

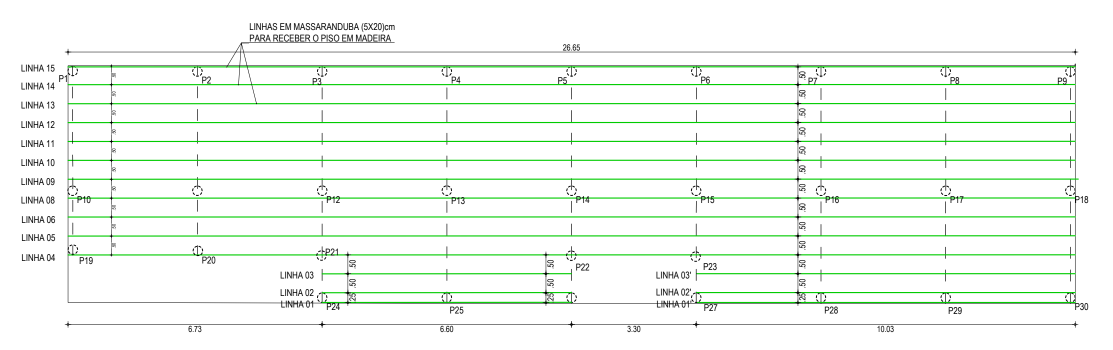
EXTENSÕES DAS VIGAS (05cm x 25cm) QUANTID. EXTENSÃO PARCIAL EXTENSÃO 10,00 V2 5,00 2 10,00 V3 6,25 12,50 V4 6,25 2 12,50 V5 6,25 2 12,50 V6 6,25 2 12,50 V7 6,25 2 12,50 V8 6,25 2 12,50 2 V9 6,25 12,50 EXTENSÃO TOTAL (m) 133,90

VIGAS DE CONTRAVENTAMENTO (05cm x 20cm)						
VIGA	VIGA EXTENSÃO		EXTENSÃO			
CTV	3,30	8	26,40			

VIGAS	VIGAS DE CONTRAVENTAMENTO (05cm x 20cm)					
VIGA	EXTENSÃO	QUANTID.	EXTENSÃO			
CTV	3,30	8	26,40			

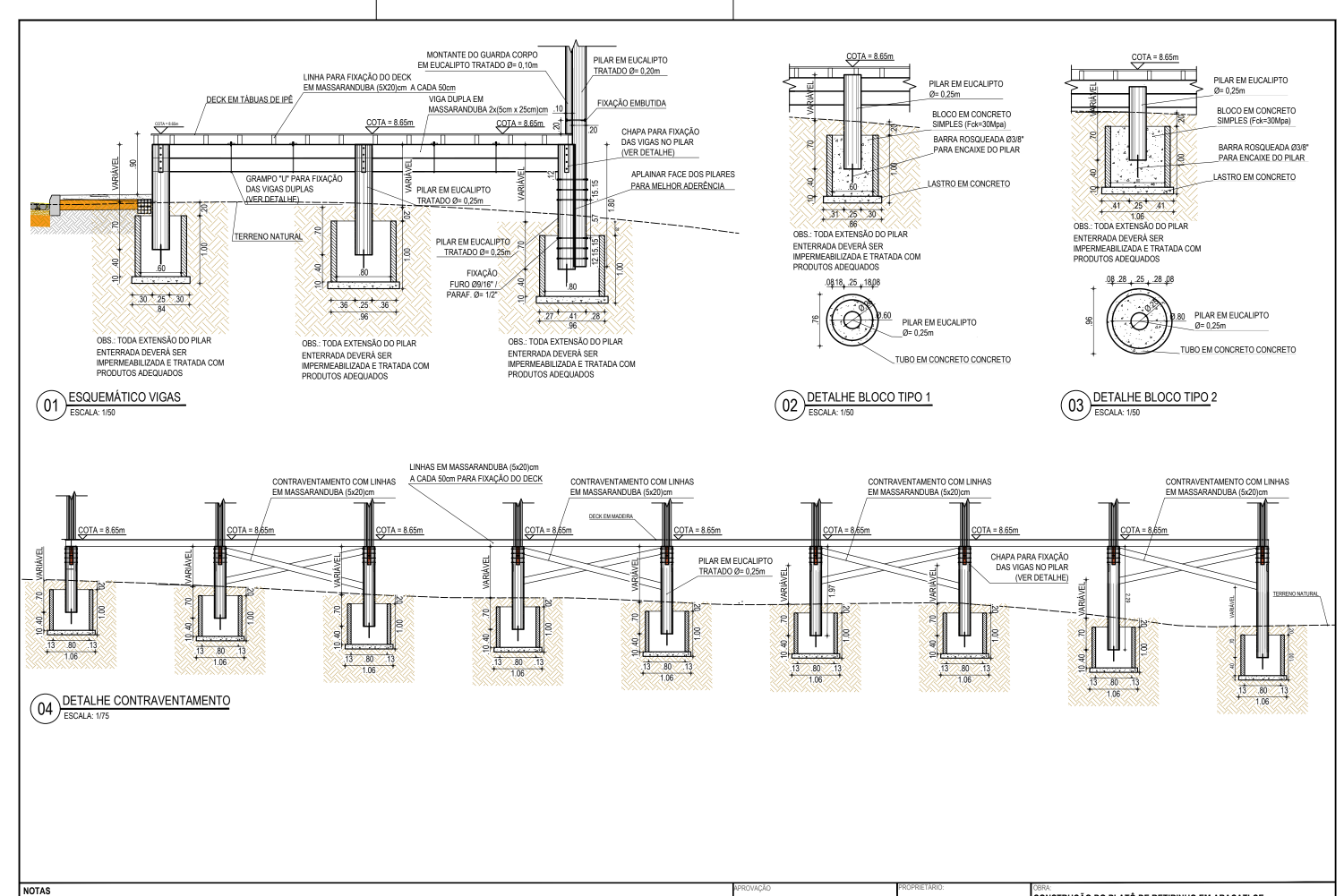
EXTENSÕES DAS LINHAS DE MADEIRA (5cm x 20cm)					
LINHA	EXTENSÃO				
LINHA 01	6,75				
LINHA 02	6,75				
LINHA 03	6,75				
LINHA 01'	10,00				
LINHA 02'	10,00				
LINHA 03'	10,00				
LINHA 04	26,65				
LINHA 05	26,65				
LINHA 06	26,65				
LINHA 07	26,65				
LINHA 08	26,65				
LINHA 09	26,65				
LINHA 10	26,65				
LINHA 11	26,65				
LINHA 12	26,65				
LINHA 13	26,65				
LINHA 14	26,65				
LINHA 15	26,65				
EXTENSÃO TOTAL (m) 370,05					

\bigcirc	PLANTA - ESTRUTURAL (NÍVEL 01) ESCALA: 1/50
UI	ESCALA: 1/50



PLANTA - ESTRUTURAL (LINHAS) (02) ESCALA: 1/50

NOTAS	APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO:	OBRA:	
NOTAL STATE OF THE		PREFEITURA MUNICIPAL	CONSTRUÇÃO DO PLATÔ DE RETIRINHO EM ARACATI-CE	
MADEIRA DE 1º QUALIDADE ENVERNIZADA		I ILLI EITORA MONION AL	PROJETO:	
• WADEINA DE 1 QUALIDADE ENVENNIZADA		DE ARACATI/CE	PROJETO ESTRUTURA DE MADEIRA	
	PROJETISTA:	EMPRESA CONTRATADA:	CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: PRANCHA:	
	1. Sheeling	CEODAC	ESQUEMÁTICO VIGAS CONTRA CONTR	01/03
	few hulen	IJEUPAL	DETALHE DE BLOCOS E CONTAVENTAMENTO	71/00
	LEONARDO SILVEIRA LIMA	AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301	LOCAL: DATA: IESCALA: CONTROLE	F·
		BAIRRO ALDEOTA FORTALEZA/CE		Г С.22.05
	ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	FONE: 85 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	RETIRINHO - ARACATI/CE FEV/2022 INDICADA ARCT	U.22.05



PROJETISTA:

LEONARDO SILVEIF

ENCENHEIRO CIVIL PARP

MADEIRA DE 1ª QUALIDADE ENVERNIZADA

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

EMPRESA CONTRATADA:

GEOPAGE

AV. PADRE ANTÓNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301
BAIRRO ALBEOTA I FORTALEZAVO
FONE: 85 3241 3417 (EMAIL: GEOPAGE/GEOPAG.COM.)

RESA CONTRATADA:

CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO D

ESQUEMÁTICO VIGAS
DETALHE DE BLOCOS E C

BAIRRO ALBOTA | FORTALEZAICE
1: 85 3241-3147 | JEMMI: GEOPACG@GEOPAC.COM.BR

RETIRINHO - ARACATI/CE

PREFEITURA MUNICIPAL

DE ARACATI/CE

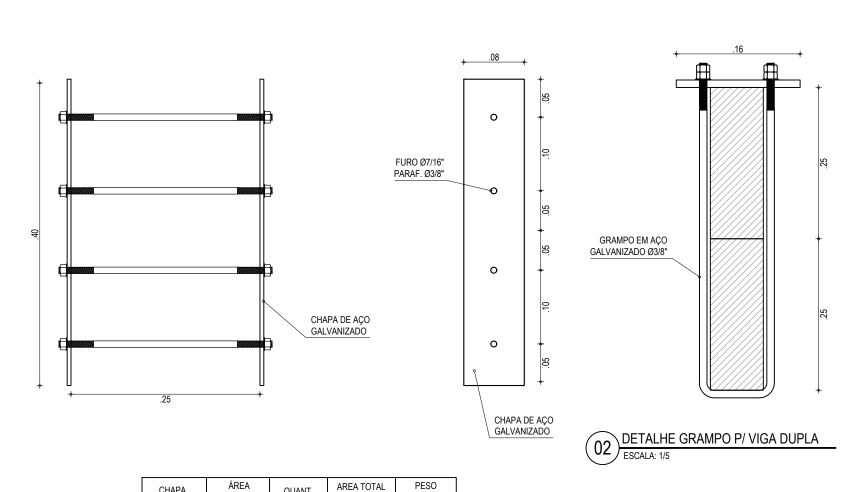
CONSTRUÇÃO DO PLATÔ DE RETIRINHO EM ARACATI-CE
PROJETO:
PROJETO ESTRUTURA DE MADEIRA
CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
ESQUEMÁTICO VIGAS
DETALHE DE BLOCOS E CONTAVENTAMENTO

PRANCHA:
02/03

FEV/2022

ARCT C.22.05

INDICADA



CHAPA	cm ²	QUANT	cm ²	Kg
CH 8.0	240	56	13.440	83.33

01 DETALHE DE LIGAÇÃO VIGA DUPLA/PILAR ESCALA: 1/5

COTA DE ASSENTAMENTO DAS FUNDAÇÕES								
PILAR	BLOCO	COTA TN	COTA TOPO	PROF. FUND.	COTA ASSENT	"PILAR EXTERNO "	PILAR INTERNO	TOTAL
PLATÔ								
P01	TIPO 1	78.717	8.48	1.81	6.67	0.61	0.70	1.31
P02	TIPO 1	76.873	8.48	1.99	6.49	0.79	0.70	1.49
P03	TIPO 1	75.052	8.48	2.17	6.31	0.97	0.70	1.67
P04	TIPO 1	74.762	8.48	2.20	6.28	1.00	0.70	1.70
P05	TIPO 1	72.559	8.48	2.42	6.06	1.22	0.70	1.92
P06	TIPO 1	72.853	8.48	2.39	6.09	1.19	0.70	1.89
P07	TIPO 1	72.433	8.48	2.44	6.04	1.24	0.70	1.94
P08	TIPO 1	70.749	8.48	2.61	5.87	1.41	0.70	2.11
P09	TIPO 1	70.952	8.48	2.58	5.90	1.38	0.70	2.08
P10	TIPO 1	80.395	8.48	1.64	6.84	0.44	0.70	1.14
P11	TIPO 2	78.776	8.48	1.80	6.68	0.60	0.70	1.30
P12	TIPO 2	76.931	8.48	1.99	6.49	0.79	0.70	1.49
P13	TIPO 2	75.811	8.48	2.10	6.38	0.90	0.70	1.60
P14	TIPO 2	73.702	8.48	2.31	6.17	1.11	0.70	1.81
P15	TIPO 2	75.190	8.48	2.16	6.32	0.96	0.70	1.66
P16	TIPO 2	76.654	8.48	2.01	6.47	0.81	0.70	1.51
P17	TIPO 2	77.185	8.48	1.96	6.52	0.76	0.70	1.46
P18	TIPO 1	76.146	8.48	2.07	6.41	0.87	0.70	1.57
P19	TIPO 1	80.504	8.48	1.63	6.85	0.43	0.70	1.13
P20	TIPO 1	79.251	8.48	1.75	6.73	0.55	0.70	1.25
P21	TIPO 1	77.647	8.48	1.92	6.56	0.72	0.70	1.42
P22	TIPO 1	74.911	8.48	2.19	6.29	0.99	0.70	1.69
P23	TIPO 1	76.556	8.48	2.02	6.46	0.82	0.70	1.52
P24	TIPO 1	78.056	8.48	1.87	6.61	0.67	0.70	1.37
P25	TIPO 1	77.385	8.48	1.94	6.54	0.74	0.70	1.44
P26	TIPO 1	76.191	8.48	2.06	6.42	0.86	0.70	1.56
P27	TIPO 1	77.308	8.48	1.95	6.53	0.75	0.70	1.45
P28	TIPO 1	77.386	8.48	1.94	6.54	0.74	0.70	1.44
P29	TIPO 1	77.009	8.48	1.98	6.50	0.78	0.70	1.48
P30	TIPO 1	76.004	8.48	2.08	6.40	0.88	0.70	1.58

NOTAS

MADEIRA DE 1ª QUALIDADE ENVERNIZADA

APROVAÇÃO

PROJETISTA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE

EMPRESA CONTRATADA:

GEOPAC

AV. PADRE ANTÓNIO TOMÁS, N° 2420, SALA 301
BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZACE

OBRA:

CONSTRUÇÃO DO PLATÔ DE RETIRINHO EM ARACATI-CE
PROJETO:

PROJETO ESTRUTURA DE MADEIRA CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE LIÇAÇÃO E GRAMPO P/VIGA DUPLA QUADRO DE PILARES

RETIRINHO - ARACATI/CE

LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067