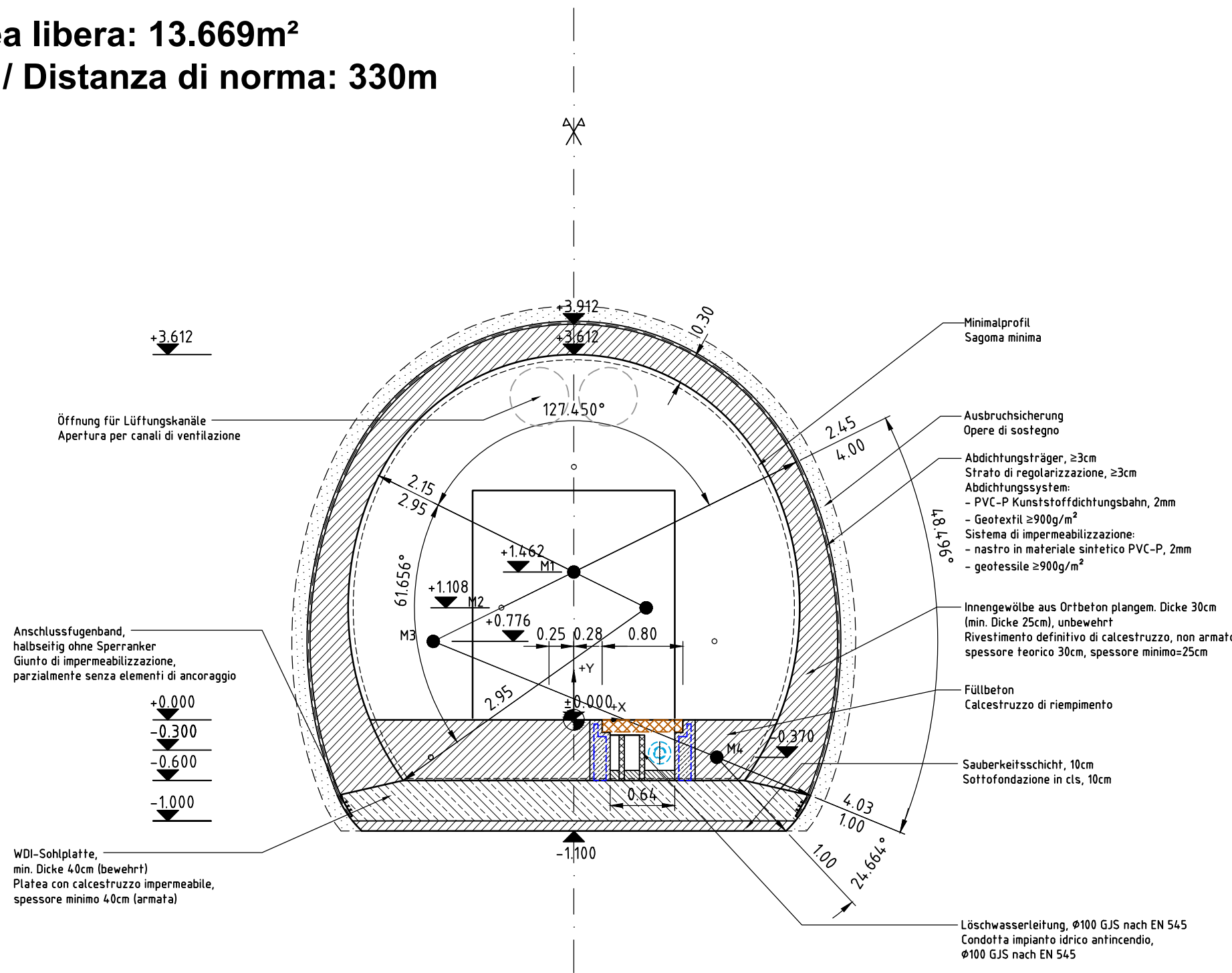


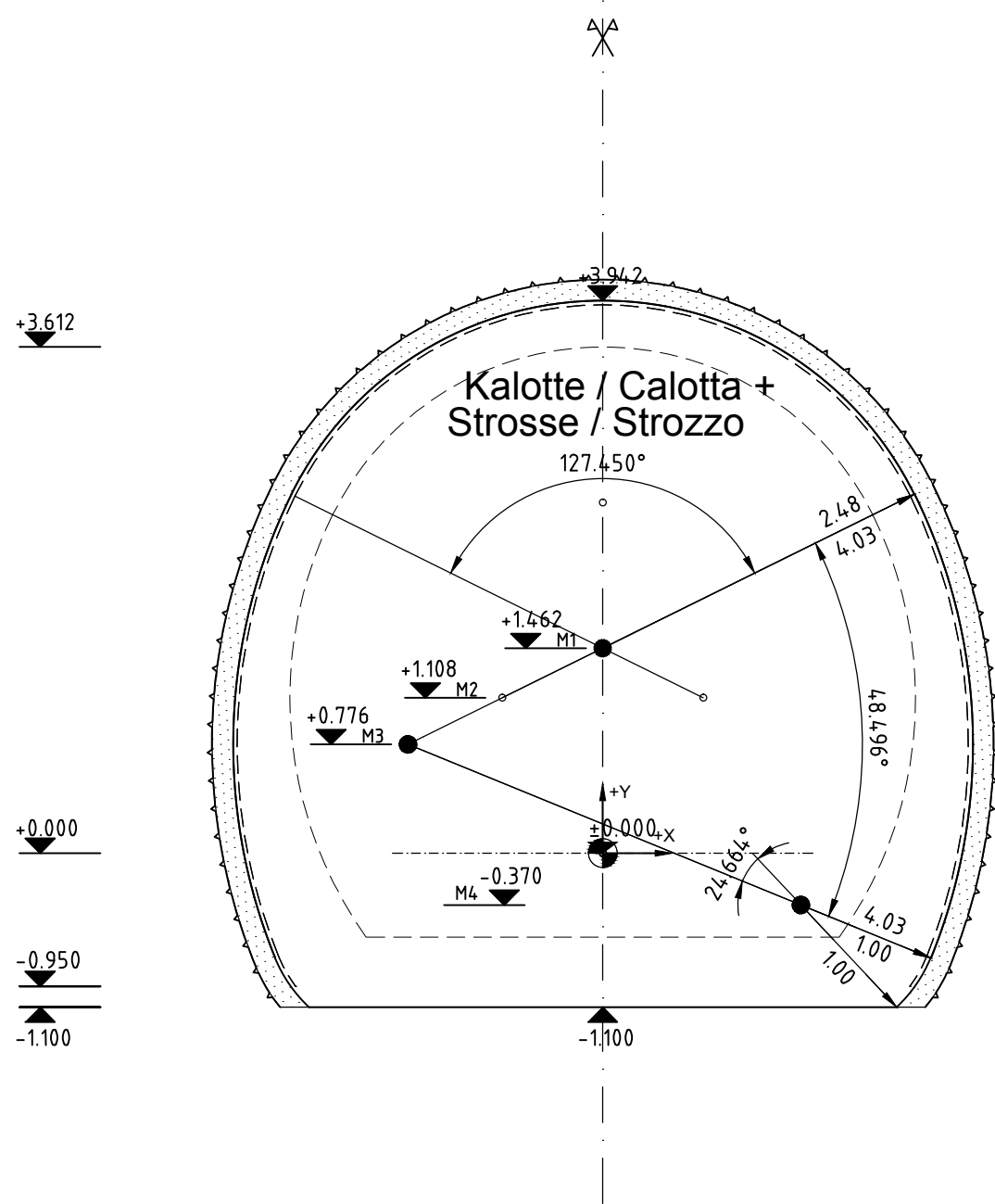
Regelprofil Querschlag Typ 1/
ohne Sohlgewölbe
sezione tipo cunicolo trasversale tipo 1,
senza arco rovescio

Luftraum / Area libera: 13.669m²
Regelabstand / Distanza di norma: 330m
1:50



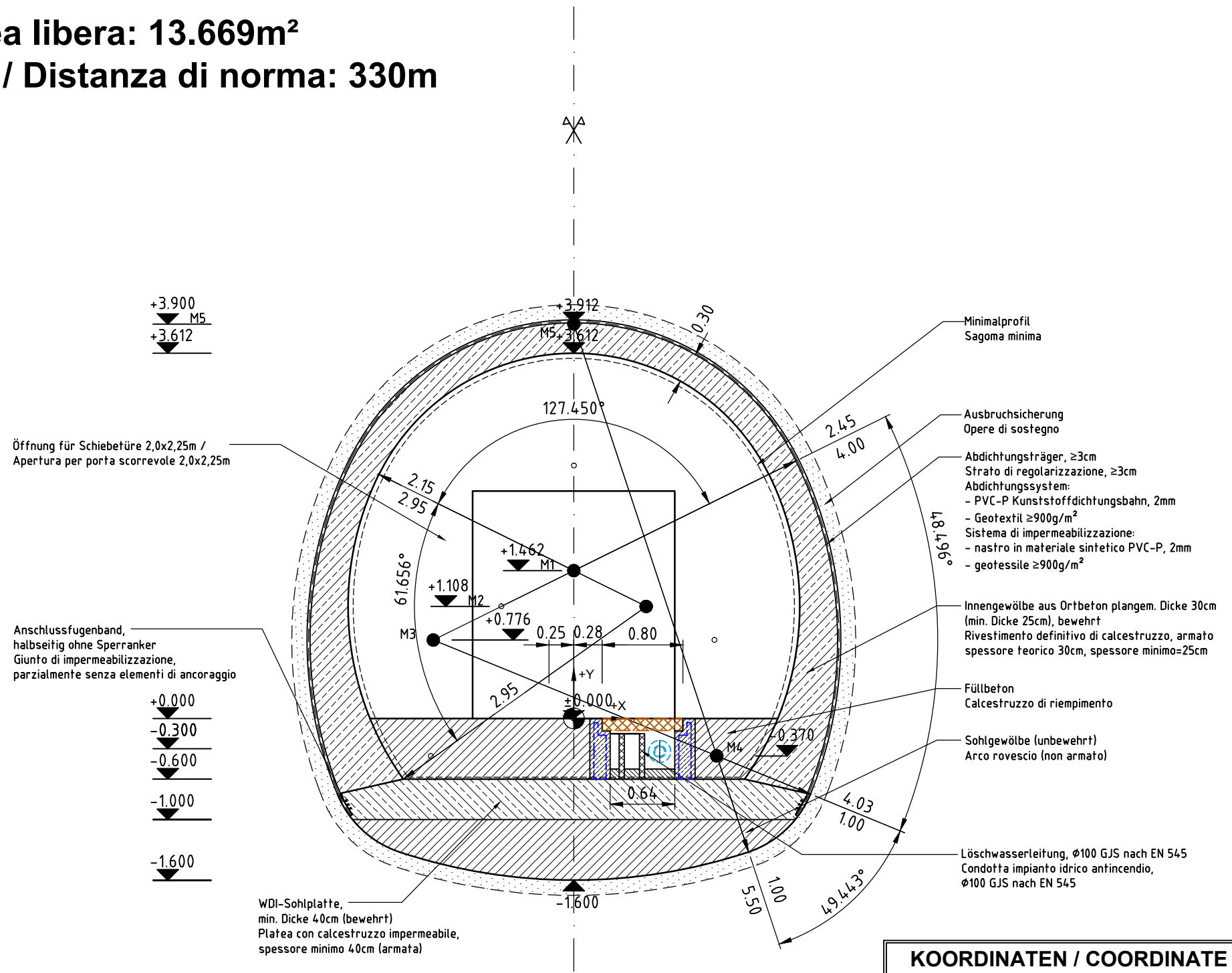
Regelprofil Querschlag Typ 1 / ohne Sohlgewölbe
Plangemäße Spritzbetongemetrie vor Einbau Abdichtungsträger
sezione tipo cunicolo trasversale tipo 1 / senza arco rovescio
Geometria di calcestruzzo spruzzato prima dell'rivestimento dello strato
portante per l'impermeabilizzazione secondo l'elaborato grafico

M 1:50 / scala 1:50



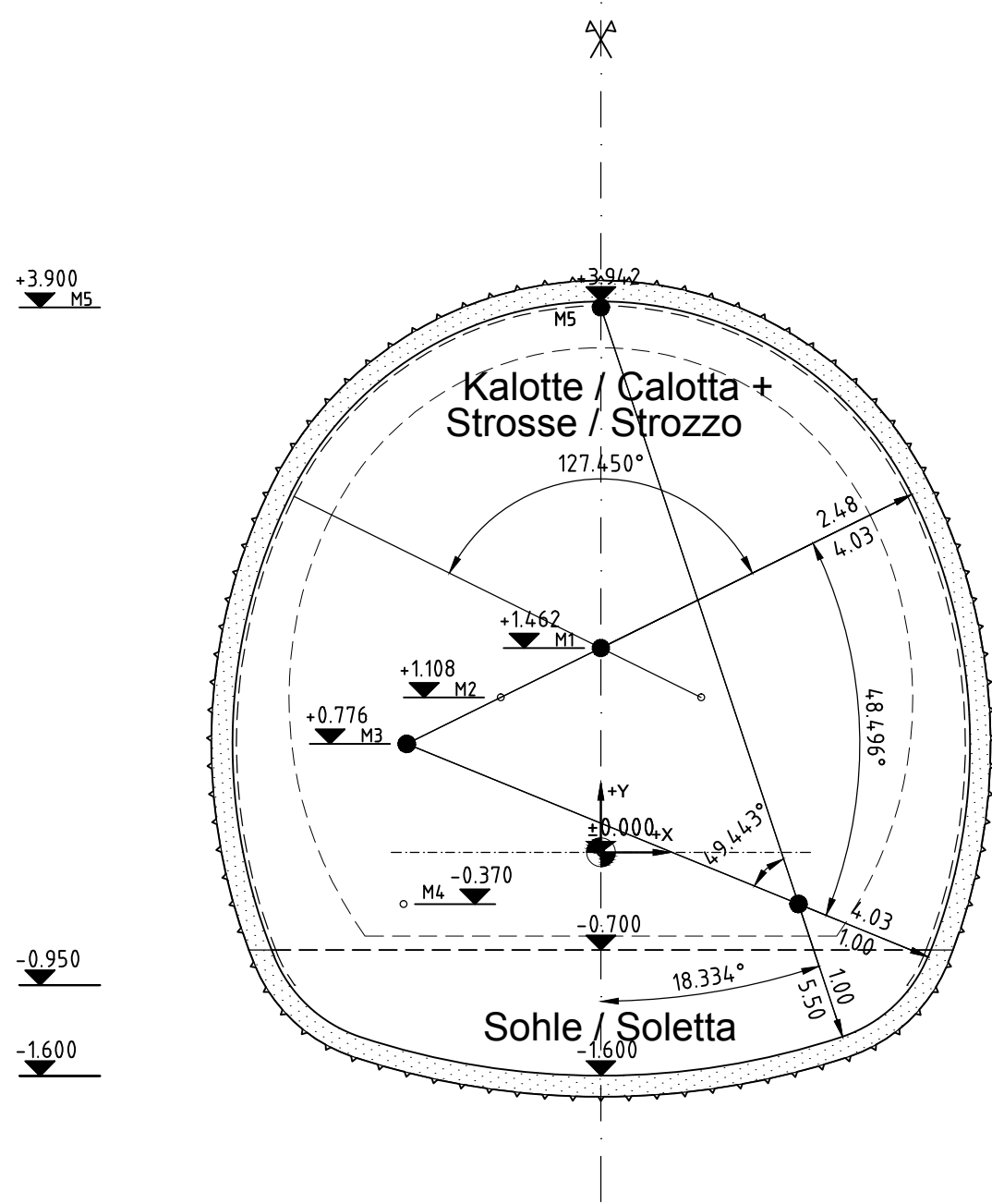
Regelprofil Querschlag Typ 1/
mit Sohlgewölbe
sezione tipo cunicolo trasversale tipo 1,
con arco rovescio

Luftraum / Area libera: 13.669m²
Regelabstand / Distanza di norma: 330m
1:50



Regelprofil Querschlag Typ 1 / mit Sohlgewölbe
Plangemäße Spritzbetongemetrie vor Einbau Abdichtungsträger
sezione tipo cunicolo trasversale tipo 1 / con arco rovescio
Geometria di calcestruzzo spruzzato prima dell'rivestimento dello strato
portante per l'impermeabilizzazione secondo l'elaborato grafico

M 1:50 / scala 1:50



Anmerkung / Avviso:
Darstellung für eine plangemäße Innenschalendicke von 30cm (min. Dicke 25cm)
und einem Raum für Abdichtungsträger von 3cm.
Disegno secondo il piano per un rivestimento interno di calcestruzzo non armato,
pessore teorico 30cm (spessore minimo 25cm) e uno spazio per lo strato di
egolarizzazione di 3 cm

Spritzbeton, Innenschale, Widerlager, Sohlplatte und Sohlgewölbe
Dicke nach statischen Erfordernissen.
Rivestimento in spritzbeton, rivestimento interno, piedritto,
platea e arco rovescio, dimensionamento secondo necessità statica.

Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti
D0616-V-09-DP-05710
D0616-V-09-DP-05711



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data	
00	Erstversion / 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


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	Tipo documento							
Regelprofil	Sezione tipo							
Dokumenteninhalt	Contenuto documento							
Querschlag Rettungstunnel ohne/mit Sohlgewölbe	Cunicolo trasversale senza/con arco rovescio							
 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 Armauer Str. 8 • I-39020 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-11 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com		Datum / Data	Name / Nome					
	Bearbeitet / Elaborato	29.07.2013	Mössner Stefan					
	Geprüft / Verificato	29.07.2013	Holzleitner Wolfgang					
	Massstab / Scala	1 : 50						
	Prüfung ÖBA / Verifica DL	XX						
	Prüfstattiker / 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	00+000,000 09+153,110 00+000,000	Status Documento / Stato documento	
	Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
	01	H31	TU	00X	KRP	D0642	15105	00