

RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
4xS1	CA50	1	6.3	52	105	5460
	CA50	2	6.3	44	120	3280
4xS2	CA50	1	8.0	44	124	5456
	CA50	2	8.0	36	139	5004
S5	CA50	1	8.0	17	149	2533
	CA50	2	8.0	14	164	2296

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	107.4	26.3
	8.0	152.9	60.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50		86.6	

Volume de concreto (C-30) = 3.05 m³
 Área de forma = 8.80 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:	PROPRIETÁRIO:
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	

APROVAÇÃO

GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301/302
 BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA/CE
 FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEO PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA:
CONSTRUÇÃO DE LARGO NA MAJORLÂNDIA

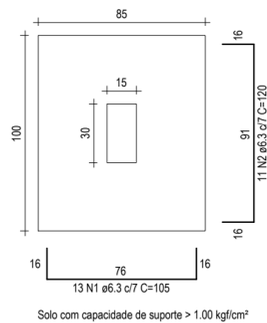
PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

DETALHE - SAPATAS

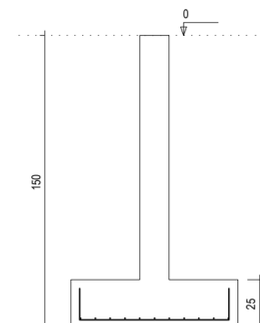
LOCAL: MAJORLÂNDIA - ARACATICE	DATA: FEVEREIRO/2019	PRANCHA: 04/12
DESENHO: MATEUS DANTAS	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ARCT - 2019 07

S1=S3=S7=S9
 PLANTA
 ESC: 1:25

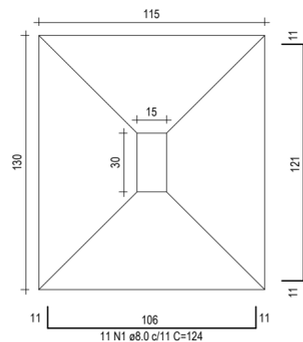


Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²

CORTE
 ESC: 1:25

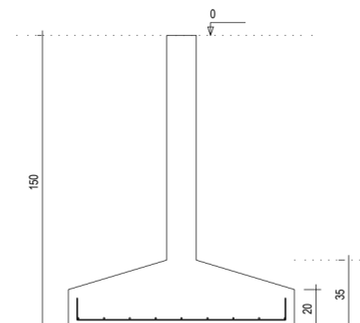


S2=S4=S6=S8
 PLANTA
 ESC: 1:25

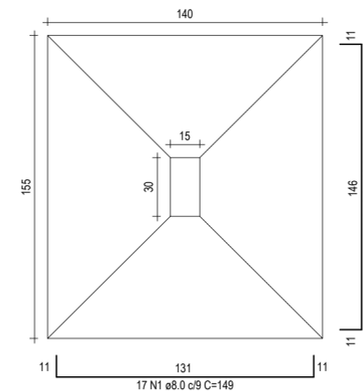


Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²

CORTE
 ESC: 1:25



S5
 PLANTA
 ESC: 1:25



Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²

CORTE
 ESC: 1:25

