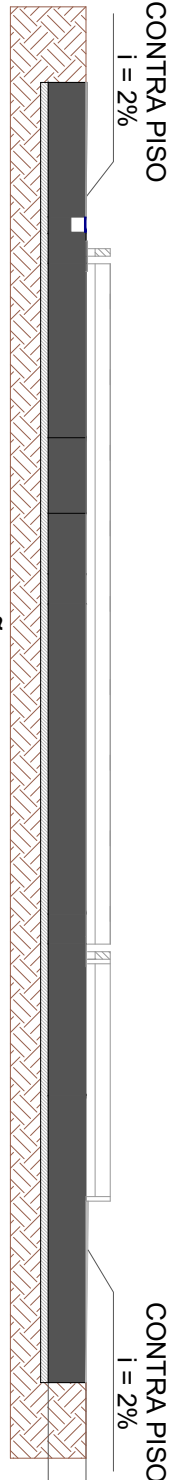


PROJETO IMPERMEABILIZAÇÃO

CORTE A-A
ESCALA 1:50



CONTRA PISO
i = 2%

CONTRA PISO
i = 2%

-0.06
-0.31

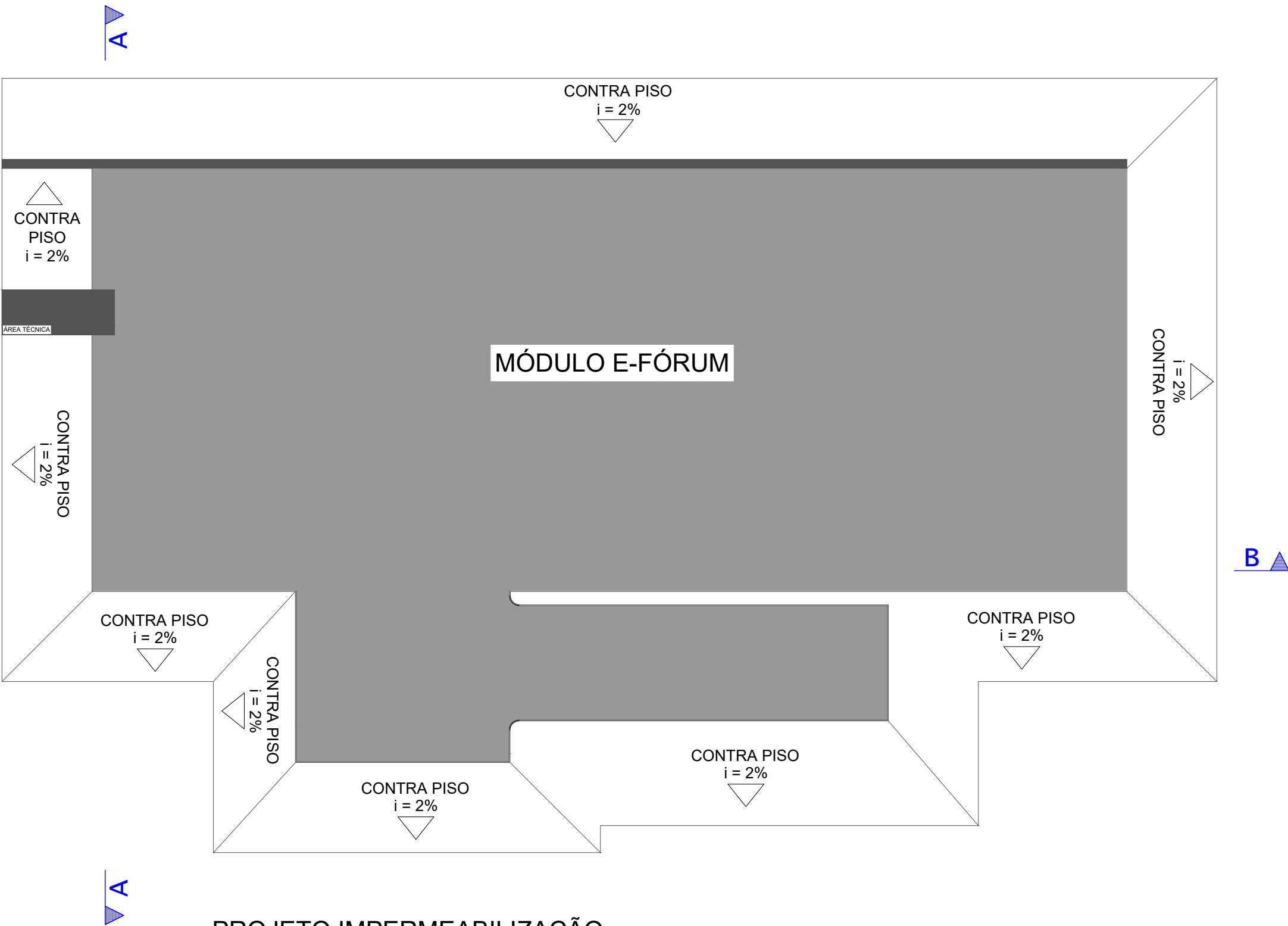
CONTRA PISO
i = 2%

PROJETO IMPERMEABILIZAÇÃO

CORTE B-B
ESCALA 1:50

-0.06
-0.31

CONTRA PISO
i = 2%



MÓDULO E-FÓRUM

CONTRA PISO
i = 2%

CONTRA PISO
i = 2%

CONTRA PISO
i = 2%

CONTRA PISO
i = 2%

CONTRA PISO
i = 2%

CONTRA PISO
i = 2%

CONTRA PISO
i = 2%

CONTRA PISO
i = 2%

CONTRA PISO
i = 2%

A

B

B

PROJETO IMPERMEABILIZAÇÃO

PLANTA BAIXA IMPERMEABILIZAÇÃO
ESCALA 1:50

Legenda de indicações

Hidrofugante

Manta Asfáltica/Primer

NOTA 1: APLICAR HIDROFUGANTE EM TODA SUPERFÍCIE DE CONCRETO APARENTE (CONTRA PISO EXTERNO E ÁREA ABAIXO DOS MÓDULOS).

NOTA 2: APLICAR MANTA ASFÁLTICA EM TODO CONTO RNO DA FUNDAÇÃO (ÁREA DE FORMAS).

NOTA 3: IMPERMEBEALIZAÇÃO DE ÁREAS MOLHADAS INTERNAS, RESERVATÓRIO E EMENDAS ENTRE MÓDULOS: UTILIZAR SELANTE FLEXÍVEL.

LOCAL RESERVADO À ÓRGÃOS PÚBLICOS:

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE PROJETOS
SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

FÓRUM PADRÃO E-FÓRUM
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

TÍTULO:
PROJETO IMPERMEABILIZAÇÃO
DETALHAMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO

ESCALA:
INDICADA

DATA:
MAIO/2024

DESENHO:
Eng. Luiz Fernando

PRANCHA:

01/01

PROJETO (AUTOR):

Eng. Luiz Fernando CREA-PR: 179004/D

RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA MATERIAL:
HIDROFUGANTE: MATERIAL À BASE DE SILANO-SILOXANO COM DENSIDADE DE 1 KG/DM³.
PRIMER MANTA ASFÁLTICA: PRODUTO À BASE DE EMULSÃO ASFÁLTICA COM DENSIDADE DE 1 G/CM³.
MANTA ASFÁLTICA: MATERIAL À BASE DE ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS.
SELANTE FLEXÍVEL: PRODUTO À BASE DE SILICONTE RESISTENTE AO FOGO, DENSIDADE DE 1,25 G/CM³.
(MAIS DADOS ABORDADOS EM MEMORIAL DESCRITIVO QUE INTEGRA ESTE PROJETO).