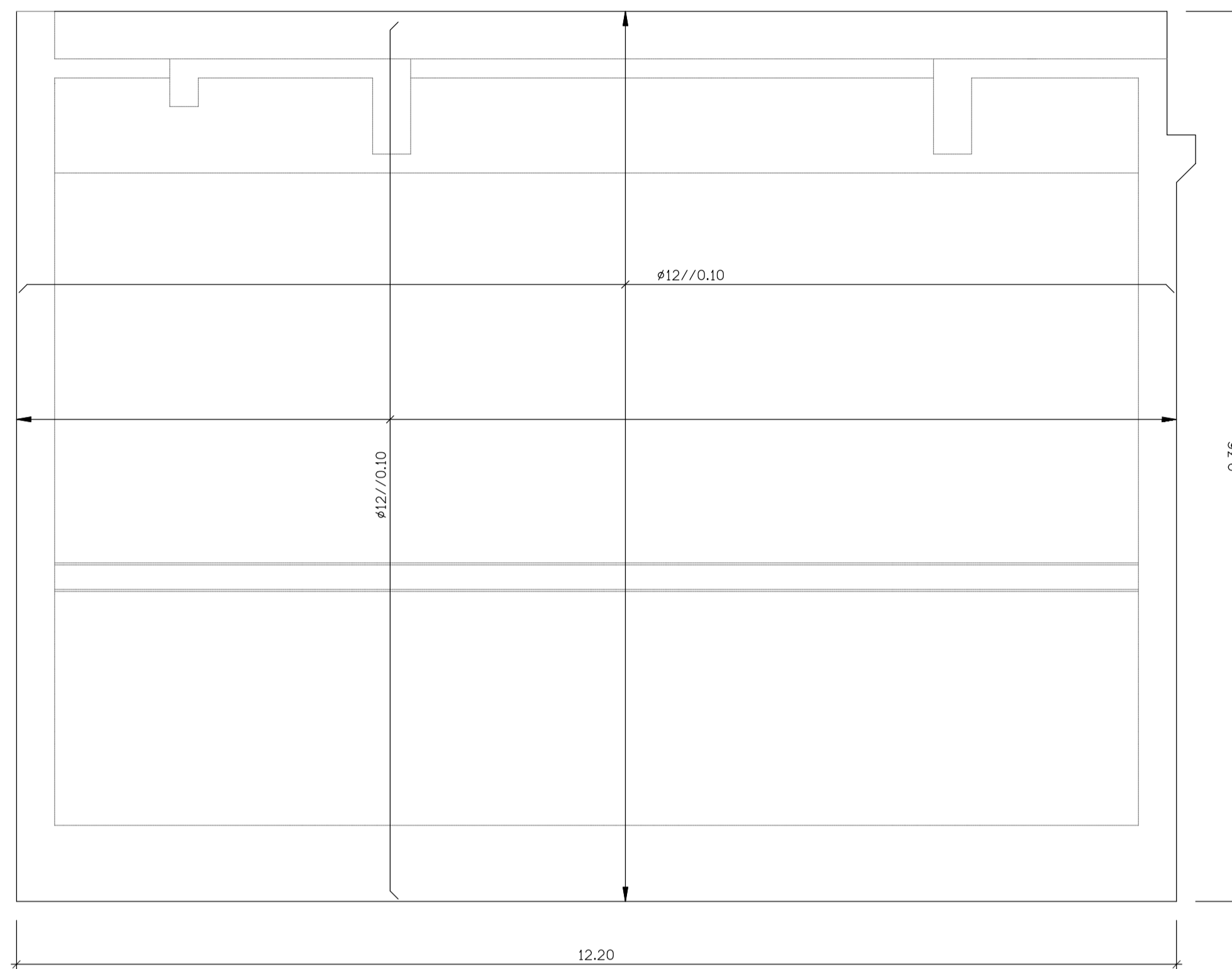


ARMADURAS INTERIORES E ARMADURA EXTERIORES (*)

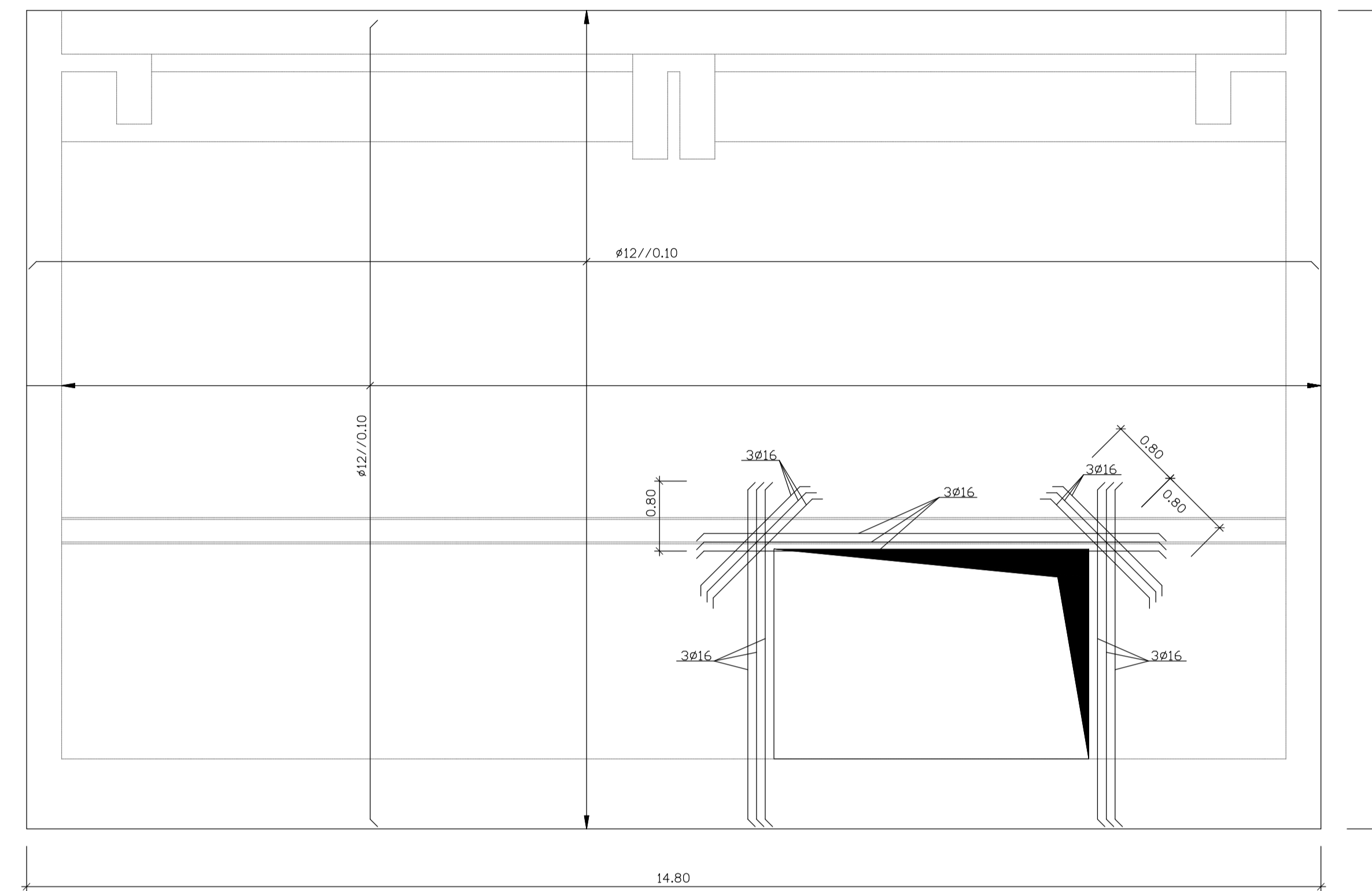
MATERIAIS:

AÇO	BETÃO (Nº ENV 206)		NIVEL DE CLORETO	Dmáx (mm)	CLASSE ESTRUTURAL	RECOBRIMENTO (cm)	
	RESISTÊNCIA	CLASSE DE EXPOSIÇÃO				EXT.	INT.
A500 NR	C25/30	XC2	CL 0,4	20	S3	4.0	4.0

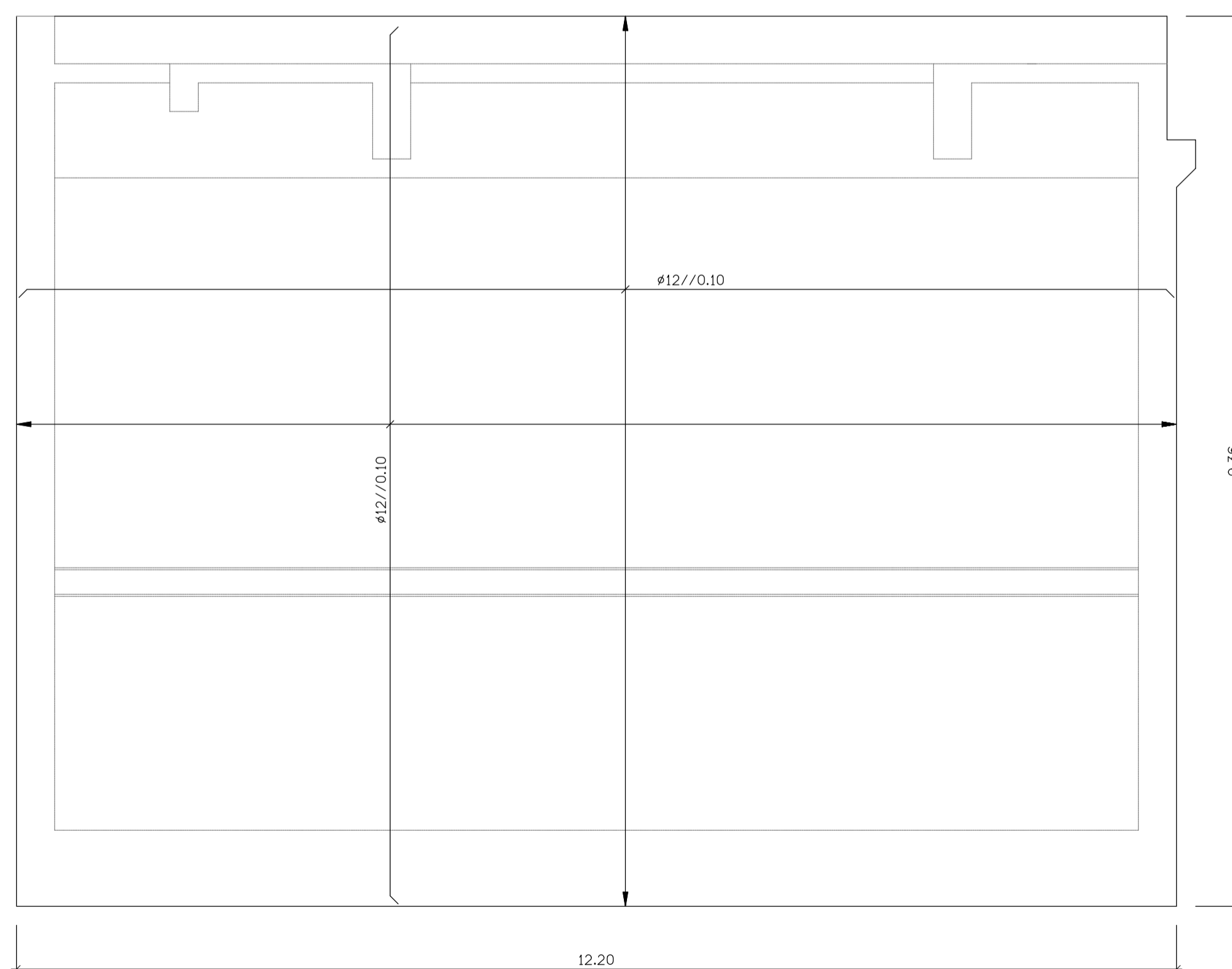
BETÃO DE REGULARIZAÇÃO C12/15 (XC0 CL0,4 Dmáx20 S3) COM 0.05m DE ESPESSURA SOB TODOS OS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO



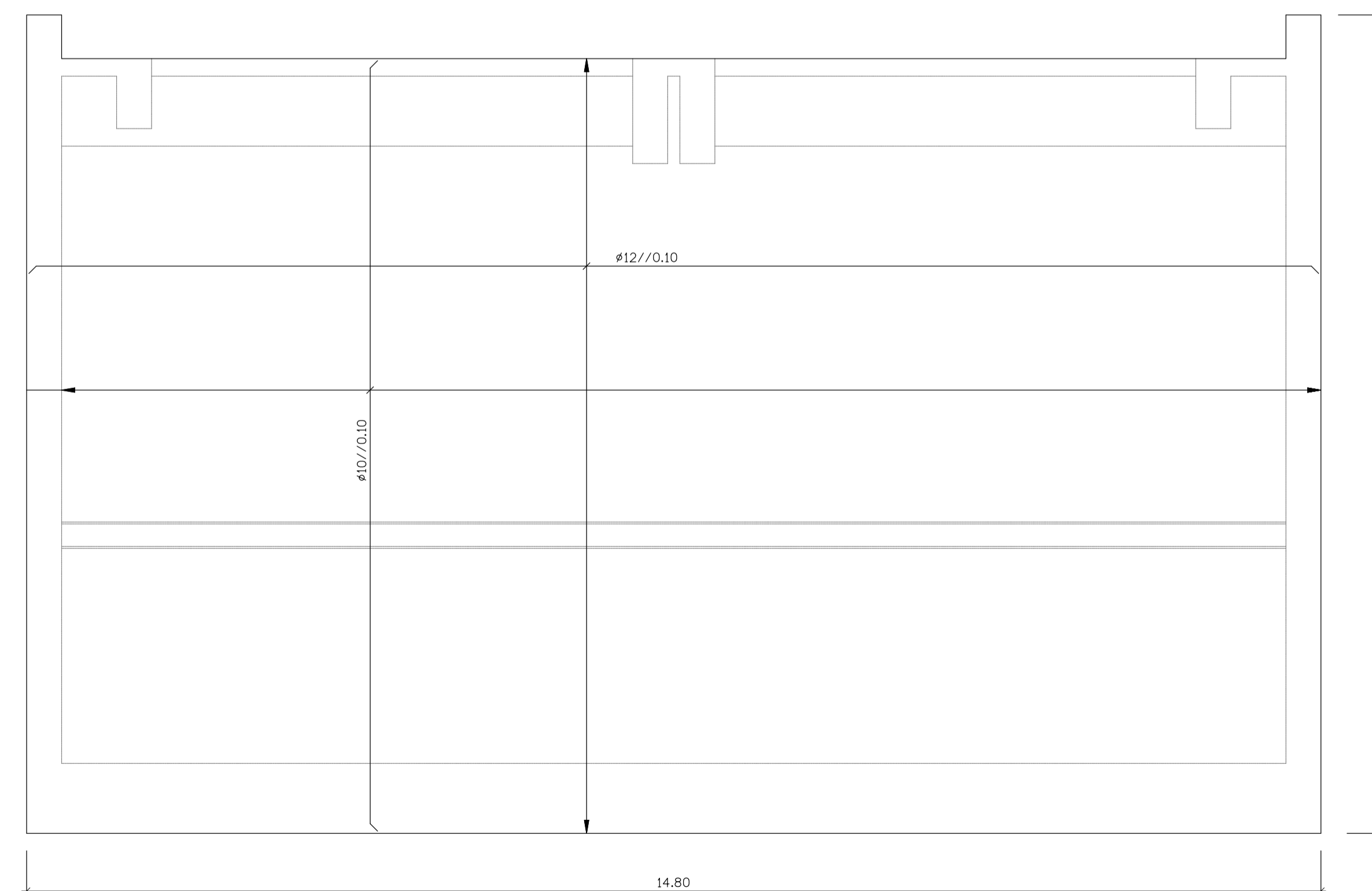
MURO LATERAL DIREITO



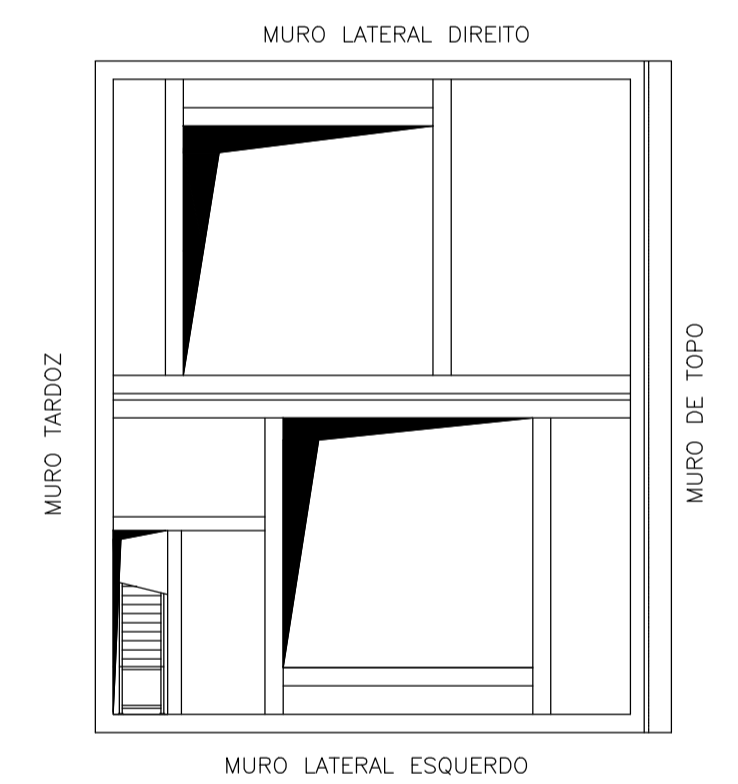
MURO TARDOZ



MURO LATERAL DIREITO



MURO DE TOPO



PLANTA Á COTA +60.00

- NOTAS:
1. TODAS AS LAJES TÊM Esp=0.20m
 2. OS COMPRIMENTOS DE AMARRAÇÃO E/OU EMPALME DAS ARMADURAS, ONDE NÃO INDICADO, TERÃO 5Øx
 3. NÃO SERÁ EMPALMADA EM CADA SEÇÃO MAIS DE 1/3 DA ARMADURA

INSTALAÇÃO DE RECEÇÃO DE AREIAS E PIRITES

PROJETO	MURIS DE SUPORTE - ALÇADOS DIMENSIONAMENTO E BETÃO ARMADO			
	Projectou	10/12/2014	Arquit. Dimas	Desenho Nº
	Desenhou			EST-09
	Reviz			Escalas:
	Verificou			1:50
	Aprovou			Substitui:
	Arquivo:		Subs. por:	