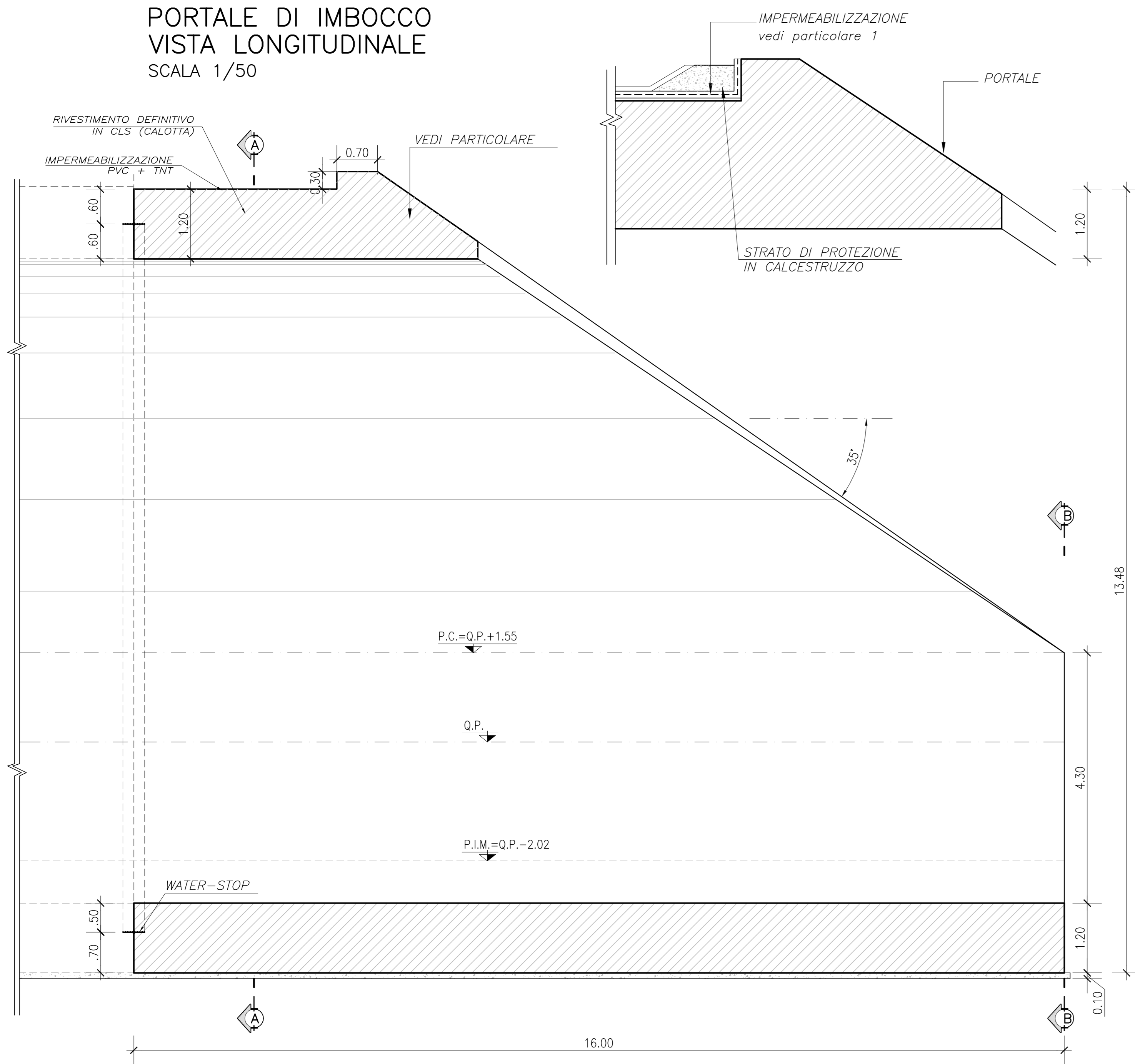
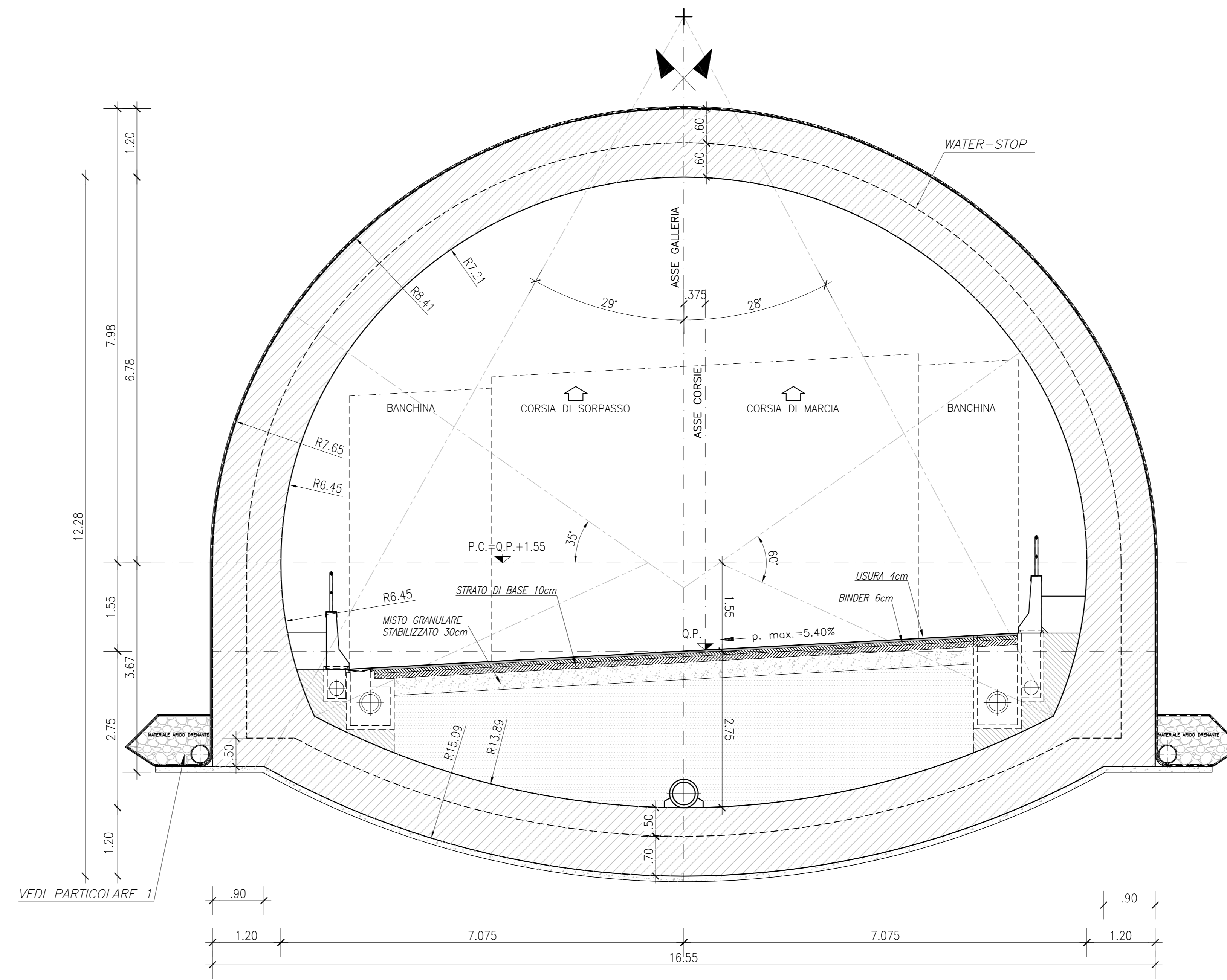


