

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	76	64	4864
	2	5.0	104	78	8112
	3	5.0	28	64	1792
	4	6.3	32	245	7840
CA50	5	6.3	28	83	2324
	6	6.3	32	70	2240
	7	8.0	16	258	4128
	8	10.0	16	290	4640
	9	10.0	16	180	2880
	10	10.0	32	245	7840
	11	12.5	16	258	4128

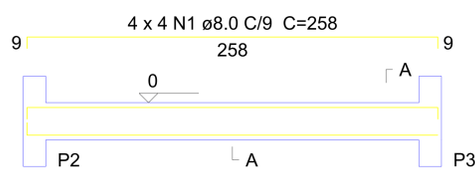
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB_1	14x30	0	0
VP_2	14x30	0	0

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14 x 30	0	290
P2	14 x 30	0	290
P3	14 x 30	0	290
P4	14 x 30	0	290

LAJE			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
LAJE 1	250x250x15	0	300

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

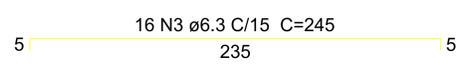
VB1=VB2=VB3=VB4
ESC 1:50



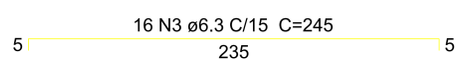
SEÇÃO A-A
ESC 1:40



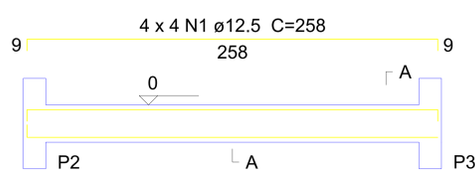
Armação positiva das lajes do pavimento cintamento (Eixo X)
escala 1:40



Armação positiva das lajes do pavimento cintamento (Eixo Y)
escala 1:40



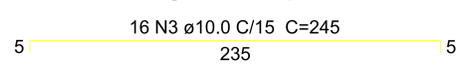
VP1=VP2=VP3=VP4
ESC 1:50



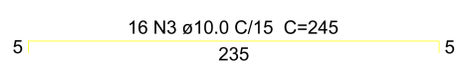
SEÇÃO A-A
ESC 1:40



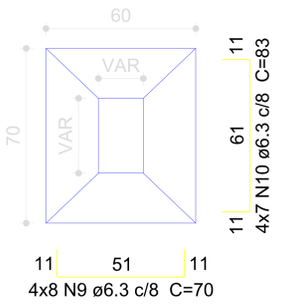
Armação negativa das lajes do pavimento cintamento (Eixo X)
escala 1:40



Armação negativa das lajes do pavimento cintamento (Eixo Y)
escala 1:40

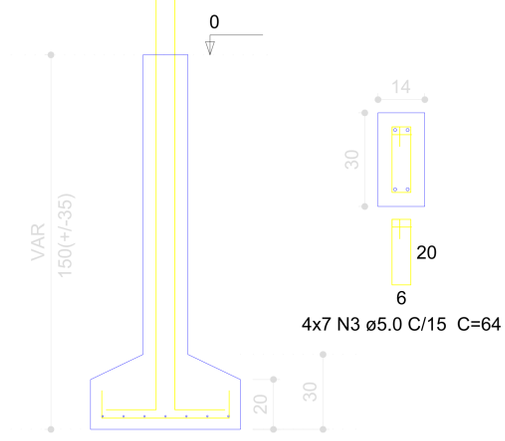


S1=S2=S3=S4
PLANTA
ESC 1:40

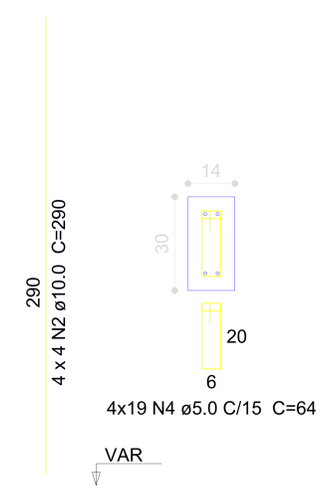


Solo com capacidade de suporte > 3.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

CORTE
ESC 1:40



P1=P2=P3=P4
PILAR
ESC 1:40



PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:
ESTRUTURAL	
GUARITA CAMPUS II	
<small>AVENIDA RIO DE JANEIRO, QUADRA 338, CENTRO - GUARAPUVA</small>	
PROPRIETÁRIO (A):	FUNDAÇÃO LINHO CNPJ: 01.215.830/0001-06
AUTOR DO PROJETO:	GEOVANIO CARLOS AMORIM JUNIOR
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL: ELSALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014038220-00
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:	ARREDO: PRANCHA:
LOCALIZAÇÃO FORMA DETALHAMENTOS	1/1
DATA: JULHO/2020	ESCALA: INDICADAS