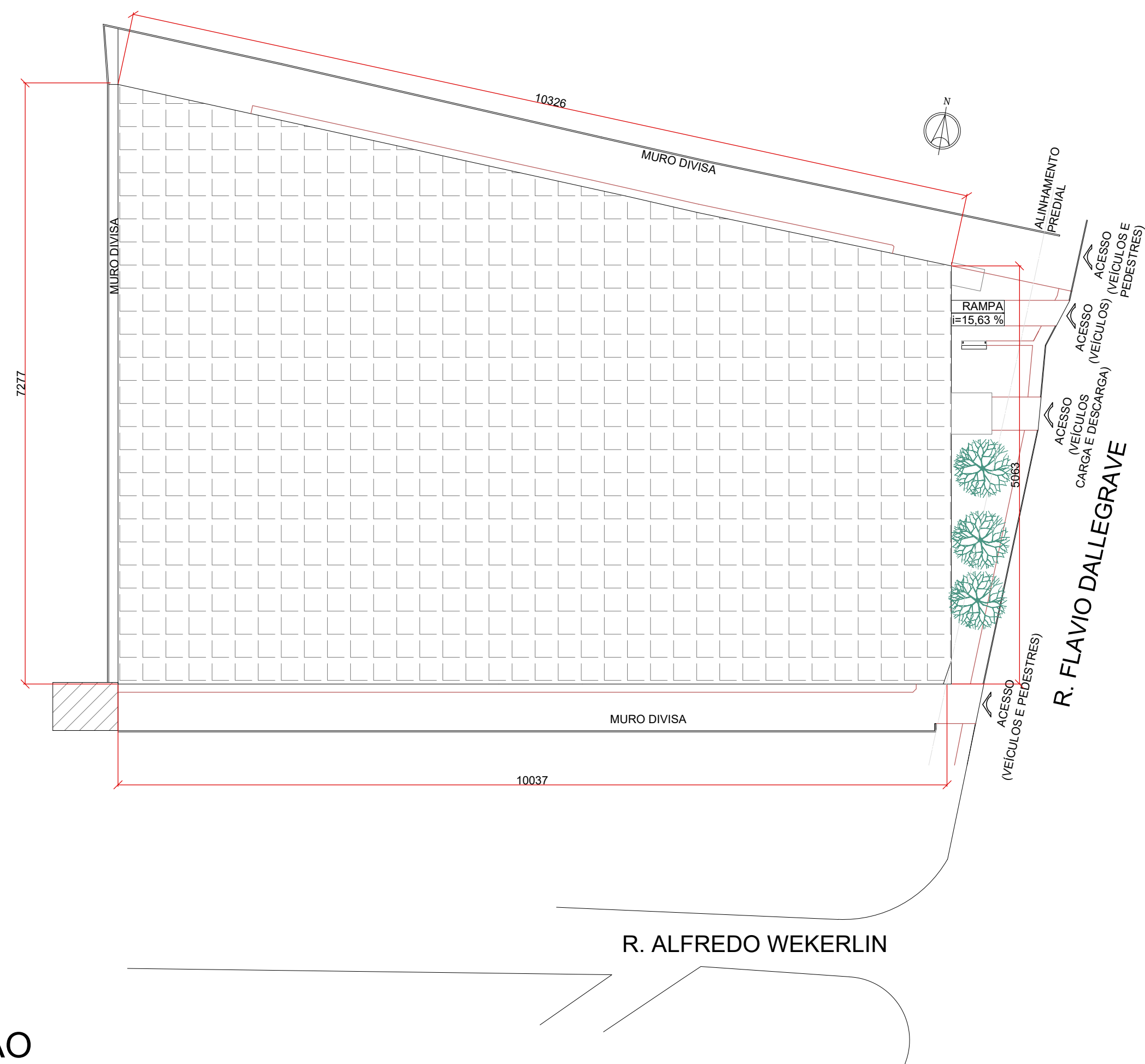


ELEVAÇÃO 01

ESCALA 1/150



SITUAÇÃO

ESCALA 1/500

NOTAS:

