

PLANTA BAIXA  
 Área: 380,25 m<sup>2</sup>



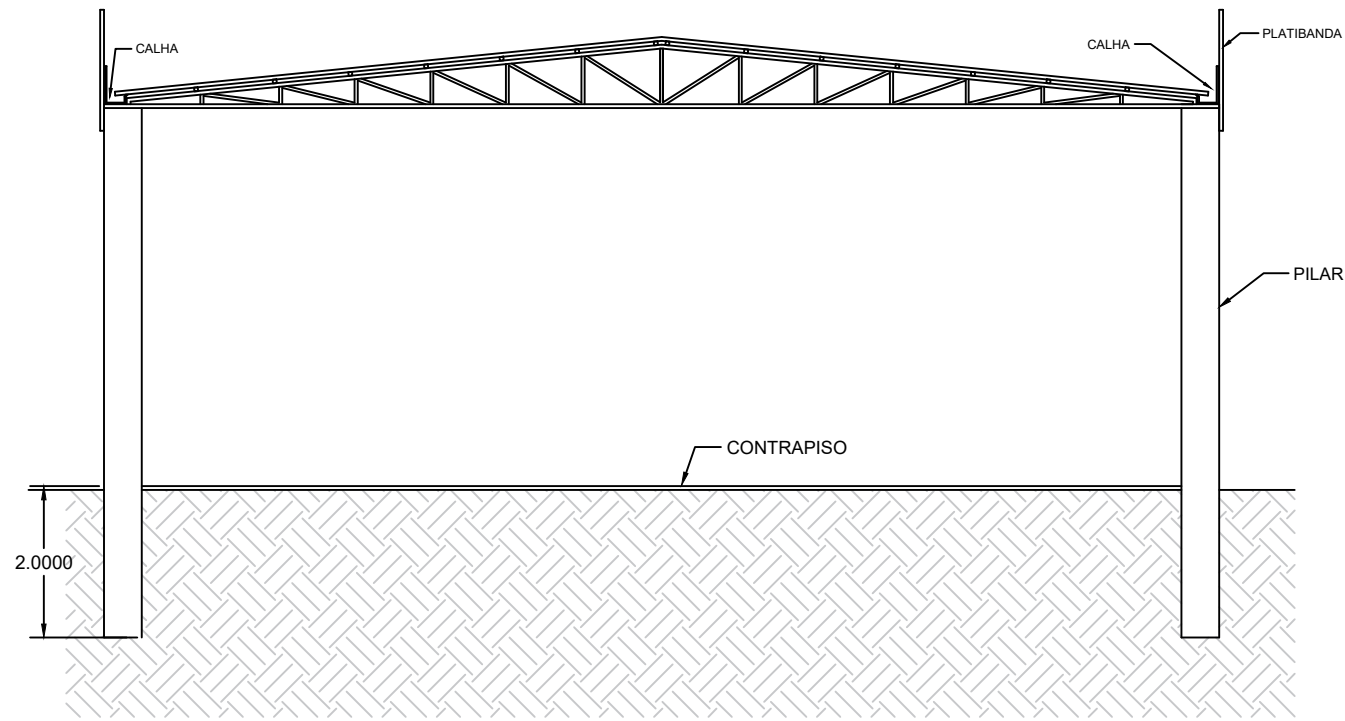
PREFEITURA MUNICIPAL DE INHACORÁ/RS

PROJETO PAVILHÃO PRAÇA MUNICIPAL

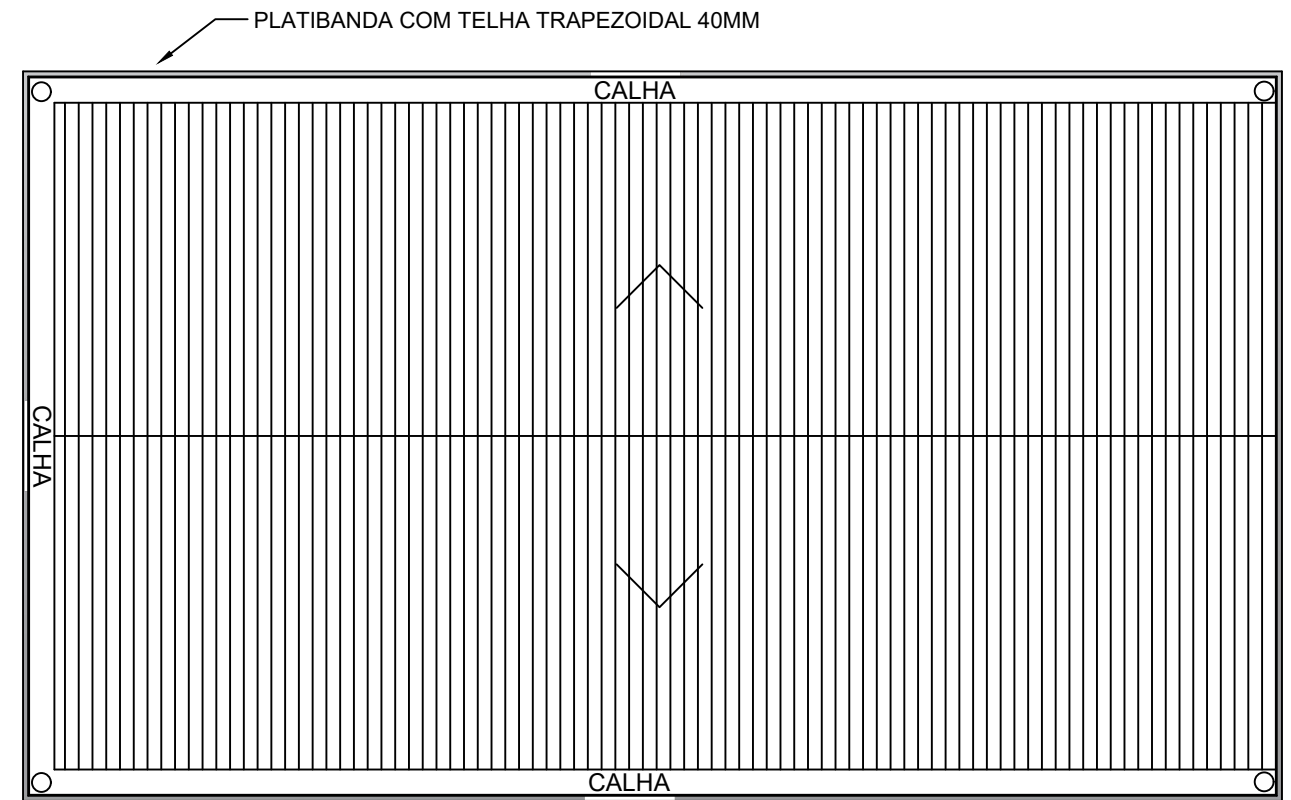
MONICA L M KREMER  
 ARQUITETA E URBANISTA

