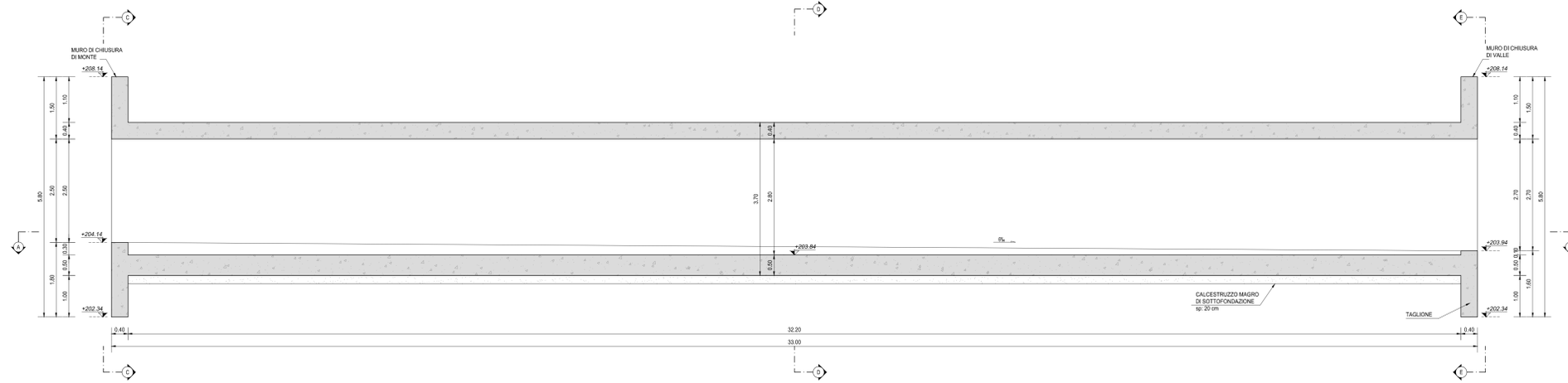
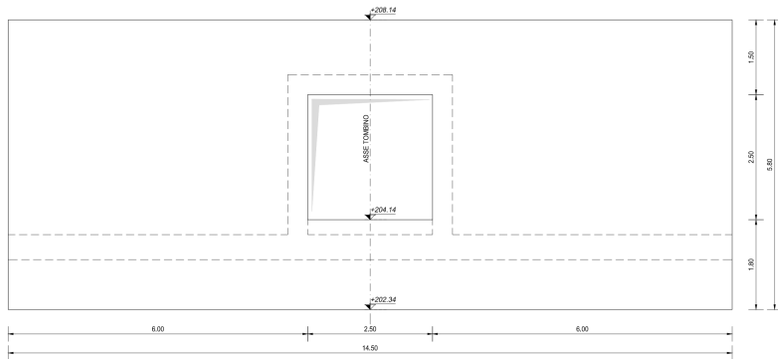


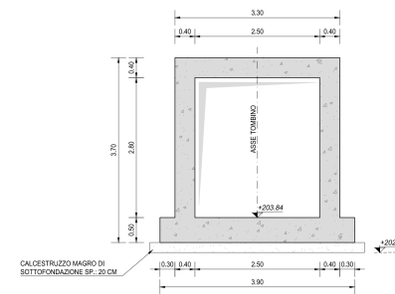
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



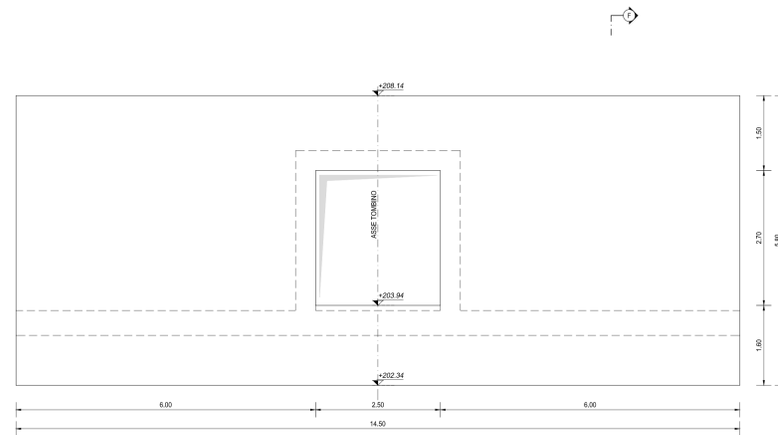
VISTA C-C
SCALA 1:50



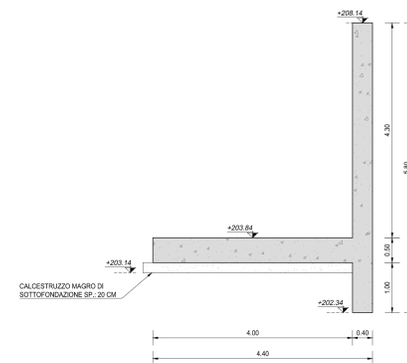
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



VISTA E-E
SCALA 1:50



SEZIONE G-G
SCALA 1:50



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

anas 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 DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Claudio Sili di Pinerolo n. 100	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Ing. MARCO MARTINO Claudio Sili di Pinerolo n. 107	CONCRETE UNING C.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURA PIZZANI Claudio Sili di Pinerolo n. 108	SETAC Progettazione e Costruzione
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PASCLA	ARKE Progettazione e Costruzione
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	ECOPLAN Progettazione e Costruzione
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

LAO03 L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAO - TM13 - TOMBINO SCATOLARE 2.50X2.50M ALLA PROGR. KM 0+424- ASSE 07
CARPENTERIA - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LAO03-P07TM13STRCP02_A.dwg		
BO0067 D 1801	CODICE ELABORAZIONE	A	1:50
	P07TM13STRCP01		
C			
B			
A	EMISSIONE	APRILE 2007	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO