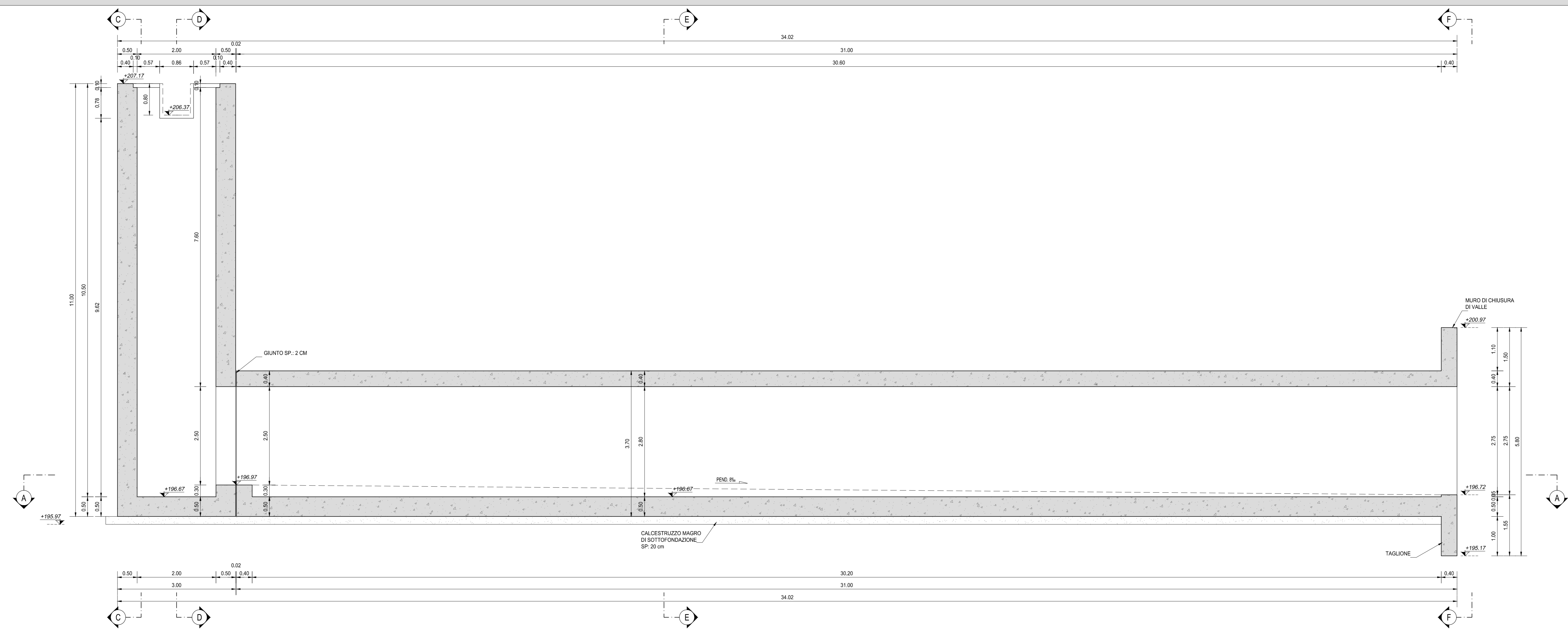
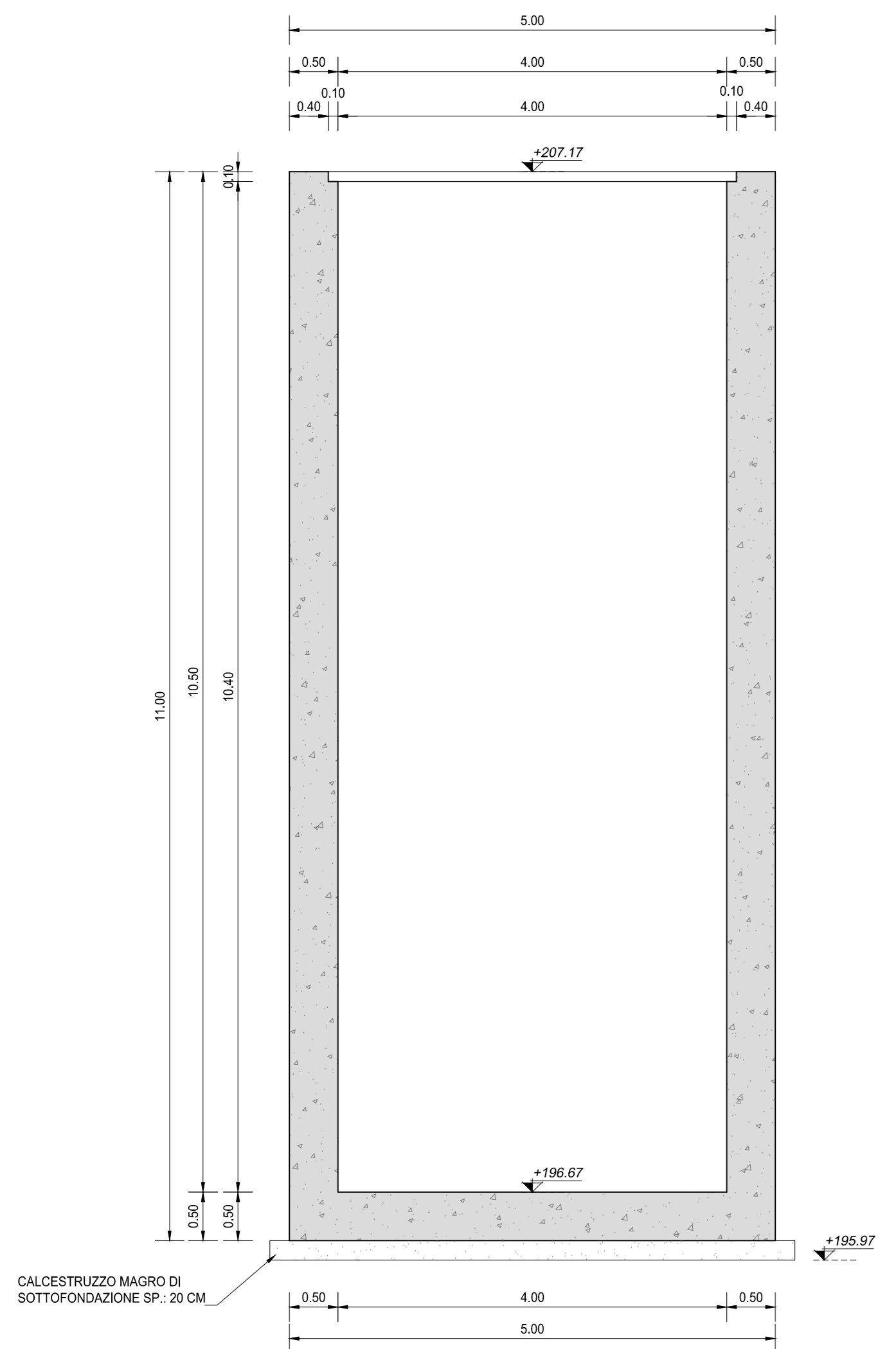


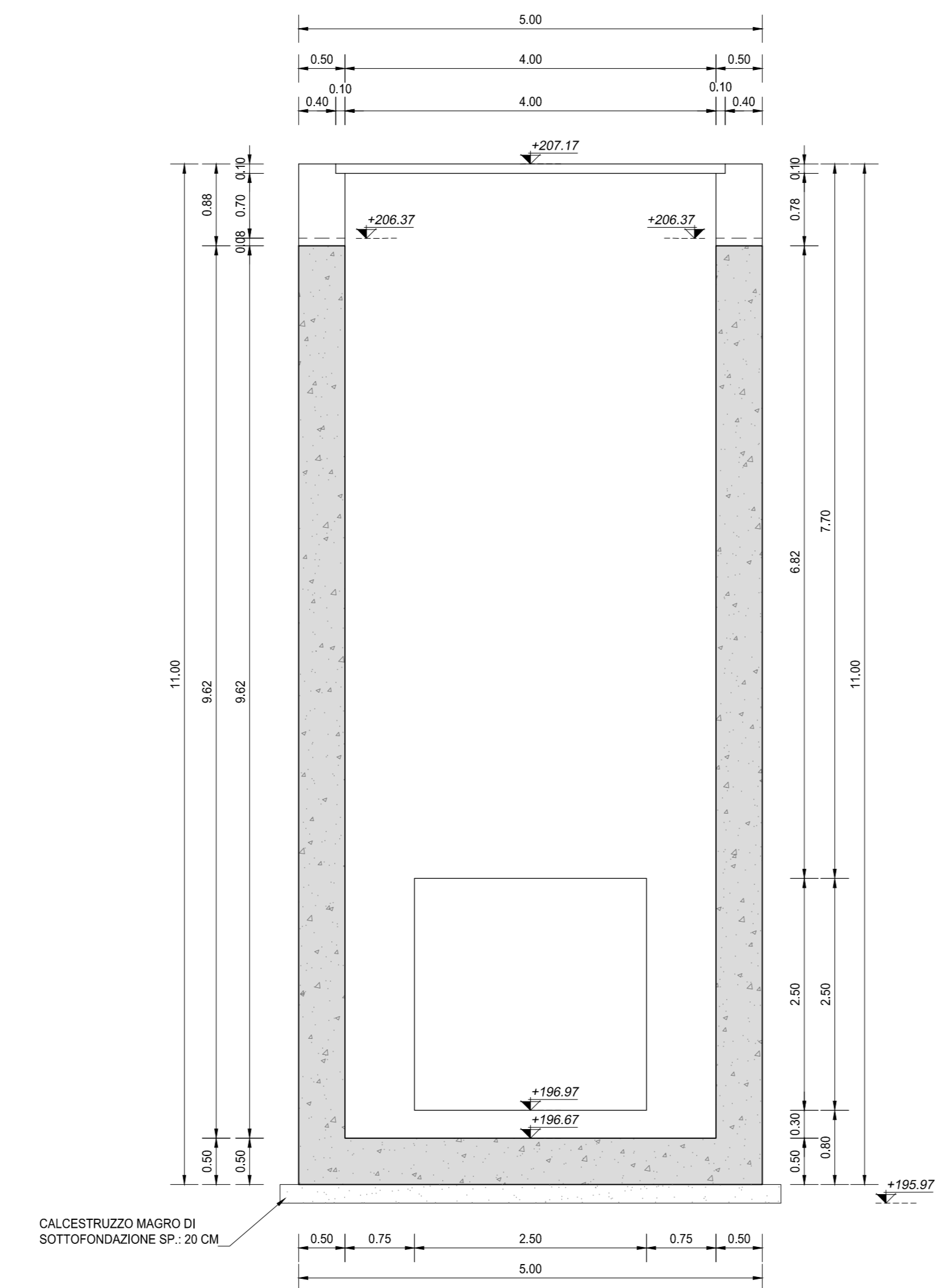
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



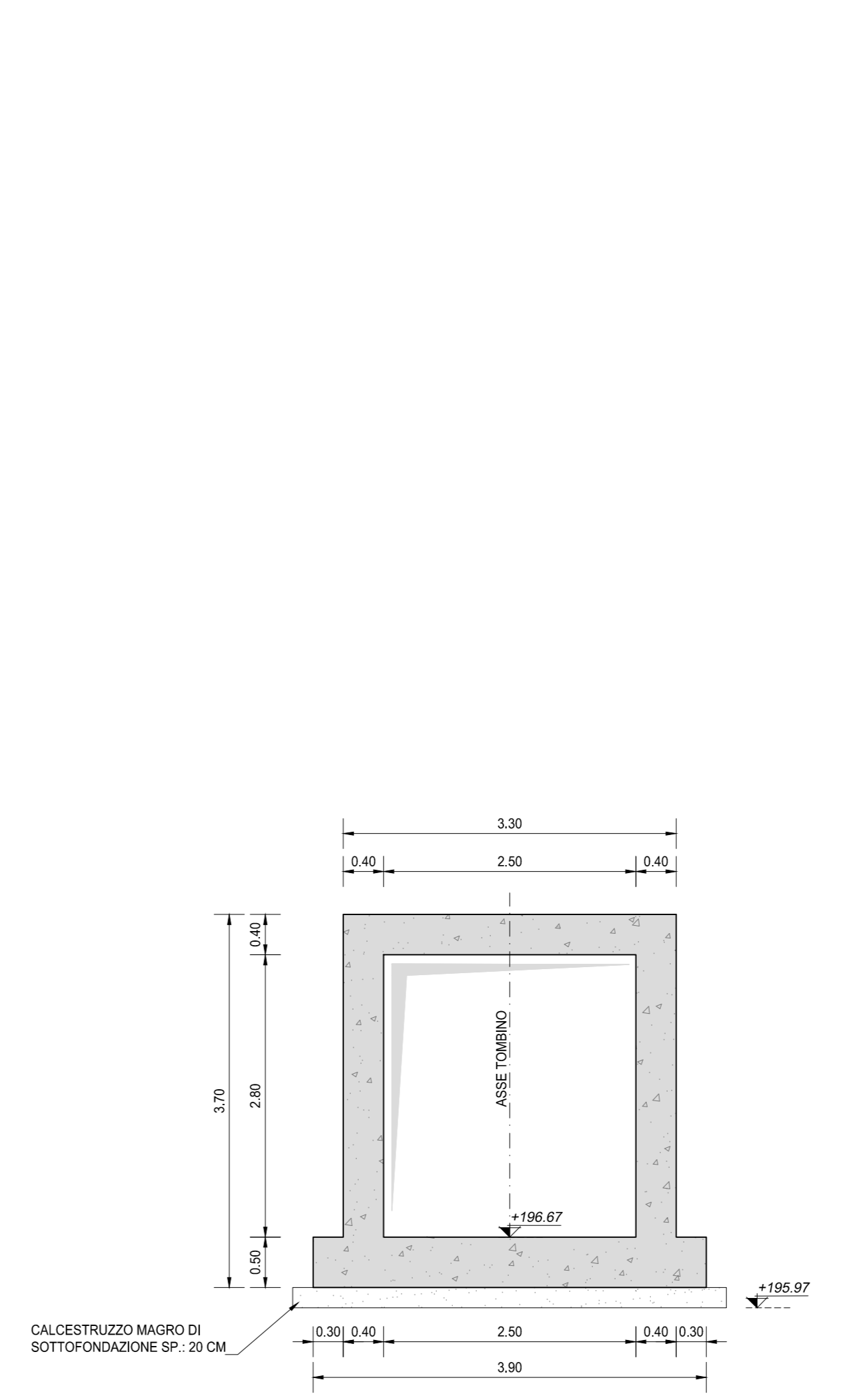
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



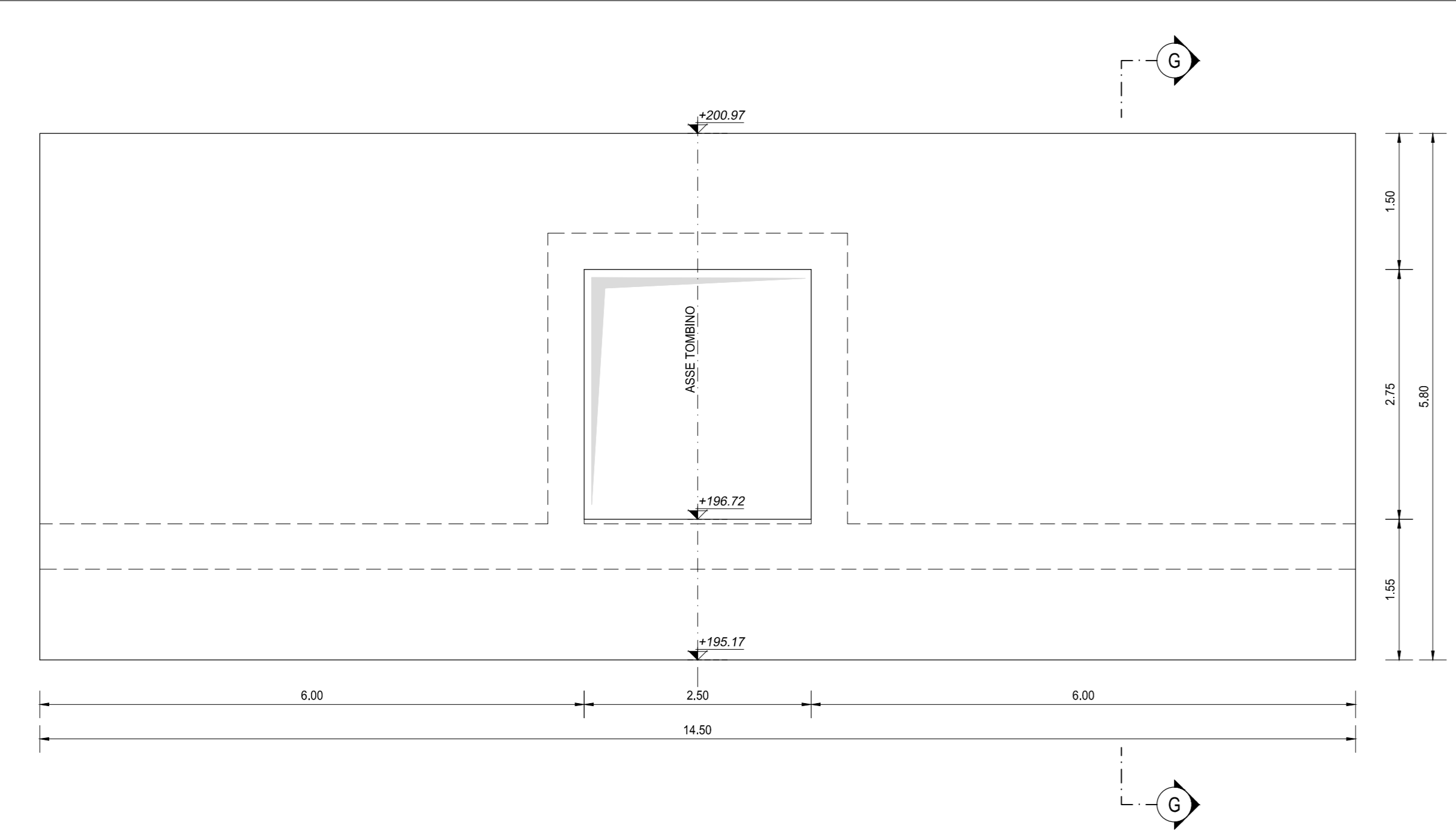
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



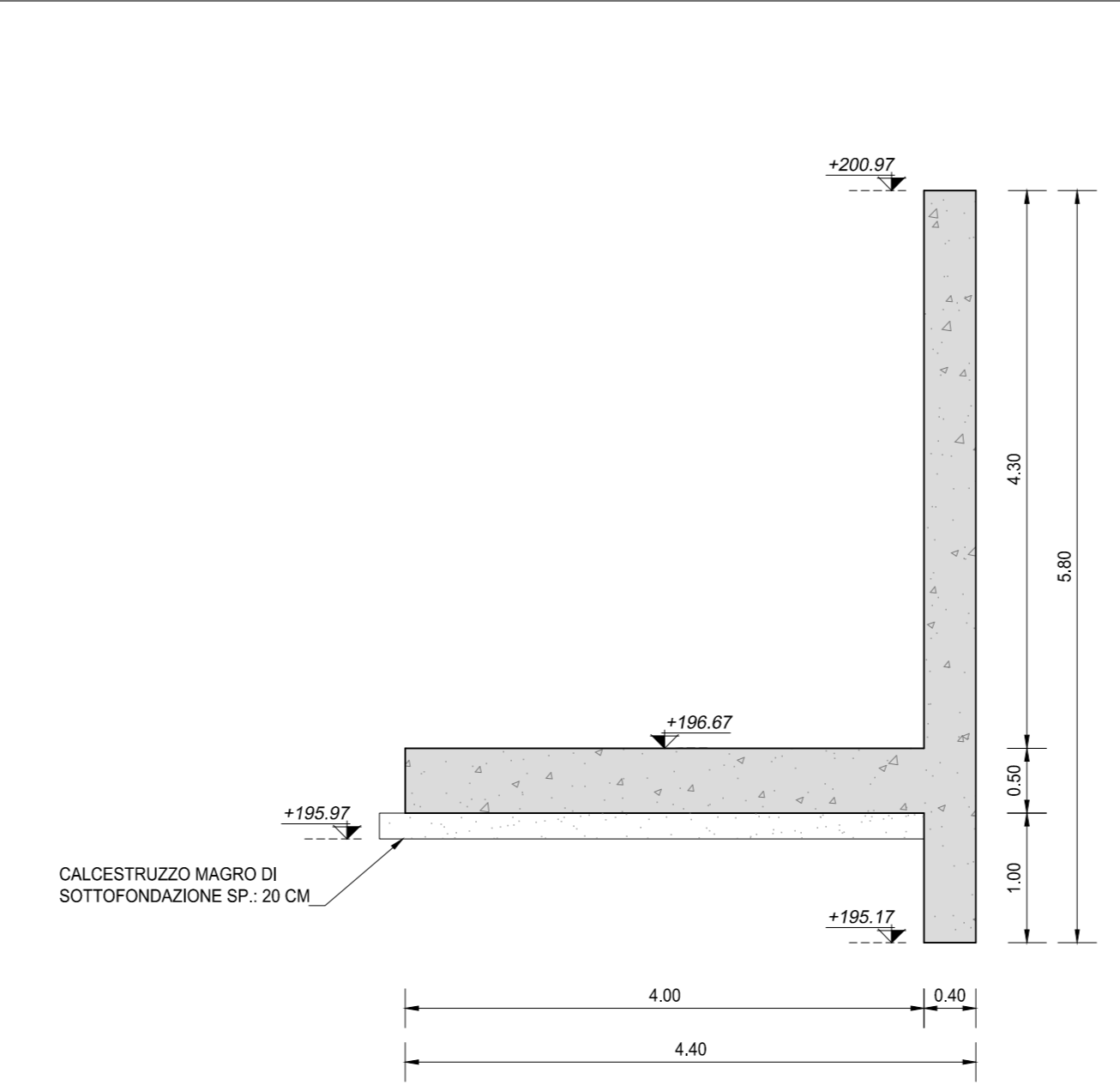
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



VISTA F-F
SCALA 1:50



SEZIONE G-G
SCALA 1:50



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

ANAS S.p.A.
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 Sili, di Piacenza n. 1881	STUDIO CORONA
IL GEOLOGICO: geol. Maurizio MARTINO Claudio Sili, di Piacenza n. 1881	CONCRETO UNING C.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca FRODANI Claudio Sili, di Piacenza n. 1881	ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PASOLA	SETAC Progettazione e Direzione Lavori
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACQUARO	ECOPLAN ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA

LAN04 L - PROGETTO STRUTTURALE - TOBINATURE IDRAULICHE
LAN - TM12 - TOBINNO SCATOLARE 2.50X2.50M ALLA PROGR. KM 0+185-ASSE 07
CARPENTERIA - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LAN04-P07M12STRCP02_A.dwg		
BO00617	D 1801	A	1:50
CODICE ELAB.	P07M12STRCP02		

C					
B					
A	EMISSIONE	APRILE 2007			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO