



RESUMO DO ACD			
P41	ACD	DIAM.	C. TOTAL (n)
	CA50	6, 3	158, 76
	CA50	10, 0	74, 64
	CA50	12, 5	369, 00
	CA60	5, 0	765, 60
	PESO TOTAL		
	CA50	502 kgf	
	CA60	135 kgf	
			PESO+10% (kgf)
			44
			52
			406
			135

[illegible]

$A_{QO} = CA \cdot 50 \in 60$ ;  
 $F_y = 5.000 \text{ Kg/cm}^2$  e  $F_y = 6.000 \text{ Kg/cm}^2$  respectivamente;  
 $f_{ck} = 300 \text{ Kg/cm}^2$  (FUNDAÇÃO);  
 $f_{ck} = 300 \text{ Kg/cm}^2$  (ESTRUTURA).

CONTINGUO				
DETALHE DO PILAR (P41).				
ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	ESCALA	Folha
1463,80m²	27/04/2023	28/05/2023	<b>INDICADA</b>	<b>41</b>
ÁREA DA CONTRUÇÃO	PROGRAMA	FORMATO		<b>/ 44</b>
13803,50m²	AUTOCAD 2023	A0 (1189x841 mm)		
<b>IMPORTANTE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antes de executar, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, INCÊNDIO E ELÉTRICO</li> <li>- Conforme a NBR 10.000, se este conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.</li> </ul>				

Concreto: C30, em geral  
Aço das barras: CA-50 e CA-60  
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60