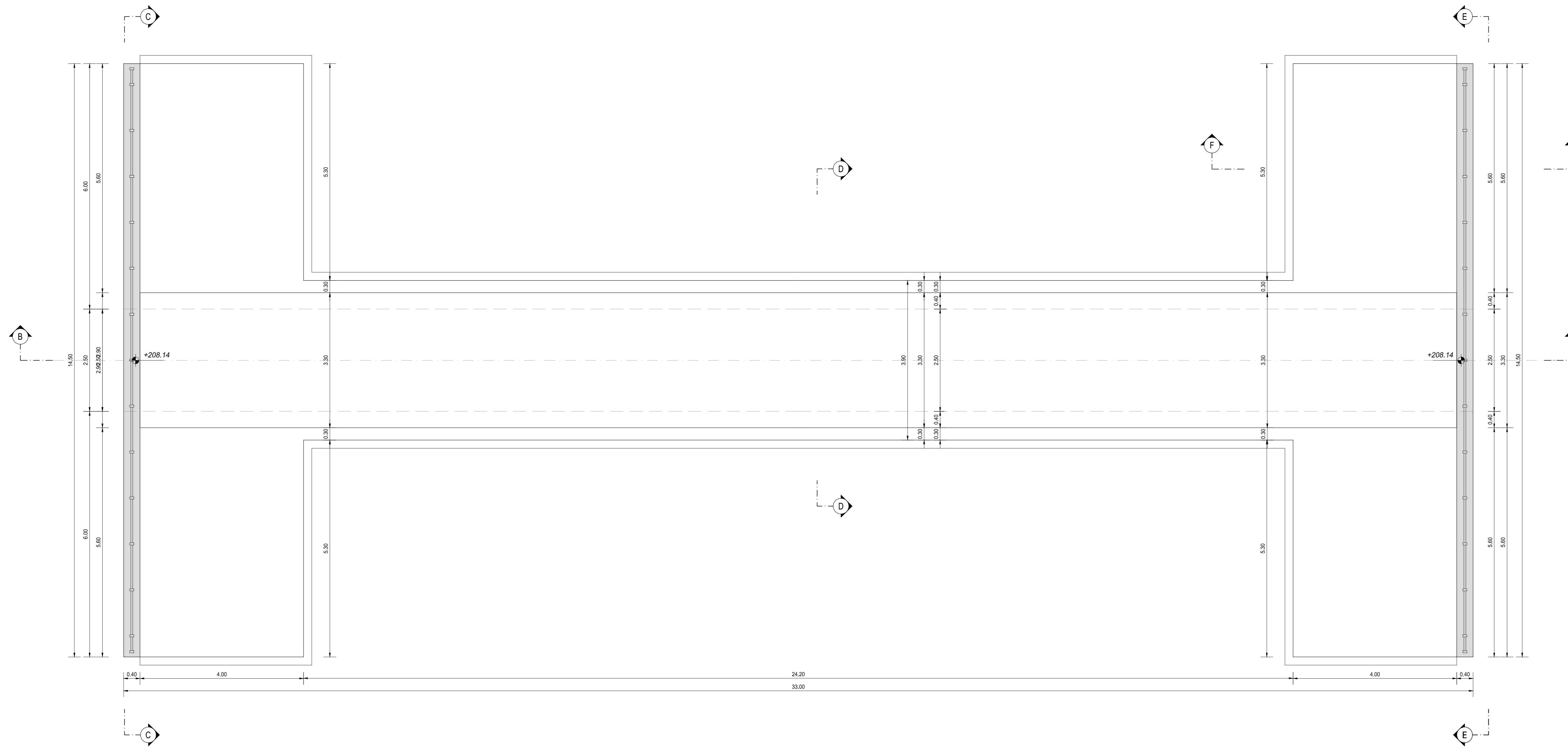
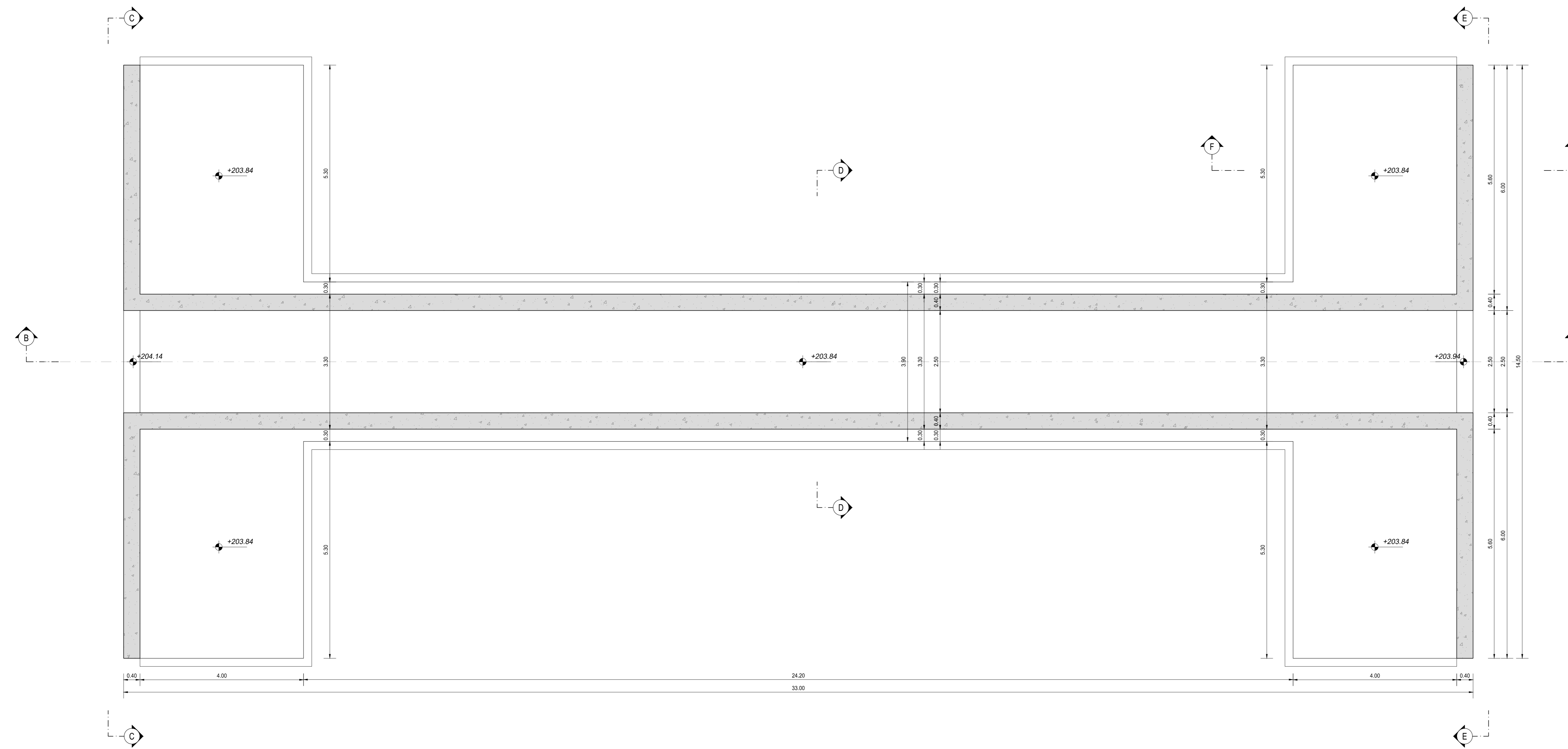


VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI T00TM00STRSC01

ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL
TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPPL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Claudio Sili, di Firenze n. 100	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio n. 437	UNING CONCRETE G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PIZZANI Ordine Arch. di Roma n. 6.7980	SETAC S.r.l. Progettazione e Realizzazione
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PASZLA	ARKE Progettazione e Realizzazione
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	ECOPLAN Progettazione e Realizzazione
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

LAO02 L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAO - TM13 - TOMBINO SCATOLARE 2.50X2.50M ALLA PROGR. KM 0+424- ASSE 07
CARPENTERIA - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LAO02-P07TM13STRCP01_A.dwg		
BO00067	D 1801	A	1:50
CODICE ELAB.	P07TM13STRCP01		

C					
B					
A	EMISSIONE	APRILE 2007			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO