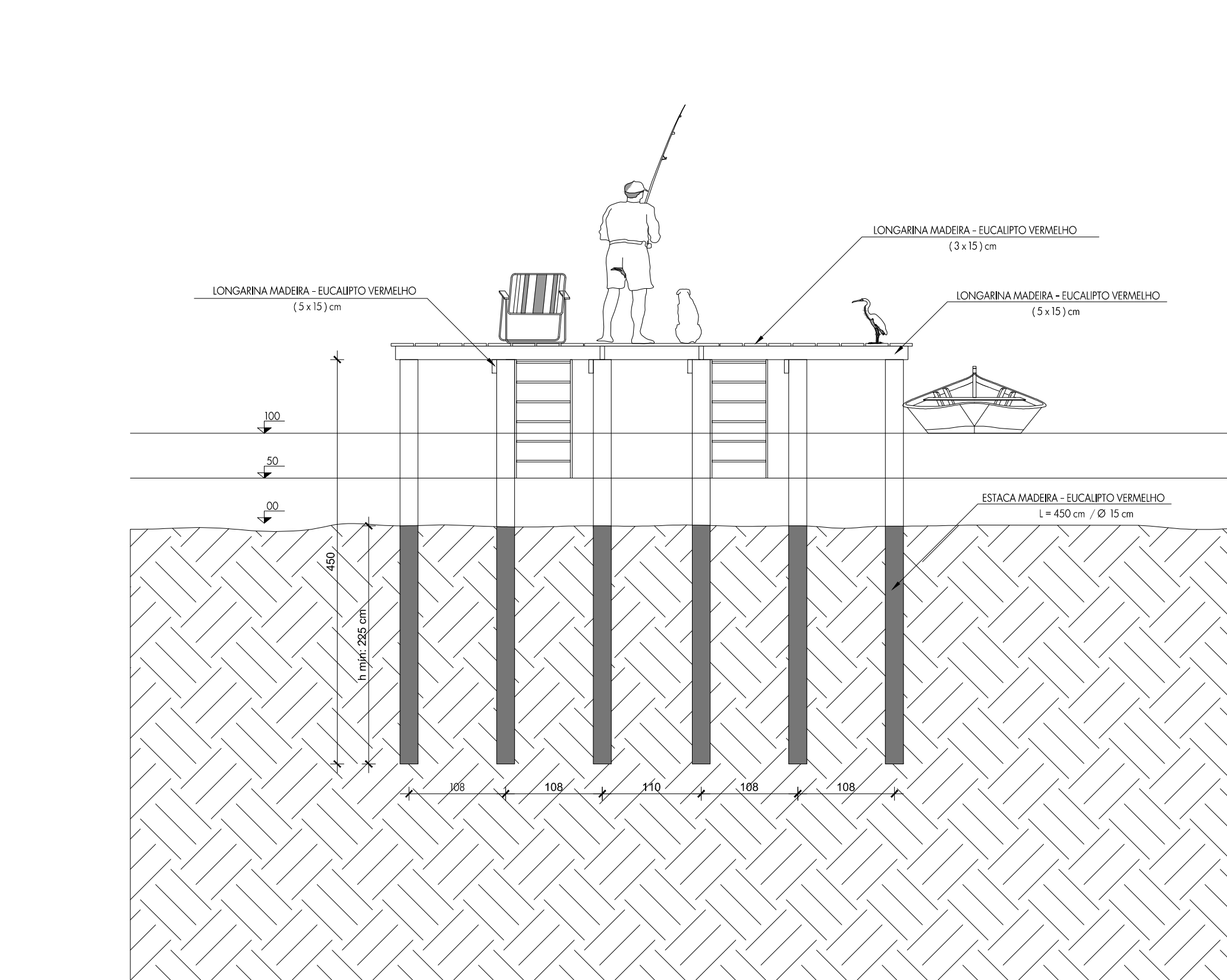
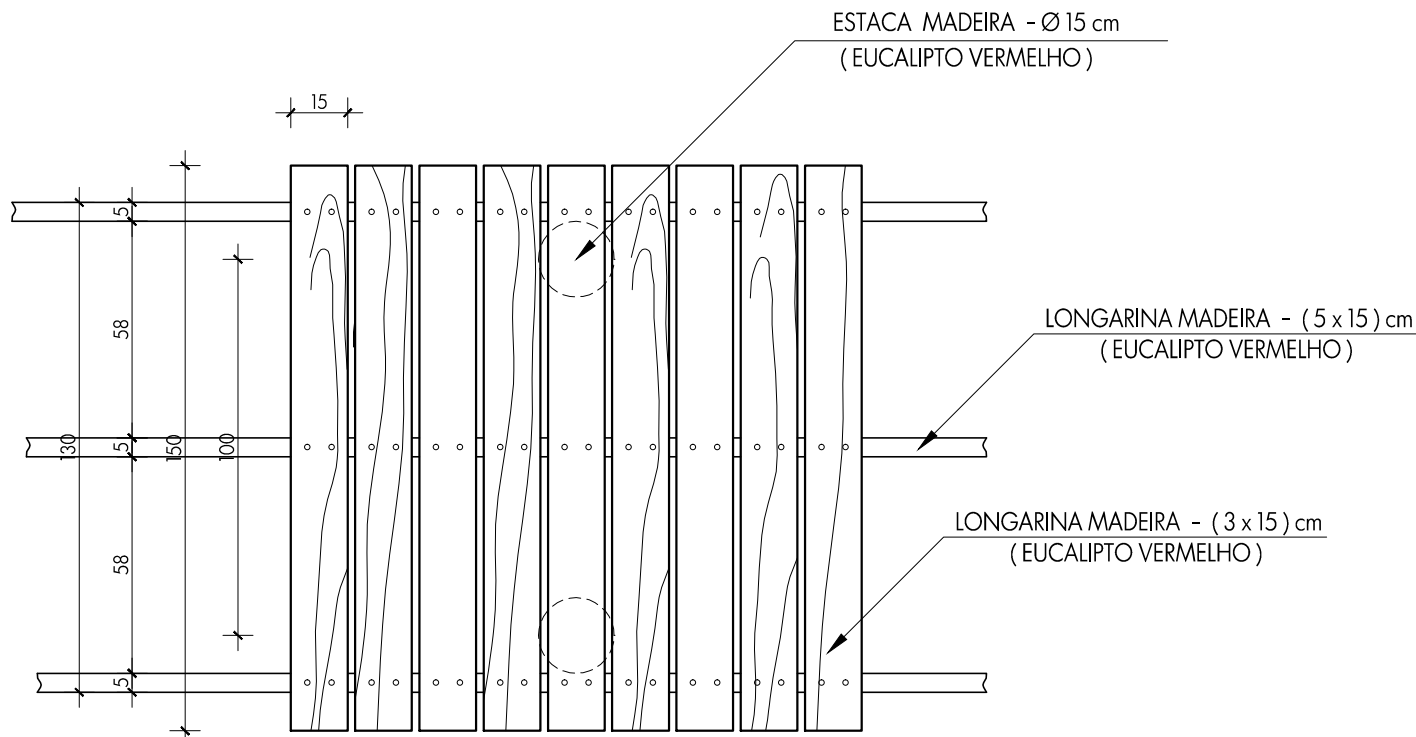


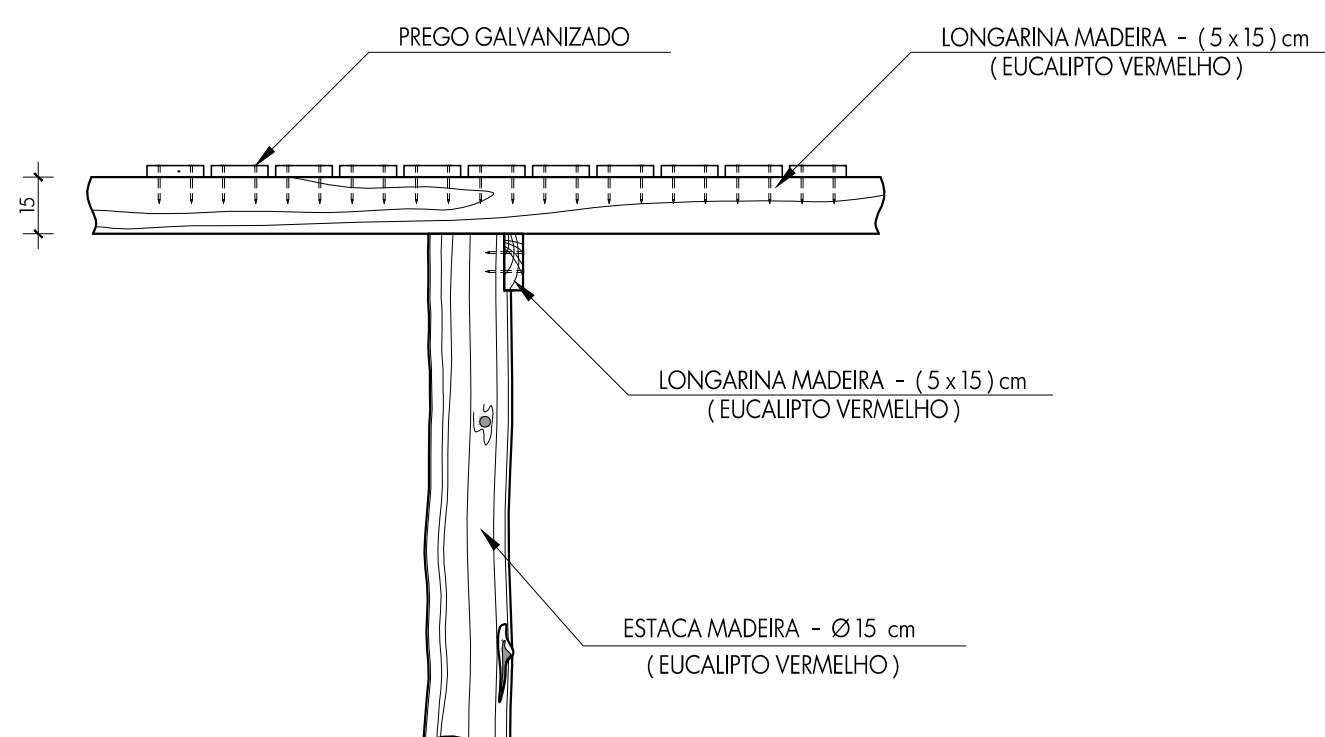
CORTE LONGITUDINAL (AA')



