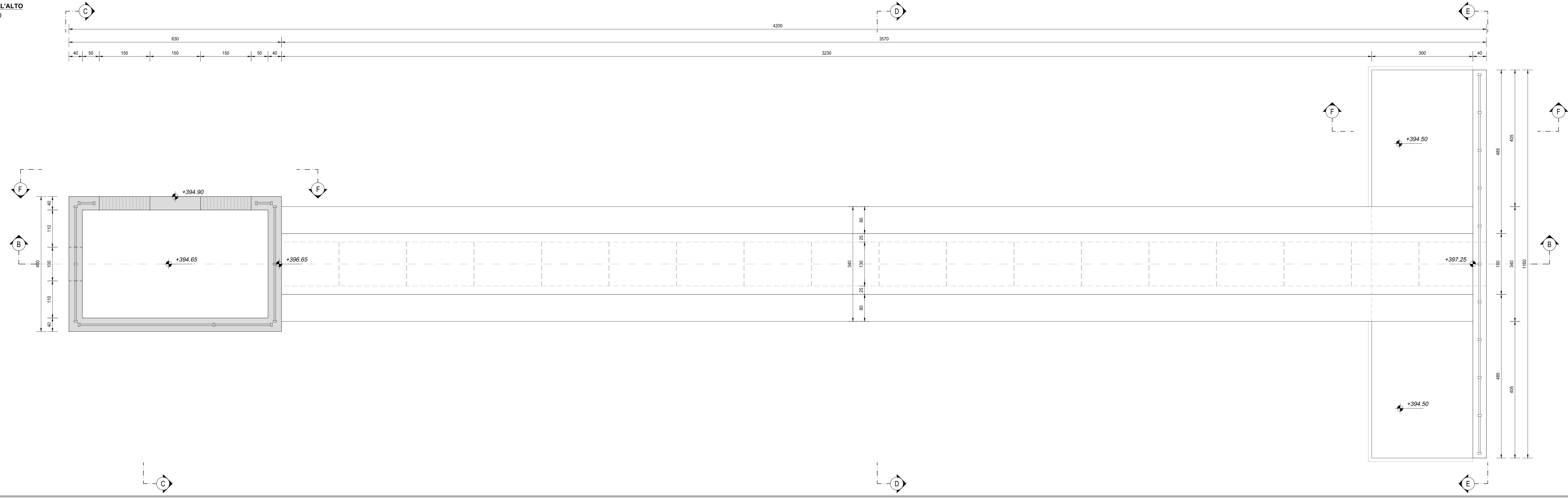
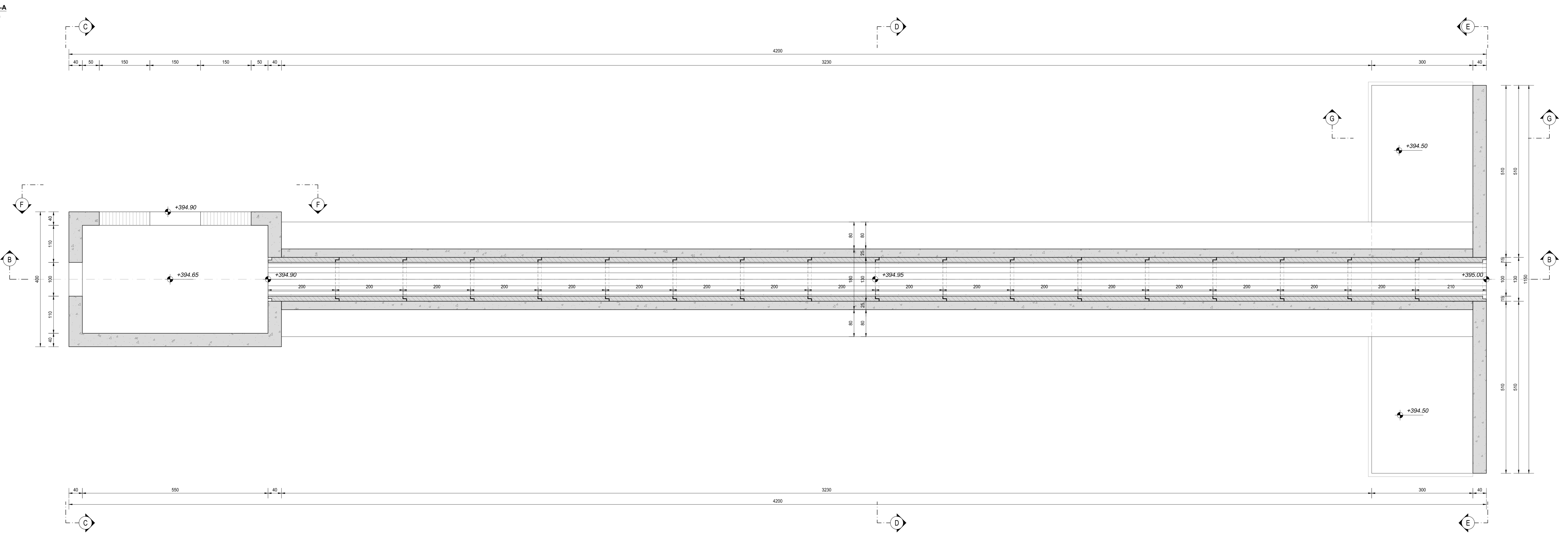


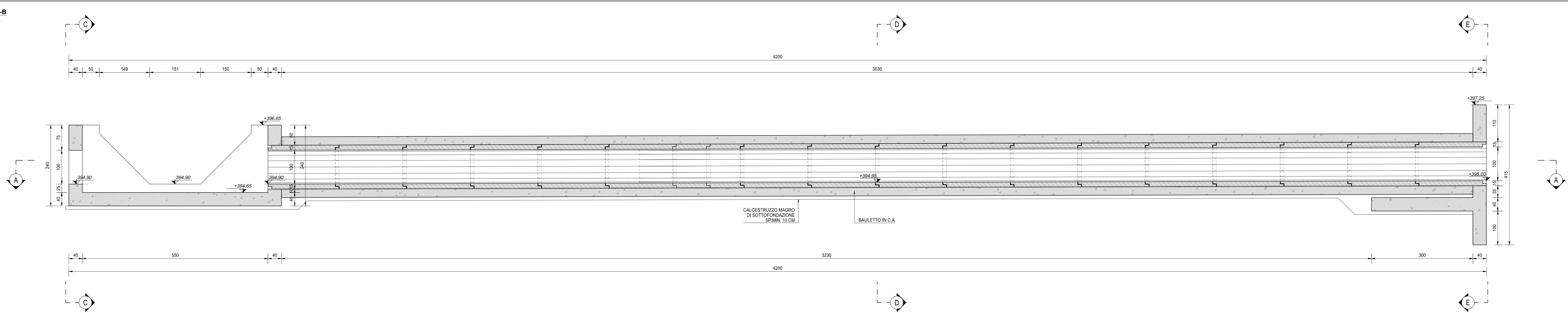
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DELLA BAULATURA DEL TOMBINO CIRCOLARE PREFABBRICATO	P00TM05STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	P00TM05STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	P00TM05STRAR03

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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	UNING Ing. Roberto Vanni Arch. Roberto Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Mazzoni	ARKE Ing. Giancarlo Raimeri	ECOPLAN Arch. Roberto Vanni	GC Ing. Giancarlo Raimeri
--	---	--	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Roberto BAUETTI

GEOLOGO
Prof. Ing. Luigi MAZZONI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE
Ing. Giancarlo RAIMERI

LAF03

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAF - TM05 TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 0+938
CARPENTERIA DELL'OPERA - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801		LAF03-P00TM05STRCP01_A.dwg	A	1:50
CODICE ELAB.	P00TM05STRCP01					

REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. FABRIZIO BAUETTI	ING. VALENTINO BAUETTI
A	EMMISSIONE	GENNAIO 2019	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO