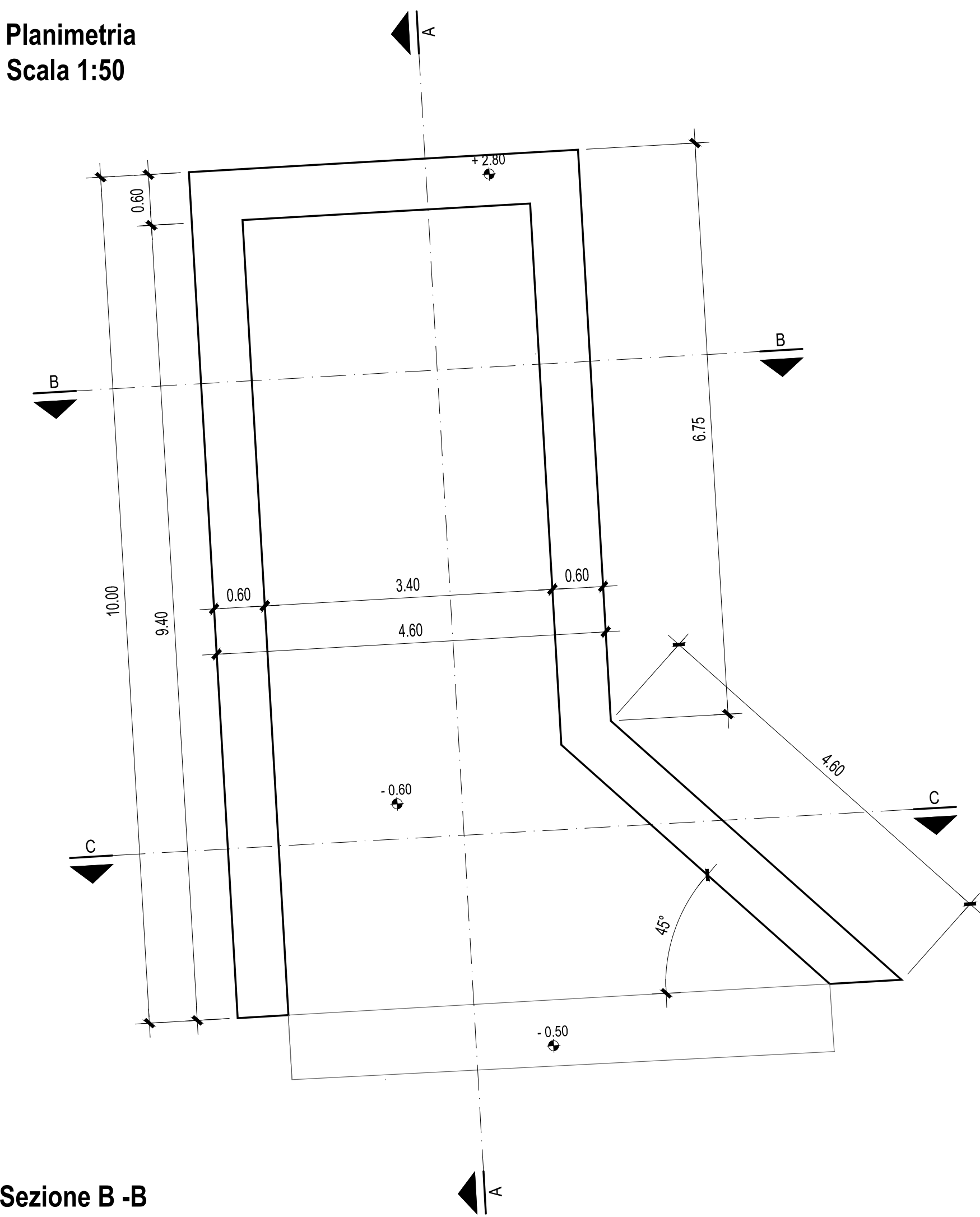
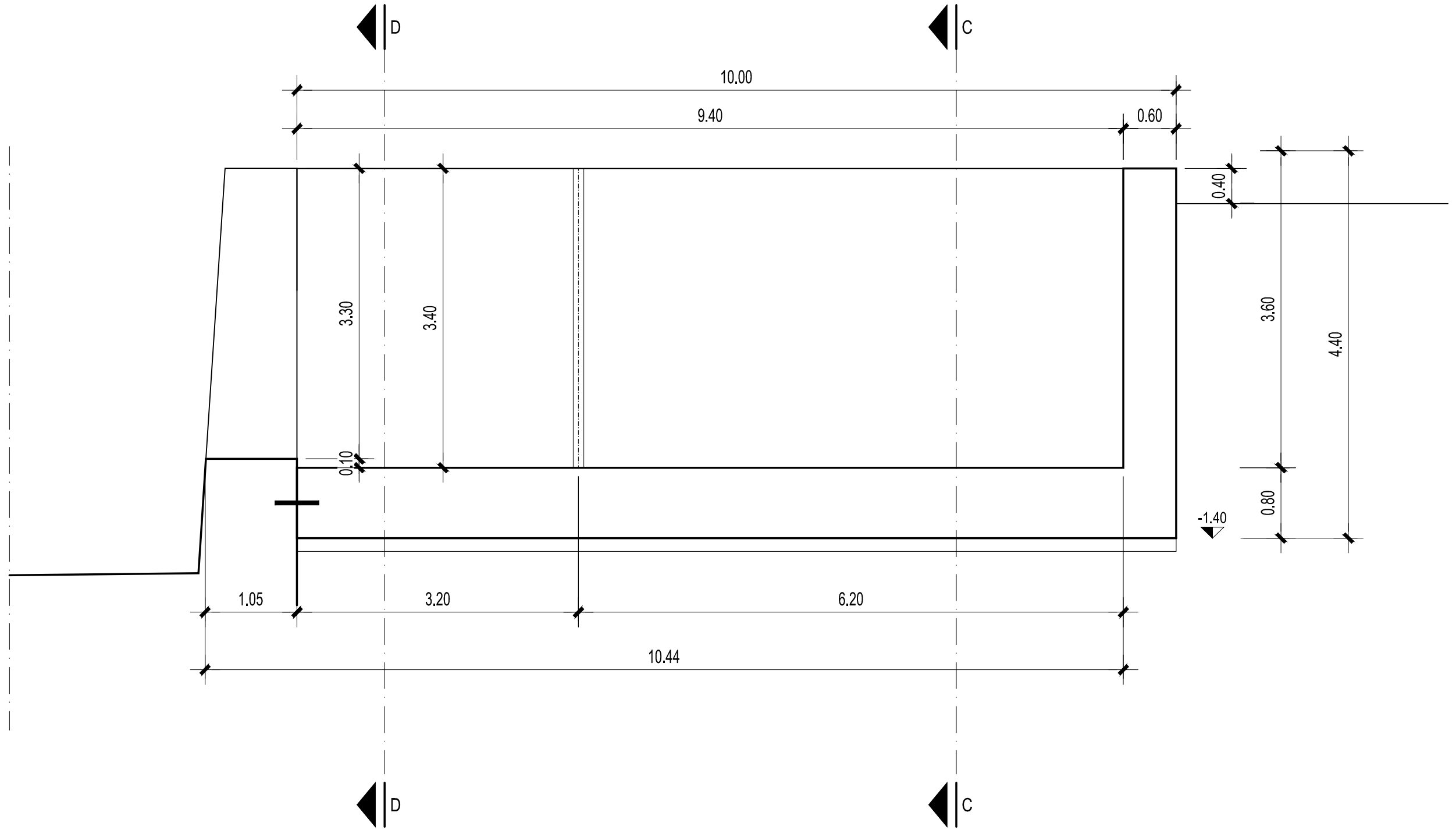


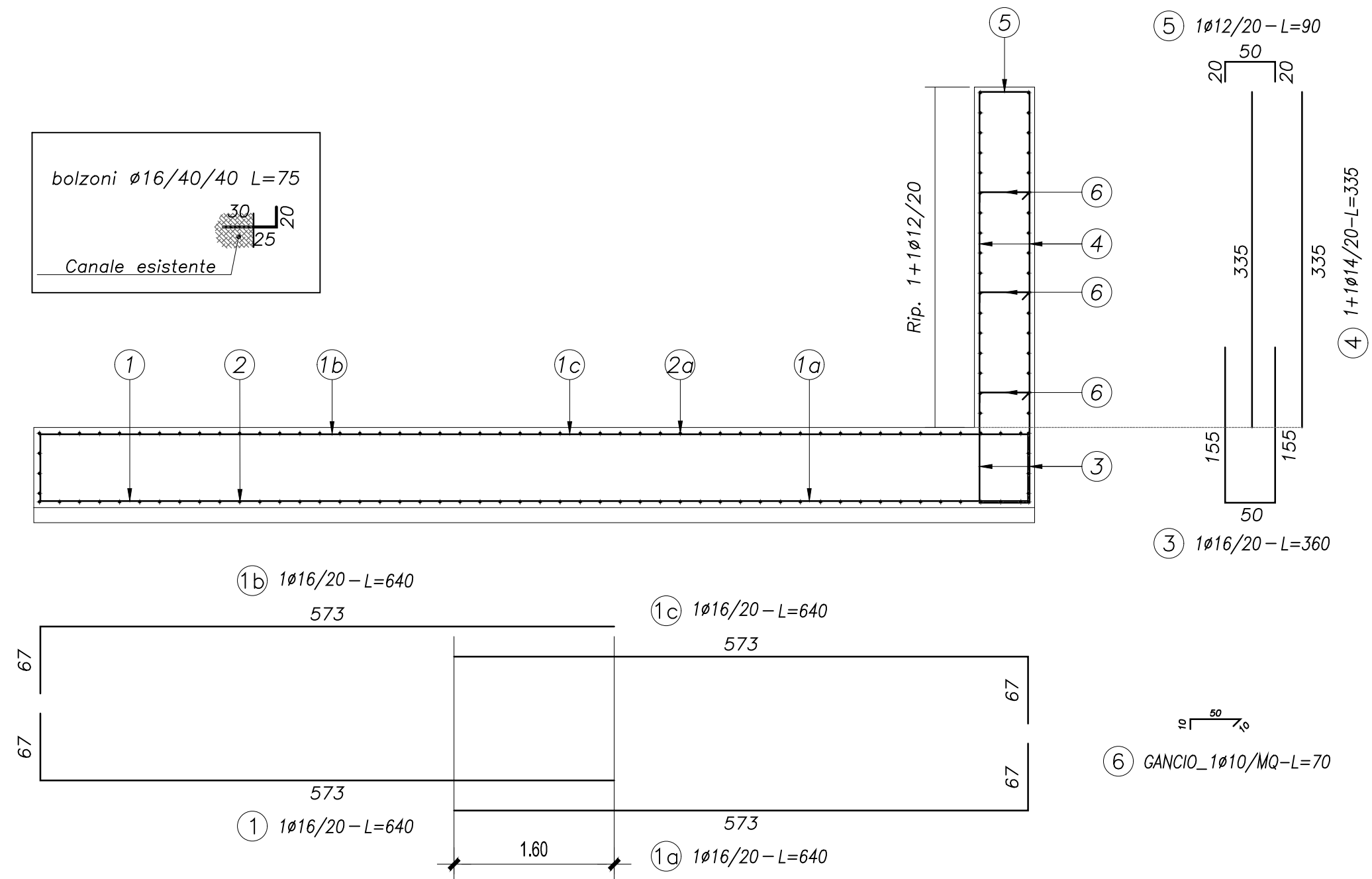
Planimetria
Scala 1:50



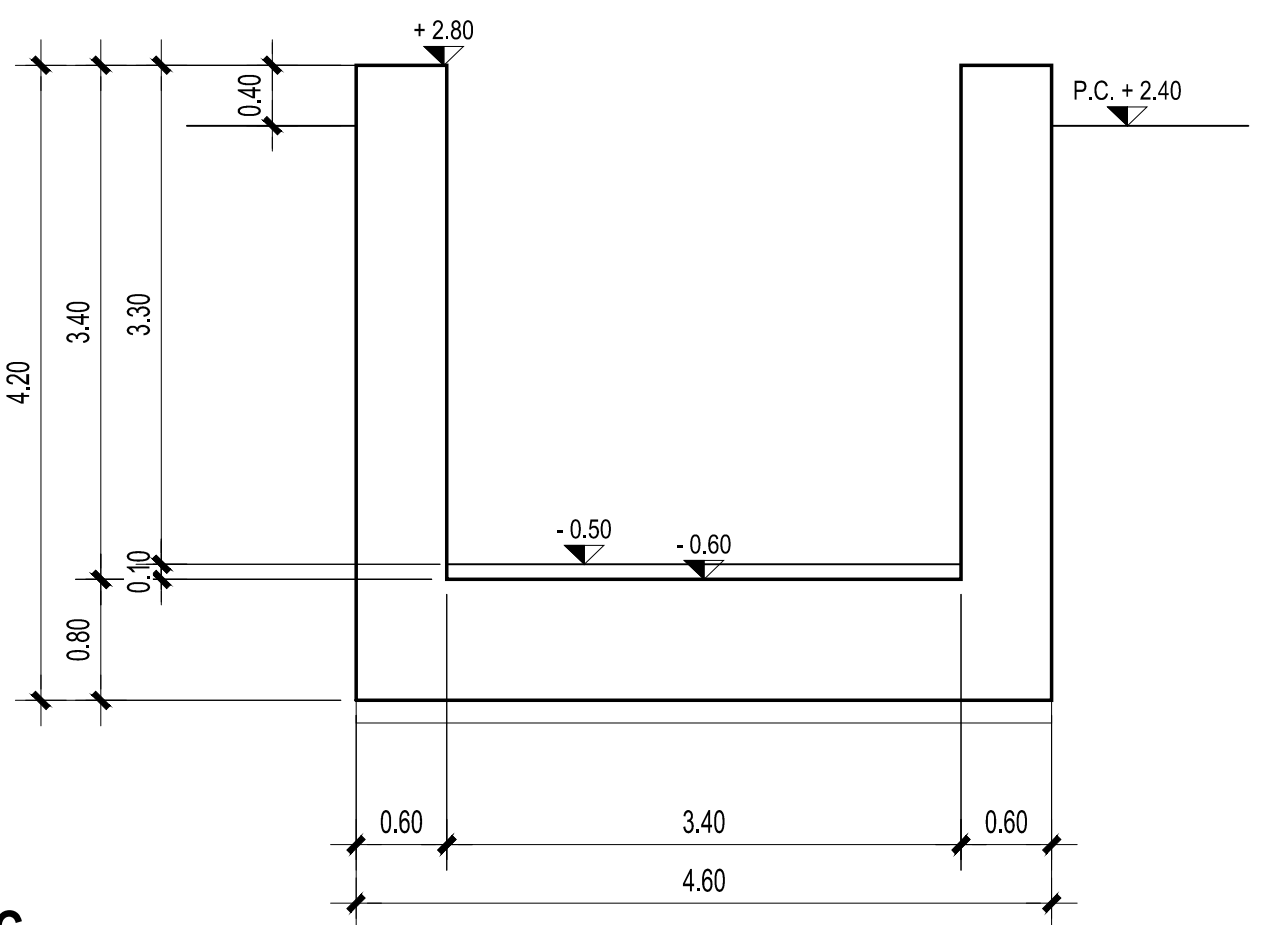
Sezione A - A
Scala 1:50



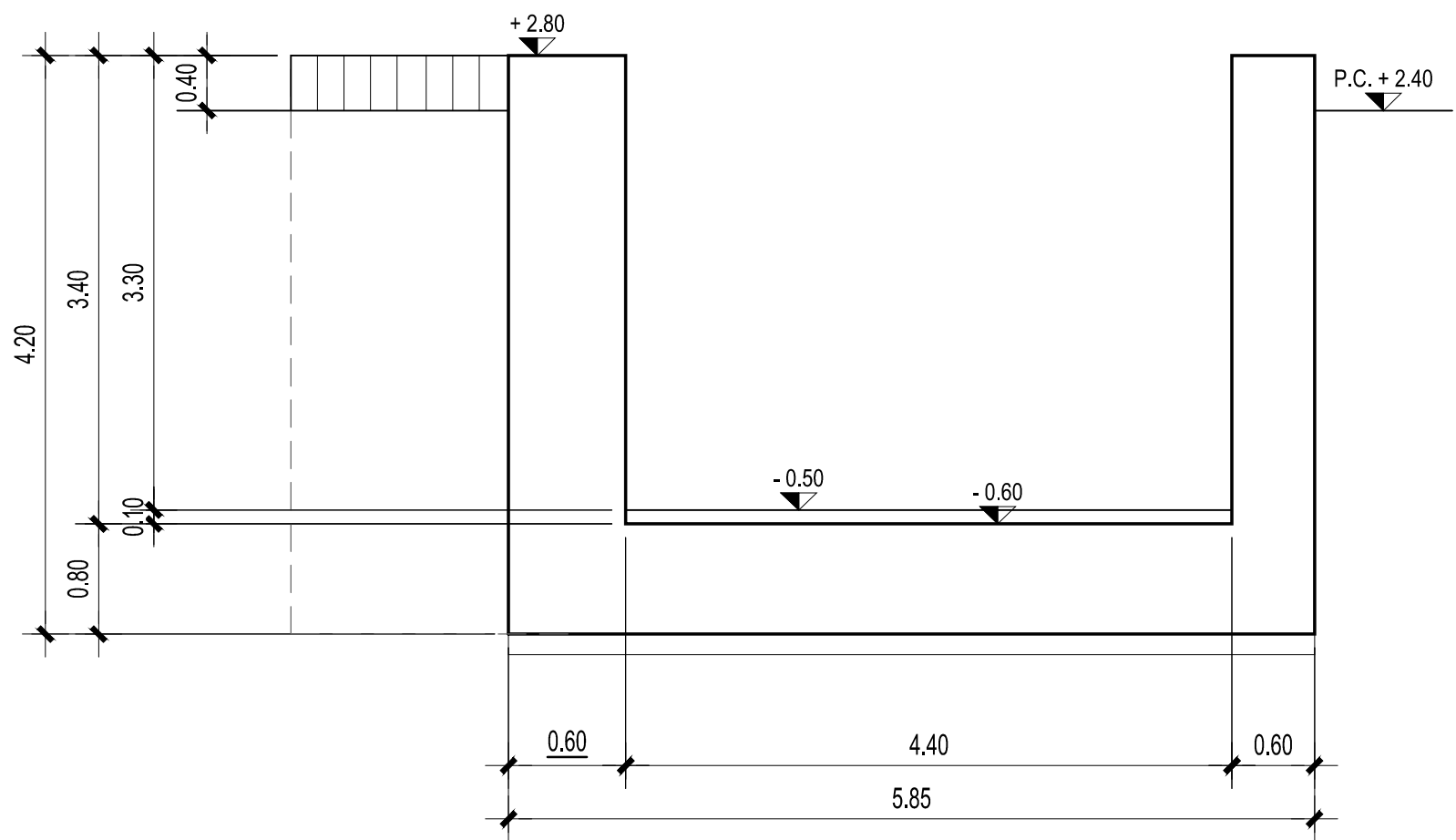
Sezione A - A
Scala 1:50



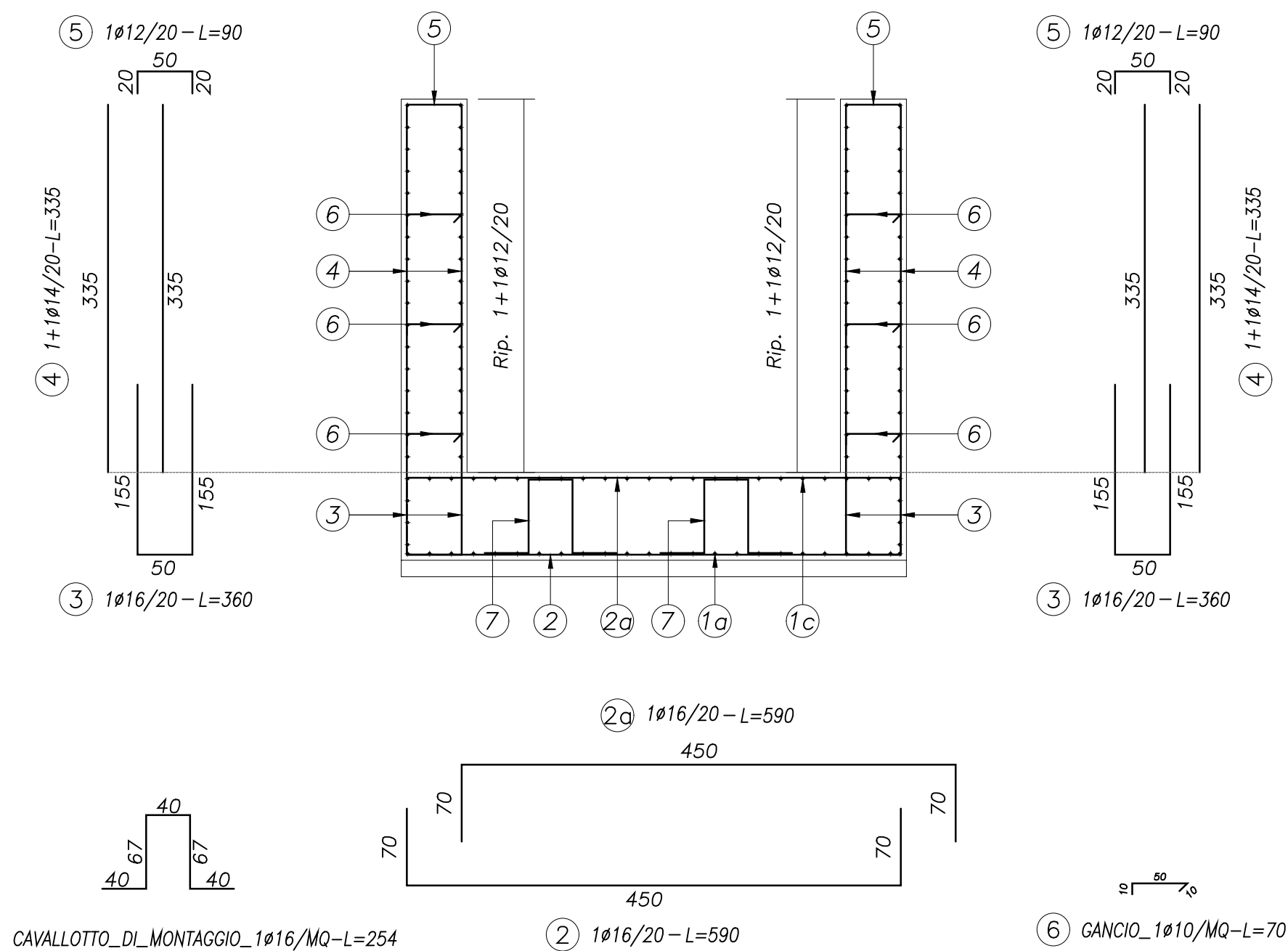
Sezione B - B
Scala 1:50



Sezione C - C
Scala 1:50



Sezione B - B
Scala 1:50



Sezione C - C
Scala 1:50

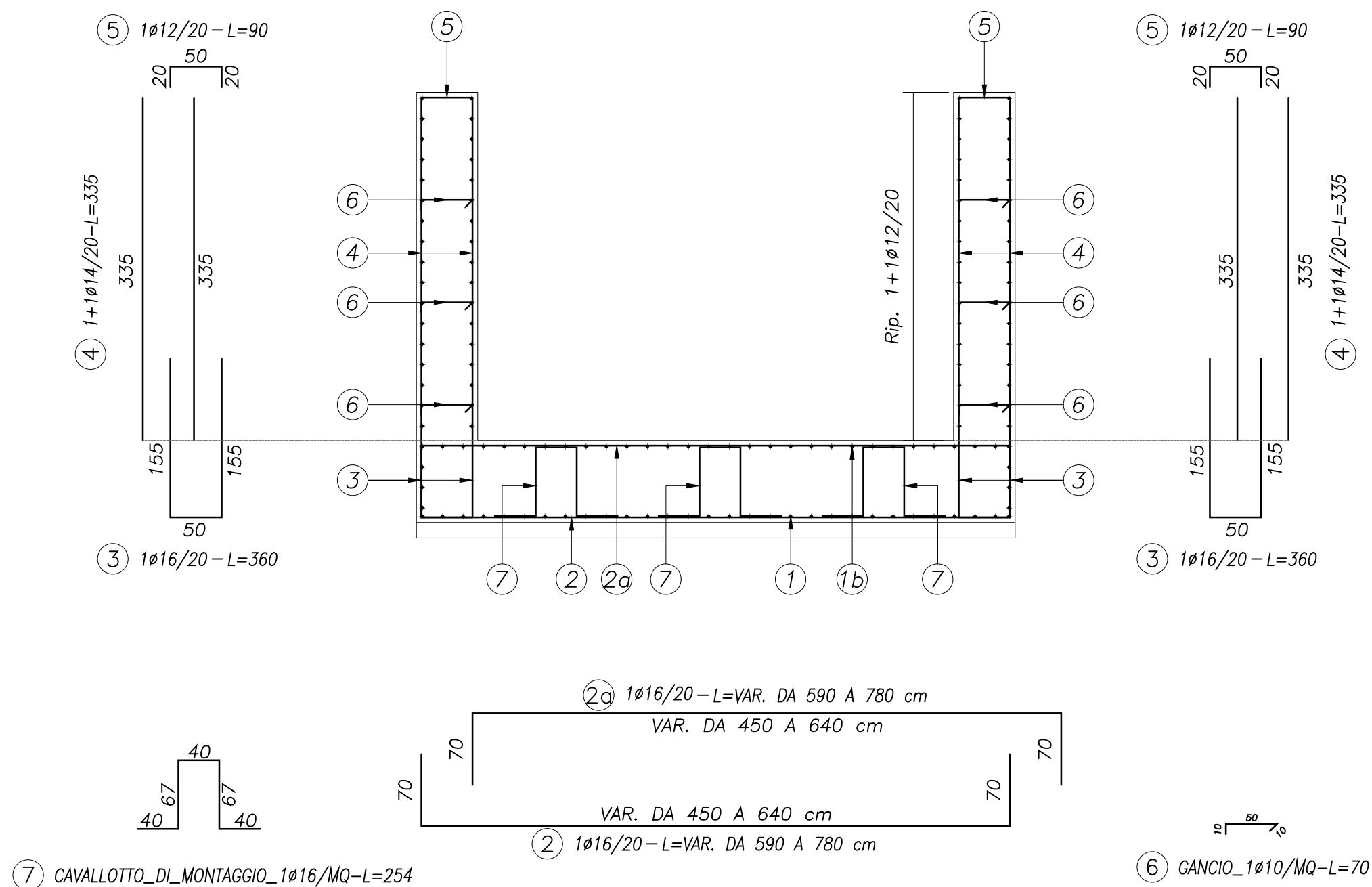


