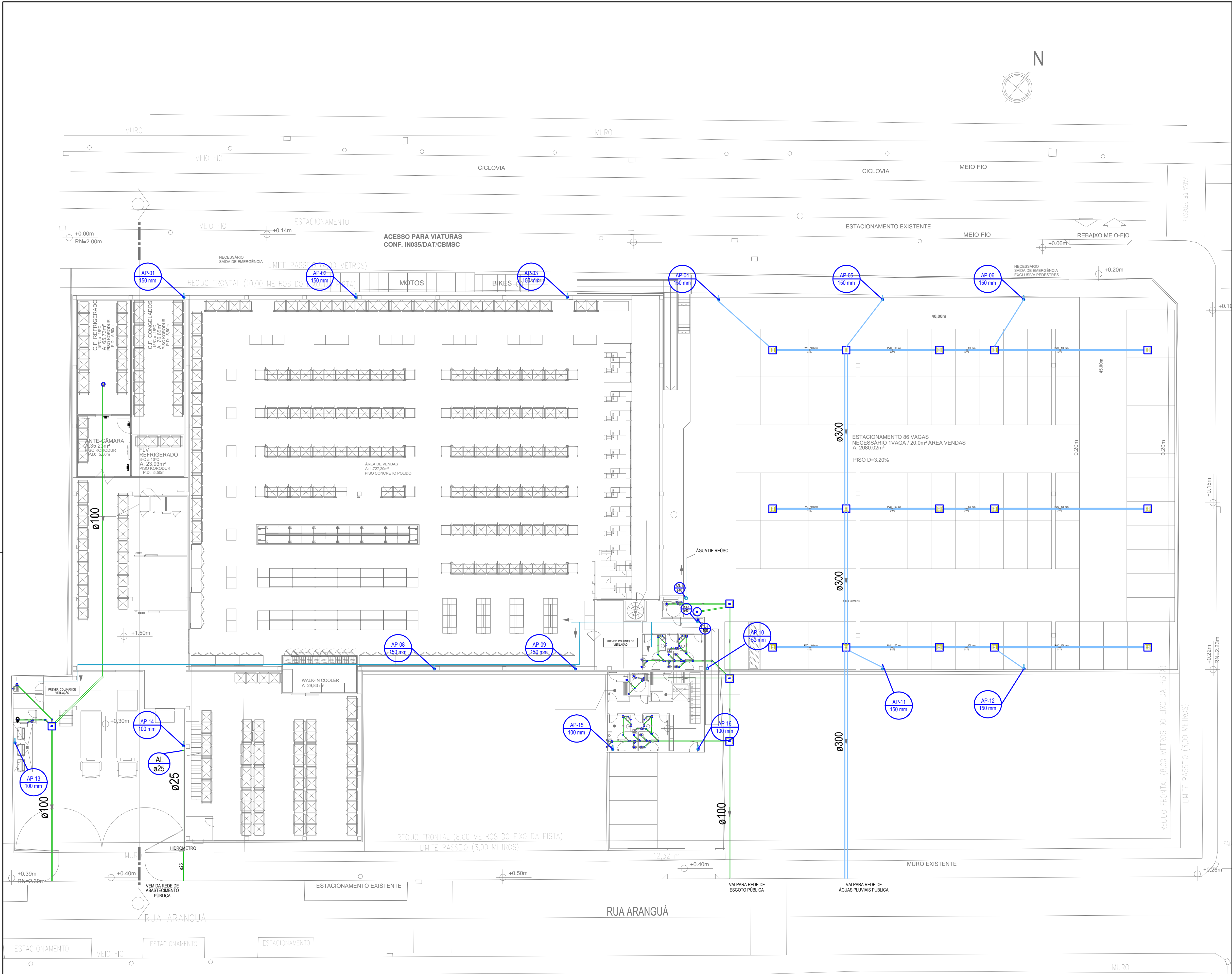


Arquiteto: Gabriel Kenczinski | 02/02/2023 08:25:53
Aprova/Final - Enviado por #470 - FPO - GABRIEL KENCZINSKI



LEGENDA

CG

Caixa de gordura simples

CA

Caixa de areia pluvial simples 600x600mm

CAS

Caixa de areia pluvial c/ grelha 600x600mm

AL-0
ø100

Tubo de alimentação de água fria - PVC

AF-0
ø100

Tubo de água fria - PVC

AR-0
ø100

Tubo de queda de água de reúso - PVC

TQ-0
ø100

Tubo de queda de esgoto - PVC

AP-0
ø100

Tubo de queda de águas pluviais - PVC

OBSERVAÇÕES:
RAMAIS DE ESGOTO ø40, ø50 E ø75 DECLIVIDADE DE 2%;
RAMAIS DE ESGOTO ø100 DECLIVIDADE DE 1%
RAMAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS DECLIVIDADE DE 1,5%;

R00	ESTUDO PROJETO HIDROSSANITÁRIO	11/11/2022	VIRGINIA
MOD.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO

ARQUITETURA
ENGENHARIA

Rua dos Imigrantes, 381 - Centro - Nova Trento - SC
Fone: (48) 3267-0045 | e-mail: projetos@dalsenter.com.br

MESCHKE ADMINIST. DE BENS LTDA
CNPJ: 078.989.801/0001-06

JULIA DALSENTER
ARQALUB A196790-7

PROPRIETÁRIOS:
MESCHKE ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA
OBJETO:
GALPÃO COMERCIAL
DIVISÃO - C-2 SUPERMERCADOS EM GERAL

PROJETO:
HID
PROJETO HIDROSSANITÁRIO

CONTEÚDO DA FOLHA:
PLANTA BAIXA TÉRREO

DESENHO:
VIRGINIA
DATA:
NOV/2022
ESCALA:
1/200

FOLHA:
01