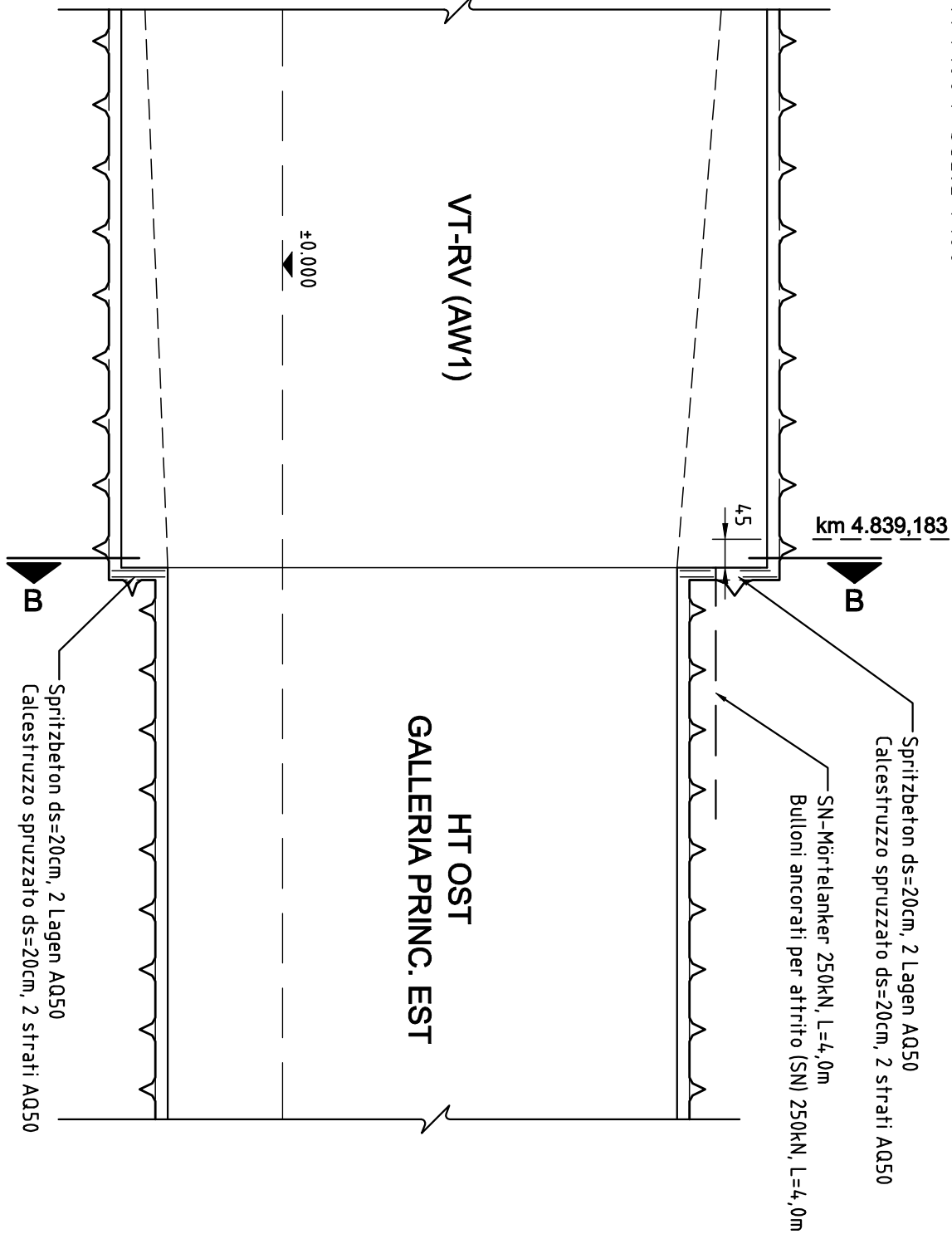


Längsschnitt A-A / Sezione longitudinale A-A

Stirnwand km 4.839,183 / Muro di testa km 4.839,183  
M 1:100 / Scala 1:100

M 1:100 / Scala 1:100

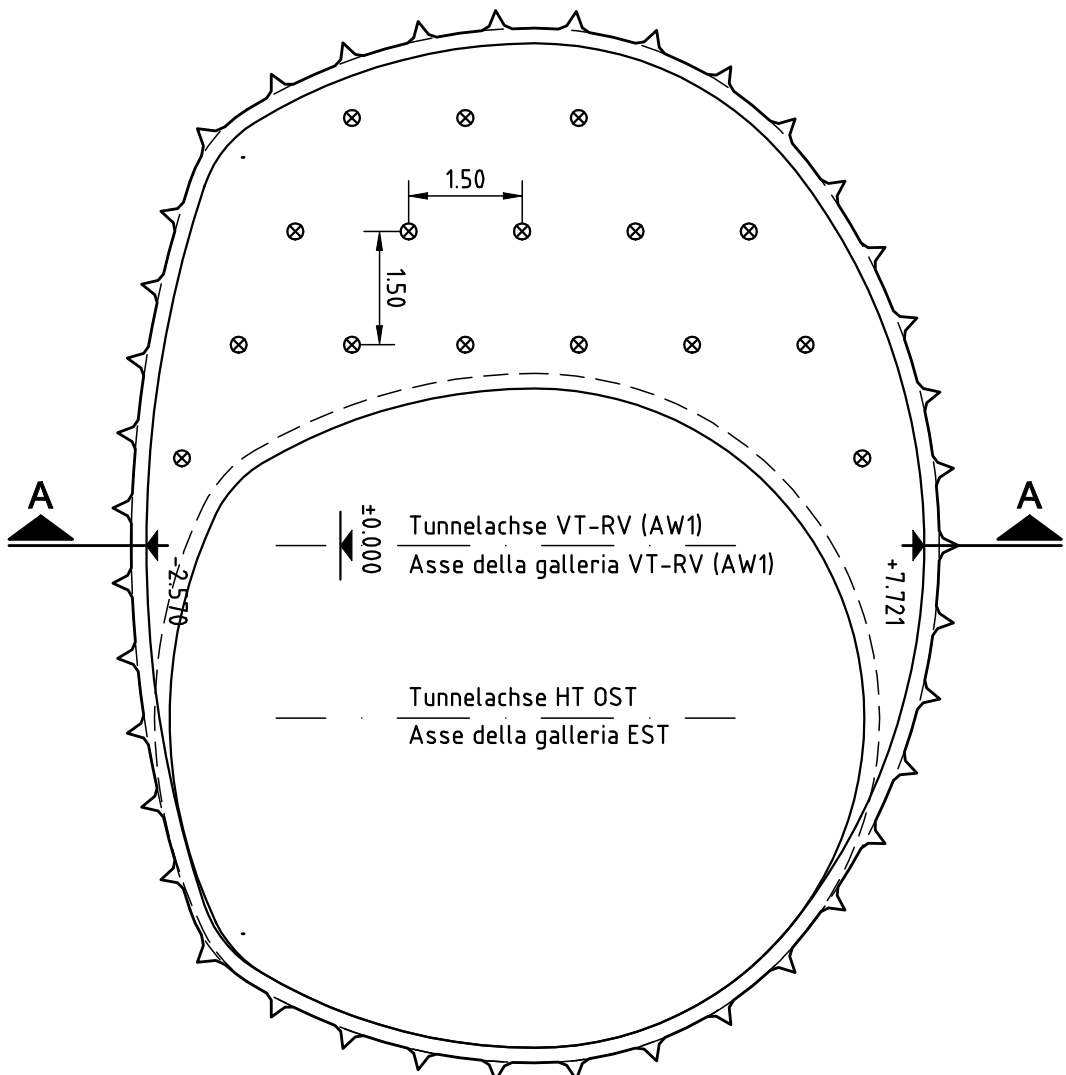


Querschnitt B-B / Sezione trasversale B-B

Stirnwand km 4.839,183 / Muro di testa km 4.839,183

M 1:100 / Scala 1:100

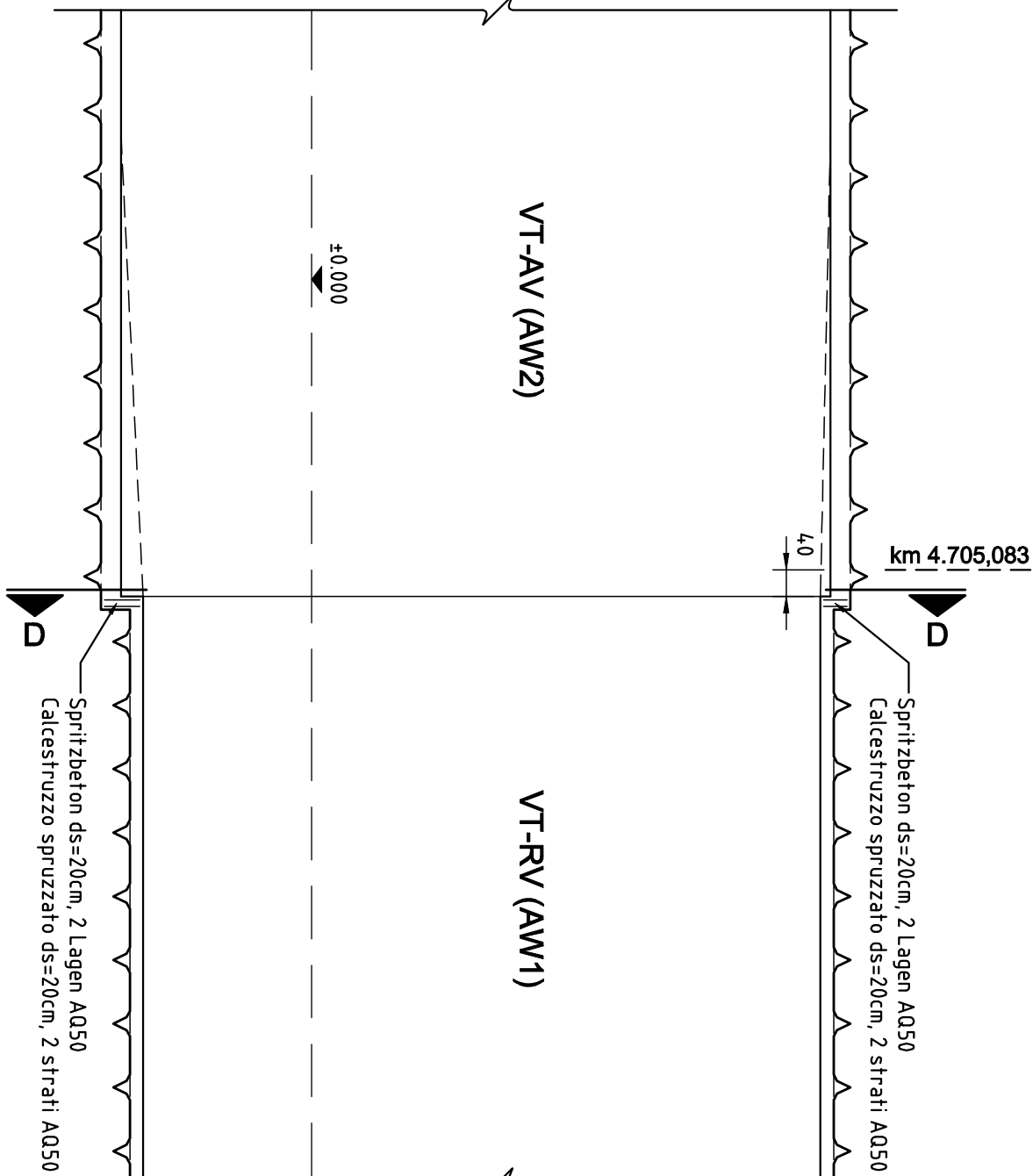
⊗ SN 250kN, L=4,0m



Längsschnitt C-C / Sezione longitudinale C-C

