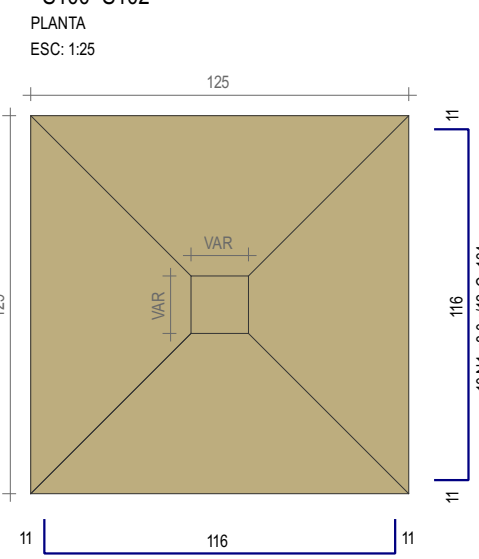
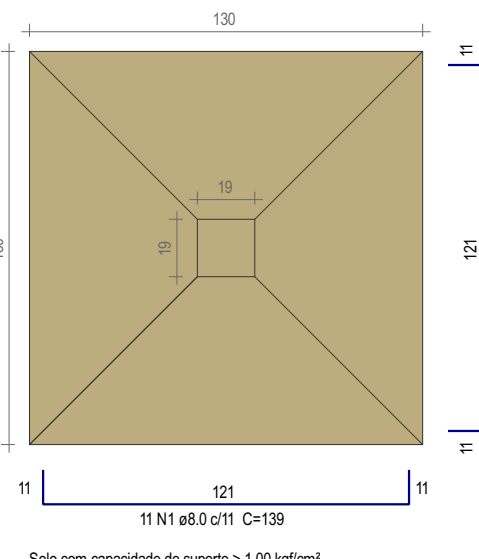


S1=S7=S18=S21=S24=S38=S65=S67=S69=S80
=S81=S83=S85=S86=S87=S89=S91=S96=S98
=S100=S102



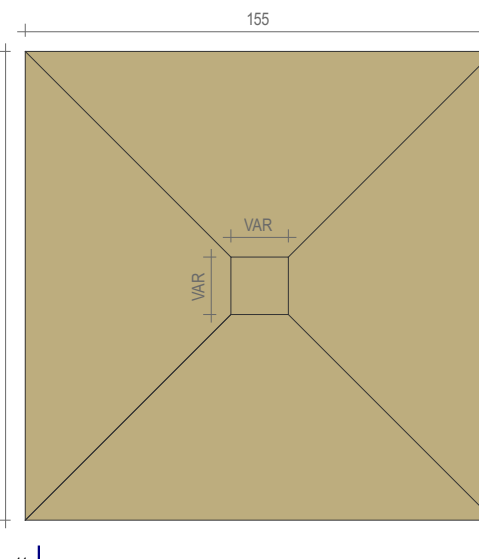
Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

S2=S3=S5=S10=S11=S46=S82



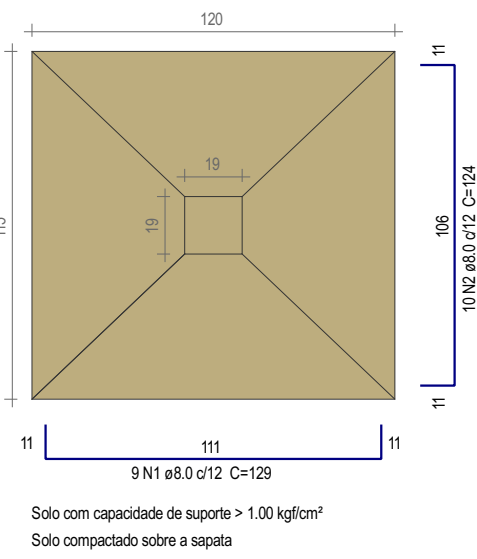
Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