EMERSON CAVALI DE VARGAS  
 PREFEITO MUNICIPAL

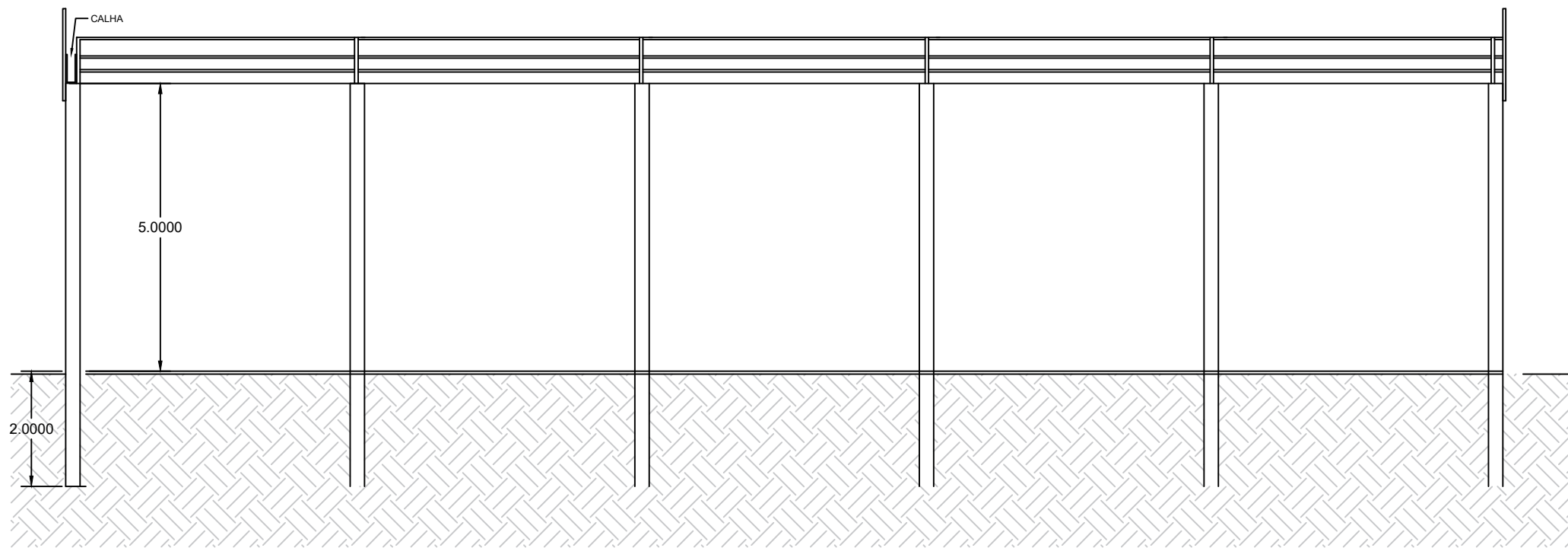
DATA: 23/03/2021



CORTE A



PLANTA DE COBERTURA



CORTE B

PREFEITURA MUNICIPAL DE INHACORÁ/RS

