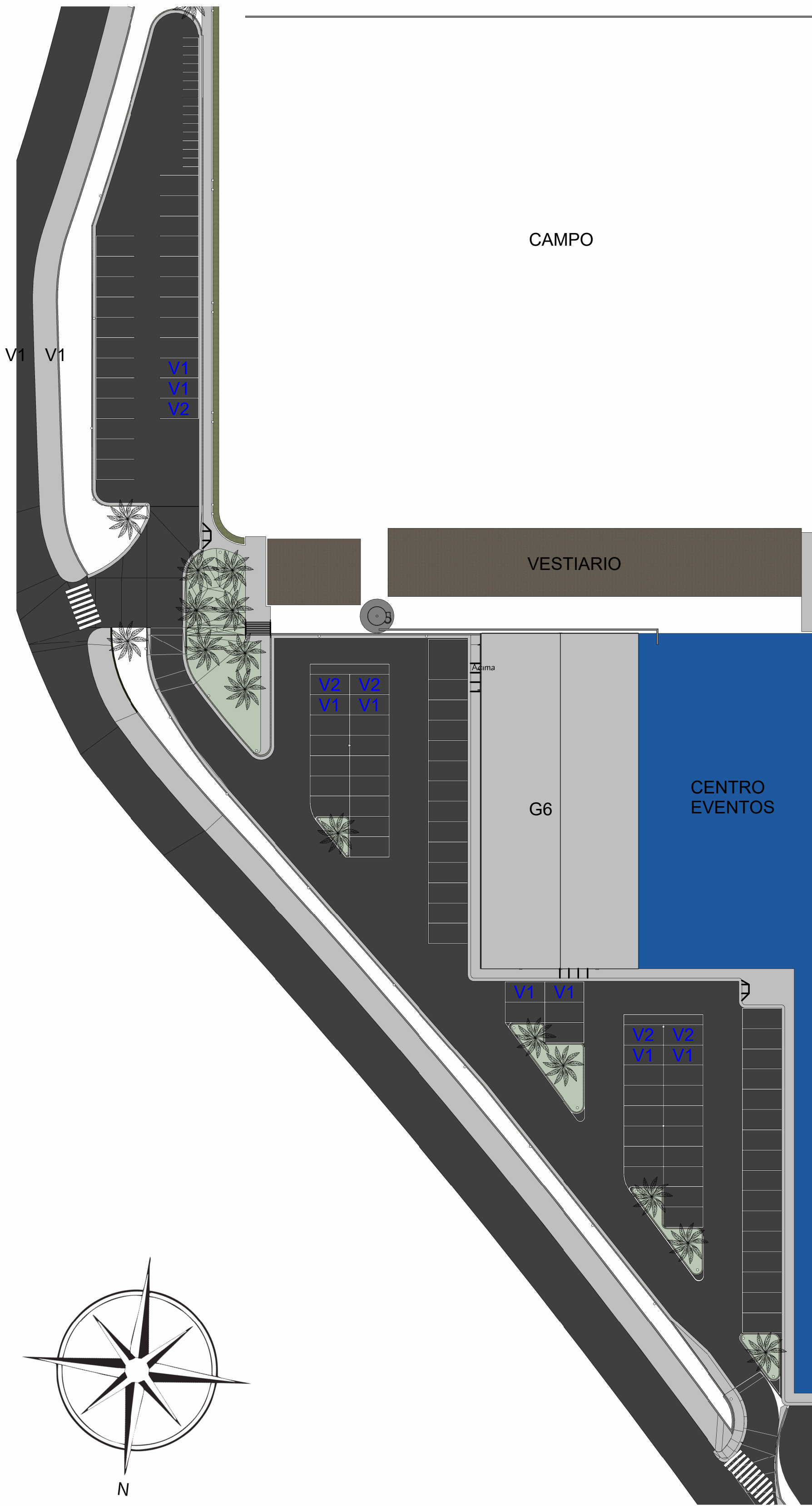


PLANTA SUPERIOR PAVIMENTAÇÃO SEM ESCALA



PLANTA SUPERIOR SINALIZAÇÃO SEM ESCALA

INFORMAÇÕES DE PAVIMENTAÇÃO
Local: Estacionamento INAC
Extensão: 145,94 m
Area de Pavimentação: 3454,19 m²
Construção de Guia: 560 m
Construção de Sarjeta: 560 m
Estaca : 7 Estaca + 5,94 m

- PAVIMENTAÇÃO
- SARJETA
- GUIA
- CALÇADA
- COTA

AGUAS PLUVIAIS

INFORMAÇÕES DE SINALIZAÇÃO
Area de Faixa de pedestre: 23 m²
Linha branca vagas: 95 m²

TINTA BRANCA

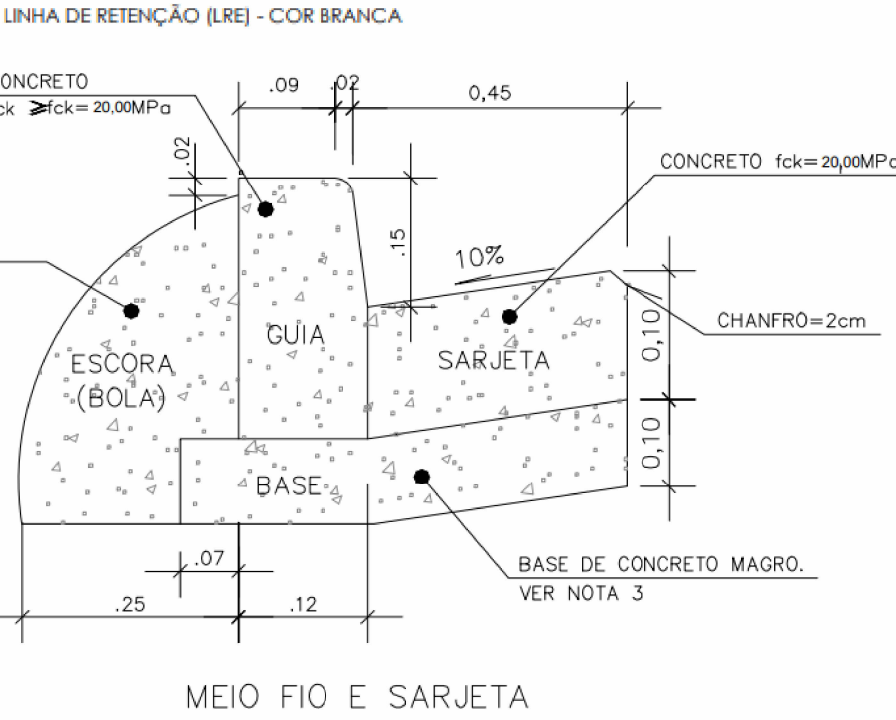
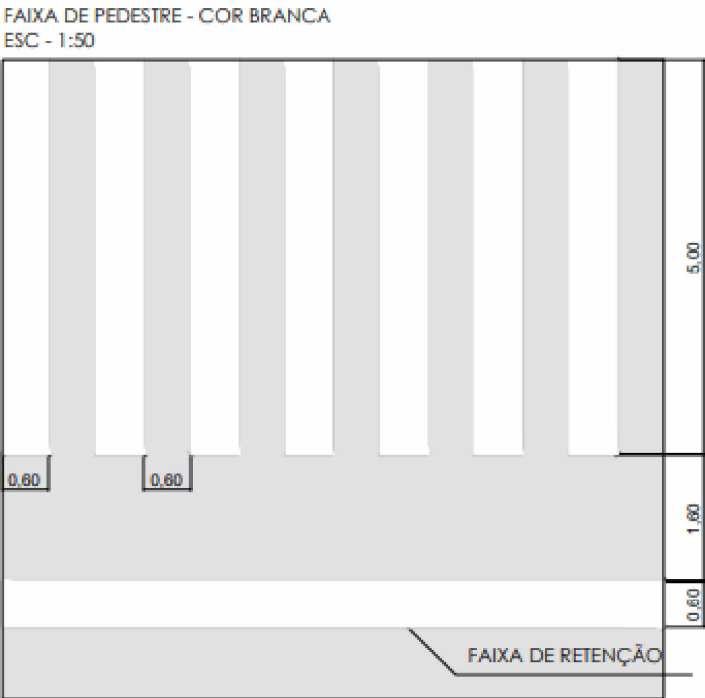
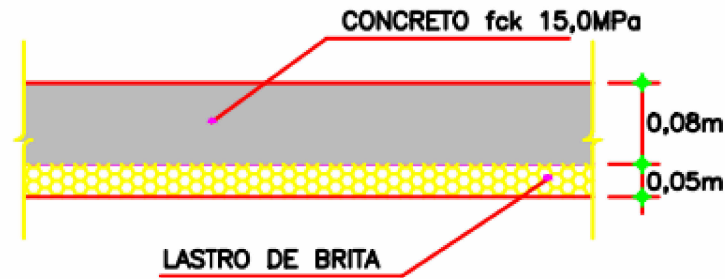
V1 - VAGA PARA IDOSO



V2 - VAGA PARA CADEIRANTE



PASSEIO DE CONCRETO SEM ESCALA



NOTAS

- NÃO FOI FEITO ESTUDO PRÉVIO DE SONDAGEM NO LOCAL ONDE A OBRA SERÁ EXECUTADA, SENDO ASSIM A EMPRESA CONTRATADA DEVERÁ PROVIDENCIAR SONDAGEM PARA ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO SOLO PARA VERIFICAR SE O MESMO ATENDE AS EXIGÊNCIAS MÍNIMAS PARA RECEBIMENTO DO ATERRO.
- APÓS EXECUÇÃO DO ATERRO E COMPACTAÇÃO DO SOLO A 95 P.N., A EMPRESA DEVERÁ ELABORAR PARCEIRO TÉCNICO DE FUNDAÇÕES, CONDIÇÕES E RECOMENDAÇÕES GERAIS PARA VERIFICAÇÃO DA ESTABILIDADE E PROPRIEDADES MECÂNICAS DO SOLO E AVALIAÇÃO SE O MESMO ESTÁ ADEQUADO PARA RECEBIMENTO DE VIAS E FUNDAÇÕES.
- A EMPRESA CONTRATADA É RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL DA RAMPA ACESSÍVEL, ESCADA, MURO DE ARRIMO A FLEXÃO E FUNDAÇÕES DO CERCAMENTO EM GRADIL E PORTÕES DE ENTRADA, RESPEITANDO AS NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES.
- O PASSOIO DEVERÁ TER CIMENTO TRANSVERSAL NA DIREÇÃO DA SARJETA PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS.
- A VIA DE ACESSO DEVERÁ TER CIMENTO TRANSVERSAL NA DIREÇÃO DA SARJETA, PARTINDO-SE DO CENTRO DA MESMA, PARA ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS.

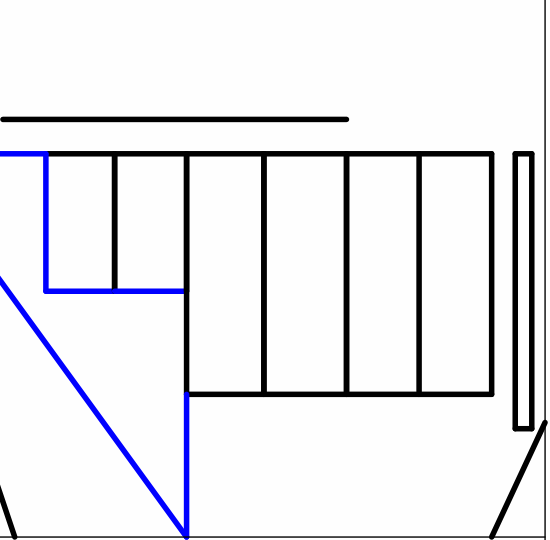
PROJETO BÁSICO PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO PRANCHA: 10/10

MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: REFORMA GALPÕES INAC
LOCAL: Av. Comendador Dante Carraro

RECURSO/CONVÊNIO: REVISÃO:
FORMATO: A1 (841 X 594) ART/RRT: ESCALA: INDICADA

SITUAÇÃO ENTORNO RESPONSÁVEL TÉCNICO



FERNANDO FERREIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - 5070695464

JANEIRO 2024

PROJETISTA: JUAN RODRIGUES

Este projeto foi elaborado com o auxílio de softwares de desenho e cálculo. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso indevido deste documento.