

Geometrie Umleitungsstollen offene Bauweise
Schalungsplan Regelblock
Geometria sezione trasversale cunicolo di deviazione a cielo aperto
Geometria blocco tipo

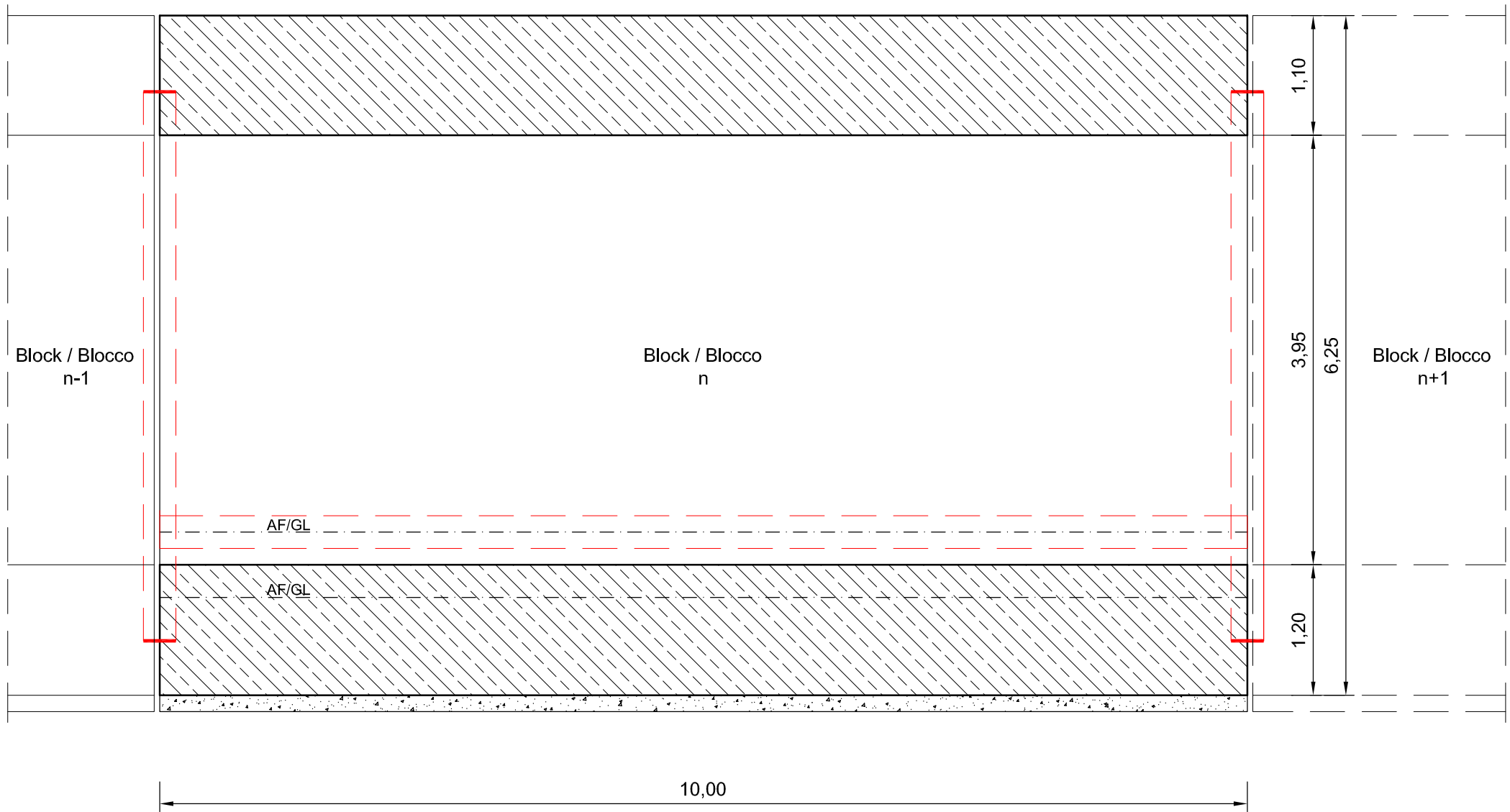
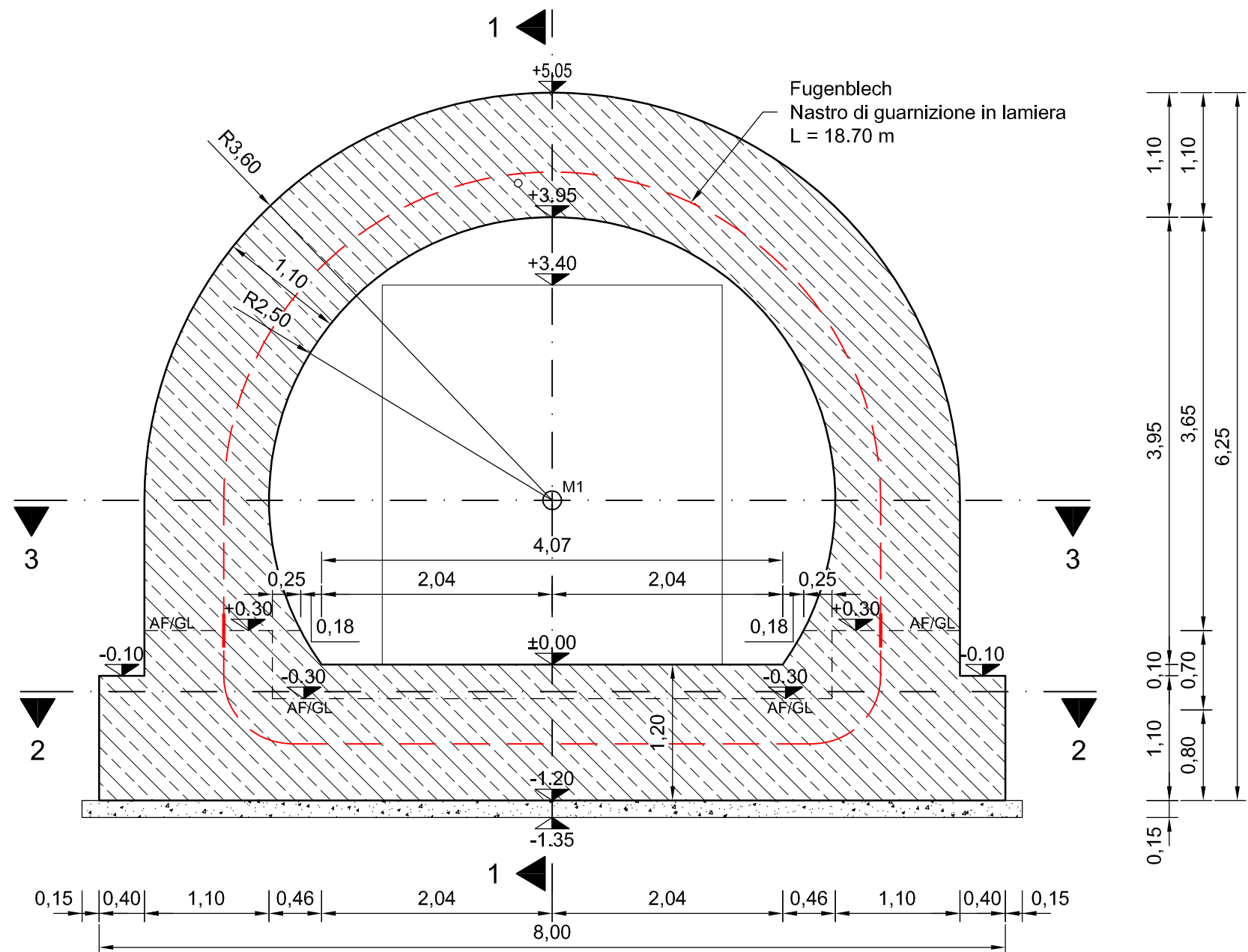
Maßstab 1:50 / scala 1:50