CORTE TRANSVERSAL (BB')



DETALHE 01



DETALHE 02

QUANTITATIVOS:

Área superficial das trapiches: 98,85 m²
Estacas de Eucalipto Vermelho: Ø 15 cm L = 4,00 m - 54 estacas
Longarinas de Eucalipto Vermelho: (5 x 15) cm L = 4,50 m - 16 estacas
L total = 240,00 m
L = 1,50 m - 27 longarinas
L = 2,50 m - 04 longarinas
L = 6,00 m - 03 longarinas
L = 1,50 m - 346 longarinas
L = 2,50 m - 40 longarinas

Pregos: 21 x 48 - 12 kg
23 x 60 - 07 kg
18 x 30 - 22 kg
17 x 27 - 06 kg

RELAÇÃO DOS TRAPICHES

COORDENADAS/GPS		COORDENADAS/GPS	
VILA SÃO MIGUEL - RUA SATURNINO DE BRITO	SUL 32.04925° WO 52.15219°	VILA SÃO MIGUEL - RUA QUINTINO BOCAIUVA	SUL 32.05027° WO 52.15448°
VILA SÃO MIGUEL - RUA RODRIGO DUARTE	SUL 32.04975° WO 52.15332°	VILA SÃO MIGUEL - RUA TEIXEIRA DE FREITAS	SUL 32.05141° WO 52.15661°
VILA SÃO MIGUEL - RUA ALBERTO DE OLIVEIRA	SUL 32.05241° WO 52.15846°	VILA SÃO MIGUEL - RUA PINTO DA ROCHA	SUL 32.05188° WO 52.15743°
RUA COMENDADOR HENRIQUE PANCADA (MOTEL)	SUL 32.04123° WO 52.12776°	RUA FELIPE CAMARÃO VILA SÃO MIGUEL (BATUTI)	SUL 32.05316° WO 52.15960°
RUA COMENDADOR HENRIQUE PANCADA (MAR SILVA)	SUL 32.04641° WO 52.13782°	HORTIFRUTO GRANJEIRO	SUL 32.02829° WO 52.10459°
ILHA DOS MARINHEIROS- PESCA ESPORTIVA	SUL 32.01525° WO 52.05575°	VILA SANTA TEREZA - RUA EMÍLIO CORREA DA FONSECA	SUL 32.05048° WO 52.07831°
ILHA DOS MARINHEIROS-MARAMBAIA (CHAIM)	SUL 31.99362° WO 52.09865°	ILHA DOS MARINHEIROS-BANDEIRINHAS	SUL 32.02932° WO 52.19705°
		ILHA DOS MARINHEIROS-PORTO REI - GRUTA	SUL 32.01621° WO 52.13473°
		ILHA DOS MARINHEIROS-PORTO REI - IGREJA	SUL 32.01453° WO 52.13248°
		ILHA DOS MARINHEIROS-PORTO REI - BAR VAGUINHO	SUL 32.01457° WO 52.13202°

TÍTULO			
REGULARIZAÇÃO DE TRAPICHES			
PROJETO			
REFERÊNCIA			
VISTAS E DETALHES			
PROJETO		PROJETO	
NO DESENHO		ÚNICA	
PROJETO		PROJETO	
TRAPICHES		Março/ 2013	
PROJETO		PROJETO	
P. M. DO RIO GRANDE		Cybele Sales	
PROPRIETÁRIO			
P. M. DO RIO GRANDE			
PROPRIETÁRIO			
P. M. DO RIO GRANDE			