PORTALE DI IMBOCCO
VISTA LONGITUDINALE
SCALA 1/50



PORTALE DI IMBOCCO
SEZIONE A-A
SCALA 1/50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:
 - strutturale: Rck ≥ 30MPa
 - cls magro: Rck ≥ 15MPa
 - riempimento: Rck ≥ 15MPa
 - Classe di esposizione XC2 Norma UNI EN 206-1

ACCIAI:
 - CENTINE METALLICHE: Fe 430
 - PIASTRE: Fe 430
 - CATENE: FeB 32k
 - MICROPALI/INFILAGGI: Fe510
 - ARMATURA: FeB 44k

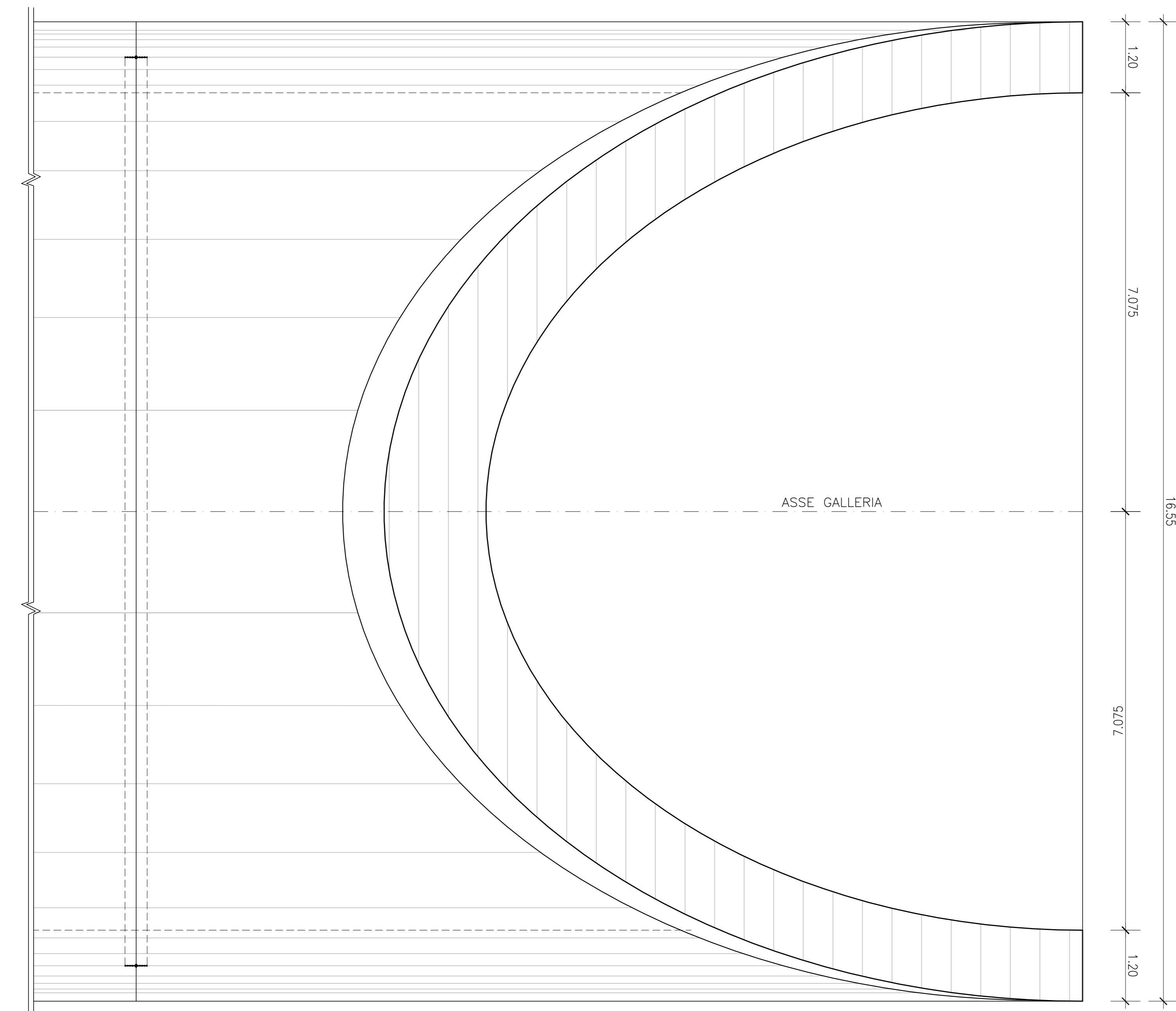
TNT:
 - Strato di tessuto non tessuto di 400gr/mq a filo continuo

IMPERMEABILIZZAZIONE IN PVC:
 - teli per impermeabilizzazione: sp. = 2±0.5mm, y ≥1.3g/cmq
 - Strato di tessuto non tessuto di 400gr/mq a filo continuo