1. TRATA-SE DO ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO DA CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS (BARRACÃO) DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PARANÁ PARA FINS DE REFORMA DA COBERTURA.
2. O PRESENTE ANTEPROJETO FOI DESENVOLVIDO COM BASE NOS PROJETOS PREVIAMENTE EXISTENTES, DE POSSE DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PARANÁ, DISPONIBILIZADOS AO AUTOR DO MESMO.
3. O ANTEPROJETO DESTINA-SE A VIABILIZAÇÃO DE POSTERIOR CONTRATAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO (ARQUITETÔNICO E DEMAIS COMPLEMENTARES) DA REFORMA DA COBERTURA DO REFERIDO BARRACÃO.
4. O SISTEMA DE COBERTURA EM TELHA METÁLICA EXISTENTE SERÁ SUBSTITUÍDO POR NOVAS TELHAS METÁLICAS EM AÇO GALVANIZADO COM SEÇÃO TRAPEZOIDAL TP-40 ASSOCIADAS A UM SISTEMA DE ISOLAMENTO TERMO-ACUSTÍCO COMPOSTO POR MANTA TPO E PLACA PIR (Modelo de Referência: ISODECK, SISTEMA PIR+TPO ISOESTE).
5. O PRESENTE PROJETO TAMBÉM PREVÊ A SUBSTITUIÇÃO DAS CALHAS EXISTENTES, POR NOVAS CALHAS EM AÇO GALVANIZADO (e=4,75mm), CUJO DETALHE GENÉRICO ENCONTRA-SE EM PRANCHA 03. FRISA-SE QUE, PARA FINS EXECUTIVOS, O SISTEMA EM QUESTÃO DEVERÁ SER CORRETAMENTE DIMENSIONADO, PREVENDO APOIOS E SUSTENTAÇÃO.
6. OS EXAUSTORES EÓLICOS EXISTENTES SERÃO REMOVIDOS.
7. A VIABILIDADE TÉCNICA DE EXECUÇÃO, ESPECIALMENTE EM TERMOS DE ESTRUTURA, DEVERÁ SER ESTUDADA PARA FINS DE EXECUÇÃO DA SOLUÇÃO ORA PROPOSTA. SE NECESSÁRIO DIMENSIONAR REFORÇO ESTRUTURAL.
8. RECOMENDA-SE, PARA FINS DE ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO, VERIFICAR O "AS BUILT" E, SE FOR O CASO, RECONSTITUIR O MESMO.

LEGENDA:

- ÁREA A REFORMAR
- COBERTURA EXISTENTE EM TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL (A SER SUBSTITUÍDA)
- EXAUSTOR EÓLICO EM SISTEMA DE COBERTURA (A SER REMOVIDO)
- ÁRVORE LOCAL EXISTENTE
- CALHA METÁLICA EM LATÃO SEÇÃO TRAPEZOIDAL (A SER SUBSTITUÍDA)

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
DIVISÃO DE PROJETOS COMPLEMENTARES

REFORMA CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO DO TJPR

FLÁVIO DALLEGRAVE, 6161 - CURITIBA/PR

TÍTULO: ANTEPROJETO  
- SITUAÇÃO  
- IMPLANTAÇÃO

ESCALA: INDICADA  
DATA: MARÇO/2020  
DESENHO: BLN  
PROPRIETÁRIO:

