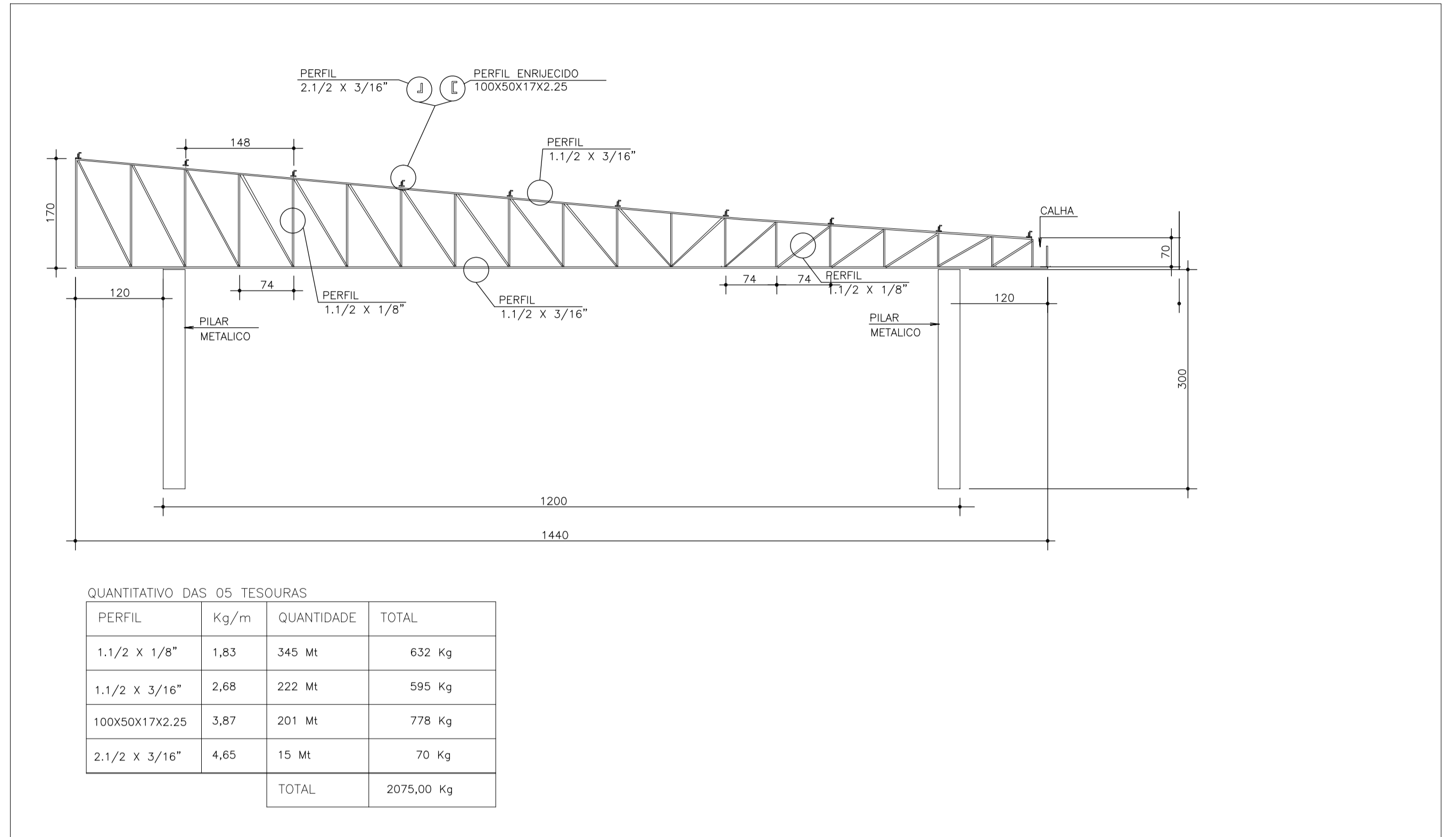
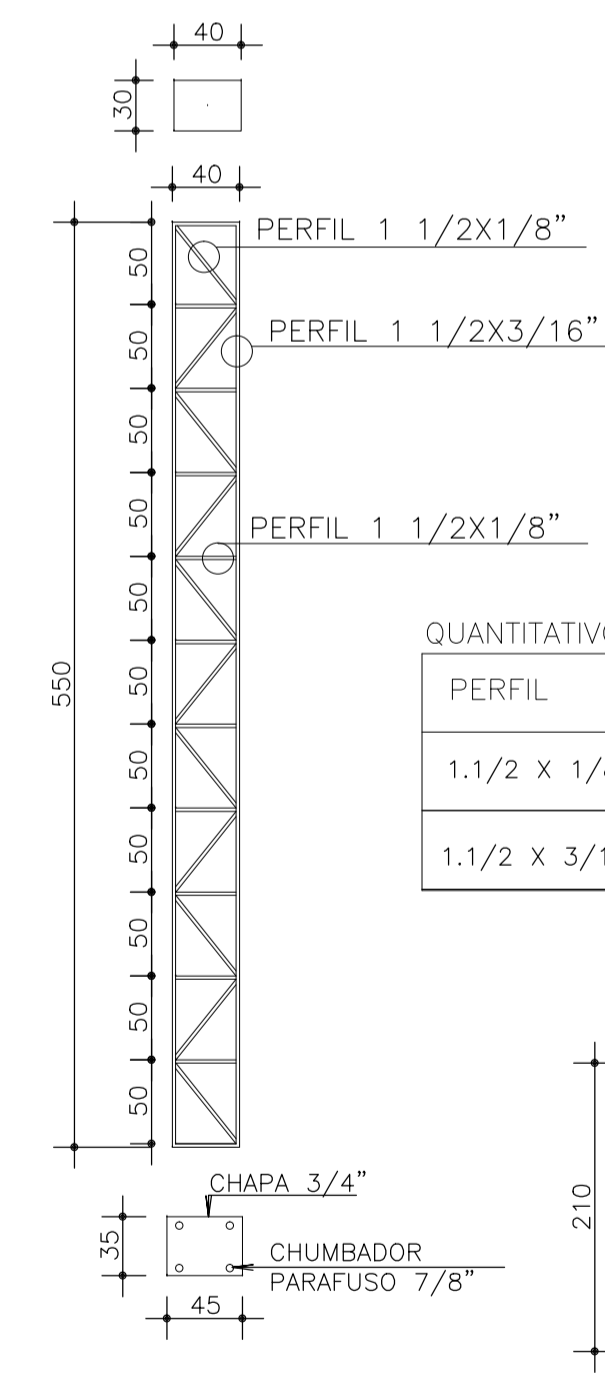


FORMA DA COBERTURA METALICA
ESC 1/50

DETALHE TESOURA



PILAR METALICO

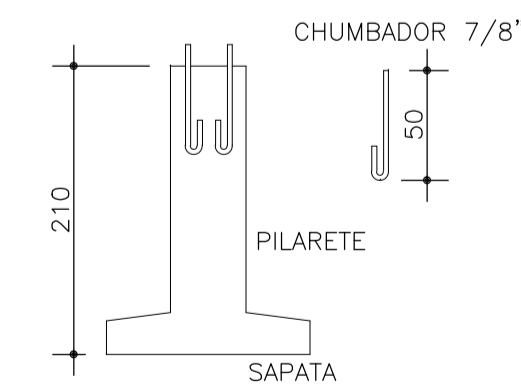


QUANTITATIVO

PERFIL	Kg/m	QUANTIDADE	TOTAL
CHAPA 35X45 cm	11,76	08 Und	
CHUMBADORES 7/8"	---	32 Und	---
CONTRAVENTAMENTO 3/8"	0,55	115,2 Mt	
AGULHA 3/8"	0,55	55,04 Mt	
TOTAL			

QUANTITATIVO 8 PILARES

PERFIL	Kg/m	QUANTIDADE	TOTAL
1.1/2 X 1/8"	1,83	223 Mt	408,09 Kg
1.1/2 X 3/16"	2,68	176 Mt	471,70 Kg
TOTAL			879,79 Kg



PROJETO ARQUITETONICO: PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO SUPERIOR E CORTES .

O PROJETO DE FORMAS DEVE SER APROVADA PELO ARQUITETO.
AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
AS COTAS SÃO DADAS EM CENTIMETROS. VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL.
ESTRUTURA METALICA CONSTITUIDA POR PERFIS FORMADOS A FRIO, AÇO ESTRUTURAL ASTM A-570 G33 E ASTM A-36

REFERENCIAS

NOTAS



PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA
PREFEITO GILSON DANIEL
PROJETO ESTRUTURAL
ESPAÇO ESPORTIVO COBERTO

ENDEREÇO: Campo Verde -Viana	
SECRETARIO DE OBRAS: GABRIELA SIQUEIRA DE SOUZA	ARQUITETO RESPONSÁVEL: ARQ. MARCOS FELIPE DA COSTA CAU Nº A56753-1
ASSUNTO: COBERTURA METALICA	ESCALA: INDICADA DATA: Março/2018
PRANCHA: 4/5	