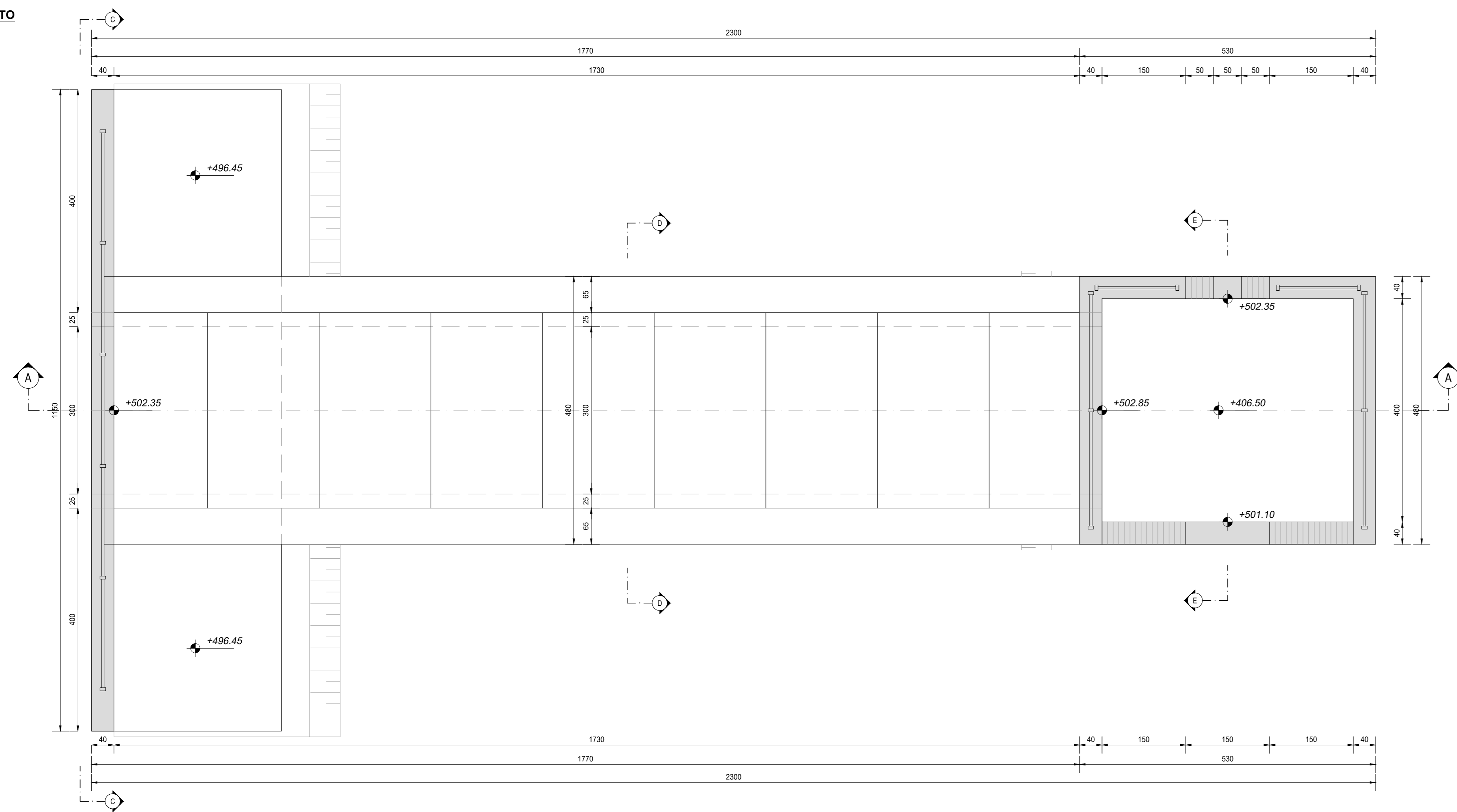
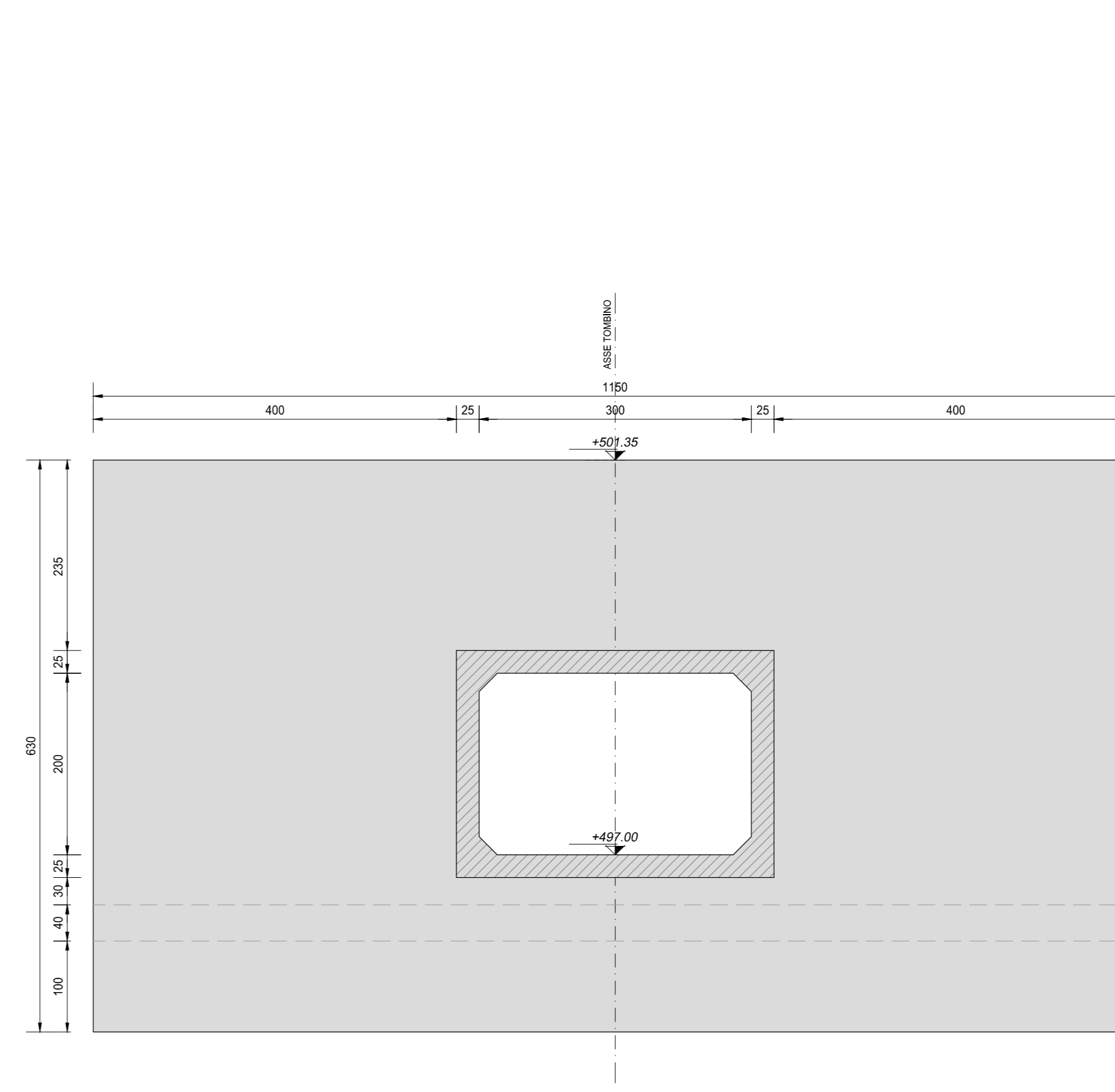


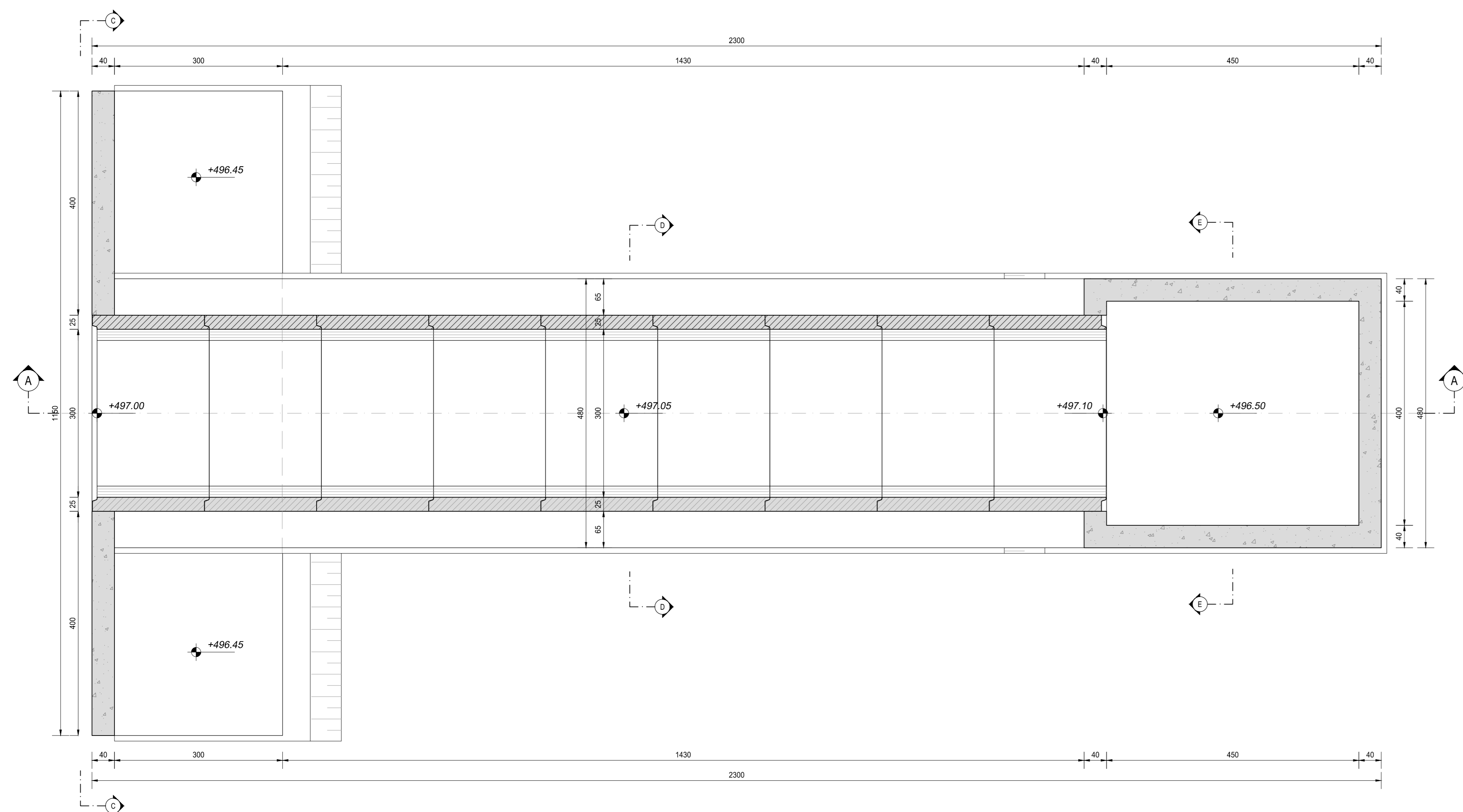
VISTA PLANIMETRICA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



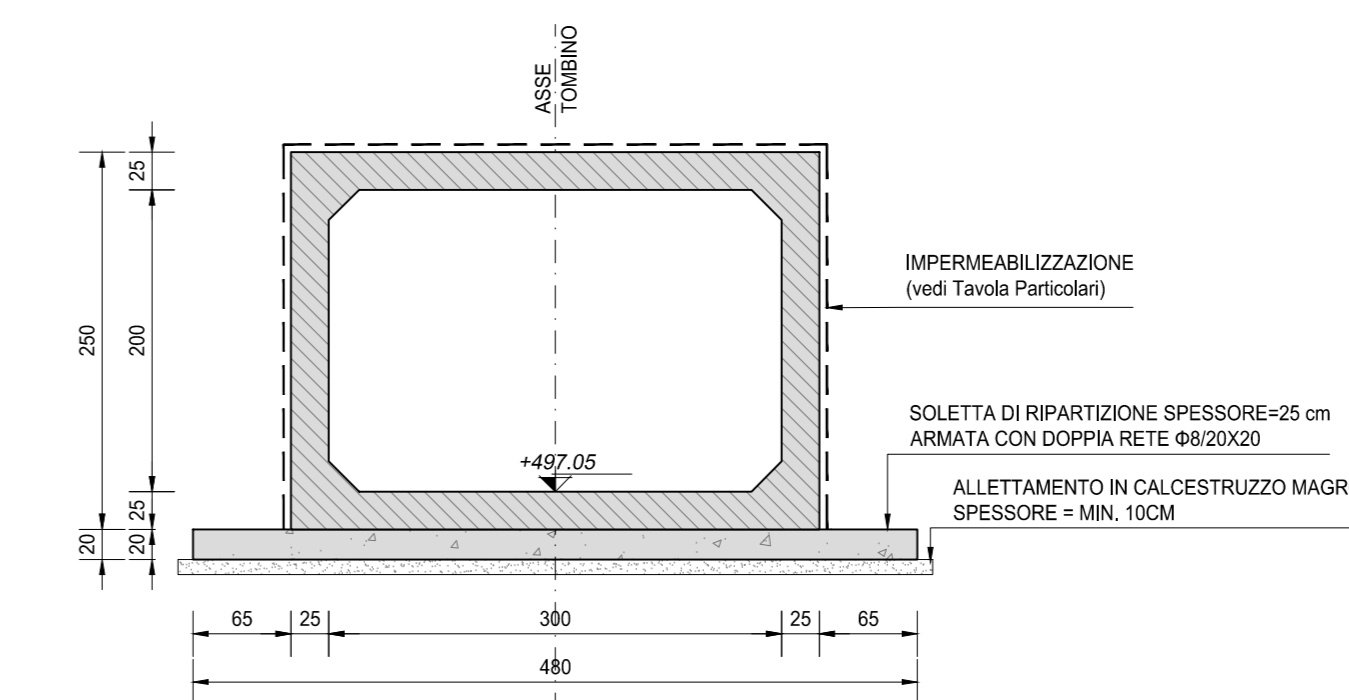
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