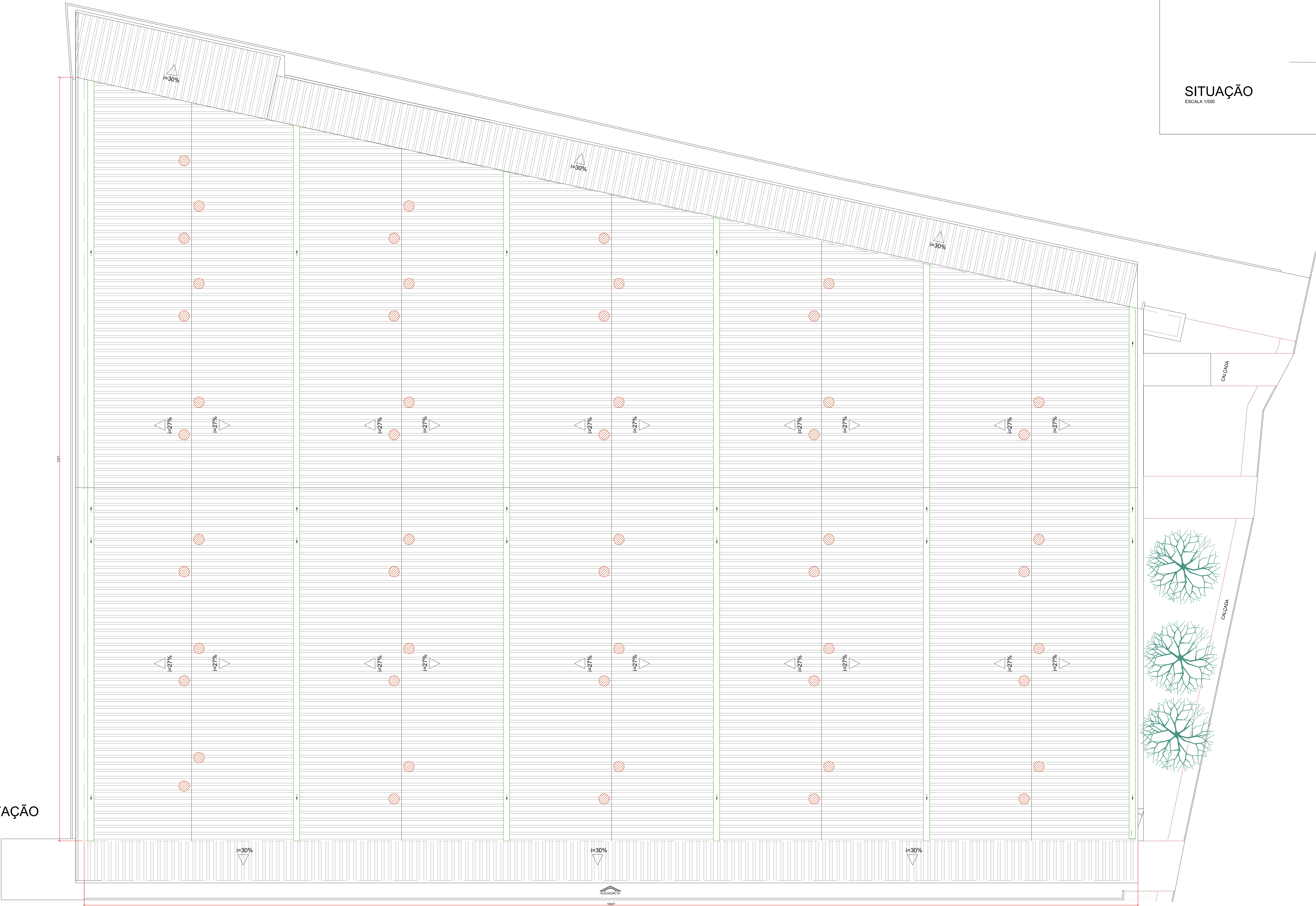
01  
/03

PROJETO (AUTOR):  
ENGENHEIRO: BRUNO LEANDRO NENEVÉ CREA/PR: 168.283/0

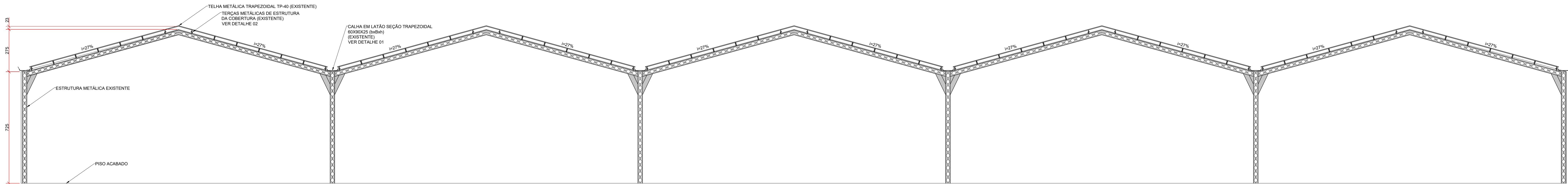
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PARANÁ

IMPLANTAÇÃO

ESCALA 1/150

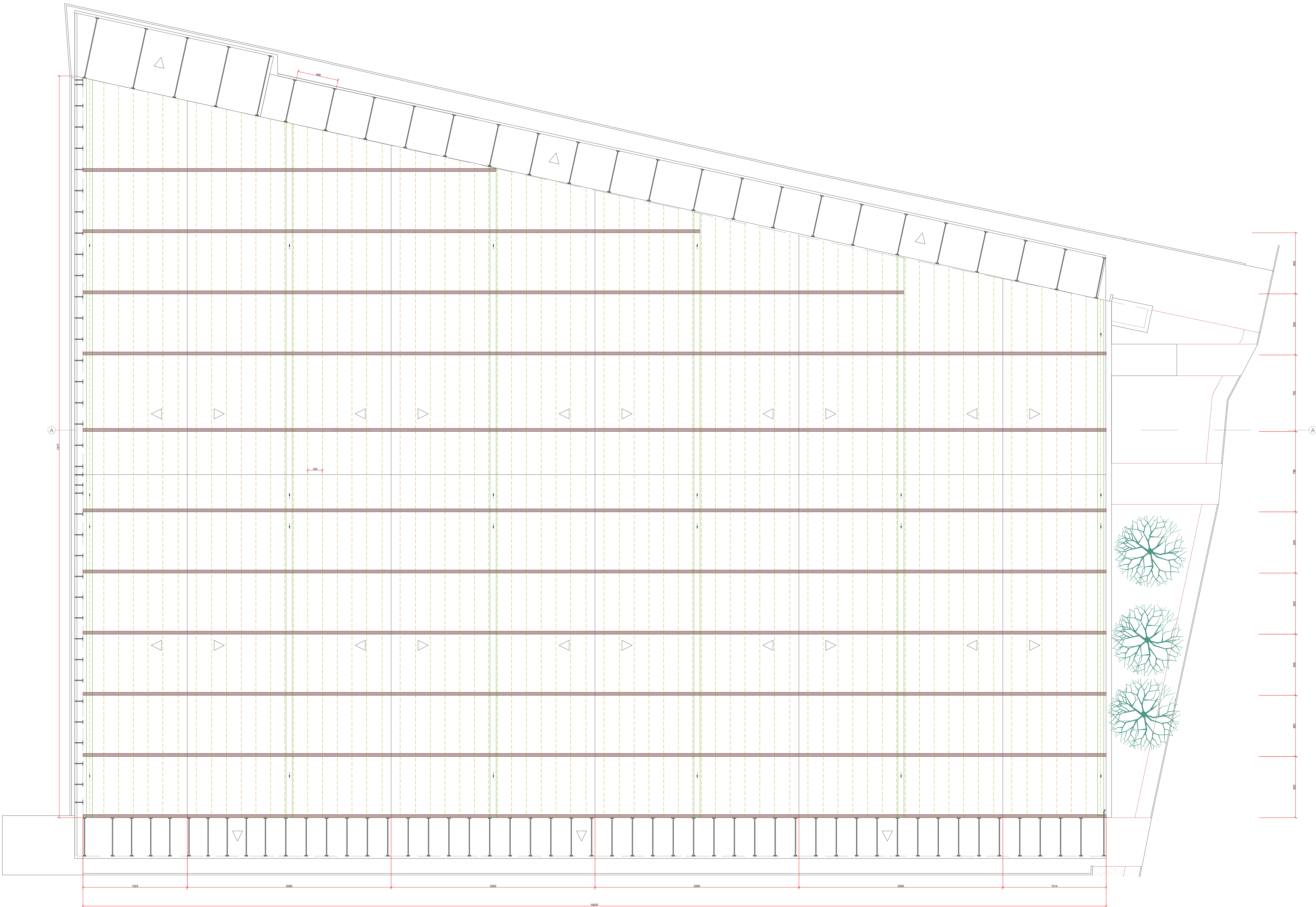






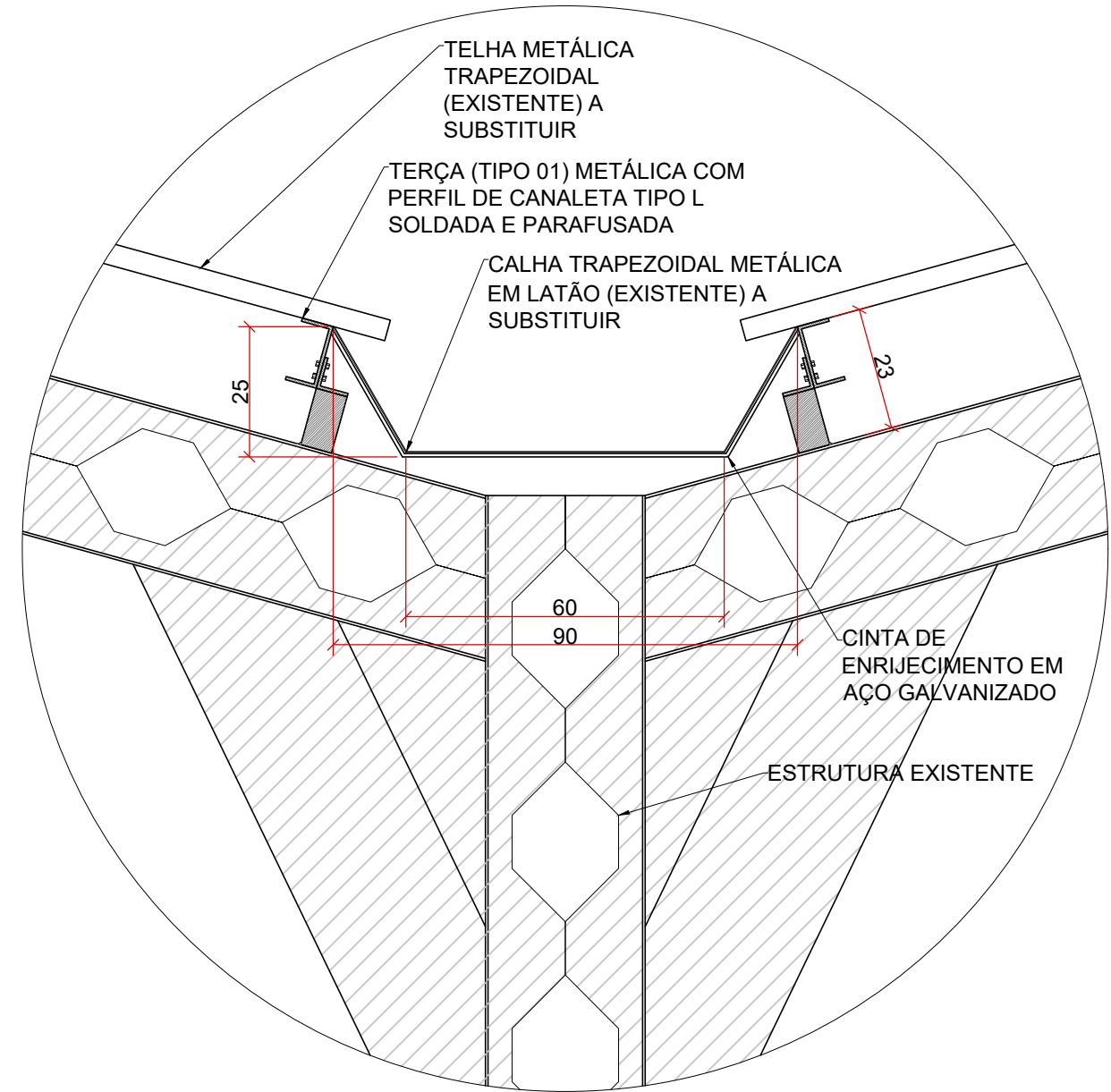
CORTE AA

ESCALA 1/100



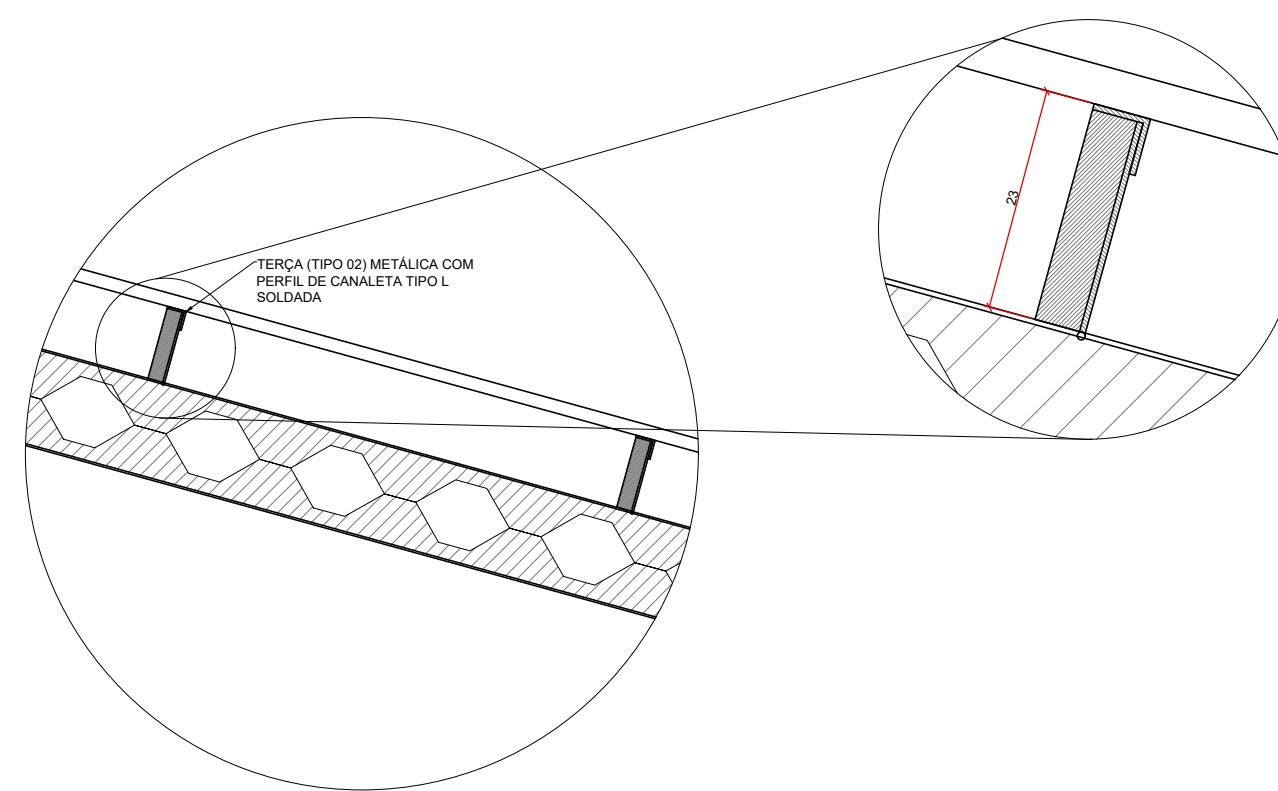
PLANTA BAIXA - COBERTURA EXISTENTE

ESCALA 1/150



DETALHE 01

SEM ESCALA



DETALHE 02

SEM ESCALA

LEGENDA:

