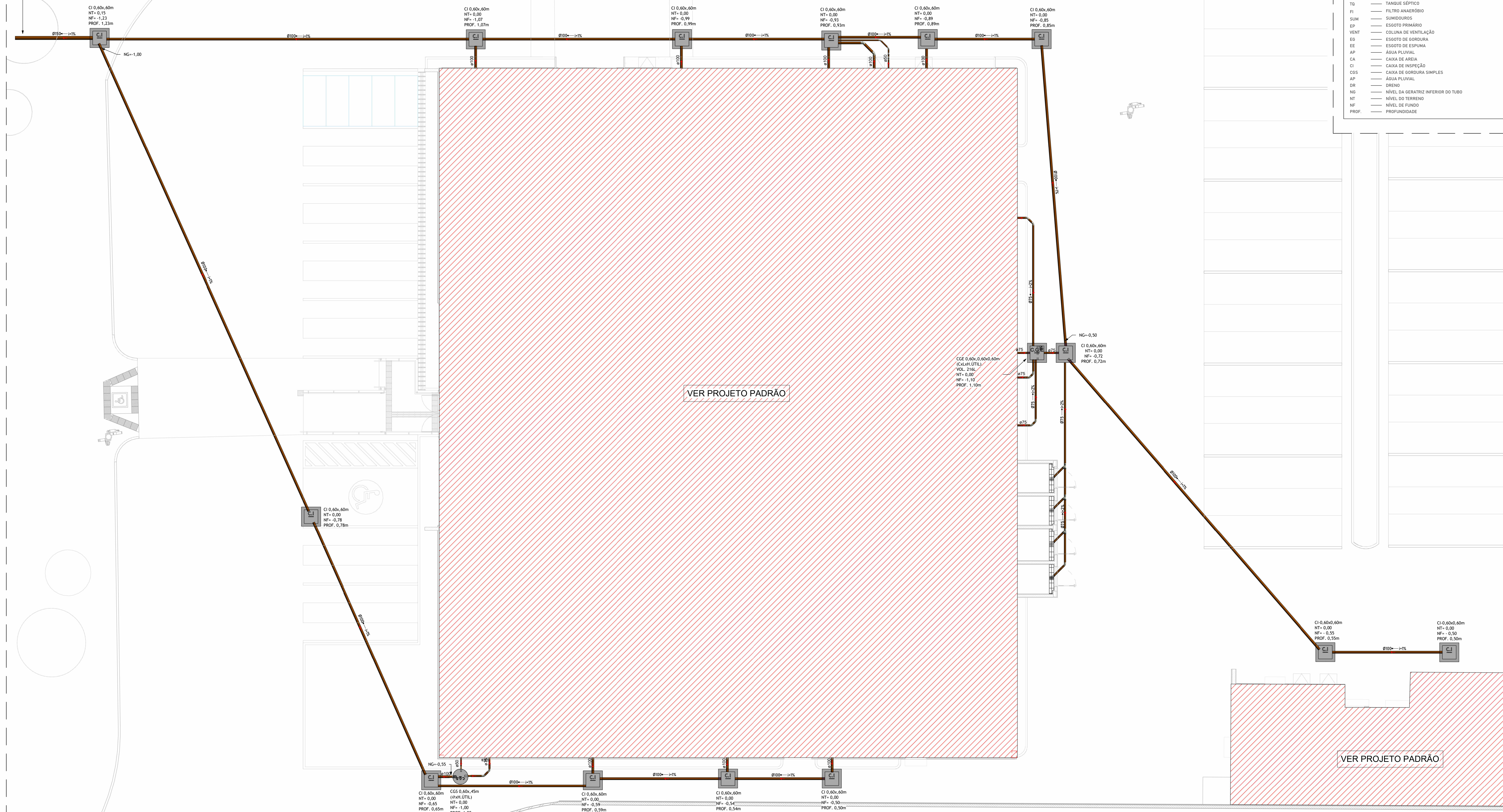
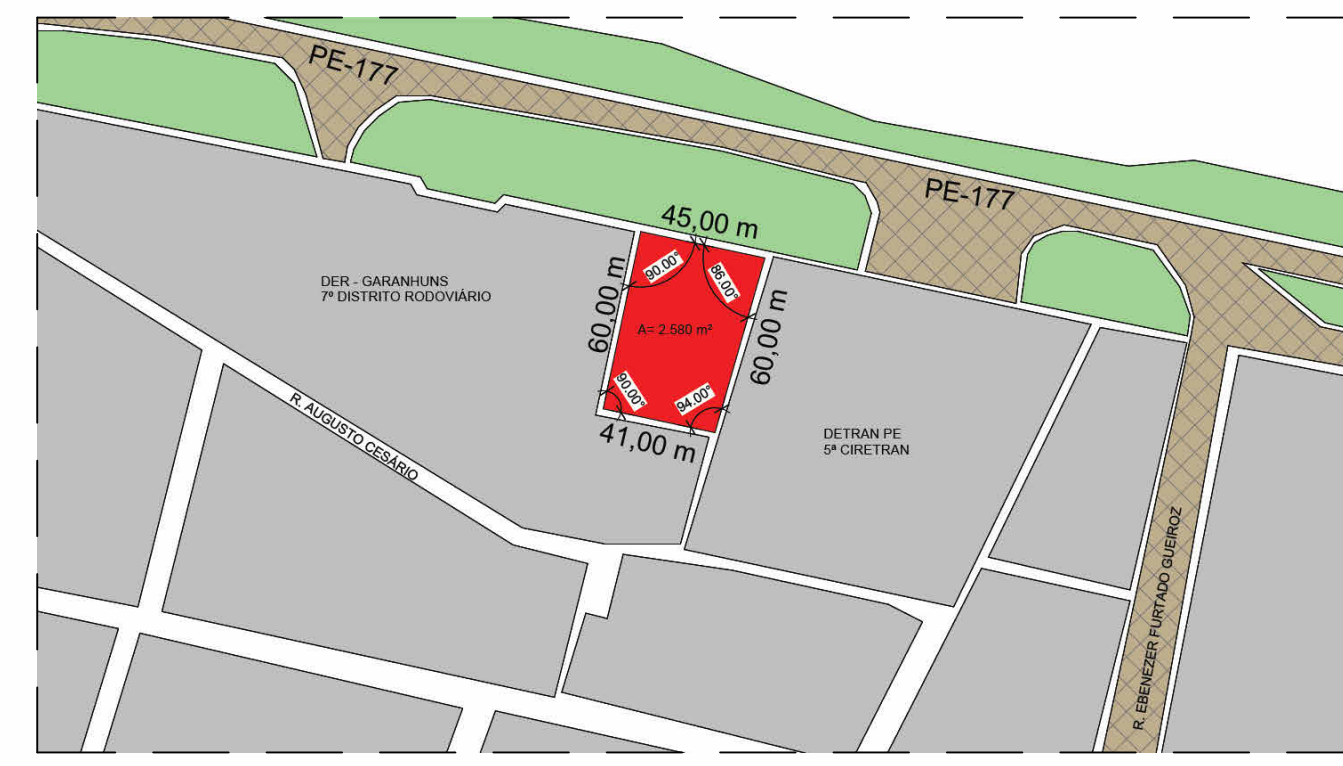


