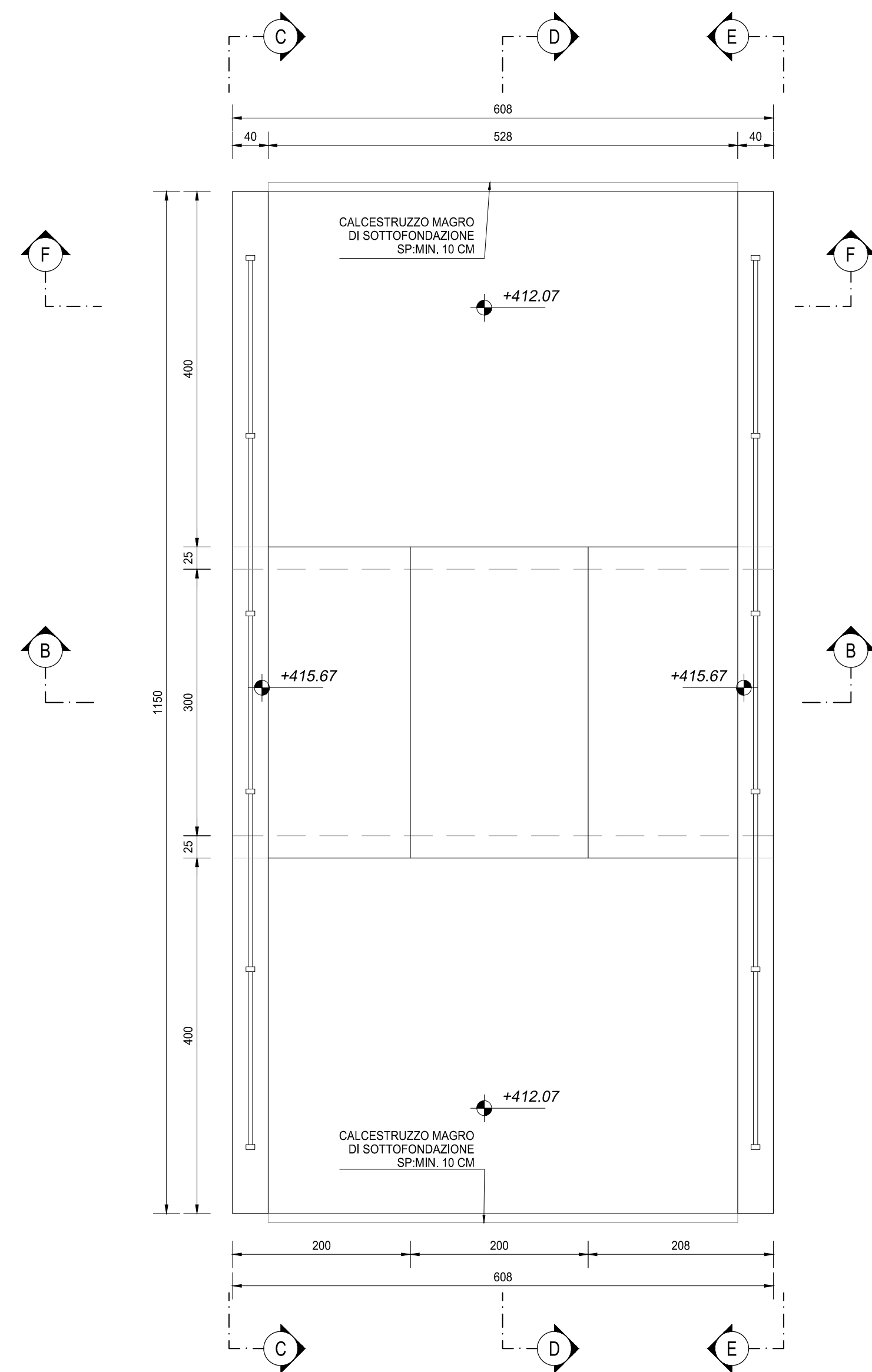
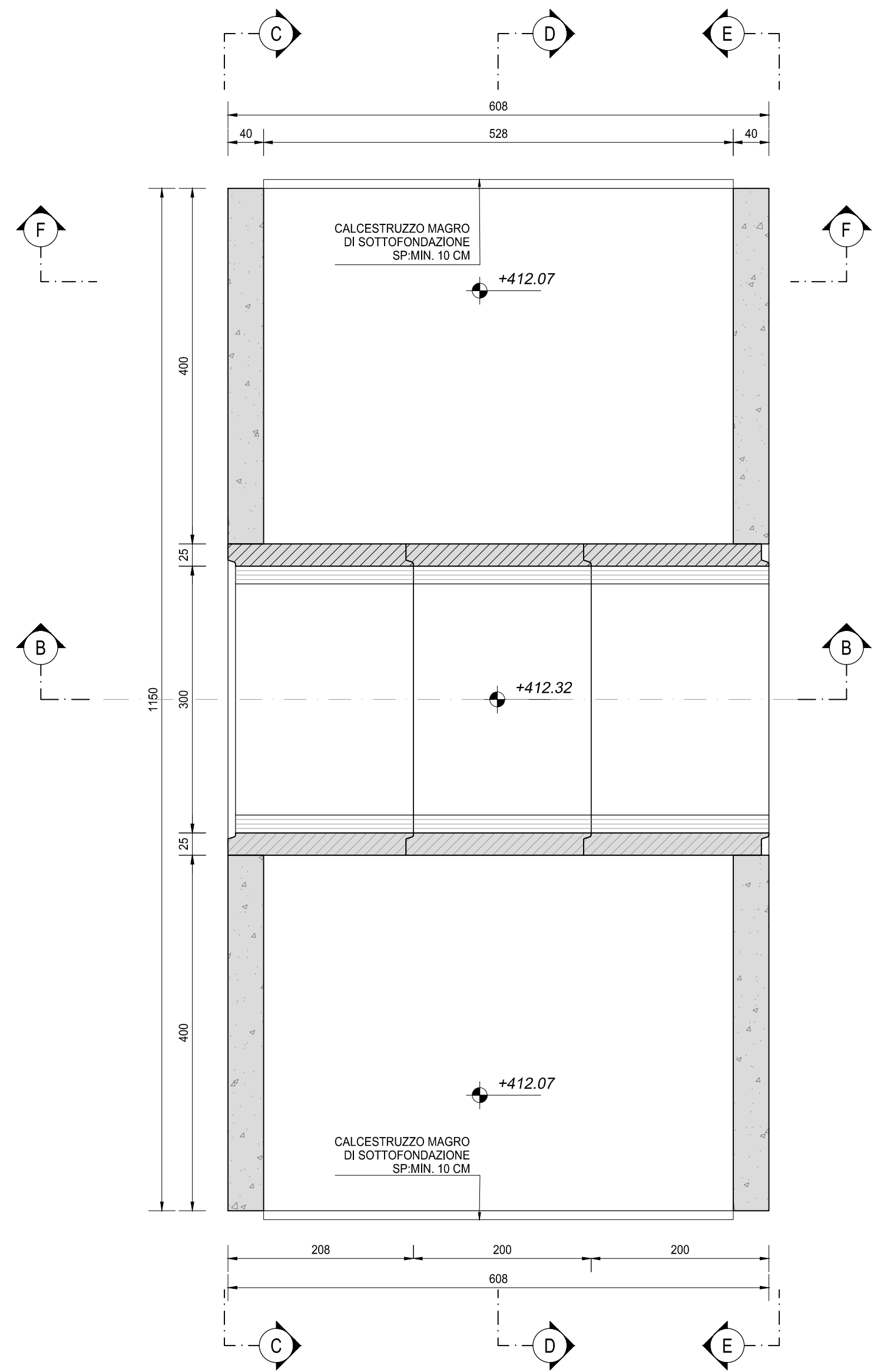


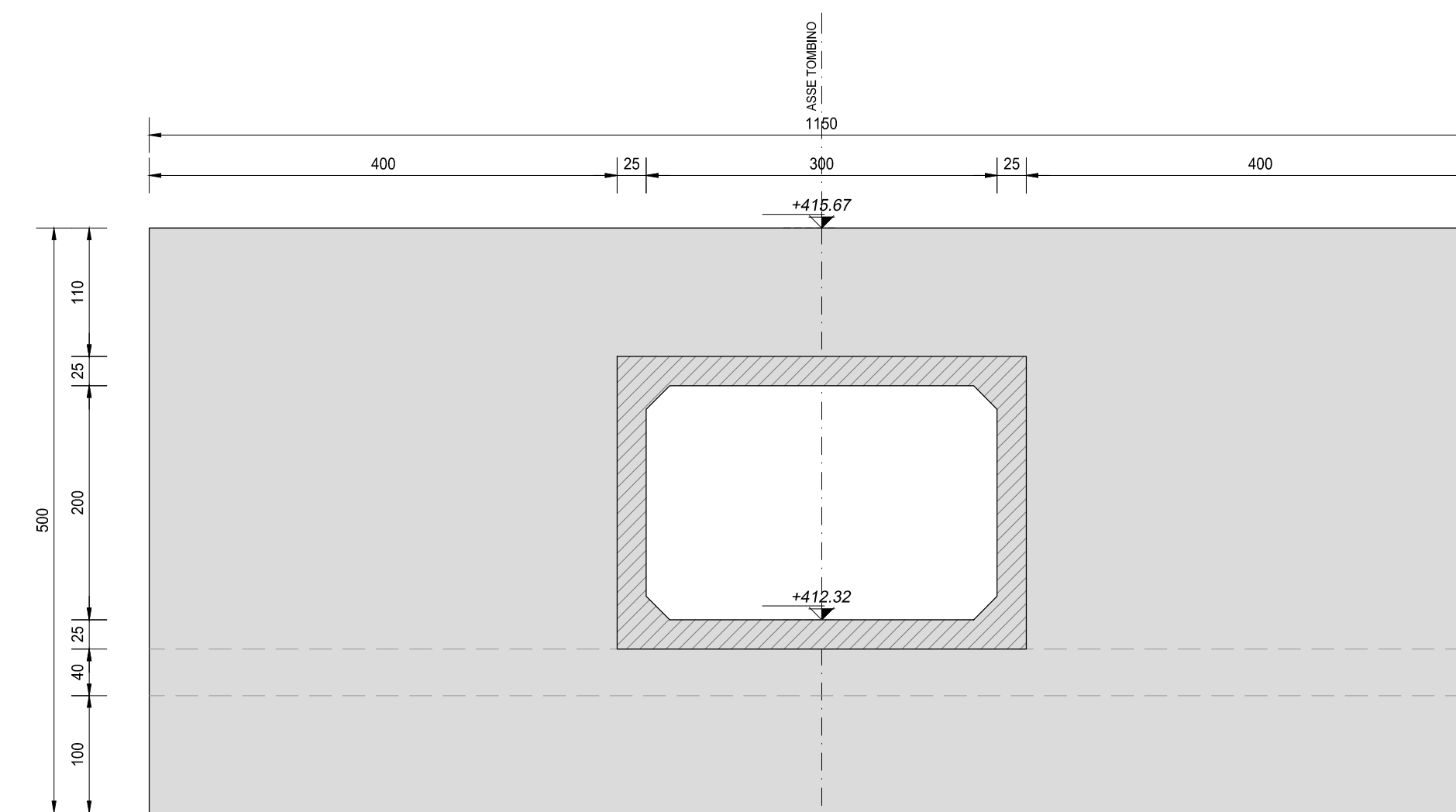
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



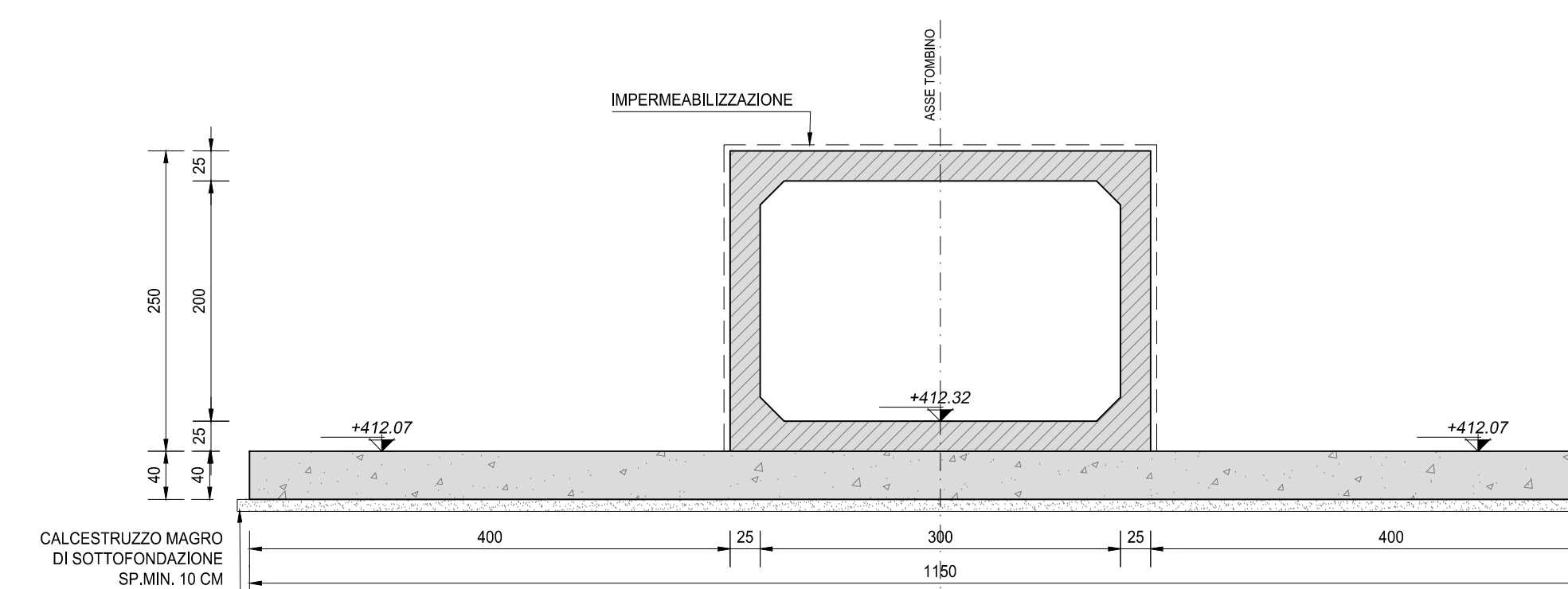
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



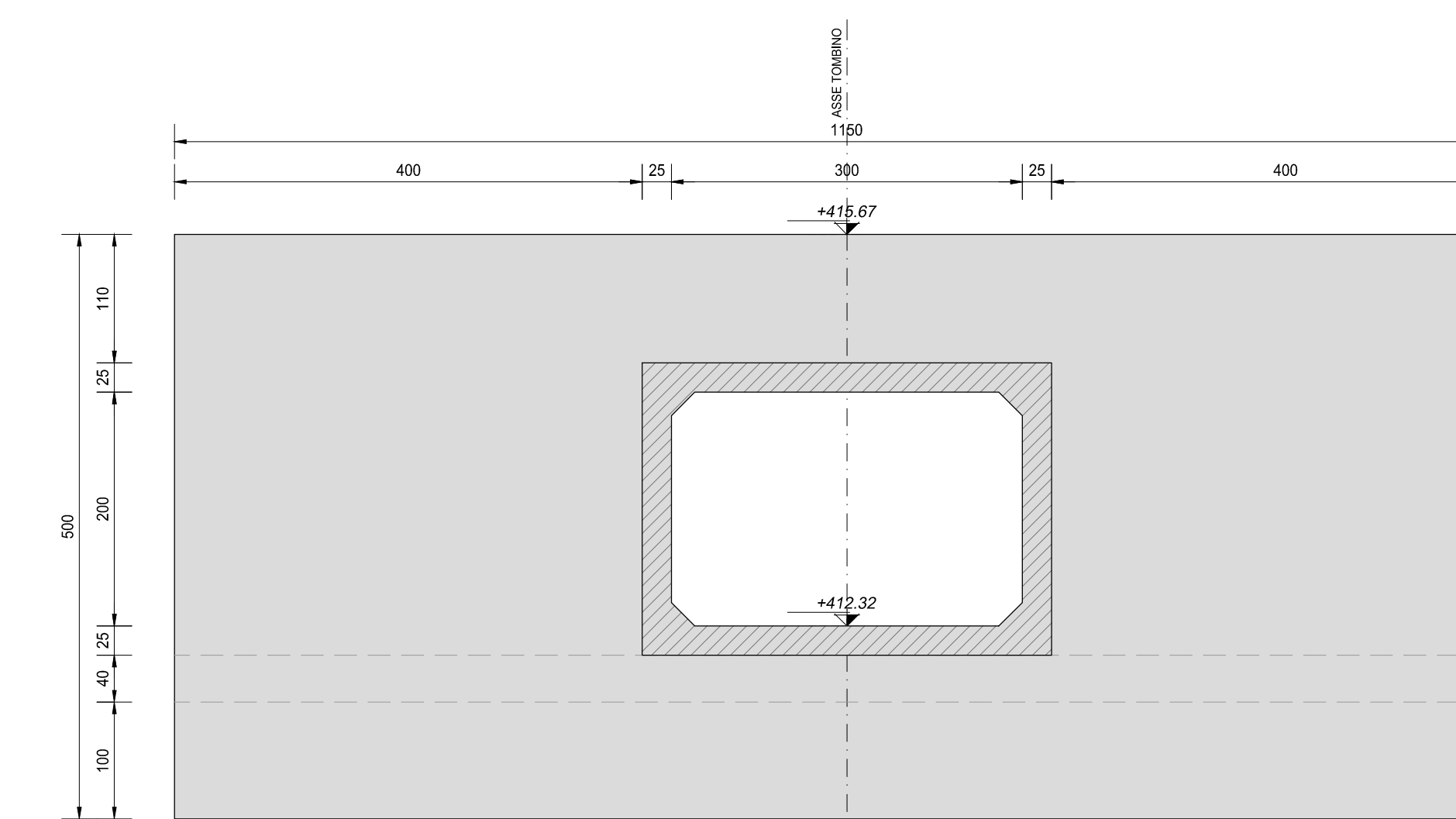
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



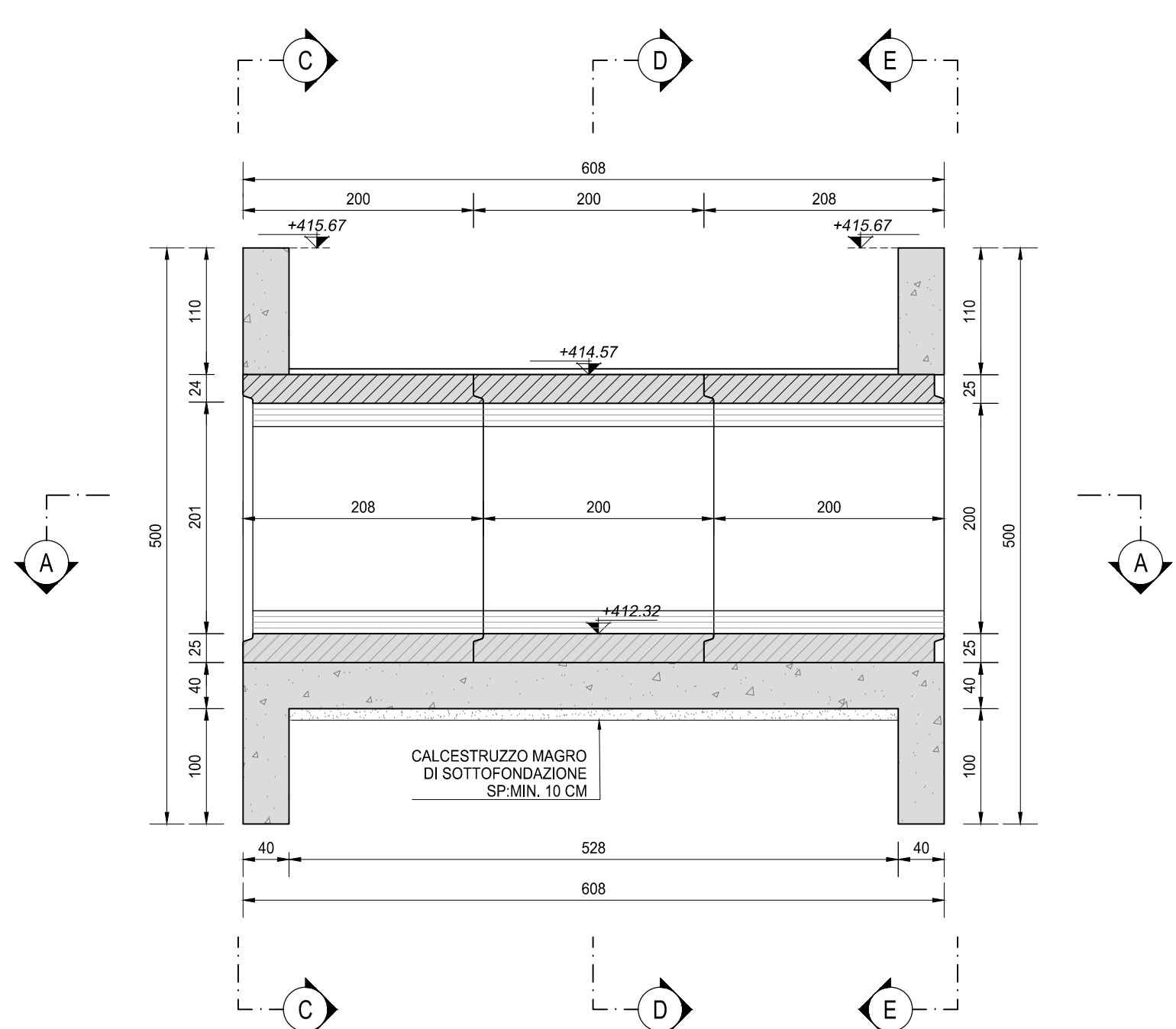
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



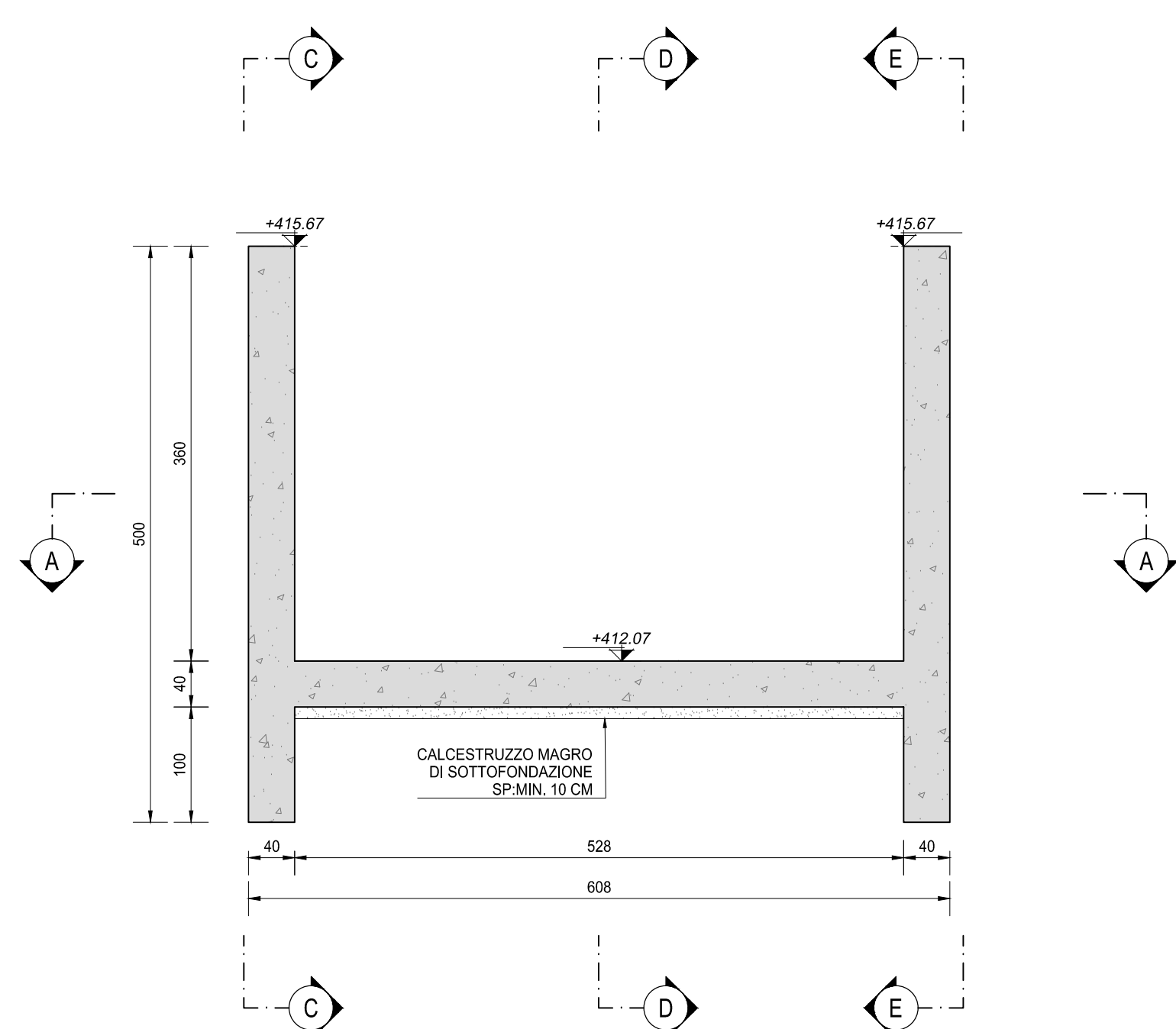
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE F-F
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL TOMBINO SCATOLARE PREFABBRICATO	P00TM18STRAR05
PER L'ARMATURA DEL MURO AD "U"	P00TM18STRAR06

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE	



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Valerio Baezzi Ing. Marco Vanni	UNING G.A.M. Ing. Marco Vanni Ing. Valerio Baezzi	SETAC Ing. Luigi Moriconi Ing. Valerio Baezzi	ARKE Ing. Giancarlo Panerri Ing. Valerio Baezzi	ECOPLAN Arch. Riccardo Frattoni Arch. Valerio Baezzi	ee Ing. Gabriele Scavone Ing. Valerio Baezzi
VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO		RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAEZZI		GEOLOGO Dott. Ing. Valerio BAEZZI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Valerio BAEZZI

LBF02
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LBF - TM18FSX TOMBINO SCATOLARE AL KM 3+360
CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO M1324	LIV. PROG. E	N. PROG. 1801	NOME FILE LBF02-P00TM18STRCP03_A.dwg	REVISIONE A	SCALA 1:50
PROGETTO			ELAB.		
M1324 E 1801			P00TM18STRCP03 A		
C					
B					
A	EMMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE ORSA	ING. FABRIZIO BAEZZI	ING. VALERIO BAEZZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO