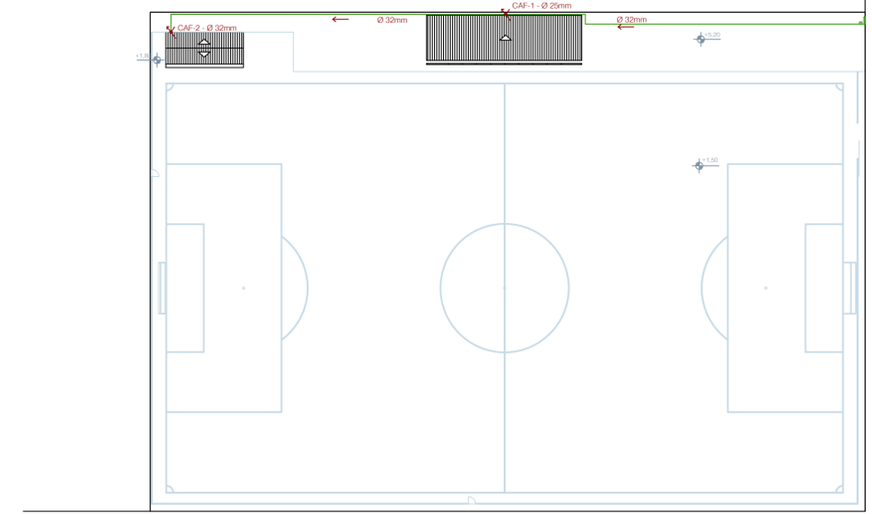


PLANTA BAIXA - SEDE ESPORTIVA

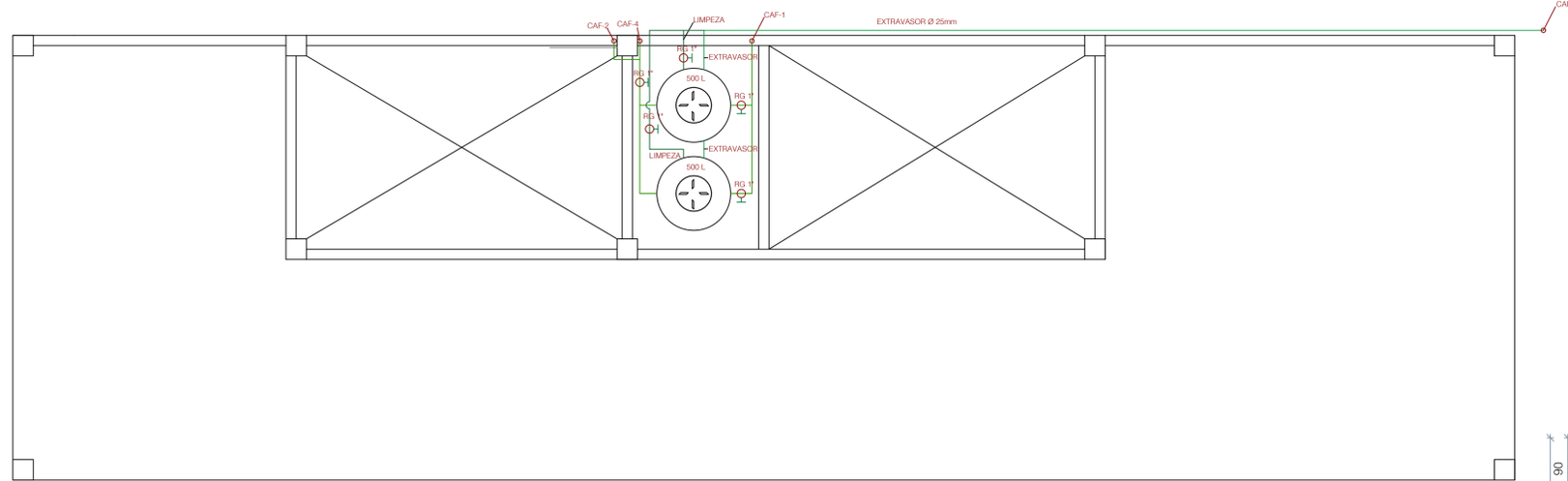
TÉRREO (+5,20)

Esc. 1:50



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

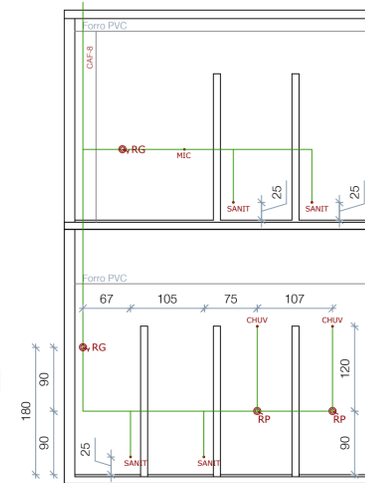
Esc. 1:500



PLANTA BAIXA - SEDE ESPORTIVA

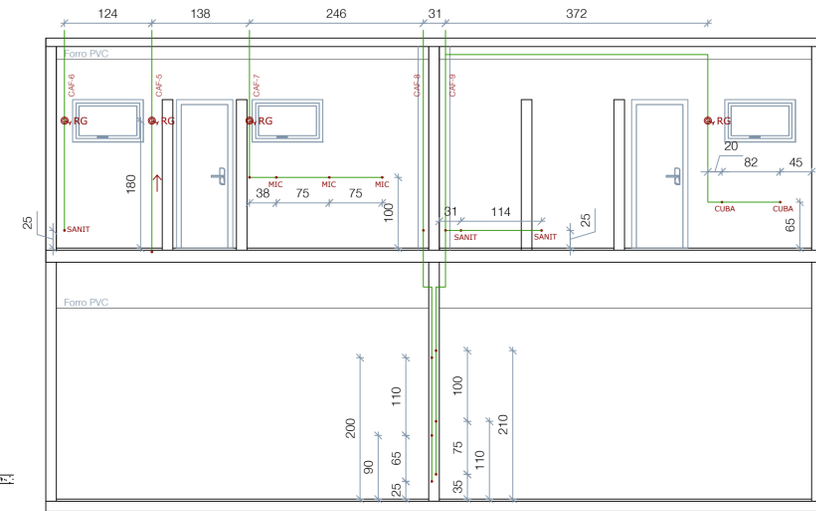
COBERTURA (+8,50)

Esc. 1:50



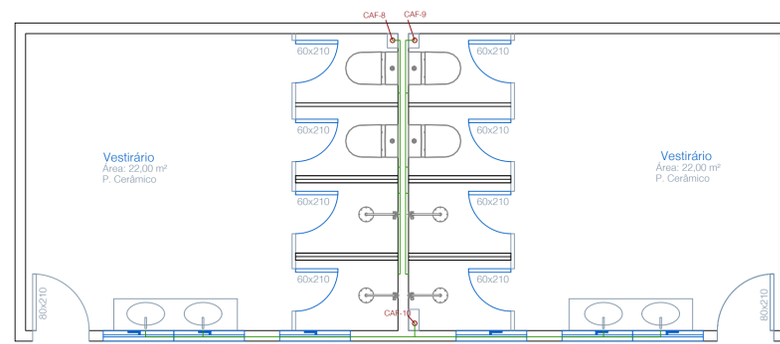
VESTIÁRIO / WC - DET-2

Esc. 1:50



VESTIÁRIO / WC - DET-1

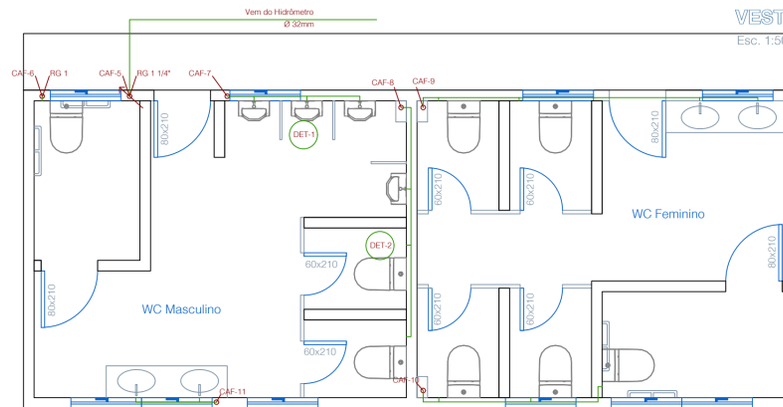
Esc. 1:50



PLANTA BAIXA - VESTIÁRIOS/WC

TÉRREO (+1,80)

Esc. 1:50



PLANTA BAIXA - VESTIÁRIOS/WC

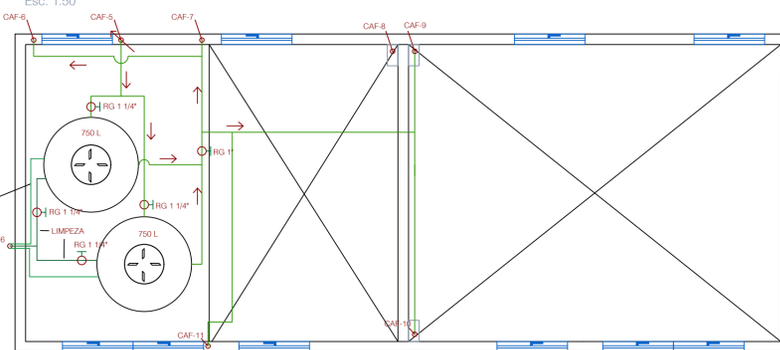
SUPERIOR (+5,20)

Esc. 1:50

CONSIDERAÇÕES GERAIS:

- Normas de Referência:
 - NBR 6123 - Forças Devidas ao Vento em Edificações;
 - NBR 8800 - Projeto de Estruturas de Aço e de Estruturas Mistas de Aço e Concreto de Edifícios;
 - NBR 6118 - Projeto de Estruturas de Concreto;
 - NBR 6120 - Cargas para cálculo de estruturas em edificações;
 - NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.
- Todas as peças fabricadas são caracterizadas pelo aço-carbono ASTM A36, com exceção de parafusos, porcas e afins, que são fabricados em aço A307 e A325, quando de alta resistência;
- O concreto utilizado em pilares, vigas e lajes é o fck 20 MPa, à exceção dos blocos de concreto, que utilizam concreto fck 20 MPa.
- Cotas e medidas em centímetros, níveis em metros e descrição de materiais em milímetros ou polegadas, conforme nomes comerciais;
- Quaisquer alterações em obra devem ser revisadas pelo responsável técnico, não estando autorizada a execução sem confirmação.

- TUBULAÇÃO ESGOTO Ø100
- TUBULAÇÃO ESGOTO Ø50
- TUBULAÇÃO ESGOTO Ø40
- TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA
- TUBO Queda PLUVIAL Ø 100 mm
- TUBO Queda CLOACAL Ø 100mm
- TUBO Queda GORDURA Ø 100mm
- TUBO Queda A. SERVIÇO Ø 100mm
- TUBO VENTILAÇÃO Ø 50mm
- CAF - COLUNA DE ÁGUA FRIA
- CAQ - COLUNA DE ÁGUA QUENTE
- VL - VÁLVULA DESCARGA
- RG - REGISTRO DE GAVETA
- RP - REGISTRO DE PRESSÃO
- CAIXA GORDURA
- RALO SIFONADO
- CAIXA INSPEÇÃO 50x50x variável
- CAIXA INSPEÇÃO C/ GRELHA 50x50x variável



PLANTA BAIXA - VESTIÁRIOS/WC

COBERTURA (+8,20)

Esc. 1:50

EMISSÃO INICIAL	R00	14/04/2023	LUCAS
ALTERAÇÃO DE PROJETO - DESCRIÇÃO	VERSÃO	DATA	ALTERADO POR:

Projeto Hidrossanitário

"DECLARO QUE O PRESENTE PROJETO ATENDE A TODA LEGISLAÇÃO MUNICIPAL VIGENTE"
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL, LEI 5.888 DO CÓDIGO CIVIL E RESOLUÇÃO CONFEA 205/71

FINALIDADE
 COMENTÁRIOS INFORMAÇÃO APROVAÇÃO COTAÇÃO CONSTRUÇÃO

PROJETO
 Sede Esportiva - Linha São Pedro

PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal de Tunápolis/SC CNPJ 78.486.198.0001-52	RESPONSÁVEL TÉCNICO Lucas Mulinari Schweitzer ENGENHEIRO CIVIL - CREA RS230475
LOCAL Rua São Teodoro, Linha São Pedro, S/N CEP 89898-000 Tunápolis/SC	DESCRIÇÃO ÁGUA FRIA Planta baixa Cortes Situação
VERSÃO R00	PRANCHA 01/02
ÁREA TOTAL PROJETADA 242,00 m²	DATA 14/04/2023
ÁREA TOTAL PROJETADA 242,00 m²	DATA 14/04/2023
ÁREA TOTAL PROJETADA 242,00 m²	DATA 14/04/2023

