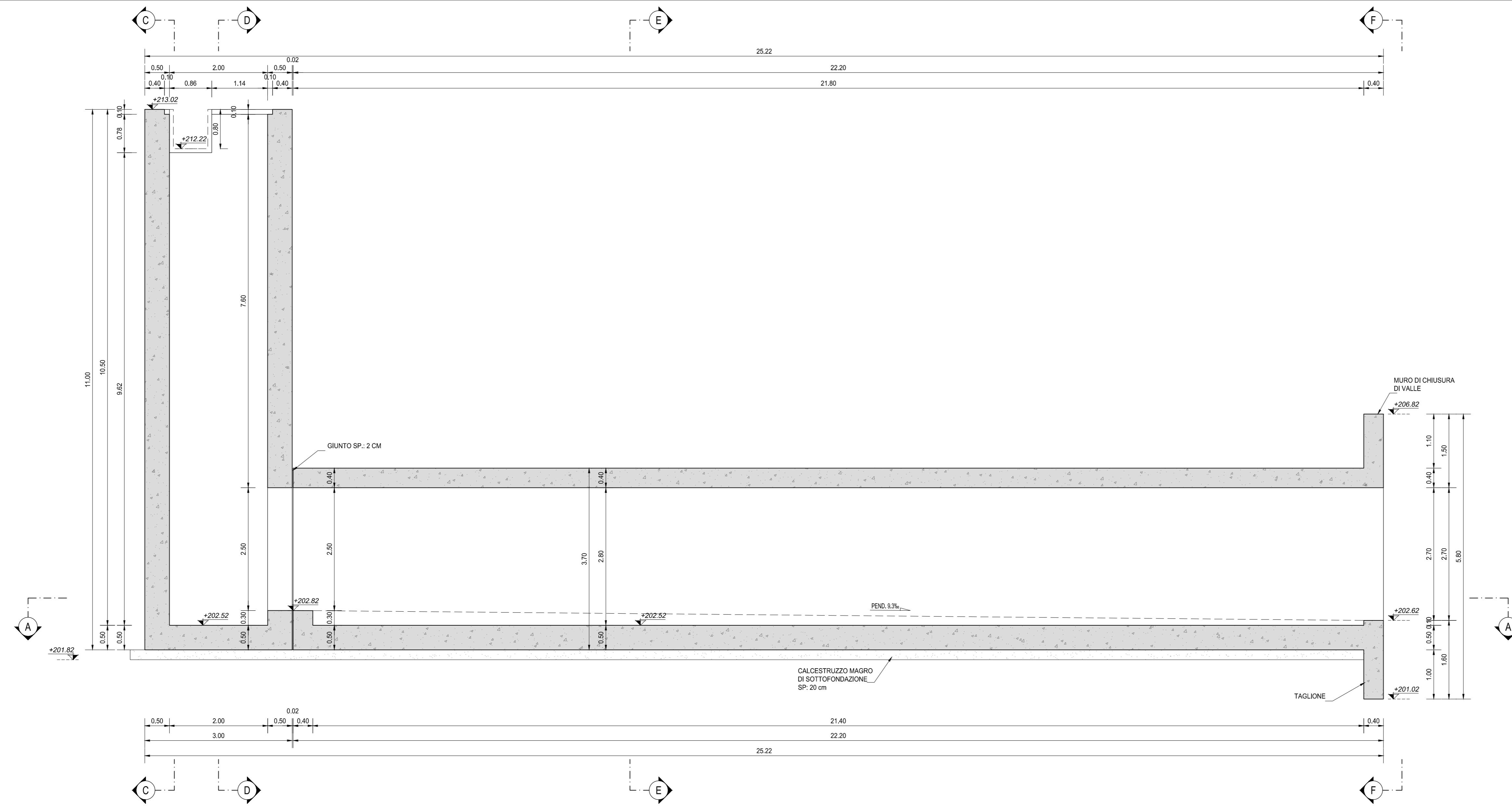
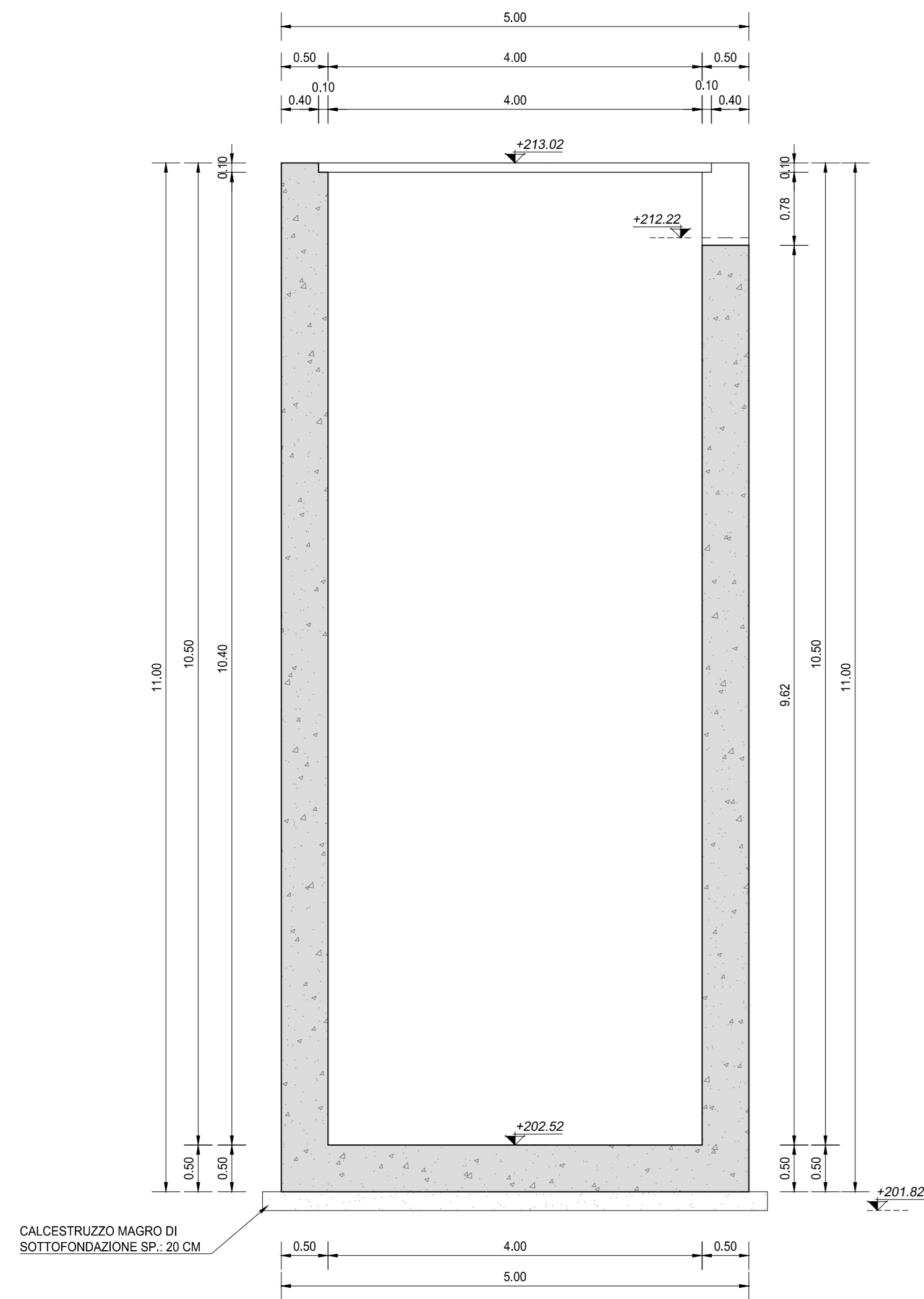


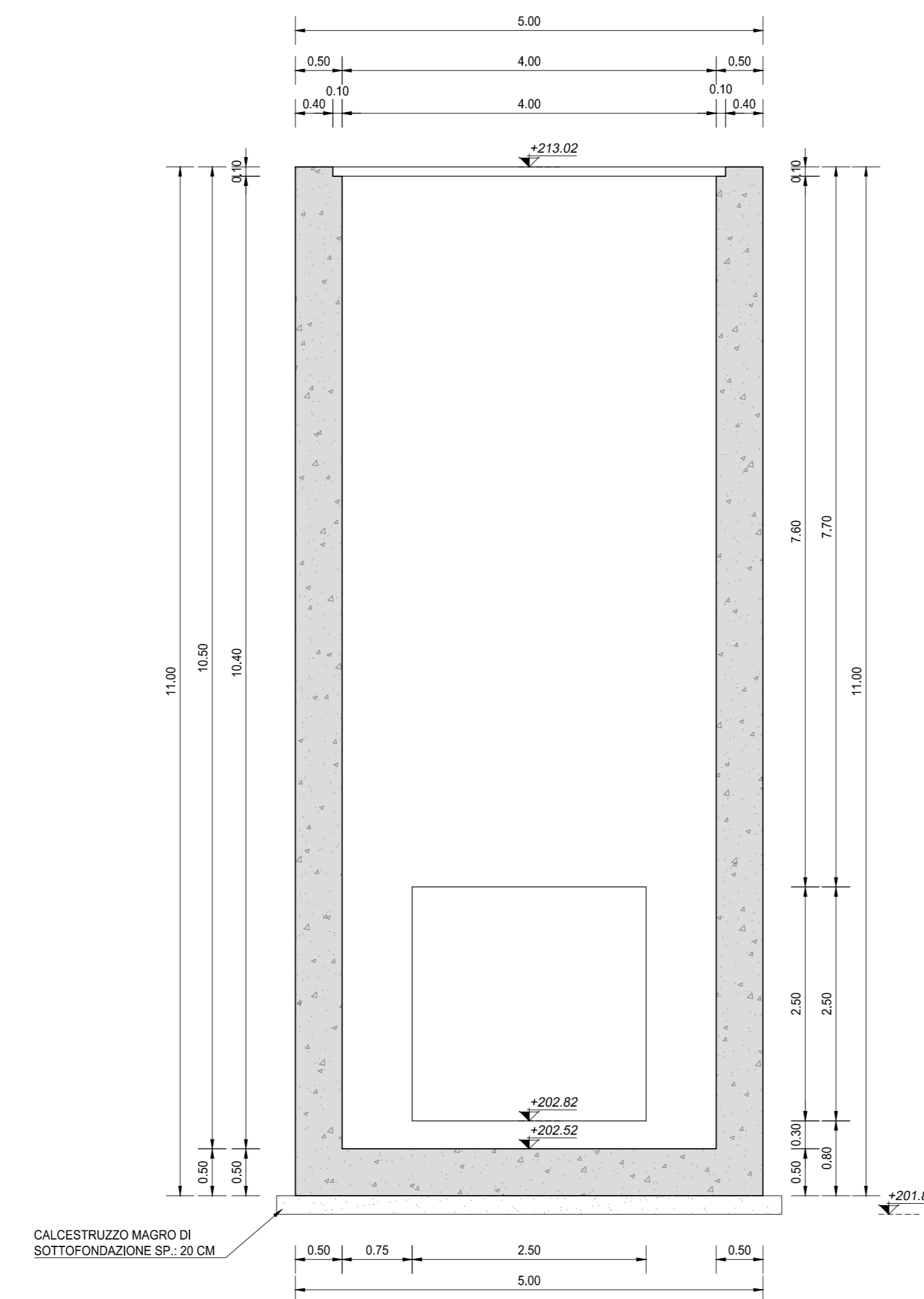
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



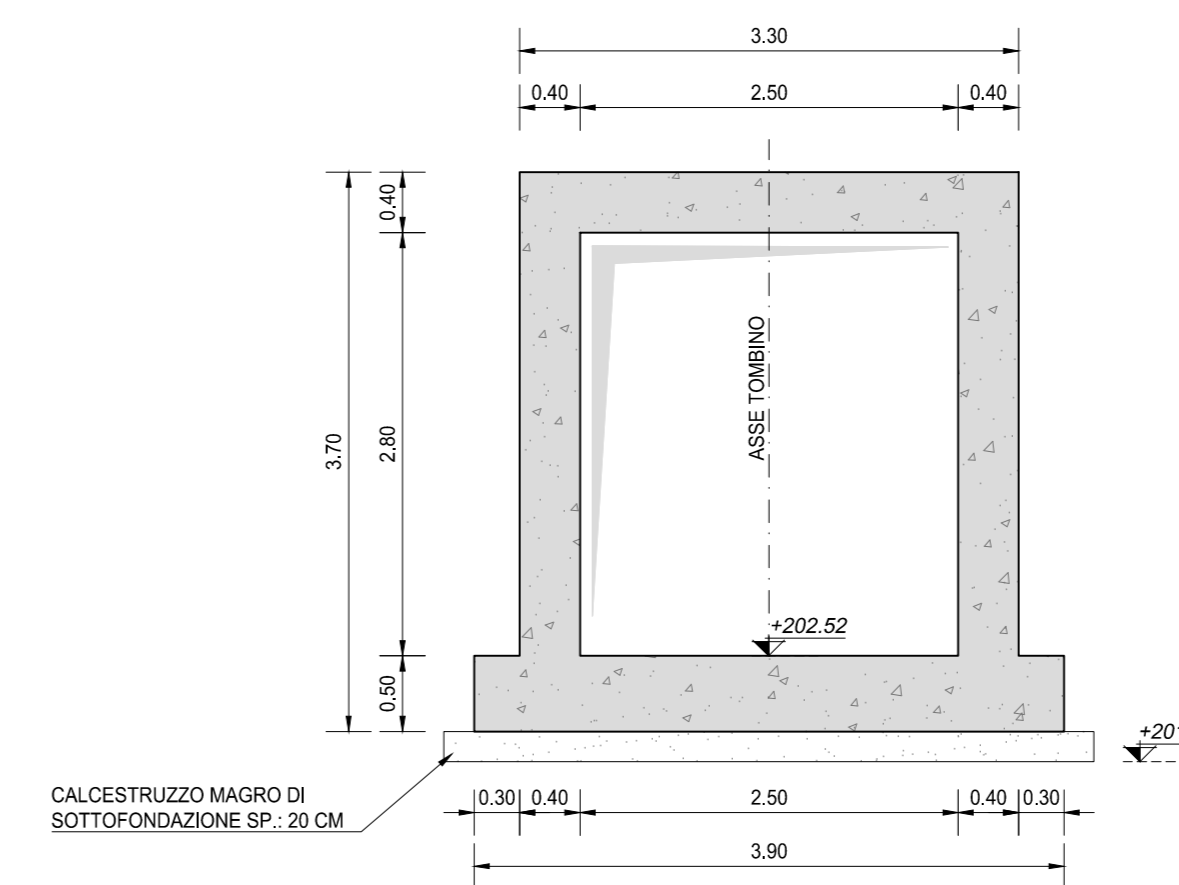
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



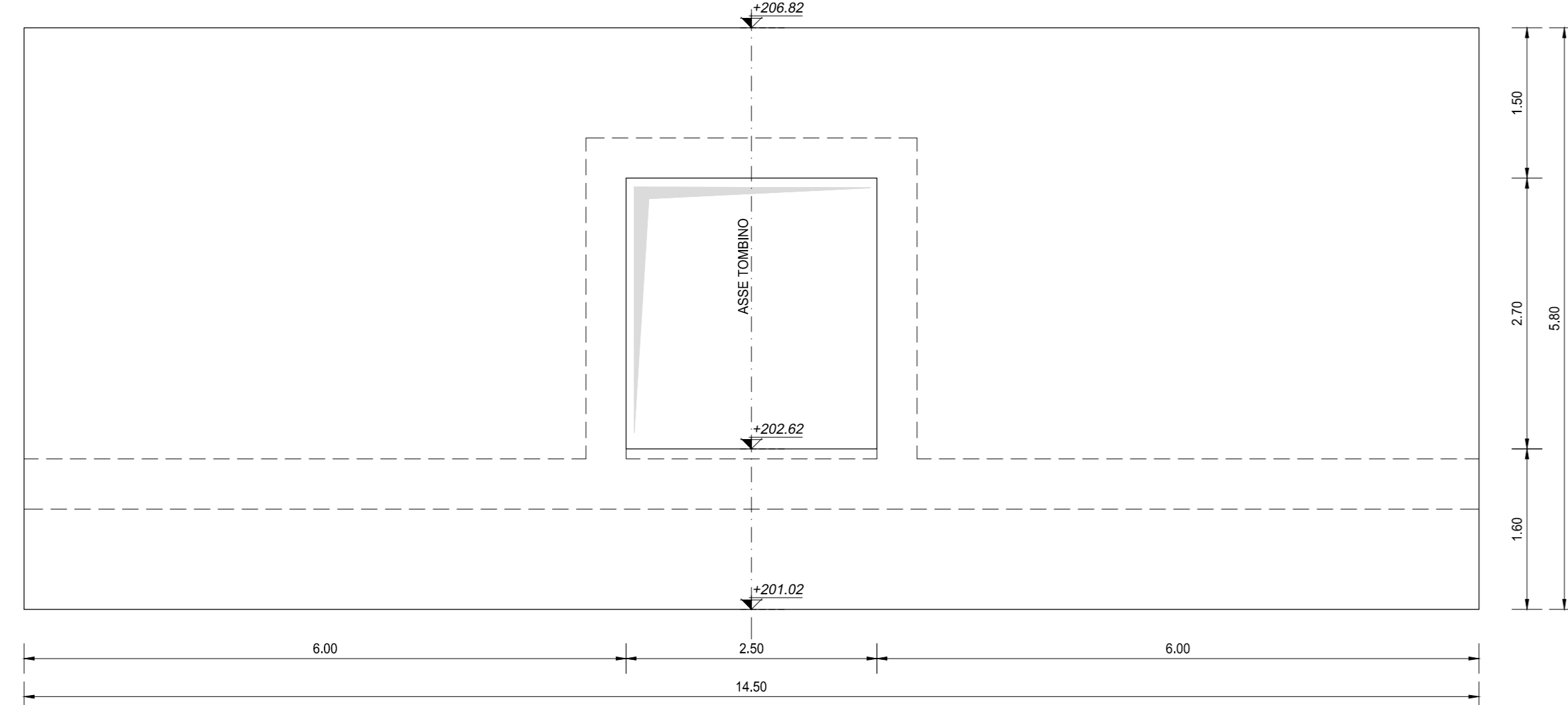
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



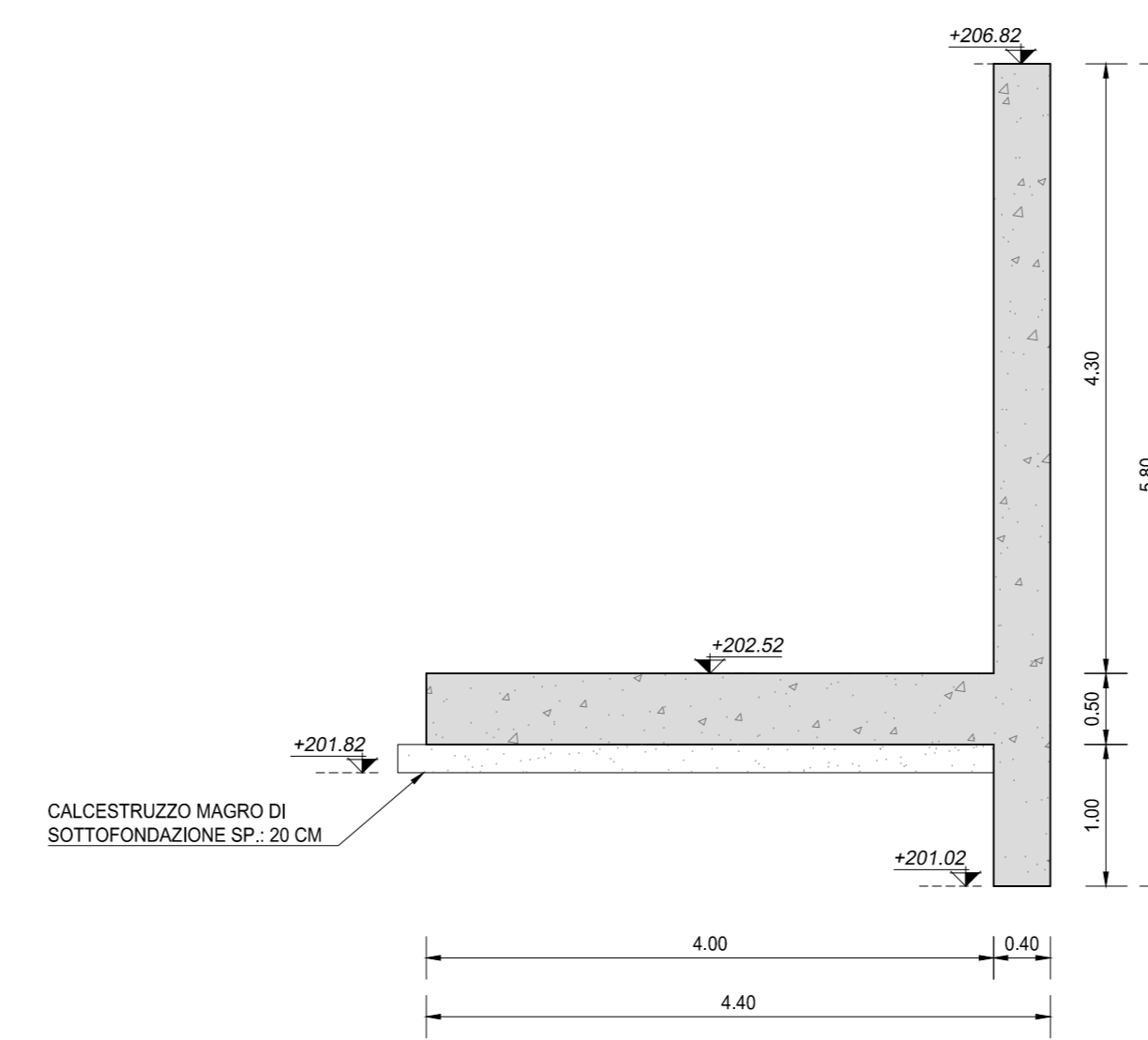
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



VISTA F-F
SCALA 1:50



SEZIONE G-G
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI T00TM00STRSC01



S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL
TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPPL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Claudio Sp. di Firenze n. 180	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio n. 624/07	CONCRETE UNING C.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PISANI Ordine Arch. di Roma n. 6.679/88	ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geol. E. PIASLLA	ECOPLAN
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA

LAR04 L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAR - TM16 - TOMBINO SCATOLARE 2.50X2.50M ALLA PROGR. KM 1+159- ASSE 07
CARPENTERIA - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LAR04-P07TM16STRCP02_A.dwg		
BO0067	D 1801	A	1:50
CODICE ELAB.	P07TM16STRCP02		
C			
B			
A	EMISSIONE	APRILE 2007	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO