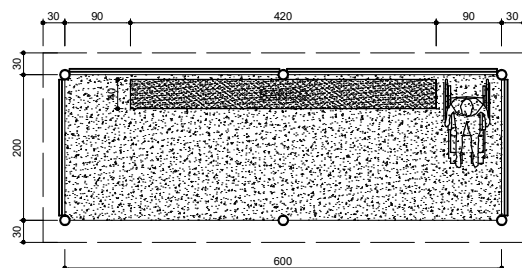


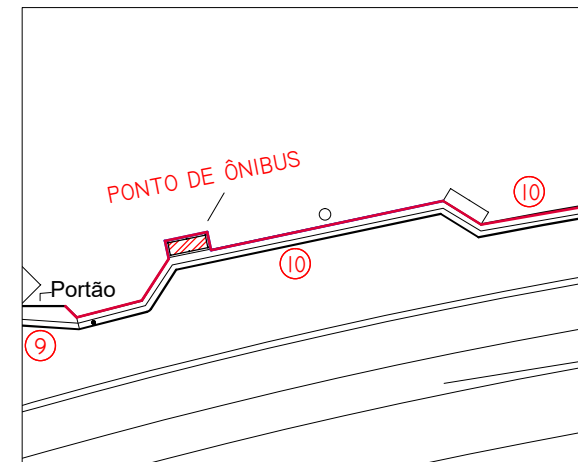
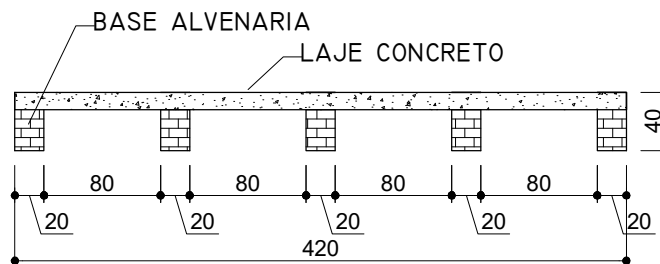
CORTES
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

PISO EM CONCRETO E=5CM
BRÓCAS Ø20 CM - H=250 CM
BLOCO FUNDAÇÃO 55X55X50 ARMADO - Ø6.3MM
COLUNAS EM TUBO AÇO ESTRUTURAL 3" 2.65MM - 4.80 KG/M
APOIO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL METALON QUADRADO 30X30X1.20MM; 1.09KG/M - CURVO
VIGAS PRINCIPAIS METÁLICAS PERFIL U 75X40X17 2.65MM - 3.3 KG/M

BANCO DE CONCRETO
ESCALA 1:50



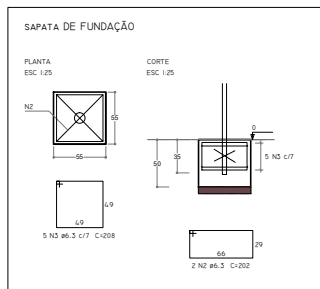
UENP UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

PROJETO	CERCAMENTO DO CAMPUS	
CONTEÚDO	PONTO DE ÔNIBUS	
PROPRIETÁRIO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ	
LOCAL	PR 160, Km 0, Cornélio Procopio, Paraná	INSCRIÇÃO MUNICIPAL
BAIRRO	SAÍDA PARA LEÓPOLIS	QUADRA/LOTE
SITUAÇÃO/OBSERVAÇÕES/ESTATÍSTICAS	ASSINATURAS	

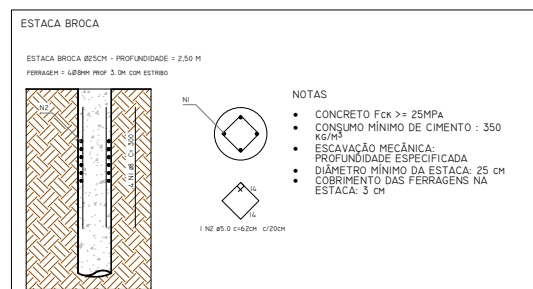
SEM ESCALA	
RESERVADO PARA ORGÃOS PÚBLICOS	

RESPONSÁVEL TÉCNICO LINCOLN MAKOTO NOZAKI ENGENHEIRO CIVIL PR-9.555/D	
---	--

DESENHO LETICIA SAMPAIO FELIPE FRANCA	DATA JULHO 2022	ESCALA INDICADA NO DESENHO	PRANCHA
---	--------------------	-------------------------------	---------



DET. FUNDAÇÃO
SEM ESCALA



DET. FUNDAÇÃO
SEM ESCALA

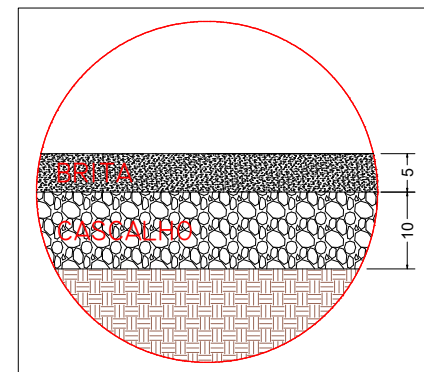
- NOTAS
- CONCRETO Fck = 25MPa
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO : 350 KG/M³
 - ESCAVAÇÃO MECÂNICA: PROFUNDIDADE ESPECIFICADA
 - DIÂMETRO MÍNIMO DA ESTACA: 25 CM
 - COBRIMENTO DAS FERRAGENS NA ESTACA: 3 CM

SERVIÇOS:

1. REALIZAR LIMPEZA MECANIZADA SUPERFICIAL
2. EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE EM CASCALHO
3. EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES

ÁREA APROX. 7500 M²

- OBSERVAR LOCALIZAÇÃO DE FOSSAS SANITÁRIAS
E DESVIAR A EXECUÇÃO SERVIÇO DAS ESTRUTURAS



DET. CAMADAS
SEM ESCALA

UENP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

PROJETO CERCAMENTO DO CAMPUS
CONTEÚDO REGULARIZAÇÃO DE VIA DE ACESSO E ESTACIONAMENTO

PROPRIETÁRIO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ
LOCAL PR 160, Km 0, Cornélio Procopio, Paraná
BAIRRO SAÍDA PARA LEÓPOLIS

SITUAÇÃO/OBSERVAÇÕES/ESTATÍSTICAS ASSINATURAS

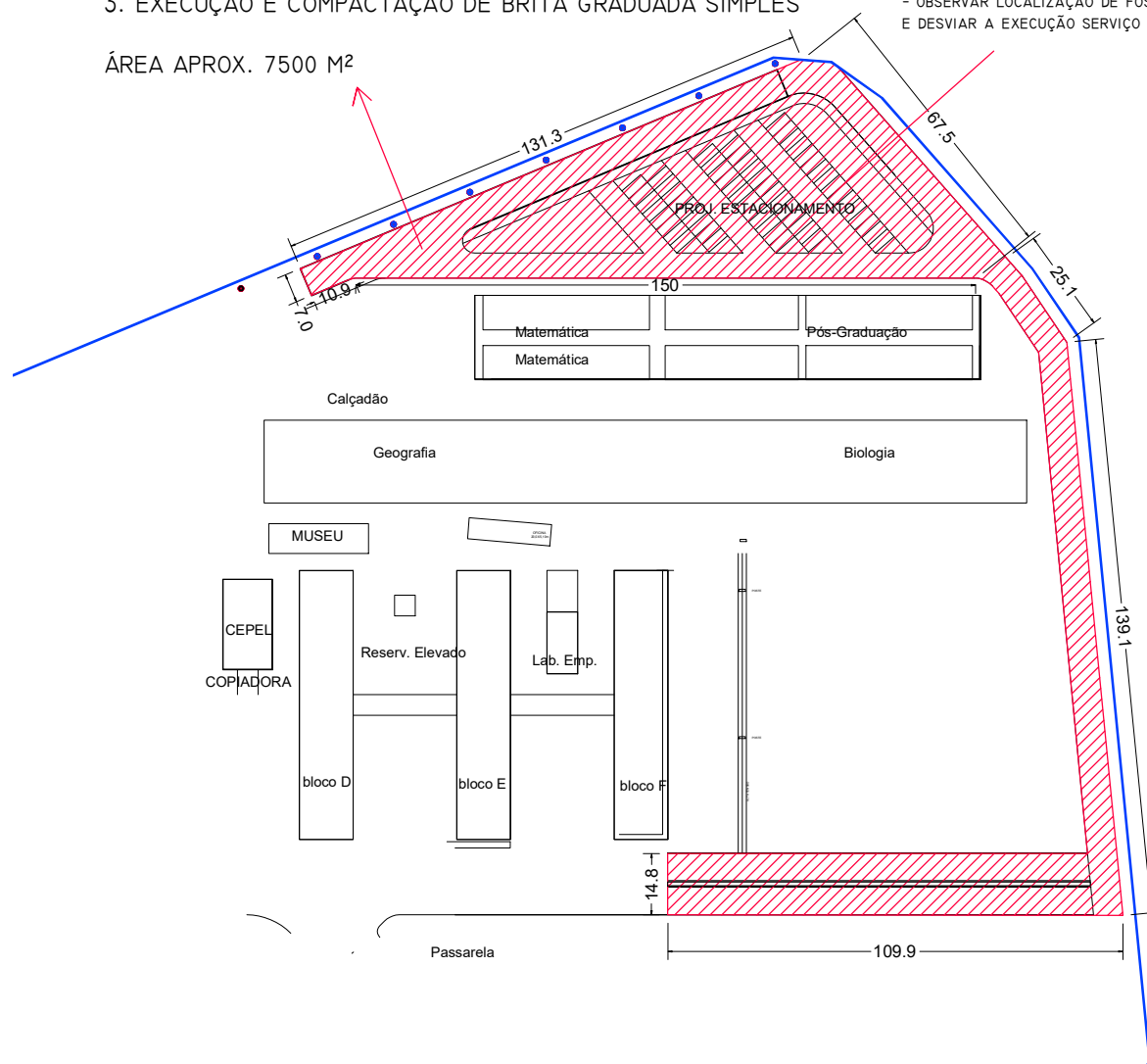
CNPJ: 08.885.100/0001-54
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ
UENP
RESPONSÁVEL TÉCNICO
LINCOLN MAKOTO NOZAKI
ENGENHEIRO CIVIL PR-9.555/D

SEM ESCALA
RESERVADO PARA ORGÃOS PÚBLICOS

DESENHO LETICIA SAMPAYO FELIPE FRANCA
DATA JULHO 2022
ESCALA INDICADA NO DESENHO
PRANCHA

PROPAV
PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL
SECRETARIA DE OBRAS

5/6



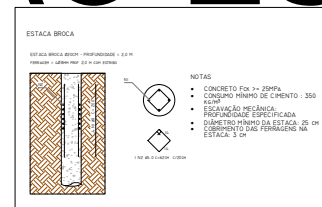
IMPLANTAÇÃO DO ESTACIONAMENTO
SEM ESCALA

Technical drawing of a wall cross-section. The wall is composed of a brick upper section and a stone lower section. A sloped roofline is shown above the brick section. A small window is visible in the brick section. The drawing is labeled 'CORTA A-A' at the bottom left.

Technical drawing of a wall cross-section. The wall has a height of 2.0m and a thickness of 0.24m. It features a horizontal reinforcement layer at the base and vertical reinforcement layers. The foundation is labeled 'C20/25'.

Technical drawing of a wall cross-section. The drawing shows a vertical wall with a sloped base. The wall is composed of several layers: a brickwork section on the left, a central insulation layer (indicated by a stippled pattern), and a brickwork section on the right. The total height of the wall is 1005. The insulation layer has a height of 1110. The brickwork sections have a height of 105. The base of the wall is sloped, with a vertical height of 75. The drawing is labeled 'W004-02' at the bottom left.

IMPLANTAÇÃO DA RAMA EM ESCALA

[illegible]

VIGAS

Corte A

15 8 5

VAR

N1 Ø 8,0 C=VAR

15 8 5

VAR

N2 Ø 8,0 C=VAR

NOTAS:

- UENP—

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

PROJETO CERCAMENTO DO CAMPUS

CONTEÚDO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO RIO DE JANEIRO

PR 160, Km 0, Cornélio Proença

SAÍDA PARA LEÓPOLIS

SITUAÇÃO/OBSERVAÇÕES/ESTATÍSTICAS

ER

11



SEM ESCALA

RESERVADO PARA ÓRGÃOS PÚBLICOS

DESENHO	DATA	ESQ
LETICIA SAMPAIO	JULHO 2022	
BRUNO RODRIGUES		

BROADLY

PROPAV
PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO IN

SECRETARIA DE OBRAS	

Documento: **reed_PROJETOS.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Fabio Antonio Neia Martini** em 14/10/2022 16:19.

Assinatura Avançada realizada por: **Lincoln Makoto Nozaki** em 14/10/2022 15:08.

Inserido ao protocolo **19.224.408-0** por: **Felipe Scala Francica** em: 14/10/2022 14:39.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
7fe66c9f52496342bb08016fb3a2152a.