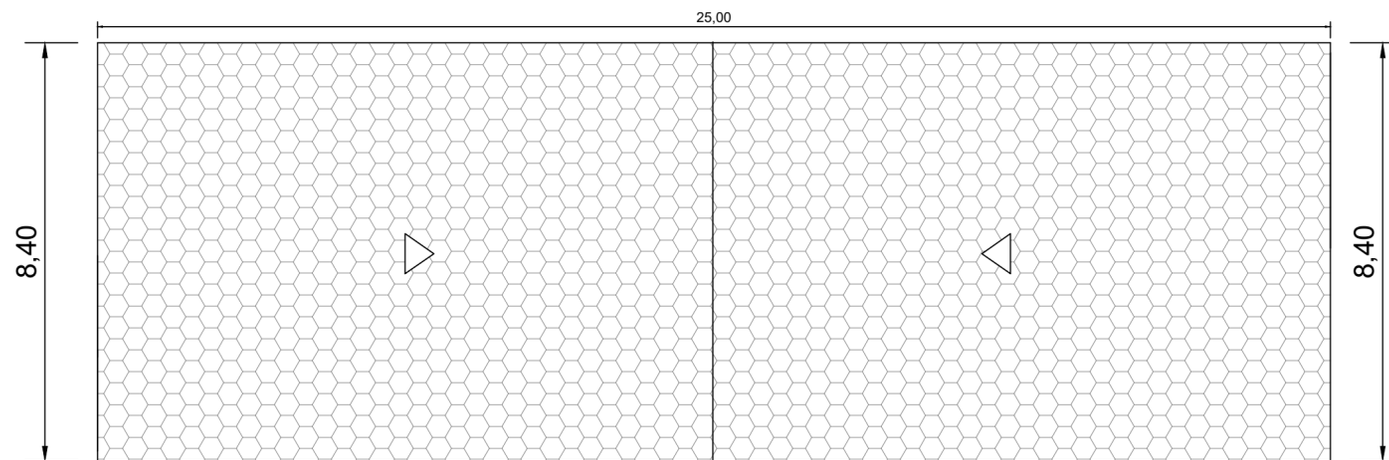
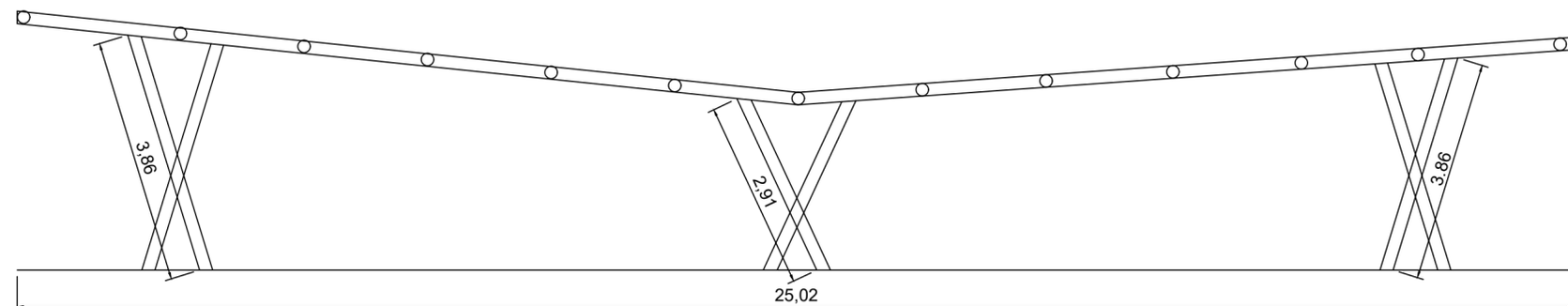


Planta Baixa - Estrutura Telhado
Escala 1:100



Telhado
Escala 1:100



Detalhe
Escala 1:75

Pilares	Altura	Qtidade	Total
Tubo 8"	3,86	8,00	30,88
Tubo 8"	2,91	4,00	11,64
Total			42,52

Aço Pilar	Extensão Total	Peso (KG/M)	Total (KG)
Tubo 8"	42,52	45,38	1929,56

Vigas	Extensão	Qtidade	Total
Tubo 8"	25,00	2,00	50,00
Tubo 8"	8,40	5,00	42,00
Total			92,00

Aço Vigas 8'	Extensão Total	Peso (KG/M)	Total (KG)
Tubo 8"	92,00	45,38	4174,96

Vigas	Extensão	Qtidade	Total
Tubo 4 1/2"	25,00	3,00	75,00
Tubo 4 1/2"	8,40	8,00	67,20
Total			142,20

Aço Vigas 4 1/2"	Extensão Total	Peso (KG/M)	Total (KG)
Tubo 4 1/2"	142,20	20,97	2981,93

Total Peso Vigas e Pilares (kg)	9086,45
--	----------------



Prefeitura do Município de Santo Antônio do Pinhal

Obra

Construção de Praça na Vila de Fátima
Readequação

Local

Avenida Ministro Nelson Hungria
Centro - Santo Antonio do Pinhal

Projeto

TELHADO PALCO
PLANTA BAIXA E DETALHE

Administração

Anderson José Mendonça
Prefeitura Municipal

Autor do projeto

Benedito Antunes de Andrade Junior
CAU A9685-7
RRT Fiscalização: 11684551 / RRT Projeto: 11684517

Data

FEVEREIRO/2022

Escala

1:100

Revisão

00

Folha

01