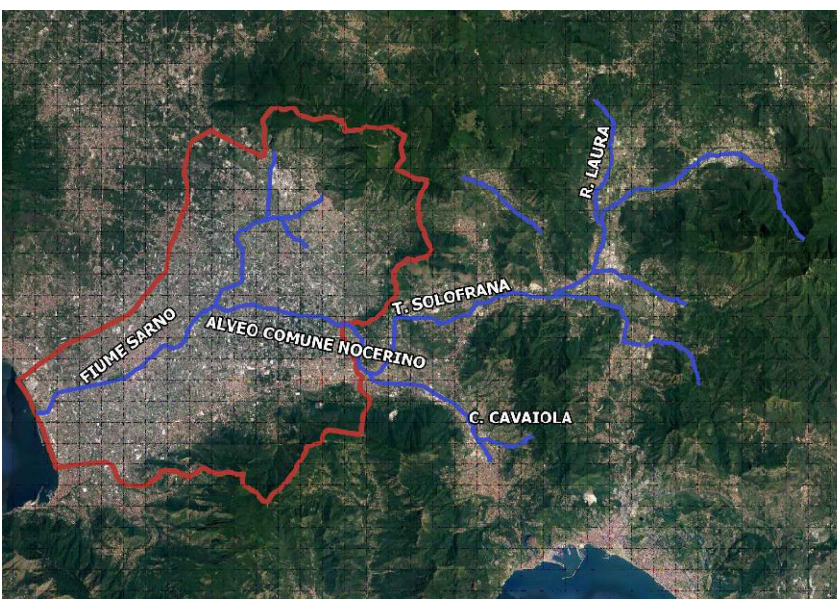
TABELLA MATERIALI		
PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRÀ FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO		
MAGRONE DI SOTTOFONDO	C12/15	ACCIAIO PER ARMATURA LENTA
	- Classe di resistenza minima	- Acciaio in barre
	- Classe di esposizione	- Reti
CALCESTRUZZO (EN206 - CNR-UNI11104)		- Sovrapposizione
CALCESTRUZZO PER OPERE IN CA (VASCHE)		PALANCOLE
- Classe di resistenza minima	C32/40	- Tipo ArcelorMittal AZ18, L=12,00 m
- Classe di esposizione	XC2, XC4	
- Copriferro nominale (EN1992-1-1) 50mm		

