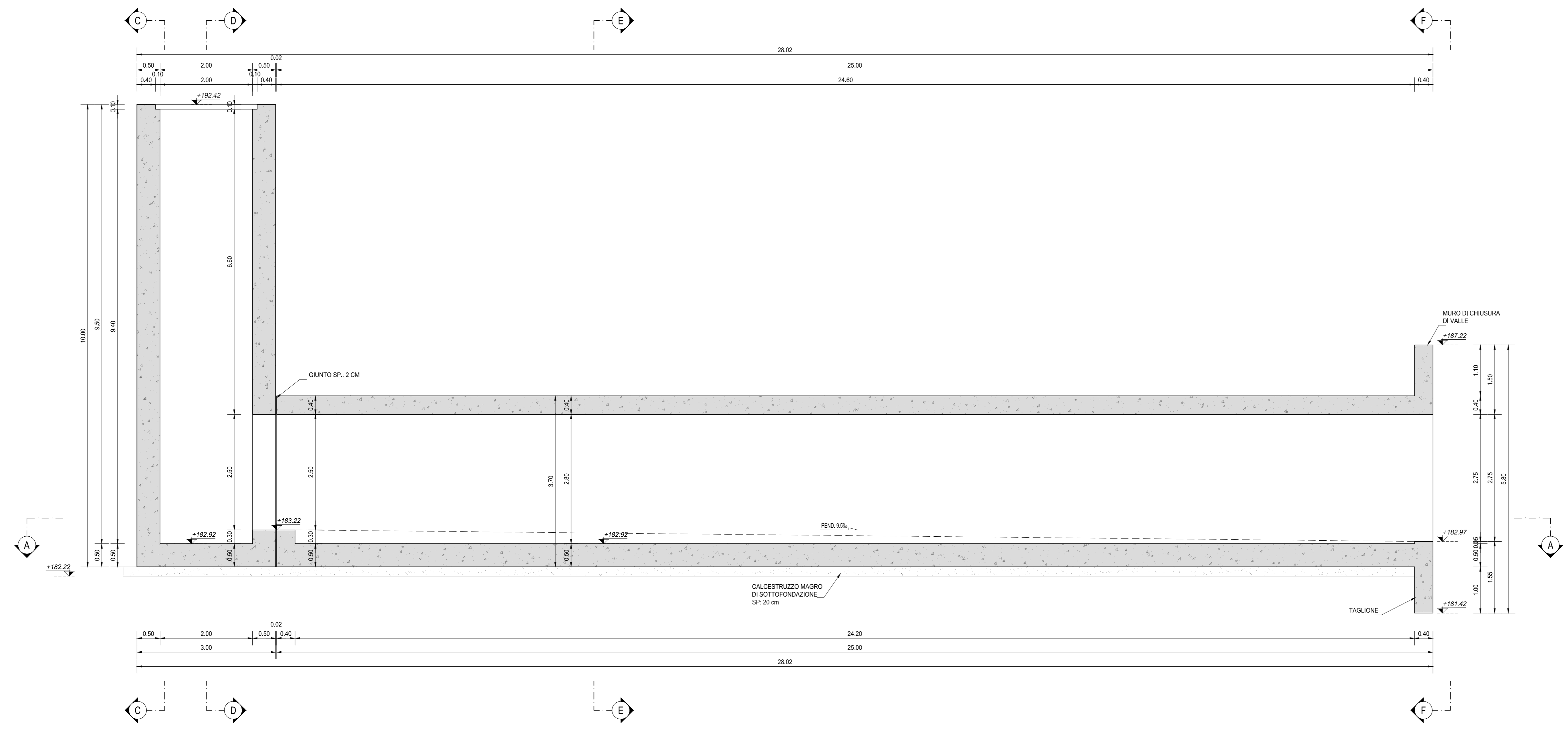
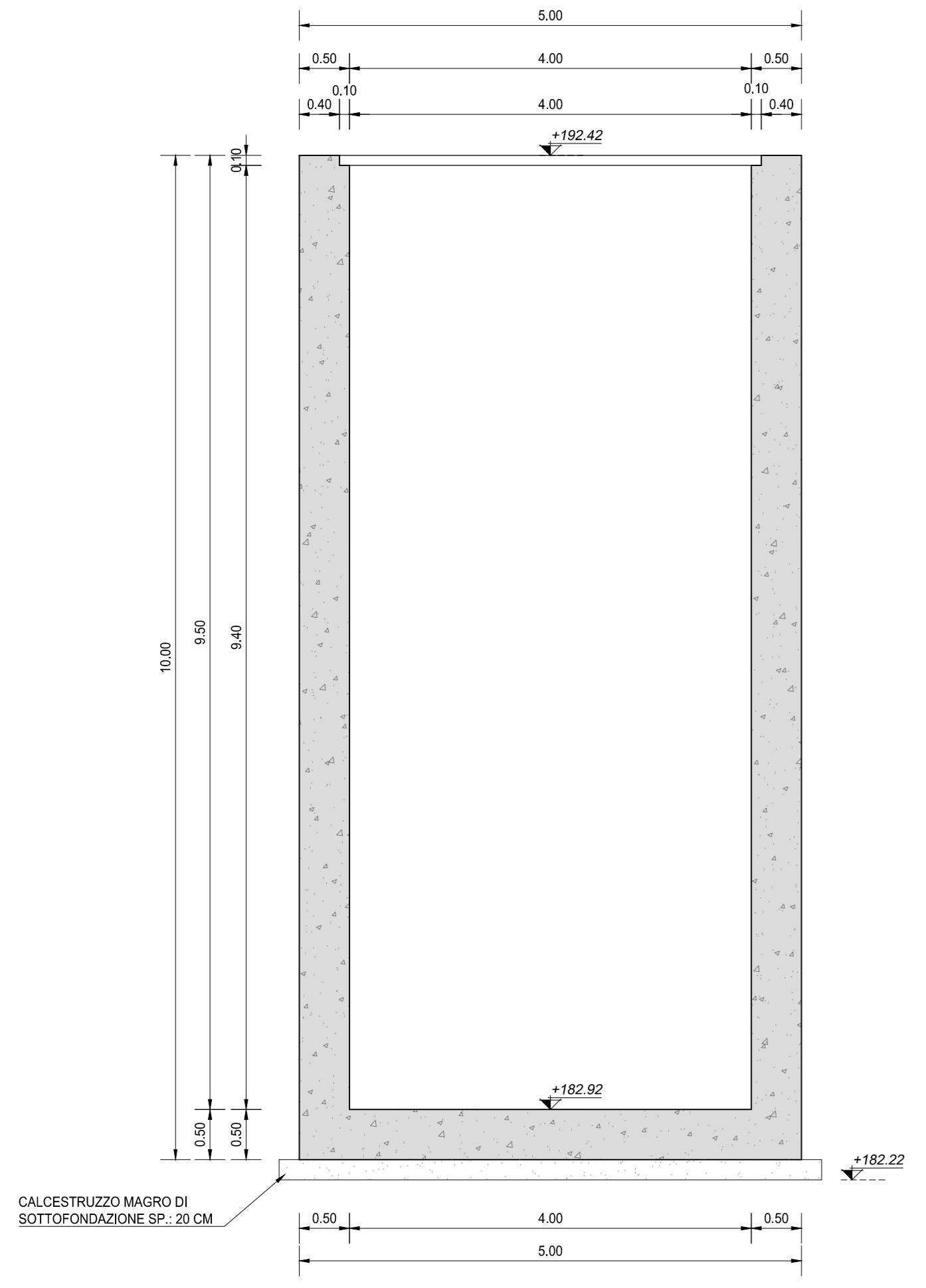


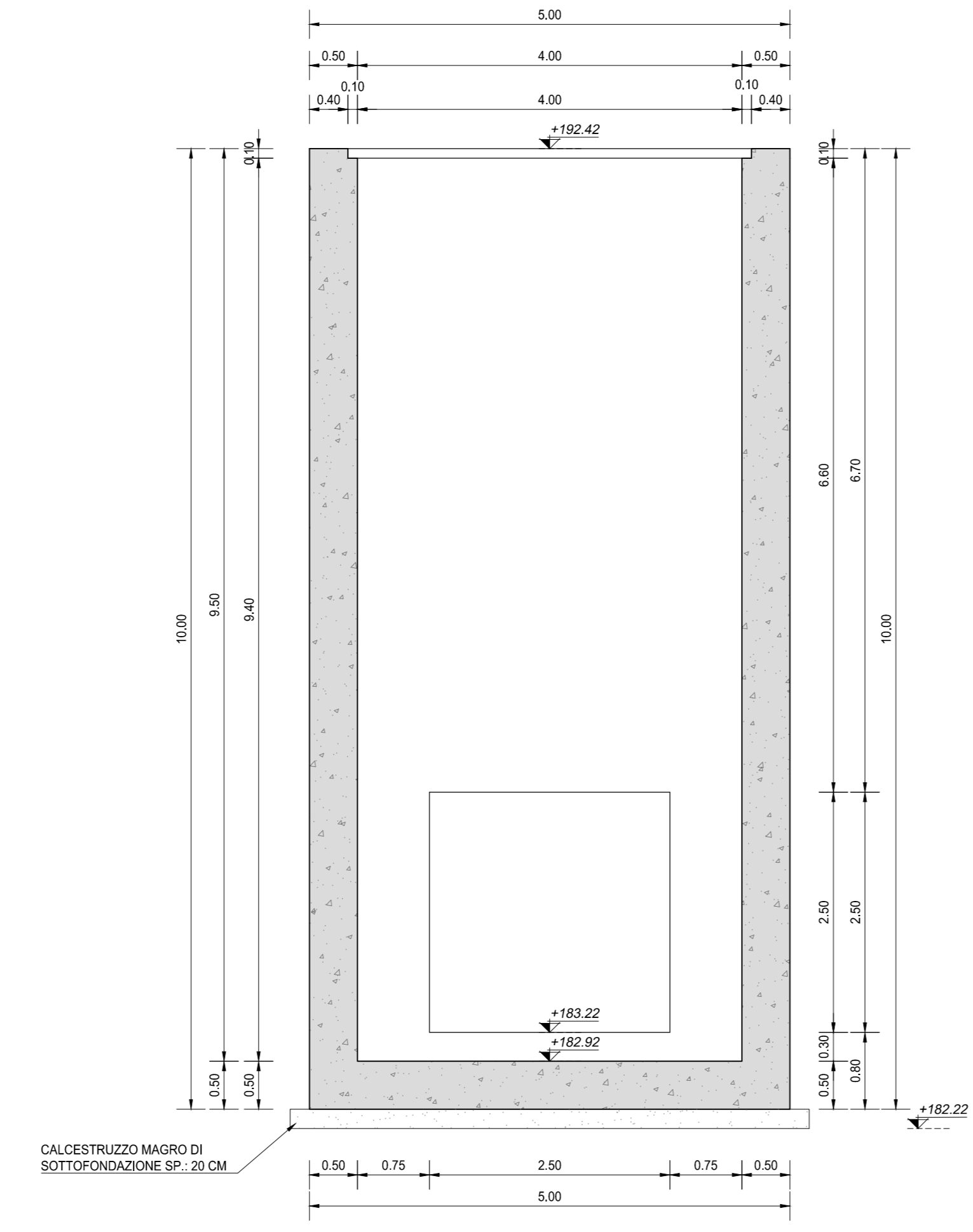
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



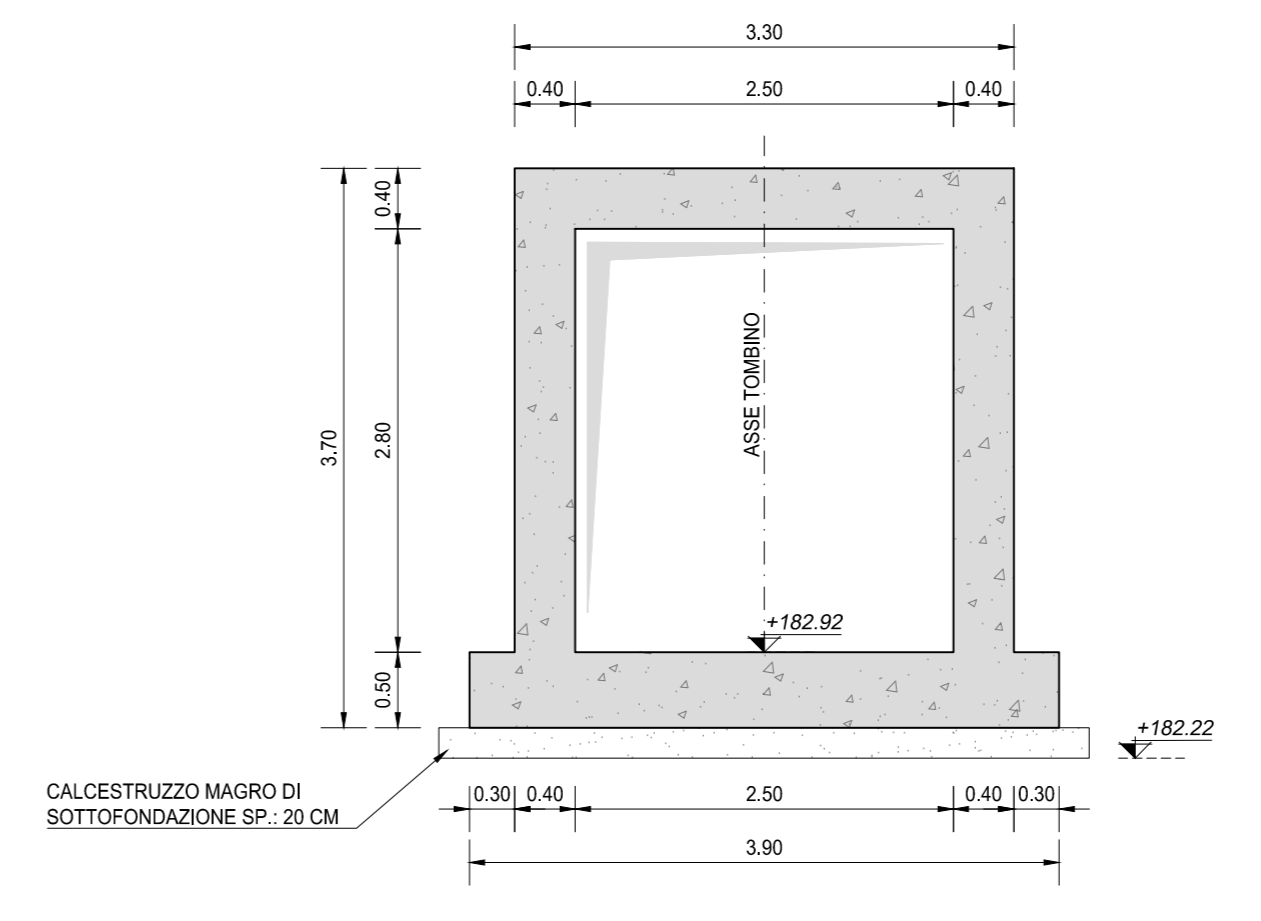
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



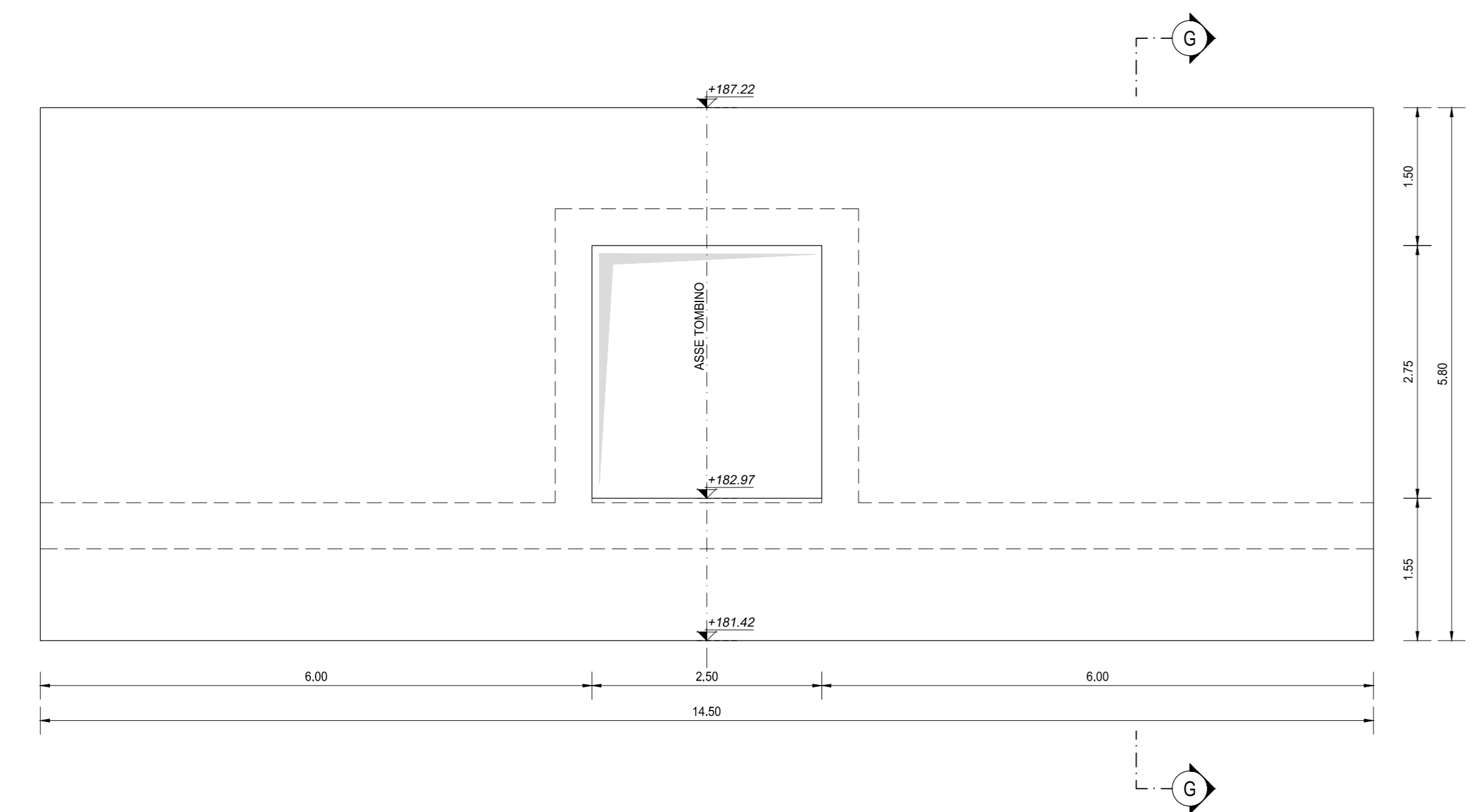
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



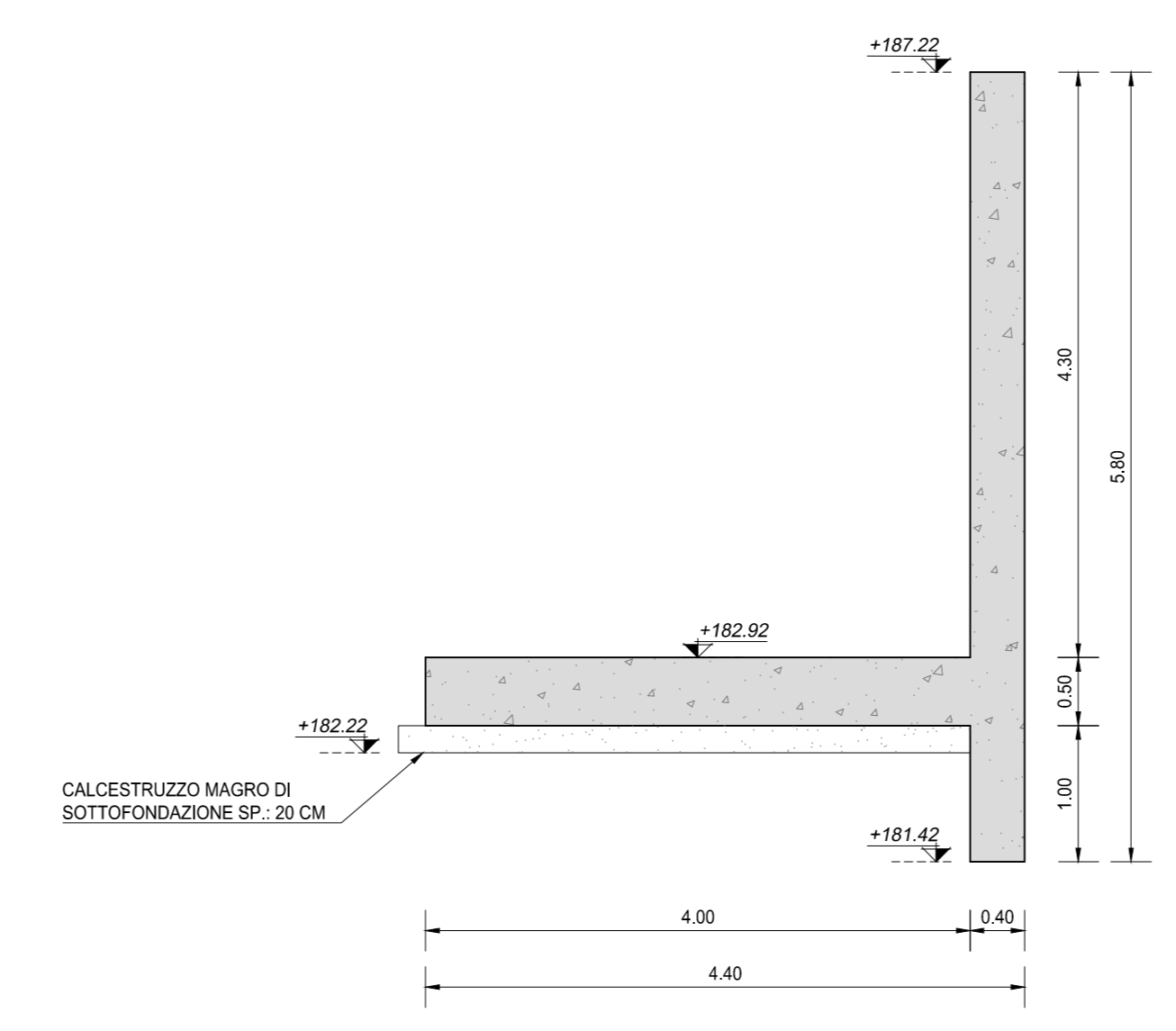
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



VISTA F-F
SCALA 1:50



SEZIONE G-G
SCALA 1:50



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

Sanas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Claudio Di Stefano n. 100	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: prof. Maurizio MARTINO Claudio Di Stefano n. 457	UNING CONCRETE C.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca TROIANI Claudio Di Stefano n. 3788	SETAC Progettazione e Costruzione
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PASCLA	ARKE Progettazione e Costruzione
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	ECOPLAN Progettazione e Costruzione
PROTOCOLLO	DATA
	DOSSIER DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

LAM04 L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAM - TM11 - TOMBINATO SCATOLARE 2.50X2.50M ALLA PROGR. KM 1+385 - ASSE 06
CARPENTERIA - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LAM04-POSTM11STRCP02_A.dwg		
BO0067	D 1801	A	1:50
CODICE ELAB.	P06TM11STRCP02		
C			
B			
A	EMMISSIONE	APRILE 2007	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO