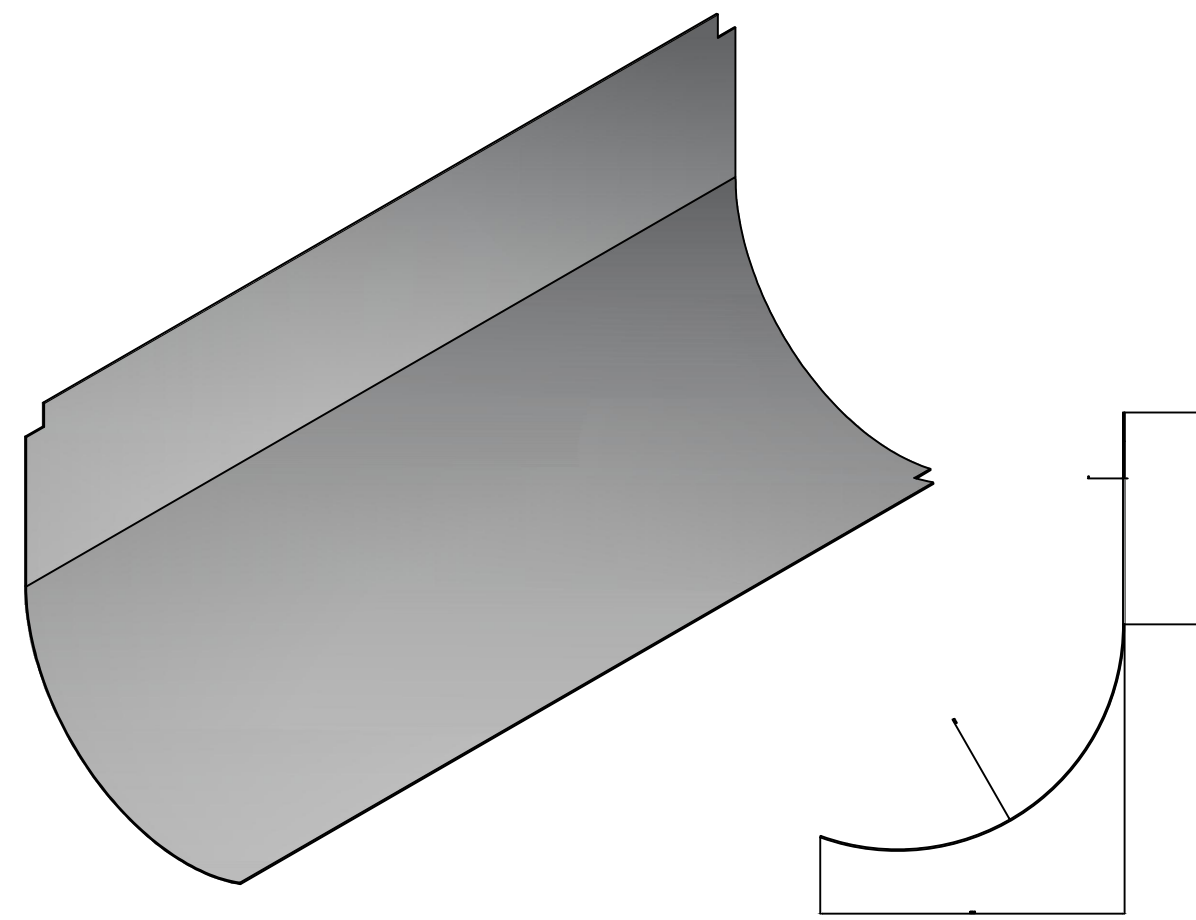
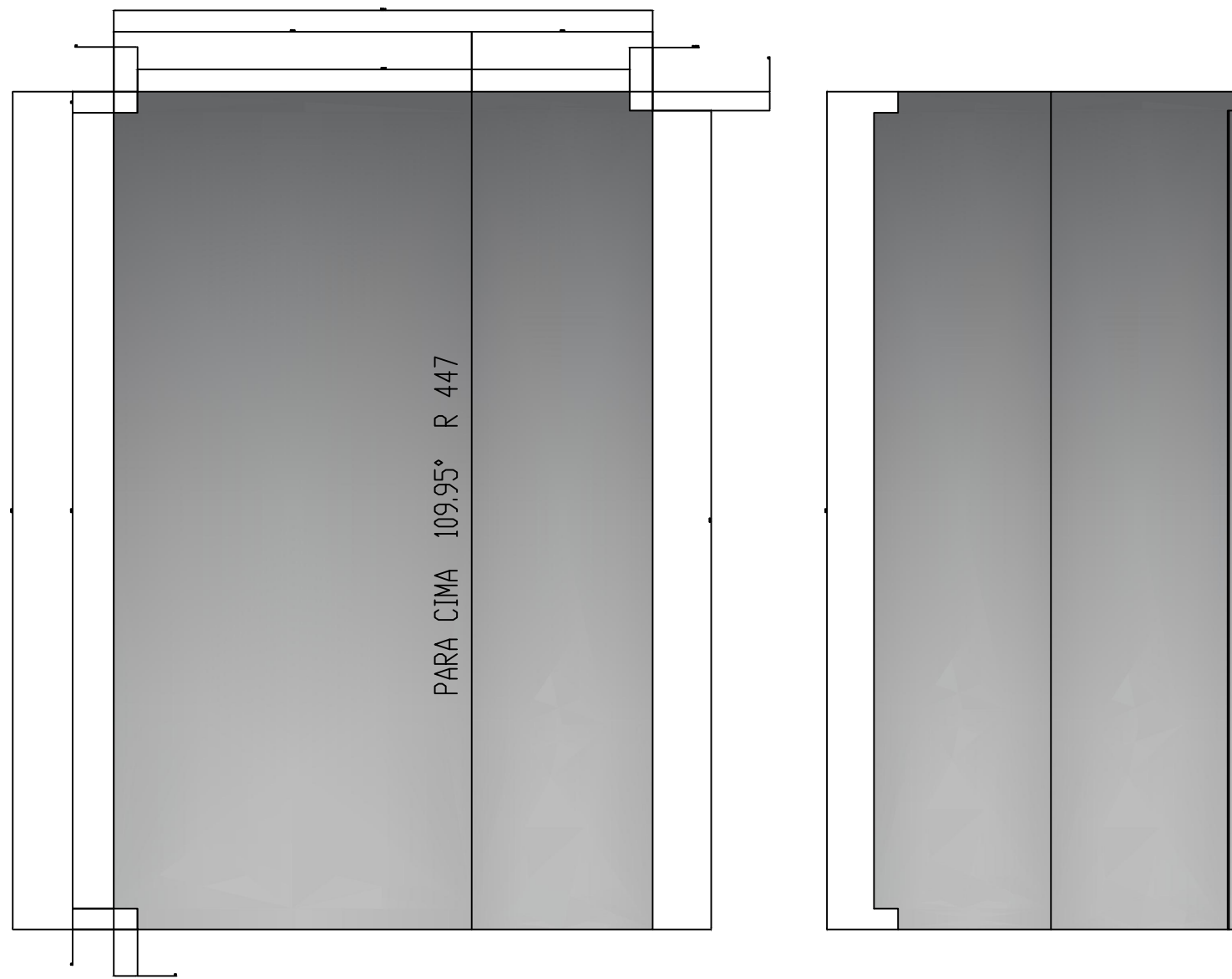
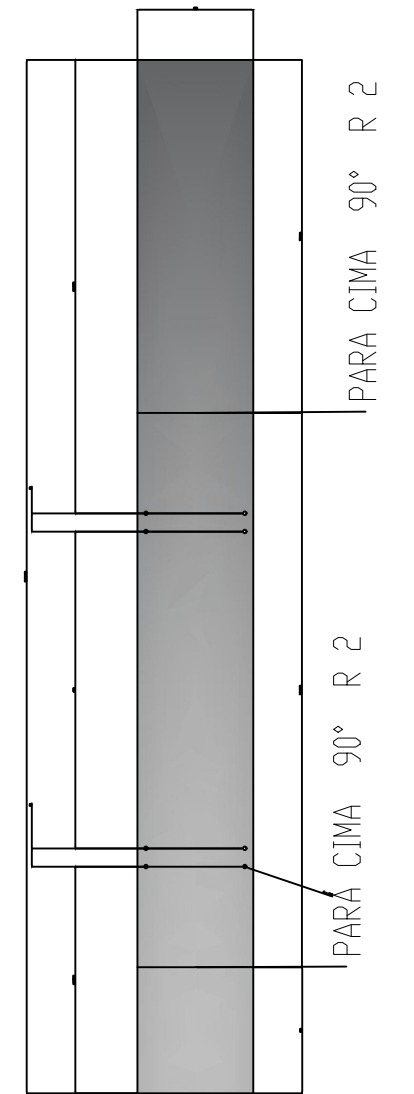
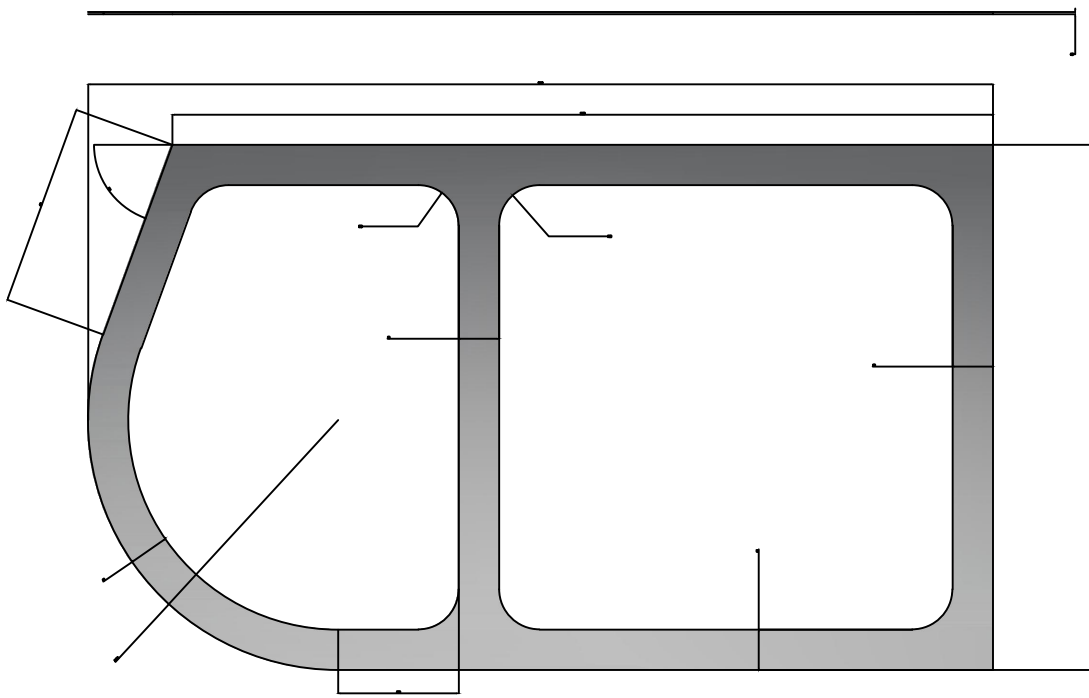
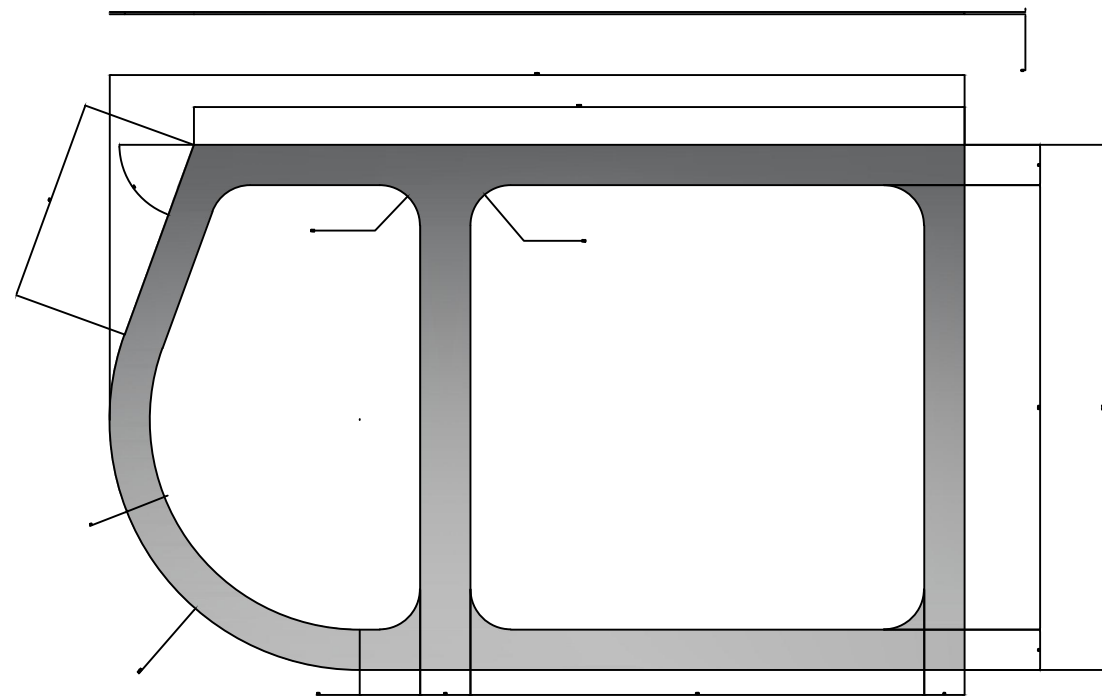
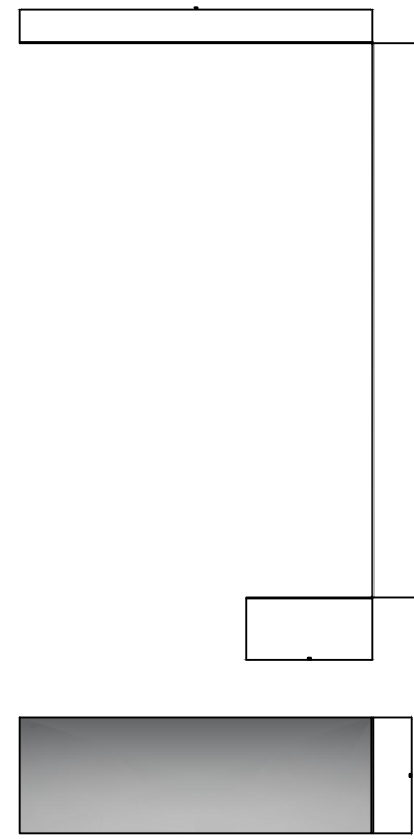


Descrição: CH PISO - #3MM ASTM A36
Desenho N° 2.02.322P



Descrição: CH PISO - #3MM ASTM A36
Desenho N° 2.02.318P



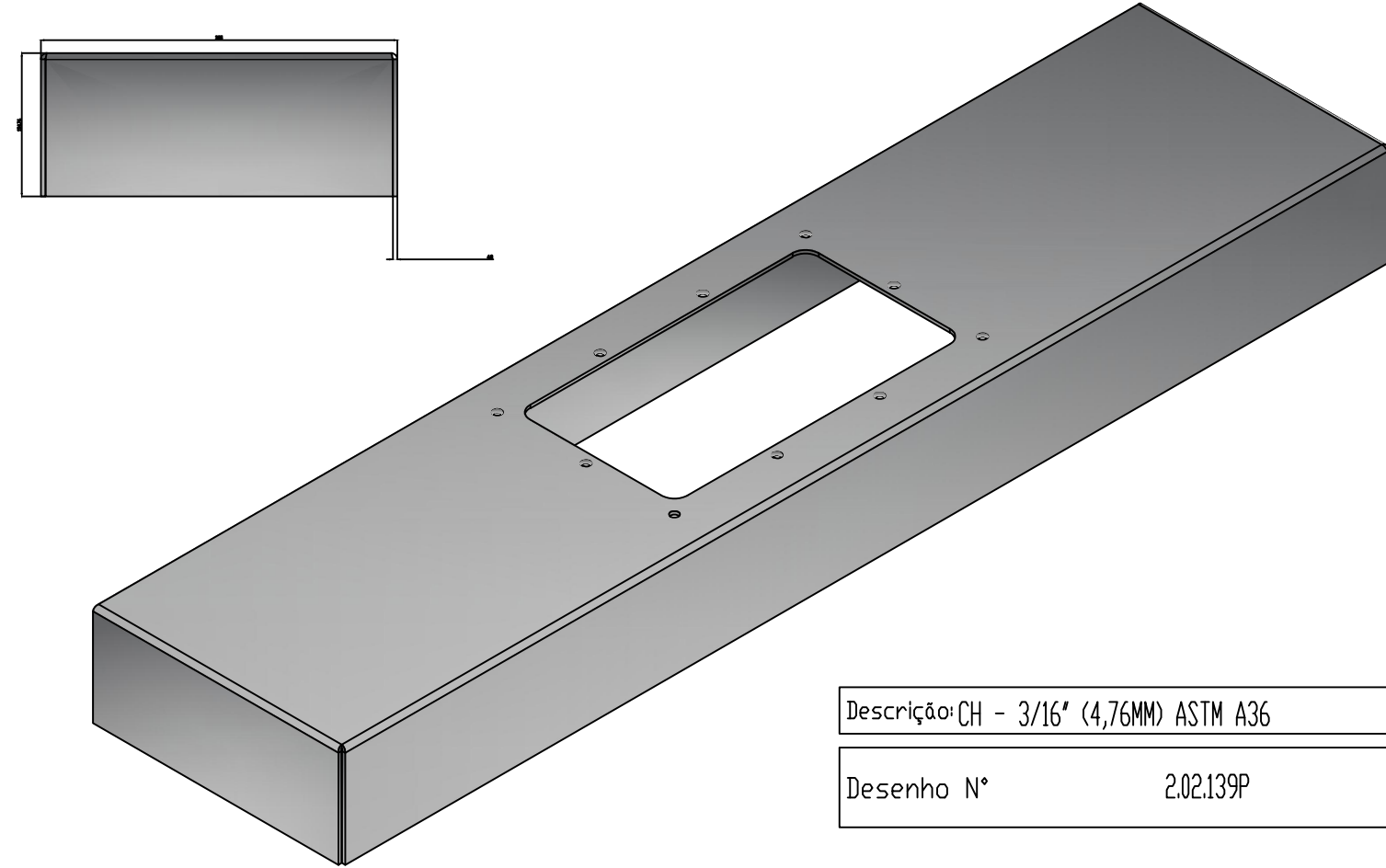
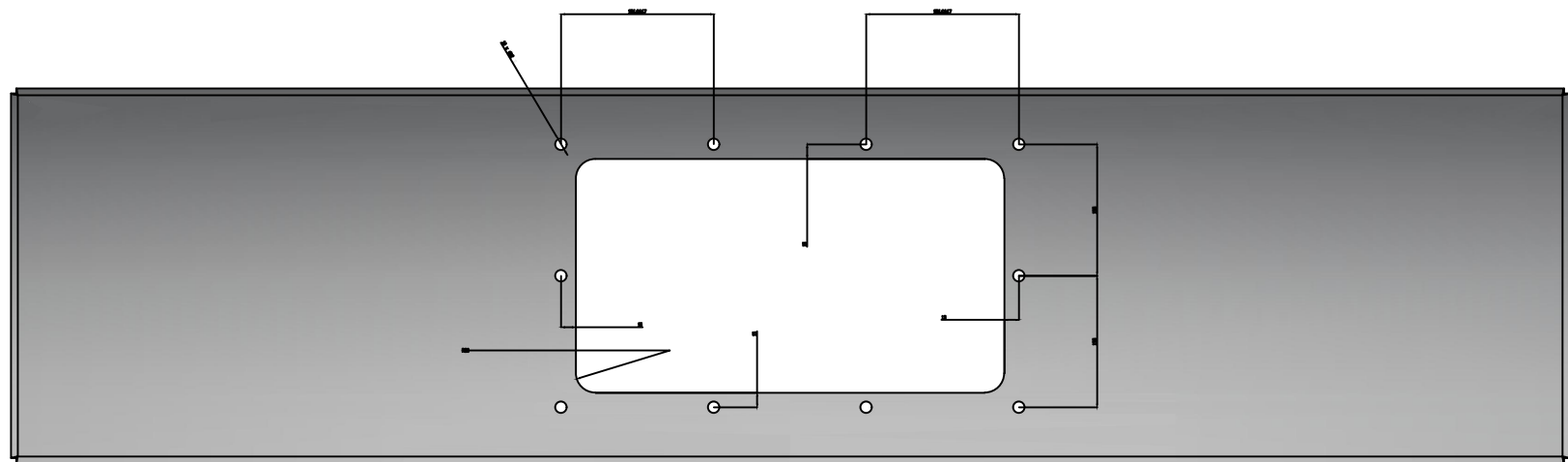
Descrição: CH PISO - #3MM ASTM A36
Desenho N° 2.02.321P

Descrição: CH - 3/16" (4,76MM) ASTM A36
Desenho N° 2.02.242P

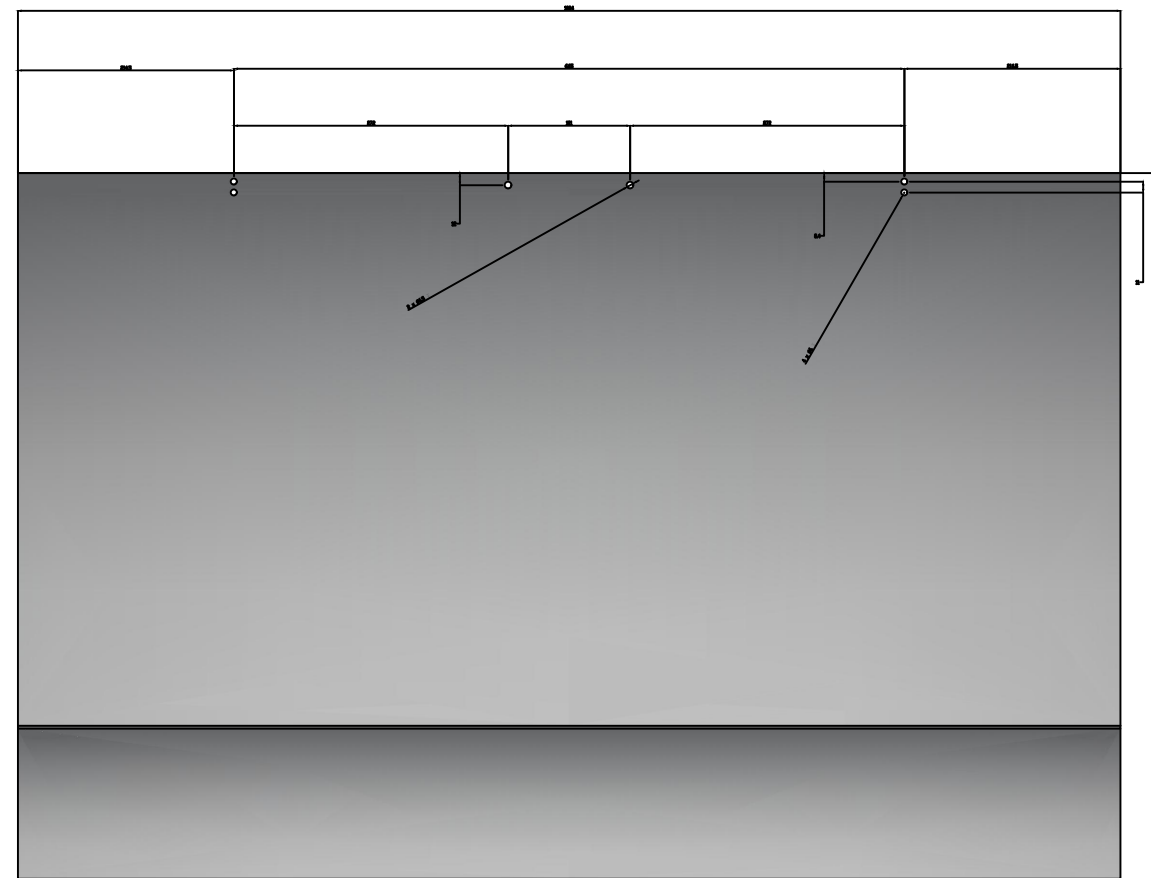
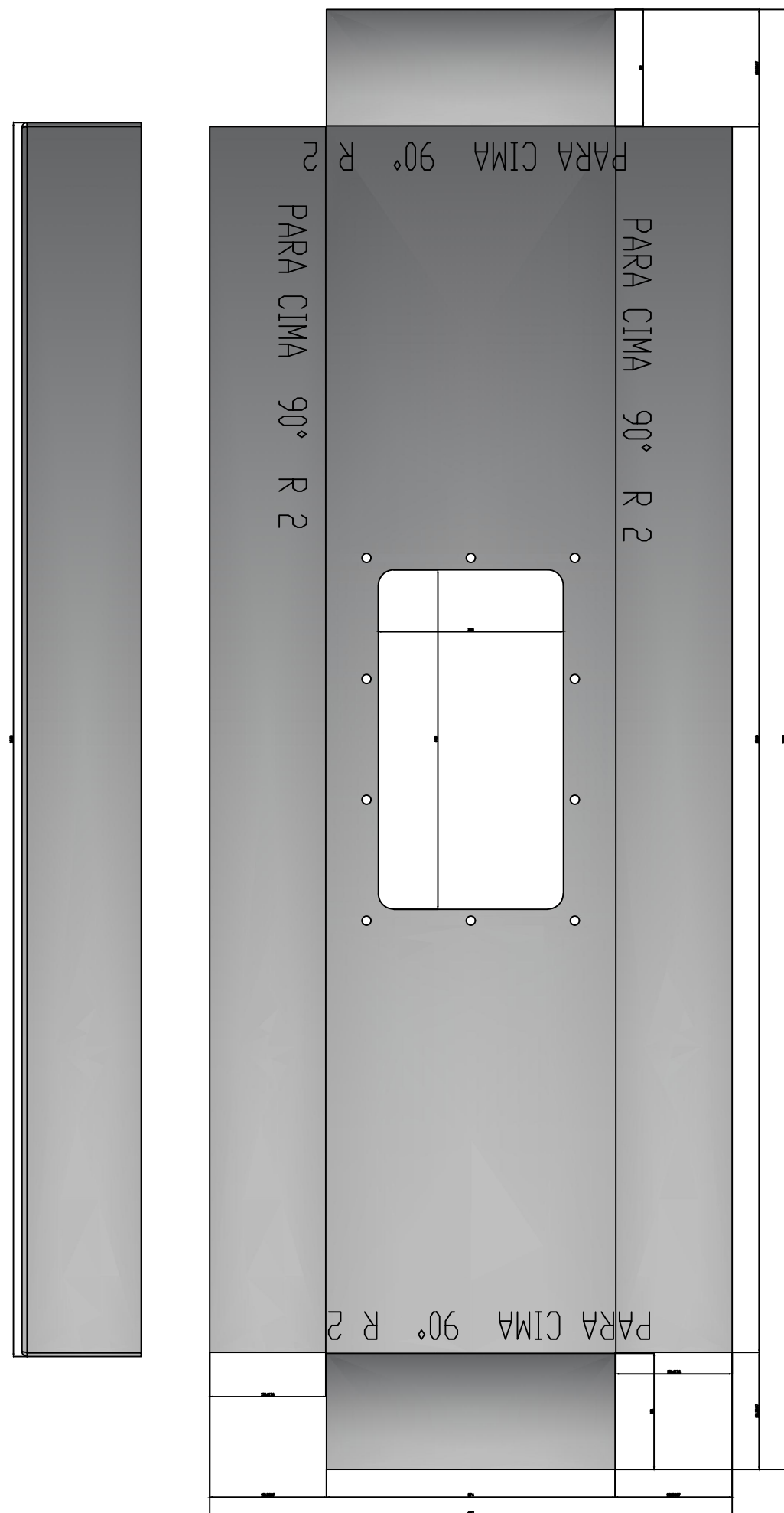
Descrição: CH - 3/16" (4,76MM) ASTM A36
Desenho N° 2.02.245P