PROJETO PAVILHÃO PRAÇA MUNICIPAL

MONICA L M KREMER  
ARQUITETA E URBANISTA

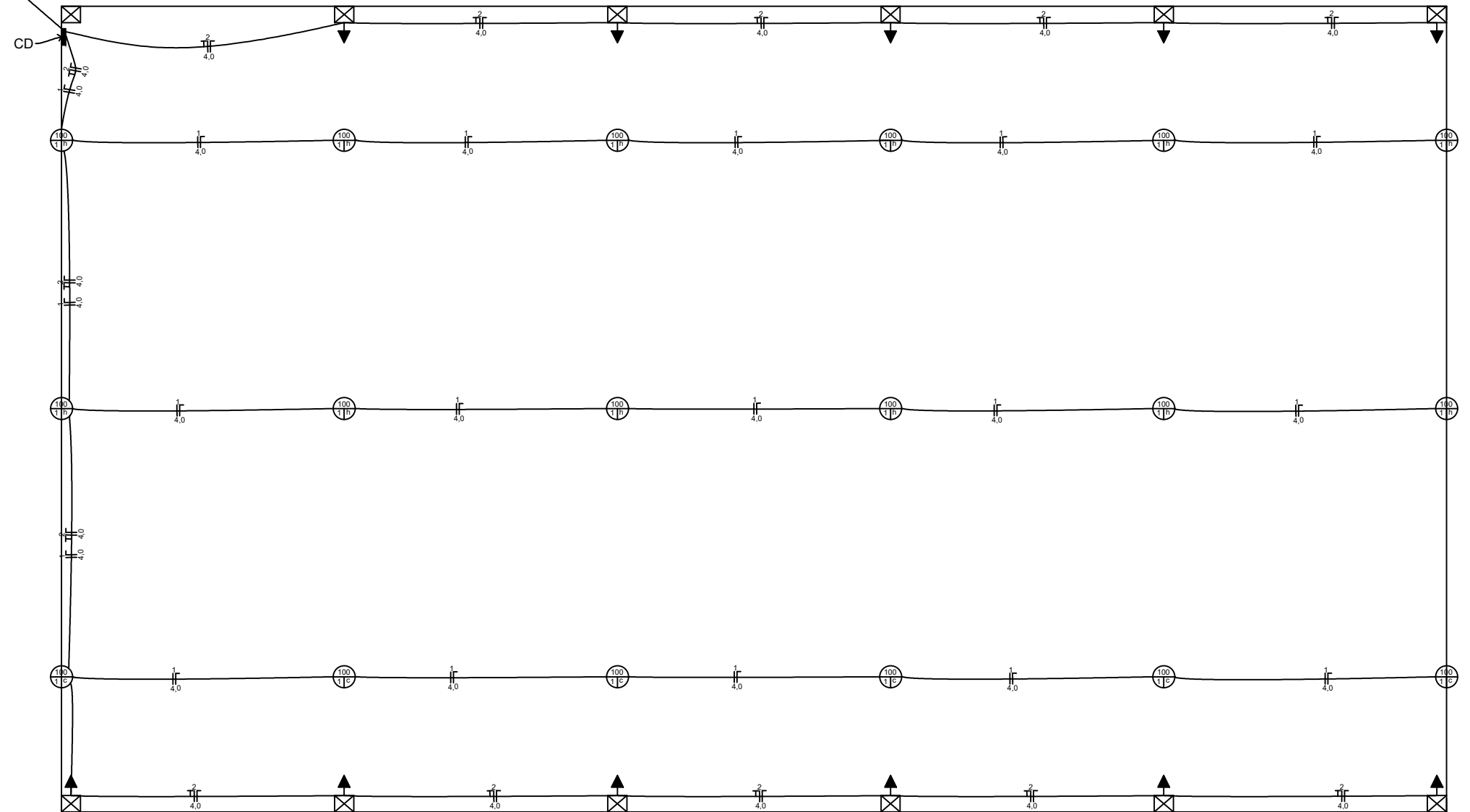
EMERSON CAVALI DE VARGAS  
PREFEITO MUNICIPAL

DATA: 23/03/2021

MODELO DE ENTRADA DE  
MEDIÇÃO C8 (TRIFÁSICO)  
Poste: 90  
nº fases: 3  
condutores: 4x16mm<sup>2</sup>  
aterramento 10mm

entrada de energia

# PLANTA ELETRICA



## LEGENDA

	TOMADA 2P+T - (NBR 14.136) NO PISO.		CONDUTOR DE PROTEÇÃO, FASE E NEUTRO SEÇÃO 2,5mm <sup>2</sup>
	TOMADA 2P+T - (NBR 14.136) À 1,20m DO PISO.		CONDUTOR DE PROTEÇÃO, FASE E NEUTRO SEÇÃO 4,0mm <sup>2</sup>
	TOMADA 2P+T - (NBR 14.136) À 0,30m DO PISO.		CONDUTOR DE PROTEÇÃO, FASE E NEUTRO SEÇÃO 6,0mm <sup>2</sup>
	TOMADA 2P+T - (NBR 14.136) À 2,40m DO PISO.		CONDUTORES RETORNO, FASE E NEUTRO SEÇÃO 2,5mm <sup>2</sup>
	TOMADA 2P+T DUPLA - (NBR 14.136) À 0,30m DO PISO.		CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO À 1,20m DO PISO.
	TOMADA 2P+T COM INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES (NBR 14.136) À 1,20m DO PISO.		PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO. 30 - POTÊNCIA EM W 1 - CIRCUITO DE DISTRIBUIÇÃO a - RETORNO
	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES À 1,20m DO PISO.		PONTO DE LUMINÁRIA TUBULAR LED 36 - POTÊNCIA EM W 1 - CIRCUITO DE DISTRIBUIÇÃO a - RETORNO
	INTERRUPTOR 2 TECLAS SIMPLES À 1,20m DO PISO.		ESPERA PARA CHUVEIRO À 2,20m DO PISO.
	INTERRUPTOR 2 TECLAS HOTEL À 1,20m DO PISO.		

PREFEITURA MUNICIPAL DE INHACORÁ/RS

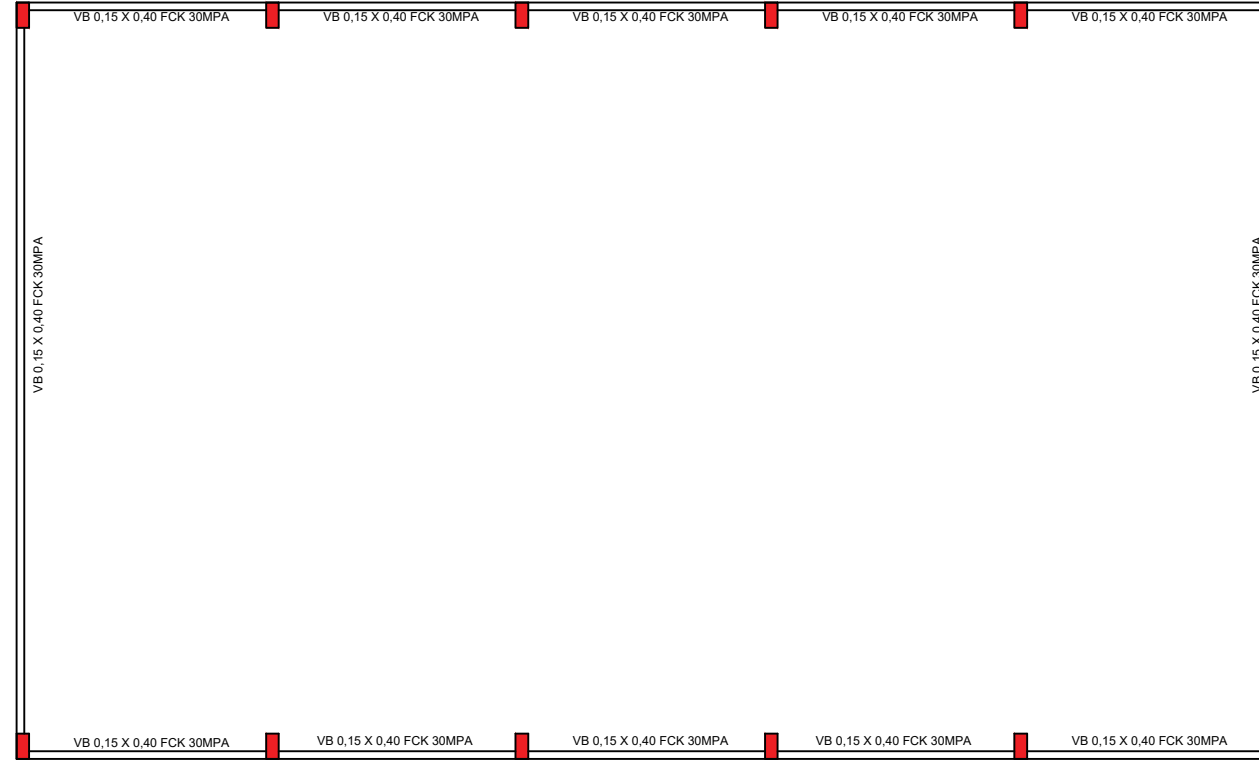
PROJETO PAVILHÃO PRAÇA MUNICIPAL

MONICA L M KREMER  
ARQUITETA E URBANISTA

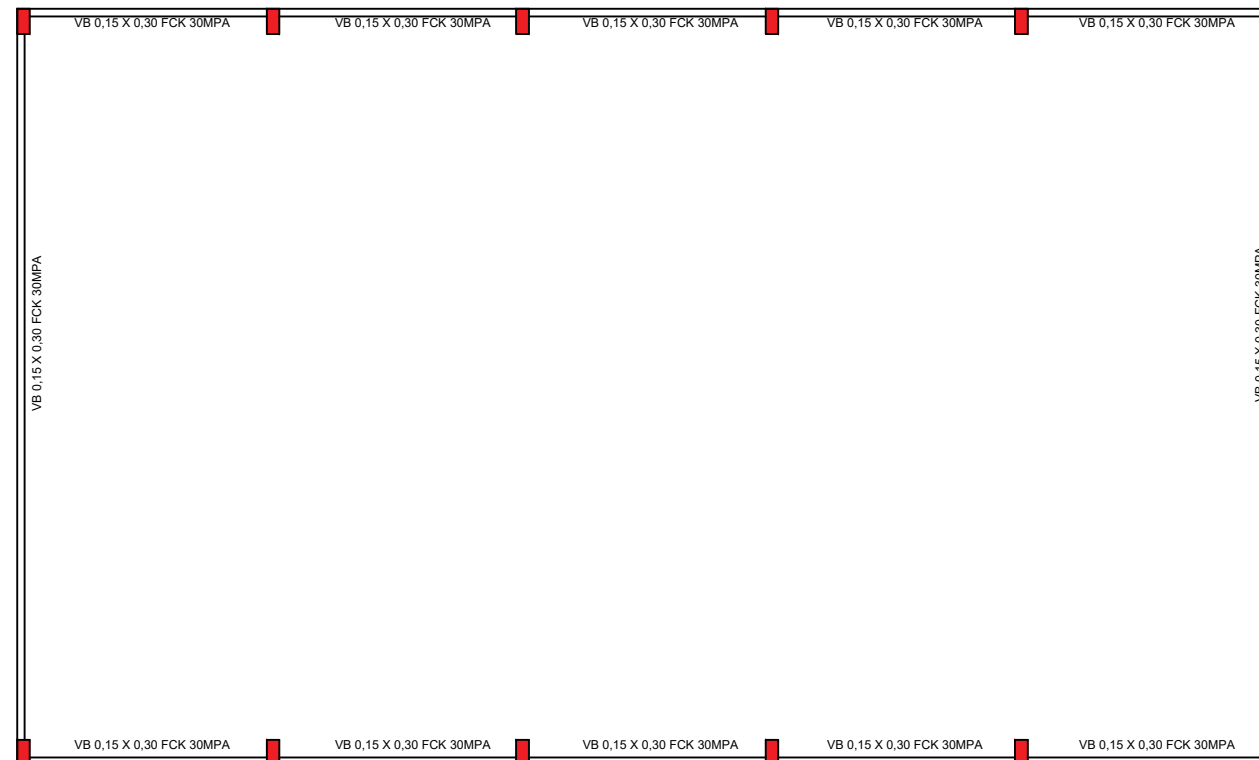
EMERSON CAVALI DE VARGAS  
PREFEITO MUNICIPAL

DATA: 23/03/2021

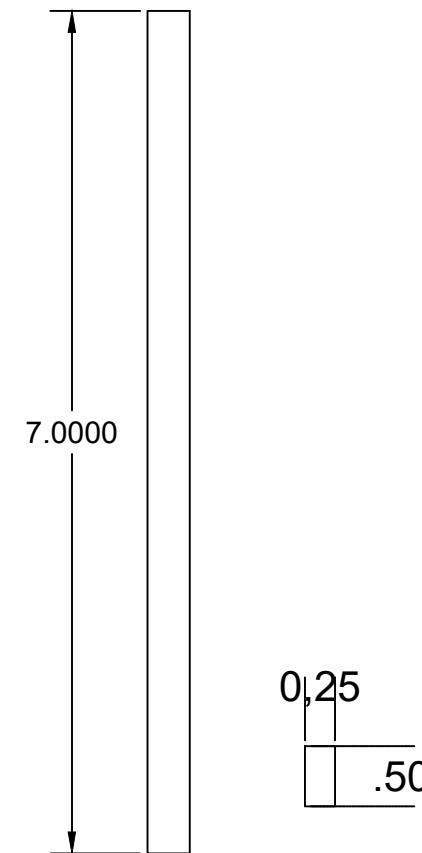
VIGAS BALDRAMES DE 0,15 X 0,40 CM / 30MPA  
 PRÉ-MOLDADO COM ESTRUTURA PARA  
 SUPORTAR VÃOS DE PAVILÃO COM 15M DE  
 LARGURA E 25M DE COMPRIMENTO



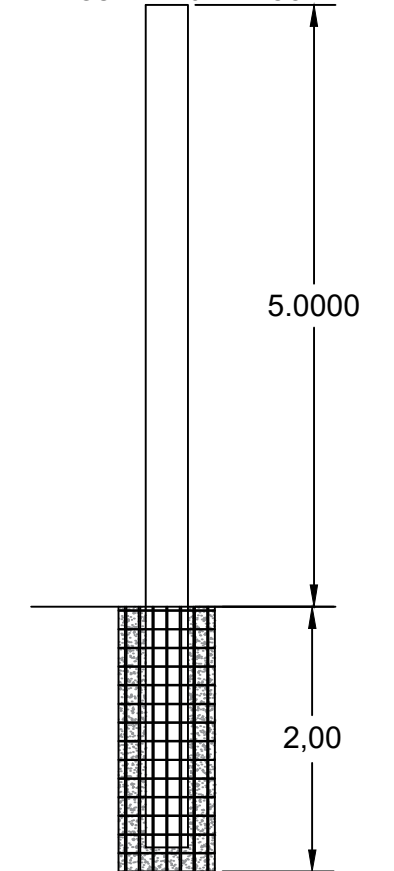
VIGAS DE AMARRAÇÃO DE 0,15 X 0,30 CM / 30MPA  
 PRÉ-MOLDADO COM ESTRUTURA PARA  
 SUPORTAR VÃOS DE PAVILÃO COM 15M DE  
 LARGURA E 25M DE COMPRIMENTO



PILARES DE 0,25 X 0,50 / 7 M  
 PRÉ-MOLDADO COM ESTRUTURA PARA  
 SUPORTAR VÃOS DE PAVILÃO COM 15M DE  
 LARGURA E 25M DE COMPRIMENTO



FUNDAÇÃO  
 TERA UMA ESPERA COM ARMAÇÃO DE  
 FERRO DE 6,3MM PARA CONCRETAR 2M DO  
 PILAR PRÉ-MOLDADO COM ESTRUTURA  
 PARA SUPORTAR VÃOS DE PAVILÃO COM  
 15M DE LARGURA E 25M DE COMPRIMENTO



PILARES DE 0,30 X 0,35 / 7 M

PREFEITURA MUNICIPAL DE INHACORÁ/RS

PROJETO PAVILHÃO PRAÇA MUNICIPAL

MONICA L M KREMER  
 ARQUITETA E URBANISTA

EMERSON CAVALI DE VARGAS  
 PREFEITO MUNICIPAL

DATA: 23/03/2021