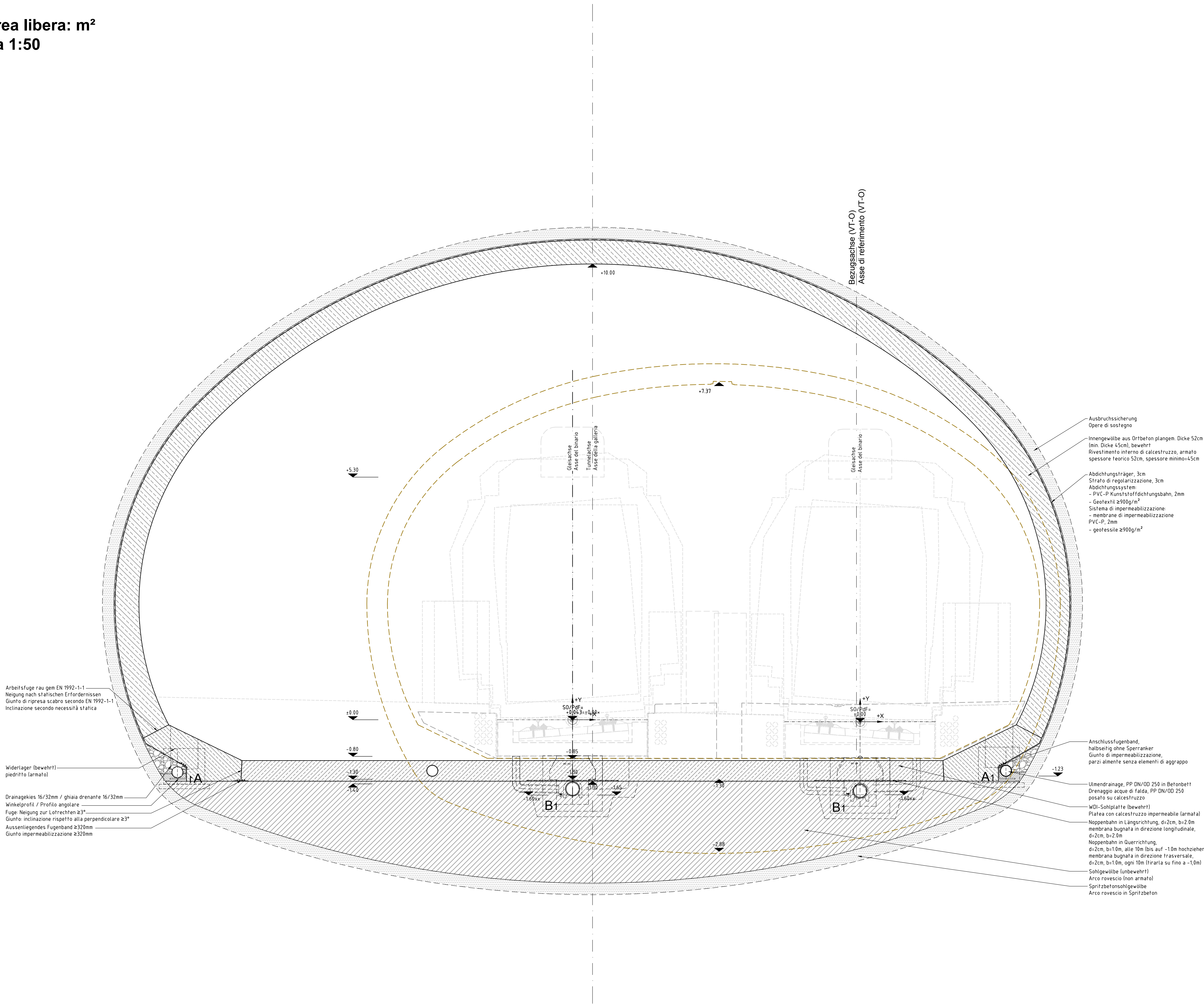


Regelquerschnitt Aufweitungsquerschnitt AWB3
mit Sohlgewölbe
min. Gleichmittenabstand
Sezione tipo con superficie di allargamento AWB3
con arco rovescio
distanza minima di binario medio

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

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



- 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 | |


Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausschreibungsplanung

Potenziamiento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione d'appalto

AP164, Baulos Tulfes Pons

AP164, Lotto principale Tulfes Pons

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Projekteinheit | Unità di progetto |
| Tunnel | Galleria |
| Dokumentenart | Typo documento |
| Regelprofil | Sezione tipo |
| Dokumenteninhalt | Contenuto documento |
| Aufweitungsbauwerk | costruzione opera di allargamento |
| AWB2 minimaler Gleismittenabst. | diramazione galleria, minima AWB2 |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------|-----------------------|
|   | | GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE | | Bearbeitet / Elaborato | | 29.07.2013 | Mössner Stefan | |
| ARGE BI - GC | | | | Geprüft / Verificato | | 29.07.2013 | Holzleitner Wolfgang | |
| | | | | Massstab / Scala | | 1 : 50 | | |
| | | | | Prüfung ÖBA / Verifica DL | | XX | | |
| 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 | | | | Prüfstatiker / Verifica statica | | XX | | |
| | | | | Freigabe BBT / Delibera BBT | | XX | | |
| Projekt- kilometer / Chilometro progetto | von / da bis / a bei / al | 02+000,000 15+000,000 00+000,000 | Bau- kilometer / Chilometro opera | von / da bis / a bei / al | 10+581,24 10+867,61 00+000,000 | Status Dokument / Stato documento | | |
| Staat Stato | Lot Lotto | Einheit Unità | Nummer Numero | Lot Lotto | Dokumententyp Tipo documento | Vertrag Contratto | Nummer Codice | Revision Revisione |
| 01 | H31 | TU | 006 | KRP | D0642 | 15154 | 00 | |

Basisplan der BBT/elaborato grafico di base di BBT: D0616-05514_02

02_Grundlagen_BBT-SE/2013-01-30-Regelplanung_Löwa_LS_Berichte