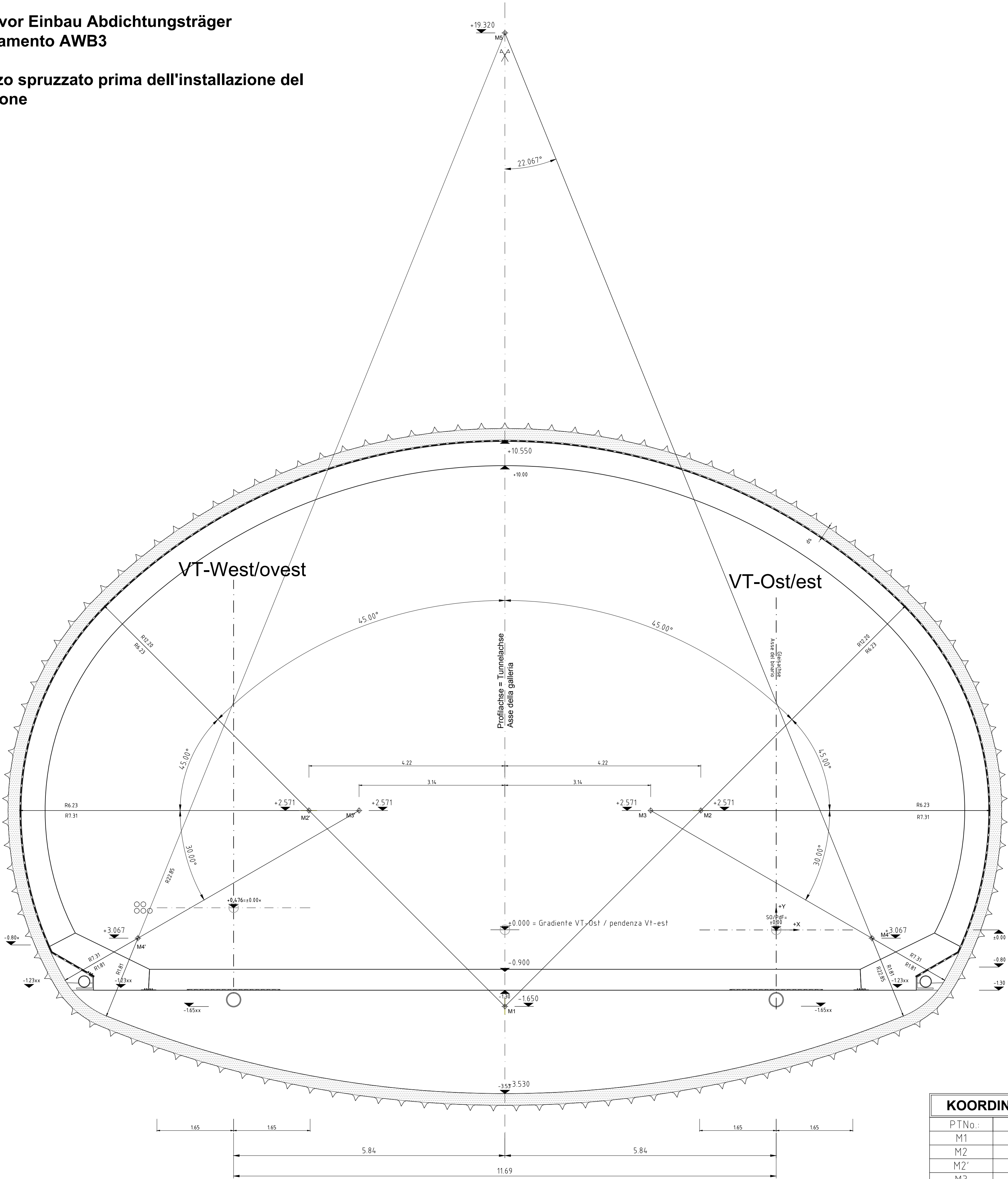


Regelquerschnitt Aufweitungsquerschnitt AWB3  
mit Sohlgewölbe  
Minimale Spritzbetongemetrie vor Einbau Abdichtungsträger  
Sezione tipo superficie di allargamento AWB3  
con arco rovescio  
geometria minima di calcestruzzo spruzzato prima dell'installazione del  
portante per l'impermeabilizzazione

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	Entversion / Prima Versione	Holzleitner Wolfgang	29.07.2013
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 Verkehrsnetzes 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 min. Spritzbetongemetrie	diramazione galleria, minima AWB3

		Datum / Data	Name / Nome	
<b>ARGE BI - GC</b>		Bearbeitet / Elaborato	29.07.2013	Mössner Stefan
		Geprüft / Verificato	29.07.2013	Holzleitner Wolfgang
		Massstab / Scala	1 : 50	

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE		Prüfung ÖBA / Verifica DL	XX
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11		Prüfstattiker / Verifica statica	XX
Amraiser Str. 8 • A-68020 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com		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+867,61 00+000.000
Staat	Lotto	Einheit	Nummer	Lot	Dokumentiert	Vertrag	Nummer
Stati	Unità	Numero	Tipologia	Contratto	Numero	Revisione	Revisione
01	H31	TU	006	KRP	D0642	15156	00