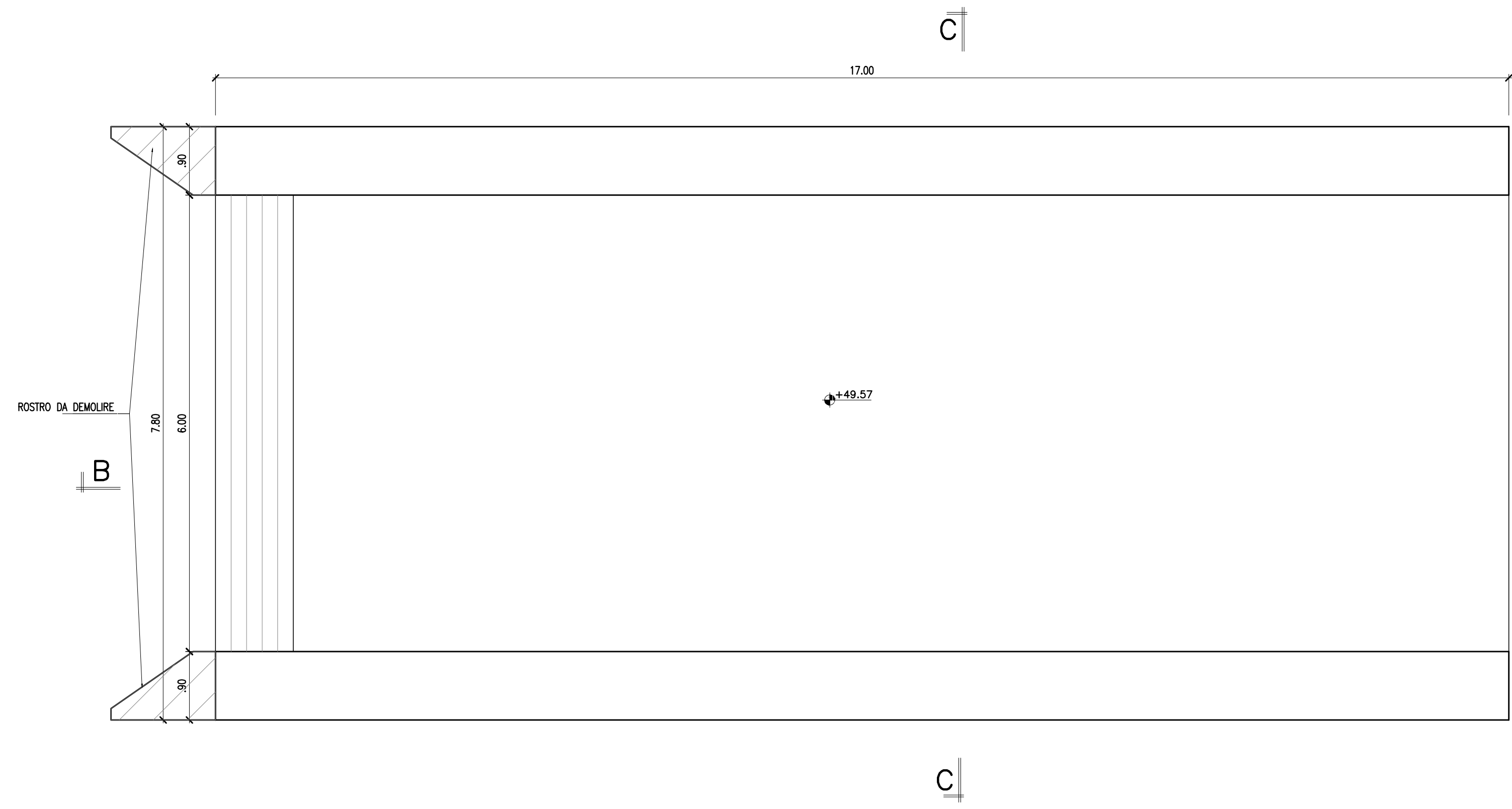
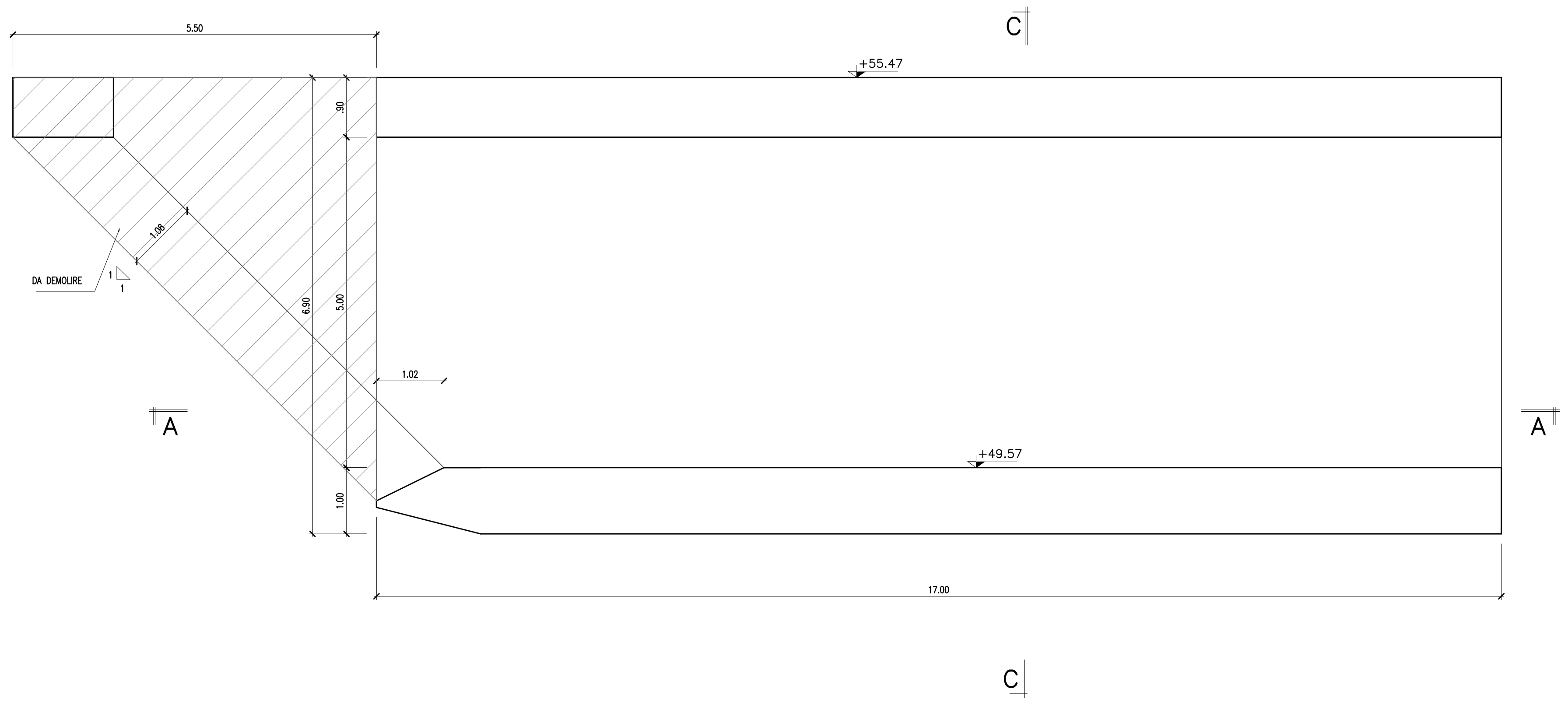


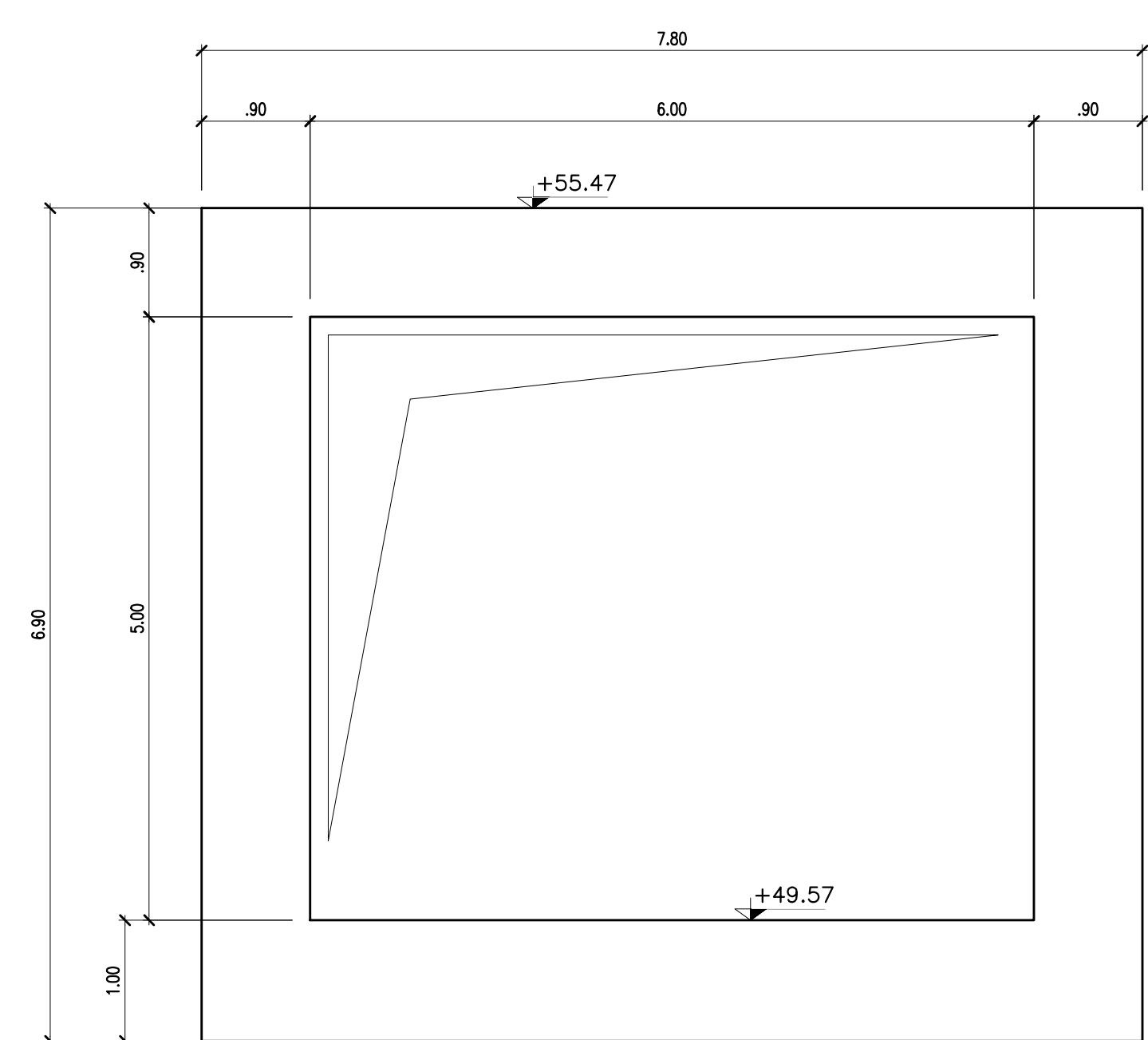
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



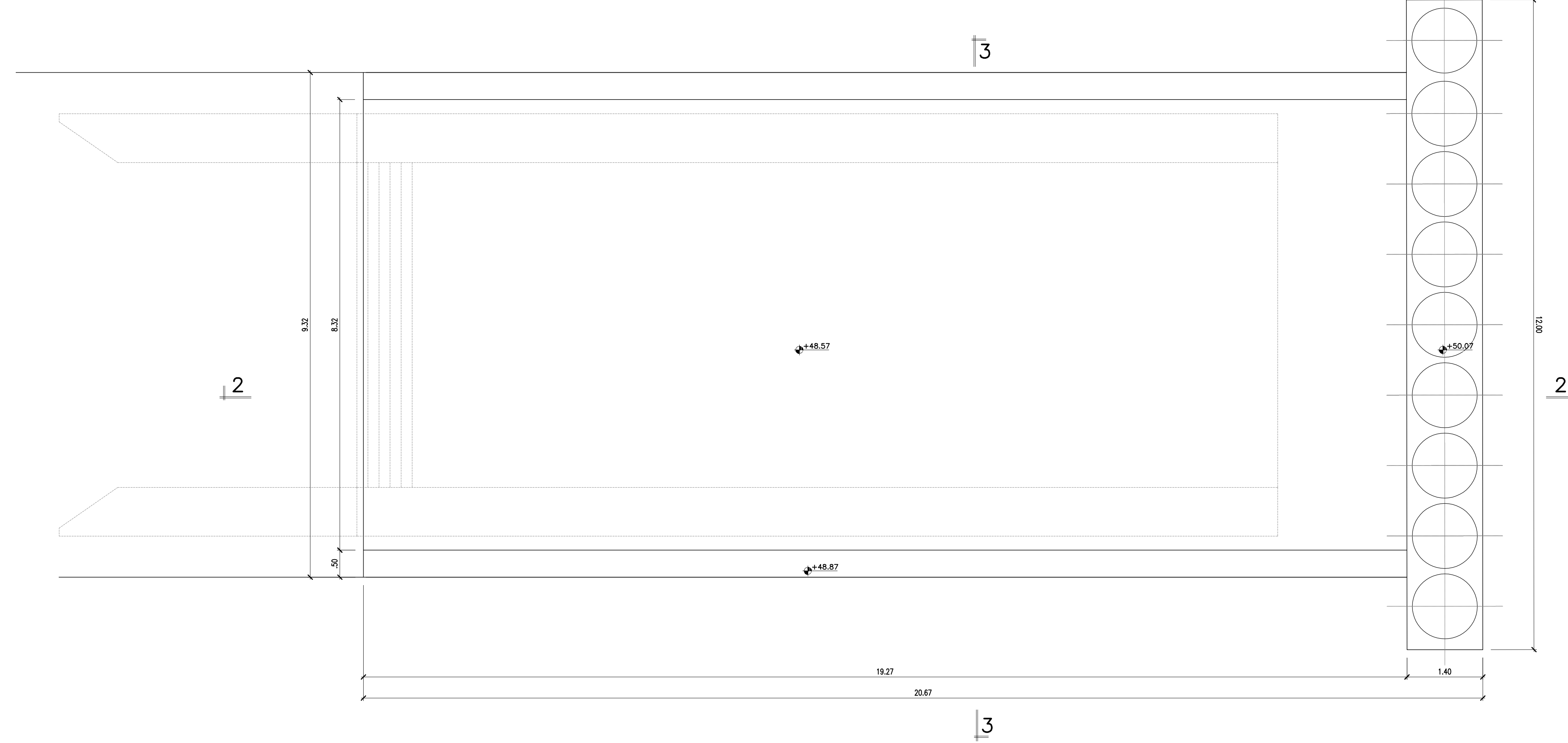
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



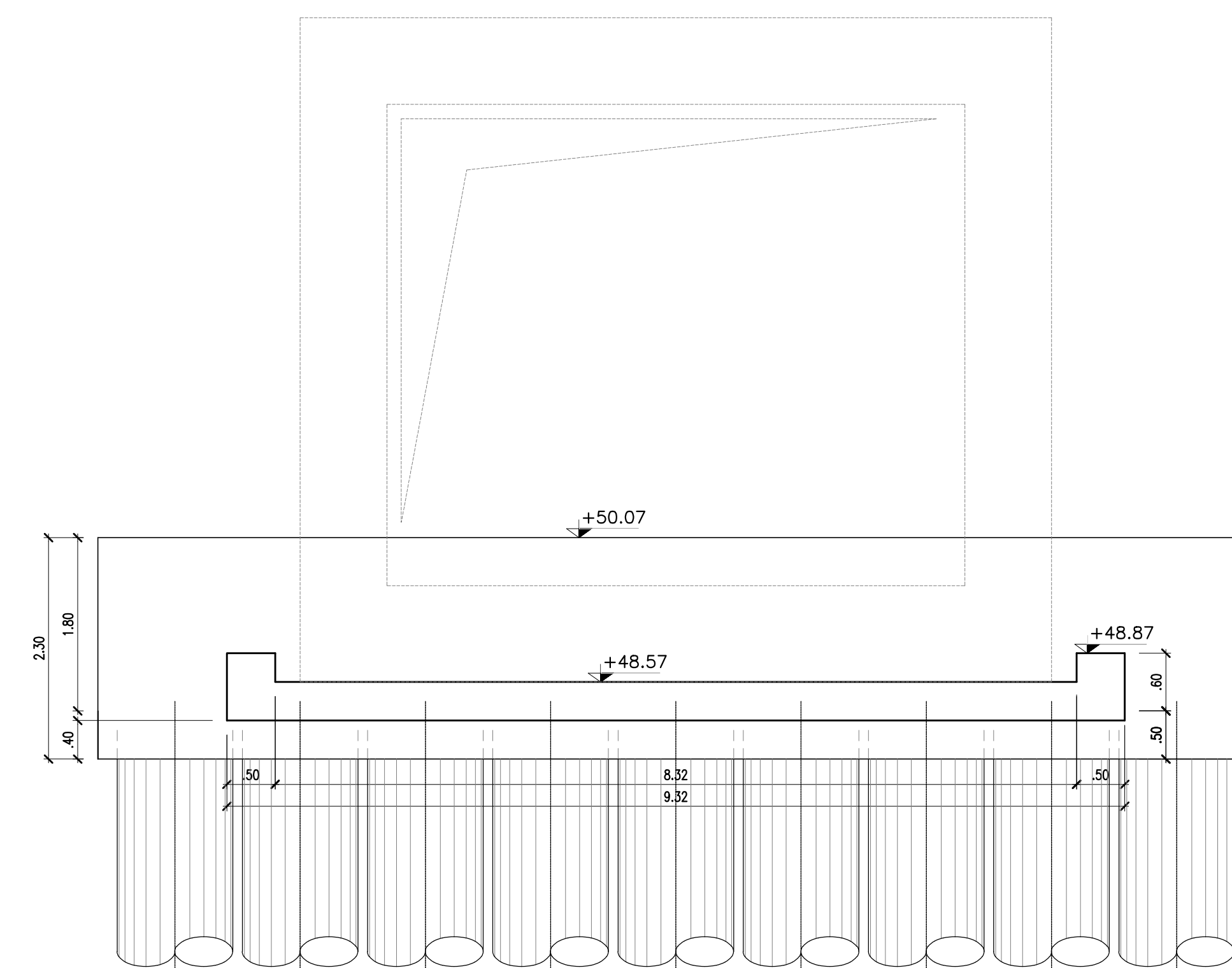
SEZIONE 1-1
SCALA 1:50



SEZIONE 2-2
SCALA 1:50



SEZIONE 3-3
SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1711E124TINO100001

COMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA AL KM 0+751,35
GENERALE
Tombino Dim. 6,00x5,00 al km 0+751,35 - Monolite a spirale e platea di varo - Carpenteria

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Disegnato:	Consorzio Iric-IV Due	Ing. Luca ZACCARIA	1:50
Verificato:		Ing. Roberto degli Innocenti	
Collaudo:		Ing. Roberto degli Innocenti	

PROGETTAZIONE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERBALE	DATA	APPROVAZIONE	DATA
A	BASELINE		01/03/2011		01/03/2011		01/03/2011
B							
C							

PROGETTO FINANZIATO dalla Unione Europea