Descrição: CH PISO - #3MM ASTM A36
Desenho N° 2.02.146P

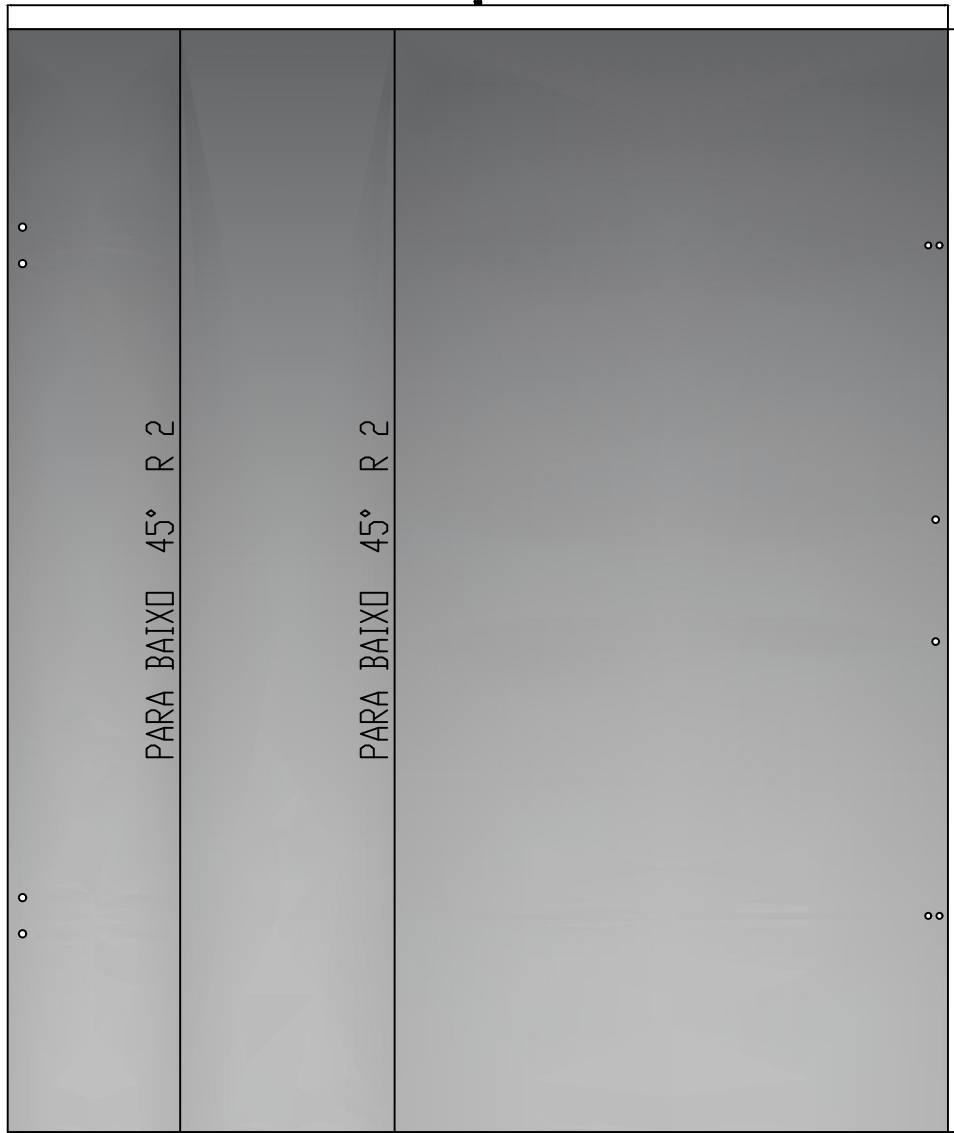
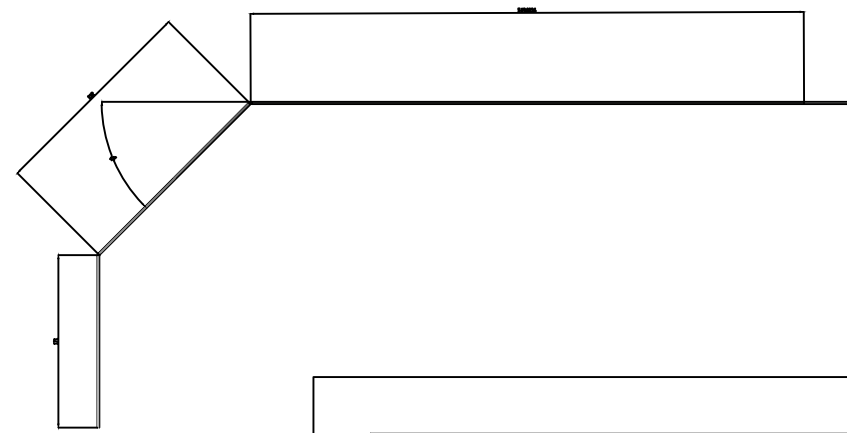
Descrição: CH - #2MM ASTM A36
Desenho N° 2.02.293P



Descrição: CH - 3/16" (4,76MM) ASTM A36
Desenho N° 2.02.139P



Descrição: CH - #2MM ASTM A36
Desenho N° 2.02.303P



Estado de Mato Grosso do Sul
Prefeitura do Município de Costa Rica
Secretaria de Transportes, Urbanização e Obras públicas

Execução de infraestrutura turística (plano inclinado) no Parque municipal Salto do Sucuriú no município de Costa Rica/MS, objeto do convênio SICONV 955044/2023 operação 1092455-10, com repasse do Ministério do Turismo e contrapartida financeira do município.

Resp. Téc.
Emanuel Santos Souza
Engenheiro Civil
CREA Nº 5069949210

PREFEITURA MUNICIPAL DE COSTA RICA
Projeto nº
Aprovado em

Proprietário:
Município de Costa Rica-MS.
CNPJ: 15.358.945/0001-30
Cleversson Alves dos Santos
RG nº 1.878.103-33P10F - CPF nº 648.171.485-00
Prefeito Municipal

Data
11/2025
Folha
05/05
Escala
1:15 e 1:7,5