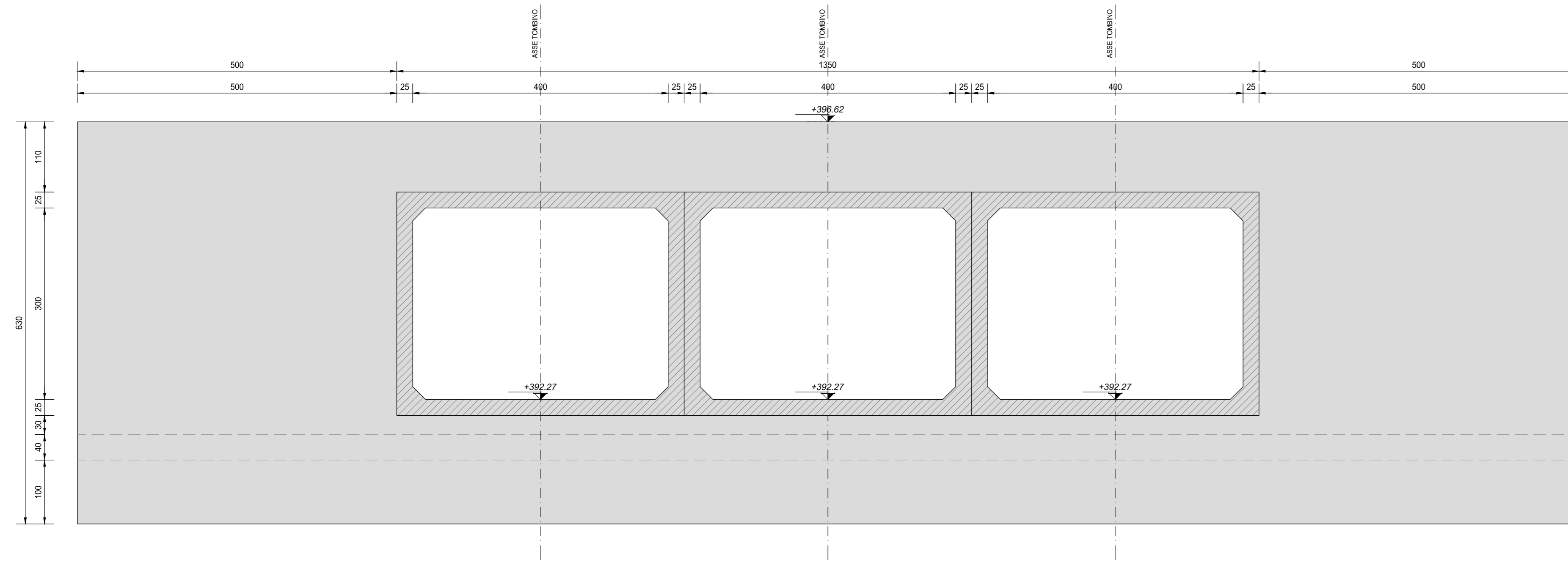
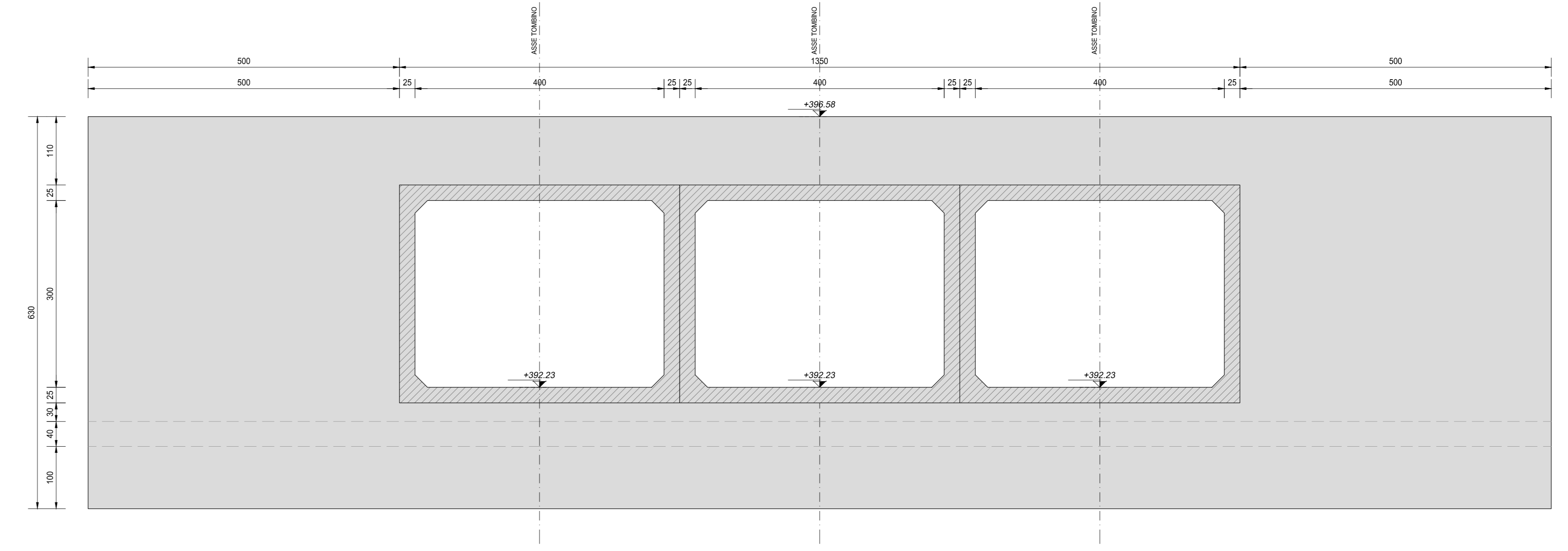


