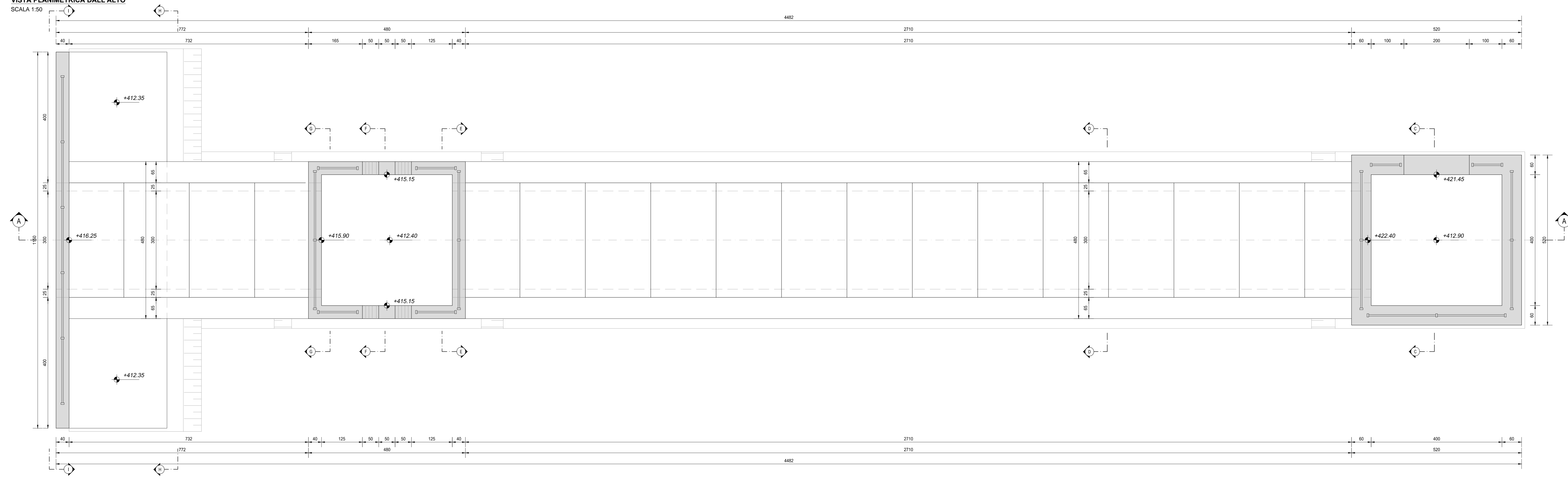
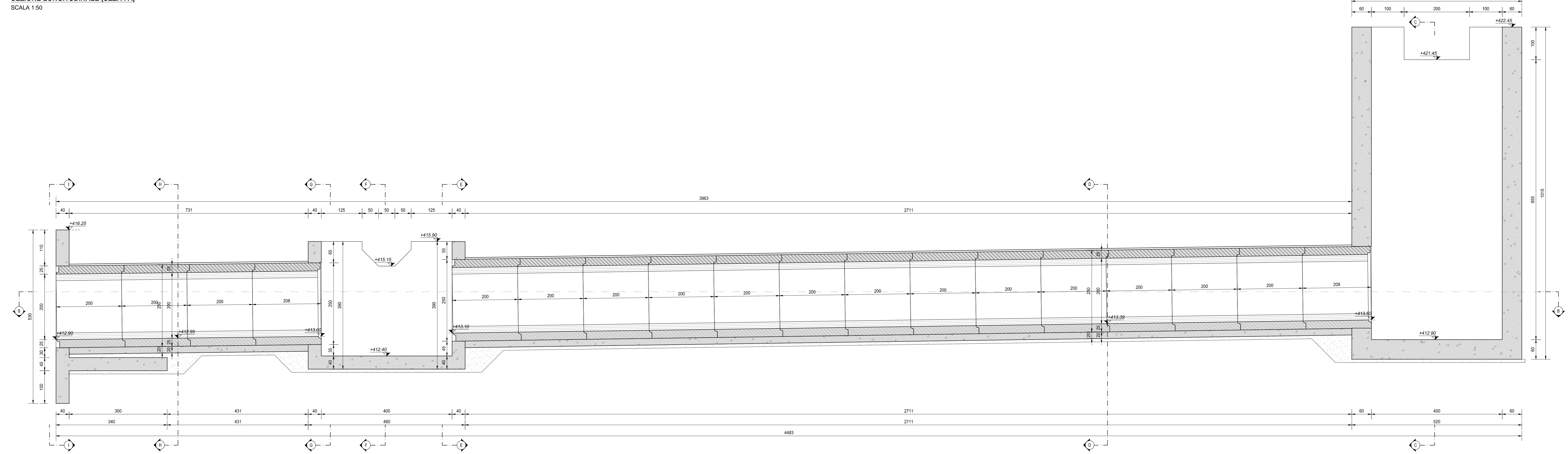


VISTA PLANIMETRICA DALL'ALTO



SEZIONE LONGITUDINALE (SEZ. A-A)



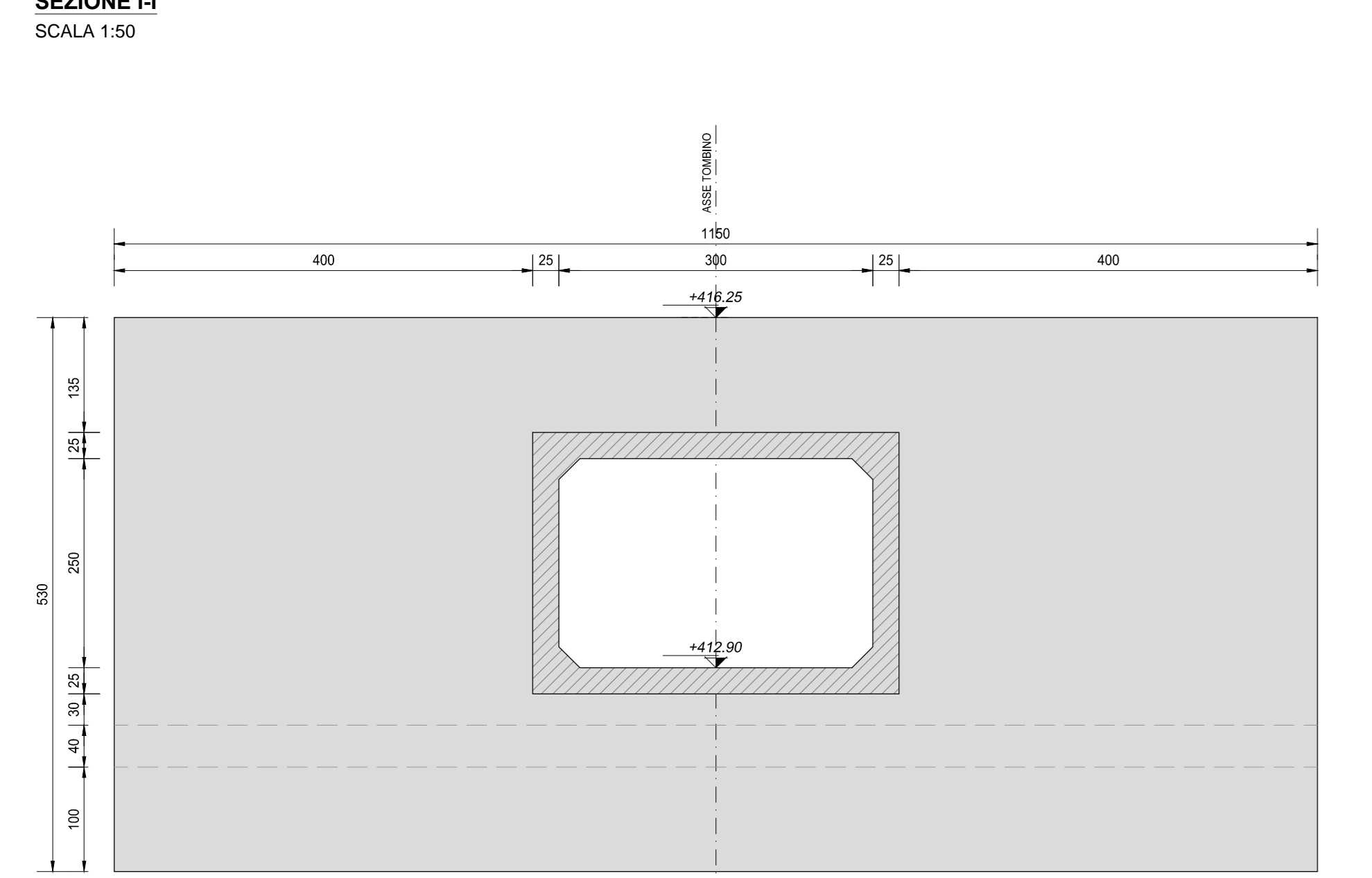
RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI	P00TM18STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	P00TM18STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO INTERMEDIO	P00TM18STRAR03
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	P00TM18STRAR04

**NOTE**

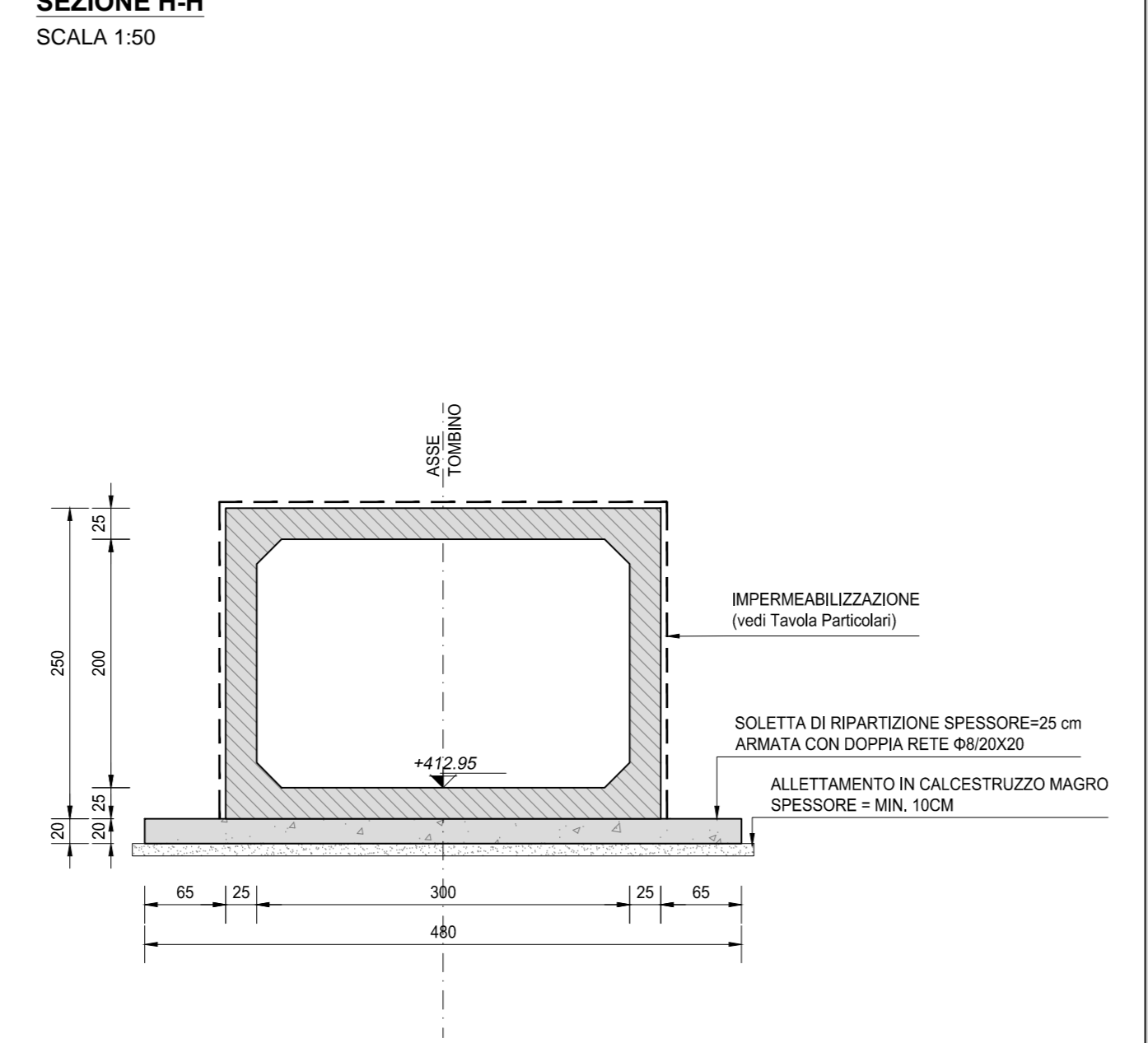
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM

LO SPESORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO FINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE

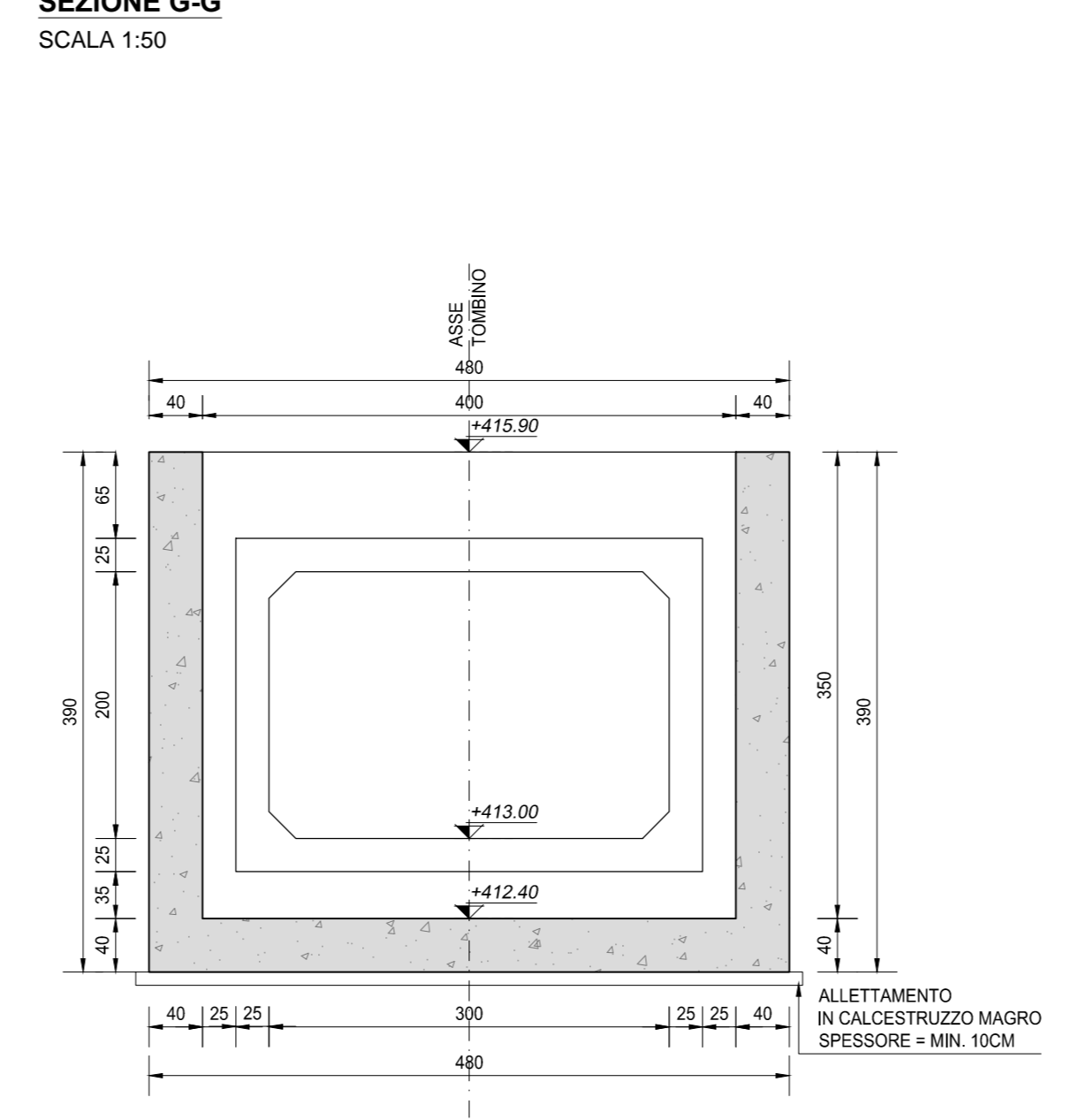
SEZIONE H



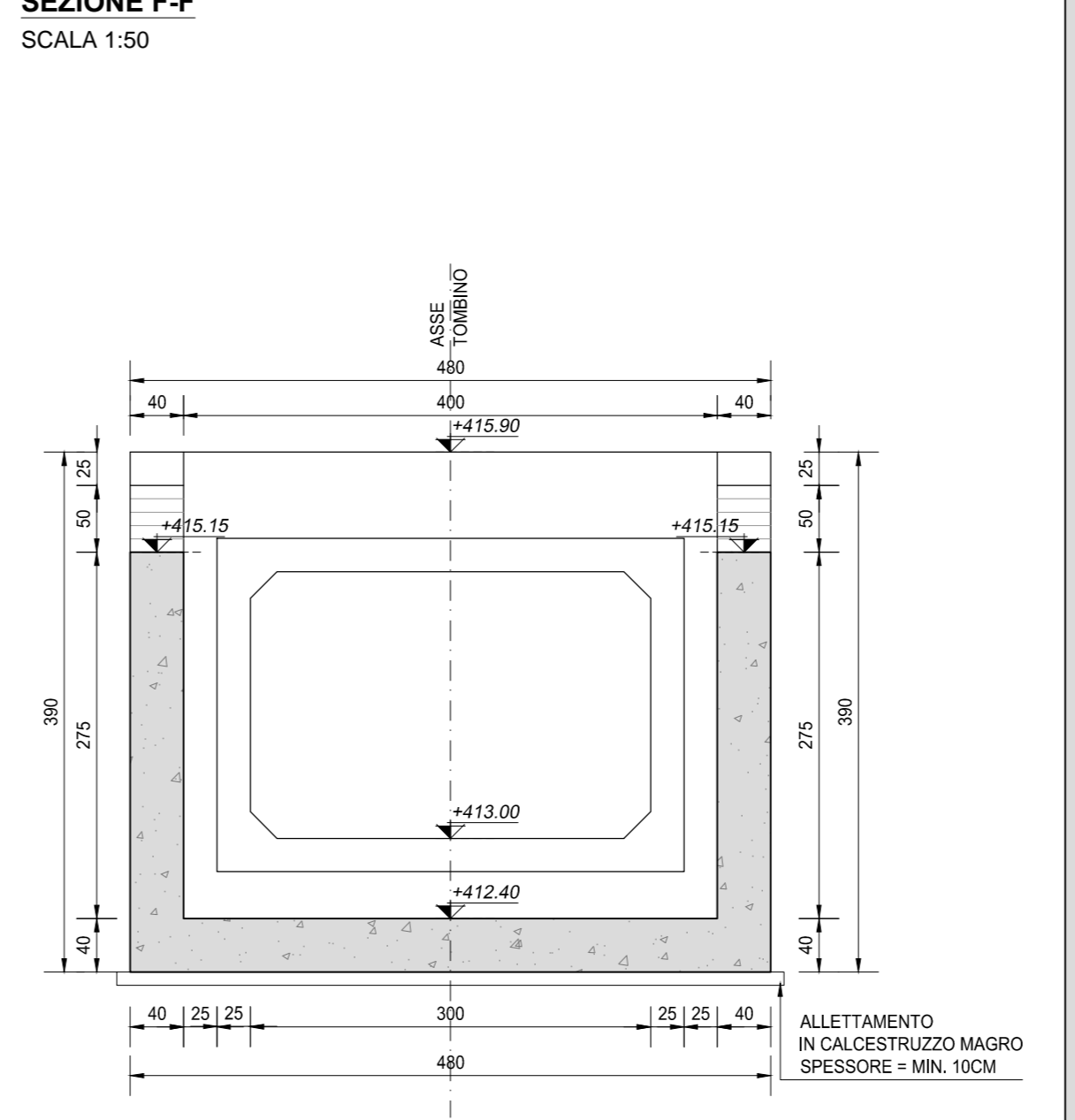
SEZIONE H-H



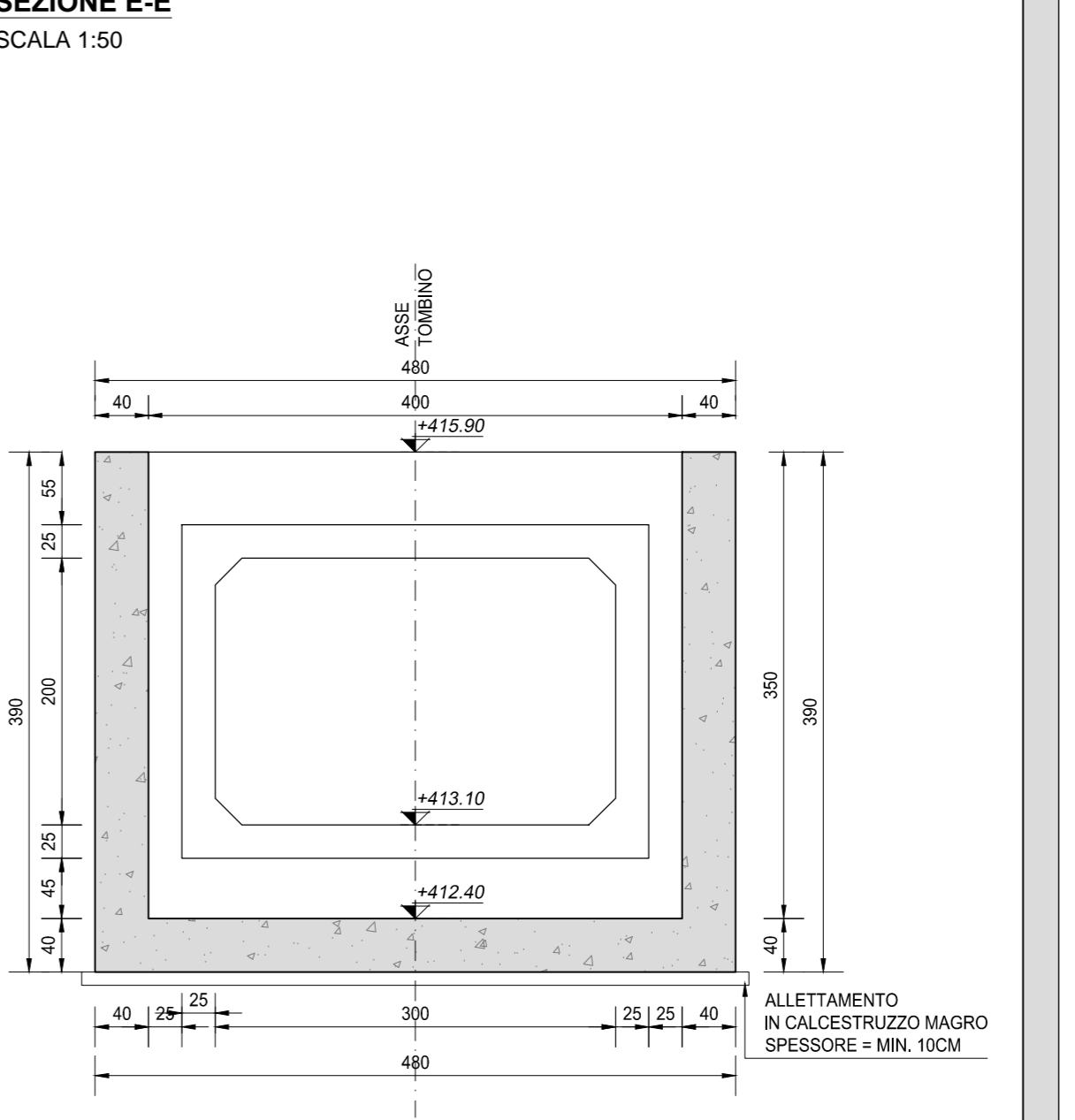
SEZIONE G-G



SEZIONE F-F



SEZIONE E-E



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

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**

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>ee</b>
<b>ING. VITTORIO DAL PIRE</b>	<b>ING. DANIELA DEL PRETE</b>	<b>ARCH. NICOLA FRIGOLI</b>	<b>ING. GABRIELLA PASQUALE</b>
<b>EDIFICIO UNING</b>	<b>SETAC</b>	<b>ARKE</b>	<b>DOT. GOL BIANCO SALLO</b>
<b>ING. FABRIZIO BAUSETTI</b>	<b>ING. LUIGI MONETTI</b>	<b>ING. GIUSEPPE APOSTOLINI</b>	<b>DOT. GIANFRANCO GATTI</b>

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Valerio BAUSETTI

GEOLOGO: DOTT. GIANFRANCO GATTI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Giuseppe PANERAI

**LBE03**

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE LBE - TM18DSX E TM18DOX TOBINNO SCATOLARE AL KM 3+690 CARPENTERIA DELL'OPERA - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:
LBE03-P00TM18STRCP01_A.dwg				A		1:50
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.			
M1324	E	1801	P00TM18STRCP01			
C			REV.			
B			DESCRIZIONE	DATA	REDDITO	VERIFICATO
A	EMISSIONE		SETTEMBRE 2018	GEOMETRE VOLPETTI	ING. FABRIZIO BAUSETTI	ING. VALERIO BAUSETTI
					APPROVATO	