Stirnwand km 4.705,083 / Muro di testa km 4.705,083

M 1:100 / Scala 1:100

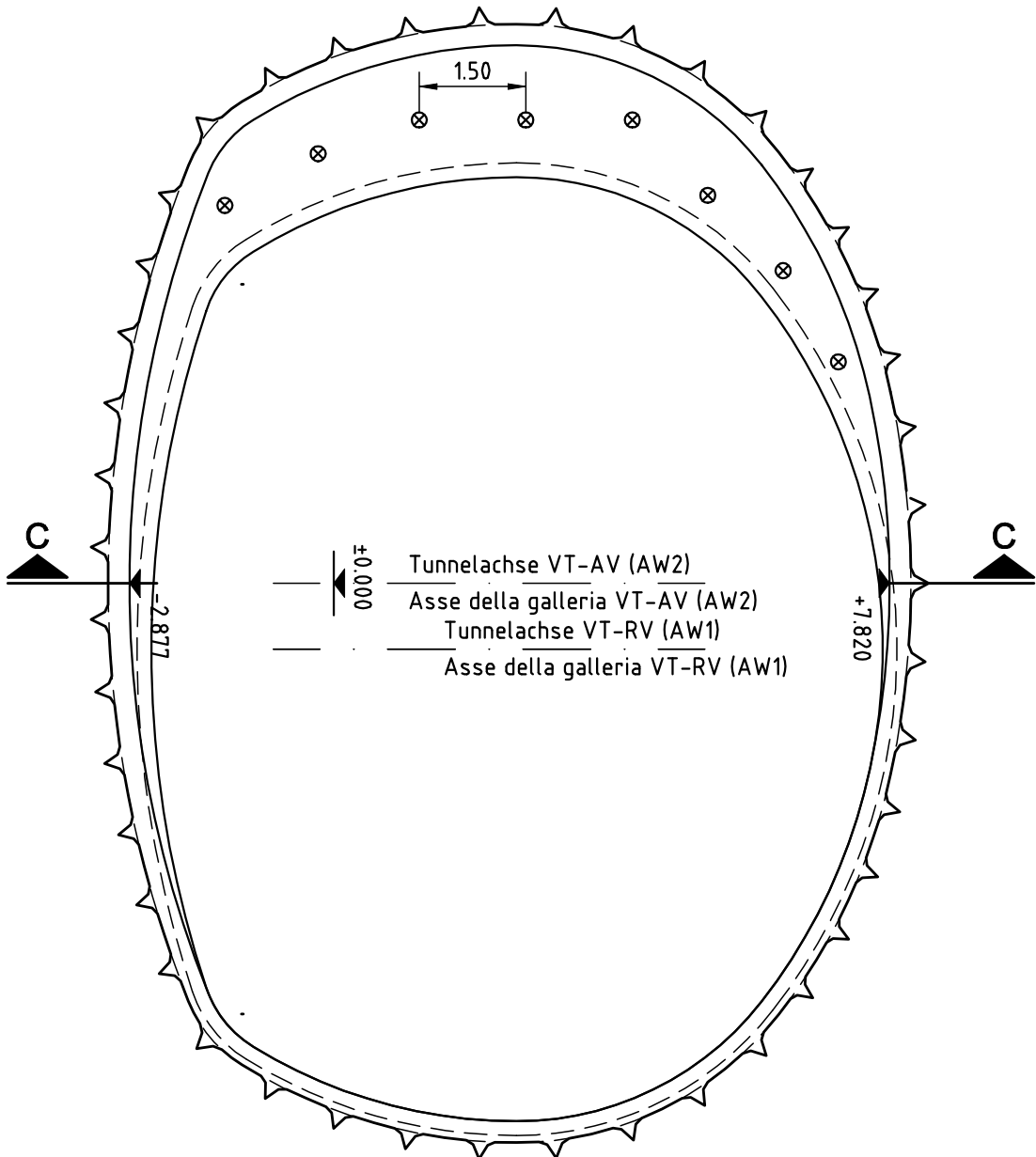


Querschnitt D-D / Sezione trasversale D-D

Stirnwand km 4.705,083 / Muro di testa km 4.705,083

M 1:100 / Scala 1:100

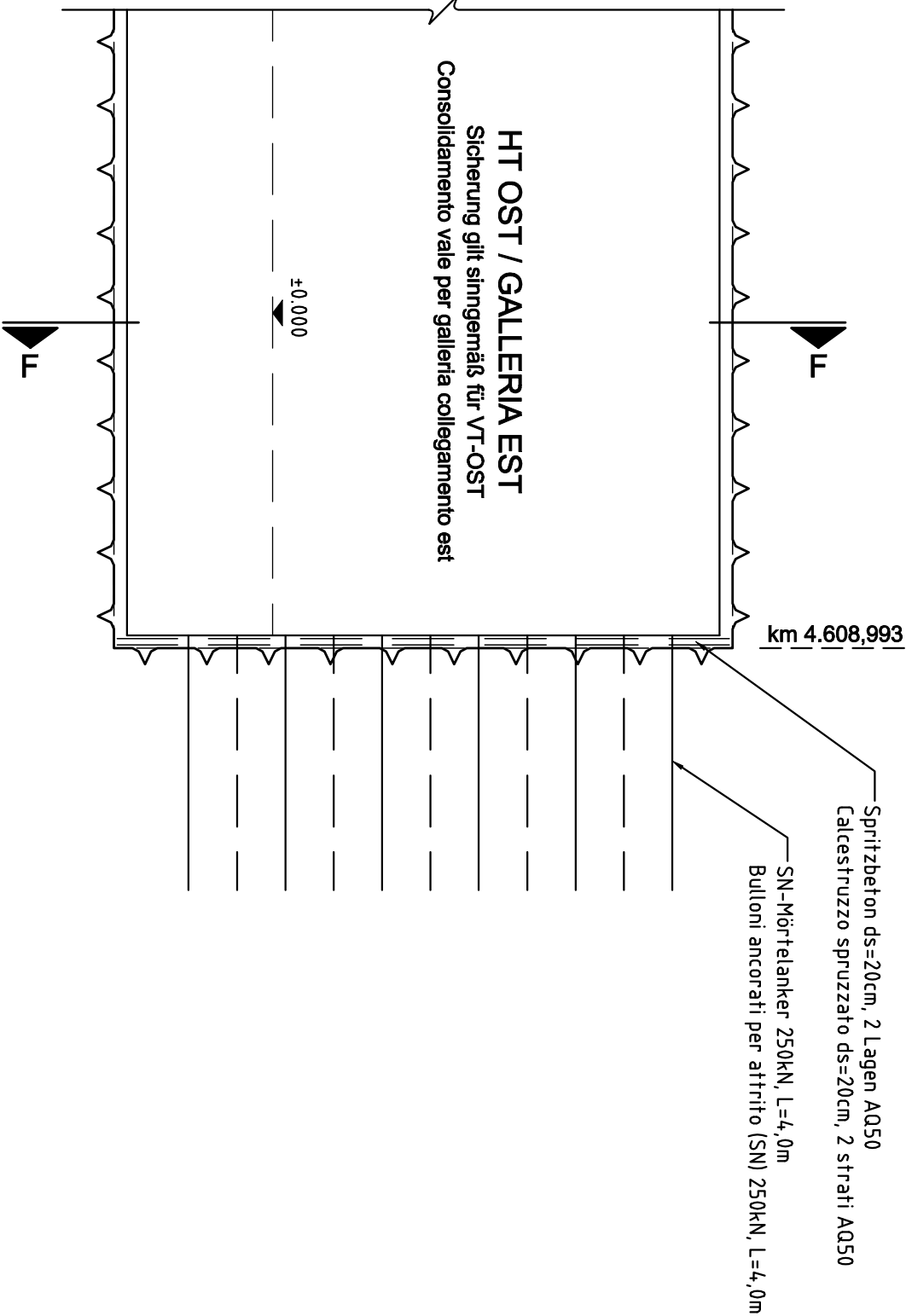
⊗ SN 250kN, L=4,0m



Längsschnitt E-E / Sezione longitudinale E-E

Stirnwand km 4.608,993 / Muro di testa km 4.608,993

M 1:100 / Scala 1:100

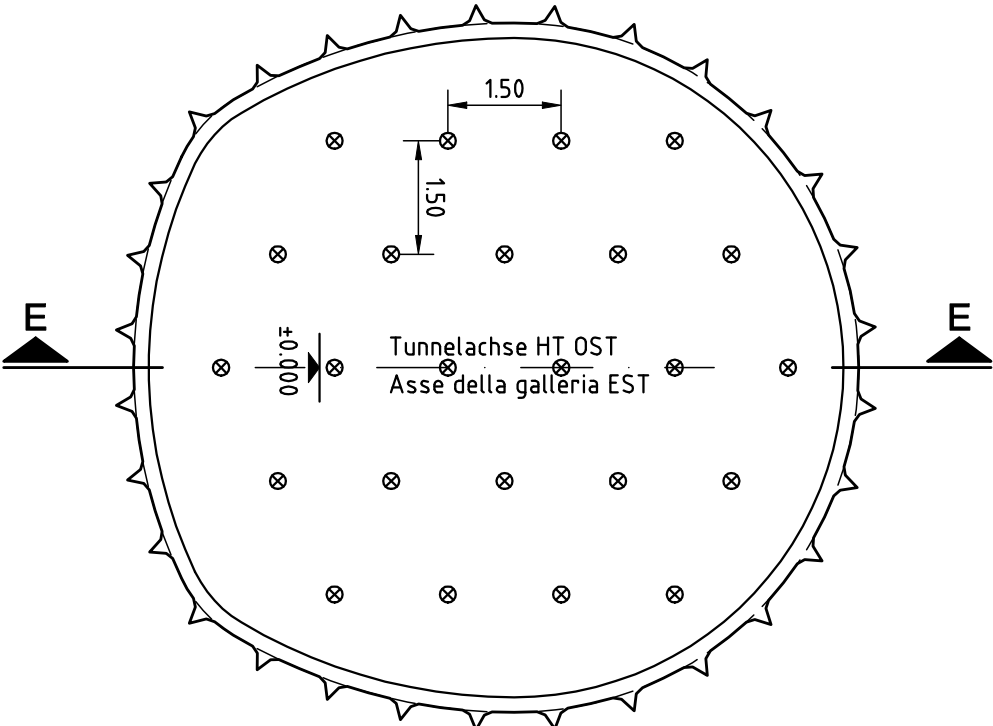


Querschnitt F-F / Sezione trasversale F-F

Stirnwand km 4.608,993 / Muro di testa km 4.608,993

M 1:100 / Scala 1:100

⊗ SN 250kN, L=4,0m



## HAUPTTUNNEL OST / GALLERIA EST

HT-WEST gilt sinngemäß / Per GALLERIA OVEST vale  
Anker schematisch / schema planimetria ancoraggio

Lagedarstellung Anker schematisch / schema planimetria ancoraggio

Bearbeitungsstand				
Stato di elaborazione				
Revision Revisione		Änderungen Cambiamenti	Verantwortliche Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Entwurf / Prima Versione		Gle	26.07.2013
01				
02				
03				
04				
05				

Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti:	
01-H32-TU-00X-KLP-D064/2-17000	Übersichtsplan HT und AW
01-H32-TU-00X-KRP-D064/2-1701 bis 17107	Regelprofile
01-H32-TU-00X-KSM-D064/2-1771 bis 17776	Vortriebsklassen
01-H32-TU-00X-KSM-D064/2-17771 bis 17778	Sicherung Strömände
01-H32-TU-00X-KSN-D064/2-17751	Geotechn. Messquerschnitt HT
01-H32-TU-00X-KSN-D064/2-17757	Geotechn. Messquerschnitt AW3

MA Realizată de Grupul de Lucru al Comitetului  
de Trasee de Lucru al Proiectului de Lucru  
de Trasee de Lucru al Proiectului de Lucru al  
Proiectului de Lucru al Proiectului de Lucru al  
Proiectului de Lucru al Proiectului de Lucru al

# Ausbau Eisenbahnmache München-Verona BRENNER BASISTUNNEL Ausschreibungsplanung

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

### AP164 Baulos Tufes Prons AP164 Lotto principale Tufes Prons

Progettazione	Unità di progetto	Datum / Data	Nome / Nome
Tunnel	Galleria	16.05.2013	MS
Documentazione	Tipologia documento	16.05.2013	SPE
Strutture	Piano dei mezzi di sostegno	1:100	
Documentazione	Contenuto documento		
Sicurezza Strutture	Muro di testa, 1/2		
Aufbaustrukt. Ost u. West, Teil 1/2	Opera di allargamento est e ovest		

Progetto	von / da	Status
Chiusura	bis / a	Stato
Progetto	bis / a	Stato

Progetto	von / da	Status
Chiusura	bis / a	Stato
Progetto	bis / a	Stato