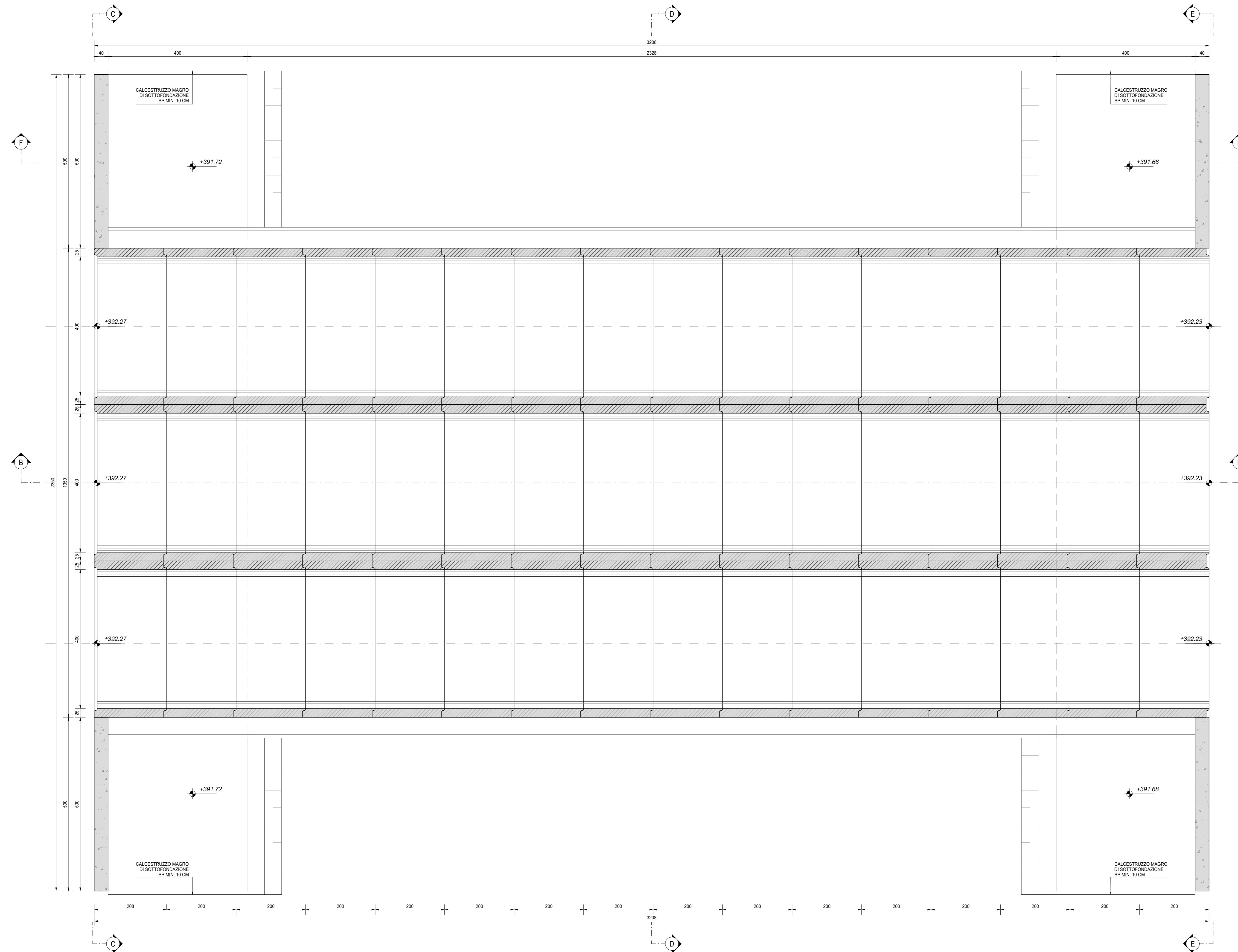
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI	P00TM03STRAR03
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	P00TM03STRAR04
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	P00TM03STRAR05

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	

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (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. Renato Vena Arch. Roberto Vena	UNING G.A.M. Prof. Ing. Marco Sestini Prof. Ing. Luigi Masetti	SETAC Prof. Ing. Luigi Masetti	ARKE Ing. Giancarlo Raineri	ECOPLAN Arch. Roberto Vena Arch. Roberto Vena	GC Ing. Giancarlo Raineri
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAIETTI	GEOLOGO Dott. Ing. Valerio BAIETTI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giancarlo RAINERI		

LAC03 L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAC - TM03B TOMBINO SCATOLARE AL KM 0+530 - CANALE ROSSI
CARPENTERIA DELL'OPERA - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. M1324 E 1801	LAC03-P00TM03STRCP02_A.dwg	A	1:50
ELAB. P00TM03STRCP02			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2015	ING. FABRIZIO VOLPETTI	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI