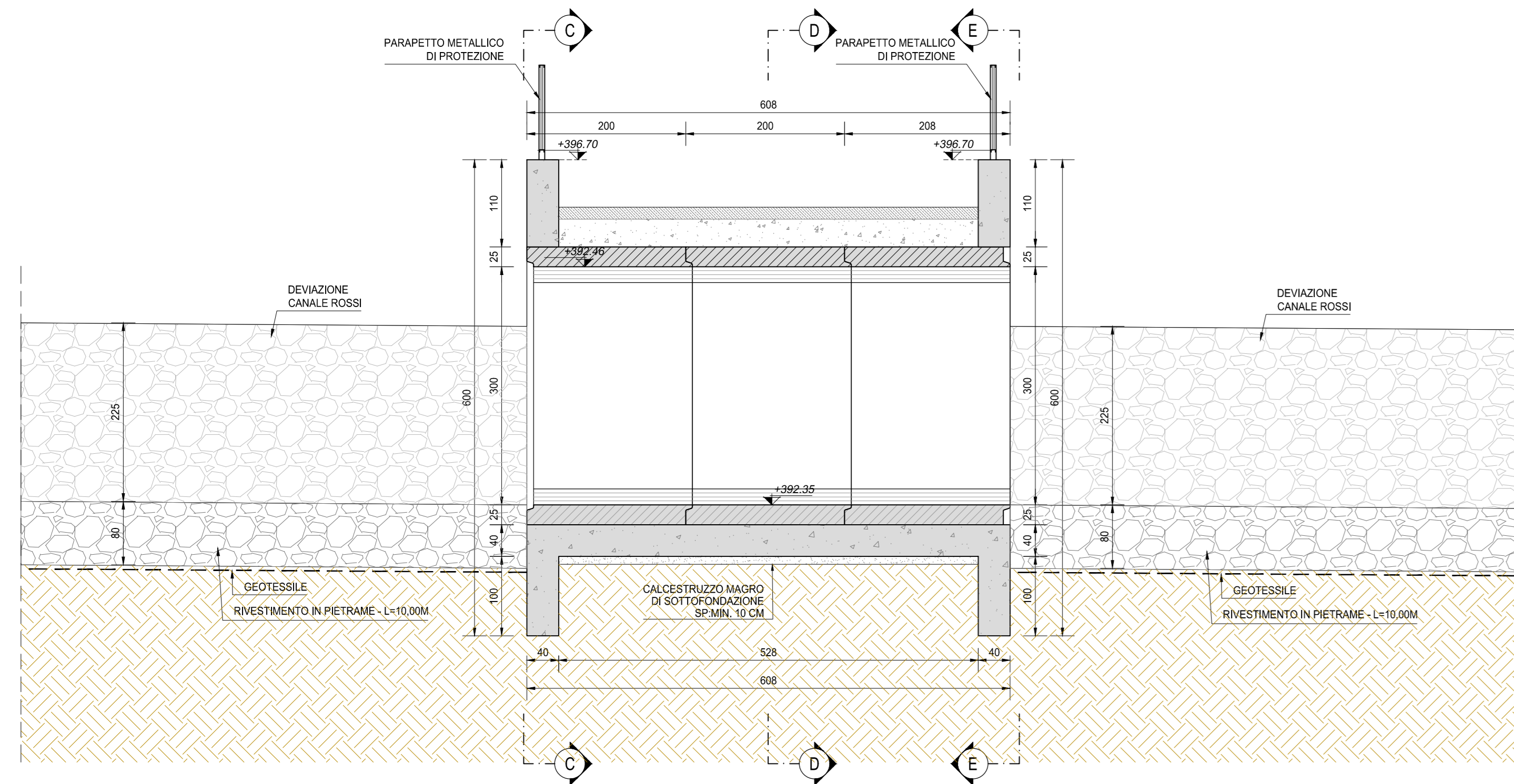
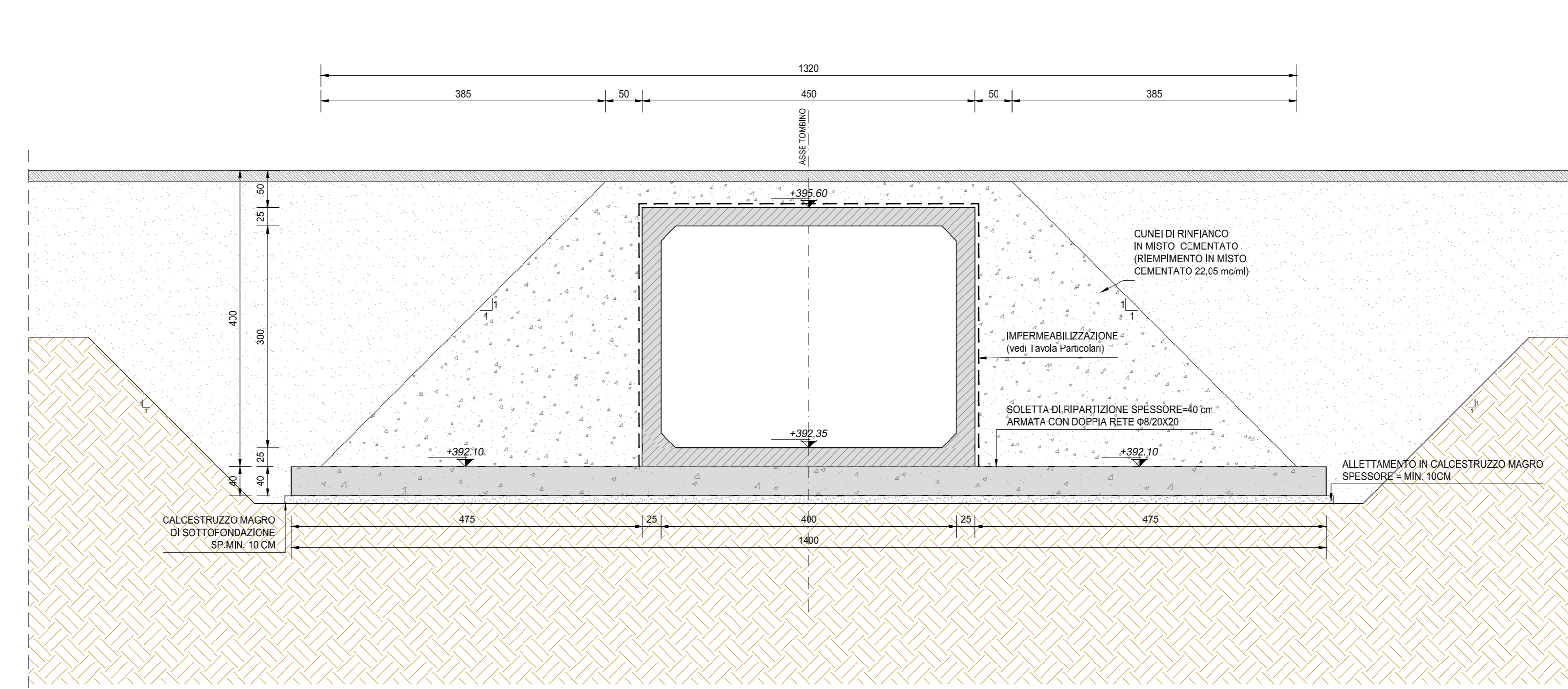


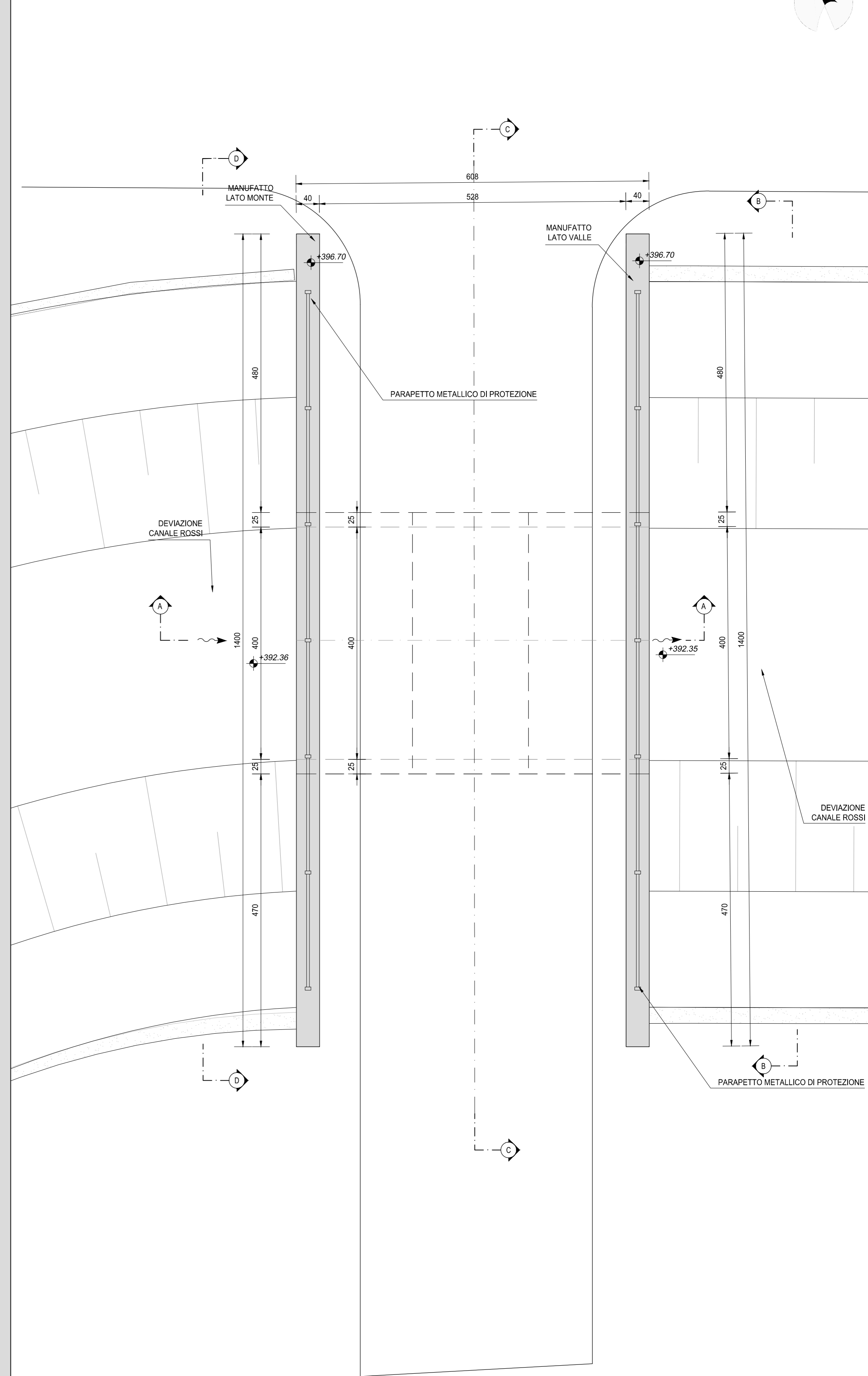
**SEZIONE LONGITUDINALE (SEZ. A-A)**  
SCALA 1:50



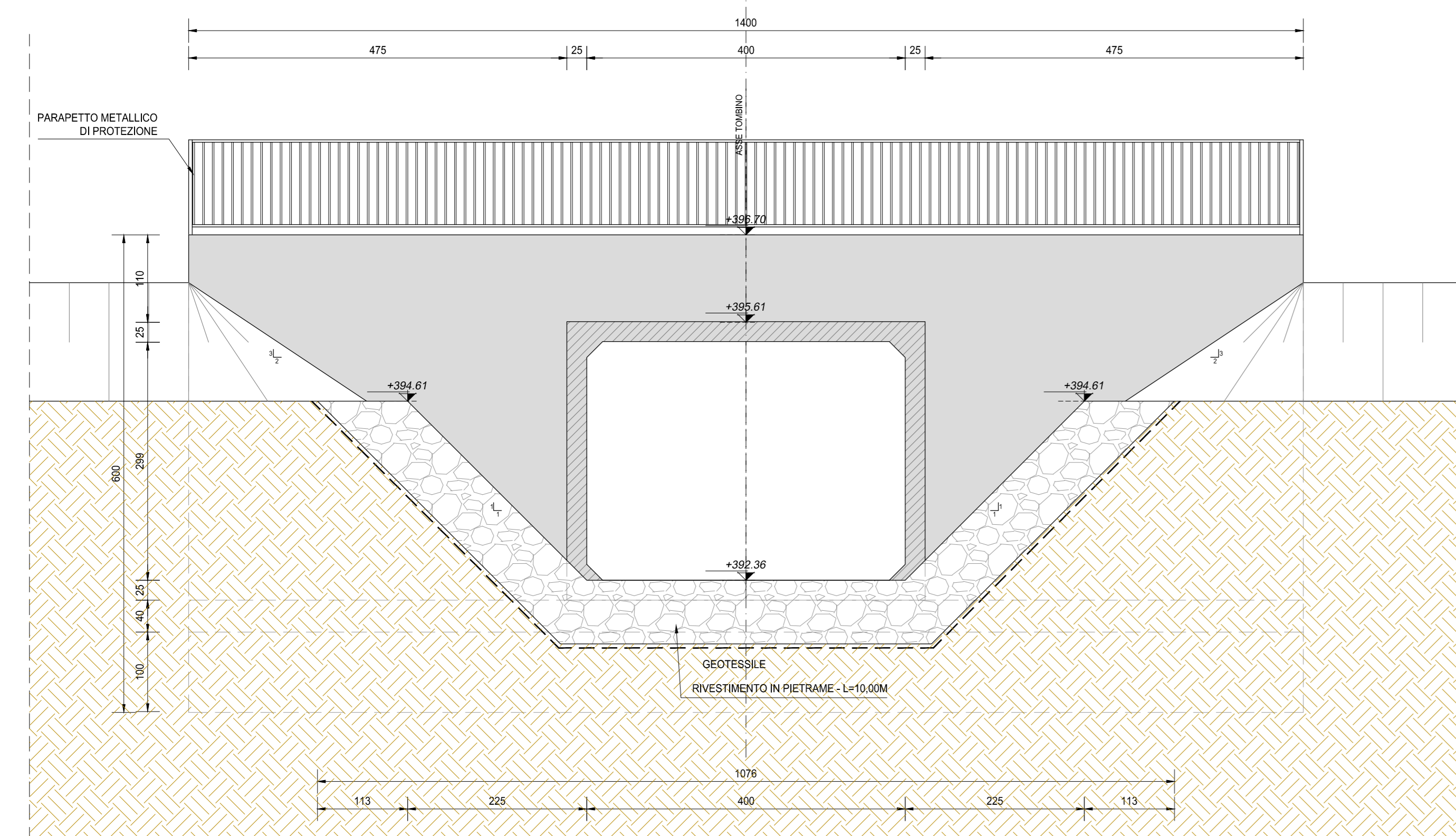
**SEZIONE SEZ. D-D**  
SCALA 1:50



