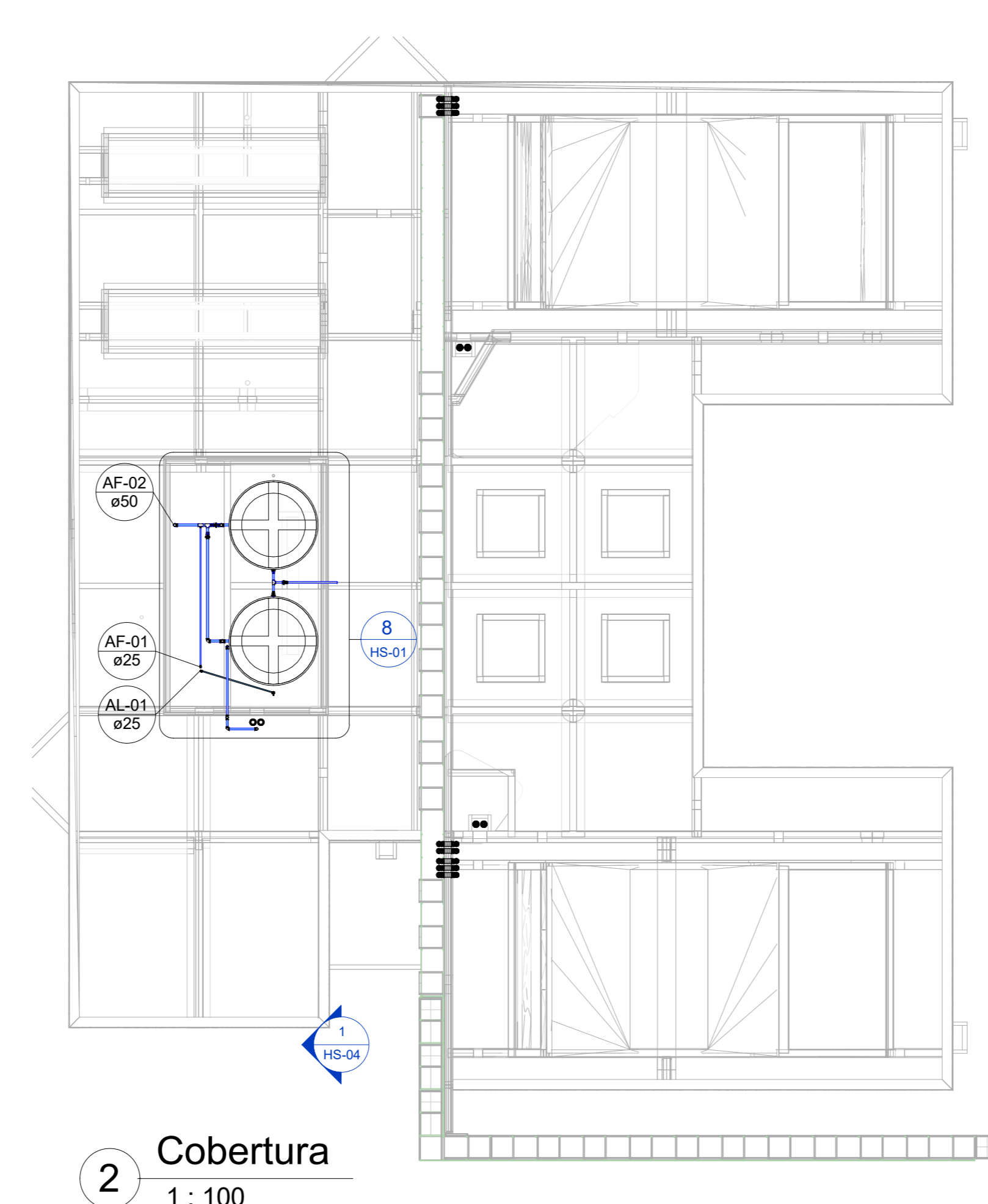
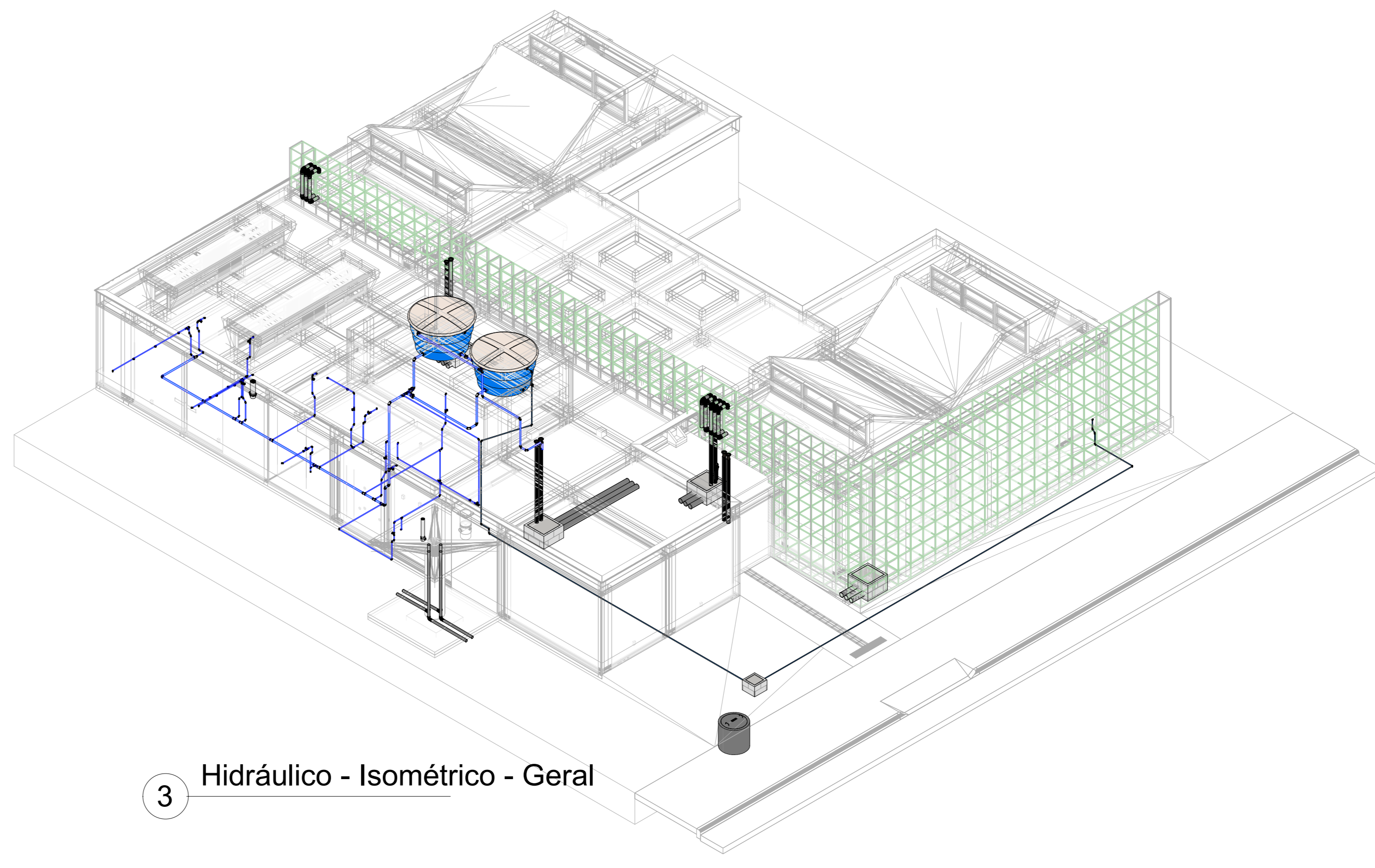


