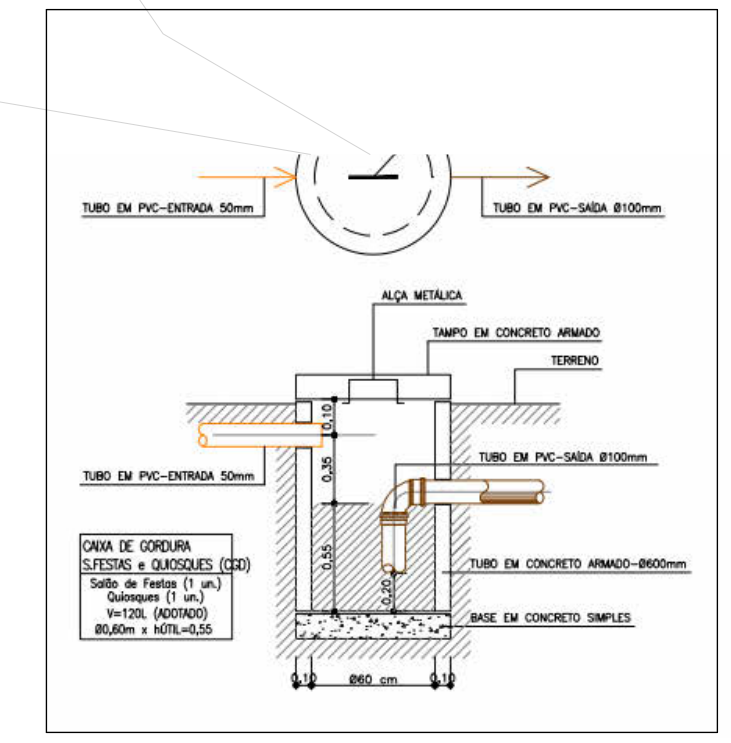
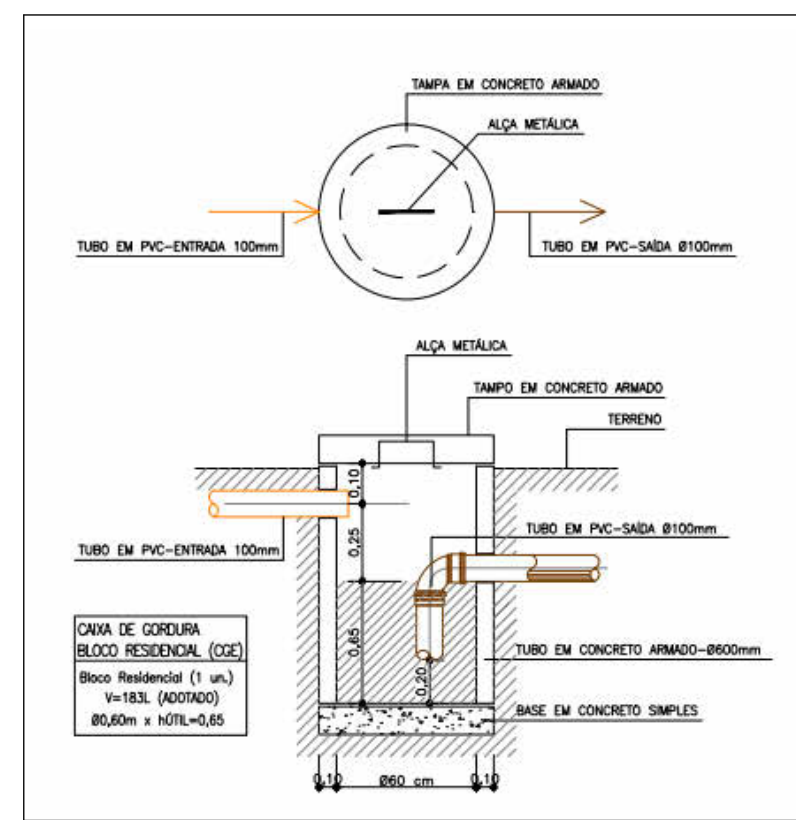
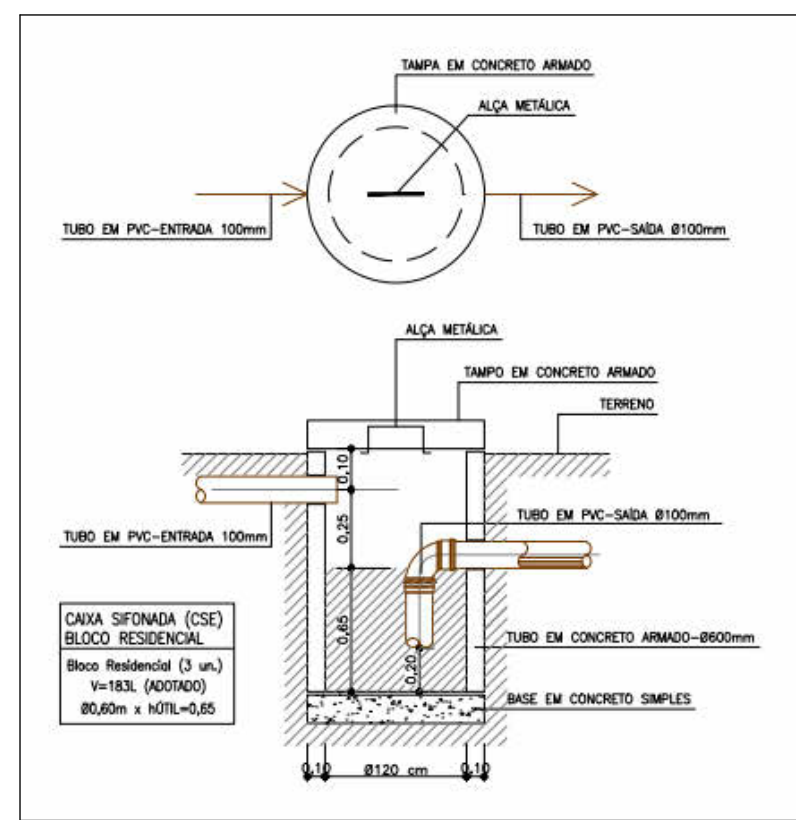
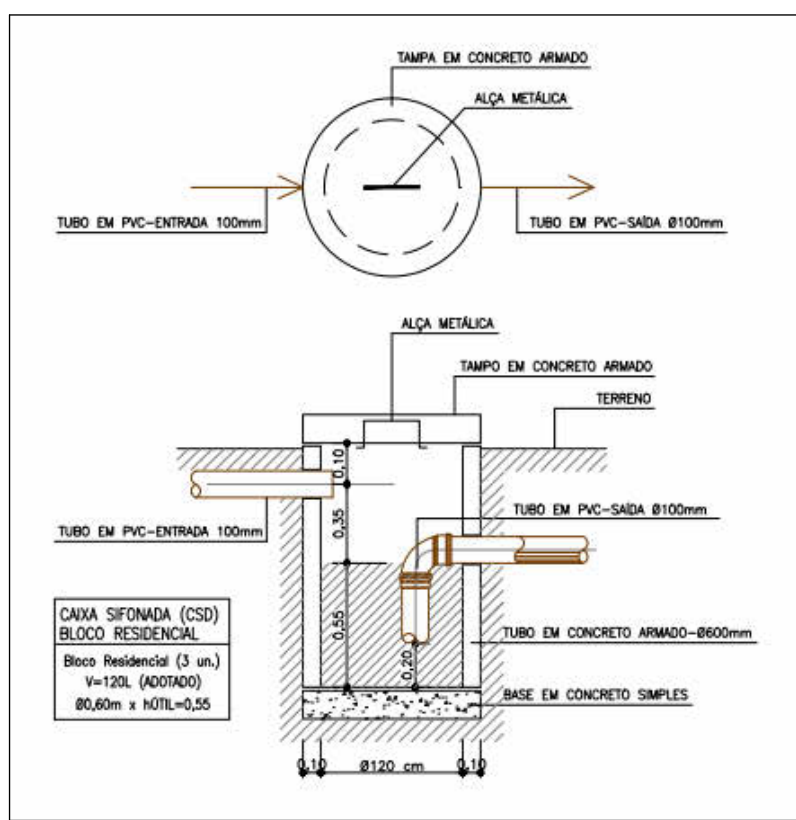
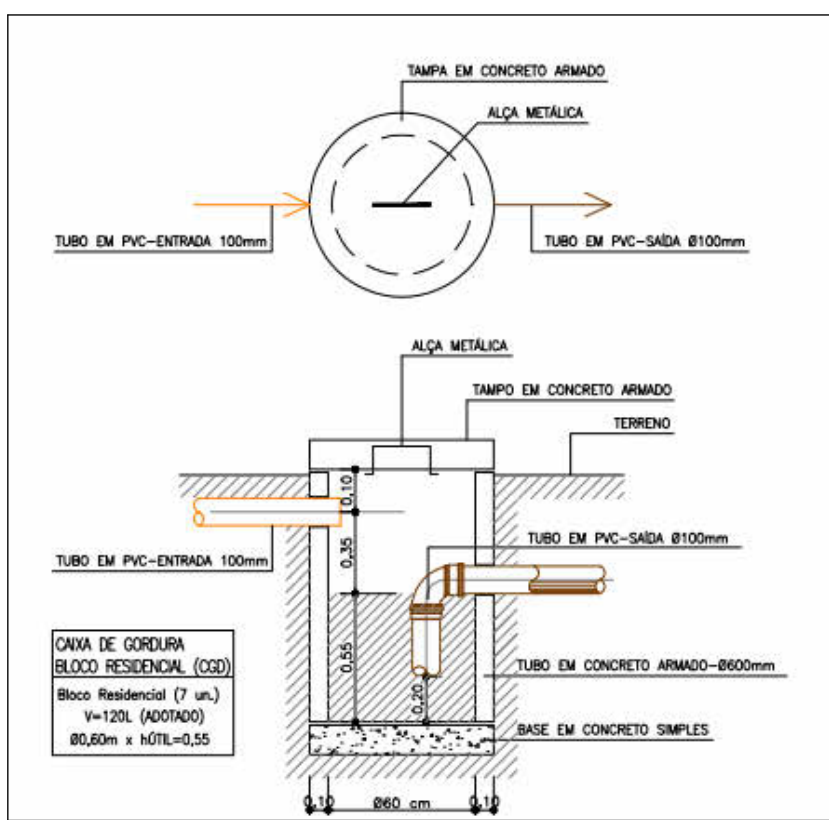
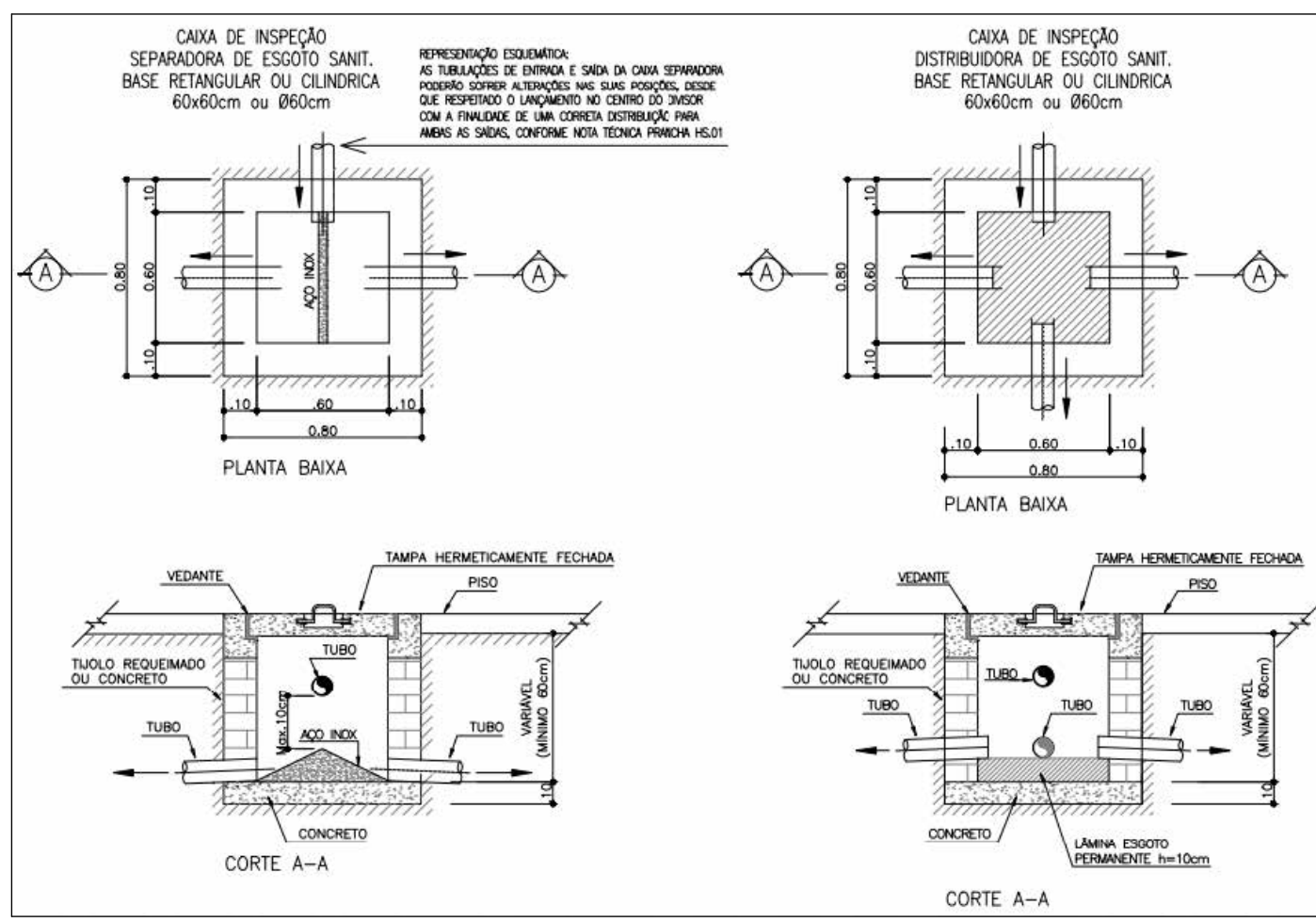


1 Redes Compatibilizadas
1 : 250

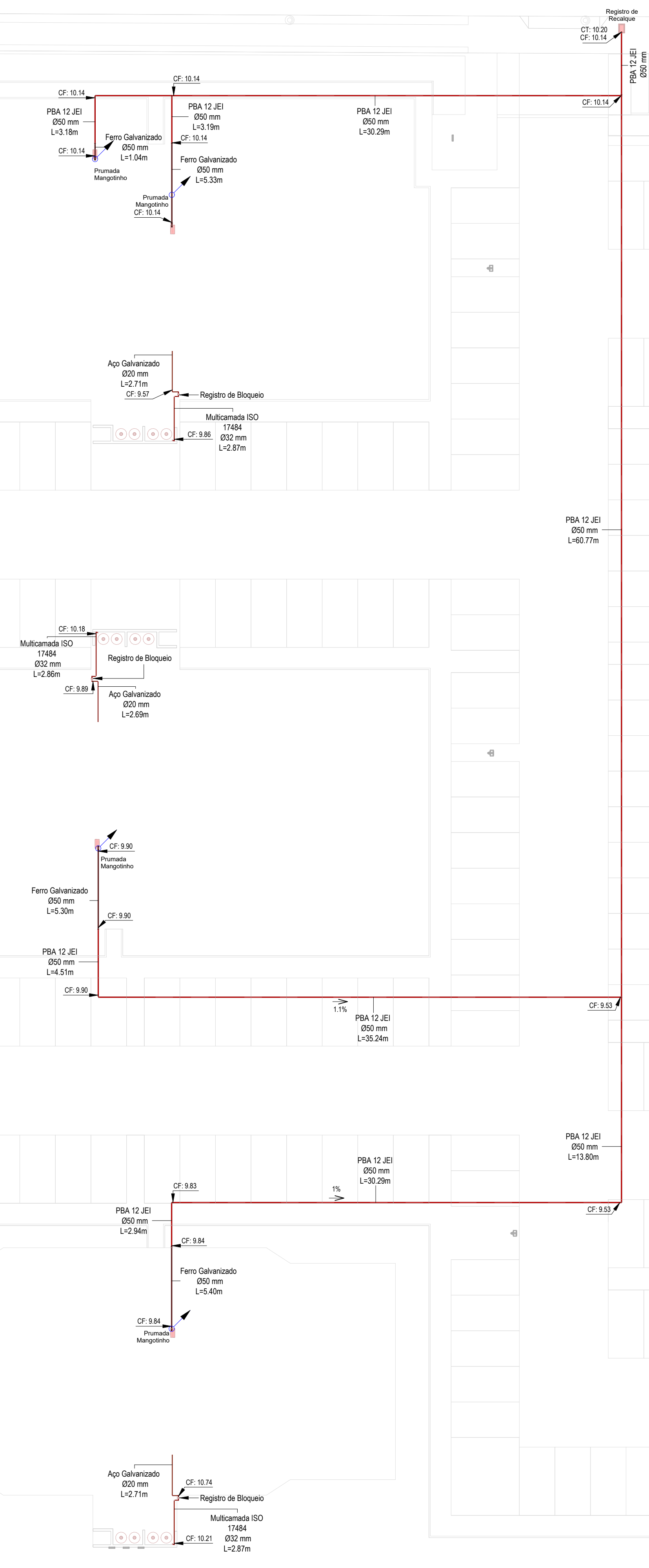
- Esgoto - Vai a rua
- Esgoto Cloacal
- Gordura
- Pluvial
- Telefone
- Elétrica
- Gás
- Água Fria



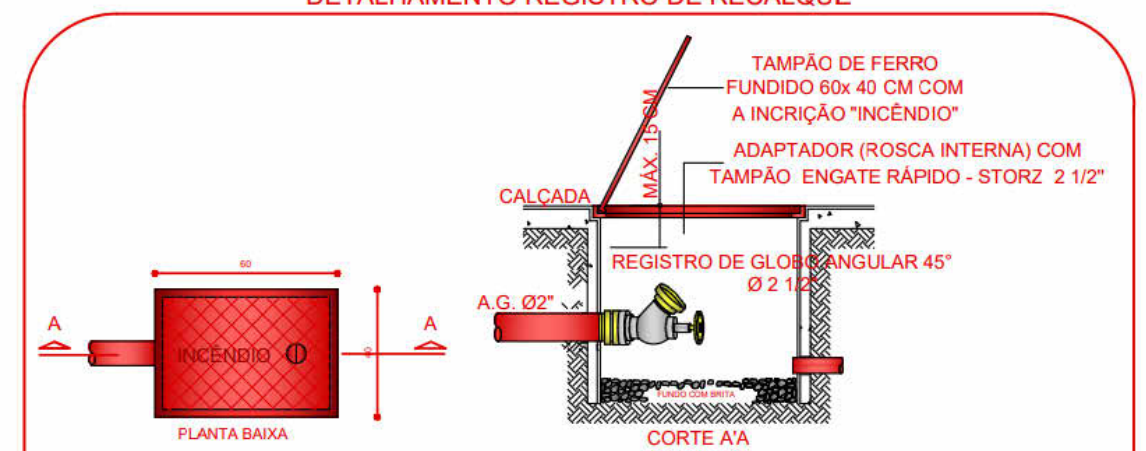
- R.11 - 20/11/2025 - Ajustes nos eletrodutos da rede telefônica e caixas de inspeção.
- R.10 - 28/07/2025 - Ajustes do pluvial e esgoto de acordo com as built. Registro do hidrante e 50m de rede de água.
- R.09 - 17/04/2025 - Caixa de gordura na pia e porta, arandelas no muro e mudanças de traçado. Inclusa caixa na rua próxima a bomba obsoleta e ajustado o traçado da saída cloacal.
- R.08 - 05/12/2024 - Atualizado o bombeamento pluvial conforme vistoria de engenharia. Atualizada a posição das caixas de retenção e inclusão da estufa das bombas.
- R.07 - 05/11/2024 - Atualizados os bombeamentos conforme projeto das englobantes e inclusão rede de DN150 entre os trechos entre os filtros das torres B e C para compensar o trecho que deveria ser sobe de DN200. Tanques de retenção atualizados com medido in loco.
- R.06 - 13/09/2024 - Atualizadas as cotas de fundo das fossas e filtros de torres A conforme in loco. Torre A subiu 13cm, conforme medido in loco.
- R.05 - 15/04/2024 - Inclusão dos detalhes dos filtros e aneis extras e afastadas as fossas B e C.2.0m e em filtro B e C 1.00m do fim do terreno.
- R.04 - 08/03/2024 - Inclusão de cotas na planilha de Locação das Caixas.
- R.03 - 08/12/23 - Inclusa a caixa de inspeção na saída do esgoto do salão de festas.
- R.02 - 03/04/23 - Substituída a bacia de retenção pluvial por 5 conjuntos pré-moldados circulares. Inclusa ramal de água fria não potável saindo da sistema para torneiras.
- R.01 - 25/02/23 - Inclusão das saídas dos drenos no pluvial. Substituídas as caixas da rede telefônica por caixas redondas de 30cm de diâmetro. Resealado geral em todas as redes.
- R.00 - 15/12/22 - Lançamento inicial

RUA QUINTINO BOCAIÚVA

AV. CORONEL ATALIBIO TAURINO DE REZENDE



DETALHAMENTO REGISTRO DE RECALQUE



NOTA:
1 - O ABRIGO DO HIDRANTE DE RECALQUE DEVERÁ SER EM ALVENARIA DE TUELOS OU EM CONCRETO, COM AS DIMENSÖES MÍNIMAS DE 0,60 x 0,40 x 0,40 m, DOTADO DE DRENO LIGADO À CANALIZAÇÃO DE ESCOAMENTO PLUVIAL, OU COM UMA CAMADA DE 10,0cm DE BRITA NO FUNDO, DE MODO A FACILITAR A ABSORÇÃO DA ÁGUA, QUANDO A LIGAÇÃO DO DRENO COM A CANALIZAÇÃO NÃO PUDE SER EFETUADA.
2 - A BORDA SUPERIOR DO HIDRANTE DE RECALQUE NÃO PODE FICAR ABAIXO DE 0,15 m DA TAMPA DO ABRIGO, INSTALADO EM UMA CURVA DE 45°, DEVE OCUPAR UMA POSIÇÃO QUE FACILITE O ENGATE DA MANGUEIRA, NÃO PROVOCANDO QUEBRA COM PERDA DE CARGA.
3 - A TAMPA DO ABRIGO DO HIDRANTE DE RECALQUE SERÁ METÁLICA COM AS DIMENSÖES MÍNIMAS DE 0,40 x 0,60 m E POSSUIRÁ A INSCRIÇÃO "INCENDIO".

R.11 - 20/11/2025 - Ajustes nos eletrodos da rede telefônica e caixas de inspeção.
R.10 - 28/07/2025 - Ajustes do pluvial e engoto de acordo com as bull. Registro do hidrante e SPM de mesa fl.
R.09 - 17/04/2025 - Caixa de elétrica na piaça e portas, arandelas no muro e mutações de traçado. Inclusa calha na rua sistema a bomba obocul e ajustado o traçado da saída obocul.
R.08 - 05/12/2024 - Atualizado o bombeamento pluvial conforme validação de engenharias. Atualizada a posição das caixas de retenção e inclusão da elétrica das bombas.
R.07 - 05/11/2024 - Atualizados os bombeamentos conforme projeto da engenharias e incluída rede de DN150 entre nos trechos entre os filtros das torres B e C para compensar o trecho que deveria ter sido de DN200. Tanques de retenção atualizados com medido in loco.
R.06 - 15/09/2024 - Atualizadas as cotas de fundo das fossas e filtros da torre A conforme in loco. Torre A subiu 13cm, conforme medido in loco.
R.05 - 15/04/2024 - Inclusão dos detalhes dos filtros e aneis extras e afastadas as fossas B e C 2,00m e os filtros B e C 1,50m do fim do terreno.
R.04 - 08/03/2024 - Inclusão de cotas na prancha de Locação das Caixas.
R.03 - 08/12/23 - Inclusa a caixa de inspeção na saída do engoto do salão de festas.
R.02 - 03/04/23 - Substituída a bacia de retenção pluvial por 5 conjuntos pré-moldados circulares. Inclusa ramal de água fria não potável saindo da sistema para torneiras.
R.01 - 25/02/23 - Inclusão das saídas dos drenos no pluvial. Substituídas as caixas da rede telefônica por caixas redondas de 30cm de diâmetro. Revisão geral em todas as redes.
R.00 - 15/12/22 - Lançamento inicial

DETALHAMENTO ESGOTO BOMBEADO - RECALQUE

LEGENDA

LOCAÇÃO TUBULAÇÃO	MATERIAL UTILIZADO
Sob a grama ou calçada	Tubo de PVC - Série normal
Sob via de carros	Tubo de PVC - Ocre
Tubulação de recalque	Tubo de PVC - Ocre 1Mpa JET - PVC Sigma 12

CT = Cota de Tampa (medida sobre a tampa da caixa)
CF = Cota de Fundo (medida na base do tubo)

CT = Cota de Tampa (medida sobre a tampa da caixa)
CF = Cota de Fundo (medida na base do tubo)

INSTRUÇÕES MONTAGEM/INSTALAÇÃO DOS TUBOS OCRE DE RECALQUE

- Para execução da instalação, adotar os procedimentos da NBR - "Execução de Tubulações de PVC Rígido para Aduas e Redes de Água".

- 1) Efetuar a limpeza da bolsa e da ponta do tubo, retirando eventuais partículas sólidas e poeira.
- 2) Aplicar Pasta Lubrificante TIGRE na parte visível do anel e na ponta do tubo. Não usar óleos ou graxas, que podem atacar o anel de borracha.
- 3) Introduzir a ponta chafardada do tubo até a fundo da bolsa. Esta operação é facilitada com o auxílio de uma alavanca.
- 4) Ajustar o posicionamento do tubo na bolsa de tal forma que a penetração máxima da extremidade fi que entre as duas faixas pretas (marcação da profundidade da bolsa).
- 5) As conexões de junta elástica devem ser ancoradas, devendo-se utilizar para tal, blocos de ancoragem convenientemente dimensionados para que resista a eventuais esforços longitudinais e transversais, esforços estes que não são observados pela junta elástica.

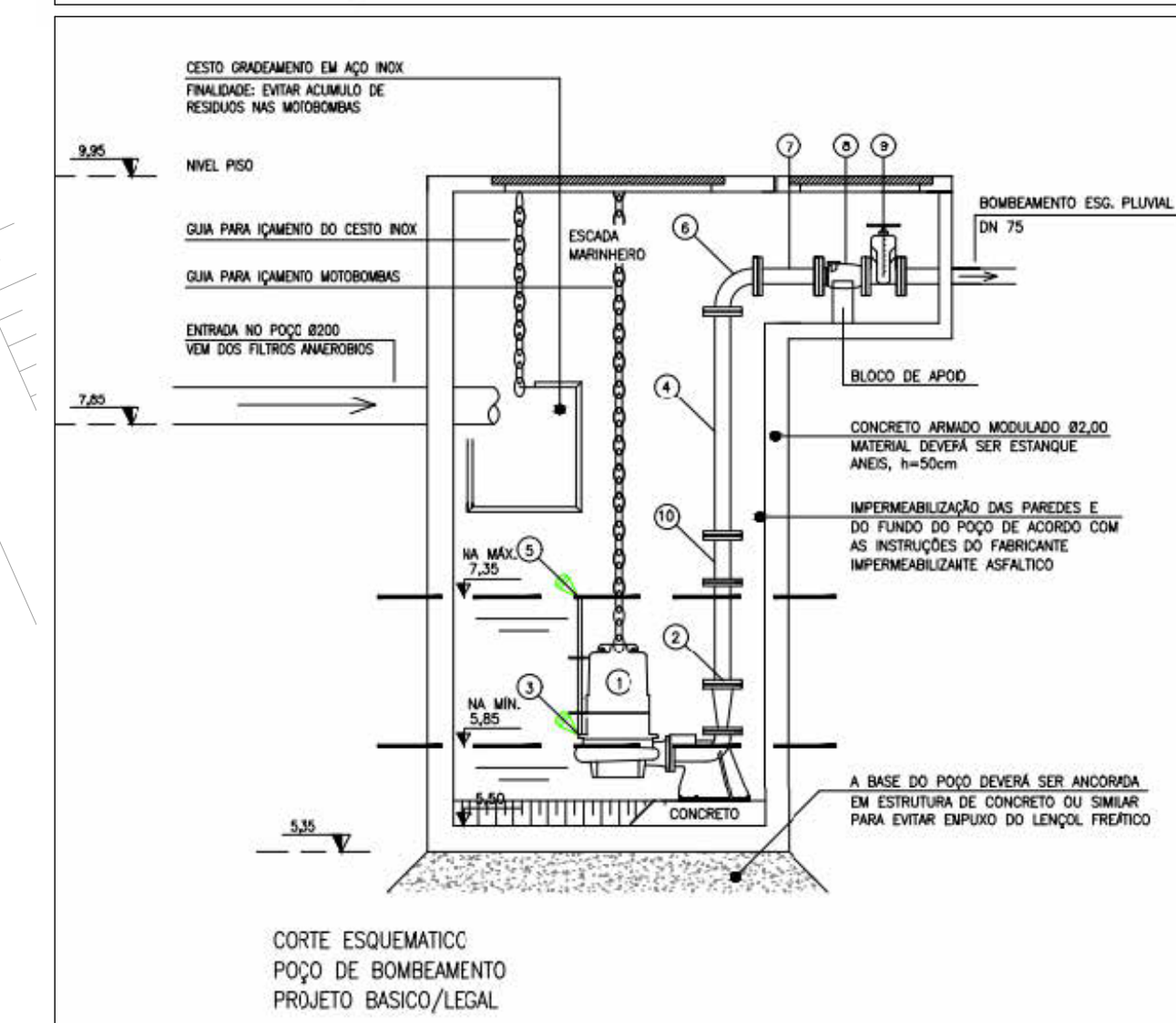
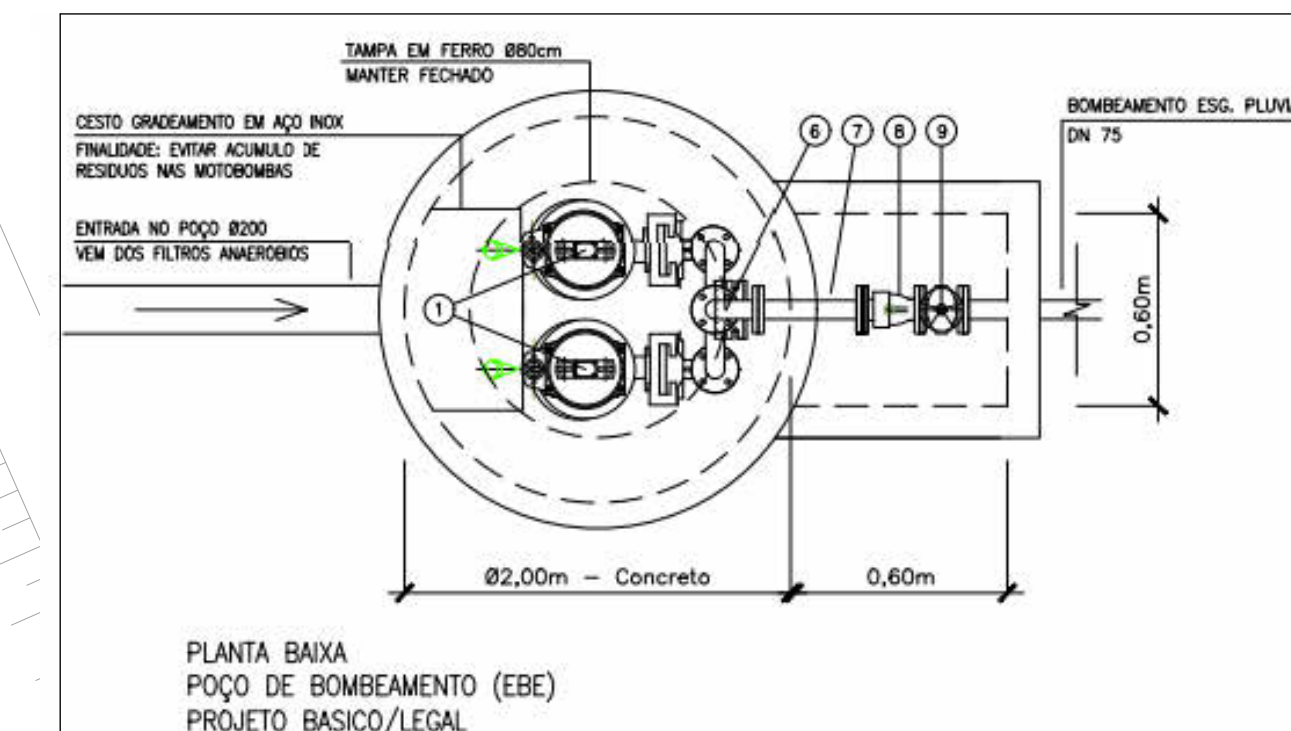
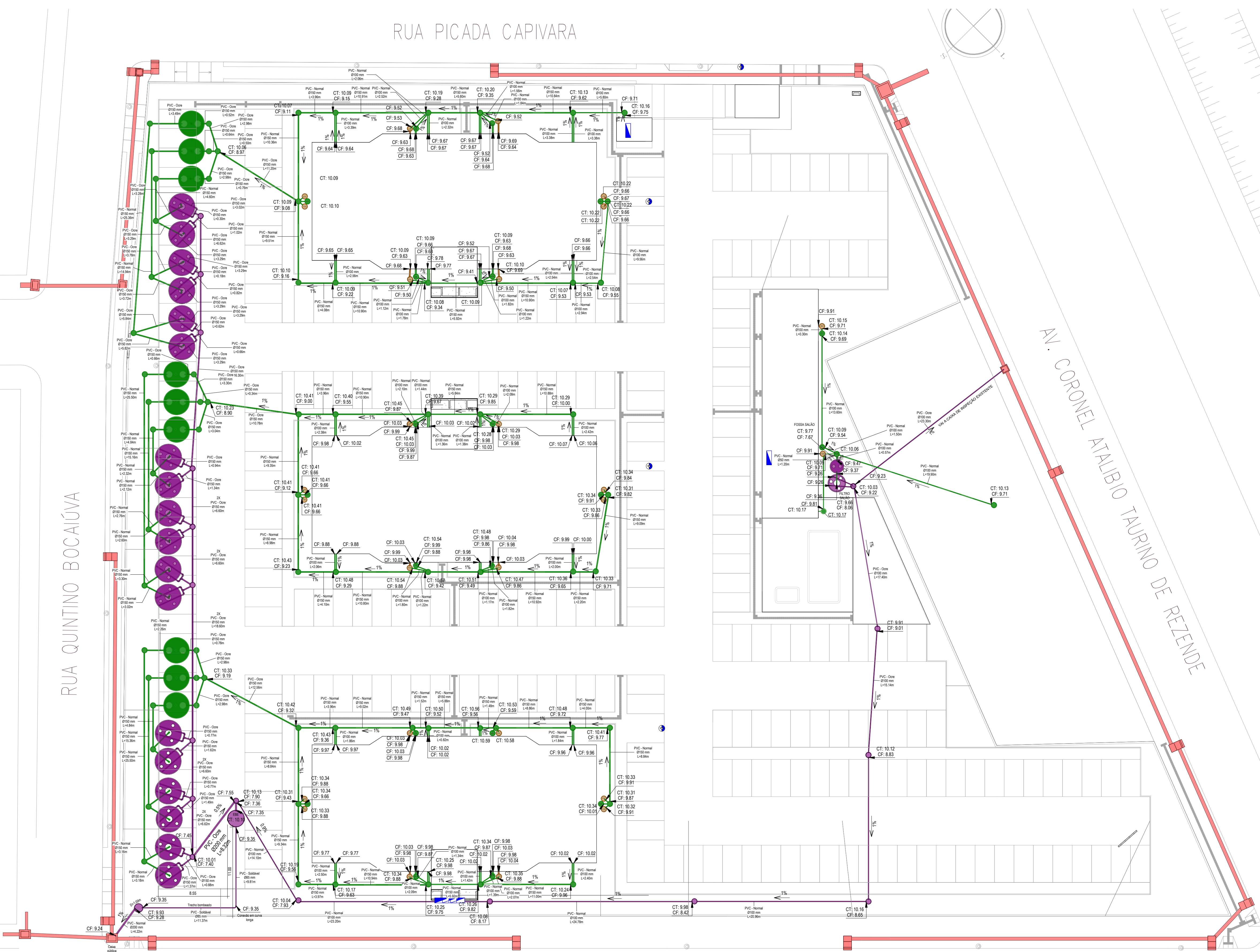
Utilizar sentido de montagem das pontas dos tubos para as bolsas

Detalhe recobrimento dos tubos de recalque

RUA PICADA CAPIVARA

RUA QUINTINO BOCAIÚVA

AV. CORONEL ATALIBIO TAURINO DE REZENDE



Item	Diâmetro Interno
Caixa Sifonada	0,60m
Caixa de Gordura	0,60m
Caixa de Inspeção	0,60m
Fossa (Salão de Festas)	1,50m
Filtro (Salão de Festas)	2m
Fossa	3m
Filtro	3,06m
Bombeamento	2m

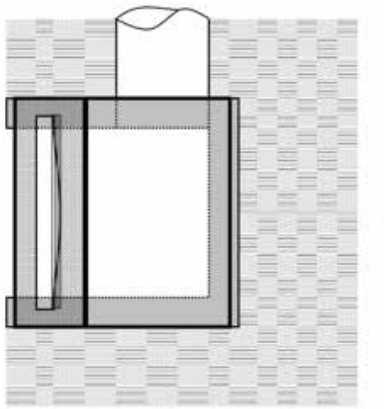
- Esgoto - Vai a rua
- Esgoto Cloacal
- Gordura

- R.11 - 20/12/2025 - Ajustes nos eletrodutos da rede telefônica e caixas de inspeção.
- R.10 - 28/07/2025 - Ajustes do pluvial e esgoto de acordo com as bull. Registro do Hidrante e Sólido de mesa fi.
- R.09 - 17/04/2025 - Caixa de elétrica na pia e porta, arandelas no muro e manutenções de traçado. Incluir caixa na rua próxima a bomba cloacal e ajustado o traçado da saída cloacal.
- R.08 - 05/12/2024 - Atualizado o bombeamento pluvial conforme indicação da engenharia. Atualizada a posição das caixas de retenção e inclusão da elétrica das bombas.
- R.07 - 05/11/2024 - Atualizado os bombeamentos conforme projeto das engenharias e inclusão de DN150 entre os trechos entre os filtros das fossas B e C para compensar o trecho que deveria ser sã de DN200. Tanques de retenção atualizados com medida m loco.
- R.06 - 10/09/2024 - Atualizada as cotas de fundo das fossas e filtros da torre A conforme m loco. Torre A subiu 13cm, conforme medida m loco.
- R.05 - 15/04/2024 - Inclusão dos detalhes dos filtros e anéis extras e afastadas as fossas B e C.2,0m e os filtros B e C 1,50m do fim do terreno.
- R.04 - 08/03/2024 - Inclusão de cotas na planilha de Locação das Caixas.
- R.03 - 08/12/23 - Inclusão a caixa de inspeção na saída do esgoto do salão de festas.
- R.02 - 03/04/23 - Substituída a bacia de retenção pluvial por 5 conjuntos pré-moldados circulares. Inclusão ramal de água fria não potável saindo do sistema para torneiras.
- R.01 - 25/02/23 - Inclusão das saídas dos drenos no pluvial. Substituídas as caixas da rede telefônica por caixas redondas de 30cm de diâmetro. Revisão geral em todas as redes.
- R.00 - 15/12/22 - Lançamento inicial

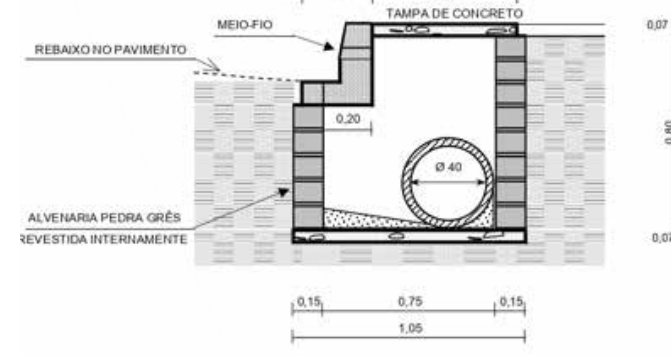
DATA: 28/07/2025 PRANCHA: 03
MODELAGEM E DESENHO: Greice Machado

BOCA DE LOBO - MÁXIMA EFICIÊNCIA

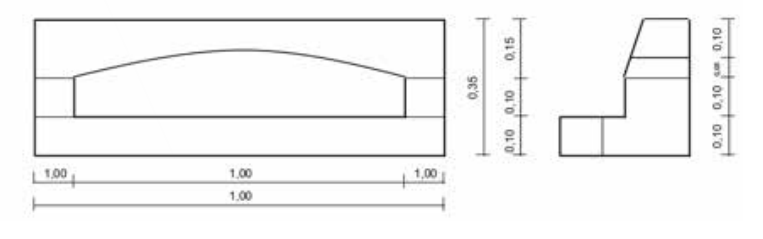
PLANTA BAIXA



CORTE A-A



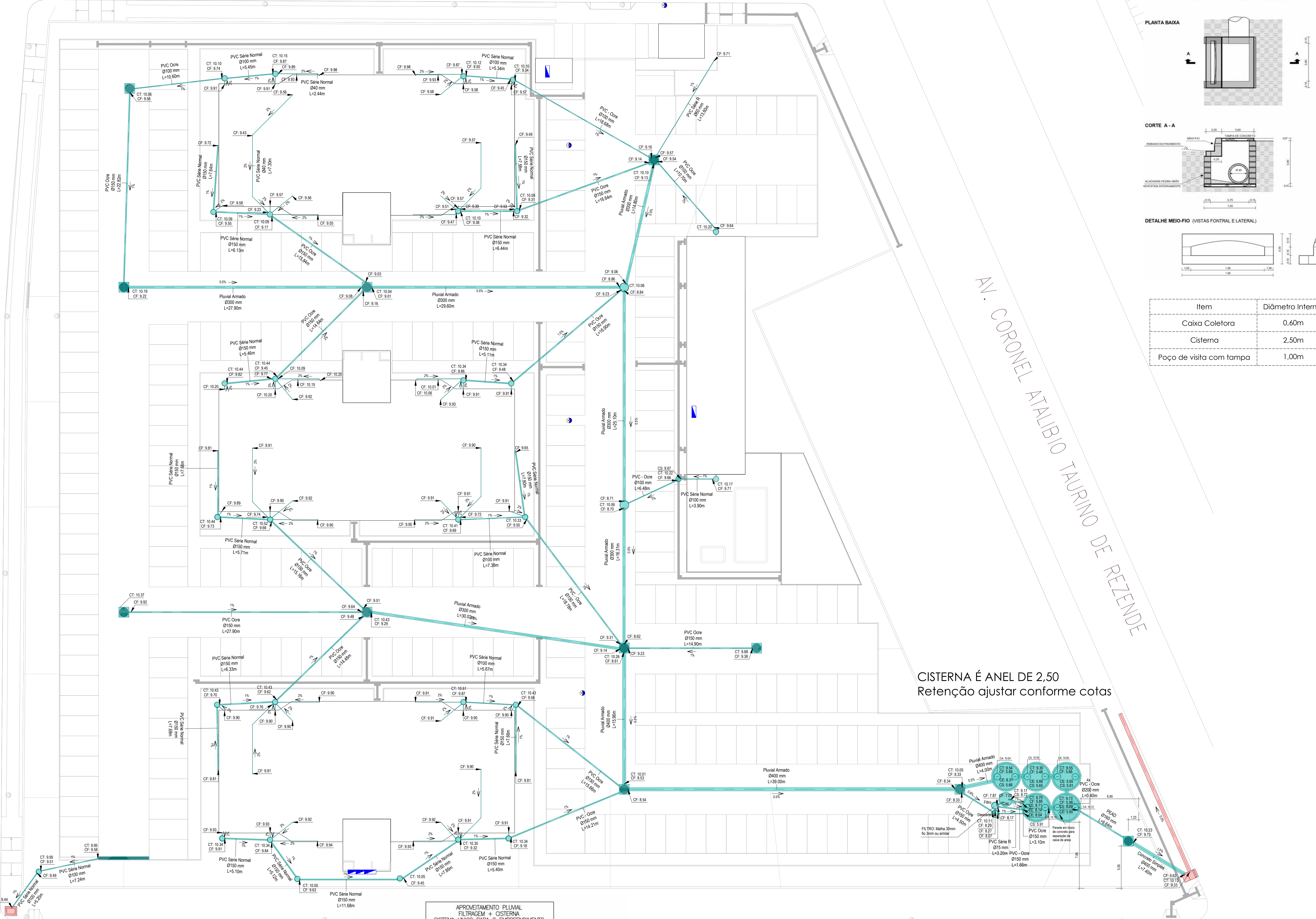
DETALHE MEIO-FIO (VISTAS FONTRAL E LATERAL)



Item	Diâmetro Interno
Caixa Coletora	0,60m
Cisterna	2,50m
Poço de visita com tampa	1,00m

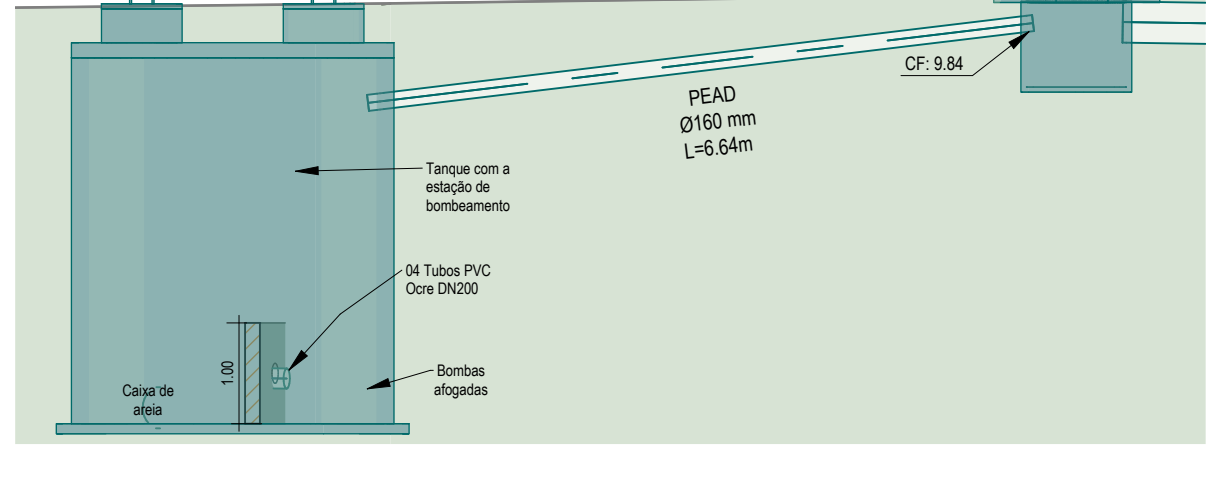
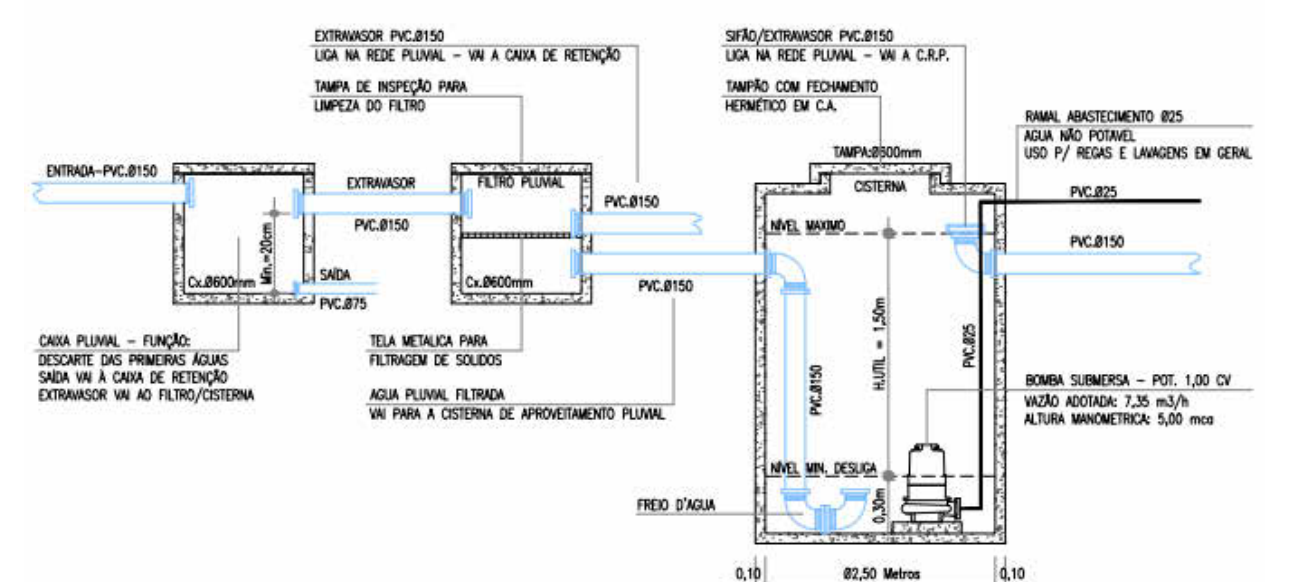
AV. CORONEL ATALIBIO TAURINO DE REZENDE

CISTERNA É ANEL DE 2,50
Retenção ajustar conforme cotas



APROVEITAMENTO PLUVIAL
FILTRAGEM + CISTERNA
SISTEMA ÚNICO PARA O EMPREENDIMENTO

CISTERNA EM ANEL PRE-MOLDADOS DE CONCRETO
DIMENSÕES: 80,20 x 1,50m (H=8)
VOLUME ÚTIL: 1,200 Litros
QUANTIDADE: 01 Unidade



DETALHE BOMBAMENTO

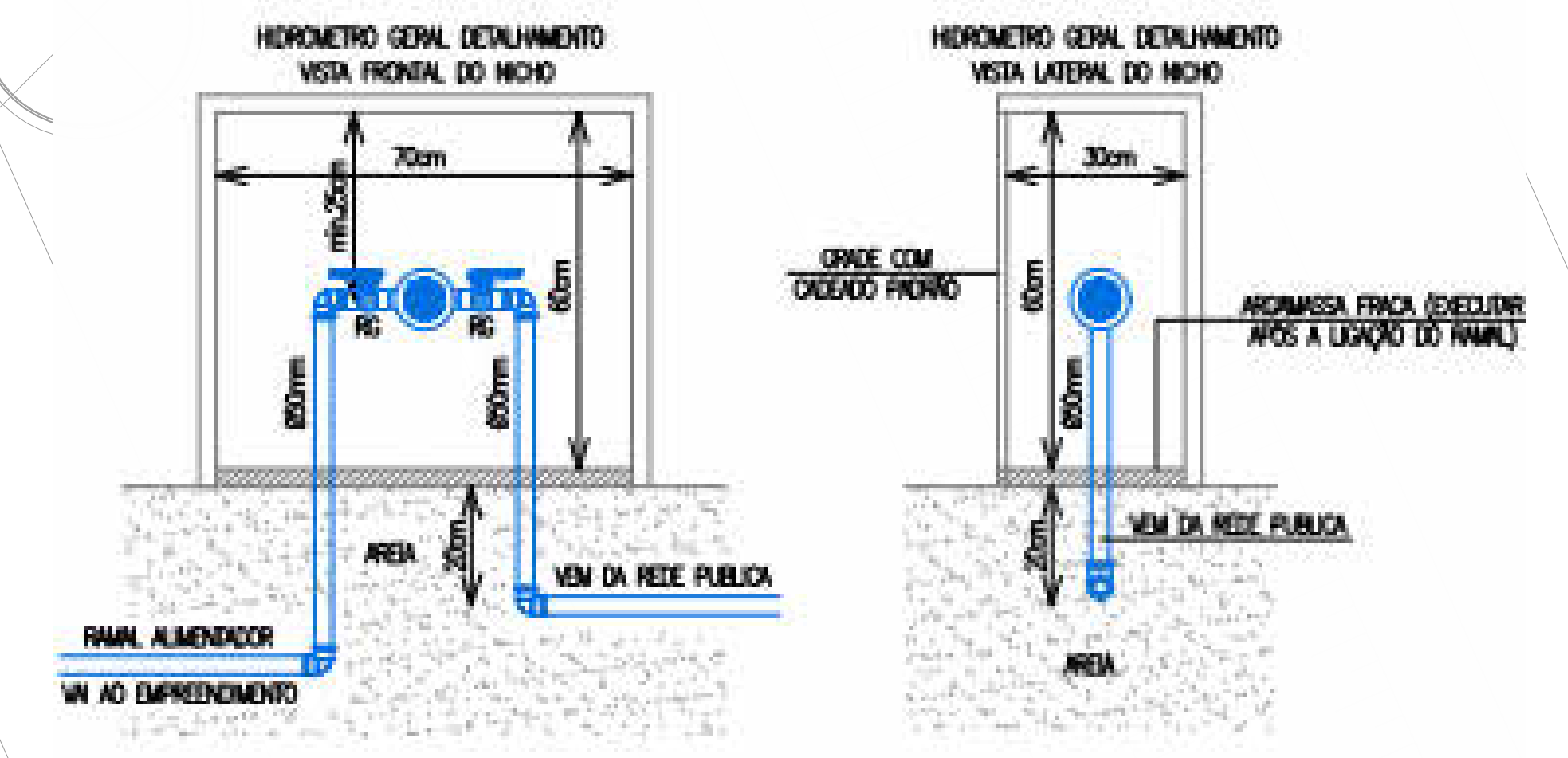
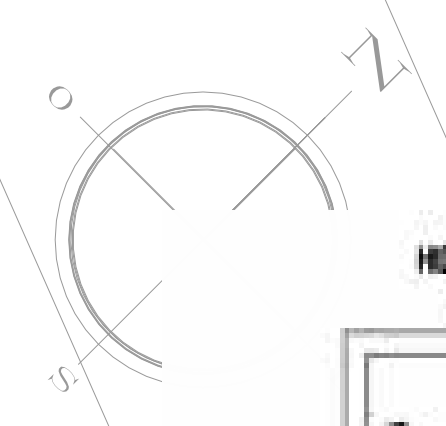
LEGENDA

LOCAÇÃO TUBULAÇÃO	MATERIAL UTILIZADO
Sob a grama ou calçada	Tubo de PVC - Série normal
Sob via de carros	Tubo de PVC - Ocre
Tubulação de recalque	Tubo de PVC - Ocre 1mpa JEI - PVC Sigma 12

CT = Cota de Tampa (medida sobre a tampa da caixa)
CF = Cota de Fundo (medida na base do tubo)

- R.11 - 2011/2025 - Ajustes nos eletrodos da rede telefônica e caixas de inspeção.
- R.10 - 28/07/2025 - Ajustes do pluvial e egrito de acordo com as built. Registro do hidrante e Sôma de mesa fl.
- R.09 - 17/04/2025 - Caixa de elétrica na piaçaba e portas, arandelas no muro e manutenções de traçado. Incluir calha na rua próxima a bomba bucal e ajustado o traçado da saída (caixa).
- R.08 - 05/12/2024 - Ajustado o bombeamento pluvial conforme validação da engenharia. Atualizada a posição das caixas de retenção e inclusão da elétrica das bombas.
- R.07 - 05/11/2024 - Atualizados os bombeamentos conforme projeto das englobadas e incluída rede de DN150 entre os trabalhos entre os filtros das torres B e C para compensar o trecho que deveria ter sido de DN200. Tanques de retenção atualizados com medido in loco.
- R.06 - 19/09/2024 - Atualizadas as cotas de fundo das fossas e filtros da torre A conforme in loco. Torre A subiu 13cm, conforme medido in loco.
- R.04 - 08/03/2024 - Inclusão de cotas na planilha de Localização das Caixas.
- R.03 - 08/12/23 - Inclusão a caixa de inspeção na saída do egrito do salão de festas.
- R.02 - 03/04/23 - Substituída a bacia de retenção pluvial por 5 conjuntos pré-moldados circulares. Incluir ramal de água fria não potável saindo da cisterna para torneiras.
- R.01 - 29/02/23 - Inclusão das saídas dos drenos no pluvial. Substituídas as caixas de rede telefônica por caixas redondas de 30cm de diâmetro. Registro geral em todas as redes.
- R.00 - 15/12/22 - Lançamento inicial

RUA PICADA CAPIVARA



DIMENSÕES INTERNAS DO NICHÃO

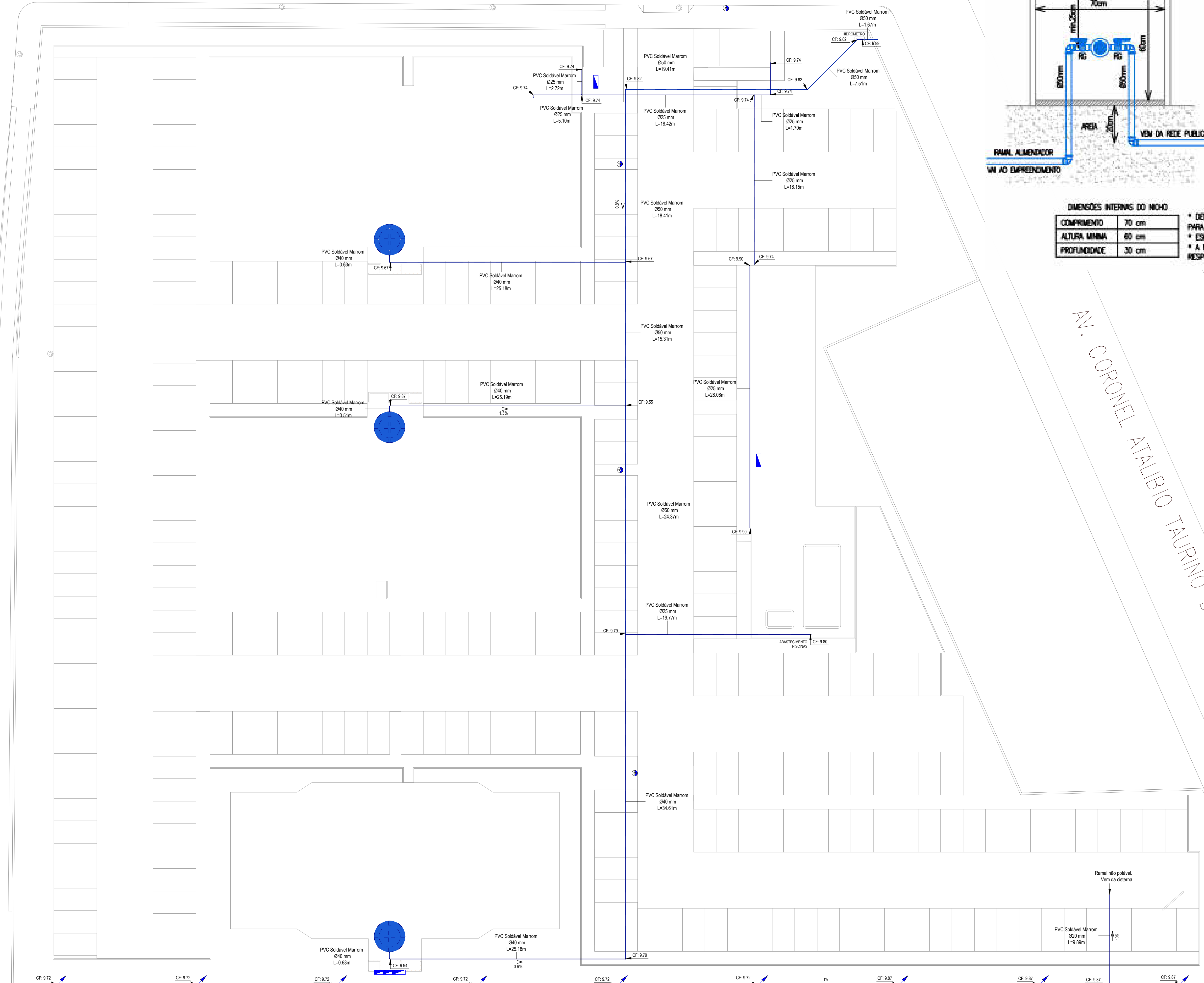
COMPRIMENTO	70 cm
ALTURA MÍNIMA	60 cm
PROFUNDIDADE	30 cm

• DEMAS DETALHES PERTINENTES ATENDER AS INSTRUÇÕES PARA PADRONIZAÇÃO DE NICHOS – SÃO LEOPOLDO/SENHE
 • ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL: FERRO GALVANIZADO
 • A MONTAGEM DO CAULETE PARA O HIDROMETRO PRINCIPAL É RESPONSABILIDADE DO EMPREENDEDOR

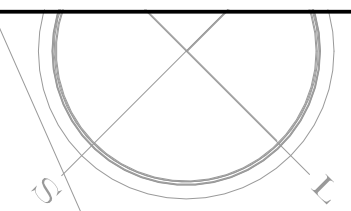
RUA QUINTINO BOCAIÚVA

AV. CORONEL ATALÍBIO TAURINO DE REZENDE

RUA CAMPO BOM



- R.11 - 20/11/2025 - Ajustes nos eletrodos da rede telefônica e caixas de inspeção.
- R.10 - 28/07/2025 - Ajustes do pluvial e esgoto de acordo com as buí, Registro do Hidrante e SPM de mesa fl.
- R.09 - 17/04/2025 - Caixa de elétrica na piaça e porta, arandelas no muro e mudanças de traçado. Inclusa calha na rua próxima à bomba obsoleta e ajustado o traçado da saída cloacal.
- R.08 - 05/12/2024 - Atualizado o bombeamento pluvial conforme validação de engenharias. Atualizada a posição das caixas de retenção e inclusão de elétrica das bombas.
- R.07 - 05/11/2024 - Atualizados os bombeamentos conforme projeto das engombras e incluída rede de DN150 entre nos trechos entre os filtros das torres B e C para compensar o trecho que deveria ser sobe de DN200. Tanques de retenção atualizados com medido in loco.
- R.06 - 19/09/2024 - Atualizadas as cotas de fundo das fossas e filtros da torre A conforme in loco. Torre A subiu 13cm, conforme medido in loco.
- R.05 - 15/04/2024 - Inclusão dos detalhes dos filtros e aneis extras e afastadas as fossas B e C 2,00m e os filtros B e C 1,00m do fim do terreno.
- R.04 - 08/03/2024 - Inclusão de cotas na prancha de Locação das Caixas.
- R.03 - 08/12/23 - Inclusa a caixa de inspeção na saída do esgoto do salão de festas.
- R.02 - 03/04/23 - Substituída a bacia de retenção pluvial por 5 conjuntos pré-moldados circulares. Inclusa ramal de água fria não potável saindo da cisterna para torneiras.
- R.01 - 29/02/23 - Inclusão das saídas dos drenos no pluvial. Substituídas as caixas da rede telefônica por caixas redondas de 30cm de diâmetro. Revisão geral em todas as redes.
- R.00 - 15/12/22 - Lançamento inicial



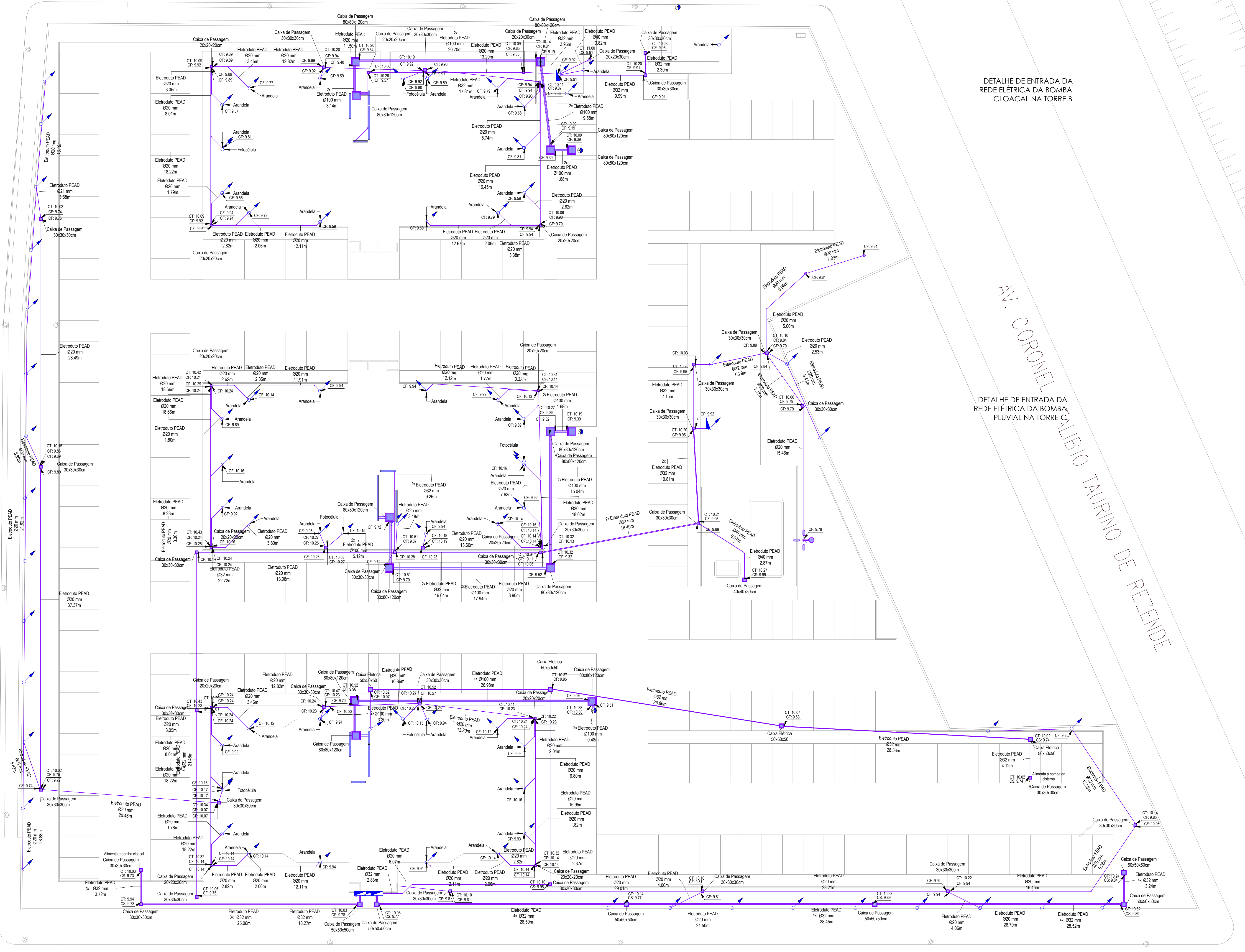
DETALHE DE ENTRADA DA REDE ELÉTRICA DA BOMBA CLOACAL NA TORRE B

DETALHE DE ENTRADA DA REDE ELÉTRICA DA BOMBA PLUVIAL NA TORRE B

AV. CORONEL CALIBIO TAURINO DE REZENDE

RUA QUINTINO BOCAIÚVA

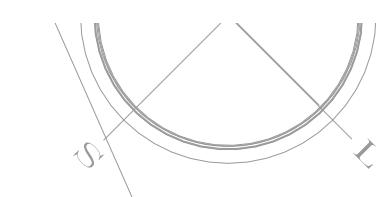
RUA CAMPO BOM



OBS: Os pontos de flexão de subidas ao longo do muro do empreendimento simbolizam arandelas.

- R.11 - 20/11/2025 - Ajustes nos eletrodutos da rede telefônica e caixas de inspeção.
- R.10 - 28/07/2025 - Ajustes do pluvial e esgoto de acordo com as bulli. Registro do Hidrante e 50mm de nível fixo.
- R.09 - 17/04/2025 - Caixa de elétrica na piaçaba e portas, arandelas no muro e manutenções de traçado. Incluir caixa na rua próxima a bomba cloacal e ajustado o traçado da saída cloacal.
- R.08 - 05/12/2024 - Atualizado o bombeamento pluvial conforme validação de engenheiros. Atualizada a posição das caixas de retenção e inclusão da elétrica das bombas.
- R.07 - 05/11/2024 - Atualizado os bombeamentos conforme projeto das engombras e incluiu rede de DN150 entre os trechos entre as fossas das torres B e C para compensar o trecho que deveria ter sido de DN200. Tanques de retenção atualizados com medidor in loco.
- R.06 - 13/09/2024 - Atualizada as cotas de fundo das fossas e filtros da torre A conforme in loco. Torre A subiu 13cm, conforme medido in loco.
- R.05 - 15/04/2024 - Inclusão dos detalhes dos filtros e anéis extras e alstadas as fossas B e C 2,00m e os filtros B e C 1,50m do fim do terreno.
- R.04 - 08/03/2024 - Inclusão de cotas na planilha de Locação das Caixas.
- R.03 - 08/12/23 - Inclusão a caixa de inspeção na saída do esgoto do salão de festas.
- R.02 - 03/04/23 - Substituída a caixa de retenção pluvial por 5 conjuntos pré-moldados circulares. Incluir ramal de água fria não potável saindo da sistema para torneiras.
- R.01 - 29/02/23 - Inclusão das saídas dos drenos no pluvial. Substituídas as caixas da rede telefônica por caixas redondas de 30cm de diâmetro. Revisei geral em todas as redes.
- R.00 - 15/11/22 - Lançamento inicial

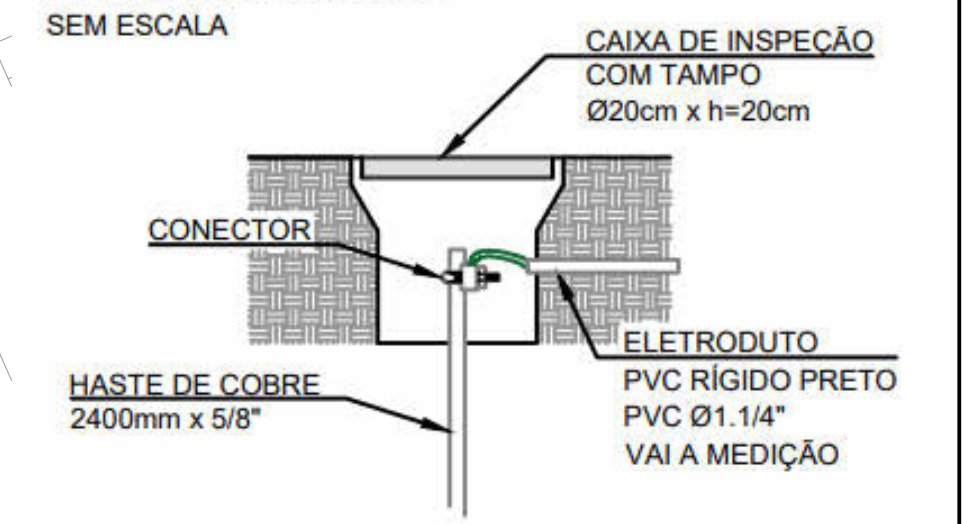
RUA PICADA CAPIVARA



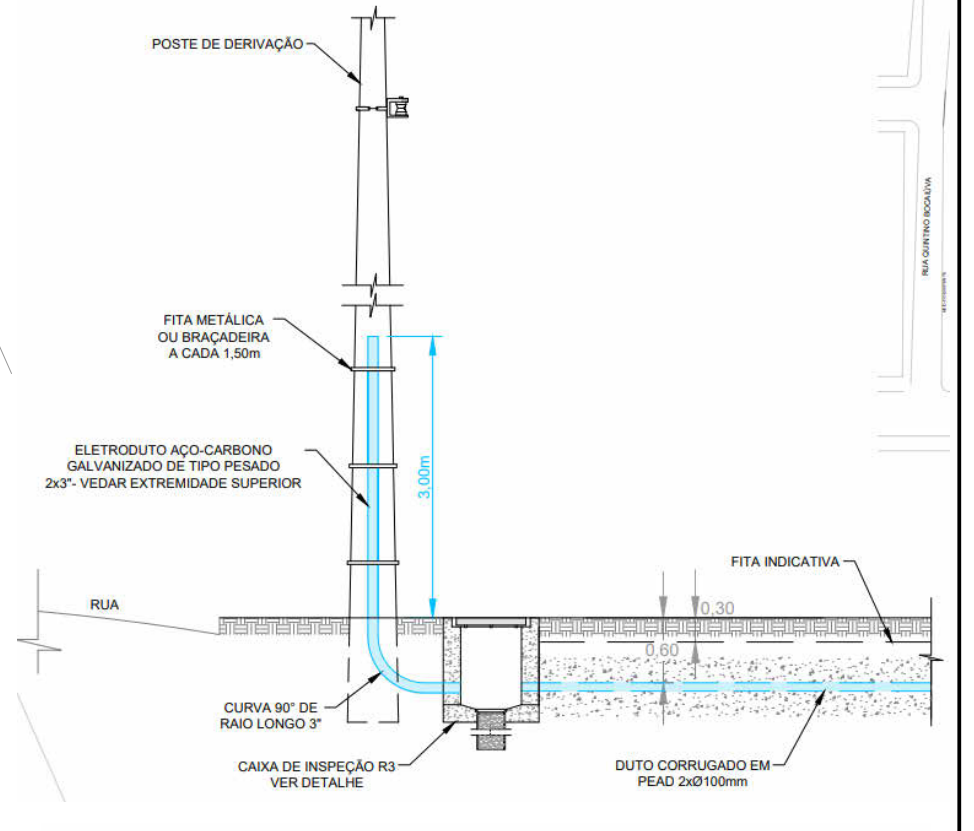
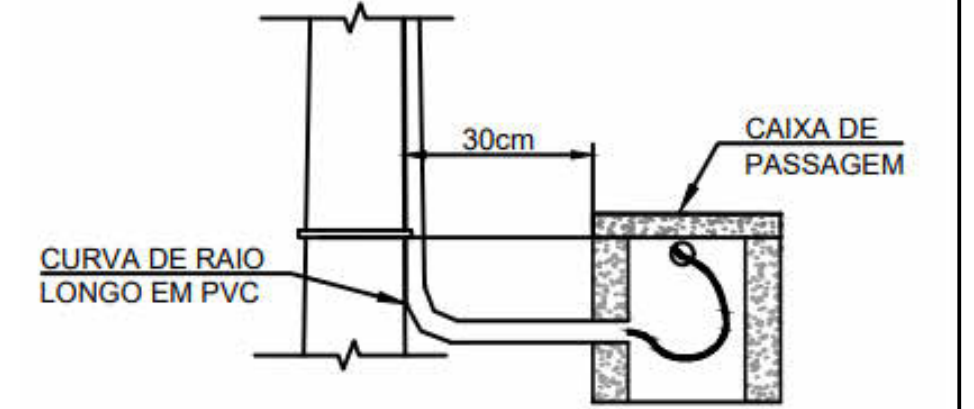
RUA QUINTINO BOCAIÚVA

AV. CORONEL ATALIBIO TAURINO DE REZZ...

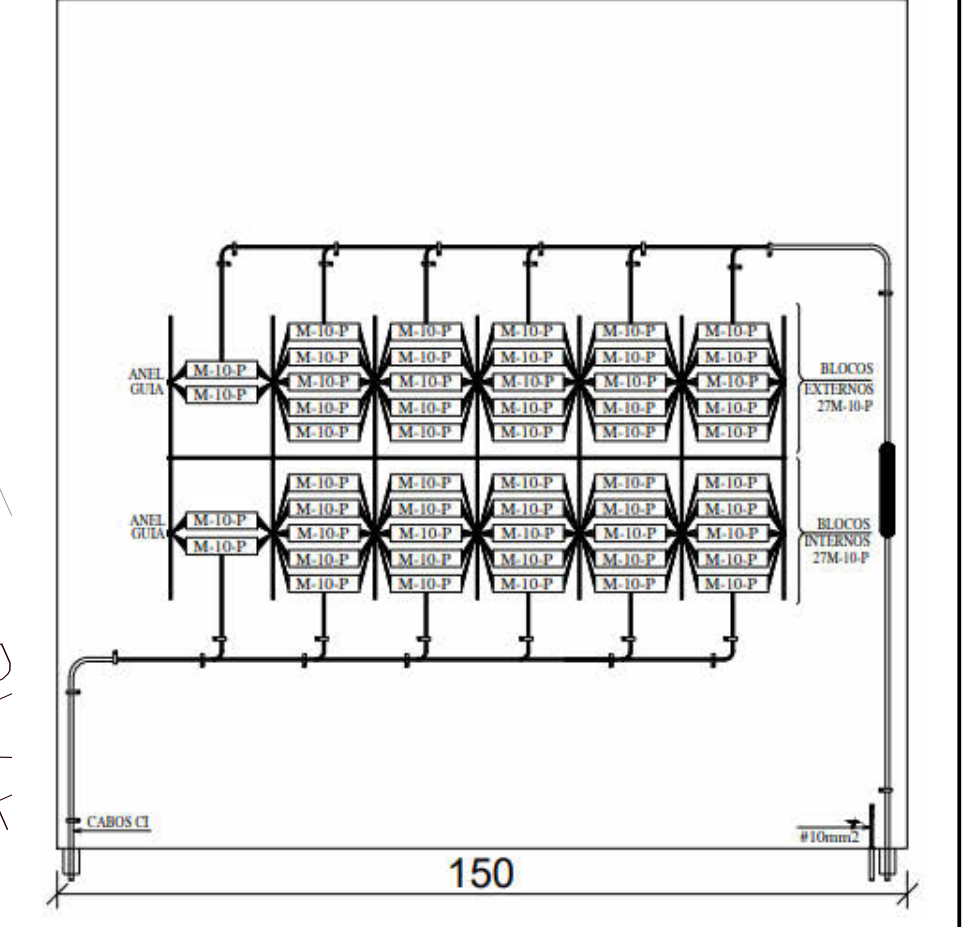
DETALHE CAVIDADE DE INSPEÇÃO ATERRAMENTO



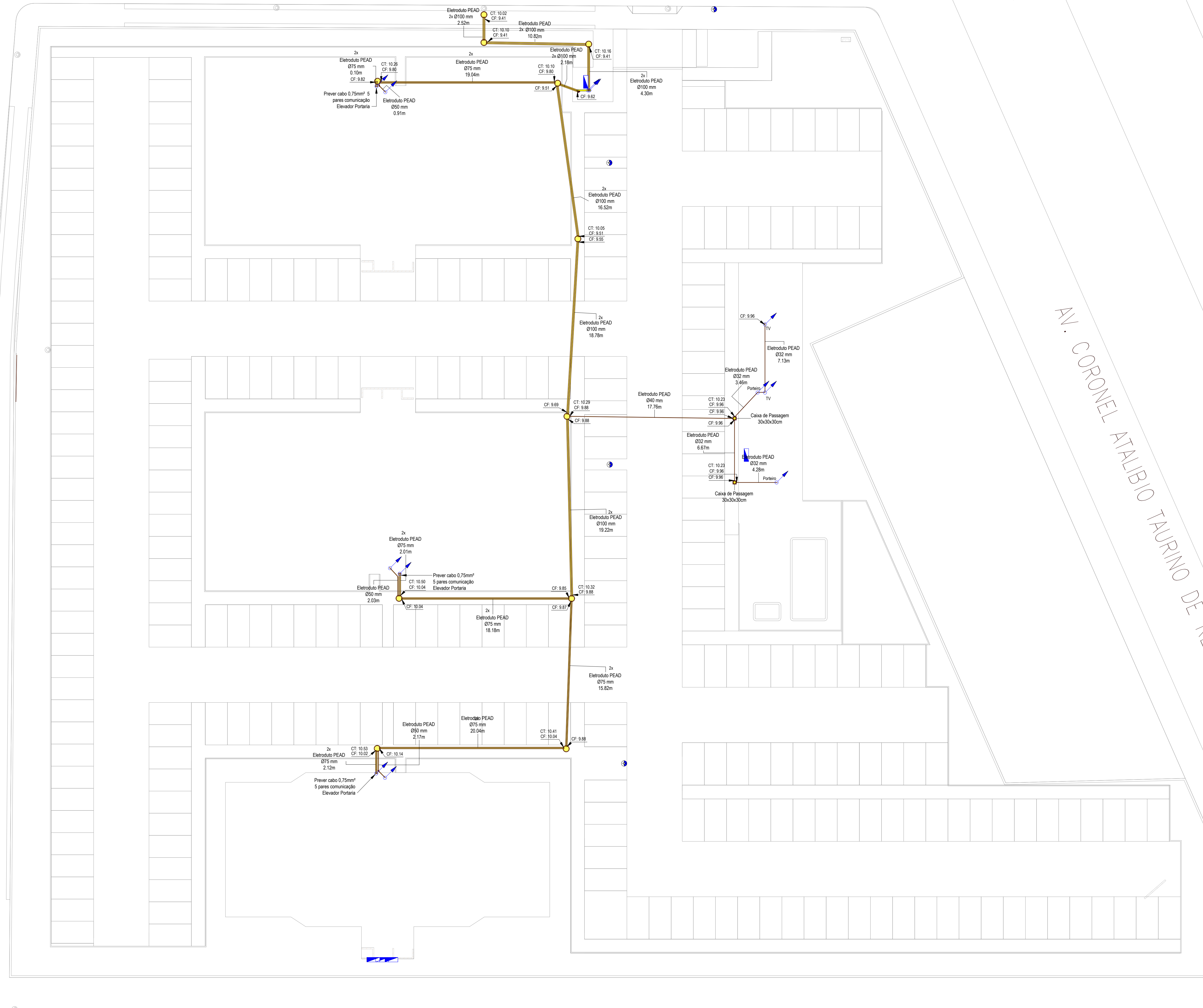
DETALHE DE CAIXA DE PASSAGEM



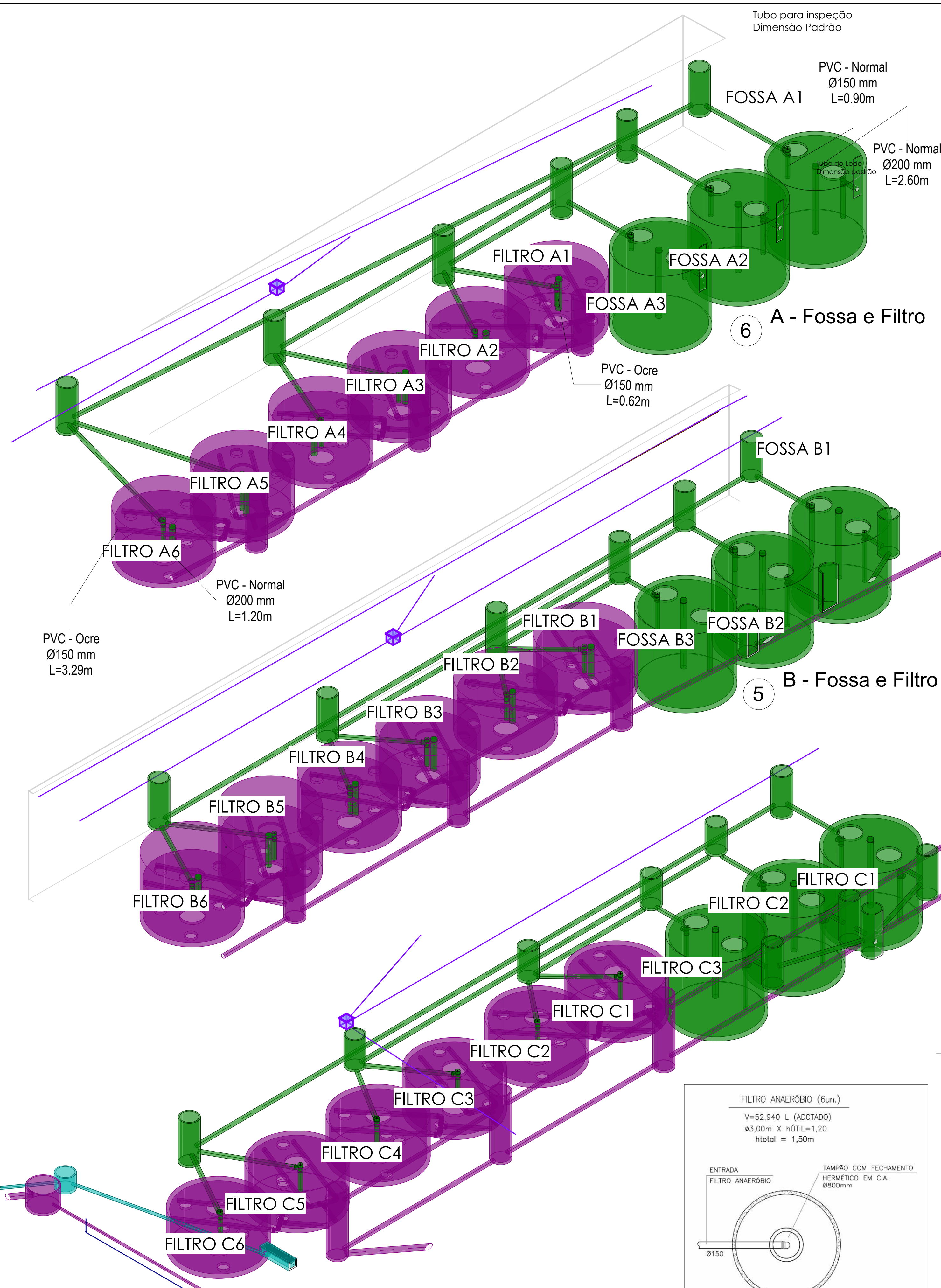
DETALHE CDG-TELEFONE



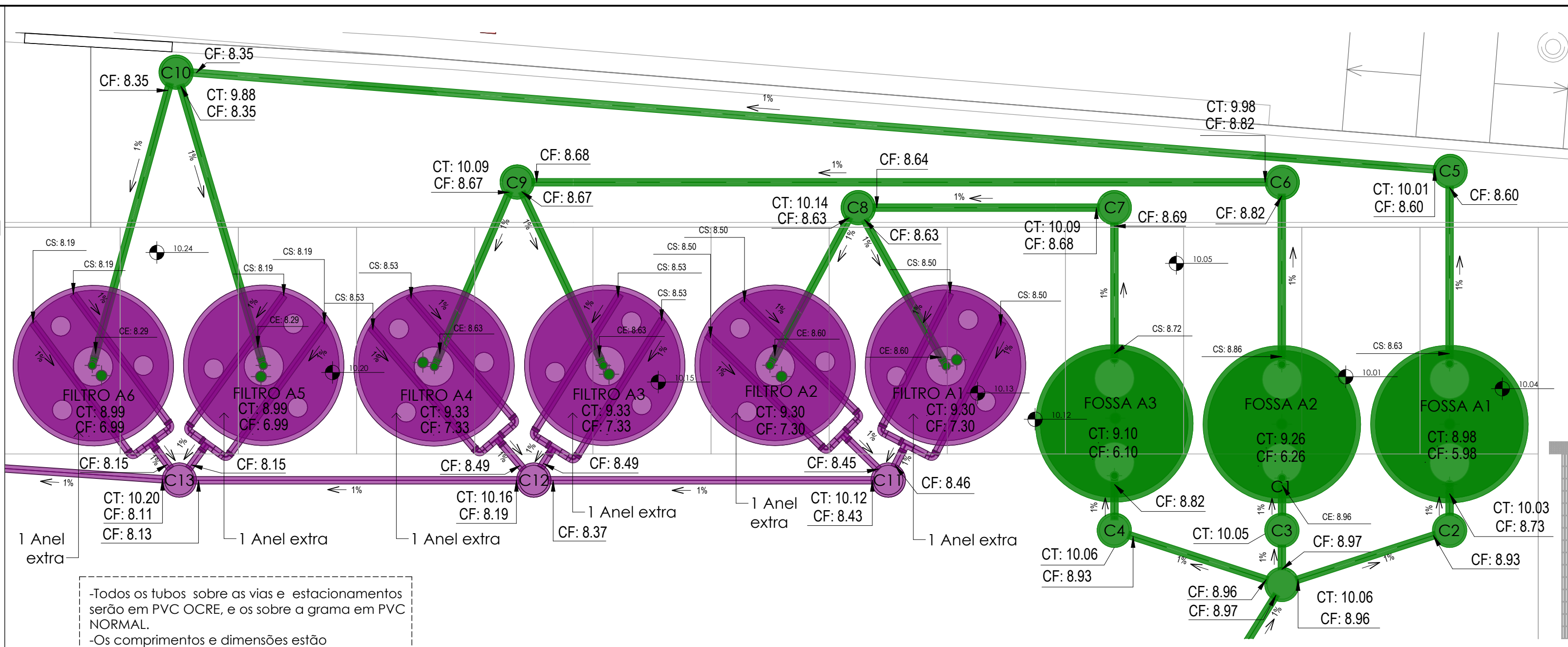
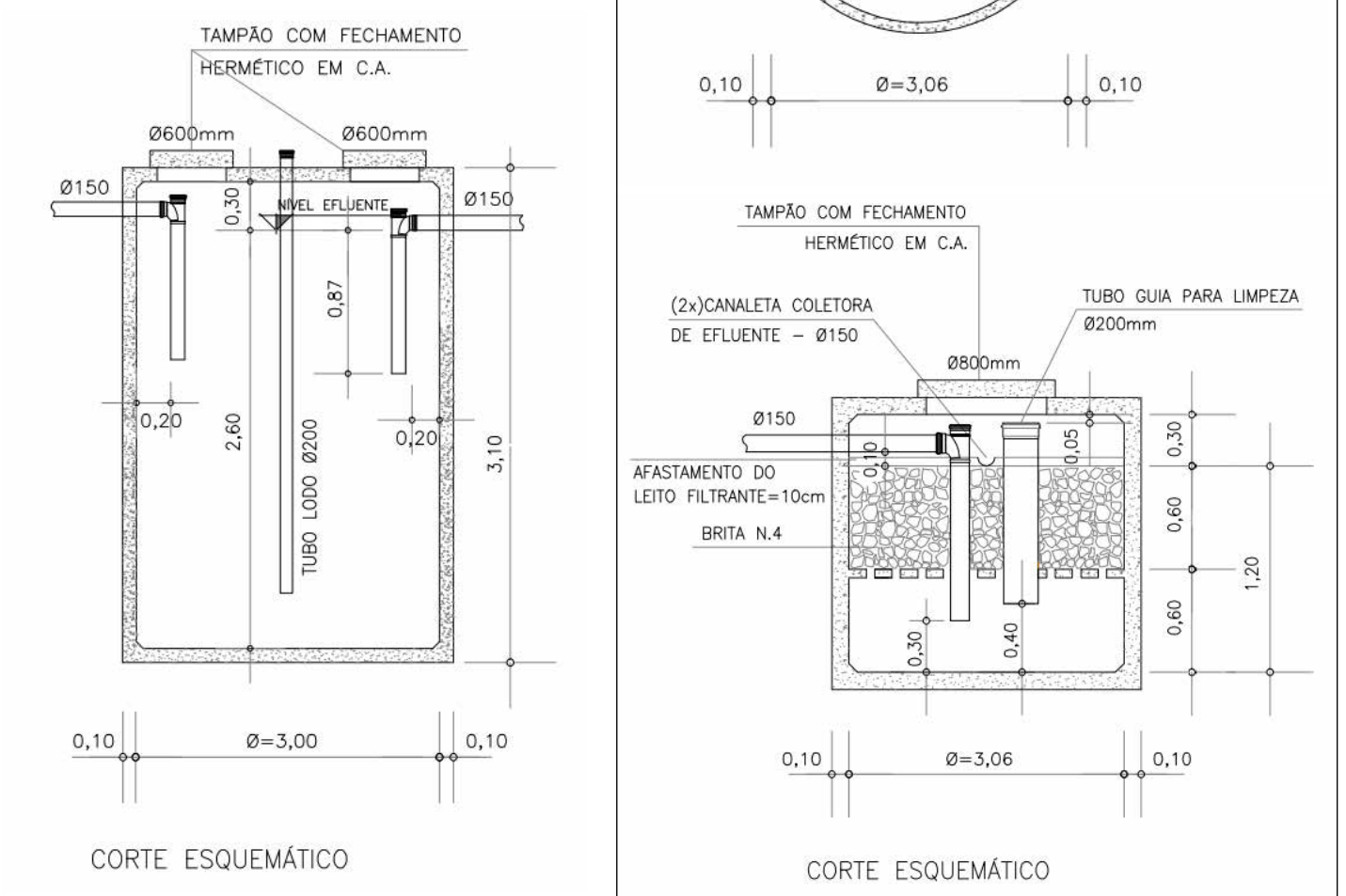
Item	Diâmetro Interno
Caixa R1	0,30X0,30X0,30m
Caixa R2	1,07x0,52x0,50m
Caixa R3	1,50X1,20X1,30m



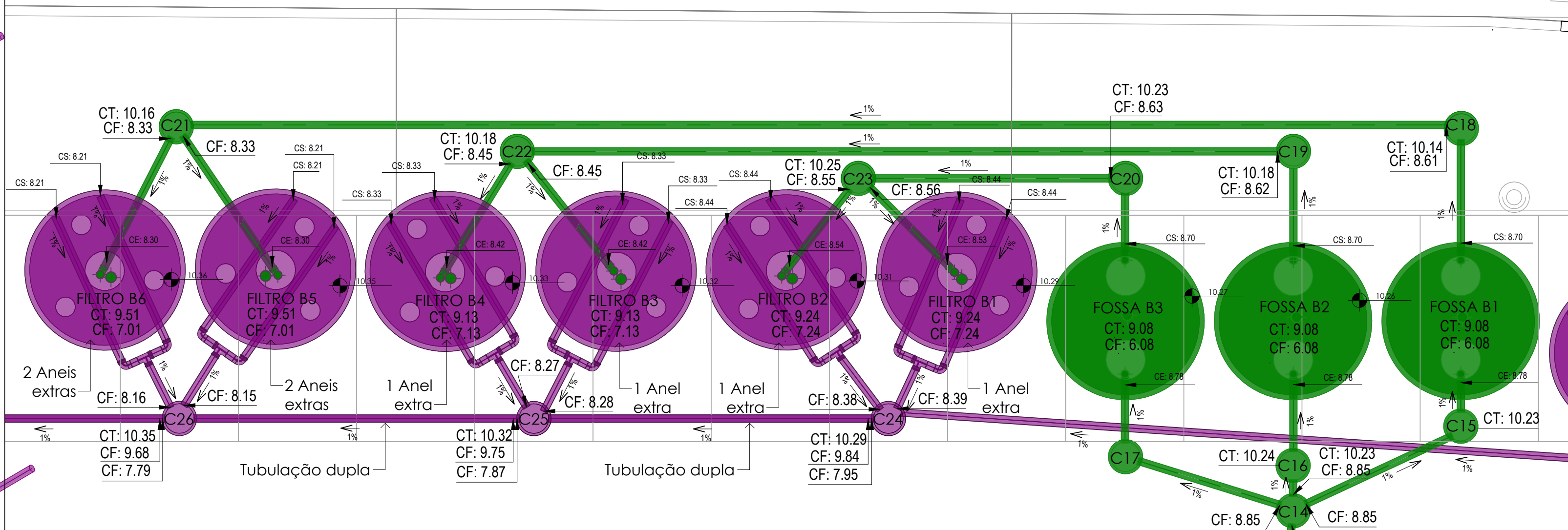
- R.11 - 20/11/2025 - Ajustes nos eletrodutos da rede telefônica e caixas de inspeção.
- R.10 - 28/07/2025 - Ajustes do pluvial e esgoto de acordo com as buil. Registro do hidrante e Sômi de mesa fl.
- R.09 - 17/04/2025 - Caixa de elétrica na piaça e porta, arandela no muro e mudanças de traçado. Incluir caixa na rua próxima a bomba obical e ajustado o traçado da saída obical.
- R.08 - 05/12/2024 - Atualizado o bombeamento pluvial conforme indicação da engenheira. Atualizada a posição das caixas de retenção e inclusão da elétrica das bombas.
- R.07 - 05/11/2024 - Atualizados os bombeamentos conforme projeto da engenheira e inclusão rede de DN150 entre os trechos entre os filtros das torres B e C para compensar o trecho que deveria ter sido de DN200. Tanques de retenção atualizados com medido in loco.
- R.06 - 19/09/2024 - Atualizadas as cotas de fundo das fossas e filtros da torre A conforme in loco. Torre A subiu 13cm, conforme medido in loco.
- R.05 - 15/04/2024 - Inclusão dos detalhes dos filtros e aneis extras e afastadas as fossas B e C 2,00m e em filtro B e C 1,50m do fim do terreno.
- R.04 - 08/03/2024 - Inclusão de cotas na planilha de Locação das Caixas.
- R.03 - 08/12/23 - Inclusão a caixa de inspeção na saída do esgoto do salão de festas.
- R.02 - 03/04/23 - Substituída a bacia de retenção pluvial por 5 conjuntos pré-moldados circulares. Incluir ramal de água fria não possível saindo da sistema para torneiras.
- R.01 - 29/02/23 - Inclusão das saídas dos drenos no pluvial. Substituída as caixas da rede telefônica por caixas redondas de 30cm de diâmetro. Revisão geral em todas as redes.
- R.00 - 15/12/22 - Lançamento inicial



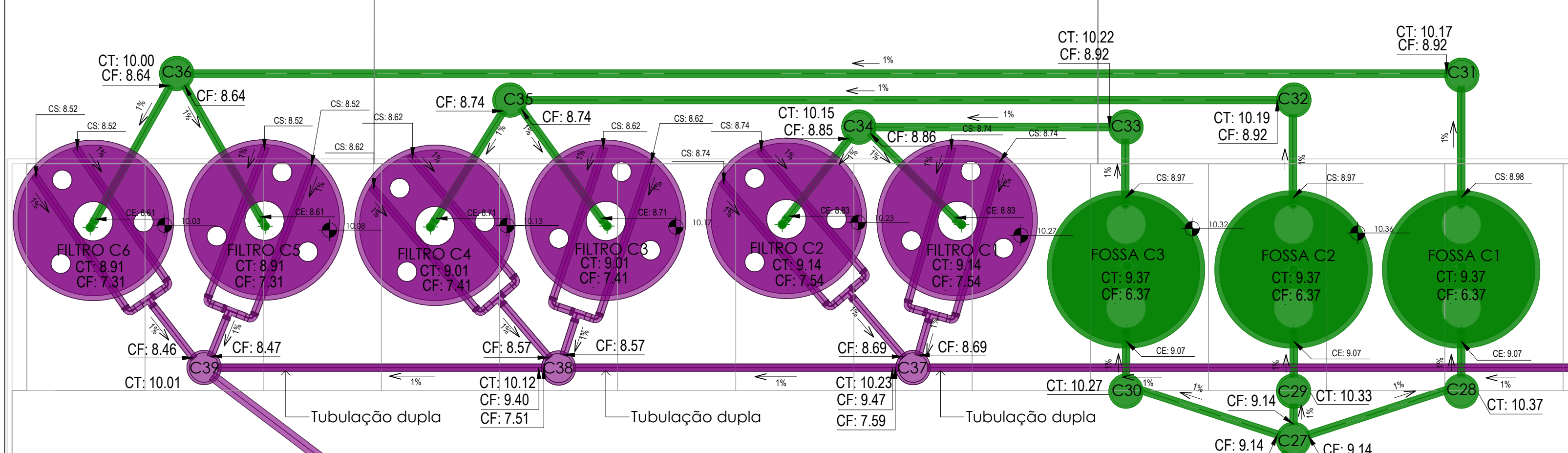
4 C - Fossa e Filtro



3 Torre A - PB - Fossas e Filtros
1 : 75



2 Torre B - PB - Fossas e Filtros
1 : 75



1 Torre C - PB - Fossas e Filtros
1 : 75

Esgoto - Vai a rua
 Esgoto Cloacal

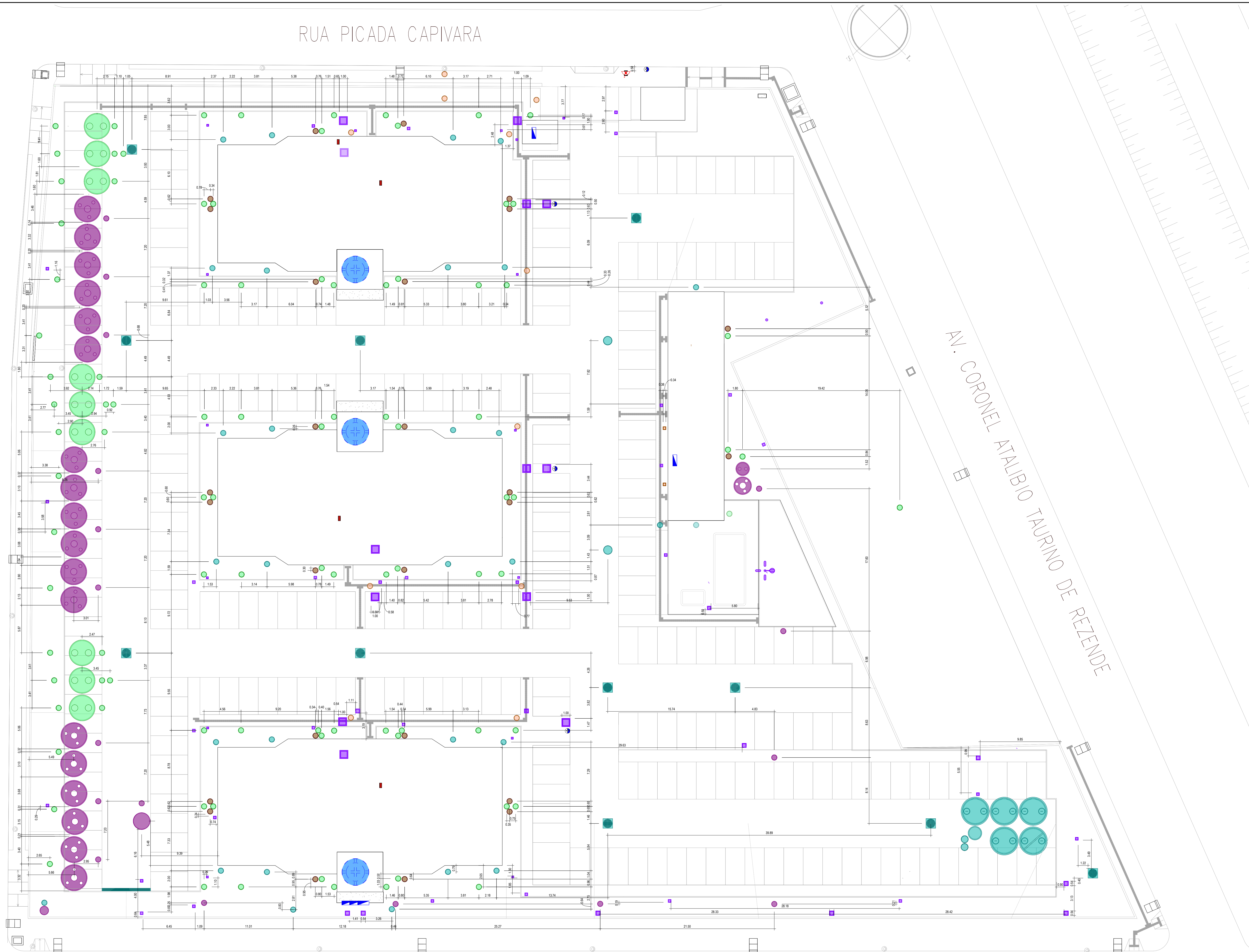
- R.11 - 20/11/2025 - Ajustes nos eletrodutos da rede telefônica e caixas de inspeção.
- R.10 - 28/07/2025 - Ajustes do pluvial e esgoto de acordo com as buil. Registro do Hidrante e Sítio de Injeção de Água.
- R.09 - 17/04/2025 - Caixa de elétrica na piscina e portão, arandelas no muro e manutenções de traçado. Inclusão calha na rua próxima à bomba obuscal e ajustado o traçado da saída cloacal.
- R.08 - 05/12/2024 - Atualizado o bombeamento pluvial conforme validação de engenharias. Atualizada a posição das caixas de retenção e inclusão da elétrica das bombas.
- R.07 - 05/11/2024 - Atualizados os bombeamentos conforme projeto das engenharias e inclusão rede de DN150 entre os trechos entre os filtros das Torres B e C para compensar o trecho que deveria ser sob o DN200. Tanques de retenção atualizados com medido in loco.
- R.06 - 19/09/2024 - Atualizadas as cotas de fundo das fossas e filtros da Torre A conforme in loco. Torre A subiu 13cm, conforme medido in loco.
- R.04 - 08/03/2024 - Inclusão de cotas na prancha de Localização das Caixas.
- R.03 - 08/12/23 - Inclusão a caixa de inspeção na saída do esgoto do salão de festas.
- R.02 - 03/04/23 - Substituída a bacia de retenção pluvial por 5 conjuntos pré-moldados circulares. Inclusão ramal de água fria não potável saindo da sistema para torneiras.
- R.01 - 29/02/23 - Inclusão das saídas dos drenos no pluvial. Substituídas as caixas da rede telefônica por caixas redondas de 30cm de diâmetro. Revisão geral em todas as redes.
- R.00 - 15/12/22 - Lançamento inicial

RUA PICADA CAPIVARA

RUA QUINTINO BOCAIÚVA

AV. CORONEL ATALIBIO TAURINO DE REZENDE

RUA CAMPO BOM



- R.11 - 20/11/2025 - Ajustes nos eletrodutos da rede telefônica e caixas de inspeção.
- R.10 - 28/07/2025 - Ajustes do pluvial e esgoto de acordo com as buil. Registro do hidrante e Sômi de mesa fixa.
- R.09 - 17/04/2025 - Caixa de elétrica na piaça e porta, arandelas no muro e mutações de traçado. Inclusa calha na rua próxima a bomba obocul e ajustado o traçado da saída obocul.
- R.08 - 05/12/2024 - Atualizado o bombeamento pluvial conforme validação da engenharia. Atualizada a posição das caixas de retenção e inclusão da elétrica das bombas.
- R.07 - 05/11/2024 - Atualizados os bombeamentos conforme projeto das engombras e inclua rede de DN150 entre nos trechos entre os filtros das torres B e C para compensar o trecho que deveria ter sido de DN200. Tanques de retenção atualizados com medição in loco.
- R.06 - 19/09/2024 - Atualizadas as cotas de fundo das fossas e filtros da torre A conforme in loco. Torre A subiu 13cm, conforme medição in loco.
- R.05 - 15/04/2024 - Inclusão dos detalhes dos filtros e aneis extras e afastadas as fossas B e C 2,00m e os filtros B e C 1,00m do fim do terreno.
- R.04 - 08/03/2024 - Inclusão de cotas na prancha de Locação das Caixas.
- R.03 - 06/12/23 - Inclusa a caixa de inspeção na saída do esgoto do salão de festas.
- R.02 - 03/04/23 - Substituída a bacia de retenção pluvial por 5 conjuntos pré-moldados circulares. Inclusa ramal de água fria não potável saindo da sistema para torneiras.
- R.01 - 29/02/23 - Inclusão das saídas dos drenos no pluvial. Substituídas as caixas da rede telefônica por caixas redondas de 30cm de diâmetro. Revisão geral em todas as redes.
- R.00 - 15/12/22 - Lançamento inicial