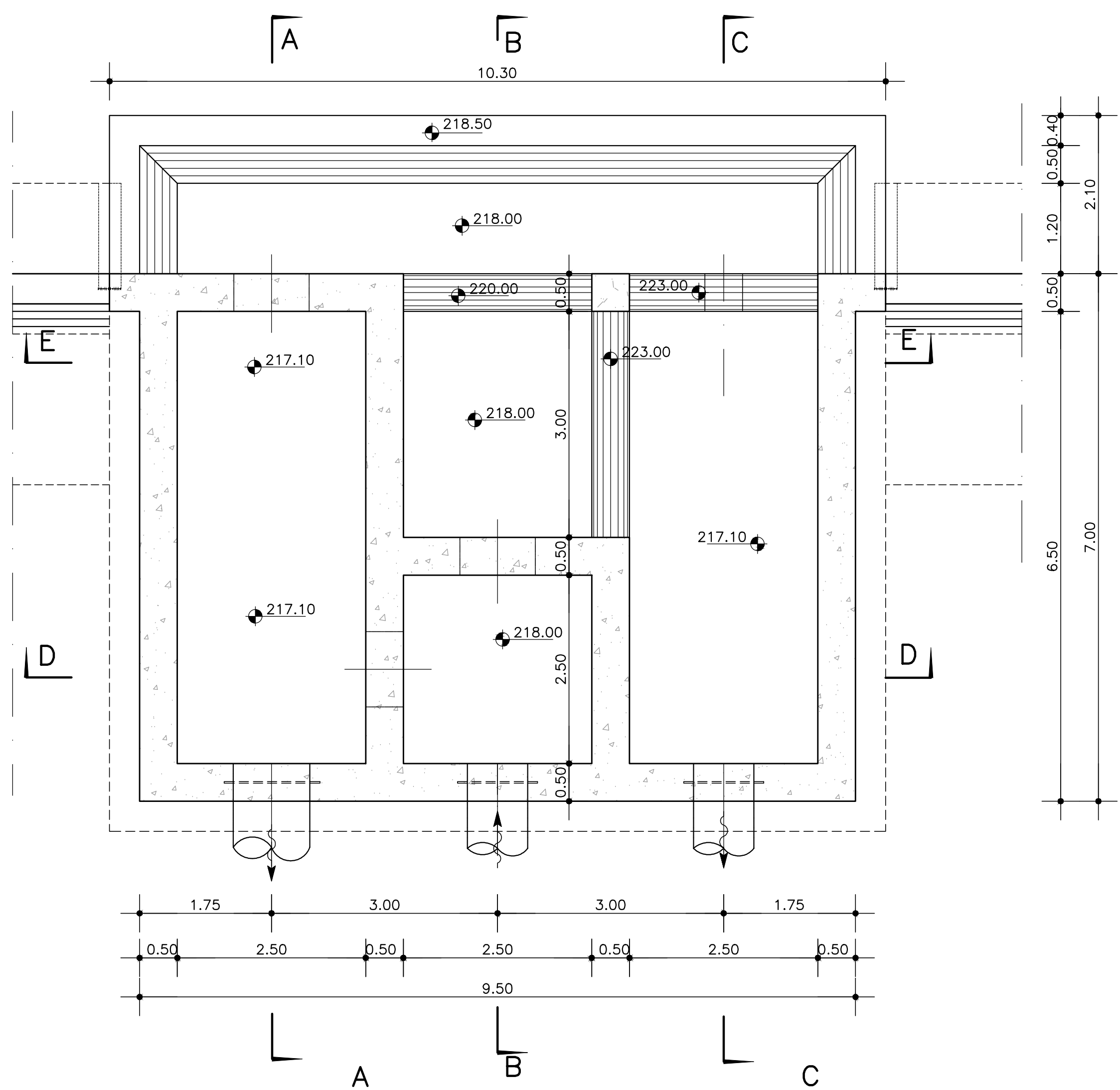
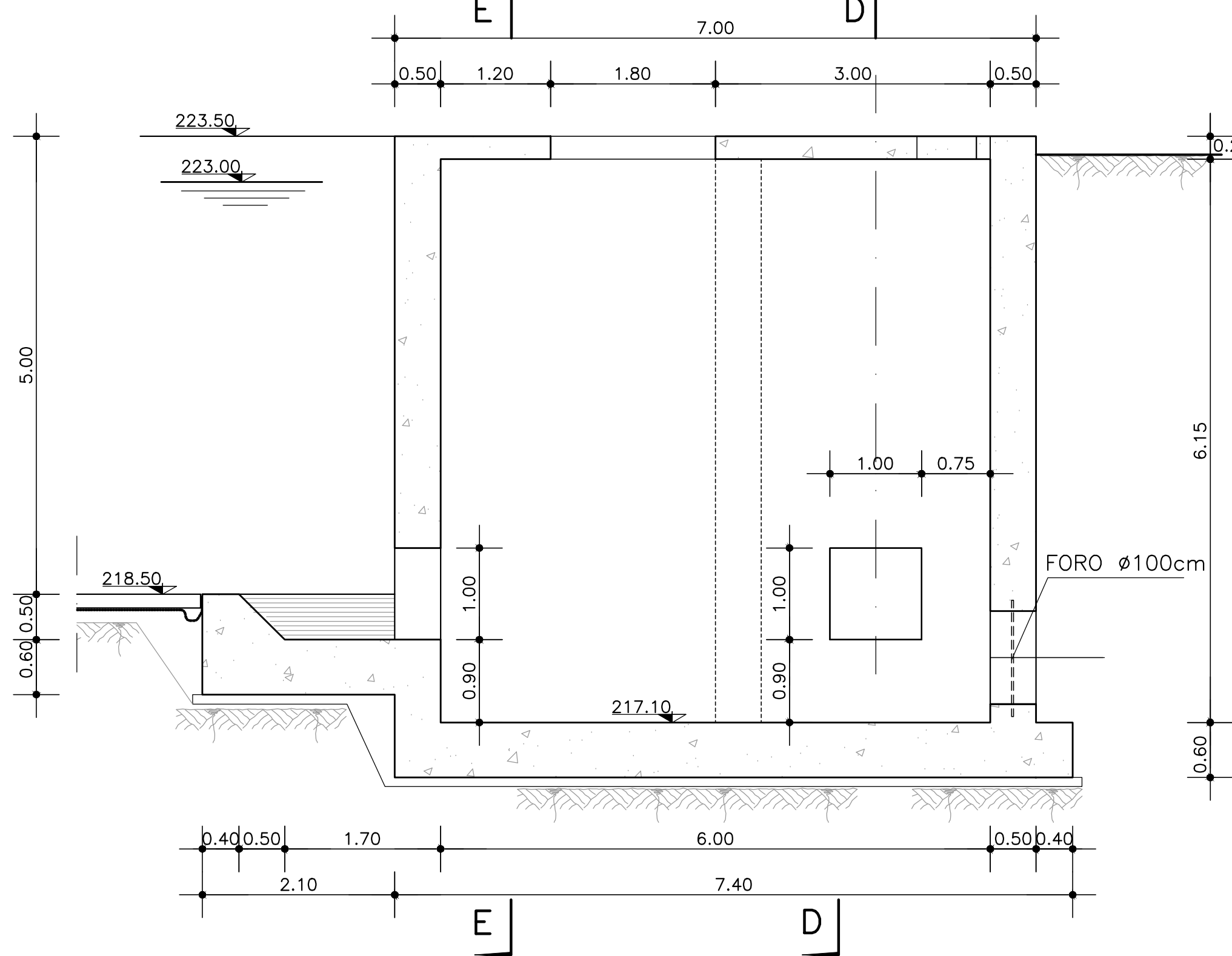


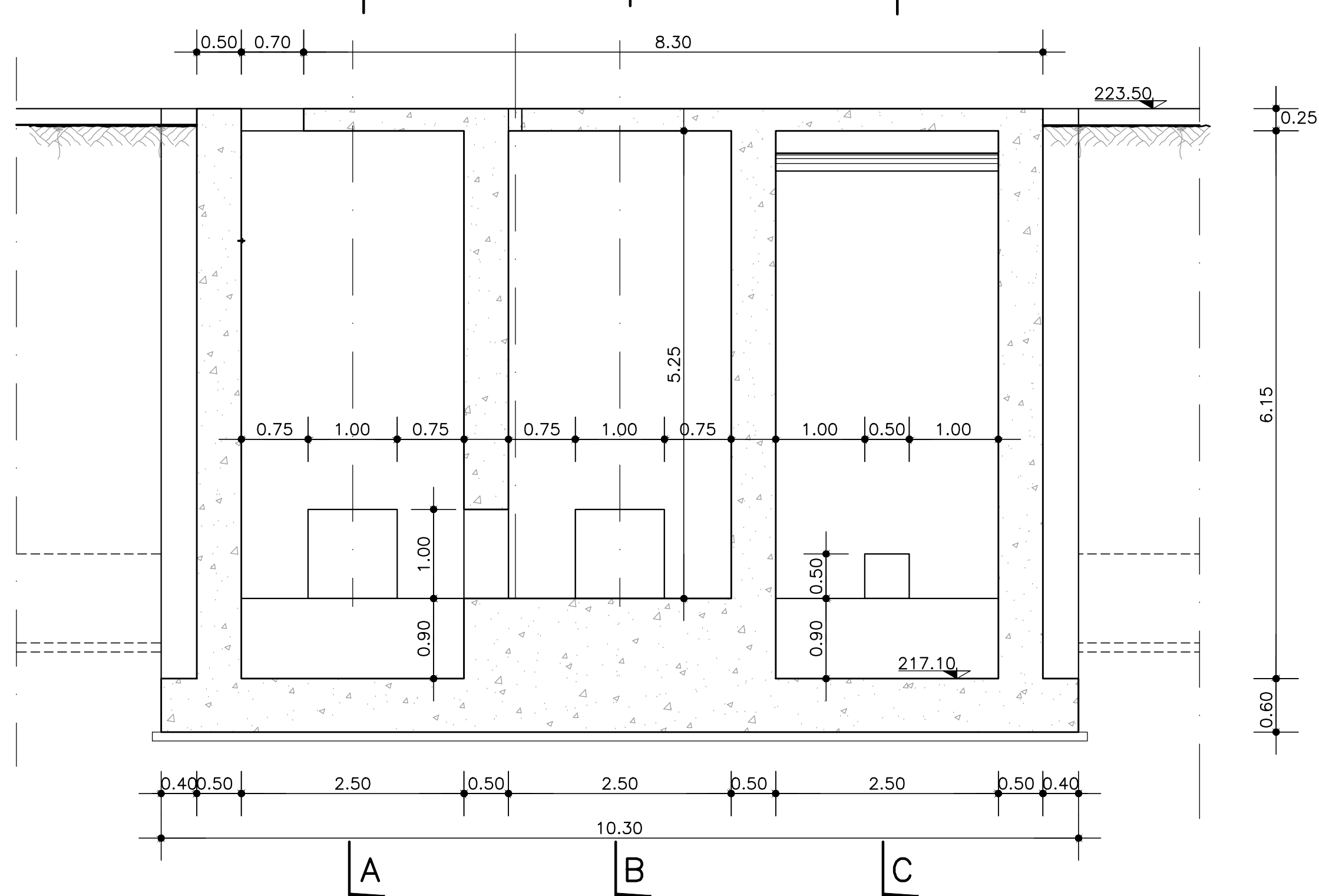
PIANTA A MURATURE SCOPERTE
SCALA 1:50



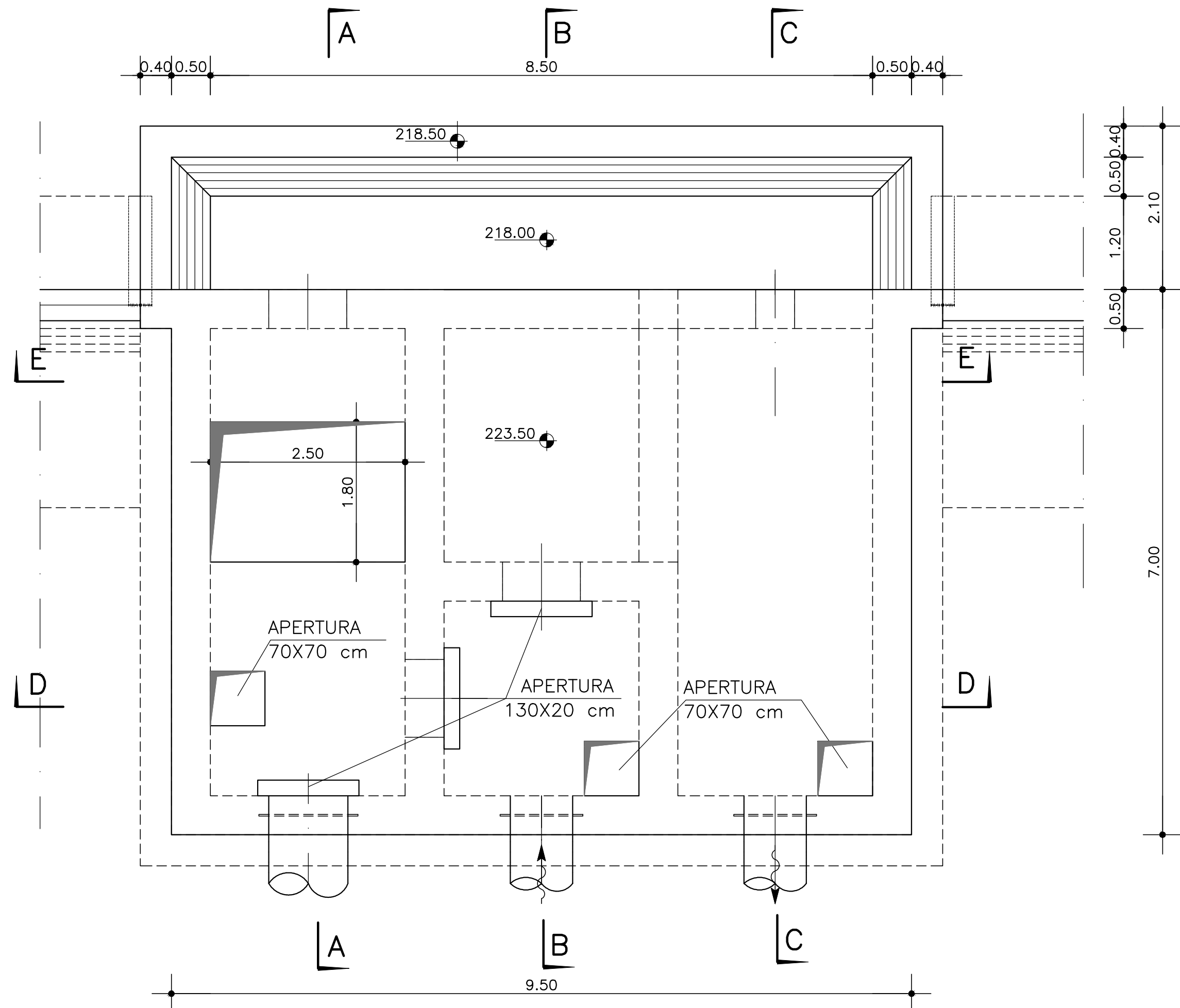
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



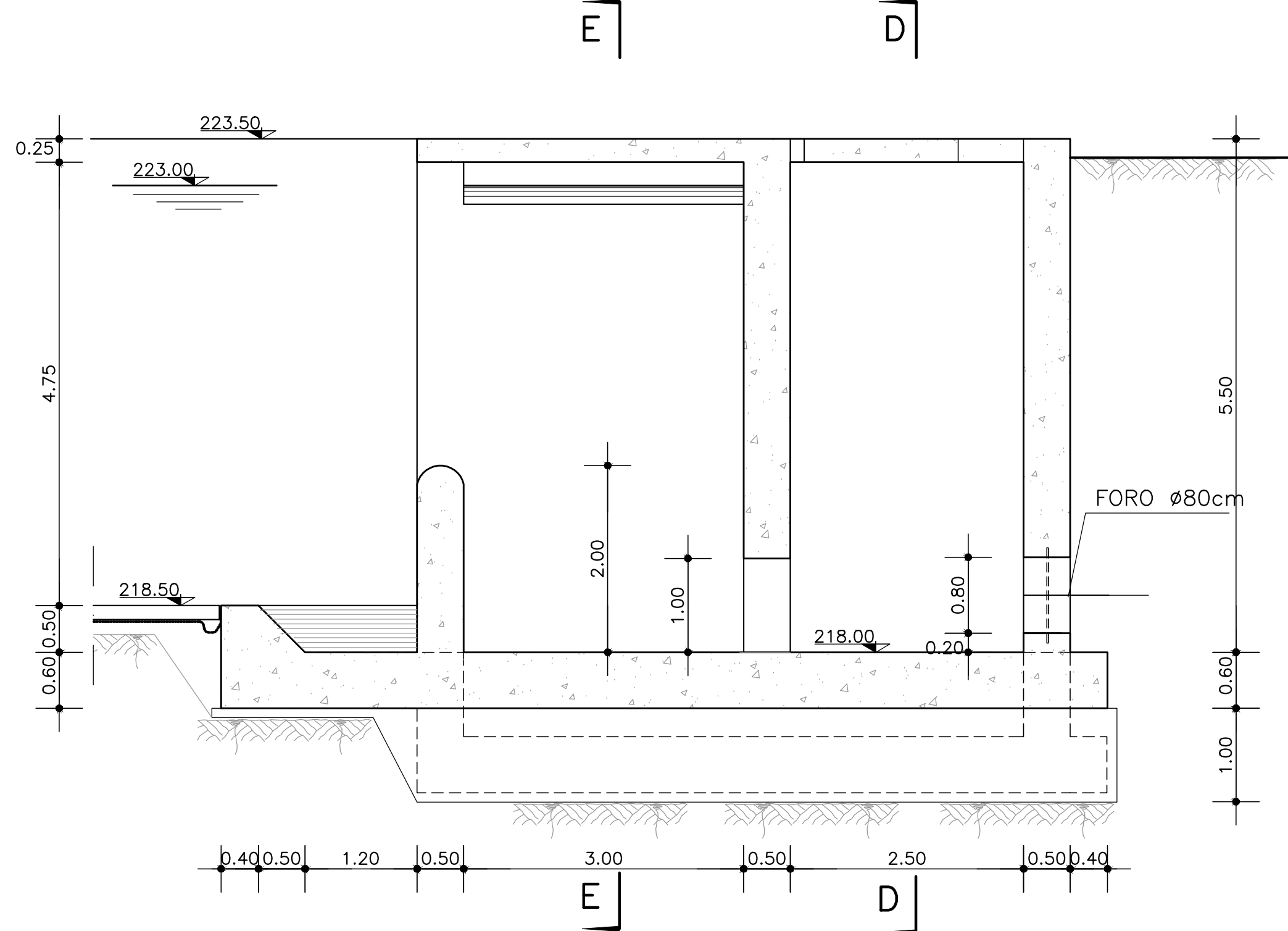
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



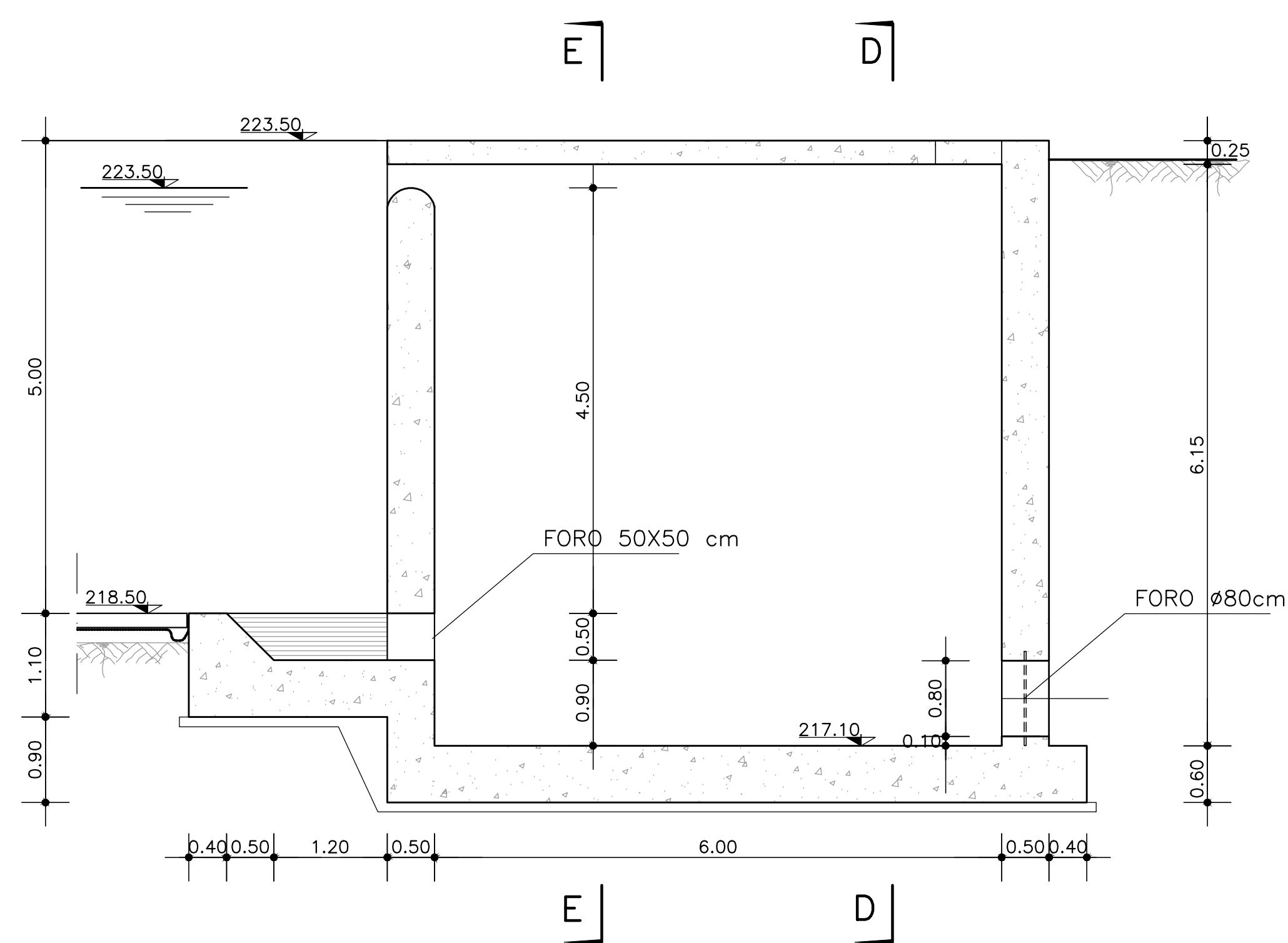
PIANTA COPERTURA
SCALA 1:50



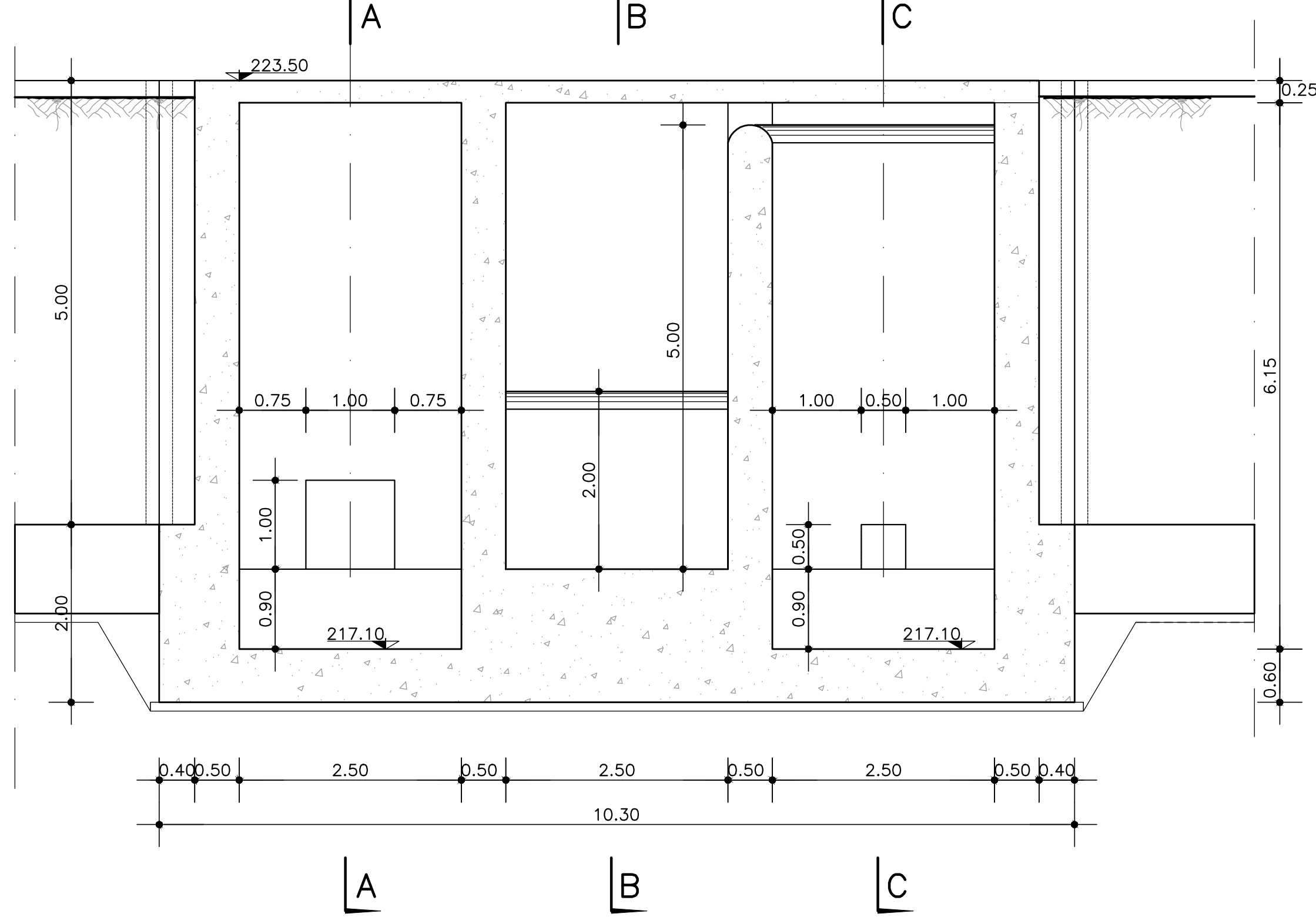
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



NOTE GENERALI	
- LE MISURE DELLE STRUTTURE SONO ESPRESSE IN METRI, LUNGHEZZE IN CENTIMETRI, OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO	
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI SUL LIVELLO MEDIO MARE	
LEGENDA	
	STRUTTURA ESISTENTE DA CONSERVARE
	STRUTTURA DA RIMOVERE
	STRUTTURA DA AGGIUNGERE
	STRUTTURA E EQUIPAGGIAMENTO DI FUTURO COMPLETAMENTO
MATERIALI	
CALCESTRUZZI Conformi a DM 14.1.2008 e alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104	
SOTTOPONDAZIONI E RINFIANCHI DIAMETRO INERTE MAX. mm 30 R _{media} = 15 N/mm ² , dosaggio min. 150 Kg/m ³ di cemento R _{media} = 15 N/mm ² (esente da qualifiche e controlli)	
VASOIE CLASSE DI RESISTENZA: C28/35 R _{ok} : > 35 N/mm ² RAPPORTO ACQUA/CEMENTO: max 0,55 CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP MIN): S3 - S4 DIAMETRO INERTE MAX: 25 mm CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XA1 (UNI 11104 e UNI EN 206-1) COPRIFERRO MIN: Ambiente clinicamente debolmente aggressivo (seconda prospetto 2 della UNI EN 206-1) 40 mm (ove non diversamente indicato)	
STRUTTURE INTELAIATE FUORI TERRA CLASSE DI RESISTENZA: C28/35 R _{ok} : > 35 N/mm ² RAPPORTO ACQUA/CEMENTO: max 0,55 CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP MIN): S3 - S4 DIAMETRO INERTE MAX: 25 mm CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XA1 (UNI 11104 e UNI EN 206-1) COPRIFERRO MIN: Ambiente con umidità moderata 30 mm	
GIUNTI A TENUTA IDRAULICA PROFILATO IDROESPANSIVO TIPO Sikadwell P2010 H o simile approvato dalla D.L. (per basse pressioni) PROFILATO IN PVC TIPO Sika N 0.25 o simile approvato dalla D.L. (per medie/alte pressioni)	
RIPRESE DI GETTO SPALMATURA SU SUPERF. DI CONTATTO DI COLLANTE EPOSSIDICO TIPO Sika Latex o simile approvato dalla D.L.	
FERRO DI ARMATURA RETE ELETTRICATA: B450c f _{yk} > 540 N/mm ² f _{yk} > 450 N/mm ² conforme a D.M. 14.1.2008 FERRO IN TONDI: B450c f _{yk} > 540 N/mm ² f _{yk} > 450 N/mm ² conforme a D.M. 14.1.2008 SOVRAPPORZIONE: 50 e min (ove non diversamente indicato)	

CONSORZIO DI BONIFICA 2 PALERMO
(D.P. Reg. Sic. N.157 del 23.05.1997)

AMMODERNAMENTO RETI DI DISTRIBUZIONE
COMPENSORIO JATO (I LOTTO SOLLEVATO)

PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile Unico del Procedimento Ing. Salvatore Marino	
Mandatario CORIP S.r.l. Ing. Fabio COLLETTI	Mondanti CESECO INTERNATIONAL S.r.l. Ing. Adriano de VITO Coordinatore del gruppo di progettazione GRUPPO DI LAVORO Ing. Ciriaco Marzulli Ing. Ciriaco De Nasso Ing. Ciriaco De Nasso Ing. Ciriaco De Nasso e-mail: ceseco@ceseco.it CDG INGEGNERIA S.r.l. Ing. Luigi GANGITANO GRUPPO DI LAVORO Ing. Stefano Cassara Geol. Andrea Lombardo Pontillo e-mail: cdg@cdgengineering.it
Studio tecnico Ing. Vincenzo NAPOLI e-mail: vincentonapoli@studiovincenzo.it	

Titolo: VASCA DI COMPENSO CONTRADA BARONIA MANUFATTO A-P-S CARPENTERIA	
Elaborato E.02.07 Scala 1:50	

N. Archivio:	
Data 26/02/2016	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00					
01					
02					
03					