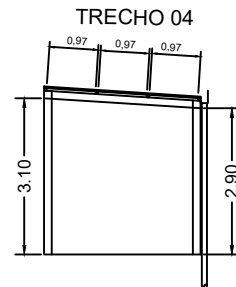
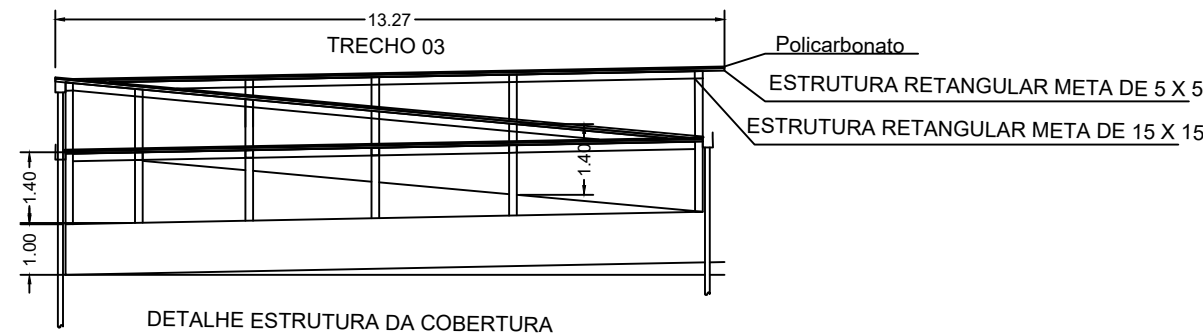
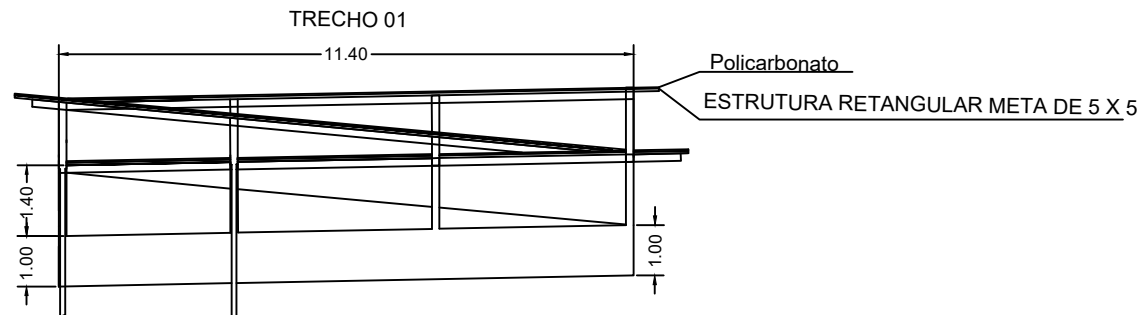


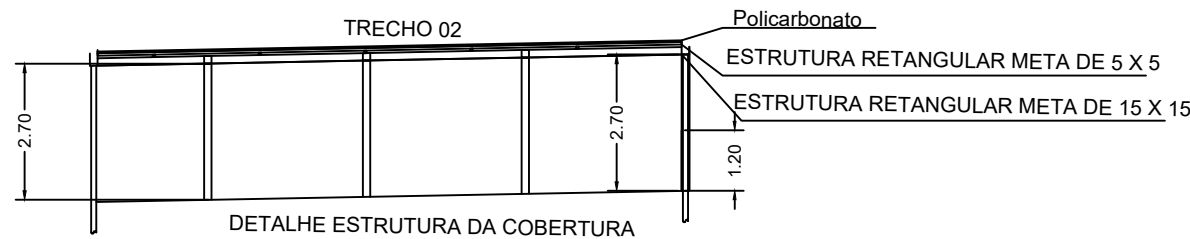
Sistema de aquecimento Solar
Escala 1:100



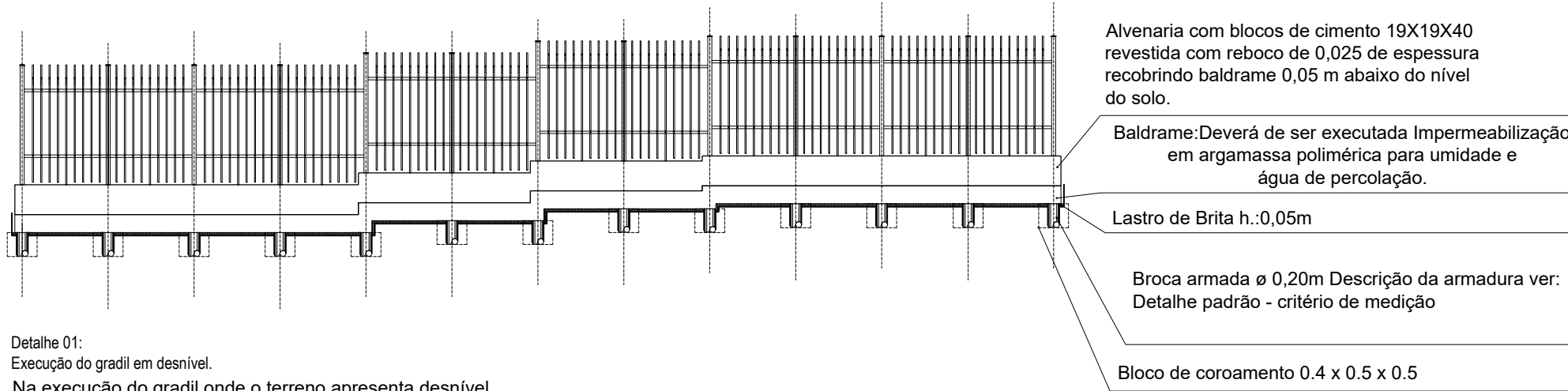
DETALHE ESTRUTURA DA COBERTURA



DETALHE ESTRUTURA DA COBERTURA

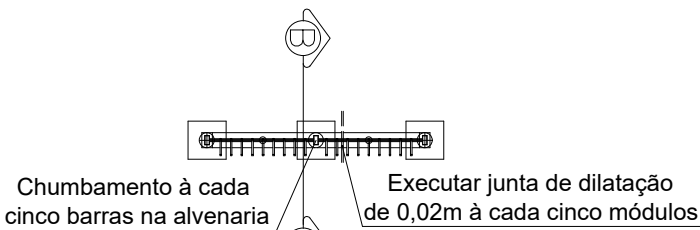
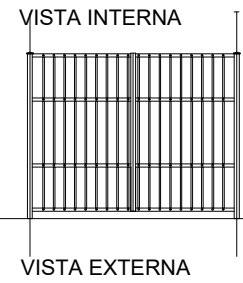


DETALHE ESTRUTURA DA COBERTURA

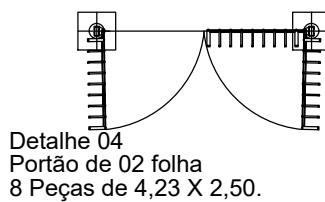


Detalhe 01:
Execução do gradil em desnível.
Na execução do gradil onde o terreno apresenta desnível deve-se considerar o módulo de 2,88m e a variação de altura deverá ser em nível. Não é permitido a execução do gradil em posição inclinada.

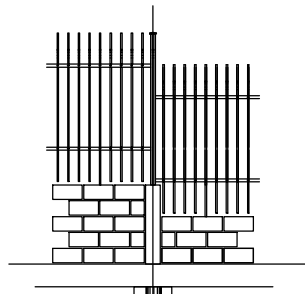
Alvenaria com blocos de cimento 19X19X40 revestida com reboco de 0,025 de espessura recobrindo baldrame 0,05 m abaixo do nível do solo.



Detalhe 02:
Gradil Módulos de 2,88 X 2,50.
escala



Detalhe 04:
Portão de 02 folha
8 Peças de 4,23 X 2,50.



Detalhe 04:
Gradil Módulo de 2,88 X 2,50.

Na execução do gradil onde o terreno apresenta desnível em relação ao passeio ou nível da rua, deve-se ter o alongamento do pilar e da alvenaria para que possa ter continuidade no nível do gradil em relação ao passeio.

Alvenaria com blocos de cimento 19X19X40 revestida com reboco de 0,025 de espessura recobrindo baldrame 0,05 m abaixo do nível do solo.
Baldrame:
Deverá ser executada impermeabilização em argamassa polimérica para umidade e água de percolação.
Bloco de coroamento:
Deverá ser executada impermeabilização em argamassa polimérica para umidade em argamassa polimérica para umidade

Corte BB - Detalhe 02
Gradil Módulo de 2,88 X 2,50.
escala 1:50

Detalhe 03:
Solda dos Montantes do Gradil em ângulo diferente de 90°. escala
Em toda mudança de direção com ângulos maiores ou 90°.

IMPLANTAÇÃO GERAL

PROJETO ARQUITETÔNICO

FOLHA:



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRÁ: Projeto de adequação de acessibilidade e Segurança no CEAC Planalto

LOCAL: Estrada do Jacarandá n, 2871

RECURSO/CONVÊNIO: PRÓPRIO

ART/RTT:

SITUAÇÃO ENTORNO



TABELA DE ÁREAS

Cobertura em Polícarbonato	501,07 m²
Extensão Gradil tipo parque	267,36 m
Área quadrada poço elevador 2,60 x 2,60	6,76 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO
JÉSSICA DOS S SILVA
CREA-SP nº 5070054590

DATA: 05/01/2022

DESENHO ELABORADO POR BRUNO OLIVEIRA DOS SANTOS

REVISÃO NÚMERO: 02