CONFORME CARTA DE VIABILIDADE TÉCNICA Nº 17/2025 - C.T. AGRICOLA MERIDIONAL, O PONTO DE INTERLIGADO, SERÁ NO PV 31. ANTES DA EXECUÇÃO, DEVERÁ SER CONFIRMADO OS NÍVEIS DA REDE COLETOIRA DE ESGOTO.



- LEGENDA TUBULAÇÕES:**
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO / SECUNDÁRIO
 - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO PISO
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
 - DRENO DE AR-CONDICIONADO
- LEGENDAS SISTEMAS:**
- TO — TANQUE SÉPTICO
 - FI — FILTRO ANAERÓBIO
 - SUM — SUMIDOUROS
 - EP — ESGOTO PRIMÁRIO
 - VENT — COLUNA DE VENTILAÇÃO
 - EG — ESGOTO DE GORDURA
 - EE — ESGOTO DE ESPUMA
 - AP — ÁGUA PLUVIAL
 - CA — CAIXA DE AREIA
 - CI — CAIXA DE INSPEÇÃO
 - CGS — CAIXA DE GORDURA SIMPLES
 - AP — ÁGUA PLUVIAL
 - DR — DRENO
 - NG — NÍVEL DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO
 - NT — NÍVEL DO TERRENO
 - NF — NÍVEL DE FUNDO
 - PROF. — PROFUNDIDADE



PL. DE SITUAÇÃO
VIA AEREA

- NOTAS:**
- GERAL**
- 1 - ANTES DA EXECUÇÃO, DEVERÃO SER COMPATIBILIZADOS TODOS OS NÍVEIS INDICADOS EM PROJETO;
 - 2 - AS INSTALAÇÕES INTERNAS DOS BLOCOS DEVEM SER VERIFICADAS NO PROJETO PADRÃO;
 - 3 - O SISTEMA FINAL DE ESGOTO FOI DIMENSIONADO PARA ATENDER O EMPREENDIMENTO COM POPULAÇÃO DE 30 FUNCIONÁRIOS E PÚBLICO FLUANTE DE 30 PESSOAS;
 - 4 - TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER TESTADAS ANTES DE CONCLUÍDOS OS SERVIÇOS DE ATERRAMENTO DOS ELEMENTOS QUE COMPÕEM O SISTEMA DE DESTINO FINAL DE ESGOTO, DE FORMA A CORRIGIR OS DEFEITOS QUE FOREM ENCONTRADOS;
 - 5 - TODA A TUBULAÇÃO EM MM;
 - 6 - TODAS AS COTAS ESTÃO EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
 - 7 - CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO.

- ESGOTO**
- 1 - QUANDO NÃO INDICADO, AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO DEVEM POSSUIR INCLINAÇÃO DE 1%;
 - 2 - TODAS AS TAMPAS DOS ELEMENTOS EM CONCRETO DEVERÃO SER HERMETICAMENTE FECHADAS E SER COMPATIVEL COM A CARGA DE TRÁFEGO NO LOCAL.

- NOTAS ESPECÍFICAS:**
- 1 - AS ESPESURAS DAS LAJES E PAREDES DOS ELEMENTOS QUE COMPÕE O SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS E VALIDADAS POR UM ENGENHEIRO CALCULISTA, PARA GARANTIR A INTEGRIDADE E ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS DO SISTEMA;
 - 2 - É VERBADO O ENCAMINHAMENTO AO TANQUE SÉPTICO, ÁGUAS PLUVIAIS E DESPEJOS EXCESSIVA DA VAZÃO DO ESGOTO AFLUENTE, NEGATIVA EM QUALQUER FASE DO PROCESSO DE TRATAMENTO OU ELEVADA EXCESSIVA DA VAZÃO DO ESGOTO AFLUENTE, COMO OS PROVENIENTES DA LAVAGEM DE RESERVATÓRIO DE ÁGUA;
 - 3 - AS INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS INTERNAS DEVE SER VERIFICADO EM PROJETO ESPECÍFICO;
 - 4 - O TANQUE SÉPTICO DEVERÁ SER CONSTRUÍDO DE CONCRETO, ALVENARIA OU OUTRO MATERIAL QUE ATENDA ÀS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA, DURABILIDADE, ESTANQUEIDADE E RESISTÊNCIA A AGRESSÕES QUÍMICAS DOS DESPEJOS;
 - 5 - AS LAJES DE COBERTURA DOS COMPONENTES DO SISTEMA SERÃO DE CONCRETO ARMADO E DOTADAS DE ABERTURA DE INSPEÇÃO COM TAMPAS DE FECHAMENTO HERMÉTICO, CUJA MENOR DIMENSÃO SERÁ 0,60m;
 - 6 - OS TANQUES SÉPTICOS DEVEM OBSERVAR AS SEGUINTES DISTÂNCIAS HORIZONTAIS MÍNIMAS PARA SUA INSTALAÇÃO, SENDO CONSIDERADA A DISTÂNCIA MÍNIMA A PARTIR DA FACE EXTERNA MAS PROXIMA AOS ELEMENTOS CONSIDERADOS:
 * 1,0m DE CONSTRUÇÕES, LIMITES DE TERRENO, SUMIDOUROS, VALAS DE INFILTRAÇÃO E RAMAL PREDIAL DE ÁGUA.
 * 3,0m DE ÁRVORES E DE QUALQUER PONTO DE REDE PÚBLICA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA.
 * 15,0m DE POÇOS FREÁTICOS.
 * 5,0m PARA RESERVATÓRIOS DE ÁGUA ENTERRADOS E PISCINAS.
 - 7 - OS SUMIDOUROS DEVERÃO TER O FUNDO EM TERRENO NATURAL E AS PAREDES EM ALVENARIA DE TIJOLOS ASSENTES COM JUNTAS VERTICAIS LIVRES OU DE ANOS PRÉ-ANULADOS DE CONCRETO CONVENIENTEMENTE FURADOS, AS PAREDES SERÃO CONTORNADAS EXTERNAMENTE POR UMA CAMADA DE PEDRA (BRITA 50) E O FUNDO RECOBERTO POR UMA CAMADA DE 0,10m DE ALTURA DA MESMA PEDRA;
 - 8 - OS SUMIDOUROS DEVERÃO RESGUARDAR UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1,0 (UM) METRO ENTRE O FUNDO E O NÍVEL MÁXIMO DO LENÇÓIS FREÁTICO.
 - 9 - CONFORME RELATÓRIO SE SONDADEM, NÃO FOI ENCONTRADO ÁGUA ATÉ UMA PROFUNDIDADE DE 6,90m;
 - 10 - CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO A TAXA DE PERCOLAÇÃO OBTIDA NO LOCAL DOS SUMIDOUROS FOI DE 53 Litros x m2/dia.

- NORMAS APLICADAS EM PROJETO:**
- 1 - CPRH - MANUAL TÉCNICO Nº 001 - DIMENSIONAMENTO DE TANQUES SÉPTICOS E UNIDADES BÁSICAS COMPLEMENTARES;
 - 2 - ABNT NBR 8160/1999 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.
R01	28/03/25	ADICIONADO RES. DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL		
R01	10/03/25	EMISSÃO INICIAL		

Secretaria de Projetos Estratégicos

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DO ESTADO DE PERNAMBUCO

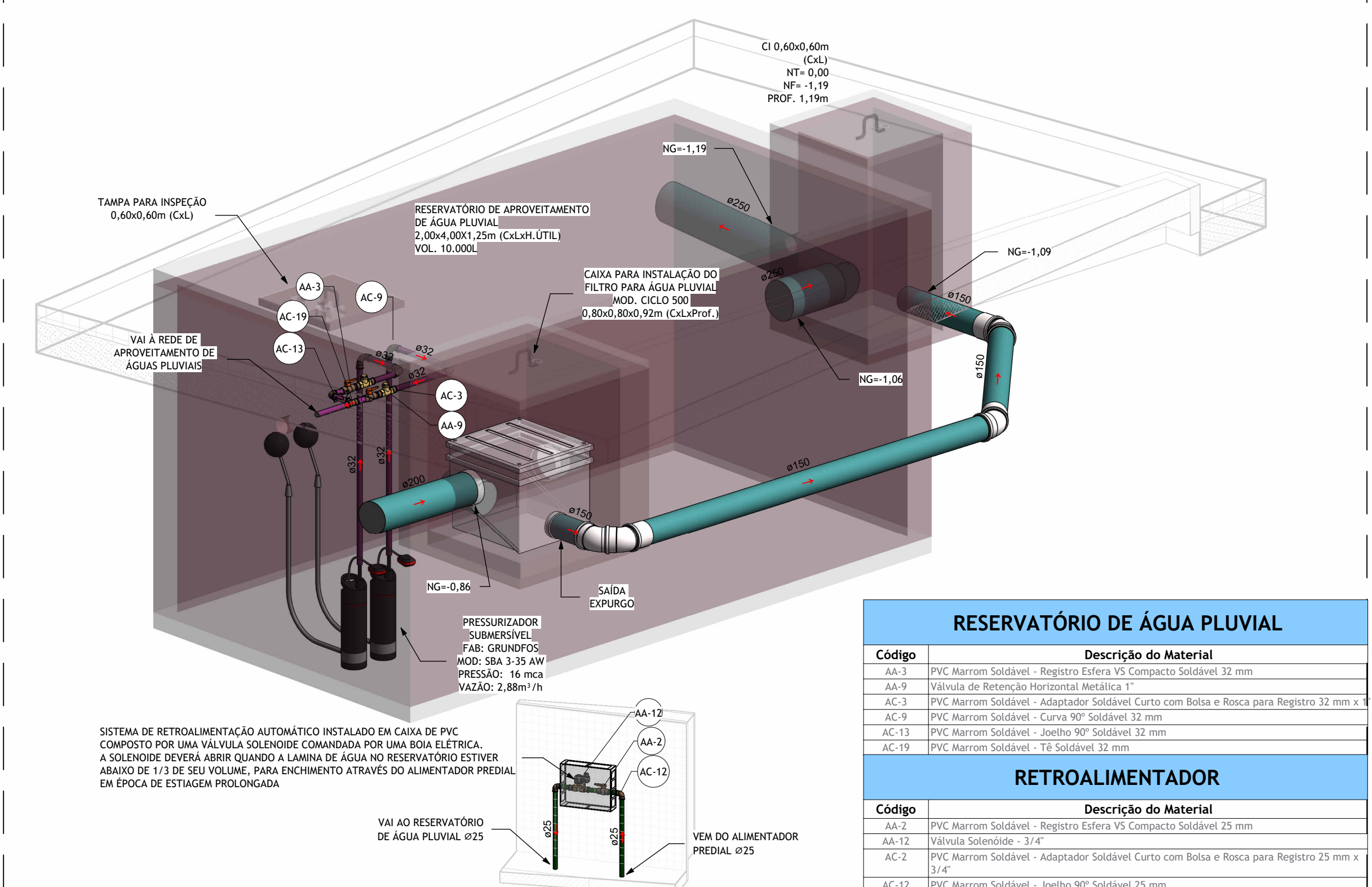
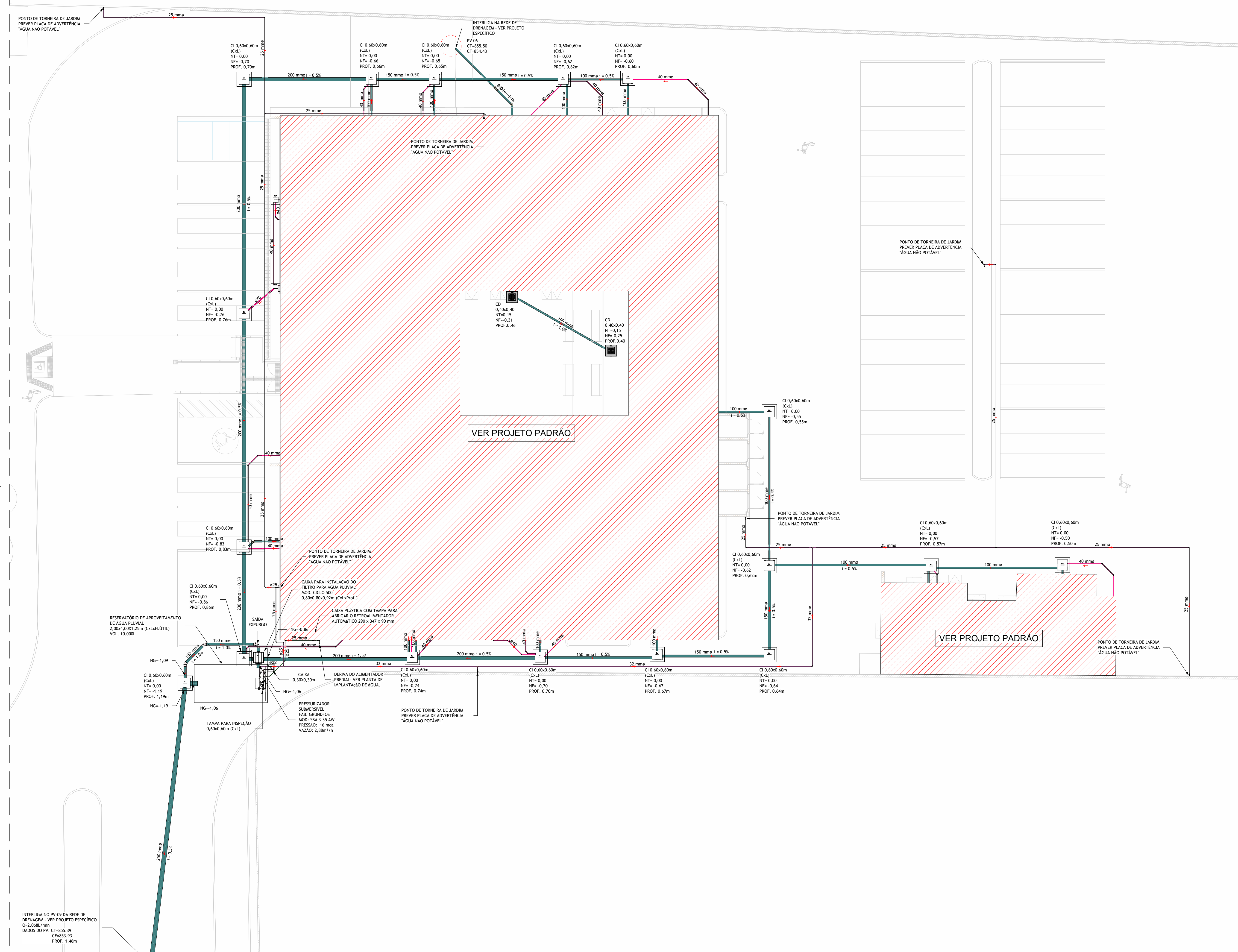
OBJETO:
CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO DA POLÍCIA CIENTÍFICA, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE GARANHUNS-PE

CONTRATANTE: SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS - SEPE	CONTRATADA: SEPE
LOCALIZAÇÃO: PE-177 - Severiano Moraes Filho, Garanhuns - PE	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL - SDS CNPJ: 02.980.040/0001-00	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Nome: IRMA CAETANO DE HOLANDA LINS CAU-PE: A46249-7

PROJETISTA:
LEANDRO ARAUJO DA SILVA
CREA- Nº 182081566-8

Documento assinado digitalmente
LEANDRO ARAUJO DA SILVA
Data: 12/05/2025 10:27:48 -0300
Verifique em https://validar.dig.br/

DISCIPLINA: PROJETO HIDROSSANITÁRIO	FRANCHA: PL01/ 03 - R01
CONTEUDO: IMPLANTAÇÃO - DESTINO FINAL DE ESGOTO	ESCALA: INDICADA
DATA: MAR/25	CODIFICAÇÃO: GOVPE-SPP-GUS-L00-CPICENT-GER-PE-ESG-P001



RESERVATÓRIO DE ÁGUA PLUVIAL	
Código	Descrição do Material
AA-3	PVC Marrom Soldável - Registro Estera VS Compacto Soldável 32 mm
AA-9	Válvula de Retenção Horizontal Metálica 1"
AC-3	PVC Marrom Soldável - Adaptador Soldável Curto com Boba e Rosca para Registro 32 mm x 1"
AC-9	PVC Marrom Soldável - Curva 90° Soldável 32 mm
AC-13	PVC Marrom Soldável - Joelho 90° Soldável 32 mm
AC-19	PVC Marrom Soldável - Tê Soldável 32 mm

RETROALIMENTADOR	
Código	Descrição do Material
AA-2	PVC Marrom Soldável - Registro Estera VS Compacto Soldável 25 mm
AA-12	Válvula Solenóide - 3/4"
AC-2	PVC Marrom Soldável - Adaptador Soldável Curto com Boba e Rosca para Registro 25 mm x 3/4"
AC-12	PVC Marrom Soldável - Joelho 90° Soldável 25 mm

LEGENDA TUBULAÇÕES:

- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO / SECUNDÁRIO
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO PISO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
- DRENO DE AR-CONDICIONADO

LEGENDAS SISTEMAS:

- TR - TANQUE SÉPTICO
- FR - FILTRO ANAERÓBIO
- SUM - SUMIDOUROS
- EP - ESGOTO PRIMÁRIO
- VENT - COLUNA DE VENTILAÇÃO
- EG - ESGOTO DE GORDURA
- EE - ESGOTO DE ESPUMA
- AP - ÁGUA PLUVIAL
- CA - CAIXA DE AREIA
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
- COS - CAIXA DE GORDURA SIMPLES
- AP - ÁGUA PLUVIAL
- DR - DRENO
- ND - NÍVEL DA GERARIZ INFERIOR DO TUBO
- NT - NÍVEL DO TERRENO
- NF - NÍVEL DE FUNDO
- PROF. - PROFUNDIDADE

NOTAS:

GERAL

- 1 - ANTES DA EXECUÇÃO, DEVERÃO SER COMPATIBILIZADOS TODOS OS NÍVEIS INDICADOS EM PROJETO;
- 2 - AS INSTALAÇÕES INTERNAS DOS BLOCOS DEVEREM SER VERIFICADAS NO PROJETO PADRÃO;
- 3 - O SISTEMA FINAL DE ESGOTO FOI DIMENSIONADO PARA ATENDER O EMPREENDIMENTO COM POPULAÇÃO DE 30 FUNCIONÁRIOS E PÚBLICO FLUATANTE DE 30 PESSOAS;
- 4 - TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER TESTADAS ANTES DE CONCLUÍDOS OS SERVIÇOS DE ATERAMENTO DOS ELEMENTOS QUE COMPÕEM O SISTEMA DE DESTINO FINAL DE ESGOTO, DE FORMA A CORRIGIR OS DEFEITOS QUE FOREM ENCONTRADOS;
- 5 - TODA A TUBULAÇÃO EM MM;
- 6 - TODAS AS COTAS ESTÃO EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
- 7 - CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO.

ÁGUAS PLUVIAIS

- 1 - A ÁGUA DE CHUVA CAPTADA DEVE PASSAR POR PRÉ-TRATAMENTO ANTES DA RESERVAÇÃO POR MEIO DE DISPOSITIVOS DE FÁCIL MANUTENÇÃO E OUVÁREIS;
- 2 - O RESERVATÓRIO DE ÁGUA PLUVIAL DEVE SER FECHADO E PREVER MECANISMOS QUE EVITEM A ENTRADA DE INSETOS, ROEDORES OU OUTROS ANIMÁIS;
- 3 - A RETIRADA DE ÁGUA DO RESERVATÓRIO DEVE SER FEITA PRÓXIMA À SUPERFÍCIE. RECOMENDA-SE QUE A RETIRADA SEJA FEITA EM TORNO DE 15 CM ABAIXO DA SUPERFÍCIE;
- 4 - QUANDO HOUVER SUPRIMENTO COM ÁGUA POTÁVEL NO RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE CHUVA, DEVE SER INSTALADO DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO ATMOSFÉRICA PARA EVITAR RECOMBINAÇÃO COM ÁGUA DE CHUVA NO SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL. RECOMENDA-SE QUE A ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL SEJA REALIZADA DE FORMA AUTOMÁTICA;
- 5 - A DISTÂNCIA DA SEPARAÇÃO ATMOSFÉRICA DEVE SER DE NO MÍNIMO 3 CM OU TRÊS VEZES O DIÂMETRO NOMINAL DA TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL A PARTIR DA GÊNESE SUPERIOR DO EXTRAVASOR;
- 6 - A ÁGUA DE CHUVA RESERVADA DEVE SER PROTEGIDA CONTRA A INCIDÊNCIA DIRETA DA LUZ SOLAR E DE MAIS FONTES DE CALOR;
- 7 - O RESERVATÓRIO DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA DEVE SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADO;
- 8 - AS TUBULAÇÕES E DE MAIS COMPONENTES DO SISTEMA DE ÁGUA NÃO POTÁVEL, TANTO APARENTE QUANTO EMBUTIDO OU RECOBERTO, DEVEREM SER IDENTIFICADOS E SER CLARAMENTE DIFERENCIADA DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA POTÁVEL;
- 9 - A TUBULAÇÃO PODE SER, OU RECEBER PINTURA, DE COR ROXA (UNISEL 2.589.3730 OU SIMILAR) E/OU PÓSQUIL IDENTIFICAÇÃO GRÁFICA POR MEIO DE FITAS CONTÍNUAS PARA AS TUBULAÇÕES EMBUTIDAS E RECOBERTAS OU ADESIVAS A CADA 3 M INFORMANDO "ÁGUA NÃO POTÁVEL" PARA TUBULAÇÕES APARENTES;
- 10 - NO CASO DE REFORMAS DE EDIFICAÇÕES EXISTENTES, DEVE SER PREVISTA, PLO PROJETISTA/INSTALADORA UMA ALTERNATIVA PARA IDENTIFICAR AS TUBULAÇÕES EMBUTIDAS A FIM DE EVITAR A CONEXÃO CRUZADA;
- 11 - OS PONTOS DE CONSUMO, COMO POR EXEMPLO, UMA TORNEIRA DE JARDIM, DEVE SER DE USO RESTRITO E IDENTIFICADOS COM PLACA DE ADVERTÊNCIA COM A SEGUINTE INSCRIÇÃO: "ÁGUA NÃO POTÁVEL" E IDENTIFICAÇÃO GRÁFICA;
- 12 - DEVEM SER REALIZADA INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO PERIÓDICA DE TODOS OS COMPONENTES DO SISTEMA DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES NORMATIVAS.

MATERIAIS ADOTADOS:

1. COLETORES DE ÁGUAS PLUVIAIS COM DIÂMETRO ATÉ Ø150mm: PVC SÉRIE R;
2. COLETORES DE ÁGUAS PLUVIAS COM DIÂMETRO > Ø150mm: PVC OCIE.

NORMAS APLICADAS EM PROJETO:

- ABNT NBR 5626/2020 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA E QUENTE - PROJETO, EXECUÇÃO, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO;
- ABNT NBR 10844/1989 - INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS;
- ABNT NBR 15527 - APROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA DE COBERTURAS PARA FINS NÃO POTÁVEIS - REQUISITOS.

R01	28/03/25	ADICIONADO RES. DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL		
REV.	DATA	EMISSÃO INICIAL	ELAB.	APROV.
		DESCRICÃO		

Secretaria de Projetos Estratégicos

GOVERNO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DO ESTADO DE PERNAMBUCO

OBJETO:
CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO DA POLÍCIA CIENTÍFICA, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE GARANHUNS-PE

CONTRATANTE: SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS - SEPE	CONTRATADA: SEPE
LOCALIZAÇÃO: PE-177 - Severiano Moraes Filho, Garanhuns - PE	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL - SDS CNPJ: 02.980.040/0001-00	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Nome: IRMA CAETANO DE HOLANDA LINS CAU-PE: A46249-7

LEANDRO ARAUJO DA SILVA
CREA- Nº 18208/1566-8

gobv

Documento assinado digitalmente
LEANDRO ARAUJO DA SILVA
Data: 12/05/2025 18:27:48 -0300
Verificar em: https://portal.trf.gov.br

DISCIPLINA:
PROJETO HIDROSSANITÁRIO

CONTEÚDO:
IMPLANTAÇÃO - ÁGUAS PLUVIAIS

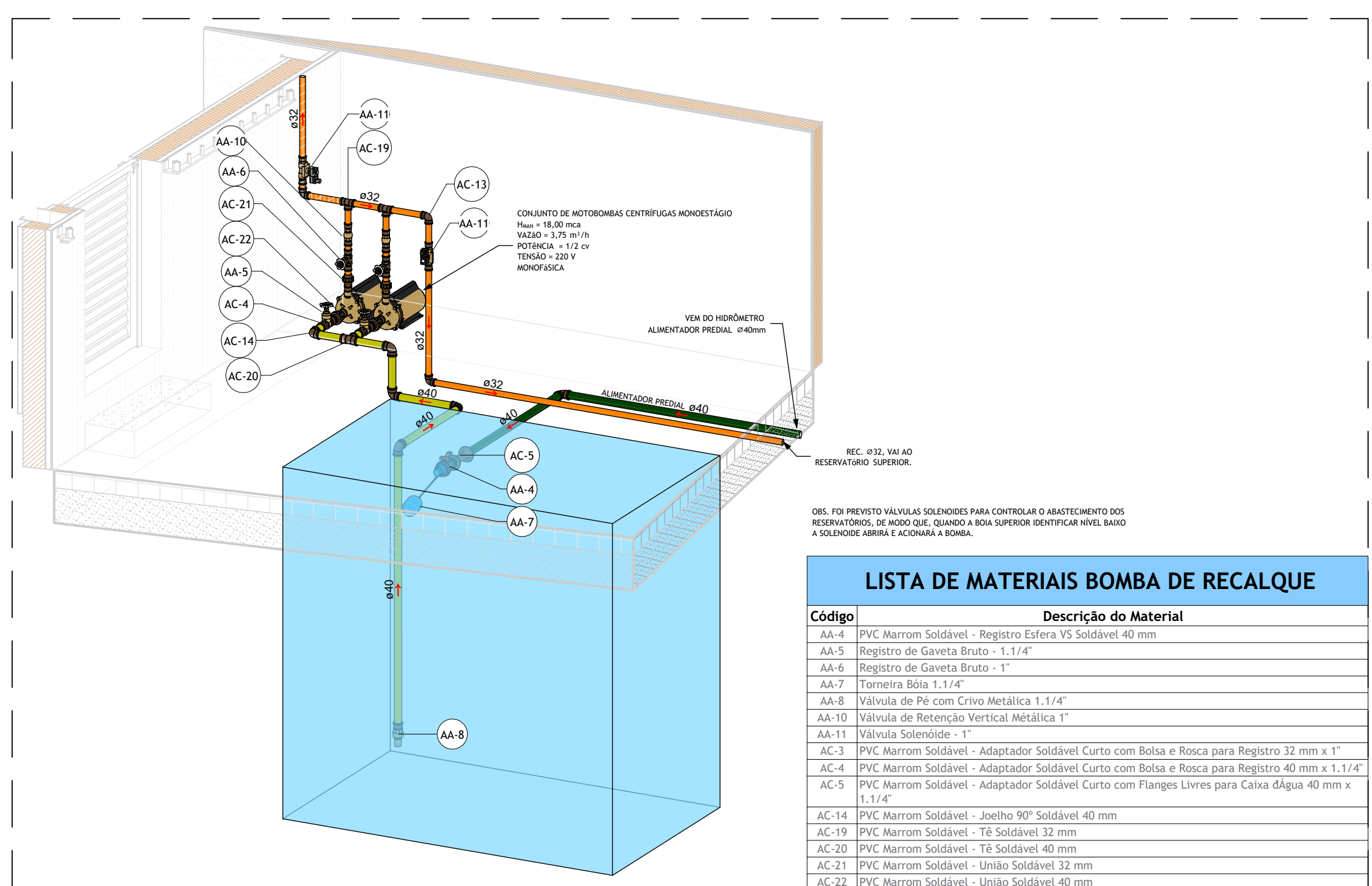
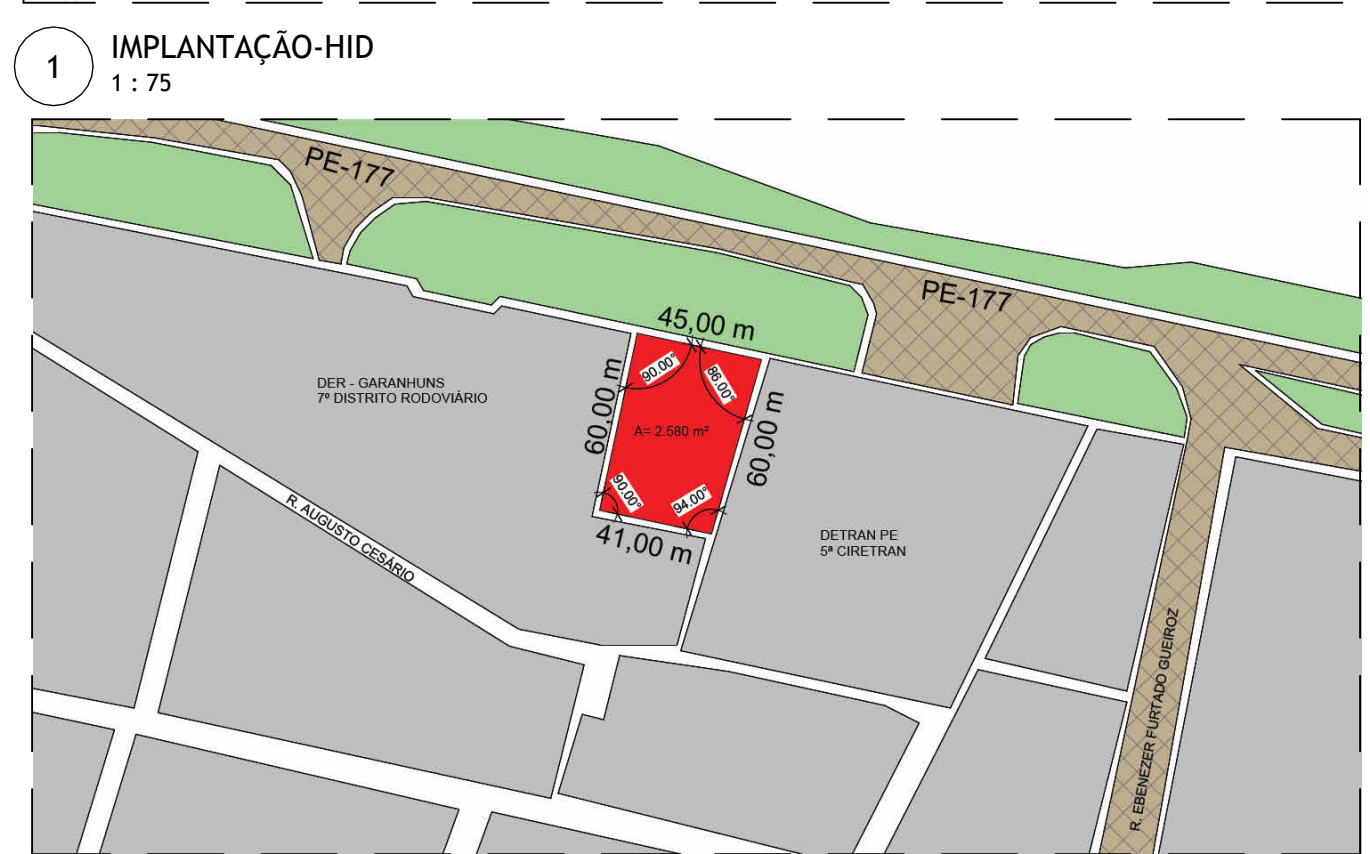
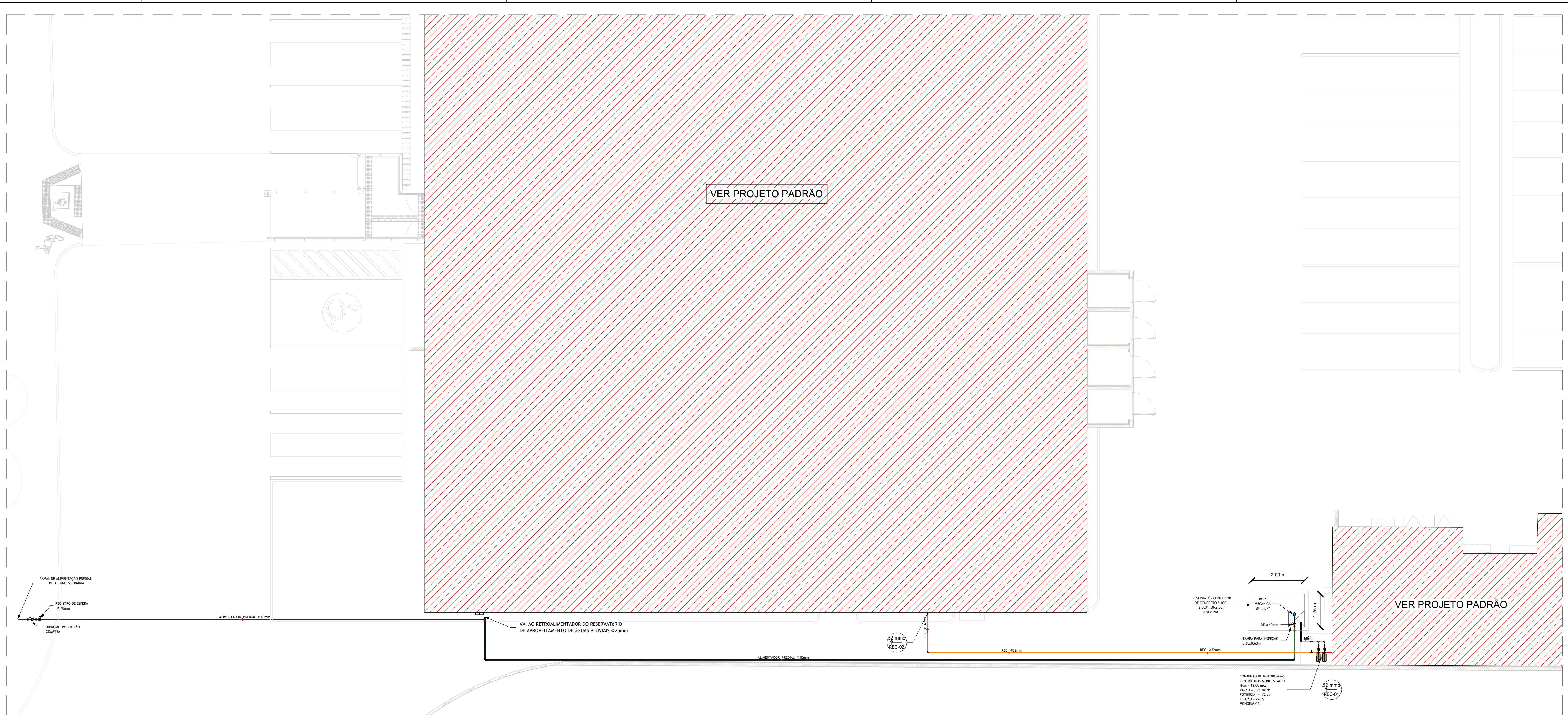
PROJETISTA:

ESCALA:
INDICADA

DATA:
MAR/25

CODIFICAÇÃO:
GOVPE-SPP-GUS-L00-CPICENT-GER-PE-APL-P002

PROJETO:



LISTA DE MATERIAIS BOMBA DE RECALQUE	
Código	Descrição do Material
AA-4	PVC Marrrom Soldável - Registro Esfera VS Soldável 40 mm
AA-5	Registro de Gaveta Bruto - 1,1/4"
AA-6	Registro de Gaveta Bruto - 1"
AA-7	Troneteira Bóia 1,1/4"
AA-8	Válvula de Pé com Crivo Metálica 1,1/4"
AA-10	Válvula de Retenção Vertical Metálica 1"
AA-11	Válvula Solenóide - 1"
AC-3	PVC Marrrom Soldável - Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca para Registro 32 mm x 1"
AC-4	PVC Marrrom Soldável - Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca para Registro 40 mm x 1,1/4"
AC-5	PVC Marrrom Soldável - Adaptador Soldável Curto com Flanges Livres para Caixa d'água 40 mm x 1,1/4"
AC-14	PVC Marrrom Soldável - Junta 90° Soldável 40 mm
AC-19	PVC Marrrom Soldável - Tê Soldável 32 mm
AC-20	PVC Marrrom Soldável - Tê Soldável 40 mm
AC-21	PVC Marrrom Soldável - União Soldável 32 mm
AC-22	PVC Marrrom Soldável - União Soldável 40 mm

NOTAS - ÁGUA FRIA

- AS INSTALAÇÕES INTERNAS DOS BLOCOS DEVEM SER VERIFICADAS NO PROJETO PADRÃO;
- BITOLA MÍNIMA DE SUB-RAMAL Ø25mm;
- AS UNIÕES, NO CASO DAS CONEXÕES SOLDÁVEIS, DEVEM SER EXECUTADAS COM ADESIVO PARA PVC RÍGIDO;
- OS PONTOS DE UTILIZAÇÃO SERÃO CONECTADOS COM CONEXÕES EM PVC COM BUCHA DE LATÃO;
- AS INSTALAÇÕES INTERNAS DOS BLOCOS DEVEM SER VERIFICADAS NO PROJETO PADRÃO;
- NO RESERVATÓRIO INFERIOR DEVE SER UTILIZADA UMA BOIA DE NÍVEL AUTOMÁTICA ELÉTRICA PARA CONTROLE DO NÍVEL DE ÁGUA DESTA RESERVATÓRIO E PROTEÇÃO DA MOTOBOMBA, NÃO PERMITINDO QUE ELA TRABALHE SEM ÁGUA;
- OBS: FOI PREVISTO VÁLVULAS SOLENOIDES PARA CONTROLAR O ABASTECIMENTO DOS RESERVATÓRIOS, DE MODO QUE, QUANDO A BOIA SUPERIOR IDENTIFICAR NÍVEL BAIXO A SOLENOIDE ABRE E ACIONARÁ A BOMBA.

RECALQUE:
O RECALQUE É REALIZADO A PARTIR DO RESERVATÓRIO INFERIOR DE 5.000L PARA OS SUPERIORES ATRAVÉS DO SISTEMA DE BOMBEAMENTO COMPOSTO POR:

CONJUNTO DE 2 (DUAS) MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS MONOESTÁGIO
 $H_{max} = 18,00 \text{ mca}$
 $VAZÃO = 3,75 \text{ m}^3/\text{h}$
 $POTÊNCIA = 1/2 \text{ cv}$
 $TENSÃO = 220 \text{ V}$
 MONOFÁSICA

OBS: FOI PREVISTO VÁLVULAS SOLENOIDES PARA CONTROLAR O ABASTECIMENTO DOS RESERVATÓRIOS, DE MODO QUE, QUANDO A BOIA SUPERIOR IDENTIFICAR NÍVEL BAIXO A SOLENOIDE ABRE E ACIONARÁ A BOMBA.

MATERIAIS ADOTADOS:

- TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ÁGUA FRIA: PVC SOLDÁVEL CLASSE 15;
- TUBOS E CONEXÕES DE RECALQUE E SUÇÃO: PVC SOLDÁVEL CLASSE 15;

NORMAS APLICADAS EM PROJETO:

- ABNT NBR 8160/1999 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO;

CORES	TIPOS DE SISTEMA - ÁGUA FRIA
	ALIMENTADOR PREDIAL
	RECALQUE
	SUCÇÃO
	DISTRIBUIÇÃO

REV.	DATA	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.
R01	26/03/25		ADICIONADO RES. DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL		
R01	10/03/25		EMISSÃO INICIAL		

Secretaria de Projetos Estratégicos

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DO ESTADO DE PERNAMBUCO

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO DA POLÍCIA CIENTÍFICA, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE GARANHUNS-PE

CONTRATANTE: SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS - SEPE

CONTRATADA: SEPE

LOCALIZAÇÃO: PE-177 - Severiano Moraes Filho, Garanhuns - PE

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL - SDS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Nome: IRMA CAETANO DE HOLANDA LINS CAU-PE: A46249-7

CNPJ: 02.960.040/0001-00

PROJETISTA: LEANDRO ARAUJO DA SILVA
CREA - nº 182081566-8

DISCIPLINA: PROJETO HIDROSSANITÁRIO

CONTEÚDO: IMPLANTAÇÃO - ÁGUA FRIA

FRANCHA: PL03/ 03 - R01

ESCALA: INDICADA

DATA: MAR/25

CODIFICAÇÃO: GOVPE-SPP-GUS-L00-CP-CIENT-GER-PE-HID-P003