S4=S17=S19=S20=S57=S66=S68=S76=S78=S79



Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

S6



Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

Relação do aço

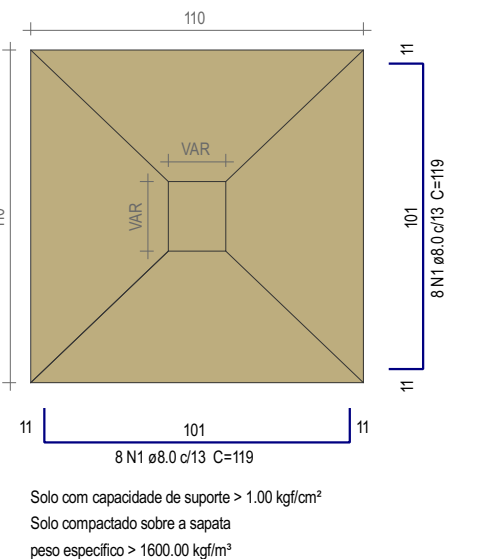
ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.LIMIT (mm)	C.TOTAL (mm)
21s1	CA50	1	8.0	420	134	96280
S6	CA50	1	8.0	9	129	1161
CA50	CA50	2	8.0	10	124	1240
2s9	CA60	1	5.0	6	366	2796
CA50	CA50	2	8.0	36	133	4788
7s10	CA50	3	8.0	36	109	3624
2s13	CA50	1	8.0	22	134	2948
CA50	CA50	2	8.0	20	139	2780
10s19	CA50	1	8.0	200	164	45000
4s32	CA50	1	8.0	112	154	17248
4s28	CA50	1	8.0	48	104	4992
S35	CA50	1	10.0	22	173	3806
7s38	CA50	1	10.0	154	166	28972
S41	CA60	1	5.0	2	338	672
CA50	CA50	2	6.3	10	96	960
CA50	CA50	3	6.3	11	96	948
CA50	CA50	4	8.0	6	113	678
S45	CA50	5	8.0	7	103	721
CA50	CA50	1	8.0	35	114	3990
CA50	CA50	2	8.0	35	119	4165
S45	CA60	1	5.0	2	296	592
CA50	CA50	2	6.3	19	81	1458
CA50	CA50	3	8.0	12	98	1176
S45	CA50	1	10.0	69	119	12282
S45	CA50	1	8.0	80	119	9620
S45	CA50	1	8.0	360	149	53840
S45	CA50	1	8.0	84	109	9156

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3	33.7	8.2
CA50	8.0	2490.2	982.6
CA50	10.0	419.6	258.7
CA60	5.0	36.4	5.6
PESO TOTAL (kg)			
CA50		1249.5	
CA60		5.6	

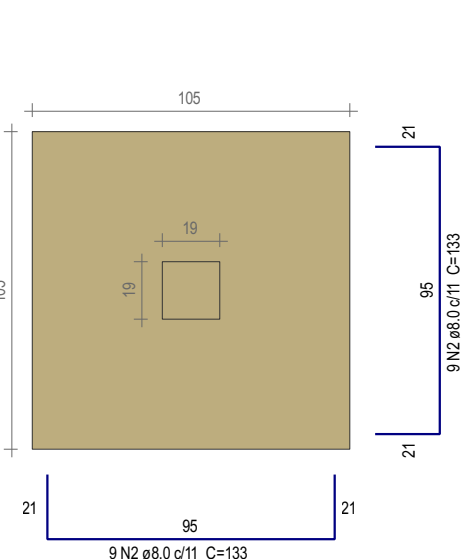
Volume de concreto (C-25) = 45.71 m³
Área de forma = 101.16 m²

S8=S32=S39=S73=S75



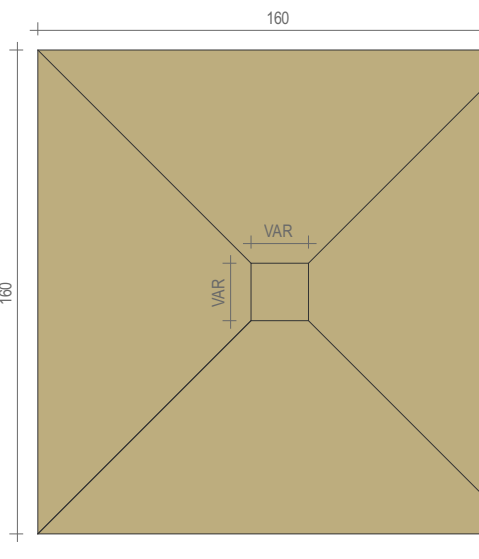
Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

S9=S33



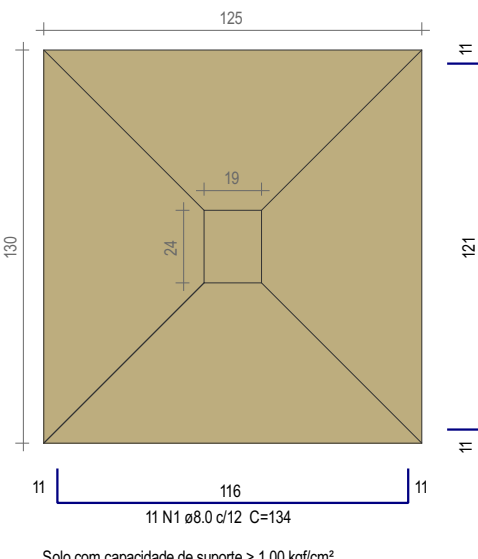
Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

S12=S36=S59=S70=S77=S92=S95



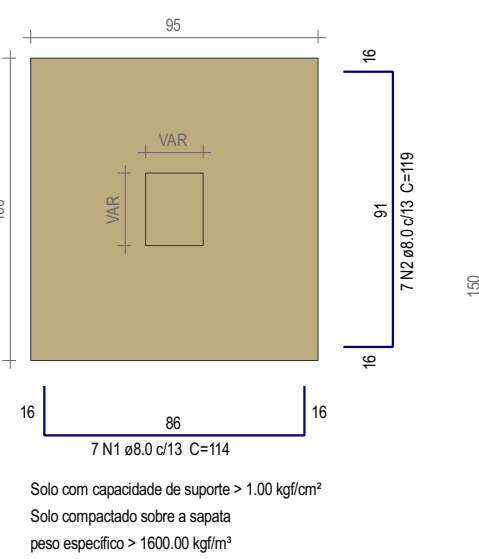
Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

S13=S14



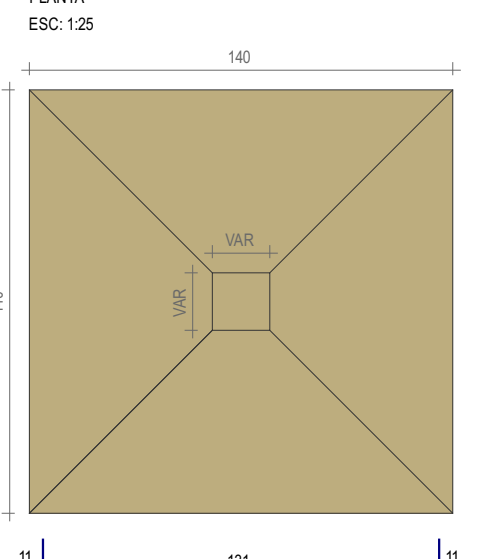
Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

S15=S31=S44=S50=S54



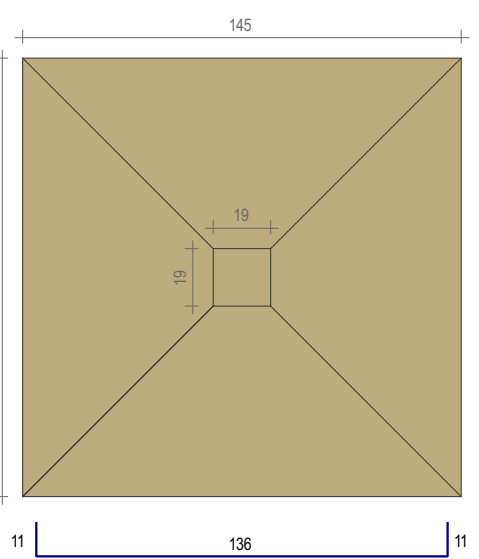
Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

S16=S23=S25=S47=S48=S55=S58=S71=S72=S88
=S93=S94=S97=S99=S101



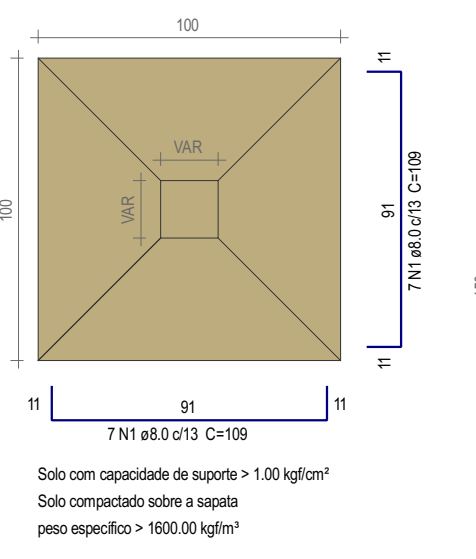
Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

S22=S74=S84=S90



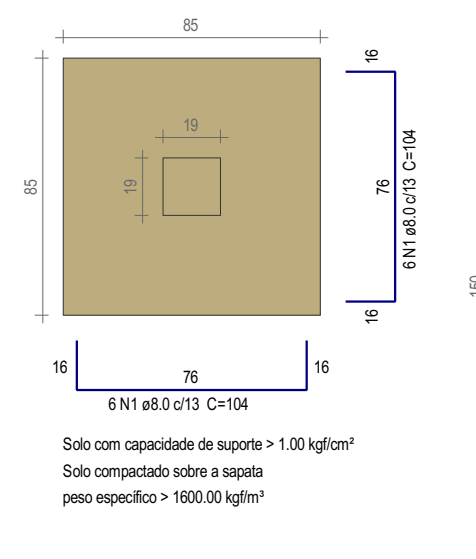
Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

S26=S27=S37=S40=S42=S103



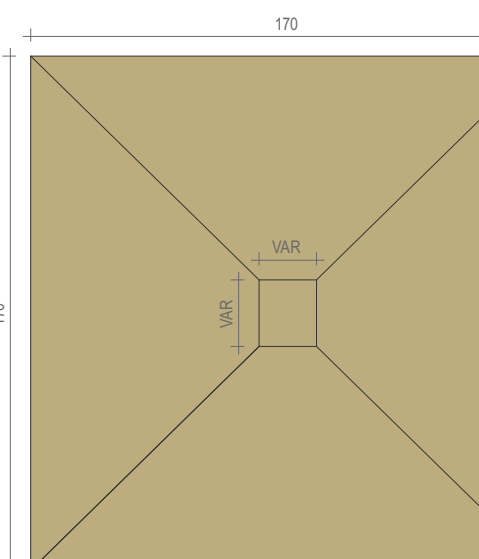
Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

S28=S29=S30=S43



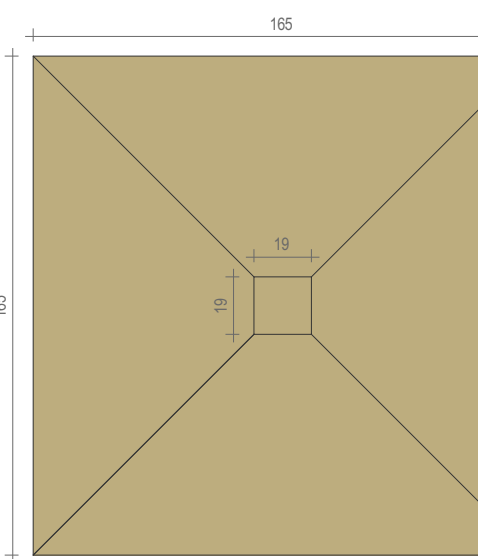
Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

S34=S61=S64



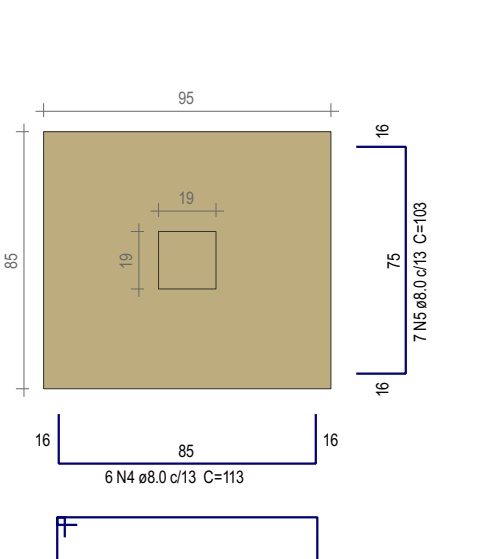
Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

S35



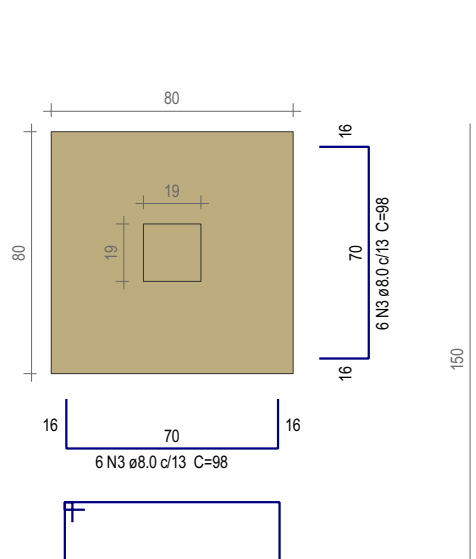
Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

S41



Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

S45



Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP - 0601581057

PROPRIETÁRIO: _____

GEOPAC

AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, N° 2425, SAUA 301/302
BARRIO ALBERTO FERRAZ/ARACATÍ
FONE: 3341-3147 (TEMA) GEOPAC@GEOAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: _____
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATÍ
OBRA: _____
PROJETO: **CONSTRUÇÃO DA EEF EDMAR SENA**
ESTRUTURAS DE CONCRETO
IDENTIFICAÇÃO DAS DIMENSÕES

Conteúdo desta prancha

LOCAL: ARACATÍ-CE
DESENHO: ALANA PRADO
DATA: AGOSTO/2022
INDICADA

PRANCHAS: 2/28
CONTEÚDO: ARCT 22.34