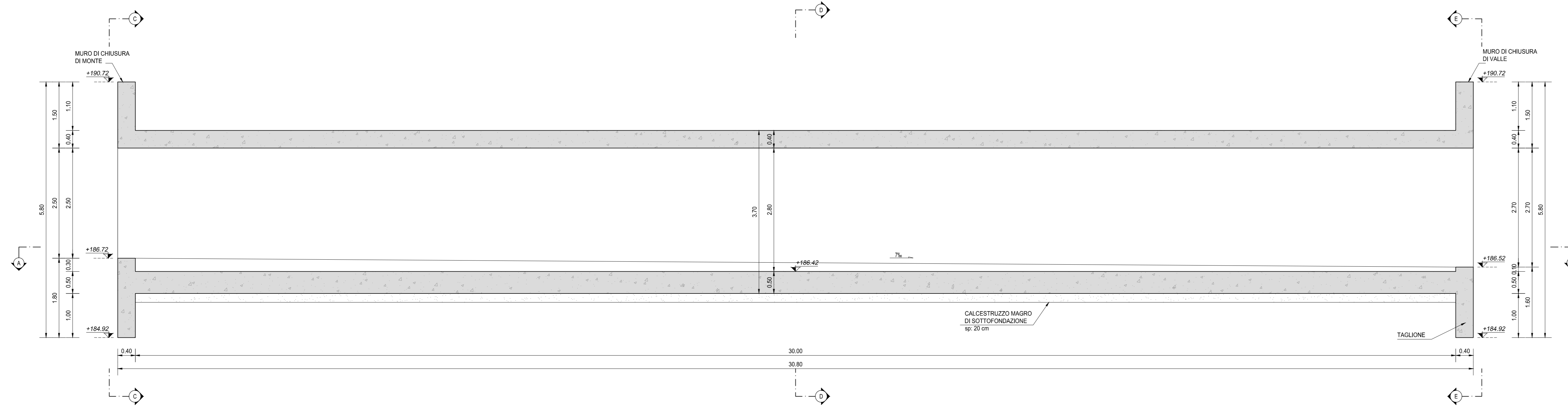
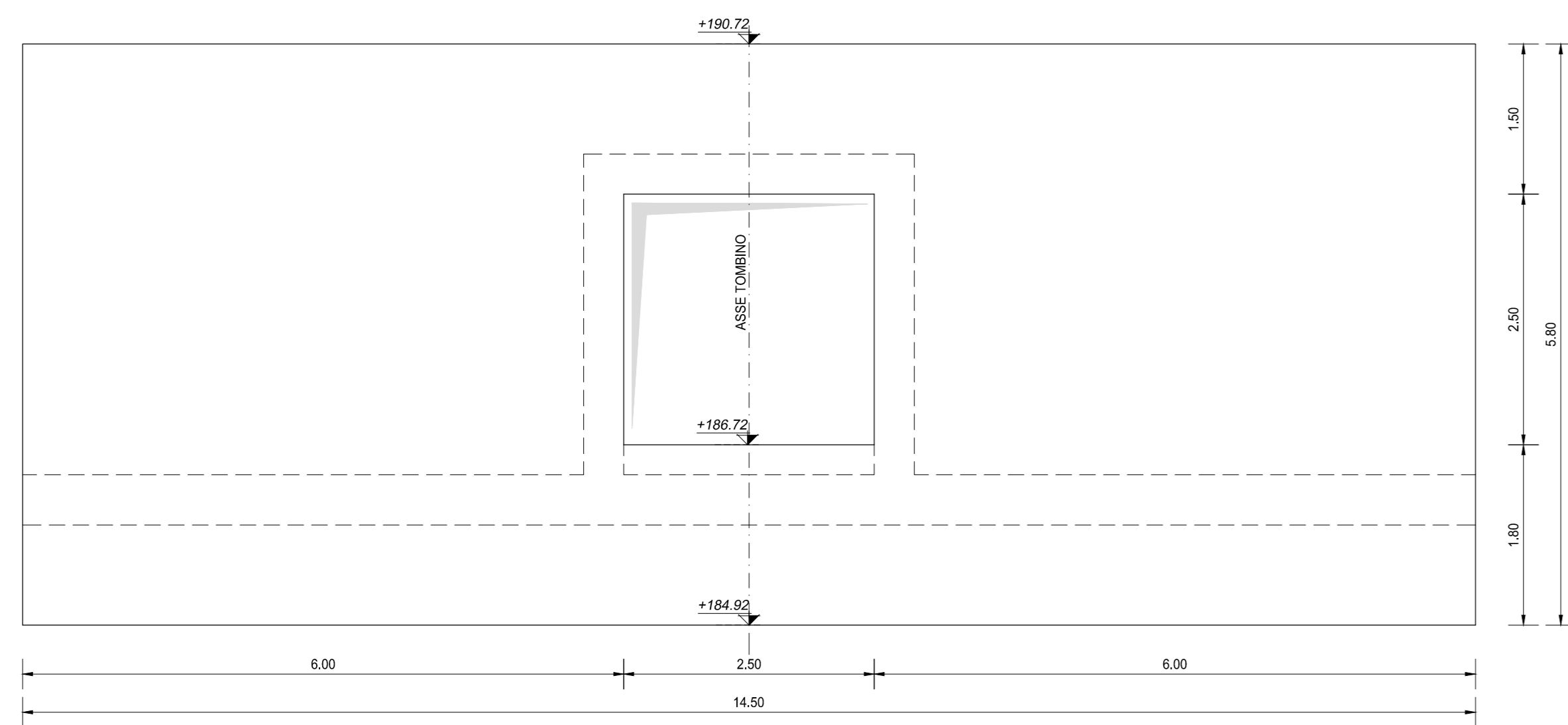


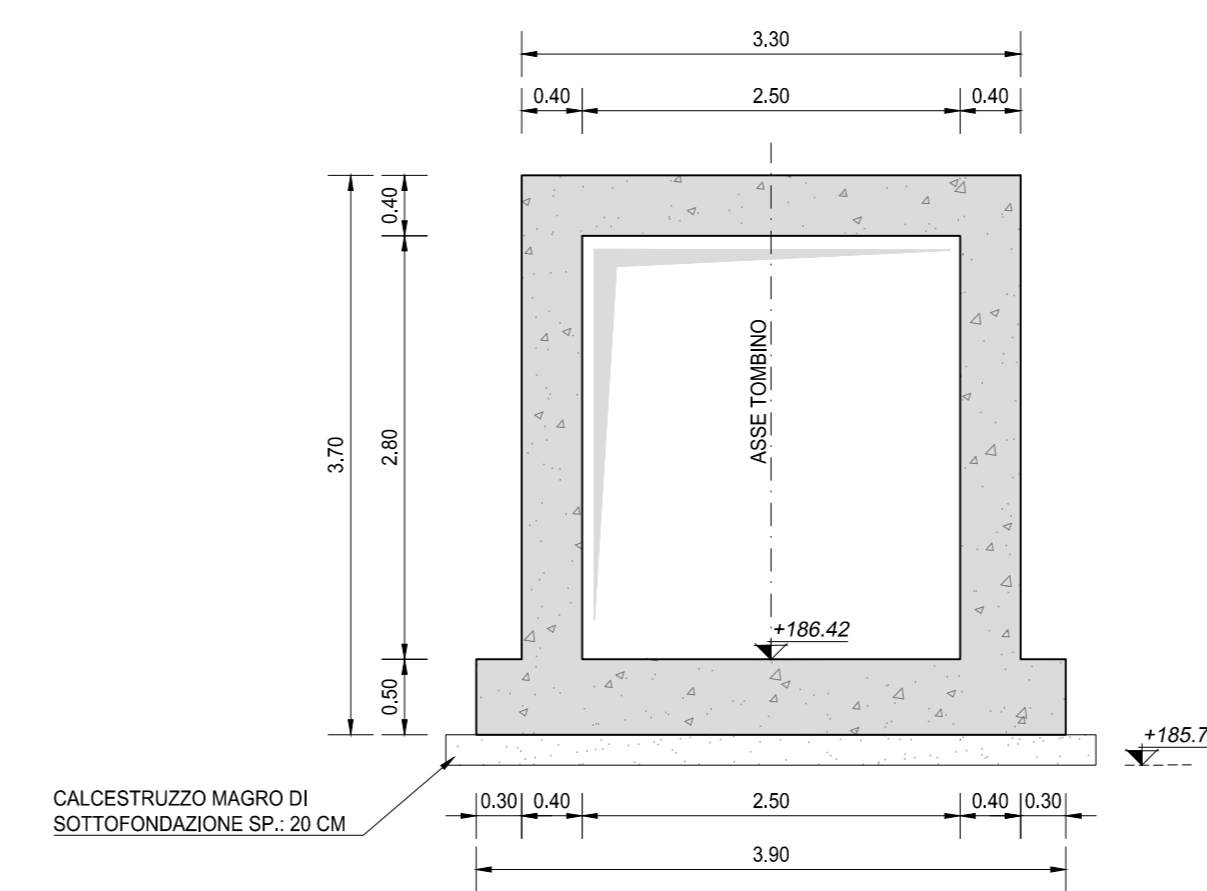
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



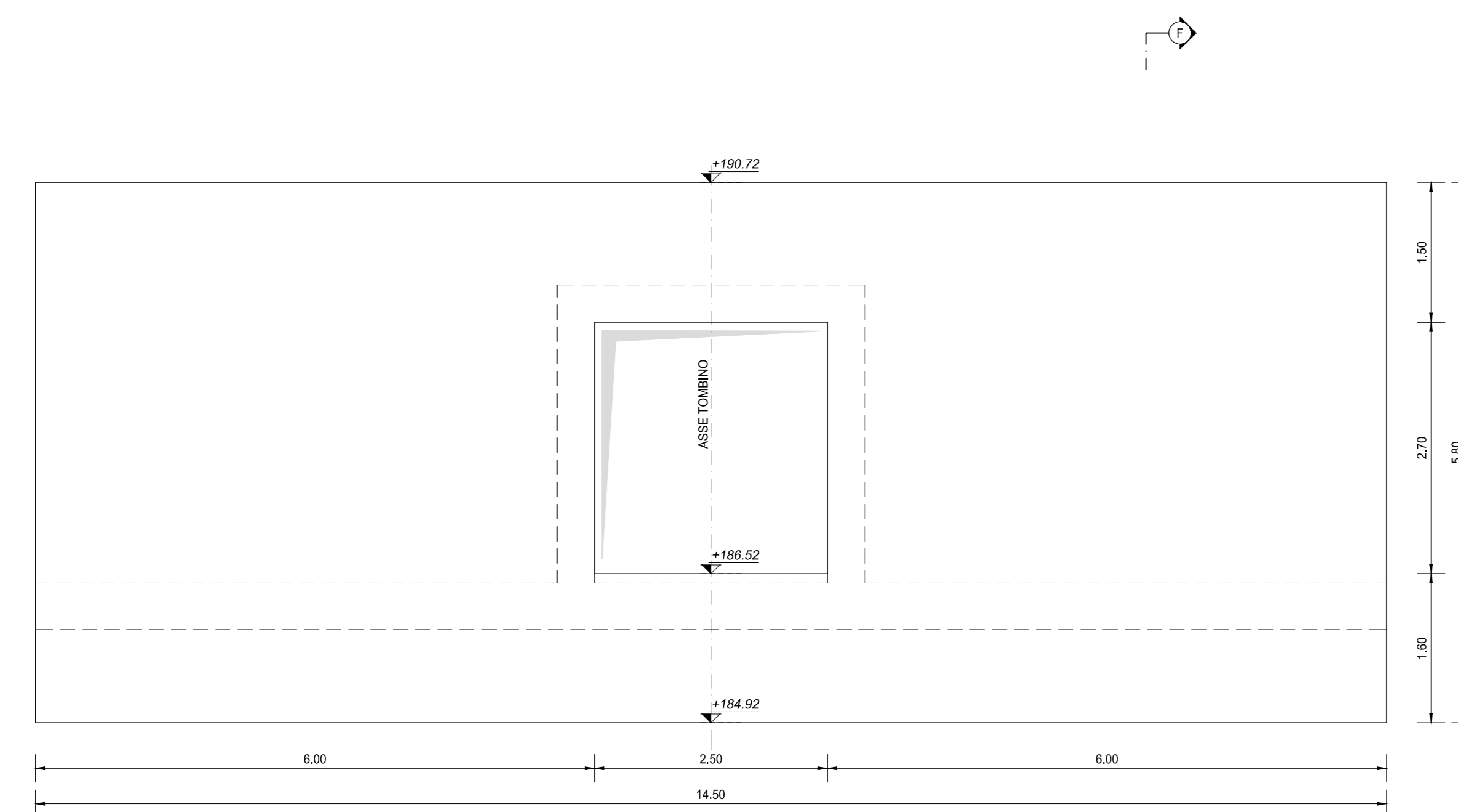
VISTA C-C
SCALA 1:50



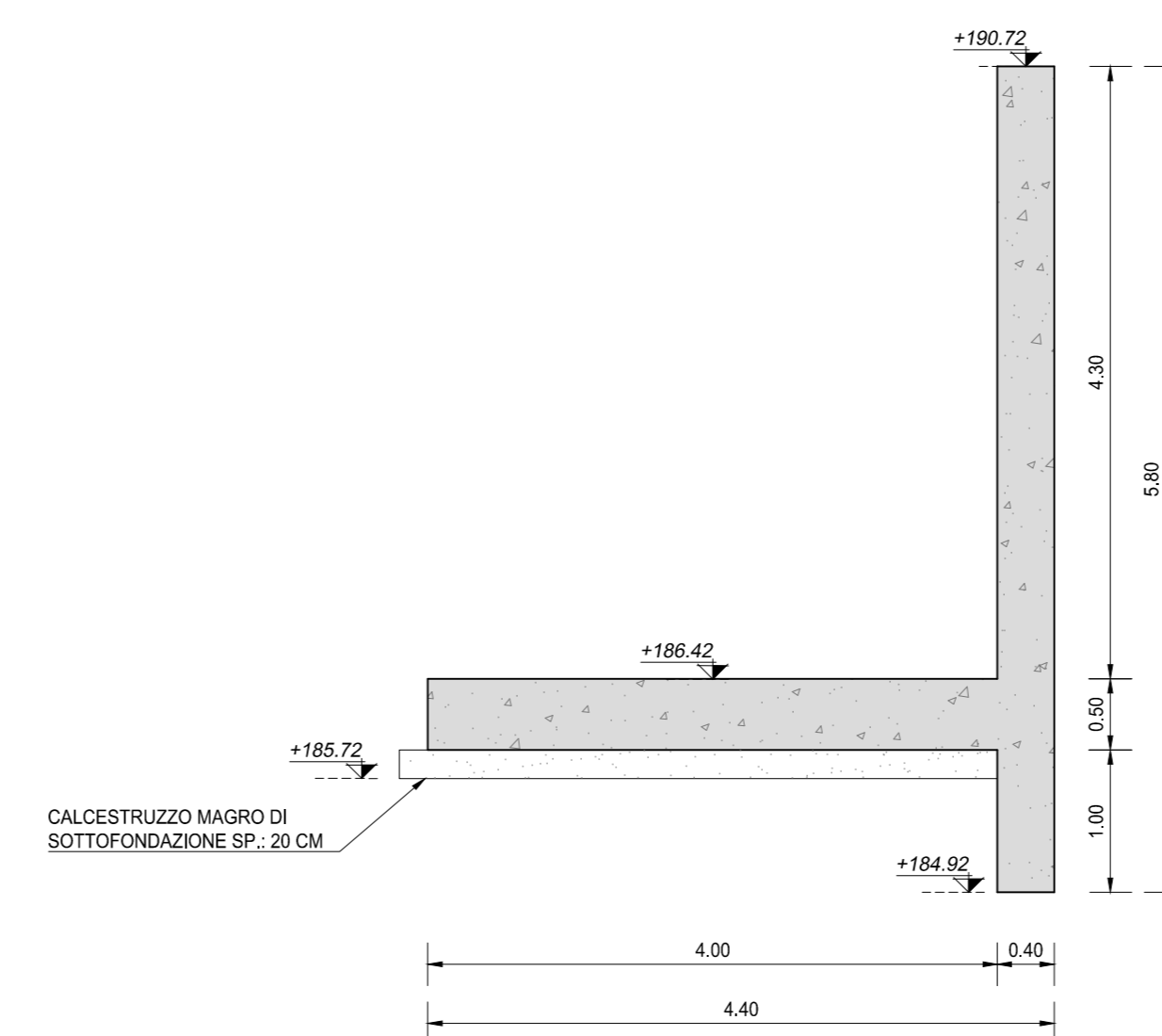
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



VISTA E-E
SCALA 1:50



SEZIONE G-G
SCALA 1:50



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

anas 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:
I PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Cliente Sig. di Pinerolo n. 180	STUDIO CORONA CONCRETO UNING CA&M SETAC ARKE ECOPLAN GE
IL GEOLOGO: prof. MARCO MARTINO Cliente Sig. di Pinerolo n. 437	IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURA PIZZANI Cliente Sig. di Pinerolo n. 437
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: prof. E. PASILLA	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

LAU03		L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE	
LAU03		LAU - TM19 - TOMBINATURE SCATOLARE 2.50X2.50M ALLA PROGR. KM 0+056 ASSE R1 ROT 07	
CARPENTERIA - TAVOLA 02 DI 02			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LAU03-T00TM19STRCP02_A.dwg		
BO0067	D 1801	A	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
C			
B			
A	EMISSIONE	APRILE 2007	