

QUADRO DE ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO									
Referência	Dimensões (m)	Altura (m)	Estacas	Armadura n.º	Armadura n.º	Armadura n.º	Armadura perimetral		Vigas bancas
P1, P3, P12, P13, P33, P35, P36, P41, P42, P43 e P45	80 x 80	45	Um HELICE CONTINUA MONITORADA SOM. Penetração 10 m						
P2	155 x 80	60	Um HELICE CONTINUA MONITORADA SOM. Penetração 10 m	6200	4200			Estacas n.º 2010 Estacas n.º 2010 Estacas n.º 2010 Estacas diagonais 2042	
P4	155 x 80	60	Um HELICE CONTINUA MONITORADA SOM. Penetração 10 m	6200	4200			Lateral 2012.2 Estacas 012.012.5	
P5, P10, P11, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21 e P26 a P46	155 x 80	60	Um HELICE CONTINUA MONITORADA SOM. Penetração 10 m	6200	4200			Estacas n.º 2010 Estacas n.º 2010 Estacas n.º 2010 Estacas diagonais 2042	
P6	225 x 100	50	Um HELICE CONTINUA MONITORADA SOM. Penetração 10 m	14200	5200			Lateral 2012.1 Estacas 012.012.5	
P12	155 x 80	60	Um HELICE CONTINUA MONITORADA SOM. Penetração 10 m	7200	5200			Lateral 2012.1 Estacas 012.012.5	
P13	155 x 80	60	Um HELICE CONTINUA MONITORADA SOM. Penetração 10 m	7200	4200			Lateral 2012.1 Estacas 012.012.5	
P18, P22, P31 e P33	225 x 100	50	Um HELICE CONTINUA MONITORADA SOM. Penetração 10 m	14200	5200			Lateral 2012.1 Estacas 012.012.5	
P24	Variar 50; Distância entre: 125	60	Um HELICE CONTINUA MONITORADA SOM. Penetração 10 m	0615.6	012.5/9		6300		Inferior 012.01.5
P26	80 x 80	50	Um HELICE CONTINUA MONITORADA SOM. Penetração 10 m					Estacas n.º 2010 Estacas n.º 2010 Estacas n.º 2010 Estacas diagonais 2042	
P27 e P28	80 x 80	50	Um HELICE CONTINUA MONITORADA SOM. Penetração 10 m	7012.5	6200			Lateral 2012.1 Estacas 012.012.5	
P32	80 x 80	40	Um HELICE CONTINUA MONITORADA SOM. Penetração 10 m					Estacas n.º 2010 Estacas n.º 2010 Estacas n.º 2010 Estacas diagonais 2042	
(P34-P39)	155 x 88	60	Um HELICE CONTINUA MONITORADA SOM. Penetração 10 m	5072.5	5200			Lateral 2012.1 Estacas 012.012.5	
(P40-P41)	155 x 88	60	Um HELICE CONTINUA MONITORADA SOM. Penetração 10 m	5072.5	5200			Lateral 2012.1 Estacas 012.012.5	
(P42-P43)	155 x 80	60	Um HELICE CONTINUA MONITORADA SOM. Penetração 10 m	6300	5200			Lateral 2012.1 Estacas 012.012.5	

**OBSERVAÇÃO**


A cota de arrasamento dos blocos de coroamento com a Indicação (-1) é 767,95. Ex.: P1 (-1)

A cota de arrasamento dos blocos de coroamento sem indicação é 768,95

A cota de arrasamento dos blocos de coroamento com a Indicação (+1) é 769,95. Ex.: P48 (+1)

Arranques	Funções
n0xx(aa+bb+cc)	Função
	Função
	Condição
	Escopo

Fundação  
Fundação  
Concreto: C25, usina.rig  
Escala: 1:50

		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA</b> <b>ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER</b>	
<b>OBRAS/ENDEREÇO</b> <b>UBS VIRGEM DOS POBRES</b> <b>RUA SÃO JUDAS TADEU S/N, SÃO BENEDITO - SANTA LUZIA/MG</b>			
<b>DENOMINAÇÃO DO DESENHO</b>		<b>FOLHA</b>	
<b>QUADRO DE ELEMENTOS DA FUNDAÇÃO 01</b> <b>NÍVEL - FUNDAÇÃO (769,00)</b>		<b>EST-02/44</b>	
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b> <b>ANTONIO DE MELO PRADO CREA : 23.141-D/MG</b>		<b>DATA : FEV/2020</b> <b>ESCALA : INDICADA</b> <b>ORDEM DE SERVIÇO Nº:</b> <b>10/2019</b>	
<b>FASE</b> <b>PROJETO EXECUTIVO</b>	<b>DESENHO</b> <b>TERA</b>	<b>ARQUIVO</b> <b>UBS-ES-PE-02-CEL-R</b>	