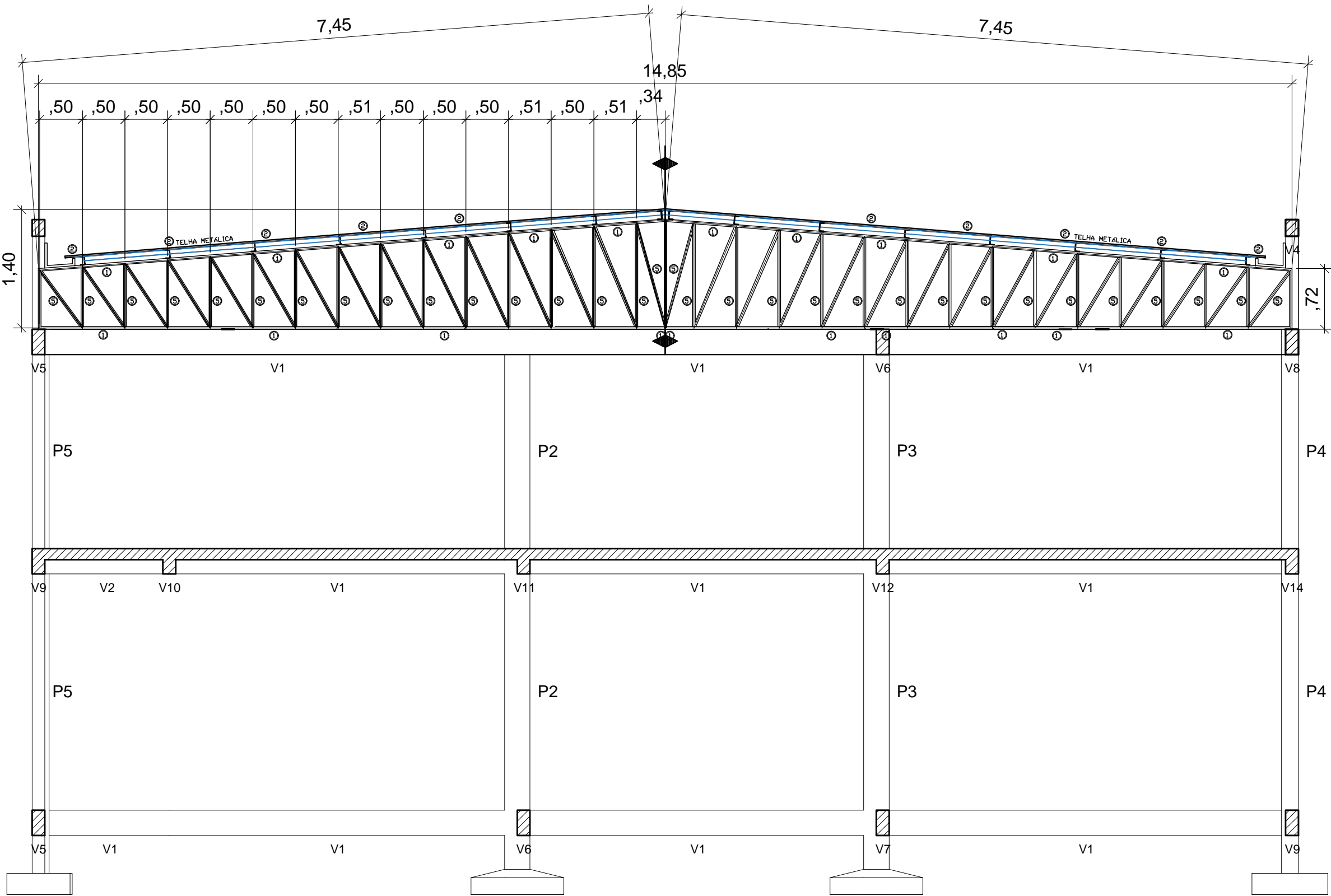
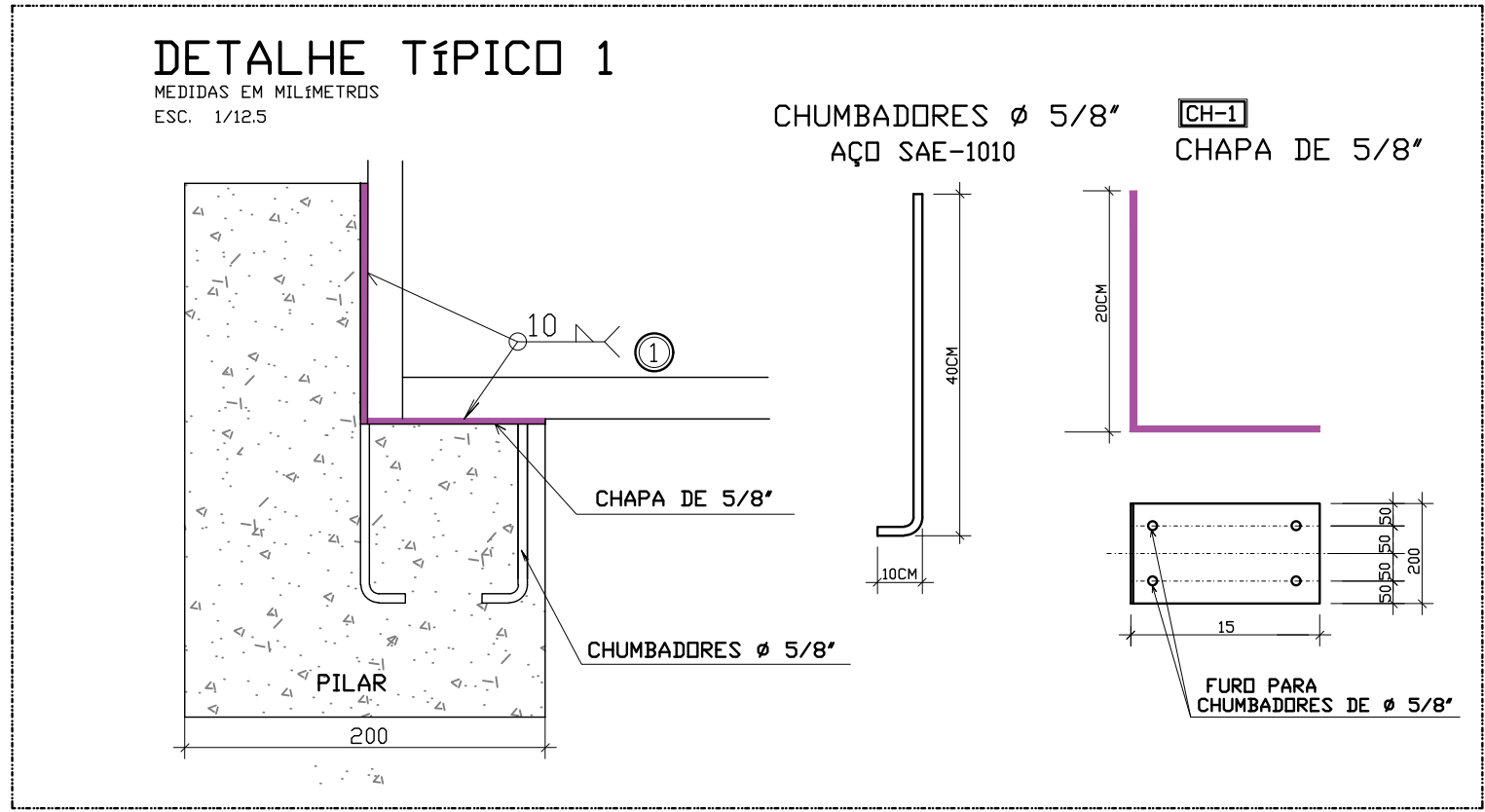
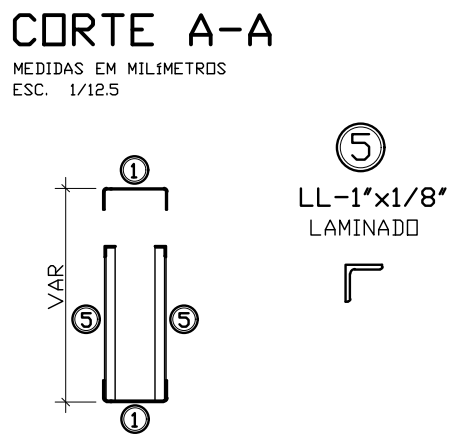
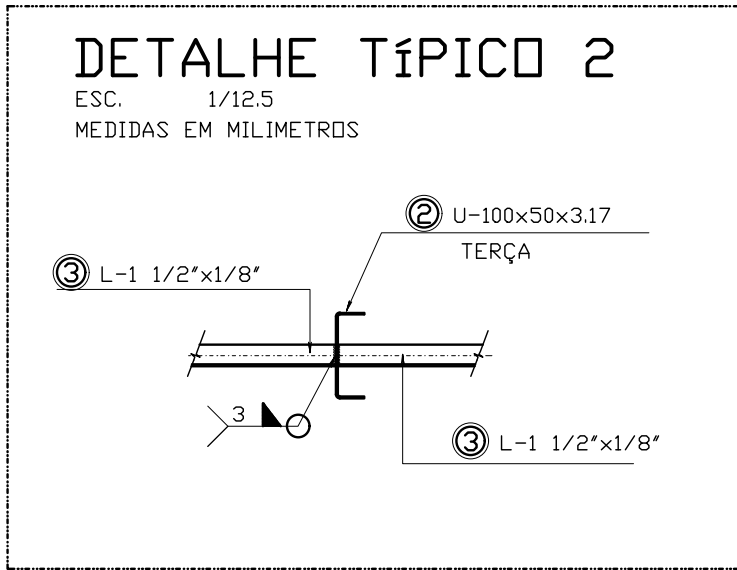
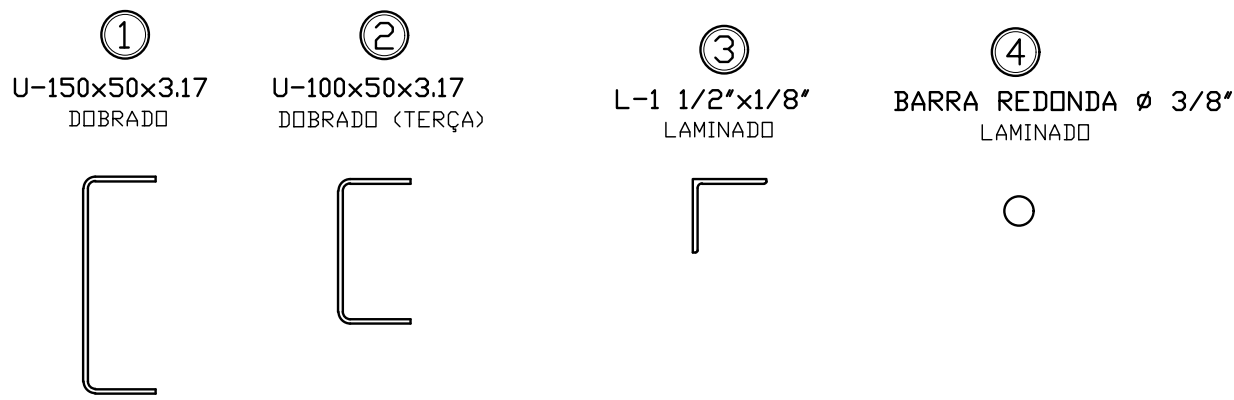


QUADRO RESUMO					
ITEM	QT	DESCRIÇÃO	MEDIDA (m)	MATERIAL	PESO Kg
1		U - 150x50x3.17 (7,23kg/m)	155,95	ASTM A-36	1.127,51
2		U - 100x50x3.17 (5,71kg/m)	315,20	ASTM A-36	1.799,79
3		L - 1 1/2"x1/8" (1,85kg/m)	176,40	ASTM A-36	326,34
4		BARRA REDONDA Ø 3/8" (0,56kg/m)	223,64	ASTM A-36	116,48
5		LL - 1"x1/8" (1,19kg/m)	629,40	ASTM A-36	748,98
CH-1	16	CHAPA DE 5/8" (125,44kg/m2)	0,80	ASTM A-36	100,35

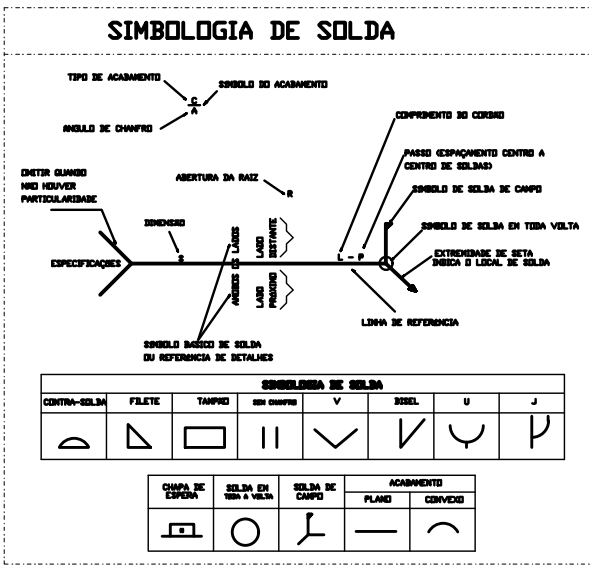
PESO TOTAL = 4.219,35 Kg



CORTE AA
ESC 1/50



- NOTAS GERAIS:
- PERFIS:
 - CHAPAS DE AÇO ASTM-A36 - $F_y \geq 250\text{kg/cm}^2$
 - PERFIS LAMINADOS ASTM-A36 - $F_y \geq 250\text{kg/cm}^2$
 - SOLDAS - ELETRODOS E70XX.
 - SOLDAR TODAS AS SUPERFÍCIES EM CONTATO ENTRE OS PERFIS.
 - SOLDA CONTÍNUA COM FILETE MÍNIMO DE 3mm, EXCETO ONDE INDICADO.
 - O DETALHAMENTO, FABRICAÇÃO E MONTAGEM DEVERÃO SEGUIR OS CRITÉRIOS DA NORMA ABNT, NBR - 8800 E COMPLETADA PELA AISC.
 - VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA E ADEQUAR ESTE PROJETO PARA ATENDER AS DIMENSÕES FINAIS, VERIFICANDO INTERFERÊNCIAS COM ESTRUTURAS EXISTENTES.
 - PINTURA:
 - A) ESTRUTURA DEVERÁ SER LIMPA ADEQUADAMENTE COM FERRAMENTAS MANUAIS, COMO ESCOVAS, RASPADORES, LIXAS E PALHAS DE AÇO.
 - B) A BASE TERÁ DUAS DEMIDAS DE PRIMEIRO ALQUIDIDO COM 40 MICRAS DE ESPESURA POR DEMIDA (PELÍCULA SECA).
 - C) O ACABAMENTO SERÁ EM DUAS DEMIDAS DE ESMALTE ALQUIDIDO COM ESPESURA DE 40 MICRAS POR DEMIDA.
 - QUAISQUER MODIFICAÇÕES DEVERÃO SER COMUNICADAS AO PROJETISTA.
 - MEDIDAS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.



Aprovação:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
DEPARTAMENTO DE PROJETOS
APROVADO EM
26/07/2024
Vitor de Souza Almeida Junior
Eng. Civil
CREA Nº 00003749

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA**
Secretaria Municipal de Infraestrutura

PROJETO COBERTA METÁLICA

Título/ Obra:
UNIDADE DE COMERCIALIZAÇÃO DA AGRICULTURA FAMILIAR E ECONOMICA SOLIDÁRIA

Localização:
Rua Teodorico Costa, Centro Arapiraca - AL

Proprietário/ Responsável:

Prefeitura Municipal de Arapiraca / CNPJ: 12198893/0001-58
Marcus Vinicius Nunes Silva
Engenheiro
MARCUS VINICIUS NUNES SILVA CREA 0216086124

Dados do Projeto:
CT: 1068387-68/2019

Assunto:
PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHES

Atenção: Conferir as Medidas no Local

Prancha Nº:
01/01

Desenho:
Gráfico - SEMINFRA

Data:
mar/ 2021

Escala:
Indicada