

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

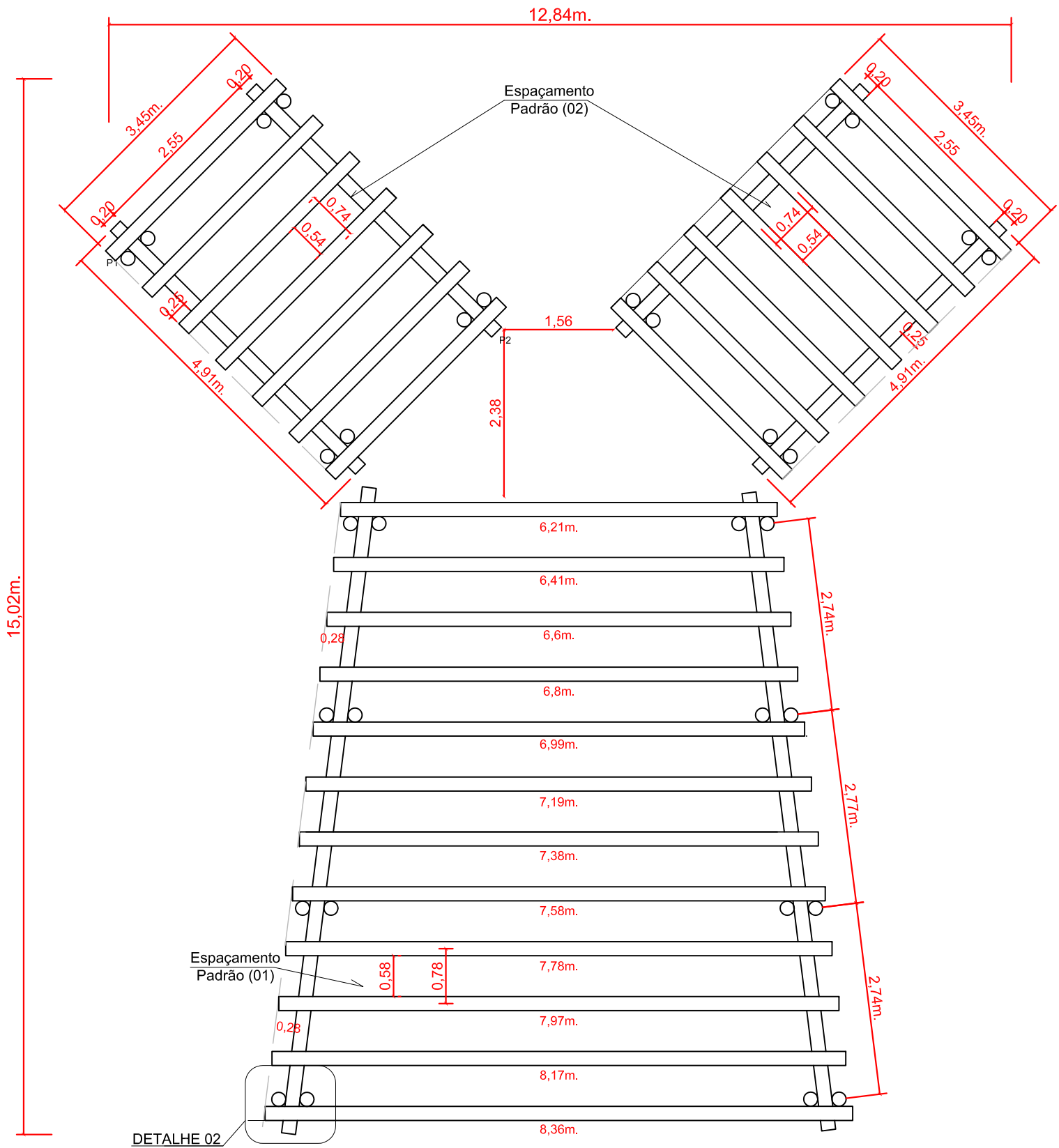
SEM ESCALA



3D
SEM ESCALA

LISTA DE MATERIAIS

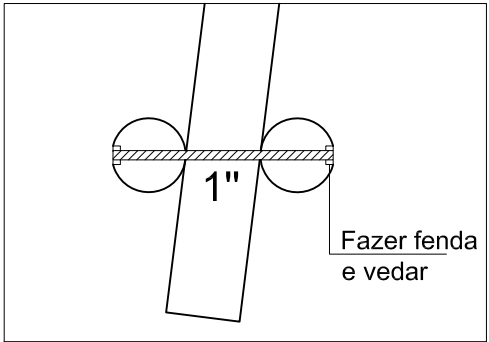
Peças de eucalipto 'grandis' tratado (autoclavado) com 9,27m., diâmetro de 20cm. e dispositivo anti-racho. Inclusive fornecimento.	UN.	2,00
Peças de eucalipto 'grandis' tratado (autoclavado) com 4,92m., diâmetro de 20cm., dispositivo anti-racho. Inclusive fornecimento.	UN.	4,00
Peças de eucalipto 'grandis' tratado (autoclavado) com 3,45m., diâmetro de 20cm., dispositivo anti-racho. Inclusive fornecimento.	UN.	14,00
Peças de eucalipto 'grandis' tratado (autoclavado) com 4,60m., diâmetro de 20cm., dispositivo anti-racho. Inclusive fornecimento. (Pilares)	UN.	32,00
Peças de eucalipto 'grandis' tratado (autoclavado) com comprimento variável entre 8,37 a 6,22m., diâmetro de 20cm., dispositivo anti-racho, conforme projeto. Inclusive fornecimento.	M.	88,00
Barra rosca 1", comprimento de 1,00metro.	UN.	16,00
Barra rosca 3/4", comprimento de 1,00metro.	UN.	52,00
Porca e arroela para barra rosca de 1".	UN.	32,00
Porca e arroela para barra rosca de 3/4".	UN.	104,00
Pintura das madeiras com verniz tipo Cetol com filtro solar.	M²	292,63
Vedação das fendas nos pontos de ligação com polímero ou resina sintética tipo veda calha.	Kg	1,0
Montagem da estrutura (Mão de obra. Incluso içamento com caminhão muck)	GL	1,0



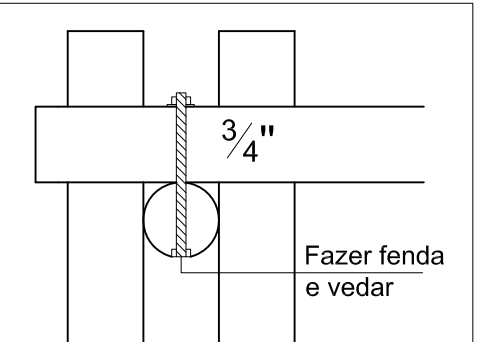
PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/75

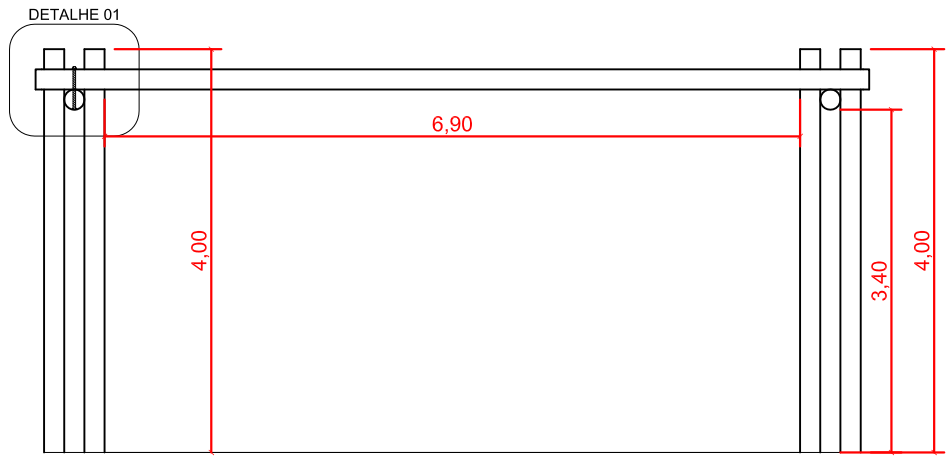
Portal com Peças de Eucalipto "Grandis" Ø 20cm, tratado (autoclavado) e com dispositivo anti-racho.



DETALHE 02 - Ligação pilar/viga
Seção c/ vista superior
S/ Escala



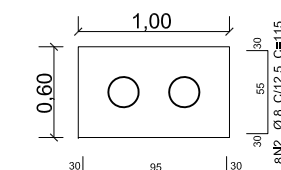
DETALHE 01 - Ligação vigas/travessas
Seção c/ vista em corte
Escala: 1/20



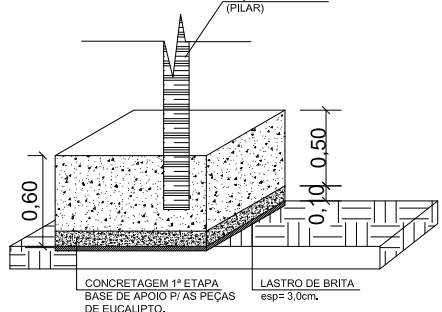
CORTE ESQUEMÁTICO

ESCALA: 1/75

FUNDAÇÃO RASA PARA PILARES
(16 unidades)



(Peso aço: 7,27 kg/sapata)



NOTAS TÉCNICAS:
1. CONCRETO Fck=30 Mpa;
2. LASTRO DE BRITA 3,0cm.;
3. AS SAPATAS DEVEM FICAR APOIADAS EM SOLO FIRME COM RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1,20 KG/CM².
3. COBERTURA MÍNIMA DAS ARMADURAS 3,0CM.



MUNICIPIO DE CHOPINZINHO

GESTÃO 2017–2020

DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E PROJETOS

Empreendimento:

PORTAL EM MADEIRA TRATADA DE EUCALIPTO PARA ACESSO AO PARQUE DO LAGO

Endereço da Obra:

RUA 07 DE SETEMBRO, LOTE 01, QUADRA I4, LOTEAMENTO PARQUE DO LAGO - CHOPINZINHO/PR

Prancha: A01 01	Título das plantas: PROJETO EM MADEIRA	Chefe Executivo Municipal: ÁLVARO DÊNIS CENI SCOLARO Prefeito Municipal
	Especificação: PORTAL ACESSO DO PARQUE	
	Área: 192,67 m²	Elaboração do Projeto Arquitetônico: ANA KELLE MALAGUTI

Escala:
Indicada

Data:
03.04.2019

Arquivo:
PORTAL PARQUE DO LAGO

Versão: 000