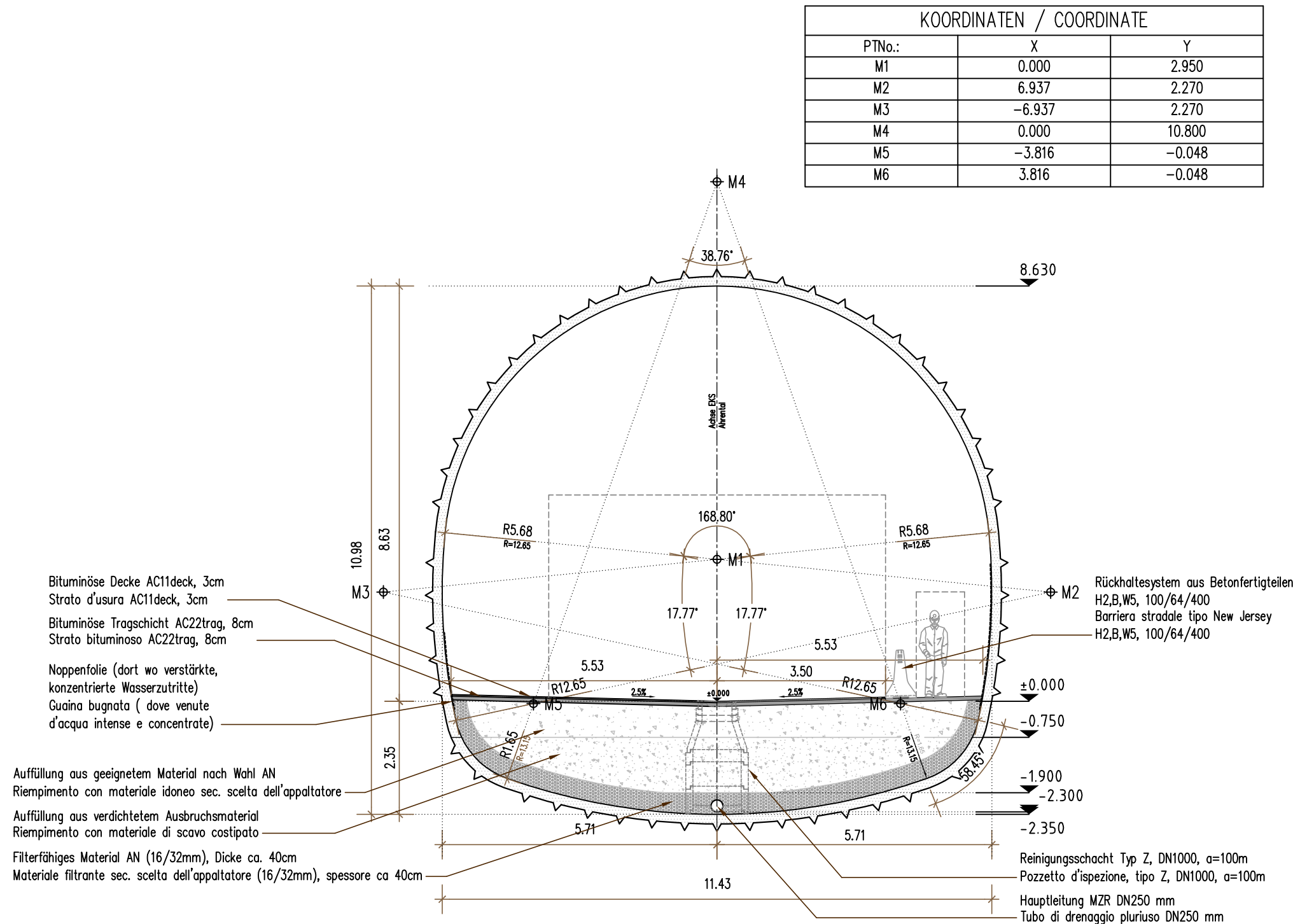
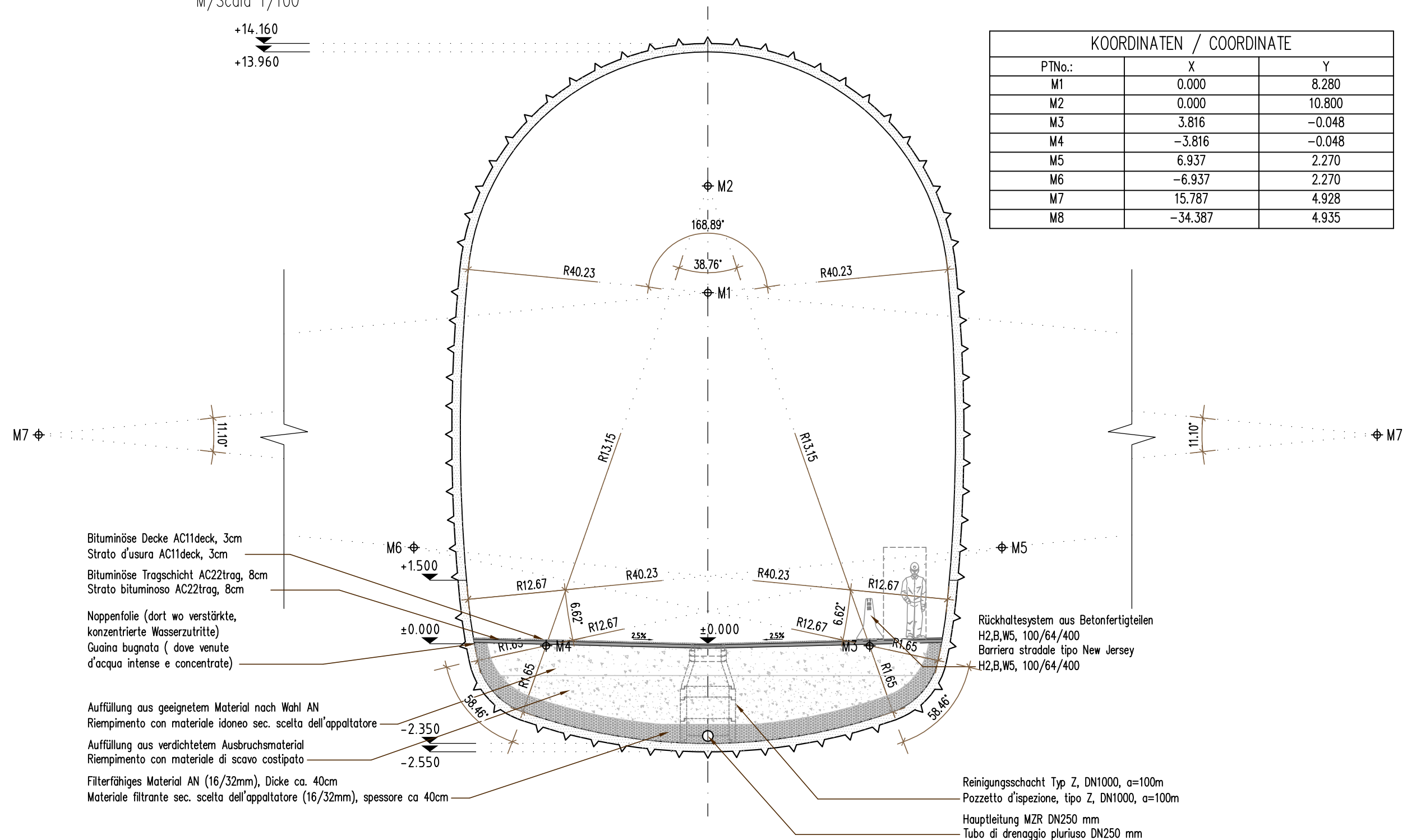


Regelprofil - Typ ZMZn - Sohlgewölbe - (Bestand)
Sezione tipo - tipo ZMZn - Arco rovescio - (galeria esistente)
km 0+681.911
M/Scala 1/100



Beton SpC 25/30 ÜK3 XC4 J2 GK11
 Betondeckung innen=aussen $c_{nom}=5,5\text{cm}$; $c_{min}=3,5\text{cm}$
 Copriferro interno=esterno $c_{nom}=5,5\text{cm}$; $c_{min}=3,5\text{cm}$

Regelprofil – Typ Aufweitunug ZTA – Sohlgewölbe
Sezione tipo –tipo allargo ZTA – Arco rovescio
km 0+712.560
M/Scala 1/100



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstausgabe / Prima edizione	Josef Galehr	16.07.2013



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transeuropäischen 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

V41 Lüftungskaverne Ahrental und Schacht Patsch

V41 Camerone di ventilazione Ahrental e pozzo di Patsch

Projektname

Lüftungsschacht

Dokumentenart

Regelprofil

Dokumenteninhalt

Zufahrtstunnel Ahrental
Regelprofil ZTA
Regelprofil Aufweitung ZTA

Einheit / progetto

Pozzo di ventilazione

Tipo documento

Sezione tipo

Contenuto documento

Galleria di accesso Ahrental
Sezione tipo ZTA
Sezione tipo allargo ZTA