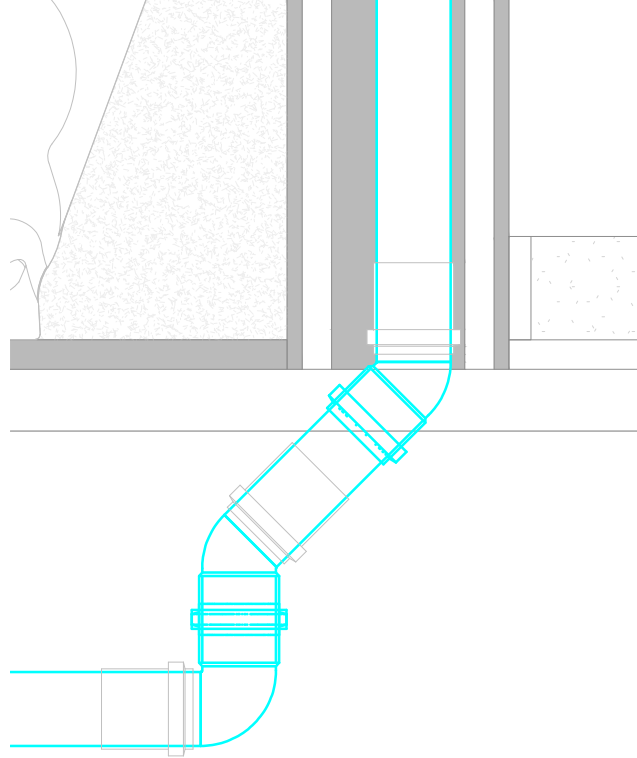
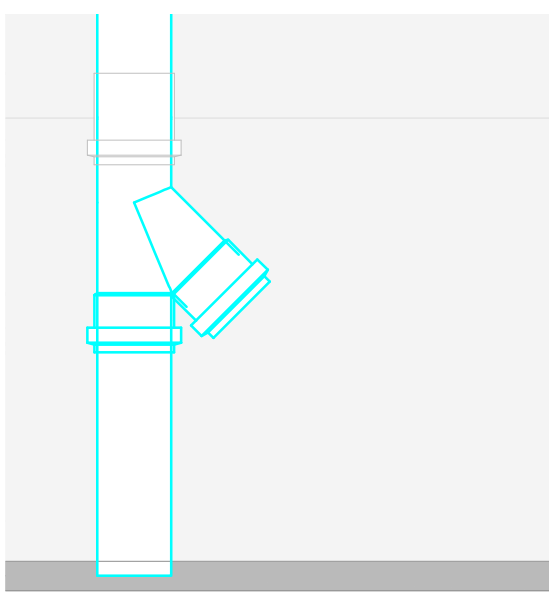


MULTIUSO BANHEIRO - ESGOTO

1 : 25



DETALHE 4

1 : 5

DETALHE 5

1 : 5

NOTAS:

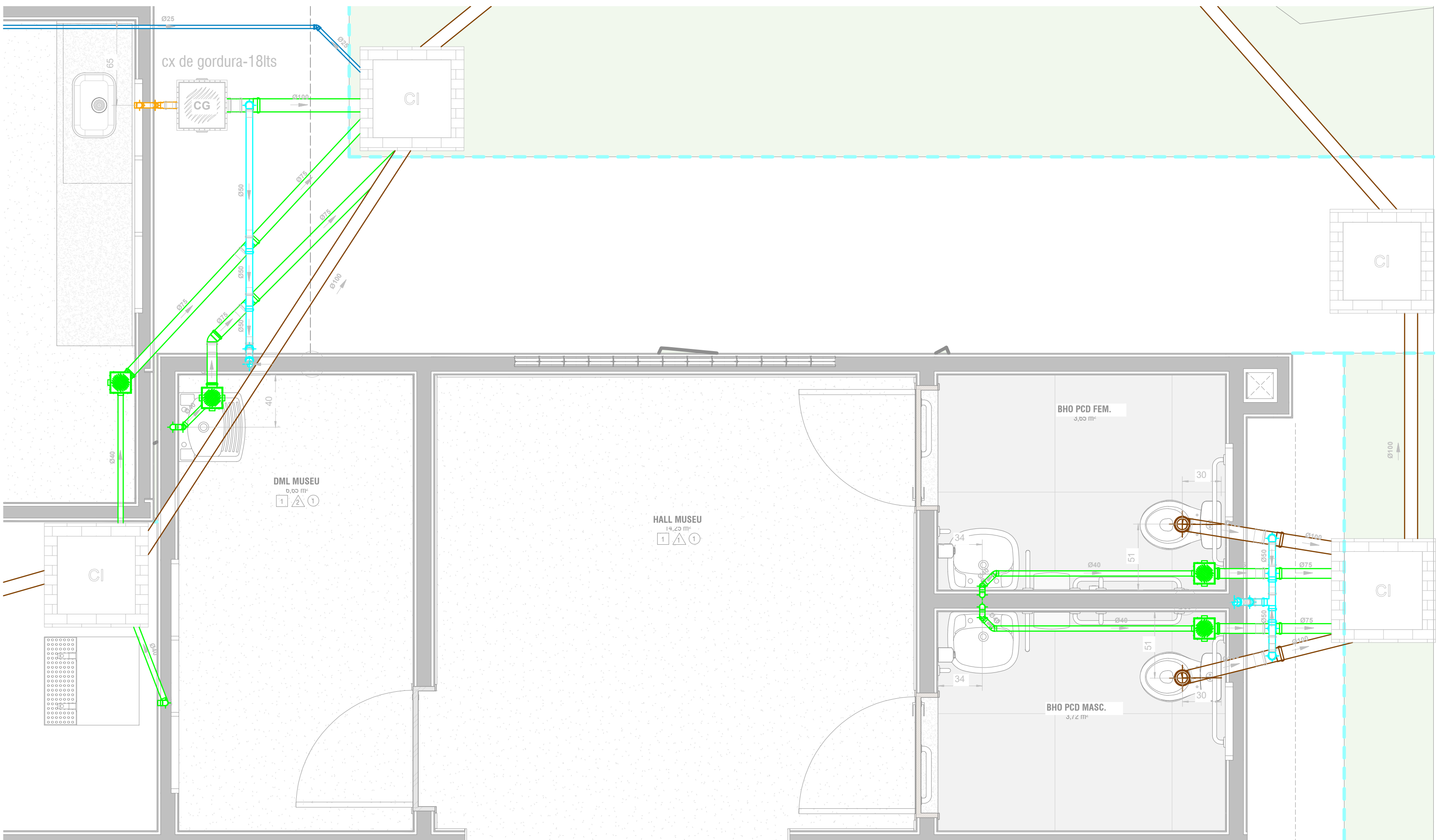
- 1 - Deixar conexões de espera metálicas, roscaíveis (azuis) em todos os pontos de alimentação de água.
- 2 - Quando enterrada, a canalização deverá ser assentada em terreno resistente ou sobre embasamento apropriado, com recobrimento mínimo de 30 cm e nos trechos onde estiver sujeita a fortes compressões ou choques, a canalização deve ter proteção adequada, ou seja, envelopada. No caso de tubulações enterradas, quando as condições previstas forem favoráveis à corrosão, a tubulação deve receber proteção antioxidante adequada.
- 3 - As cotas se referem a paredes e pisos acabados.
- 4 - Inclinações mín. (esgoto primário (100mm) 1%, secundário (inferior a 75mm) declividade mínima de 2% para todos os tubos.
- 5 - Tubulação de esgoto primário com anel de borracha.
- 6 - A tubulação acompanha o declive do terreno; espaçamento máximo entre caixas de inspeção de 20,0 metros.
- 7 - O cobrimento da tubulação deve ser no mínimo de (uma) vez o diâmetro do tubo.
- 8 - Tubulação não cotada - Ø 40mm - tubos de pvc esgoto série normal.
- 9 - Aplicar as recomendações da nbr 13609 e nbr 12209, para execução do tratamento de esgoto sanitário e esgoto pluvial.
- 10 - Evitar usar conexões com ângulos de 90 graus.
- 11 - Os usuários devem evitar tirar raios de pás ou cxs. De passagem ou grelhas.
- 12 - Tratando-se de um obra em áreas com várias árvores de grande porte, canalistas de passagem de rede de alta tensão e vários outros obstáculos recomendamos que as caixas de passagem e tubulações sejam deslocadas, caso necessário.
- 13 - Trata-se de obra de reforma, portanto conexões, tubulações e acessórios devem ser avaliados para substituição, pelos executores de obra e aprovação do fiscal de obra da GOINFRA. Foi considerado instalações novas para a edificação.
- 14 - O esgoto sanitário será lançado em fossa séptica e O esgoto pluvial será lançado em sarjeta.
- 15 - Distância mínima de 1,5m entre a edificação e as fossas e sumidouros.
- 16 - A localização das fossas e sumidouros dependerá de cada implantação.

SALA QUILÔMBOLA



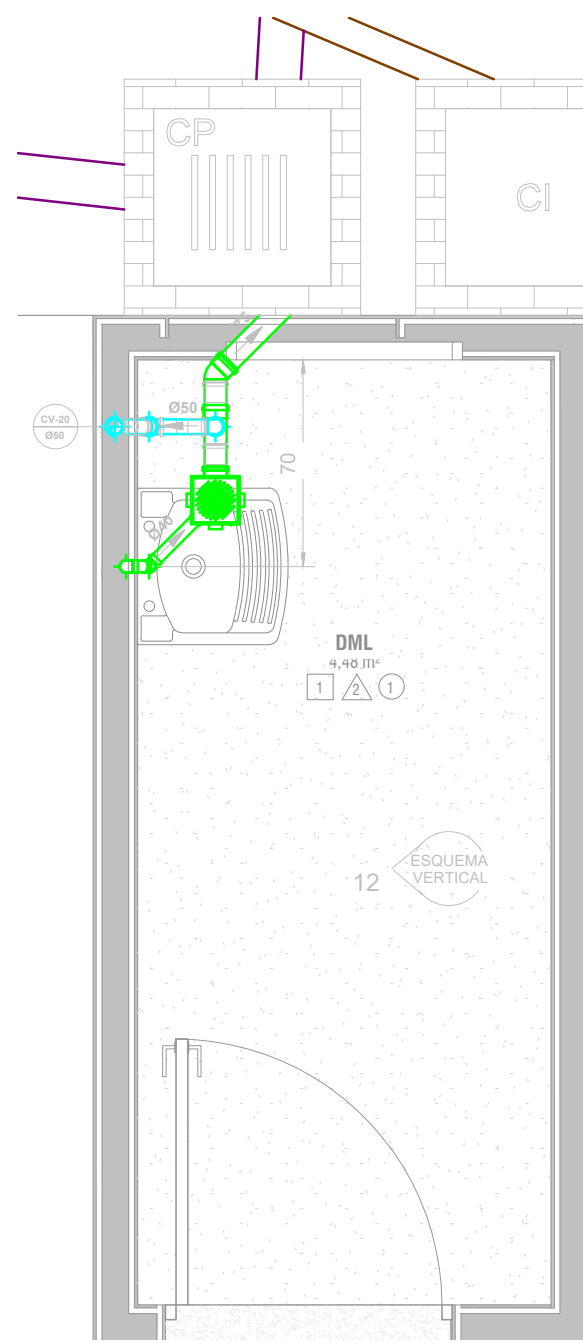
NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.
- 2 - NOS TRECHOS HORIZONTAIS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO RECOMENDAM-SE AS SEQUENTES DECLIVIDADES MÍNIMAS:
  - 2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75mm.
  - 1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 75mm.
- 3 - UTILIZAR ANEL DE BORRACHA NAS CONEXÕES DE ESGOTO.
- 4 - PROIBIDO UTILIZAR POCO NAS TUBULAÇÕES - VENTILAÇÃO DEVERÁ PASSAR 30CM ACIMA DO TELHADO.
- 5 - OS TERMINAIS DE VENTILAÇÃO DOS TUBOS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO TER UM DIÂMETRO MEDIDAMENTE SUPERIOR AO DO ABASTECIMENTO.
- 6 - TODAS AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM BRACADEIRA.
- 7 - TODAS AS SAÍDAS PARA CONSUMO DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DO TIPO SOLAVAL, AZUL COM BUCHA DE LATÃO.
- 8 - A BASE DO RESERVATÓRIO DEVERÁ TER UMA SUPERFÍCIE LISA, INCLINADA A BOMBA DE SUCÇÃO OU MATERIAL PORTACANAL. A BASE DEVE TER RESISTÊNCIA COMPATIVEL COM O PESO DA CAIXA CHIA E DEVE SER MAIOR DO QUE A LARGURA DO FUNDO DA CAIXA.



MUSEU - ESGOTO

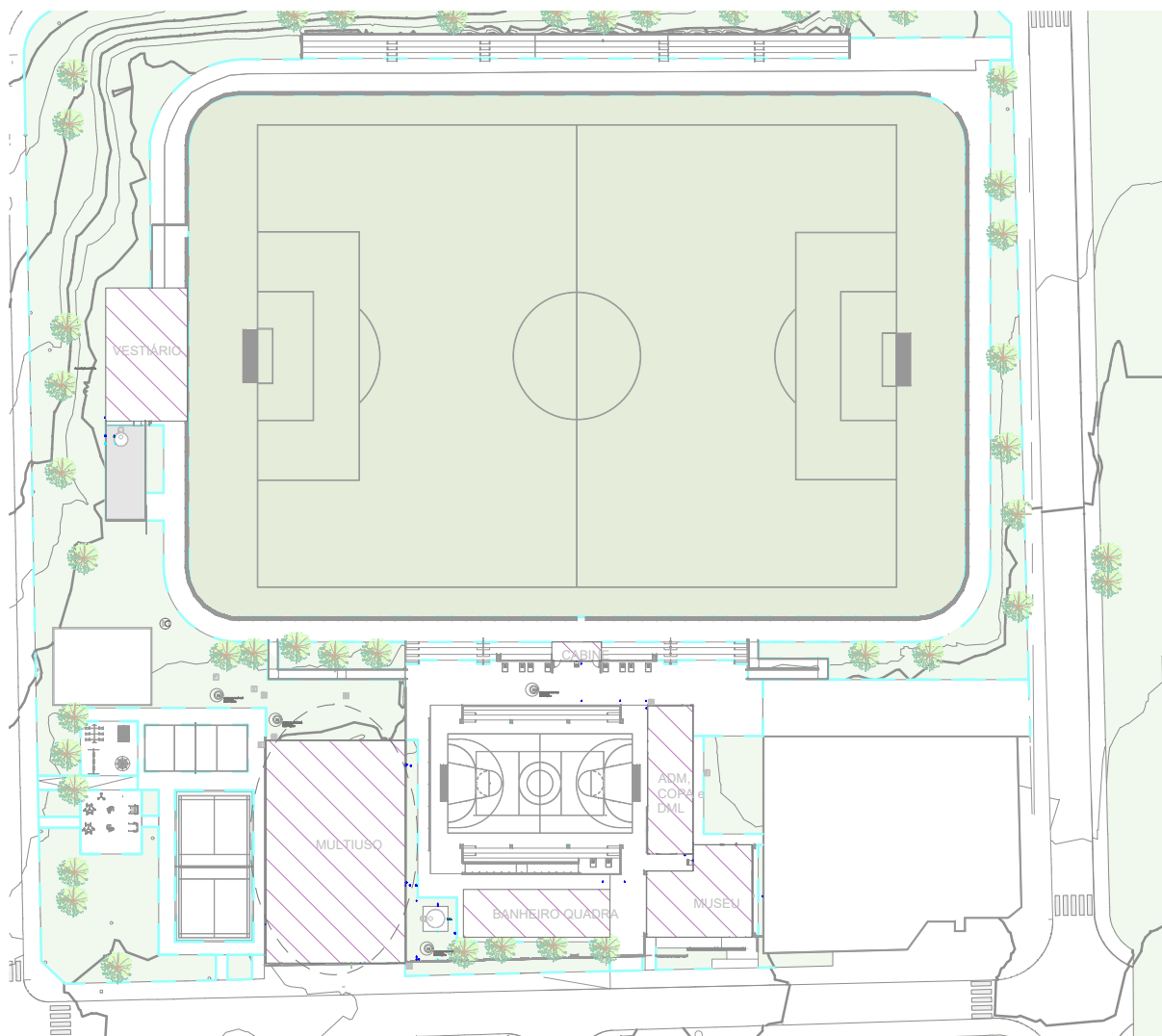
1 : 25



QUAD. DML - ESGOTO

1 : 25

- LEGENDA
- CP - CAIXA DE PASSAGEM DE ÁGUA PLUVIAL - TAMPA EM GRELHA
  - CI - CAIXA DE PASSAGEM DE ESGOTO - TAMPA EM "F"
  - TORNEIRA DE JARDIM
  - CAIXA DE GORDURA, 600lts
  - SUMIDOURO
  - POÇO DE RECARGA/INFILTRAÇÃO



HISTÓRICO DE REVISÃO:

R03 - ADIÇÃO DO DESENHO DA FOSSE SÉPTICA

QUADRO DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO / SOLICITANTE	CONTÉUDO	AUTORIA
R01	SET/2025	SEI 202300036011408 - GEPEC	ADICIONAR NO PROJETO DE ARQUITETURA	KEYLA
R02	OUT/2025	SEI 202300036011408 - GEPEC	COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS	JOÃO
R03	NOV/2025	202300036004550 - (83278496)	ADICIONAR O DESENHO DA FOSSE SÉPTICA	KEYLA

CARIMBOS DE APROVAÇÕES:

APROVAÇÃO DE PROJETO:

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº. 202300036004550 encontram-se dentro das normas e exigências da GOINFRA, tendo sido elaborado por profissional habilitado.

GERÊNCIA DE PROJETOS DE OBRAS CIVIS

DIRETORIA DE OBRAS CIVIS



AV. GOV. JOSÉ LUIZ DE ALMEIDA, 29, CONJUNTO CAÇARRA (BR-153), GOIÂNIA-GO, CEP: 74.825-100 | (62) 3205-4000

CENTRO POLIVALENTE DE ATIVIDADES COMUNITÁRIAS PROFª NELI ANTÔNIO DOS SANTOS | CEPAC DE ABADIA DE GOIÁS

ENDEREÇO DA OBRA: RUA MANOEL LÍRIO DA SILVA, ÁREA 02, PARQUE IZABEL, ABADIA DE GOIÁS - GO.

PROPRIETÁRIO(A): AGENCIA GOIANA DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTES | GOINFRA

AUTORIA DO PROJETO: Eng. KEYLA ÁUREA LOPES | CREA 7939/D-GO

INST. HIDROSSANITÁRIAS

CONTEÚDO: ESG - MULTIUSO E MUSEU

ÁREA DO TERRENO: 19.496,35 m²	DESENHO: Eng. Monise Oliveira	ESCALA: Como indicado	FOLHA: 07/13
ÁREA CONSTRUÍDA: 1650,76 m²	PROGRAMA: Adesão Social 2025	DATA: 08/23	FORMATO: A0 (1189x1651 mm)

IMPORTANTE: NOTAS DE EXECUÇÃO, VERIFICAR A COMPATIBILIDADE COM PROJETOS COMPLEMENTARES: EXECUTIVO ESTRUTURAL, ELÉTRICO E HIDRÁULICO.