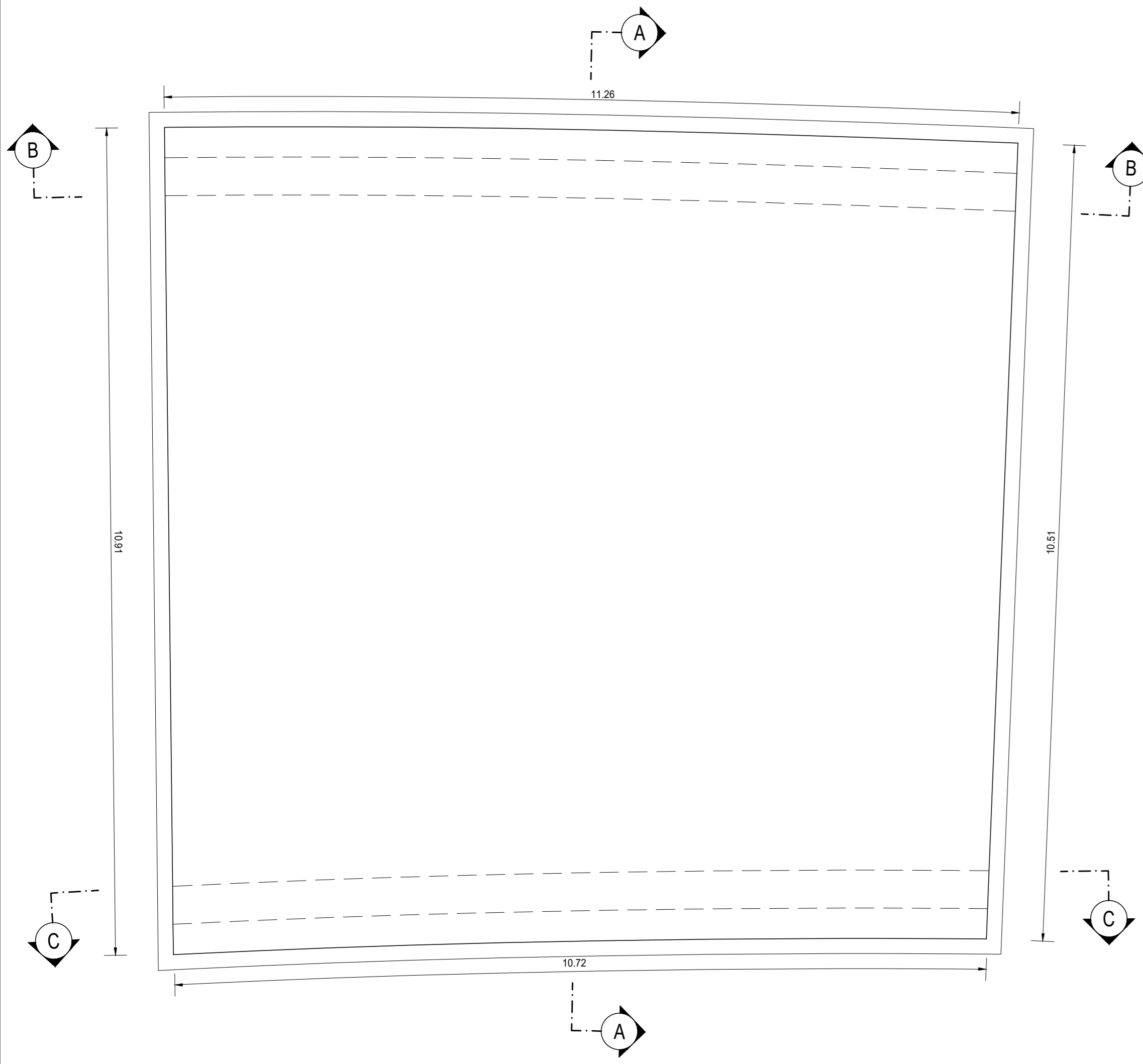
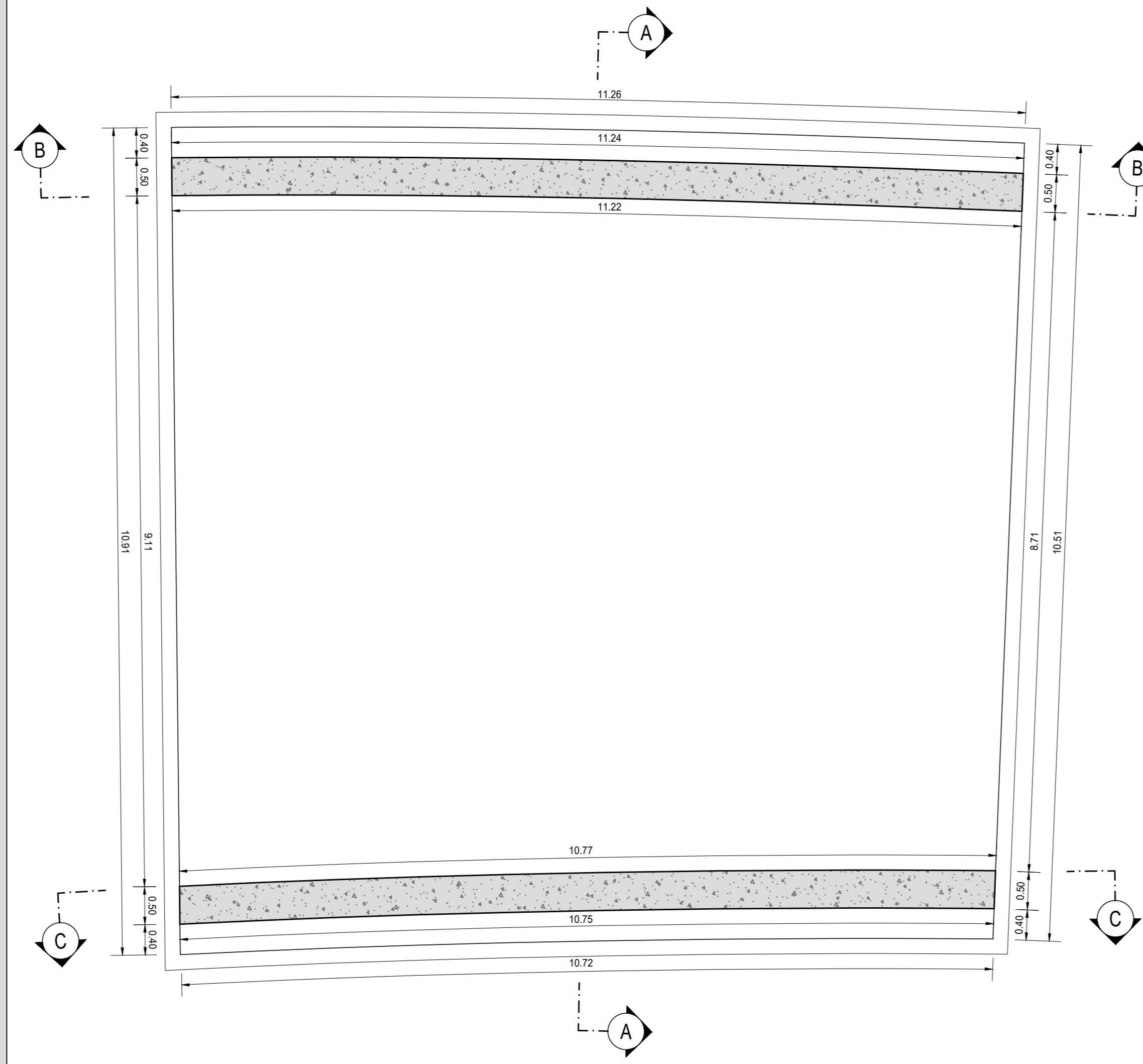


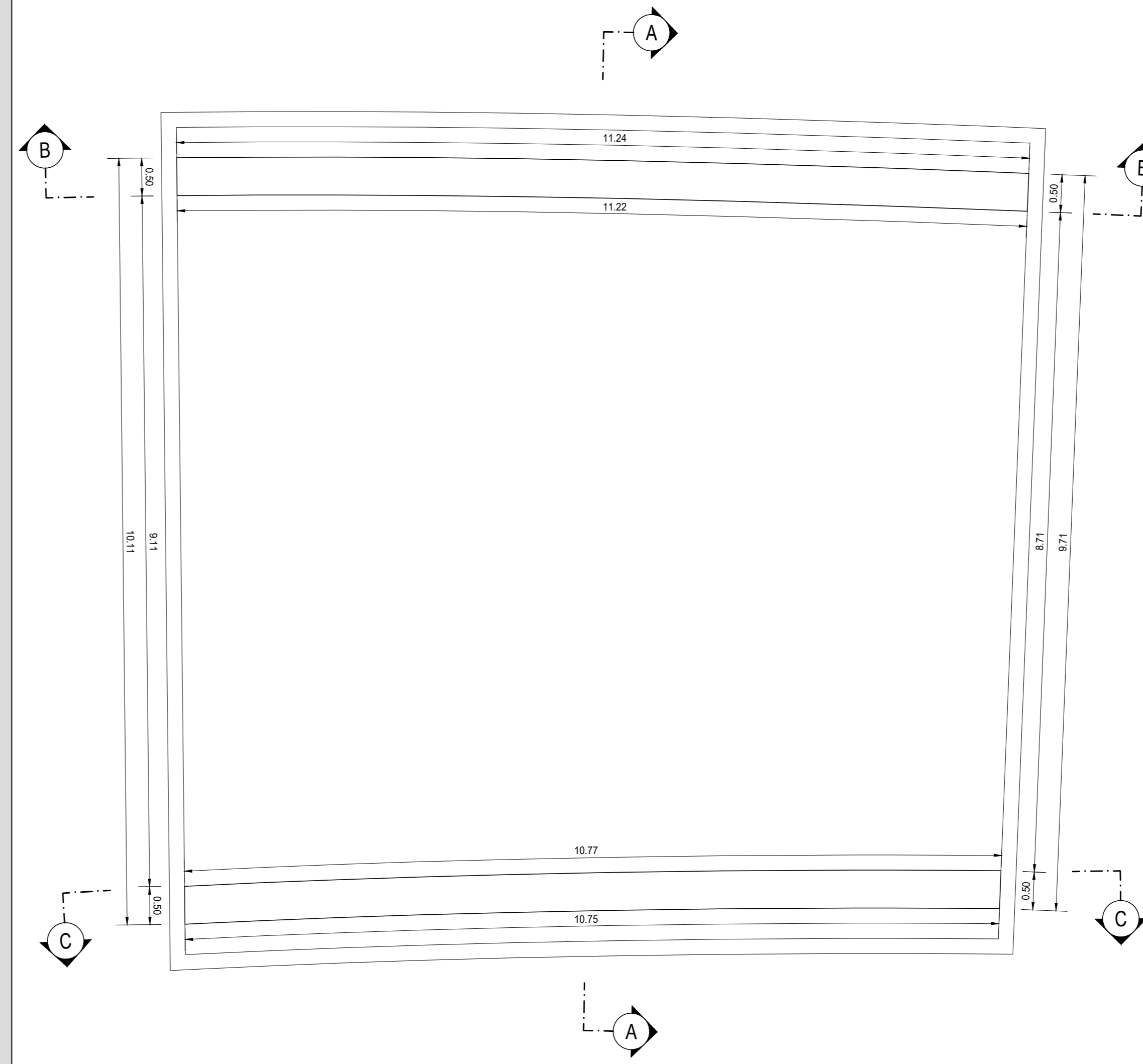
PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:50



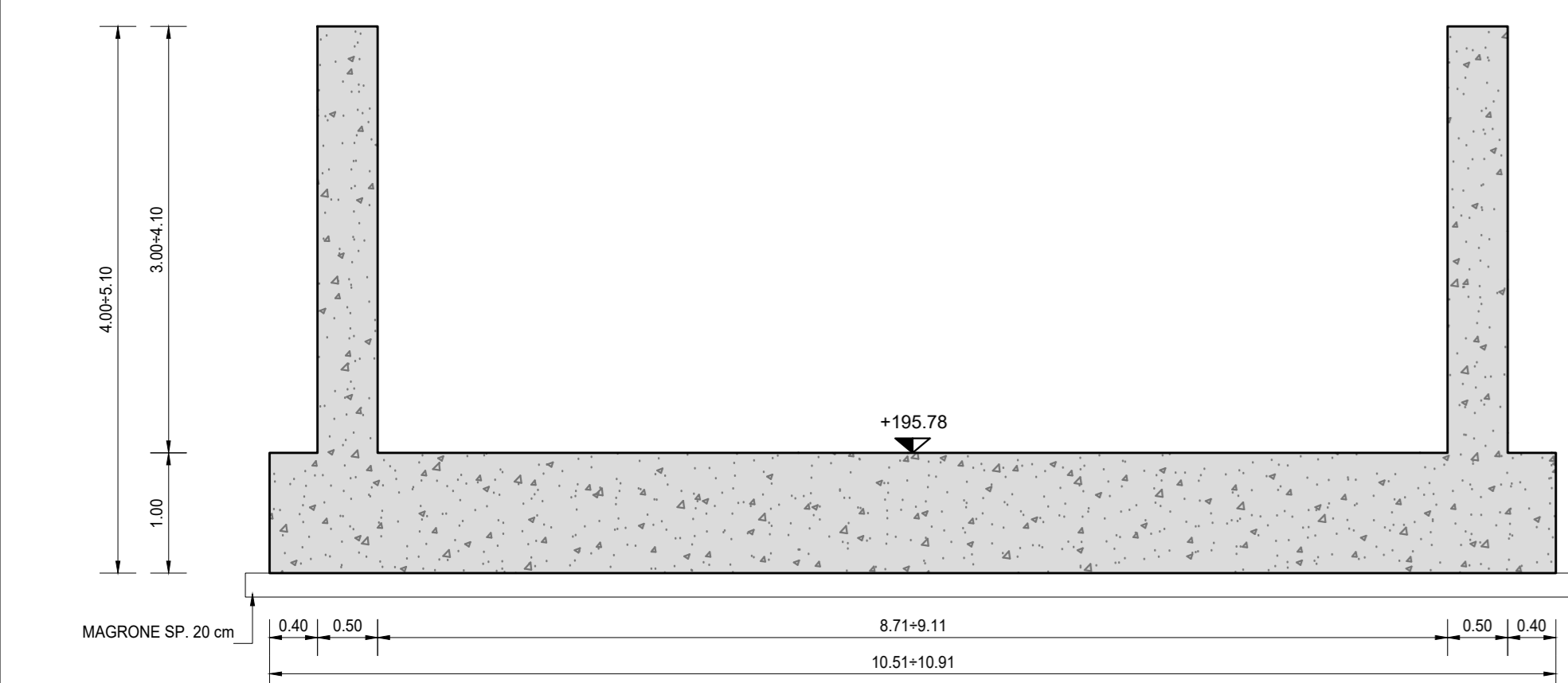
PIANTA ALLO SPICCATO
SCALA 1:50



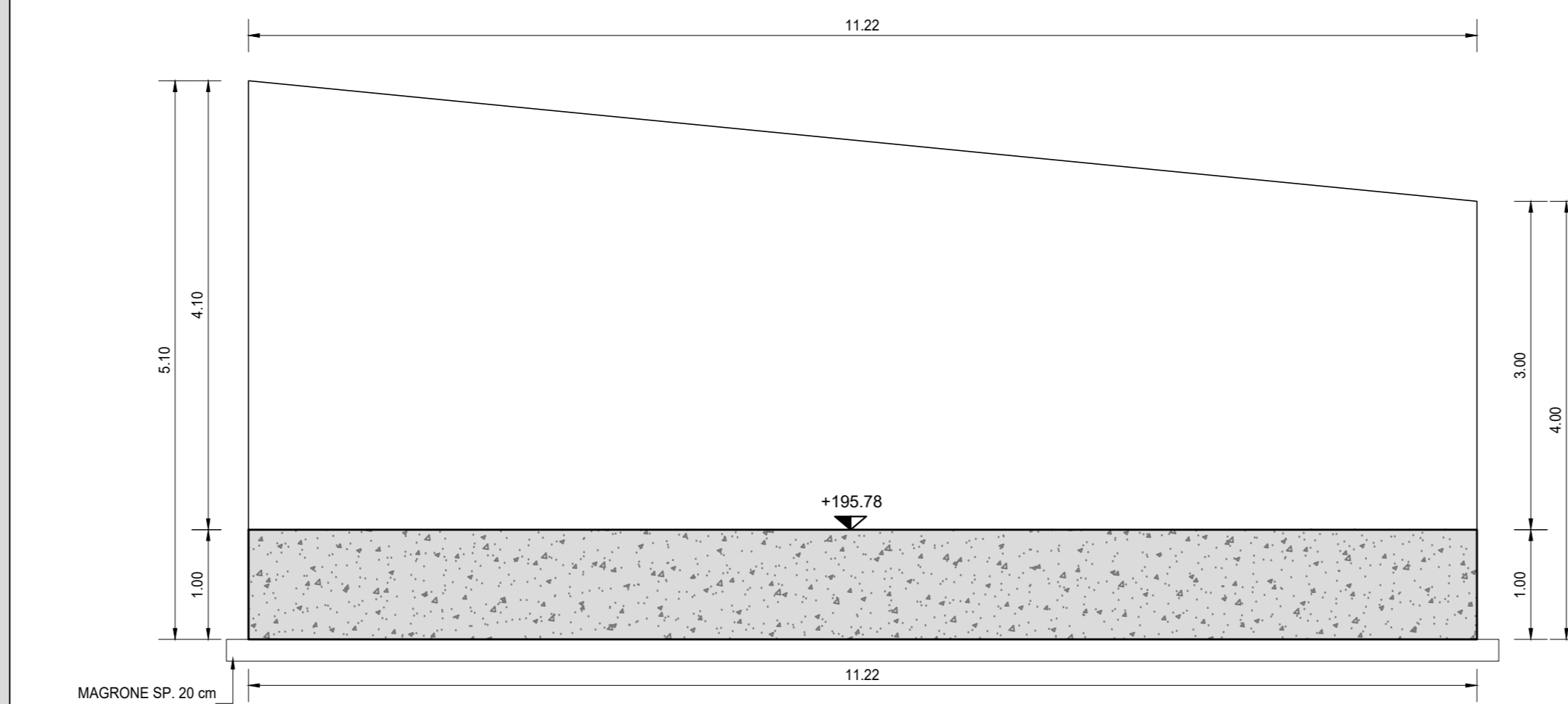
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50

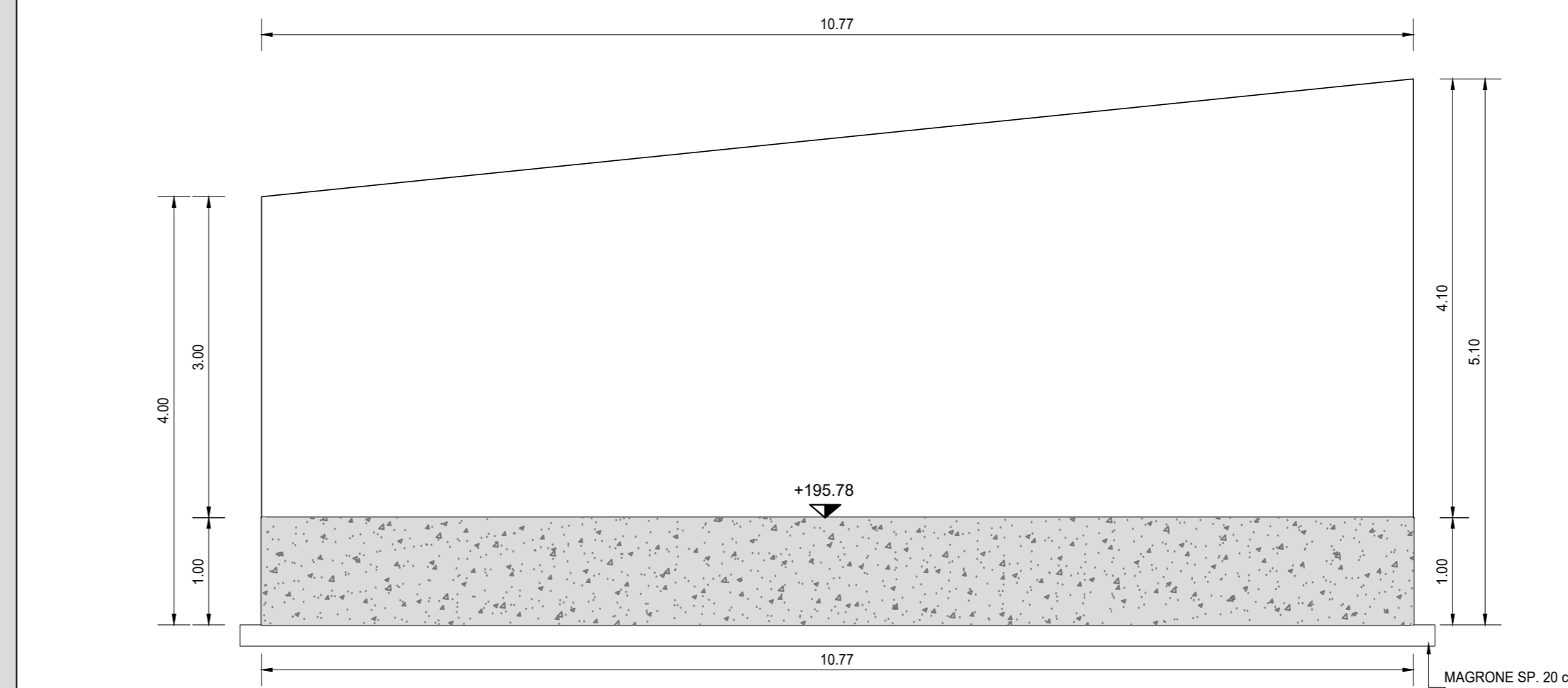


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- SCATOLARE**
- Incidenza armatura soletta superiore: 210,00 kg/mc
 - Incidenza armatura singolo piedritto: 210,00 kg/mc
 - Incidenza armatura soletta inferiore: 210,00 kg/mc
- MURO AD "U" - TIPO 1**
- Incidenza armatura singolo piedritto: 230,00 kg/mc
 - Incidenza armatura soletta inferiore: 90,00 kg/mc
- MURO AD "U" - TIPO 2**
- Incidenza armatura singolo piedritto: 240,00 kg/mc
 - Incidenza armatura soletta inferiore: 135,00 kg/mc
- MURO AD "U" - TIPO 3**
- Incidenza armatura singolo piedritto: 170,00 kg/mc
 - Incidenza armatura soletta inferiore: 150,00 kg/mc

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **I001 - T00ST00STRSC01**

ANAS S.p.A.
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 EXPRES	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: gen. Silvia Marini Cofin. Conf. del Lazio n. 629	UNING G.A.M.L.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura Frangi Cofin. Conf. del Lazio n. 629	SETAC Progetti Ambientali e Urbanistici
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. E. PIRELLA	ARKE S.p.A.
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Rossi	ECOPLAN S.p.A.
PROTOCOLLO	DATA
	ING. RENATO DEL PRETE

IA20 **I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI**
IA - SOTTOVIA RICUCITURA 6
CARPENTERIA MURI AD "U" CONCIO 8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	IA20_T00ST00STRCP14_A.dwg		
BO0067	D 1801	T00ST00STRCP14	A 1:50
C			
B			
A	EMISSIONE	APRILE 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO