

DETALHAMENTO DAS VIGAS E PILARES

USAR FERRO 10 mm EM TODAS AS APLICAÇÕES
USAR FERRO 5 mm PARA OS ESTRIBOS DE PILARES E VIGAS
USAR FERRO 6 mm PARA OS PILARES DE SUSTENTAÇÃO
ESTRIBOS A CADA 12 CM

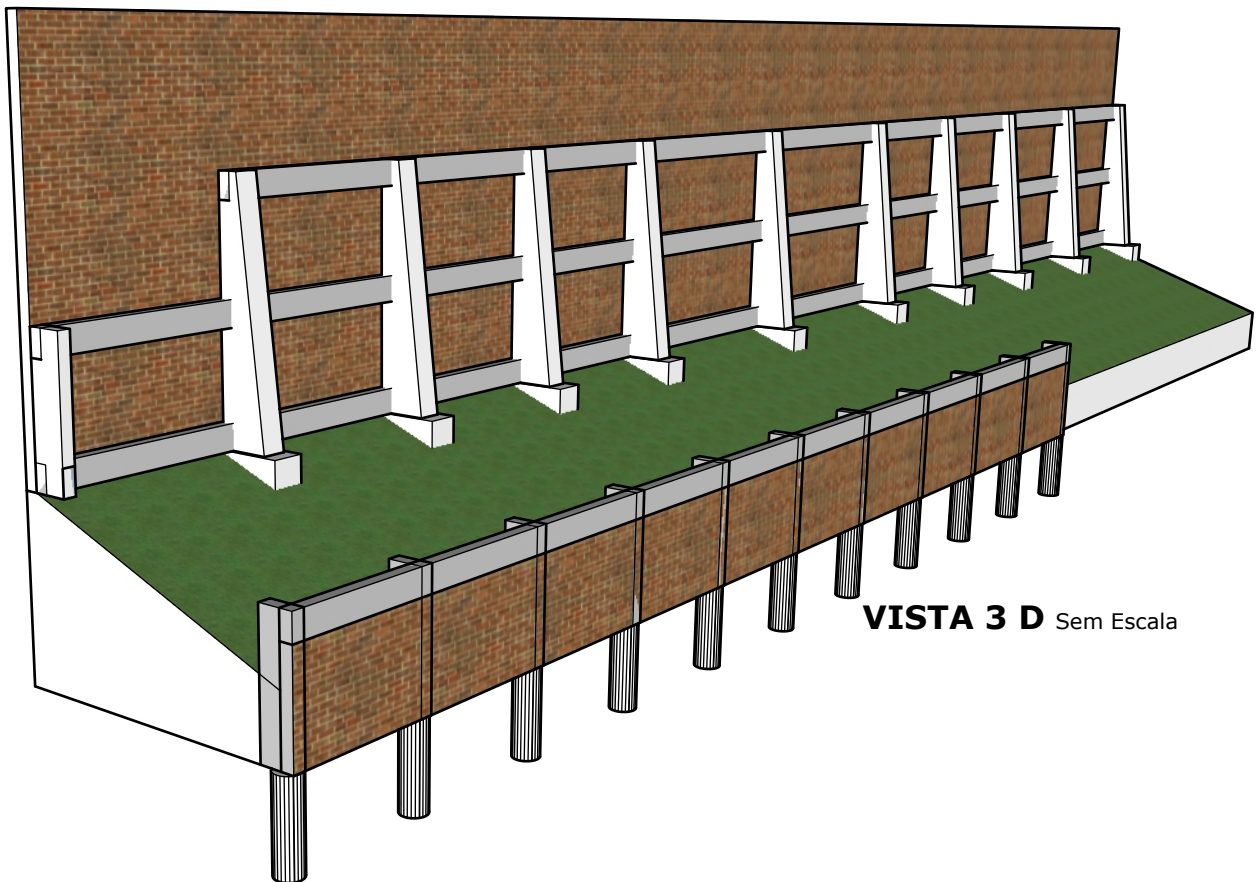
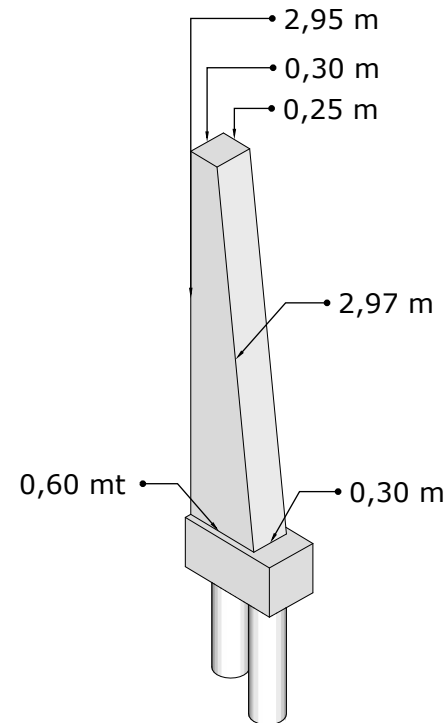
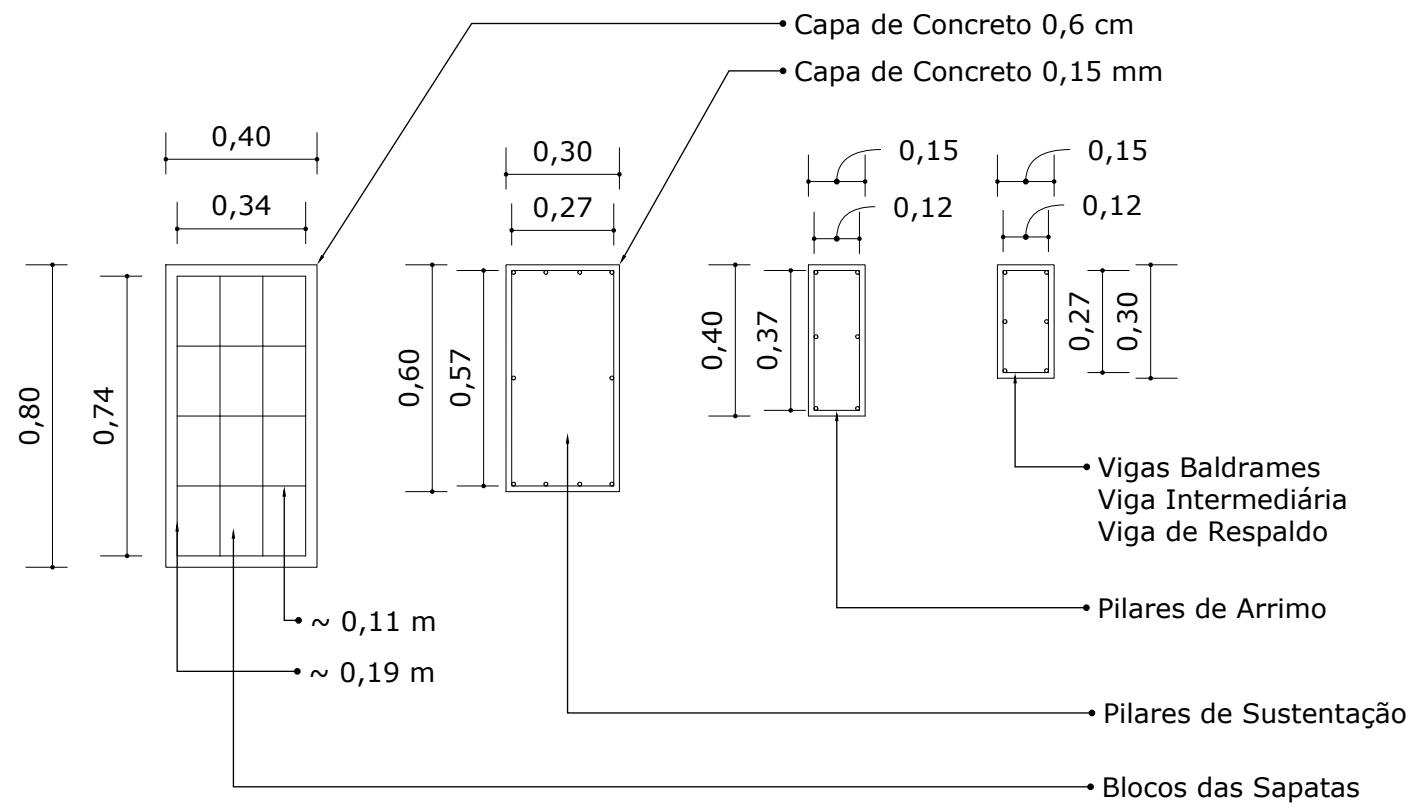


TABELA 01						
Legenda	Nome Medida		Locação	Quanti.	Tipo	Alt.Comp.Profu.
	PILAR	60 X 30	P1;P3;P4;P6;P8;P10	6	Un	2,95
	PILAR	40 X 15	P2 - P12	11	Un	1,50
	ESTACA DOS BLOCOS	25 X 25	B1 - B10	20	Un	4,00
	ESTACA	25 X 25	E1 - E12	12	Un	4,00
	VIGA BALDRAME	15 X 30	VB1	1	Un	29,50
	VIGA BALDRAME	15 X 30	VB2	1	Un	18,40
	VIGA RESPALDO	15 X 30	VR1	1	Un	26,90
	VIGA INTERMEDIÁRIA	15 X 40	VI1	1	Un	29,50
	BLOCO	80 X 40 X 40	B1 - B10	10	Un	0,40

PROJETO ESTRUTURAL			
LOCALAO DAS ESTACAS, BLOCOS E DETALHE DA OBRA		01	00
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BOM CMEI			
Lotes 01 e 02 da Rua Luiz Estevam de Assis Rio Bom - Pr		ESTRUTURAL DE SUSTENTAÇÃO CMEI	
sidmori@hotmail.com	1/50	ETRUTURAL	15/12/2023