SPECIFICHE PIEGATURA E POSA FERRI		
PIEGATURA BARRE		PIEGATURA STAFFE
A MENO DI DIVERSE INDICAZIONI RIPORTATE NELLE SAGOME DEI FERRI PEGARE LE ARMATURE CON MANDRINI DI DIAMETRO NON INFERIORE AI VALORI SOTTO RIPORTATI		D3 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm)
D1 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm) PER PIEGATURE INTERMEDIE		D3 = 4d PER d= 6-12
D2 = DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO (mm) PER SQUADRETTI TERMINALI		D3 = 8d PER d=14-18
D1 = 12d PER TUTTI I #		
D2 = 6d PER d= 6-12		
D2 = 8d PER d=14-18		
D2 = 10d PER d=20-24		
D2 = 12d PER d=26		
SOVRAPPOSIZIONI		
S ₂ ≥ 50#		
COPRIFERRO		
IL COPRIFERRO RAPPRESENTA IL NETTO TRA ESTERNO BARRA E SUPERFICIE ESTERNA DEL C.L.S.		
PREVEDERE OPPORTUNI DISTANZIATORI PRESCRITTI DALLA DIREZIONE LAVORI, ATTI A GARANTIRE IL COPRIFERRO DI PROGETTO.		
- PER FONDAZIONI C=50,0mm		
- PER ELEVAZIONI C=50,0mm		
INTERFERRO		
I ≥ # E IN OGNI CASO MAI INFERIORE A 20mm NETTI (IN CASO DI RADDOPI DI ARMATURE)		
I FERRI RIPORTATI NELL'ELABORATO SONO RAPPRESENTATI A MENO DEGLI SMISURI DI PIEGATURA CON IL MANDRINO, LE MISURE PARZIALI RIPORTATE SONO RELATIVE ALLA SPEZZATA A SPIGOLI VIVI.		



Ufficio Speciale Grandi Opere
U.O.D.
Risanamento Ambientale del Bacino
Idrografico del fiume Sarno

"PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO DI INTERESSE REGIONALE AFFERENTI IL BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME SARNO"
CIG: 765766590F - CUP: B66C15000010006



ACCORDO QUADRO PROGETTAZIONE "LOTTO I"
CONTRATTO ATTUATIVO COD. AQ1.2

Intervento G_1 - "Barriera sito sifone Piccolo Sarno"
Intervento G_2 - "Barriera sito foce Sarno"

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Roberto Vacca

①	Ottobre 2021	REVISIONE A SEGUITO DI CONFERENZA DEI SERVIZI	F. Giangrande	L. Fresia	I. Fresia
②	Aprile 2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	F. Giangrande	L. Fresia	I. Fresia
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
TITOLO:			Mandatario		
Intervento G_2 - "Barriera sito foce Sarno"			PROGER		
Opere in c.a. - Carpenterie e armature			Mandanti		
			FINALCA ingegneria		
			HYDRODATA		
			DHI		
			Architettura		
			Dott. Domenico Ferraro		
Codice Commessa			Revisione:		
I_02			1		
Codice Elaborato			Scala:		
D.07.01			1:50		