
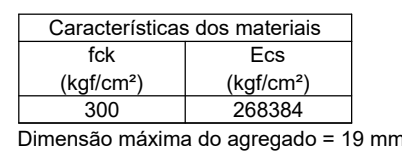




Pilares				Legenda dos pilares	
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	 PILAR que MORRE	
P1	L aberto 113x101x20x20	0	1220	<div>Características dos materiais</div> <div> <div>fck</div> <div>Ecs</div> <div>(kgf/cm²)</div> </div> <div> <div>300</div> <div>268384</div> </div>	<div>Dimensão máxima do agregado = 19 mm</div>
P2	L aberto 113x101x20x20	0	1220		
P3	L aberto 113x101x20x20	0	1220		
P4	L aberto 113x101x20x20	0	1220		
P5	L aberto 113x101x20x20	0	1220		
P6	L aberto 113x101x20x20	0	1220		



Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10,0	3582,7	2208,8
	12,5	96	92,5
	16,0	48	75,8



LEGENDA	N°	DATA	REVISÃO	ENECUTADO POR	APROVADO POR	SEINFRA		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	CASAL	EMECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL	<div><div></div><div>casal</div><div>Seu lugar é o futuro</div></div>
						ACEITO	DATA							
	1	02/2024	ADICÃO DA ABERTURA NA FORMA DA TAMPA DO RESERVATÓRIO	THAÍS LAGES						<div>1-NA EXECUÇÃO, CONFIRMAR A PROFUNDIDADE DA TUBULAÇÃO;</div> <div>2-ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA OBRA A CONSTRUTORA DEVERÁ SOLICITAR AS CONCESSIONARIAS DE SERVIÇOS PÚBLICOS E TER OS DESEJADOS E DE PODER ELES REALIZAR "IN LOCO" IMPEDIMENTO INVESTIGATIVO PARA CONFIRMAÇÃO DA REALIZAÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS, PERMANENDO ONTANTO, FALTA POSSIBILIDADE NO LOCAL;</div> <div>3-OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS DO SUPERFÍCIO SEMO DE INTERFERIR RESPONSABILIDADE DA EXECUTOR DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CRIAR DO NÃO NOS RESERVOS DO PROJETO;</div> <div>4-A LISTA DE MATERIAIS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO PROJETADA ENCONTRA-SE NO MEMÓRIA DESCRITO;</div> <div>5-PARA DESCARGAS, VENTOSAS, REGISTROS DE MANOBRA, MACROMODELOS, VÍDEO E HIBRIDANTES, VER FOLHA PAGINA (OSTIALES).</div>	<div>CASAL</div> <div>VISTO E ACEITO</div> <div>ESTA ACEITAÇÃO NÃO SENTA A CONTRATADA</div> <div>OS RESPONSABILIDADES DA OBRA</div> <div>E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO</div>	<div><div></div><div>ENCIBRA S. A.</div><div>Estudos e Projetos de Engenharia</div></div> <div><div>DES: JESSICA COSTA</div><div>PROJ: VICTOR BRAGA</div><div>APROVADO POR: AREEL ZOCATELI</div><div>ASS: CREA: 2604810743</div></div> <div><div>DES: JESSICA COSTA</div><div>PROJ: VICTOR BRAGA</div><div>APROVADO POR: AREEL ZOCATELI</div><div>ASS: CREA: 2604810743</div></div>	<div>COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL</div> <div>PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVAOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA</div> <div>PROJETO ESTRUTURAL</div> <div>RESERVATÓRIO ELEVADO – REL 50m”</div> <div>PLANTA DE FORMA DA TAMPA E FUNDO, CORTE A-A E 3D</div> <div>AREA PROJ.: MUNICIPIO SENADOR RUI PALMEIRA/AL</div> <div>SUB AREA PROJ.: POVAOADO UMBIZEURO DOCE</div>	<div>CONTRATADA</div> <div>1108-94-CD-433-DE-502-80</div> <div>FL.</div> <div>REV. 01</div> <div>ESCALA: INDICADA</div> <div>01/01</div>