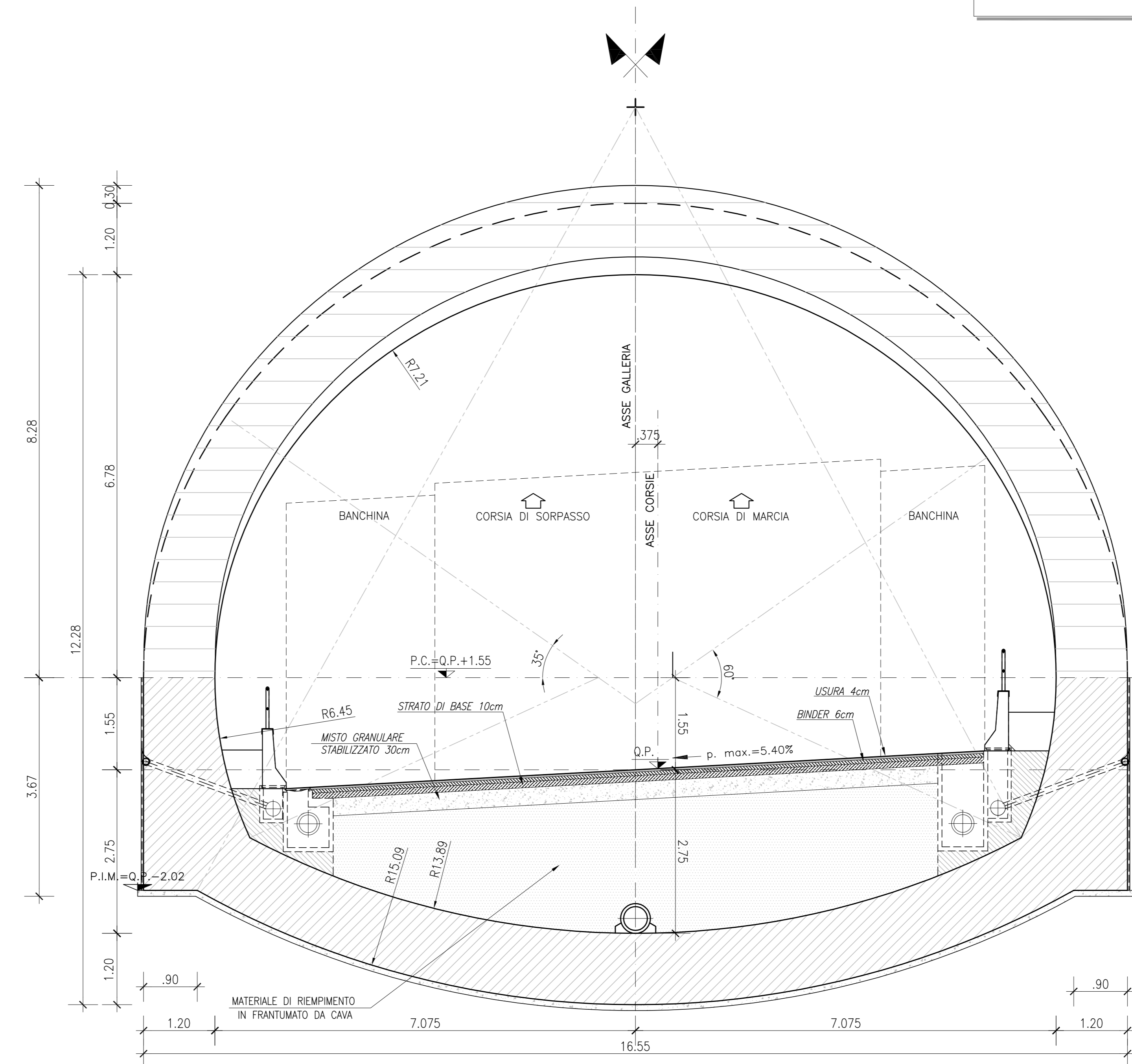
NOTE

N.B.
 - IN CORRISPONDENZA DELLE RIPRESE DI GETTO, SARA' APPLICATO UN CORDOLINO BENTONITICO IDROESPANSIVO.
 - PREVEDERE EVENTUALE CLS MAGRO SOTTO ARCO ROVERSCIO

PORTALE DI IMBOCCO
PIANTA
SCALA 1/50



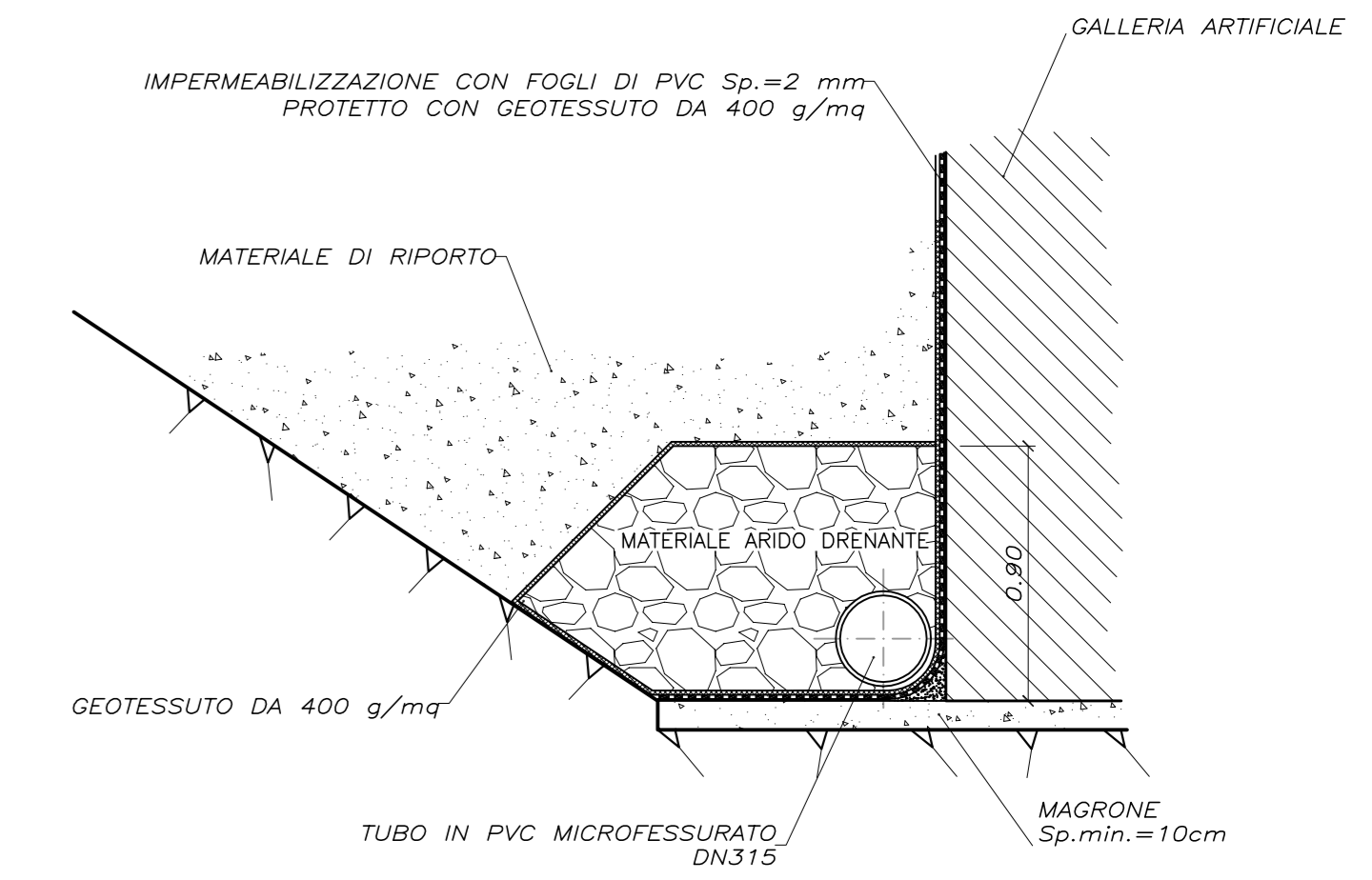
PORTALE DI IMBOCCO
SEZIONE B-B
SCALA 1/50



LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
 - Q.P. QUOTA PROGETTO

PARTICOLARE 1



PA 12/09
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19



OPERE D'ARTE MAGGIORI
 GALLERIE NATURALI
 GALLERIA ARTIFICIALE Cozzo Garlati
 Opere di Imbocco lato A19
 Portale a Becco di Flauto All
 Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato:
 PA12_09 - E 1116GA208GN04ABB072A

REV.	DATA	EMISSIONE	DESCRIZIONE	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	ING. MAURIZIO ARAMINI					

Il Progettista: **ING. MAURIZIO ARAMINI**

Il Consulente Tecnico: **ING. MAURIZIO ARAMINI**

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MAURIZIO ARAMINI**

Il Direttore dei lavori: **ING. MAURIZIO ARAMINI**