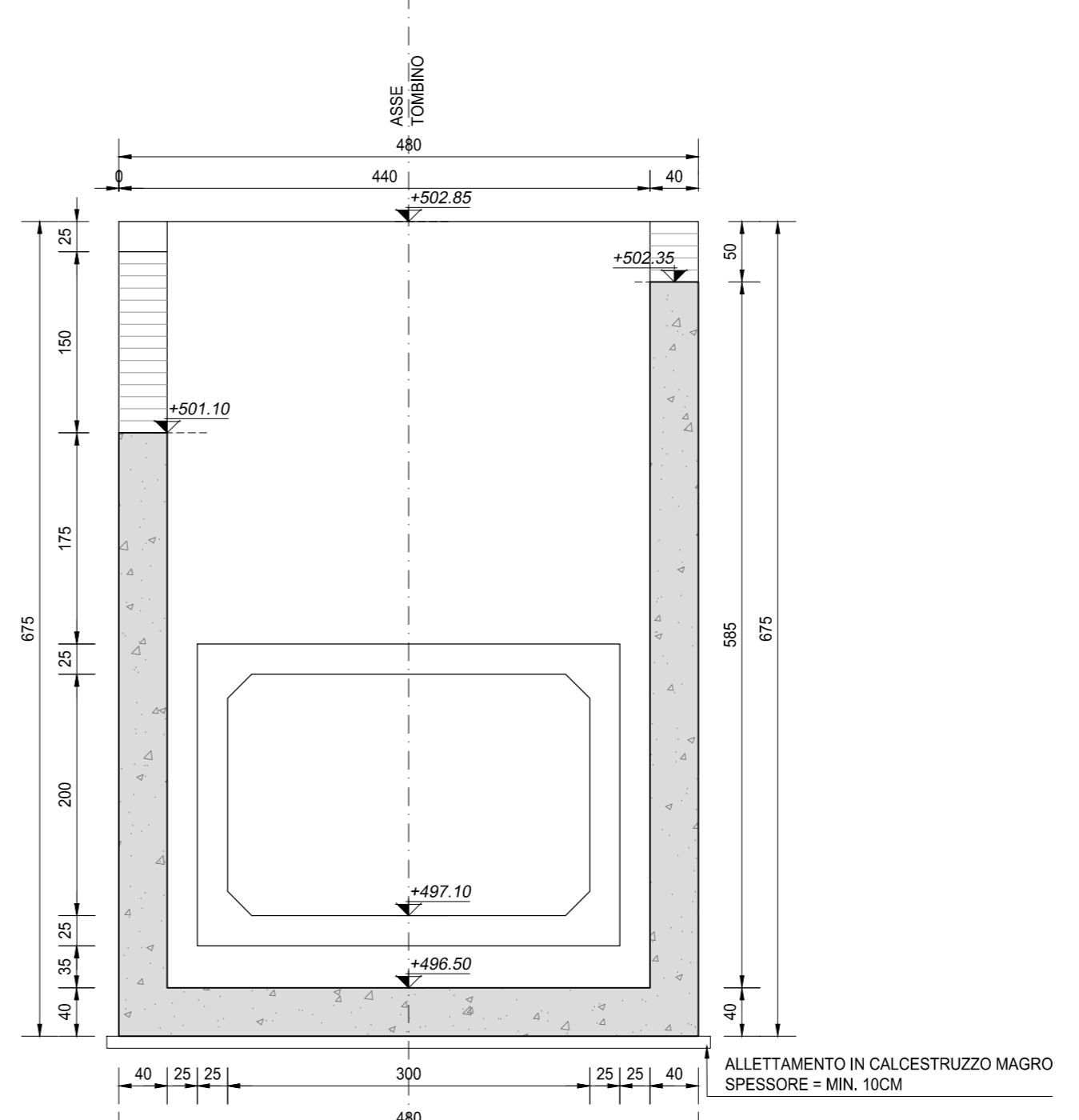
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



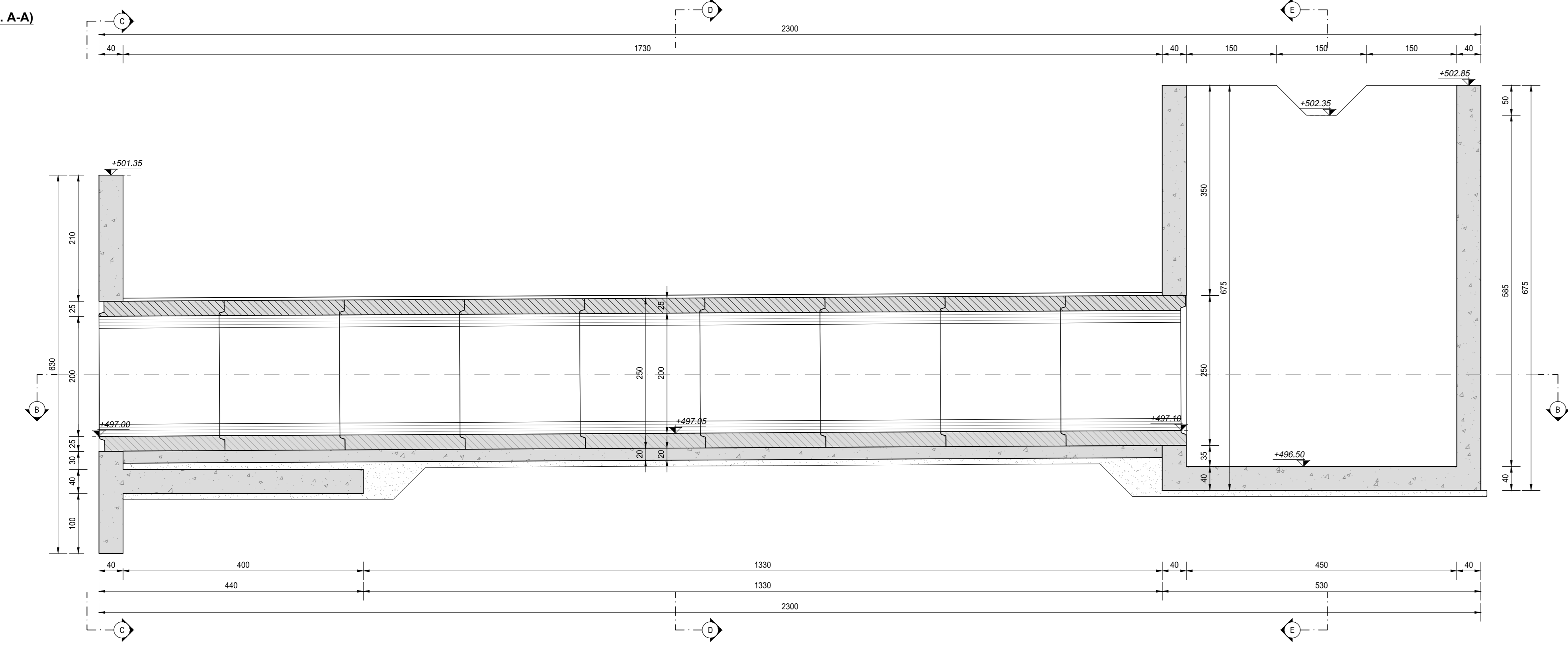
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



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



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL TOMBINO SCATOLARE PREFABBRICATO	T00TM22STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	T00TM22STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	T00TM22STRAR03

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	

**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> Ing. Valerio Baeletti	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Furlan	<b>ee</b> Ing. Gabriele Esposito
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Saverio	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Moretti	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Anselmi	<b>DOT. G. G. DI G. G. G. G.</b> Dot. G. G. Di G. G. G. G.

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Valerio BAELETTI**

RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Valerio BAELETTI**

GEOLOGO: **Ing. Giancarlo ANSELMI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Giancarlo ANSELMI**

**LBH03**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
LBH - TM22DX TOMBINO SCATOLARE AL KM 6+483  
CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801		A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE ORSA	ING. FABRIZIO BAELETTI	ING. VALERIO BAELETTI