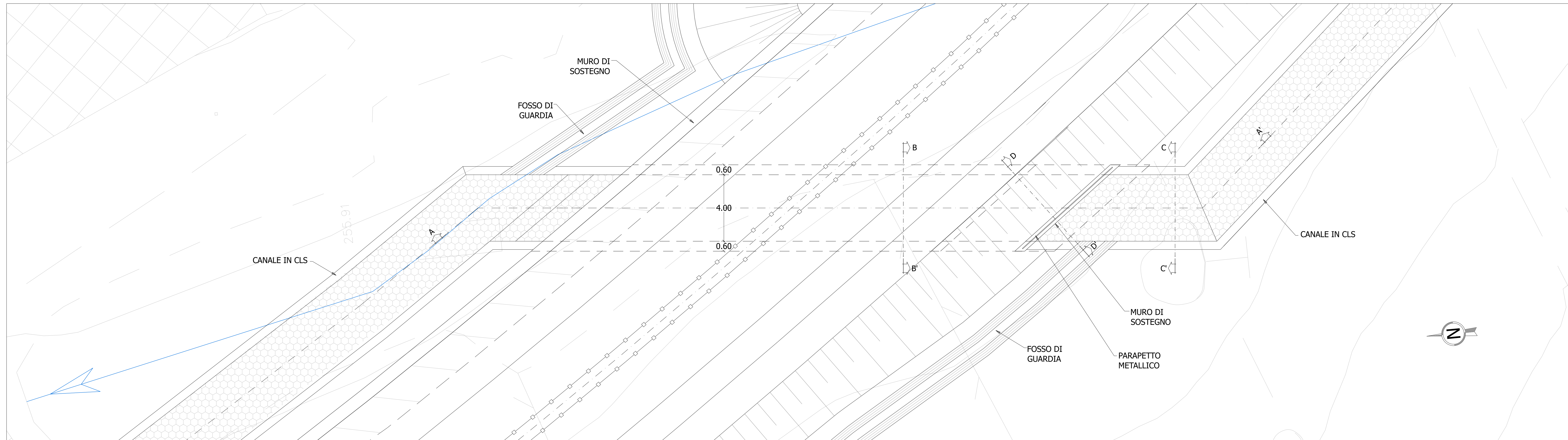


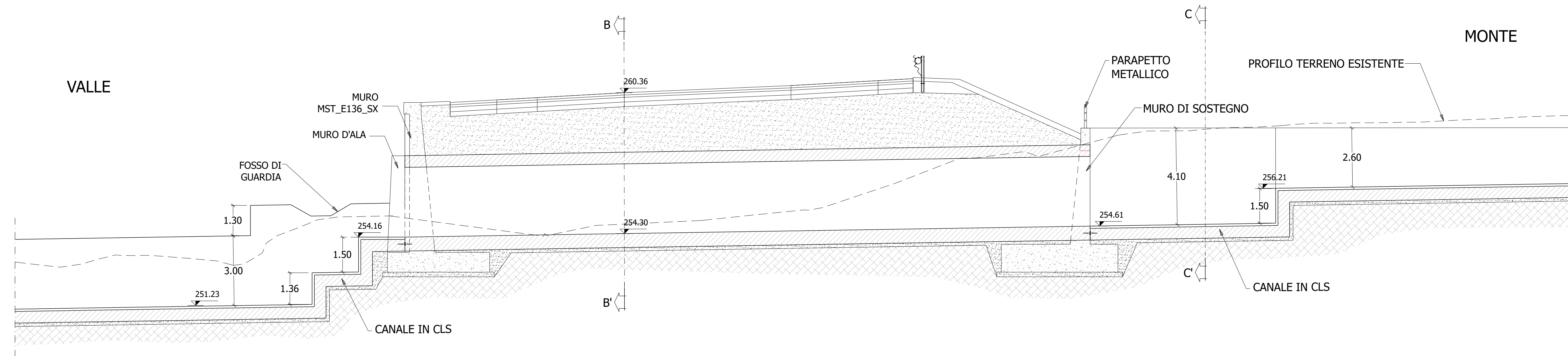
TOMBINO TM17 4.0x3.0 - PK 13+750 - PIANTA

scala 1:100



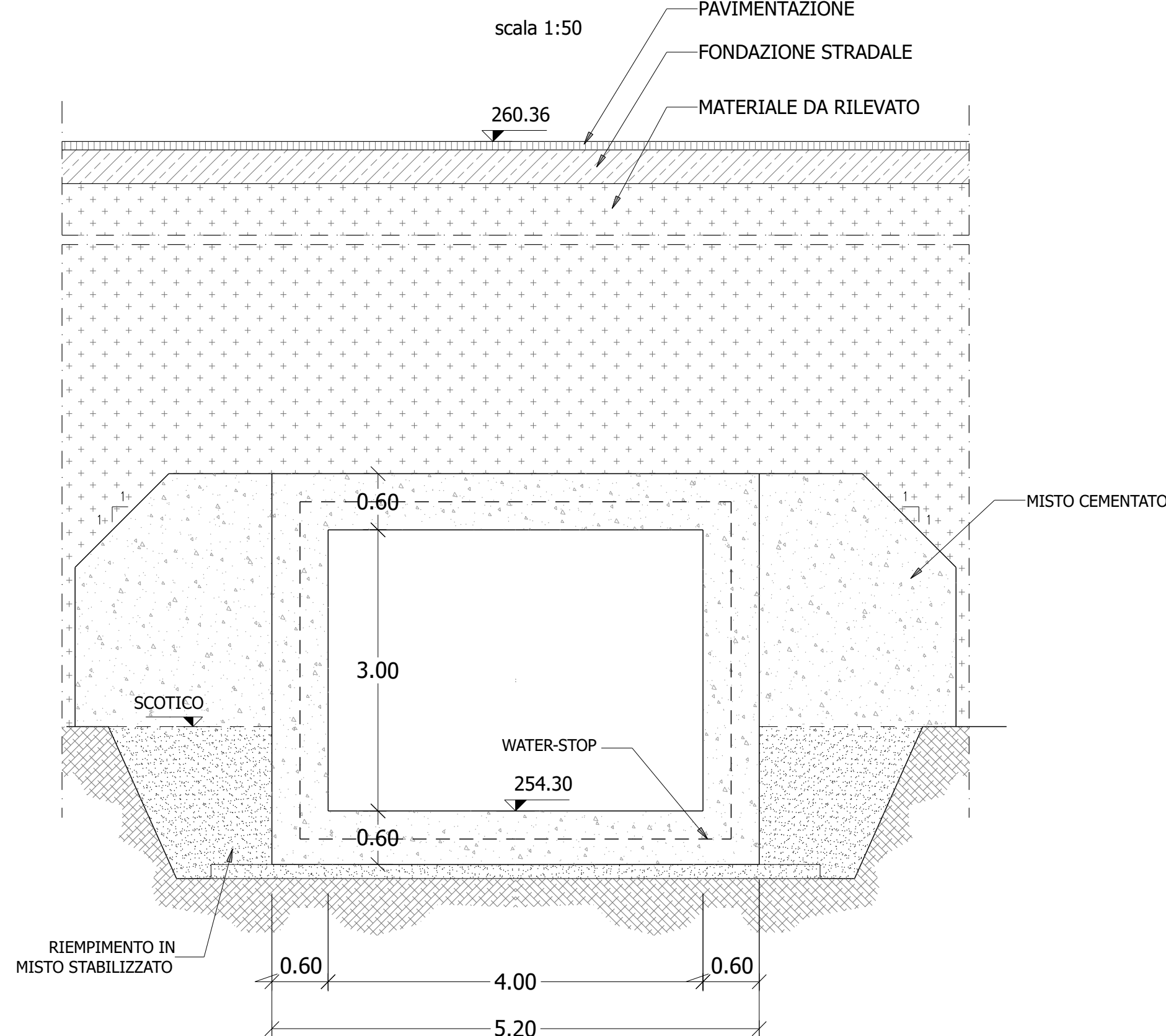
TOMBINO TM17 2.0x2.0 - PK 13+750- SEZIONE LONGITUDINALE (A-A')

