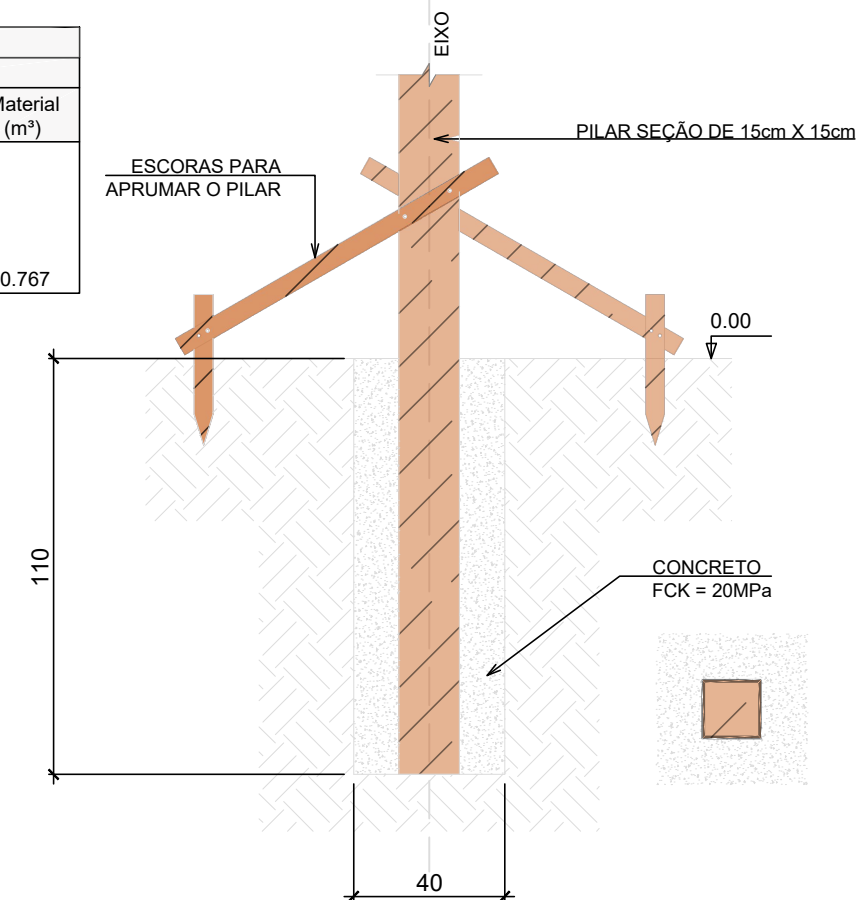


01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:25

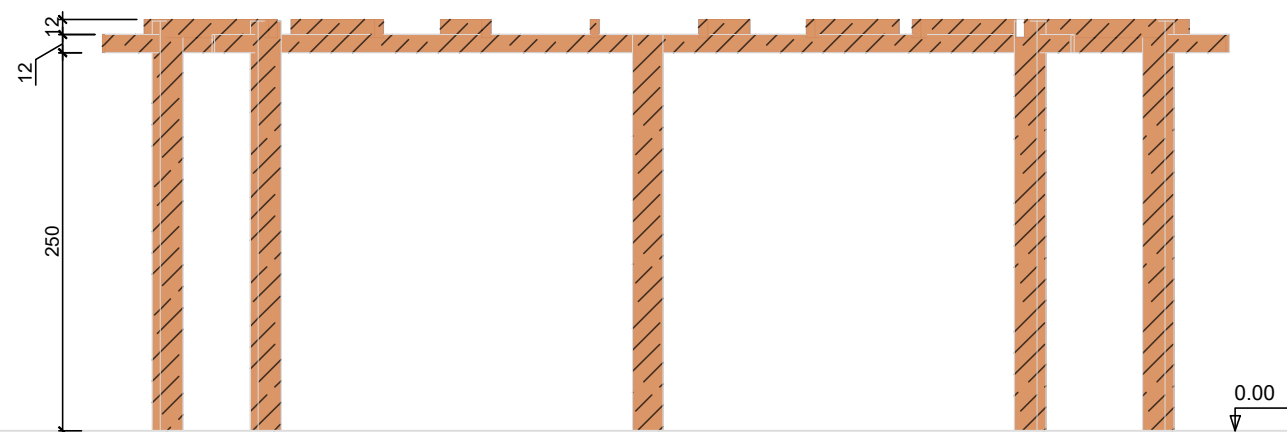
PILARES SEÇÃO 15cm X 15cm;
VIGAS INFERIORES E
SUPERIORES SEÇÃO 6cm X 12cm

Tabela resumo									
Material		Série	Perfil	Comprimento			Volume		
Tipo	Designação			Perfil (m)	Série (m)	Material (m)	Perfil (m³)	Série (m³)	Material (m³)
Madeira	Serrada (coníferas), C 20	PILAR	15X15	21.600	21.600		0.486	0.486	
		VIGAS	6X12	39.150	39.150		0.281	0.281	
						60.750			0.767

Madeira: Quantitativos das superfícies a pintar			
Série Perfil	Superfície unitária (m²/m)	Comprimento (m)	Superfície (m²)
PILAR 15X15	0.600	21.600	12.960
VIGAS 6X12	0.360	39.150	14.094
Total			27.054



03 DETALHE DE FIXAÇÃO DOS PILARES
ESCALA: 1:20



02 ELEVACÃO
ESCALA: 1:50

NOTAS GERAIS PARA INSTALAÇÃO DO PERGOLADO:

- 1 - CONFERIR COTAS NO PROJETO;
- 2 - A FIXAÇÃO DAS VIGAS SUPERIORES NAS VIGAS INFERIORES DEVERÁ SER FEITA COM PREGOS DE 25X72. ALTERNATIVAMENTE, AS VIGAS SUPERIORES PODERÃO SER APOIADAS ATRAVÉS DE CORTES E ENCAIXES, COM O CORTE TENDO NO MÁXIMO 40% DA ALTURA DA PEÇA;
- 3 - AS VIGAS INFERIORES DEVERÃO SER FIXADAS NOS PILARES UTILIZANDO ENCAIXES NA INTERFACE PILAR-VIGA. OS RECORTES DEVERÃO SER FEITOS COM UMA SERRA CIRCULAR MANUAL OU COM UMA SERRA TICO-TICO E DEVERÃO TER AS DIMENSÕES DA VIGA PARA O ENCAIXE PERFEITO;
- 4 - A FIXAÇÃO DAS VIGAS NOS PILARES DEVERÁ SER FEITA COM OS CANTOS METÁLICOS. COMO ALTERNATIVA, A FIXAÇÃO PODERÁ SER FEITA COM PARAFUSO FRANCÊS SUPERLONGO (17,5CM) ATRAVESSANDO O PILAR NA FACE FRONTAL, FIXADO COM PORCA.

PROJETO APROVADO
Prefeitura Municipal de Rondolândia - MT
Responsável Janele
Data 18/03/21

Janele Moreira Lopes
Responsável Técnica
Engenheira Civil CREA: 9742/D/RO
Visto em 20/03/2021
Decreto: nº 0156/AB/PMR/2021

MINISTÉRIO DA DEFESA	ANO: 2020	TIPO: EST	FOLHA: 05/05	MODIFICAÇÕES:
PCN Programa Calha Norte				A 04/01/2021
CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA CNPJ: 04.221.486/0001-49	LOCAL: RUA PADRE EZEQUIEL RAMIM E RUA MANUEL DE OLIVEIRA GUEDES ENTRE A AV. ANDRE MAGGI E AV. JOANA ALVES			B
OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA PÚBLICA	ÁREAS: CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO			C
PLANTA BAIXA, ELEVACÃO, DETALHE DE FIXAÇÃO DOS PILARES				D
AUTOR: Leonardo Martins Carvalho Engenheiro Civil CREA-MT 036.754	DESENHO: LEONARDO MARTINS	DATA: 02/04/2020		E
PREFEITO MUNICIPAL:				F
AUTOR:				G
DESENHO:				H
ESCALA: INDICADA				I