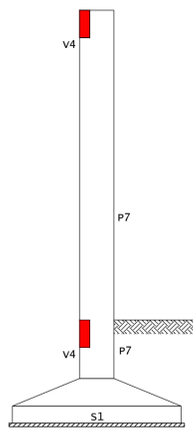


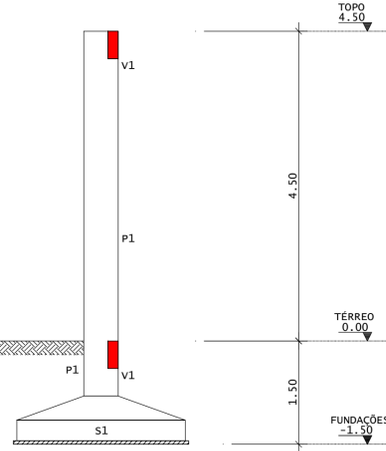
CORTE A-A
ESCALA 1:50

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1=P2=...=P11=P12 (X12)					
50	1	16	72	234	16848
50	2	16	48	167	8016
60	3	5	108	123	13284
60	4	5	108	28	3024
50	5	16	72	447	32184
60	6	5	300	127	38100
60	7	5	300	29	8700
S1 (X12)					
50	1	10	288	240	69120
50	2	10	252	274	69048

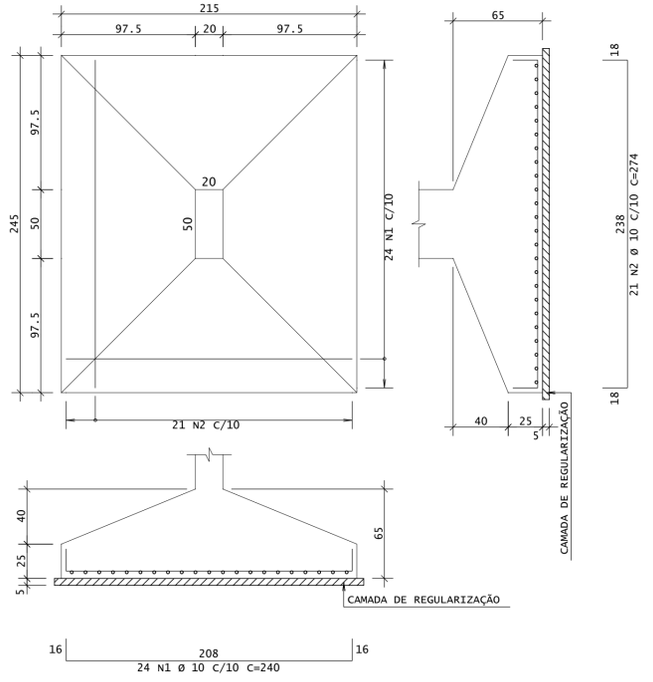
RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60	5	631	97
50	10	1382	852
50	16	570	900
Peso Total		60 =	97 kg
Peso Total		50 =	1753 kg



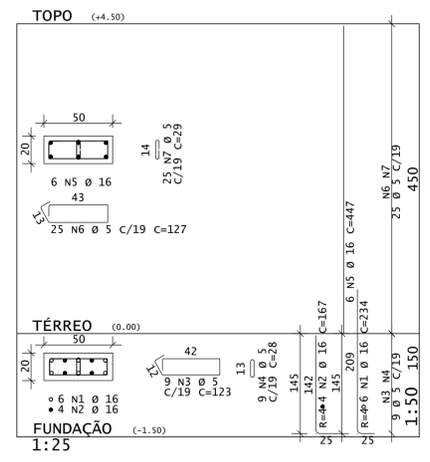
CORTE B-B
ESCALA 1:50



S1
(12X) (Esc 1:25)
(VÁLIDO P/PILARES: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12).
CONCRETO: 2.13 m3/SAPATA
FÓRMA: 2.30 m2/SAPATA



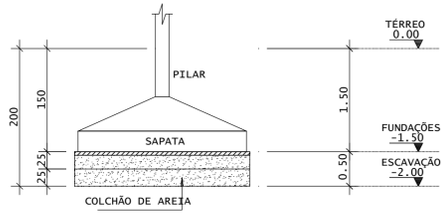
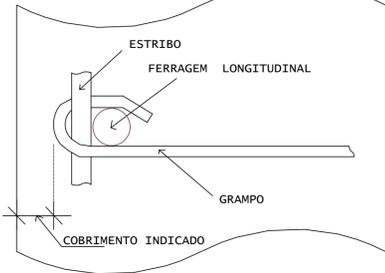
P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8=P9=P10=P11=P12



DIÂMETROS DE CURVATURA

Ø	8	10	12.5	16	20	22.5	25
db	4	5	6.5	8	16	18	20

DETALHE P/ FIXAÇÃO DE GRAMPOS
VISTA EM PLANTA



DET. COLCHÃO DE AREIA
SEM ESCALA

REV.	DATA	DESCRIÇÃO

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
ENGR. CIVIL RFP 0618106-7

PROPRIETÁRIO:

GEO PAC AV. PADRE ANTONIO TOMAZ, N.º 2422, SALA 501
BARRIO NOSSA SENHORA, PORTALEGRE - PE
FONE: 81.341.31.41 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**
SERVIÇOS REMANESCENTES DE REFORMA DA QUADRA E URBANIZAÇÃO NA LOCALIDADE DE ESTEVES, EM CANOÁ QUEBRADA, NO MUNICÍPIO DE ARACATI-CE

PROJETO: **PROJETO ESTRUTURAL - CONCRETO ARMADO**

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01 CORTES A, B
02 FUNDAÇÕES
03 PILARES
04 DETALHE DO COLCHÃO - SOB AS FUNDAÇÕES

FECHA: 15/05/2021 DATA: 15/05/2021 PRONTO: 02/04
RUA S.D.O. - BARRIO NOSSA SENHORA DE LOURDES ESCALA: ARACATI 21-2T
RESPONSÁVEL: AM/SCS ESCALA: 150 ARQUIVO: ARACATI 21-2T