scala 1:100



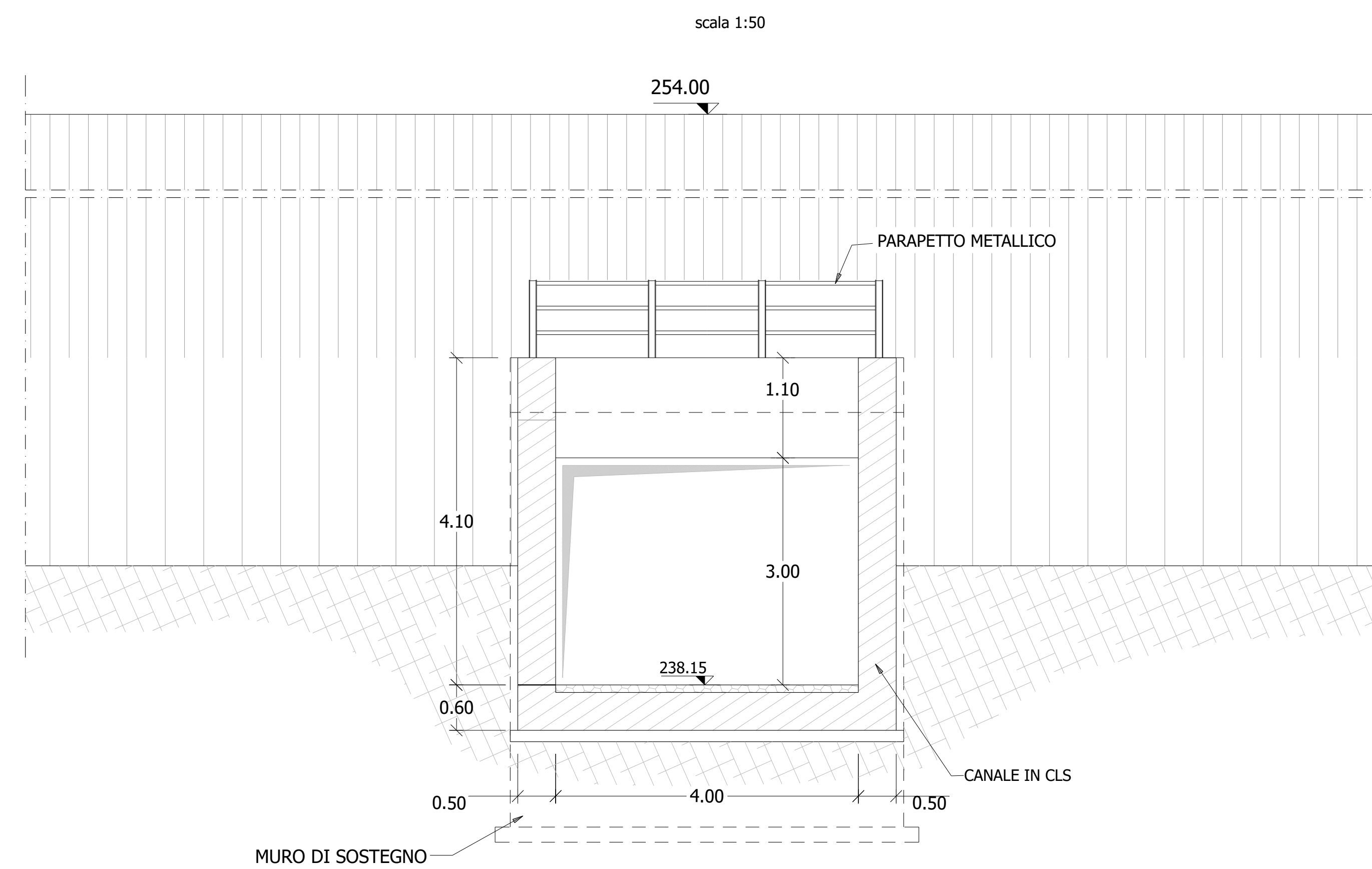
SEZIONE B-B'