Schnitt 1-1
Sezione 1-1

Maßstab 1:50 / scala 1:50

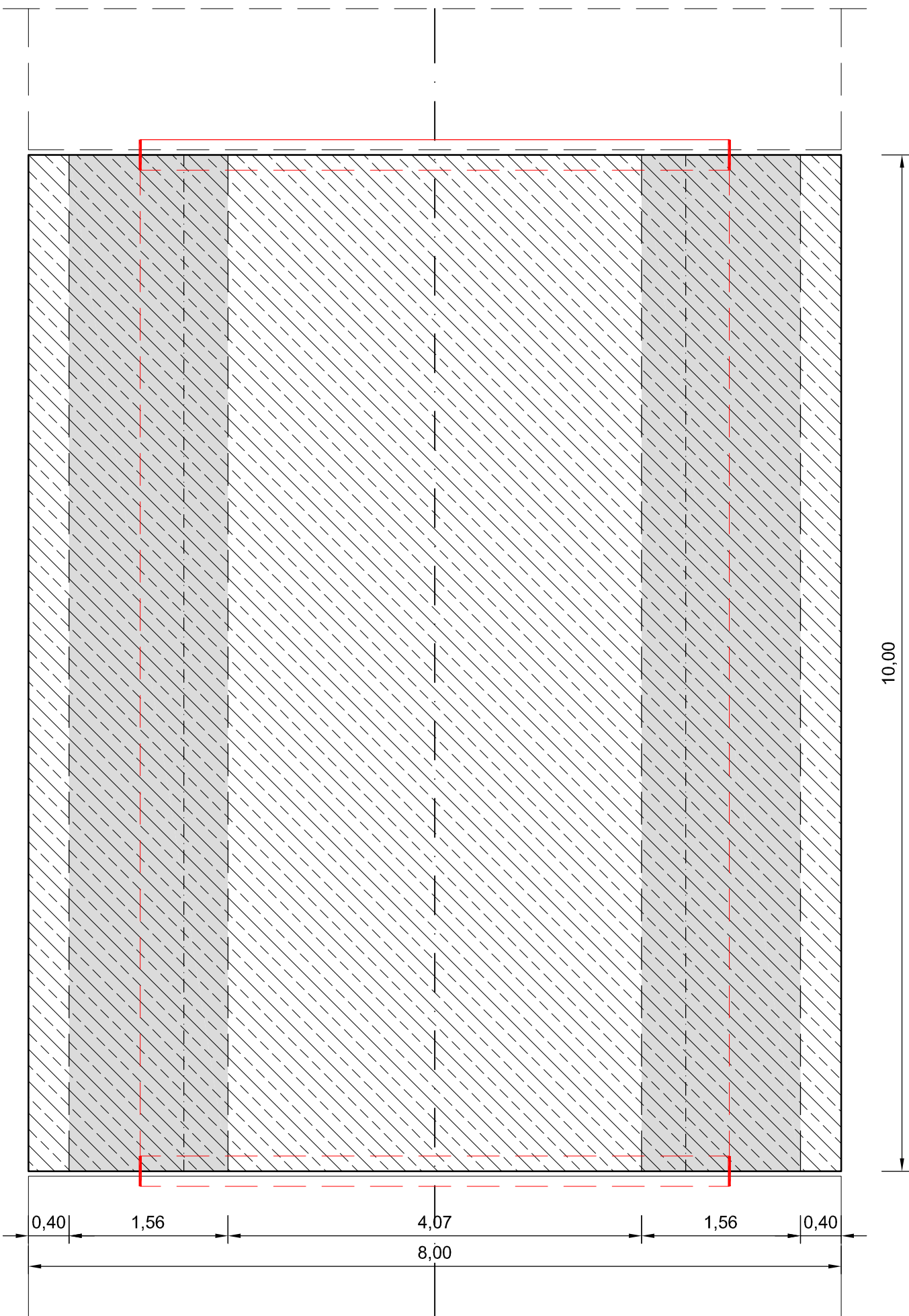
Querschnitt
Sezione trasversale

Maßstab 1:50 / scala 1:50



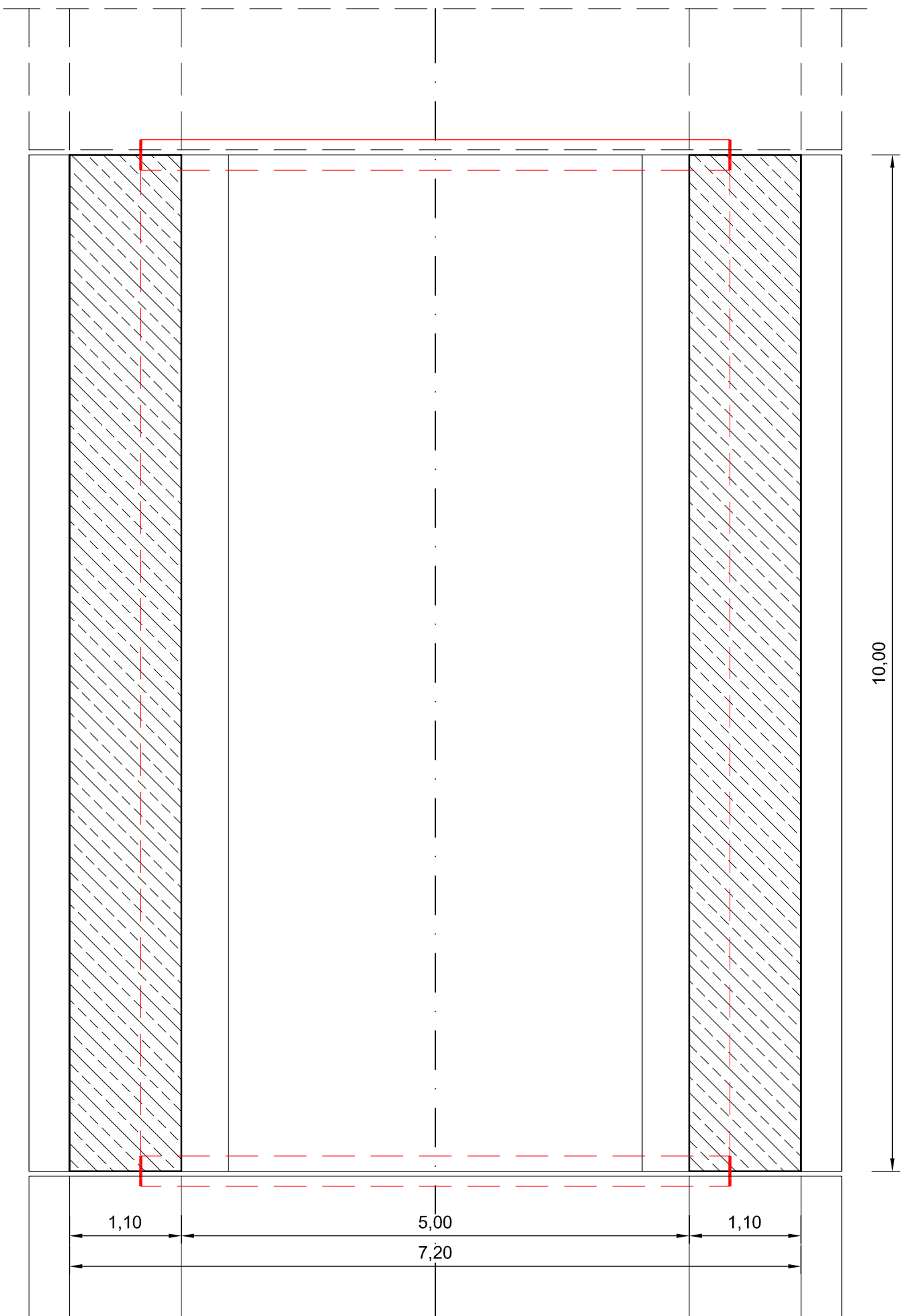
Schnitt 2-2
Sezione 2-2

Maßstab 1:50 / scala 1:50

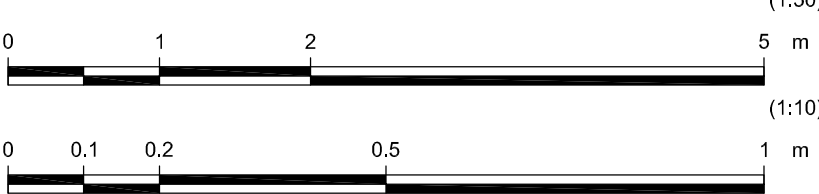


Schnitt 3-3
Sezione 3-3

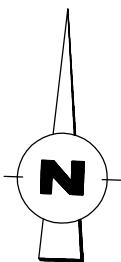
Maßstab 1:50 / scala 1:50



Längenmaßstab / Scalimetro:

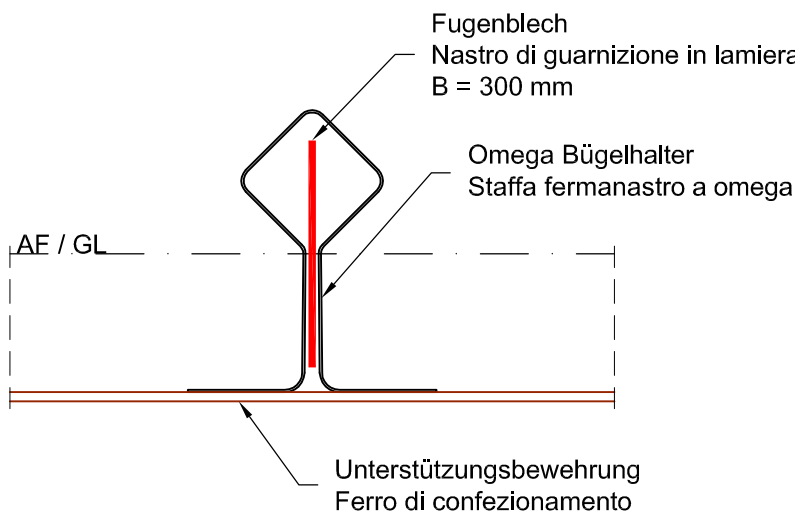


Koordinatensystem / Sistema di coordinate: BBT_TM-WGS84 UELN



Detail Fugenblech
Abdichtung Arbeitsfugen
Dettaglio nastro di guarnizione in lamiera
Impermeabilizzazione giunti di lavoro

Maßstab 1:10 / scala 1:10



Legende

Legenda

Umleitungsstollen aus Stahlbeton Cunicolo di deviazione in c.a.
Fugenblech B = 300 mm Nastro di guarnizione in lamiera B = 300 mm
Blechfugenband h = 40cm Nastro di guarnizione in lamiera h = 40cm

Alle Maße sind Rohbaumaße!
Alle Maße sind auf der Baustelle zu überprüfen!

Tutte le misure sono al grezzo!
Tutte le misure sono da controllare in cantiere!

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision / Revisione	Änderungen / Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung / Responsabile cambiamento	Datum / Data
50	Endfassung Ausschreibungsplanung / Edizione finale progettazione d'appalto	R. Palla	10.10.2012

AUSBAU
EISENBACHSE
MÜNCHEN - VERONA

POTENZIAMENTO
ASSE FERROVIARIO
MONACO - VERONA

BRENNER
BASISTUNNEL

GALLERIA DI BASE
DEL BRENNERO

AUSSCHREIBUNGSPLANUNG

PROGETTAZIONE D'APPALTO

ERKUNDUNGSLOS E52
PADASTERTAL

LOTTO DI PROSPEZIONE E52
PADASTERTAL

Projekteinheit	Unità di progetto
Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto
Dokumentenart	Tipo documento
Schalungsplan	Elaborato di cassaforma
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Umleitungsstollen offene Bauweise Schalungsplan Regelblock	Cunicolo di deviazione a cielo aperto Geometria blocco tipo

PGW2 PLANUNGSGEMEINSCHAFT WOLF 2 IC - BWB - hbpm - LR - GWU cio IC konsultanten Ziviltechniker GmbH Schüttnunnenstrasse 207, 1120 Wien		DATUM / DATA	NAME / NOME
Bearbeitet / elaborato		14.09.2012	D. Thaler
Gezeichnet / firmato		14.09.2012	T. Steiner
Geprüft / verificato		14.09.2012	R. Palla
Planfreigabe Planer Delibera progettista		Datum / data 10.10.2012	Name / nome R. Palla
Planfreigabe Projektleitung Delibera direzione progetto		Datum / data 25.10.2012	Name / nome W. Eckbauer
Baukilometer Chilometro opera	Von / da Bis / a	Masstab Scala	Status Dokument Stato documento
STA/KT / STATO	LOS / LOTTO	Einheit / Unità	Freigabe DELIBERA
01	- E52	- OW	- 001
KSC		- D0583	- 02224
		- 02224	- 50