- ESTRUTURA METÁLICA PRINCIPAL EXISTENTE (TESOUSA, VIGAS E PILARES)
- EIXO DAS TERÇAS METÁLICAS EXISTENTES
- ESTRUTURA DE TRELIÇA METÁLICA EXISTENTE (COBERTURA LATERAL EXTERNA)
- CALHA METÁLICA EM AÇO GALVANIZADO SEÇÃO TRAPEZOIDAL (A SER SUBSTITUÍDA)
- ÁRVORE LOCAL EXISTENTE



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
DIVISÃO DE PROJETOS COMPLEMENTARES

OBRA:

REFORMA CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO DO TJPR

ENDEREÇO:

FLÁVIO DALLEGRAVE, 6161 - CURITIBA/PR

TÍTULO:

ANTEPROJETO

COBERTURA EXISTENTE

PLANTA BAIXA

CORTE AA

DETALHES

ESCALA:

INDICADA

DATA:

MARÇO/2020

DESENHO:

BLN

PROJETO (AUTOR):

PROPRIETÁRIO:

02

/03

ENG. CIVIL BRUNO LEANDRO NENEVÉ CREA/PR 168.283/0

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PARANÁ





1. A NOVA CALHA A SER IMPLANTADA DEVERÁ PREVER APOIOS LATERAIS E SUPORTES INTERMEDIÁRIOS, ADEQUANDO ESTRUTURALMENTE O VÃO LIVRE E A SUSTENTAÇÃO DAS MESMAS, GARANTINDO SUA EXCELUENTE E SEGURANÇA. ADIANTES, DEVERÁ GARANTIR A ESTANQUEIDADE E IMPERMEABILIZAÇÃO DO TETO, EVITANDO QUALQUER RISCO DE VAZAMENTO.
2. OS CONDUTORES DE ÁGUAS PLUVIAIS A SEREM IMPLANTADOS DEVERÃO SER INSTALADOS EXTERNAMENTE AO EDIFÍCIO, TAL QUE NENHUM TUBO DE QUEDA EXISTA EM ÁREA INTERNA. DESSA FORMA, AS CALHAS DEVERÃO ESTAR DIMENSIONADAS DE ACORDO, PREVENDO SEU PROLONGAMENTO ÁREA ÁREA EXTERNA (EM PROJEÇÃO) DA EDIFICAÇÃO, SE FOR O CASO, COM DEVIDO CAIMENTO. A SEÇÃO DESTES CONDUTORES DEVERÁ SER DIMENSIONADA, DE ACORDO COM A NBR 12228-1, ADEQUADA ÀS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS CIRCULAR, A QUANTIDADE E O POSICIONAMENTO DESTES COLETORES TAMBÉM DEVERÁ SER DIMENSIONADA. O CONSTANTE NESTE PROJETO É APENAS ILUSTRATIVO.
3. PARA VIABILIZAR A INSTALAÇÃO CONTEÍDA NO "ITEM 2" (IMEDIATAMENTE ANTERIOR), TALVEZ SEJA NECESSÁRIO REALIZAR INTERVENÇÃO EM VIGAS DE BORDA DESESSA MANEIRA, DEVERÁ SER DESOLVIDO ESTUDO ESPECÍFICO PARA TAL, COM VERIFICAÇÃO ESTRUTURALMENTE COMO PROCEDER COM A REFERIDA INTERVENÇÃO, PREVENDO - SE FOR O CASO - REFORÇO OU, ATÉ MESMO, RECONSTRUÇÃO DESTES ELEMENTOS.