scala 1:50



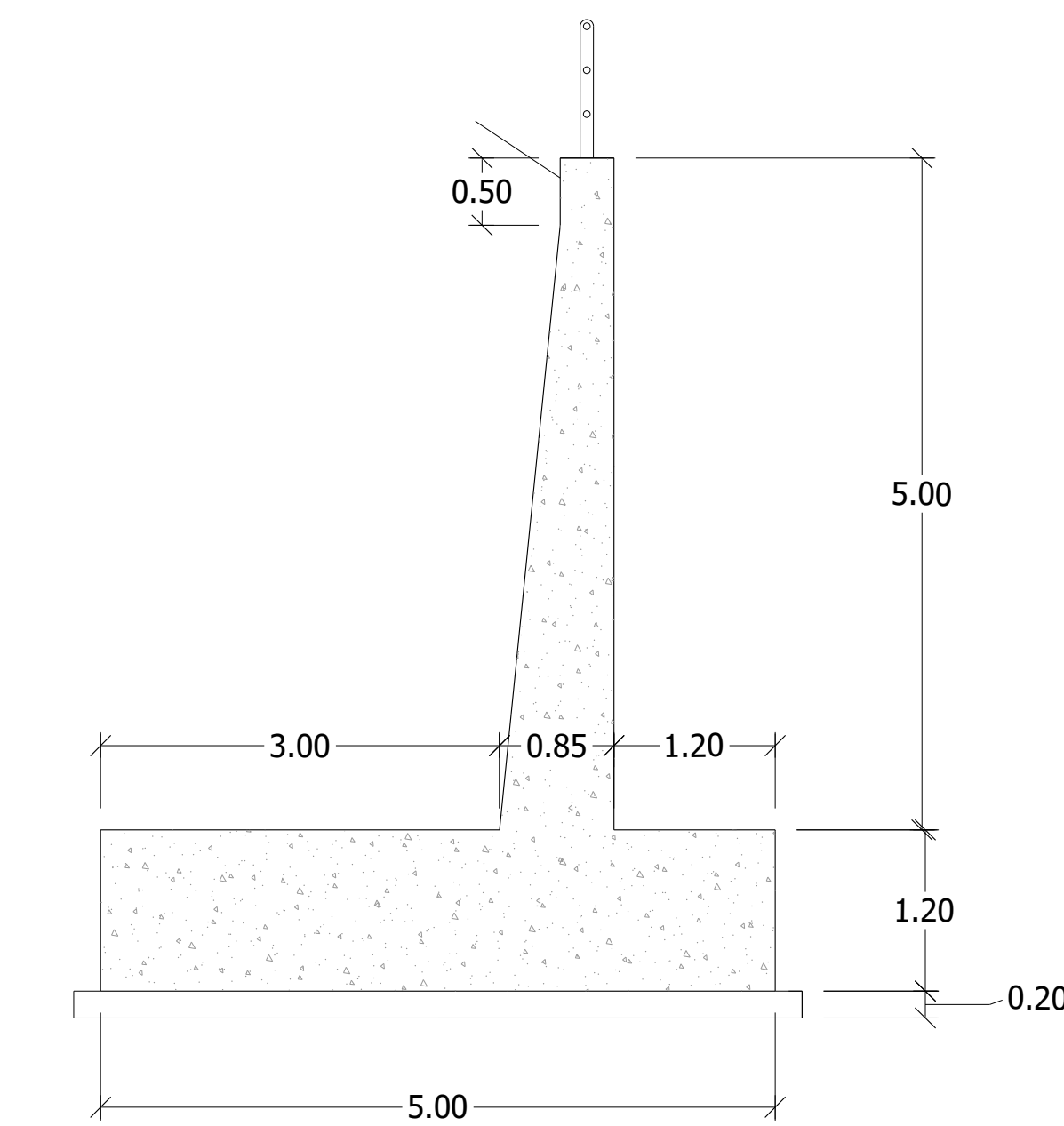
SEZIONE C-C'

scala 1:50



MURO DI SOSTEGNO SEZIONE D-D'

scala 1:50



Direzione Tecnica

S.S.121 "Catonese"  
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotatoria Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO

cod. UP62

PROGETTAZIONE: **ATA VIA - SERING - VOP - BRENO**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: **VIA INGEGNERIA** **SERING INGEGNERIA**

GEOLOGO: **VOP** **BRENO**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE SIA:

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI

ASSE PRINCIPALE

Pianta e sezioni - TM 17

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	UP62_P00TM17IDRD101_B	B	varie
D			
C			
B	REVISIONE A SEGUITO RIESAME ANKS	NOV. 2023	M. CHIRILLO S. DI LOPRENZI G. PIAZZA
A	EMISSIONE	FEB. 2023	A. LO PINO G. SPERALE G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO