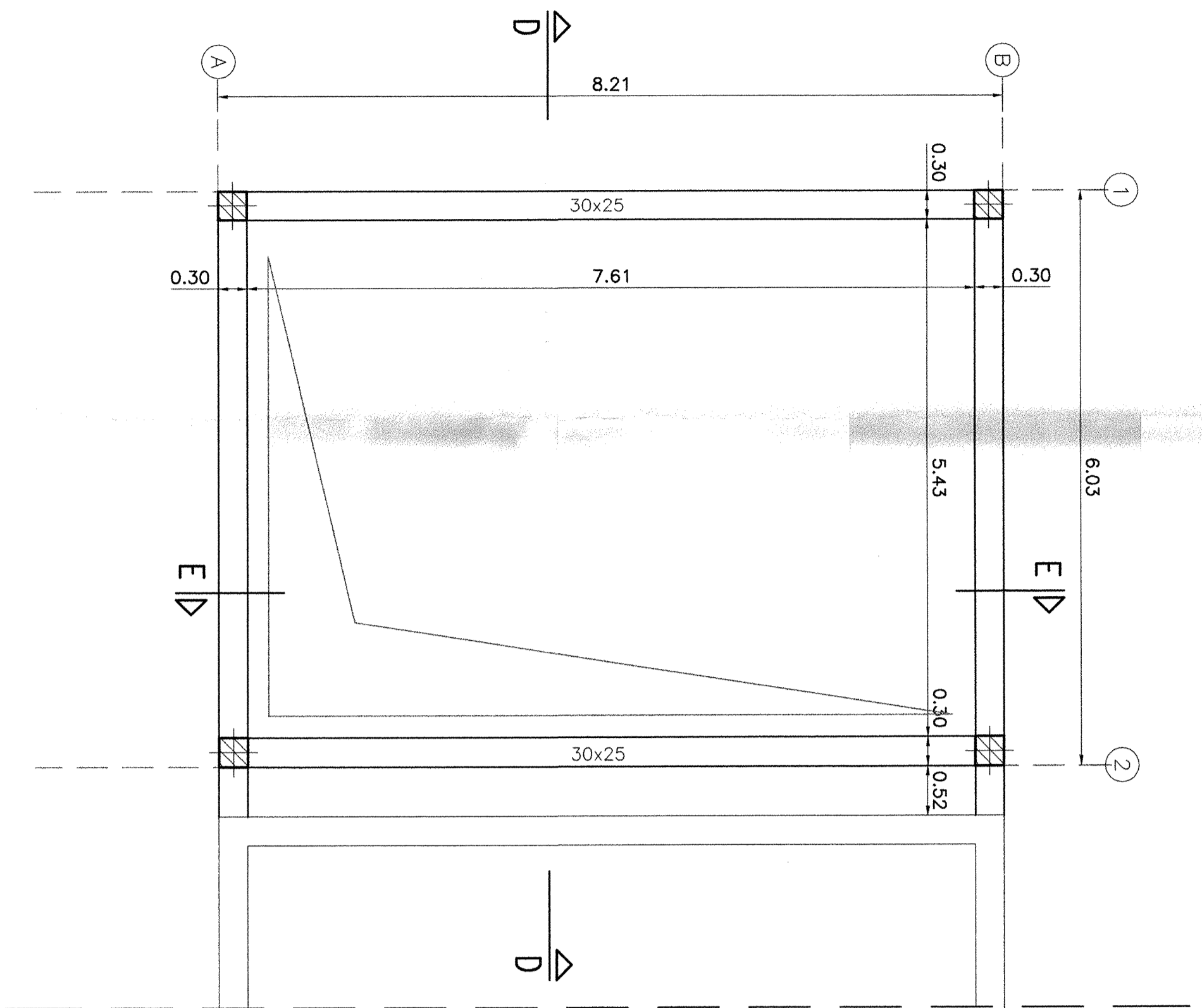
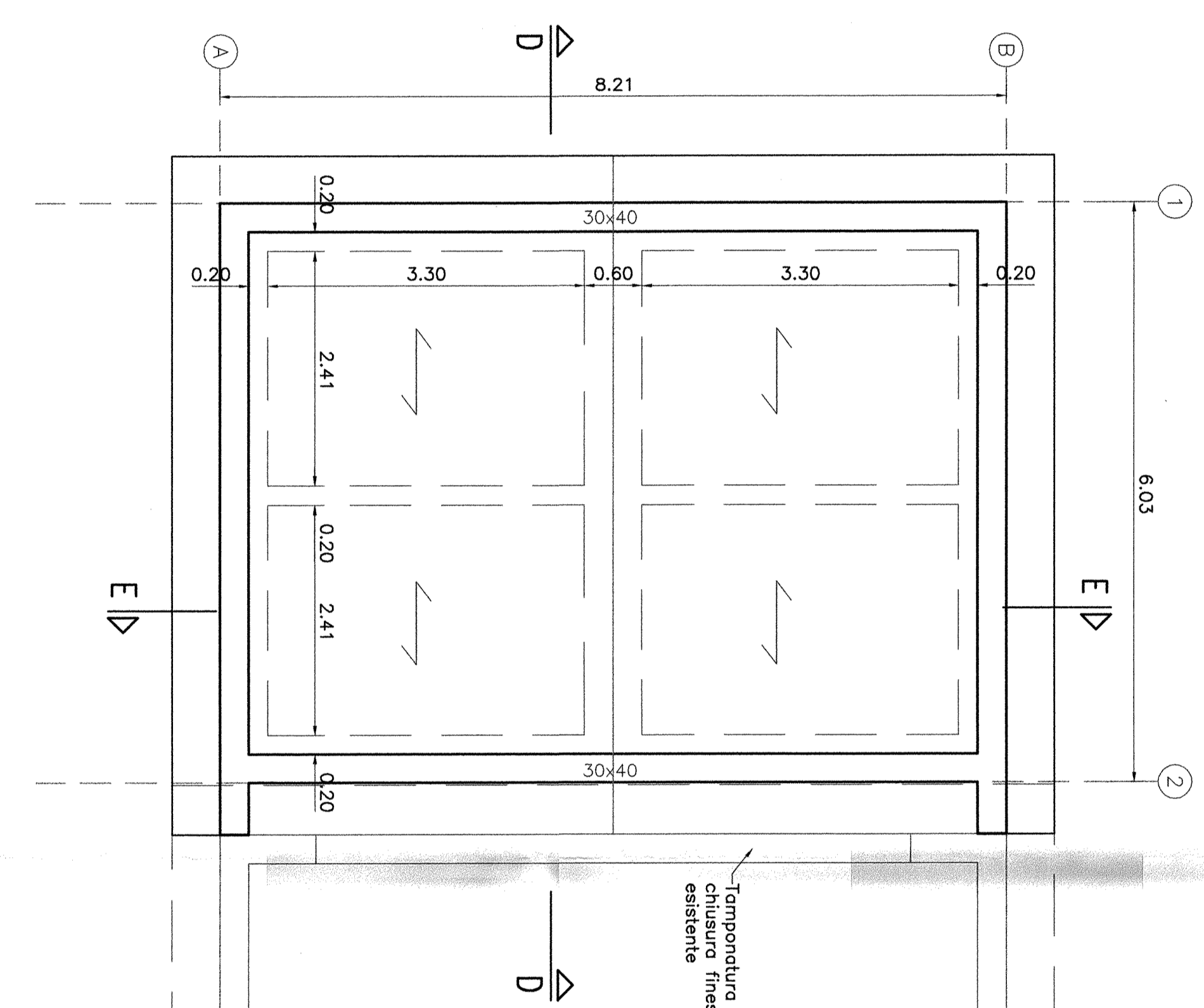


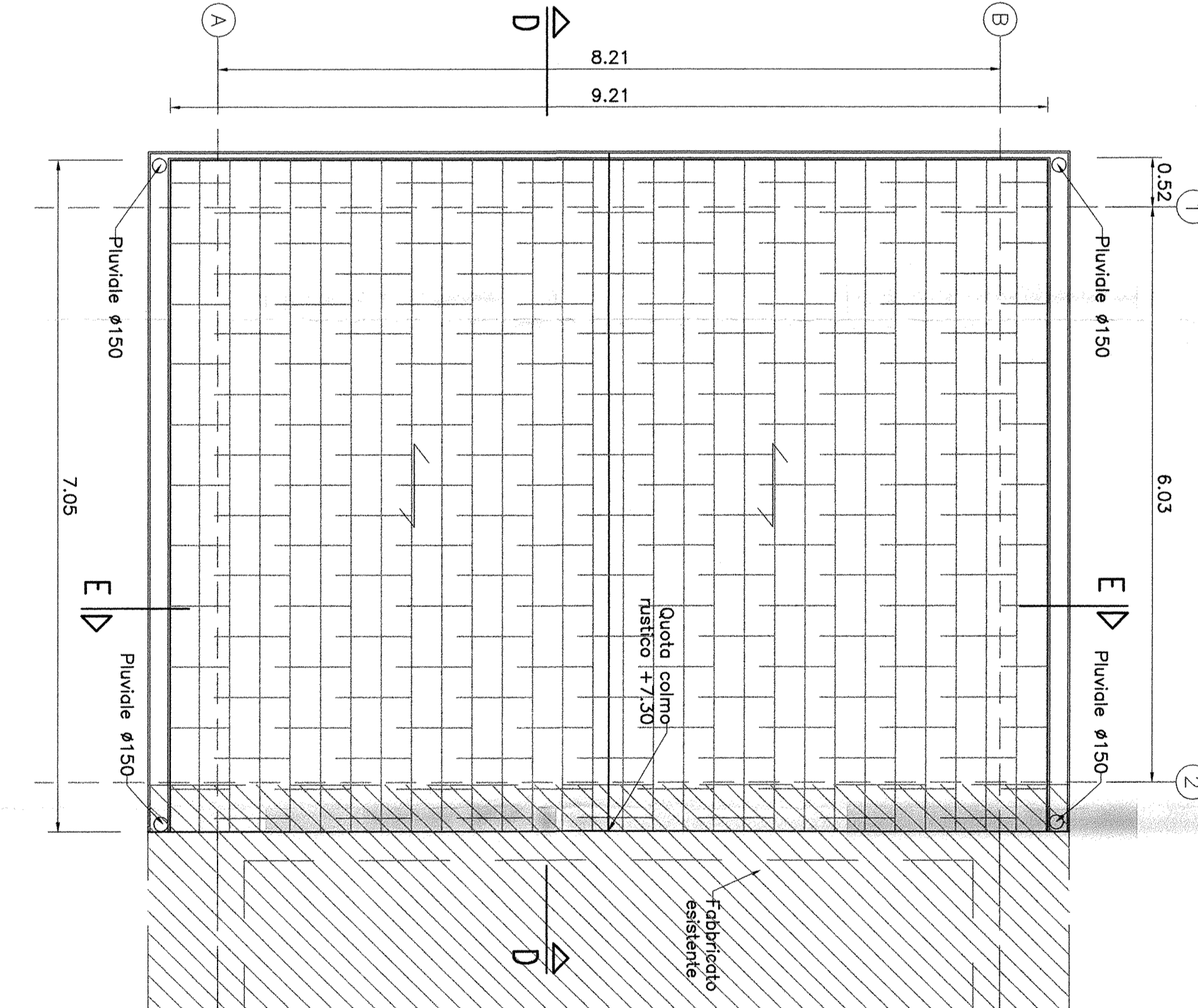
PIANTA A-A
Scala 1:50



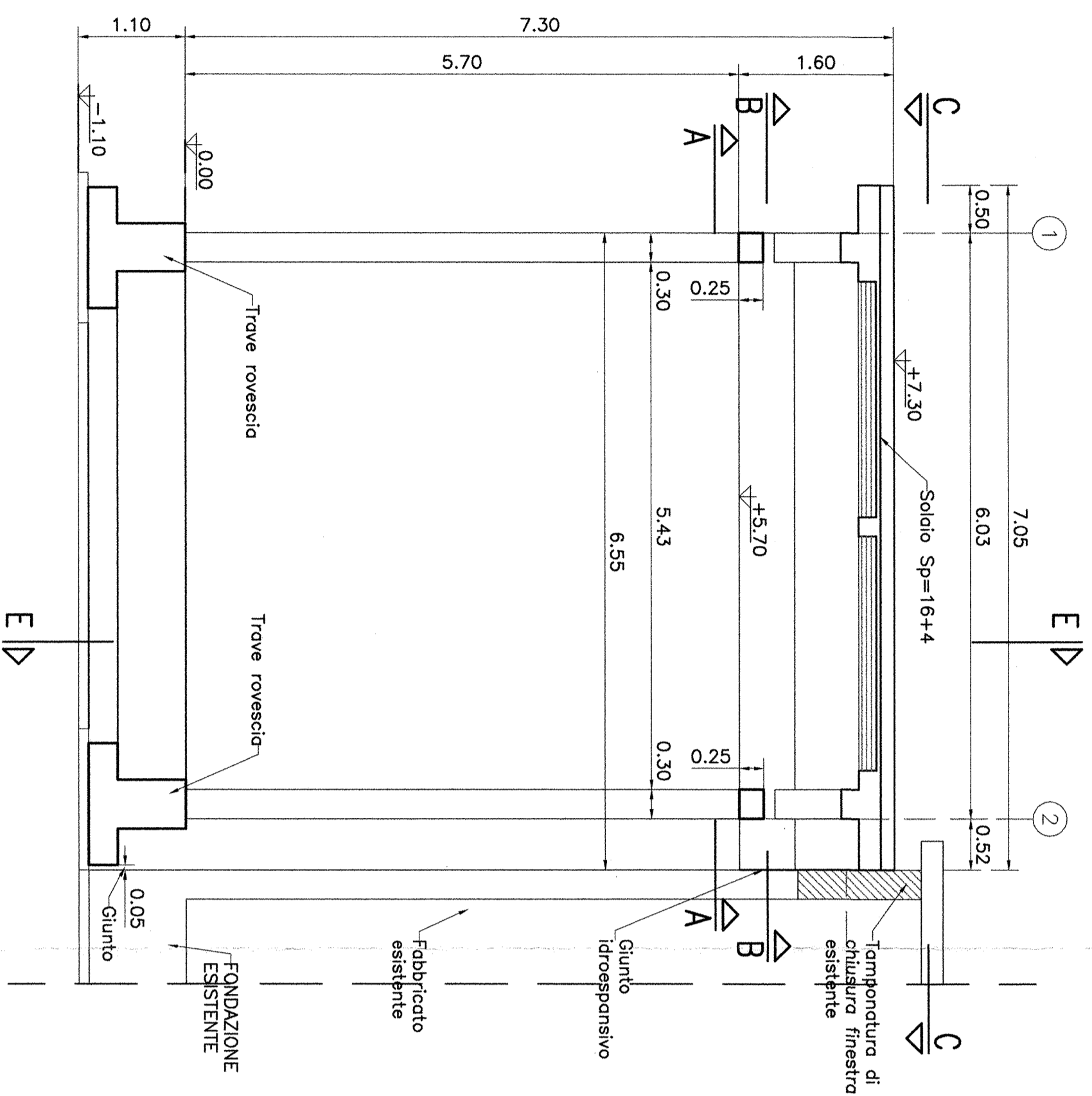
PIANTA B-B
Scala 1:50



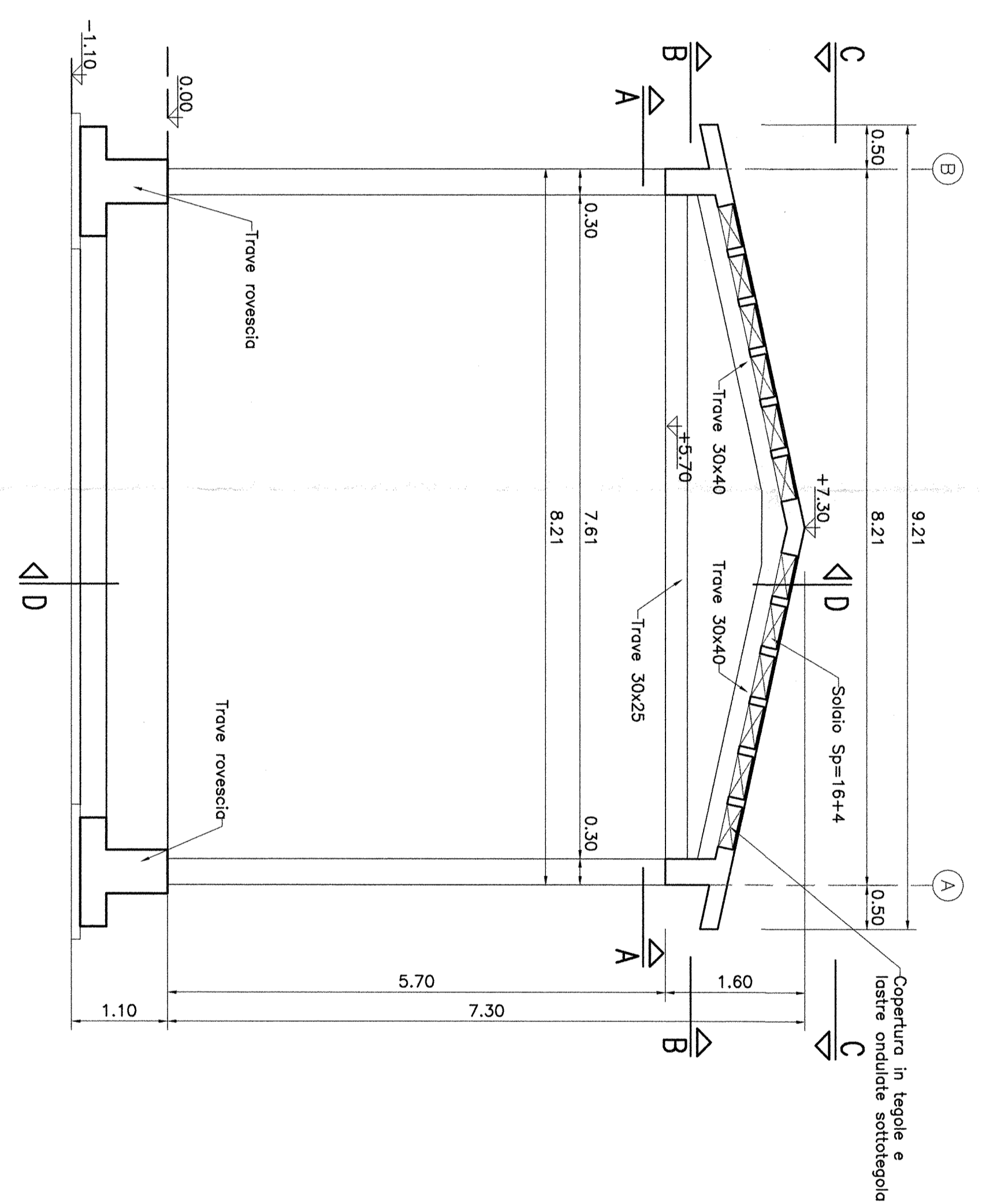
PIANTA C-C
Scala 1:50



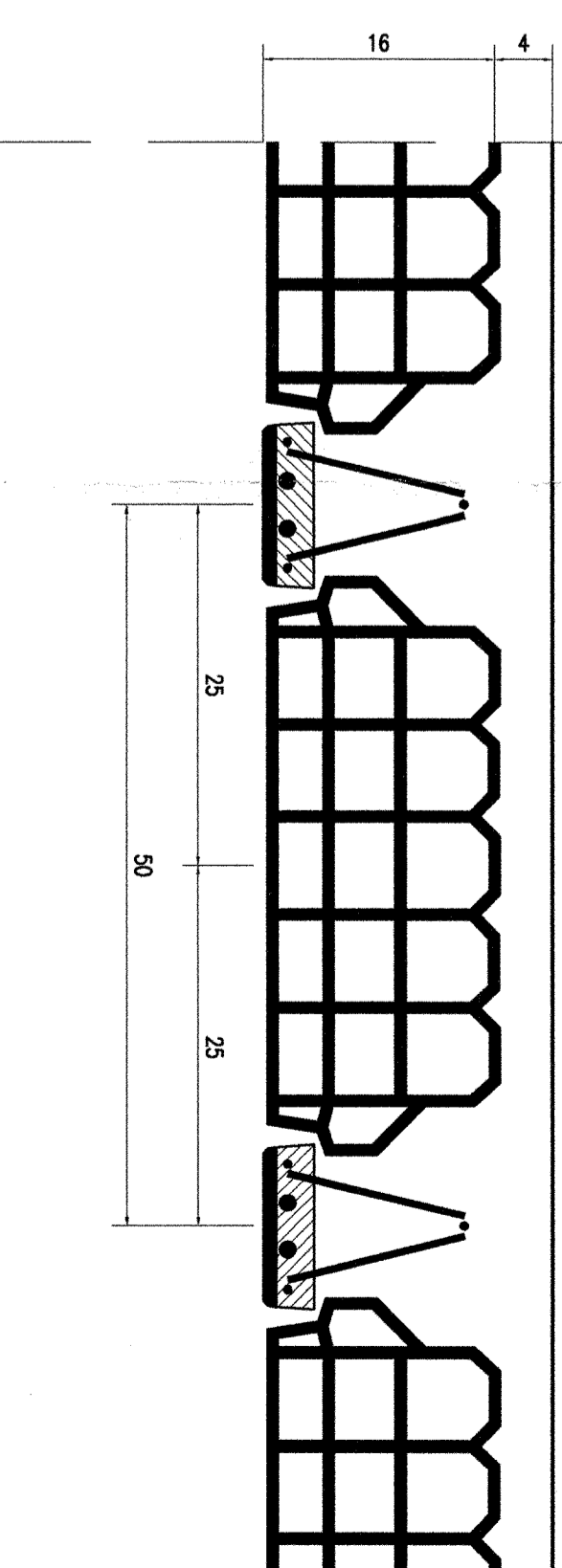
SEZIONE D-D
Scala 1:50



SEZIONE E-E
Scala 1:50



PARTICOLARE SOLAIO
Scala 1:5



SOLAIO TIPO RDB CELERSAP S38/50; H=16+4

TABELLA MATERIALI

Q	DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'	UNITA'	VALORE	REMARKS
1	ACCIAIO	kg	12000	12000	12000	
2	CEMENTO	m ³	100	100	100	
3	AGGREGATO	m ³	100	100	100	
4

DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'	VALORE
ACCIAIO	kg	12000	12000
CEMENTO	m ³	100	100
AGGREGATO	m ³	100	100

INCIDENZA ARMATURE

Fondazioni: 80 kg/mc
Tetti: 80 kg/mc
Pavimenti: 80 kg/mc

COMMITTEE:
GRUPPO FERRONE DELLO STUDIO

PROGETTAZIONE:
ITALFER

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIAIO E RACCORDO Y
FABBRICATI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI
FA01 - Ampliamento SSE di Rho
Carpenteria copertura

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/QUANT. PROG. REV.
MDL1 12 26 BB FA0102 001 A

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
1	Emissione Esecutiva	7	06/2010				

Autore: [Signature]
Data: 06/2010

Scale: 1:50