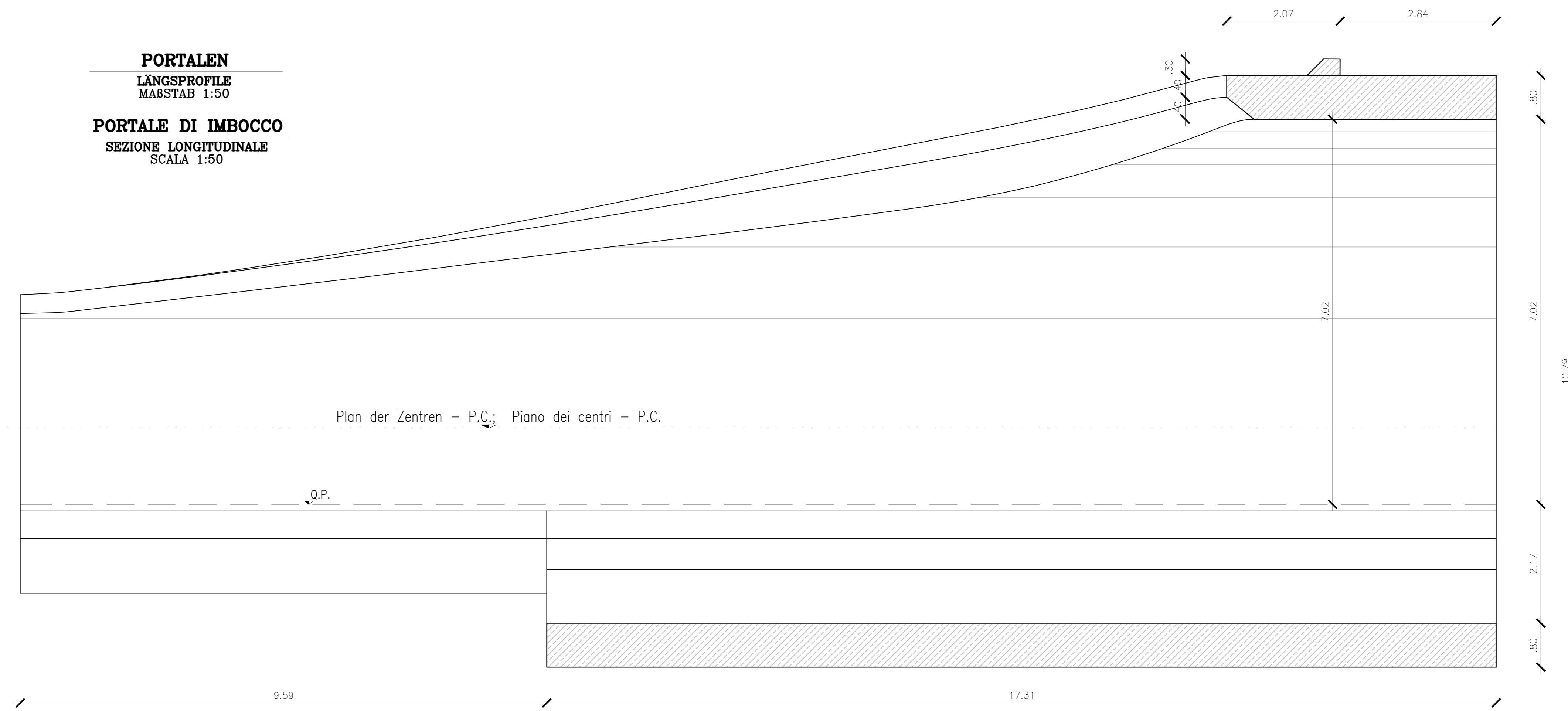
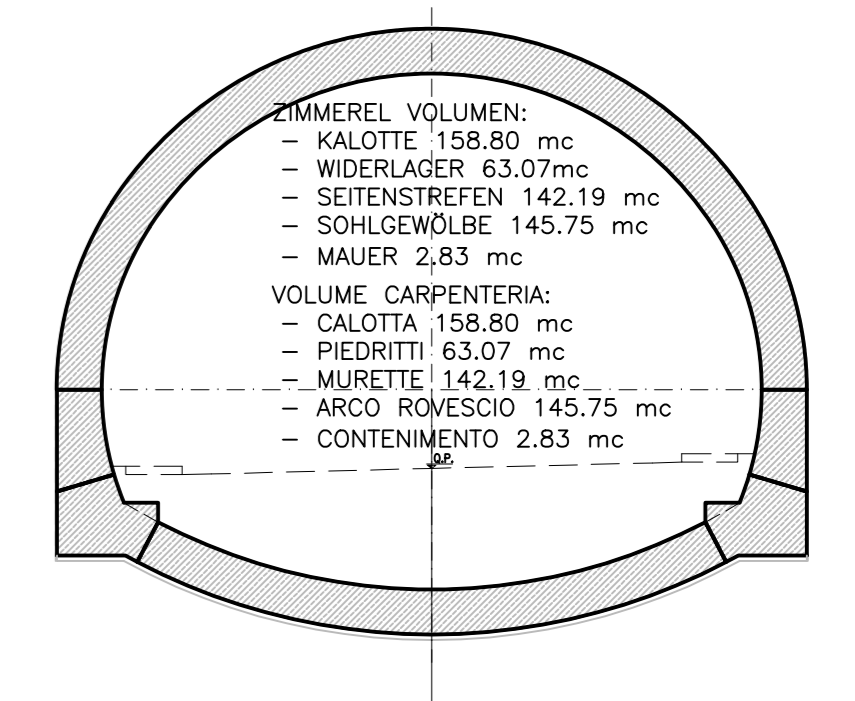


PORTALEN
LÄNGSPROFILLE
MAßSTAB 1:50
PORTALE DI IMBOCCO
SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50

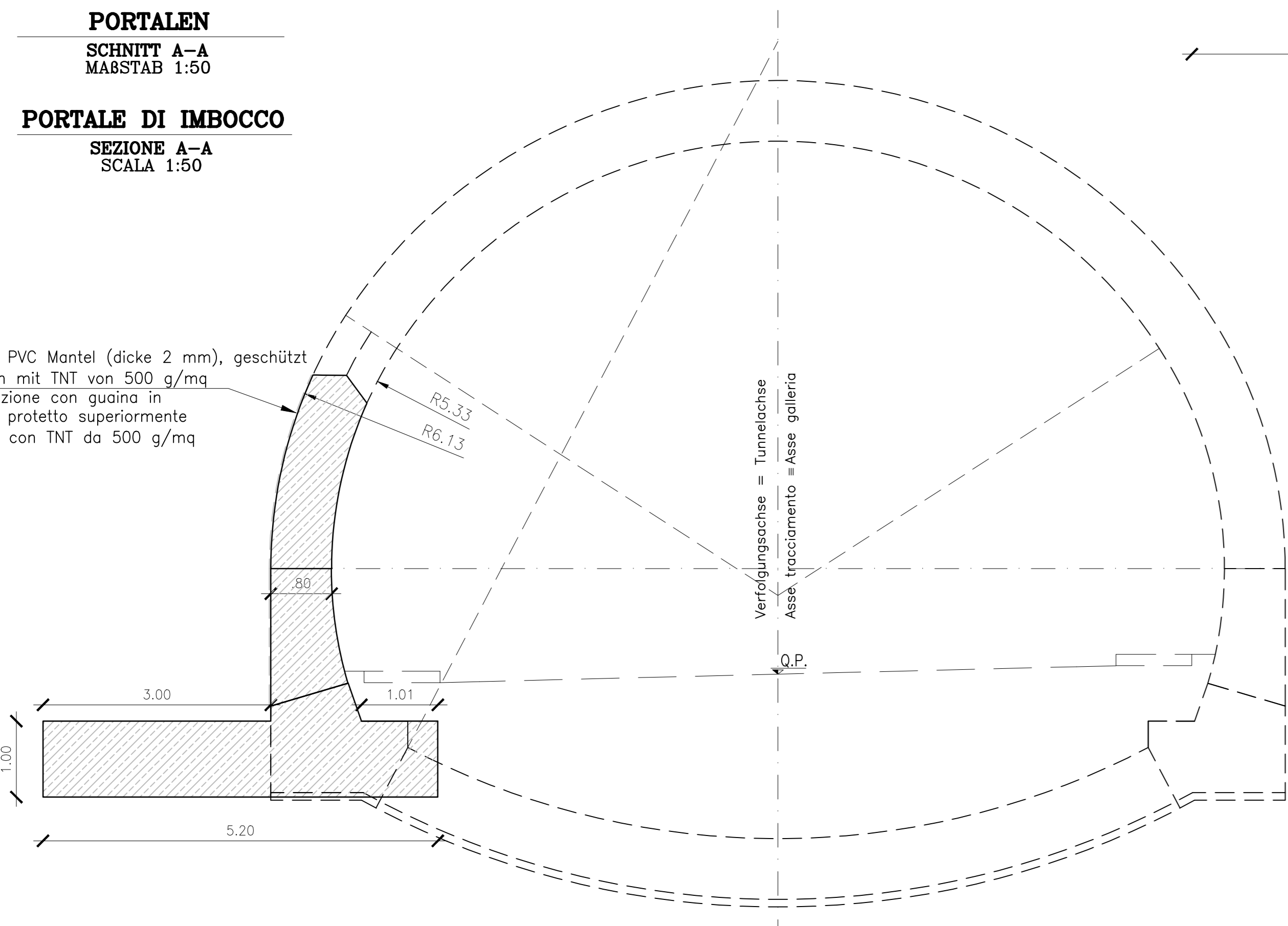


NOTE
Specifica tecnica dei materiali di costruzione vedi elaborato grafico TU01-11-D
ANMERKUNG
Technische Spezifikation der Baumaterialien siehe grafische Unterlage TU01-11-D



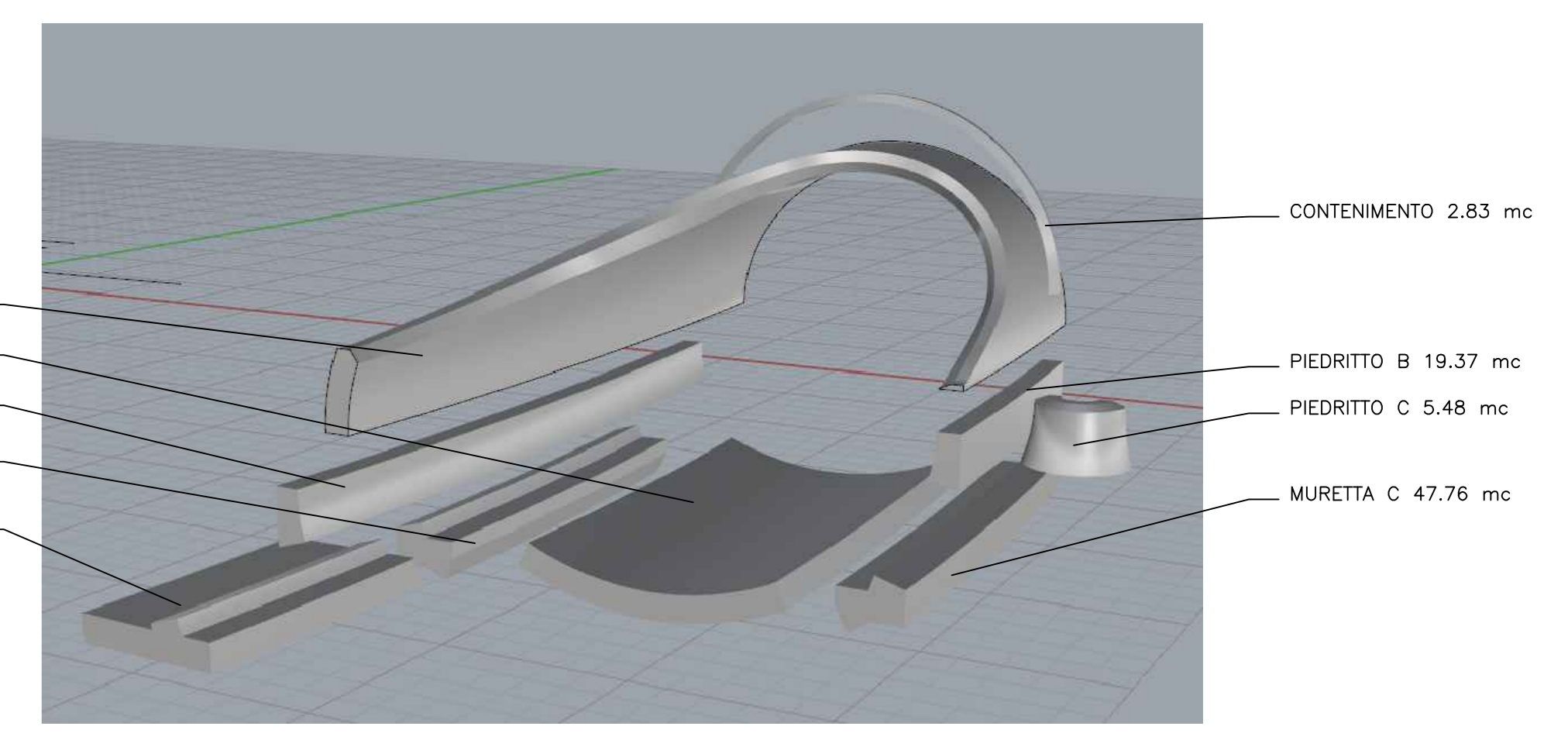
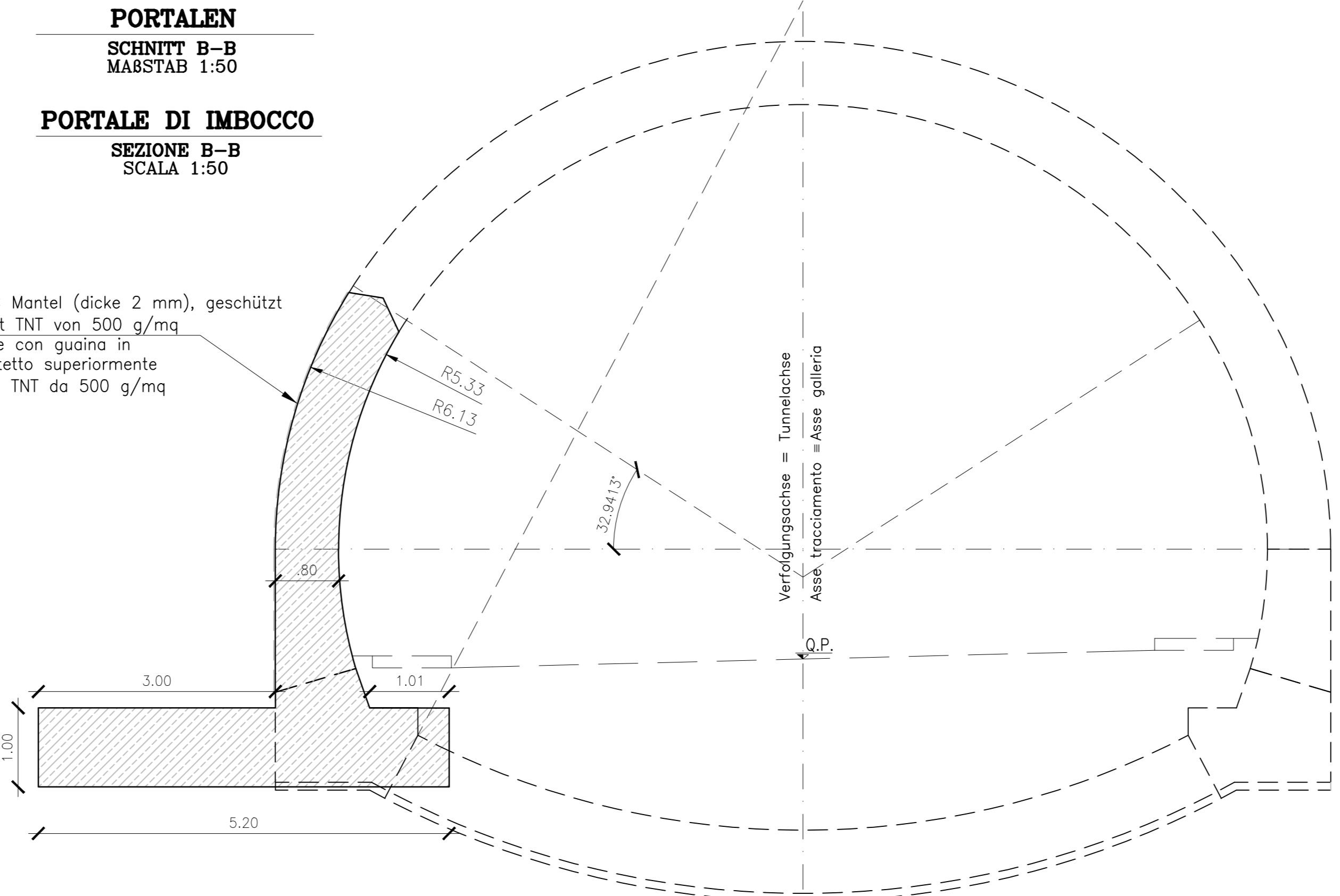
PORTALEN
SCHNITT A-A
MAßSTAB 1:50
PORTALE DI IMBOCCO
SEZIONE A-A
SCALA 1:50

Abdichtung mit PVC Mantel (dicke 2 mm), geschützt oben und unten mit TNT von 500 g/mq
Impermeabilizzazione con guaina in PVC sp=2 mm protetto superiormente e inferiormente con TNT da 500 g/mq



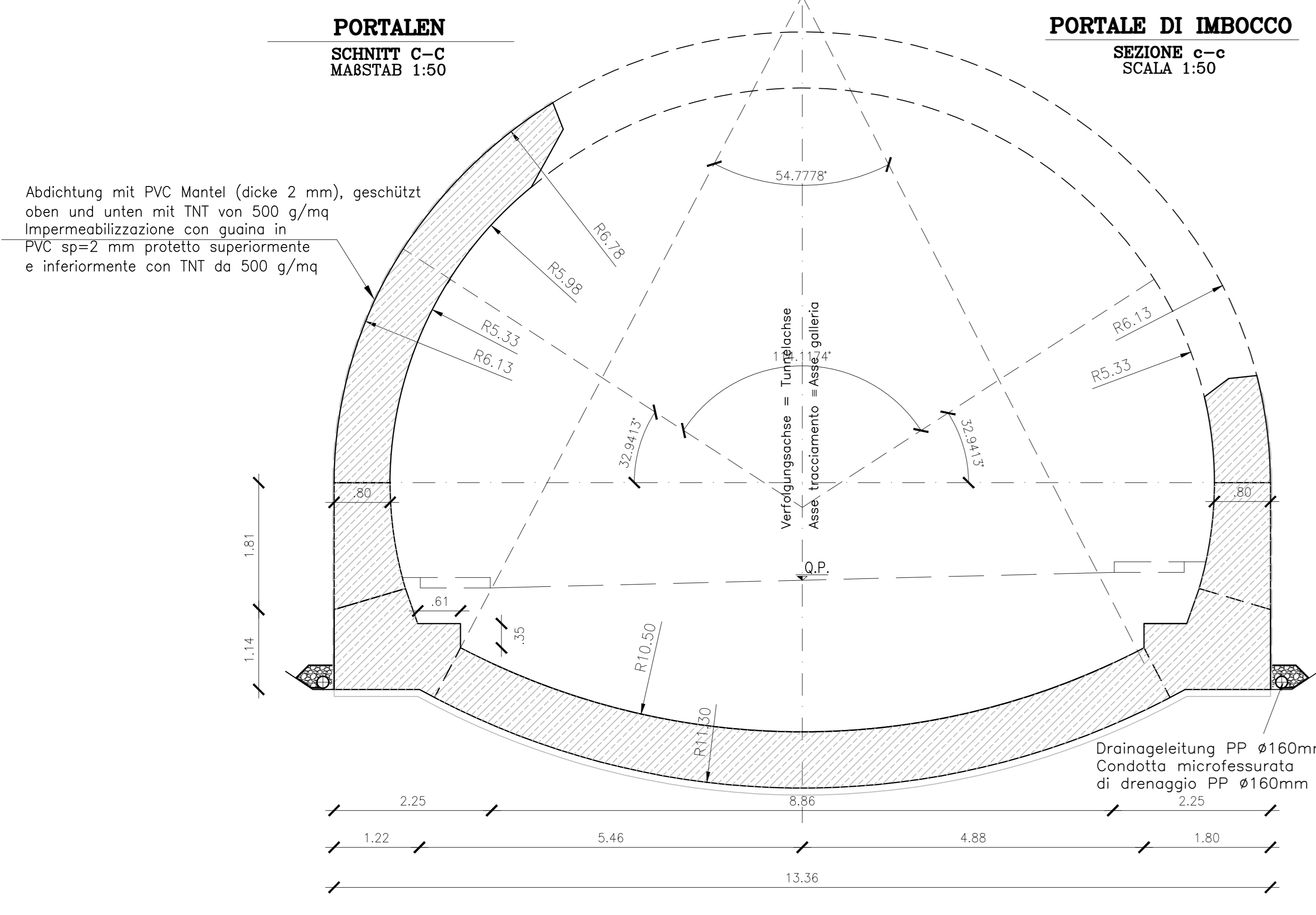
PORTALEN
SCHNITT B-B
MAßSTAB 1:50
PORTALE DI IMBOCCO
SEZIONE B-B
SCALA 1:50

Abdichtung mit PVC Mantel (dicke 2 mm), geschützt oben und unten mit TNT von 500 g/mq
Impermeabilizzazione con guaina in PVC sp=2 mm protetto superiormente e inferiormente con TNT da 500 g/mq



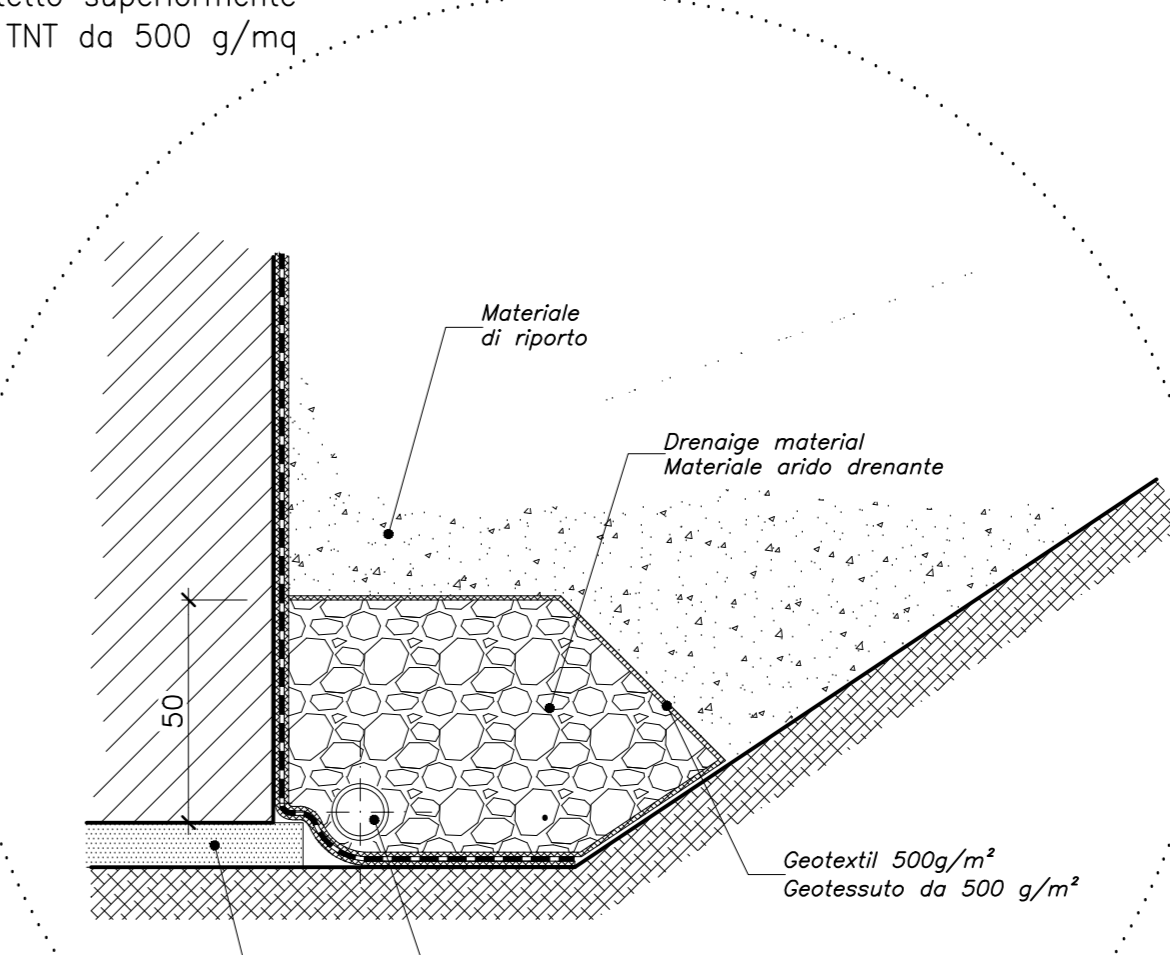
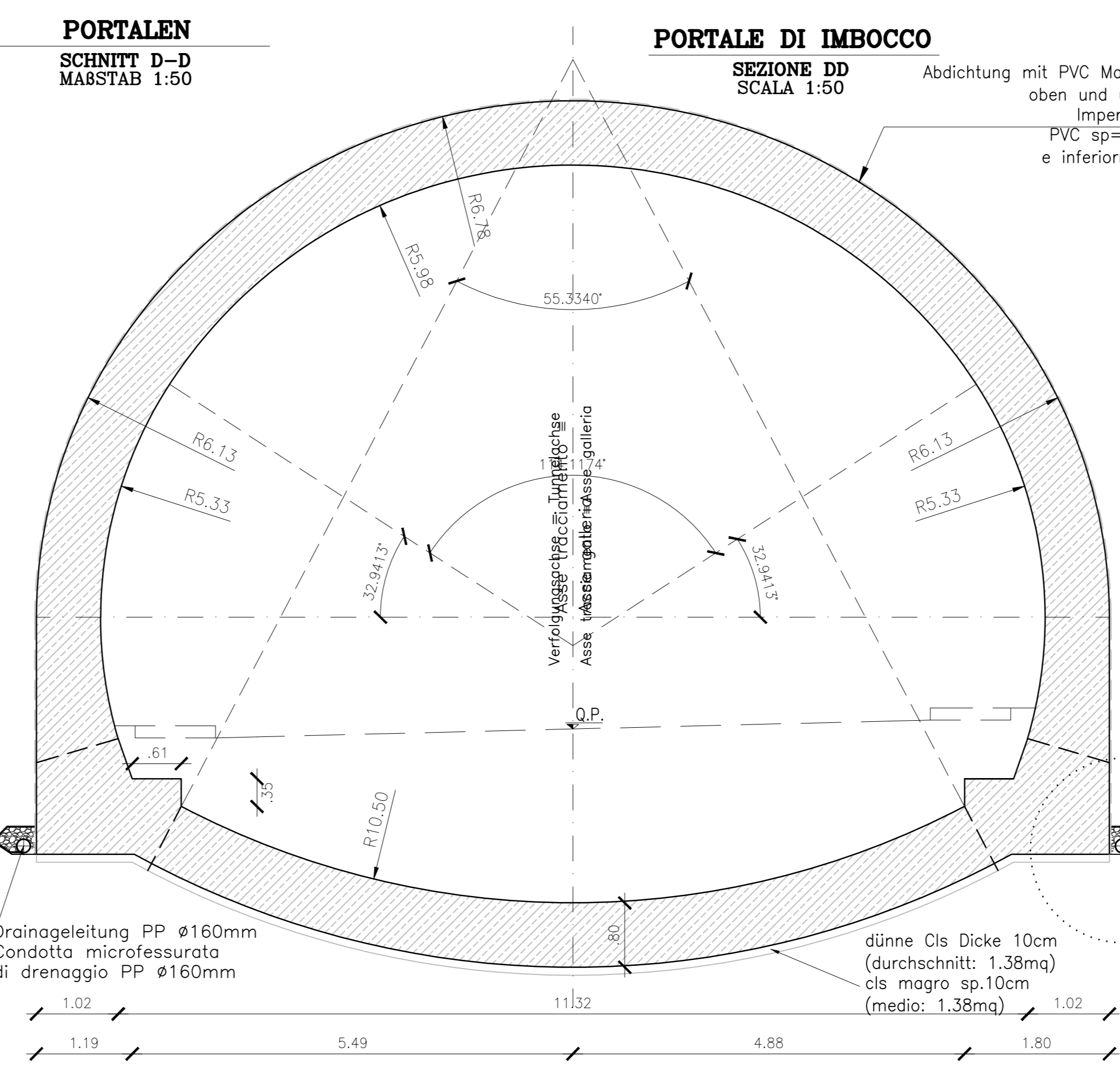
PORTALEN
SCHNITT C-C
MAßSTAB 1:50
PORTALE DI IMBOCCO
SEZIONE C-C
SCALA 1:50

Abdichtung mit PVC Mantel (dicke 2 mm), geschützt oben und unten mit TNT von 500 g/mq
Impermeabilizzazione con guaina in PVC sp=2 mm protetto superiormente e inferiormente con TNT da 500 g/mq



PORTALEN
SCHNITT D-D
MAßSTAB 1:50
PORTALE DI IMBOCCO
SEZIONE DD
SCALA 1:50

Abdichtung mit PVC Mantel (dicke 2 mm), geschützt oben und unten mit TNT von 500 g/mq
Impermeabilizzazione con guaina in PVC sp=2 mm protetto superiormente e inferiormente con TNT da 500 g/mq



AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL ABTEILUNG 10 AMT FÜR STRASSENBAU NORD-OST 10.3

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE RIPARTIZIONE 10 UFFICIO TECNICO STRADE NORD-EST 10.3

23.02.S.49.3
SS 49 PUSTERAL
SS 49 VAL PUSTERIA

SIFRANCION KIENS
CIRCONVALLAZIONE CHIENES

Ausführungsprojekt - Progetto Esecutivo

Fachbereich - Settore: TUNNEL - GALLERIA
Gegenstand - Oggetto: KÜNSTLICHER EINGANGSTUNNEL - GALLERIA ARTIFICIALE DI IMBOCCO

Titel - Titolo: **KÜNSTLICHER EINGANGSTUNNEL SCHALUNG WEST PORTALEN GALLERIA ARTIFICIALE DI IMBOCCO CARPENTERIA PORTALE OVEST**

Kodex Codice: **TU | 03 | 04 | b | D**

REV.	DATUM	BESCHREIBUNG	AUSGEFÜHRT	BEARBEITET	GEPRÜFT
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	ELABORATO	ESAMINATO
00	30.09.2018	Emissione - Emissione	Arch. S. Del Leste	Ing. M. Pizzocci	Ing. M. Pizzocci
01					
02					
03					
04					
05					

CAPOGRUPPO - GENERALPLANER: **KE Kiens Engineering** COORDINATORE - KOORDINATOR: **KE Kiens Engineering**

Via Sarnesi Str.34 - 39100 Bozen Bolzano - Tel. 0471 301 006 - Fax 0471 326 658 - E-Mail: gpk@kiens.it