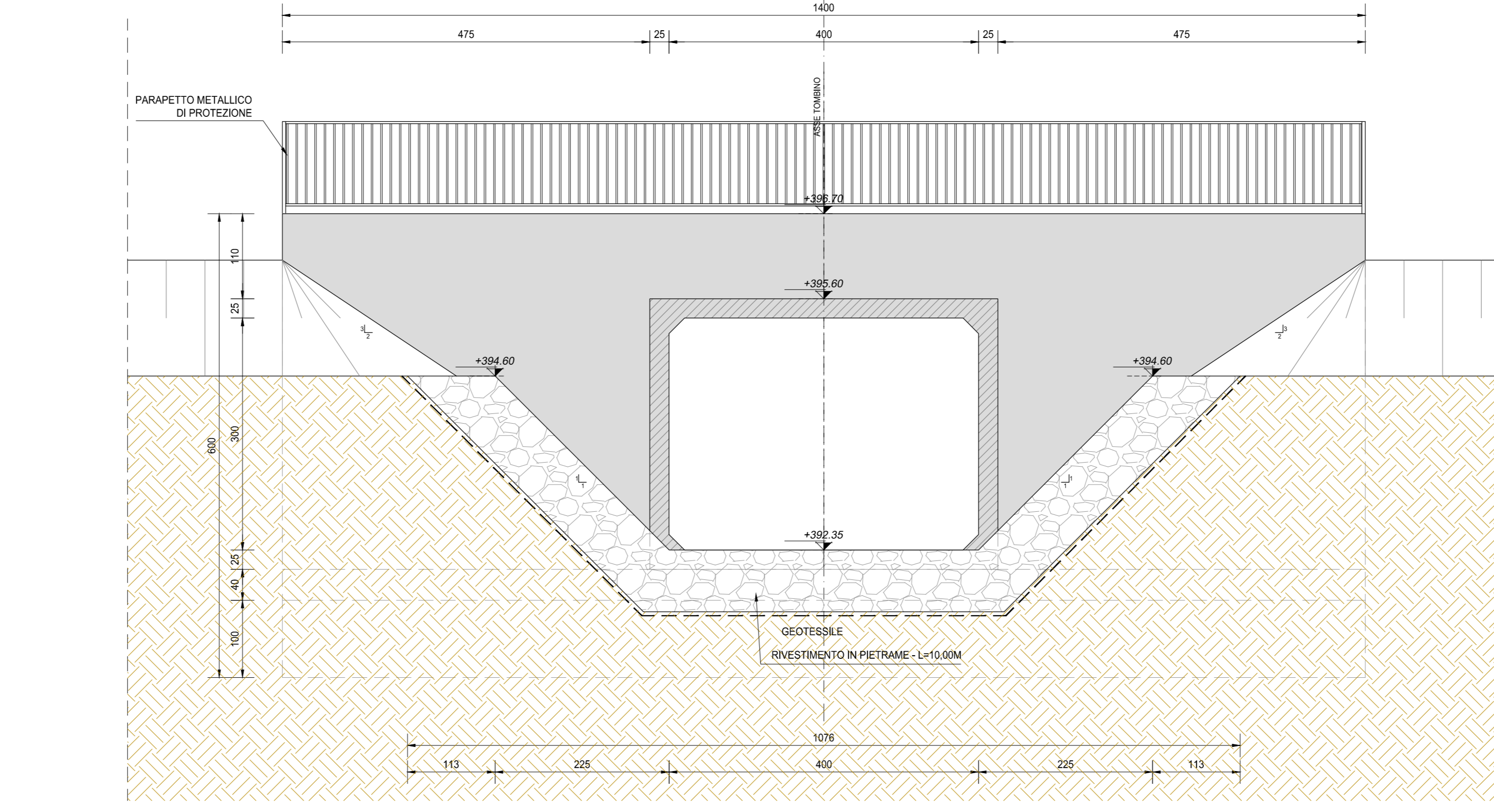
**VISTA PLANIMETRICA DALL'ALTO**  
SCALA 1:50



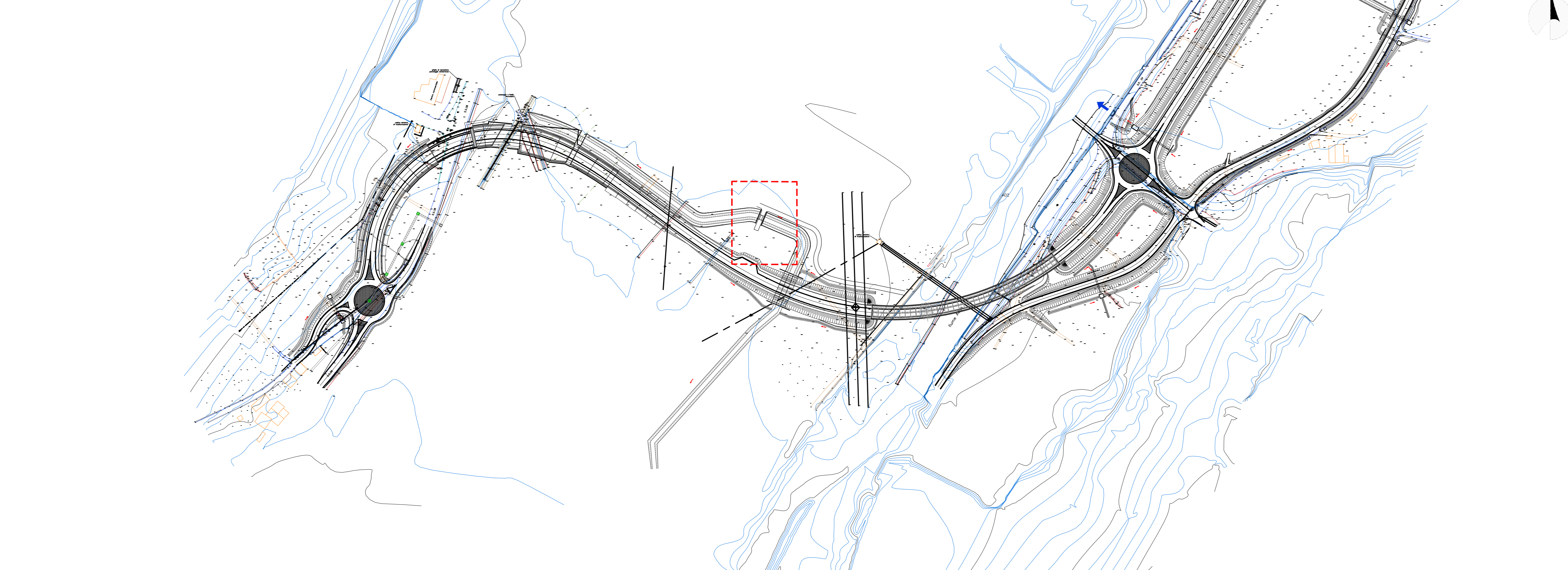
**SEZIONE SEZ. C-C**  
SCALA 1:50



**SEZIONE SEZ. E-E**  
SCALA 1:50



**INQUADRAMENTO DELL'OPERA**  
SCALA 1:2.000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL TOMBINO SCATOLARE PREFABBRICATO	P00TM03STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MURO AD "U"	P00TM03STRAR02

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**

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>GE</b>
<b>ING. VALENTINO BAIETTI</b>	<b>ING. SERIO DEL PRETE</b>	<b>ING. MARCO FRATELLI</b>	<b>ING. CARLO TROVATI</b>
<b>ING. TIZIANO VERRI</b>	<b>ING. MARCO TROVATI</b>	<b>ING. CARLO TROVATI</b>	<b>ING. CARLO TROVATI</b>
<b>ING. TIZIANO VERRI</b>	<b>ING. MARCO TROVATI</b>	<b>ING. CARLO TROVATI</b>	<b>ING. CARLO TROVATI</b>

**LAB01**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
LAB - TM03A TOMBINO SCATOLARE AL KM 0+475 - CANALE ROSSI  
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	LAB01-P00TM03STRD01_A.dwg	A	VARIE

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. LUIGIO DE CAROLIS	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI