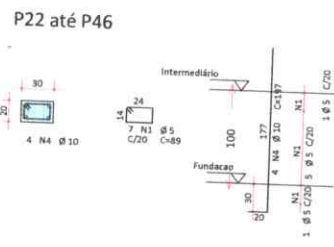
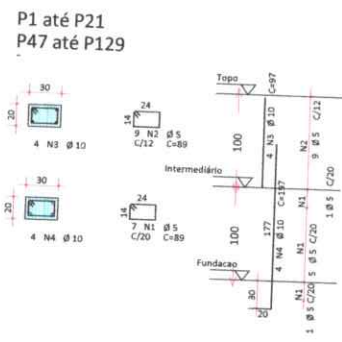


ESTACA ESCAVADA Ø25CM - 258 UNIDADES
 PROFUNDIDADE ESTIMADA DE 4.0M



AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm
B1 até B129 (X129)					
50A	1	6.3	387	134	51858
50A	2	10	387	165	63855
50A	3	6.3	774	176	136224
60A	4	5	258	349	90042
ESTACA ESCAVADA Ø25CM (X258)					
50A	1	6.3	4644	120	557280
50A	2	10	1290	350	451500
P22 até P46 (X26)					
60A	1	5	182	89	16198
50A	4	10	104	197	20488
P47 até P129 (X103)					
60A	1	5	721	89	64169
60A	2	5	927	89	82503
50A	3	10	412	97	39964
50A	4	10	412	197	81164
AGULHAMENTO					
50A	1	10	2	40000	40000
50A	2	10	406	110	44660
50A	3	10	4	30560	24480
50A	4	10	1224	200	244800

AÇO	RESUMO DE AÇO		PESO
	BIT	COMPR	
		mm	m
60A	5	2529	389
50A	6.3	7454	1826
50A	10	12309	7949
Peso Total	60A =		389 kgf
Peso Total	50A =		9775 kgf



DETALHAMENTO - B1 ATÉ B129 | P1 ATÉ P21 | P22 ATÉ P46 | ESTACA ESCAVADA
 ESCALA 1/20

Prefeitura	CAU		
Bombeiros ou Naturais			
PROJETO MURO DE CONTENÇÃO - DETALHE BLOCO-PILARESTACA Folha: ÚNICA			
OBJETO:	CONSTRUÇÃO DO MURO DE CONTENÇÃO DE ATERRO DO BALNEÁRIO		
PROponente:	PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTINÓPOLIS		
LOCAL:	BALNEÁRIO PÚBLICO, SETOR PORTAL DO LAGO		
MUNICÍPIO/UF:	AUGUSTINÓPOLIS - TO		
Autor do Projeto: ANDRÉ GAIPO DE ANDRADE: 82952134104 ARQUITETO E URBANISTA - CAU A33602-5	Proprietário: 		
	Revisões: REV. 01 02/10/2023	Responsável Técnico:	
Escala: PROJEÇADA	Data: 02-10-2023	Contato: (63) 99977-1331	Desenho:
Descrição: DETALHAMENTO PILARES, BLOCOS E ESTACAS E QUADRO DE RESUMO DE AÇO.			