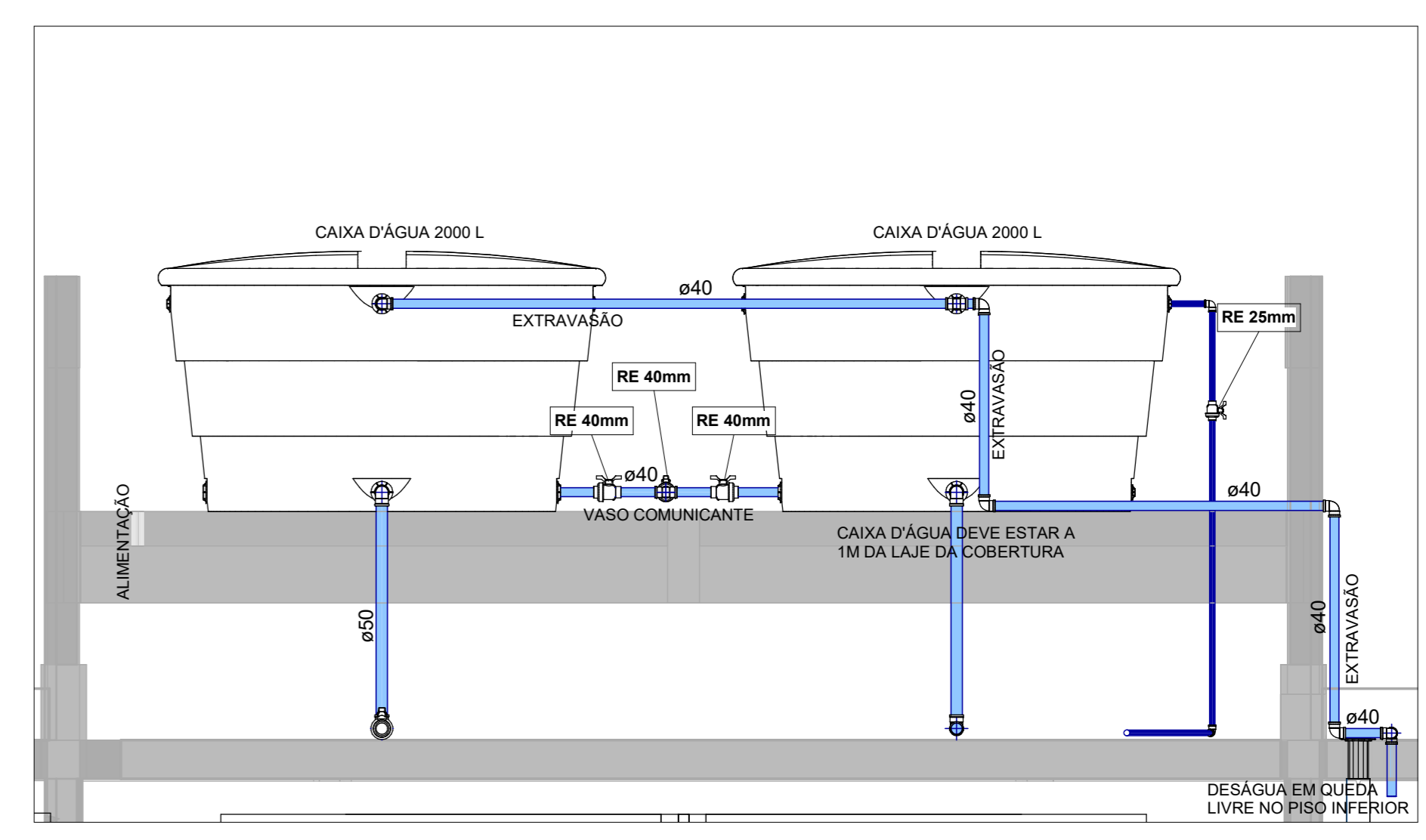
1 Térreo
1 : 100



2 Cobertura
1 : 100



3 Hidráulico - Isométrico - Geral

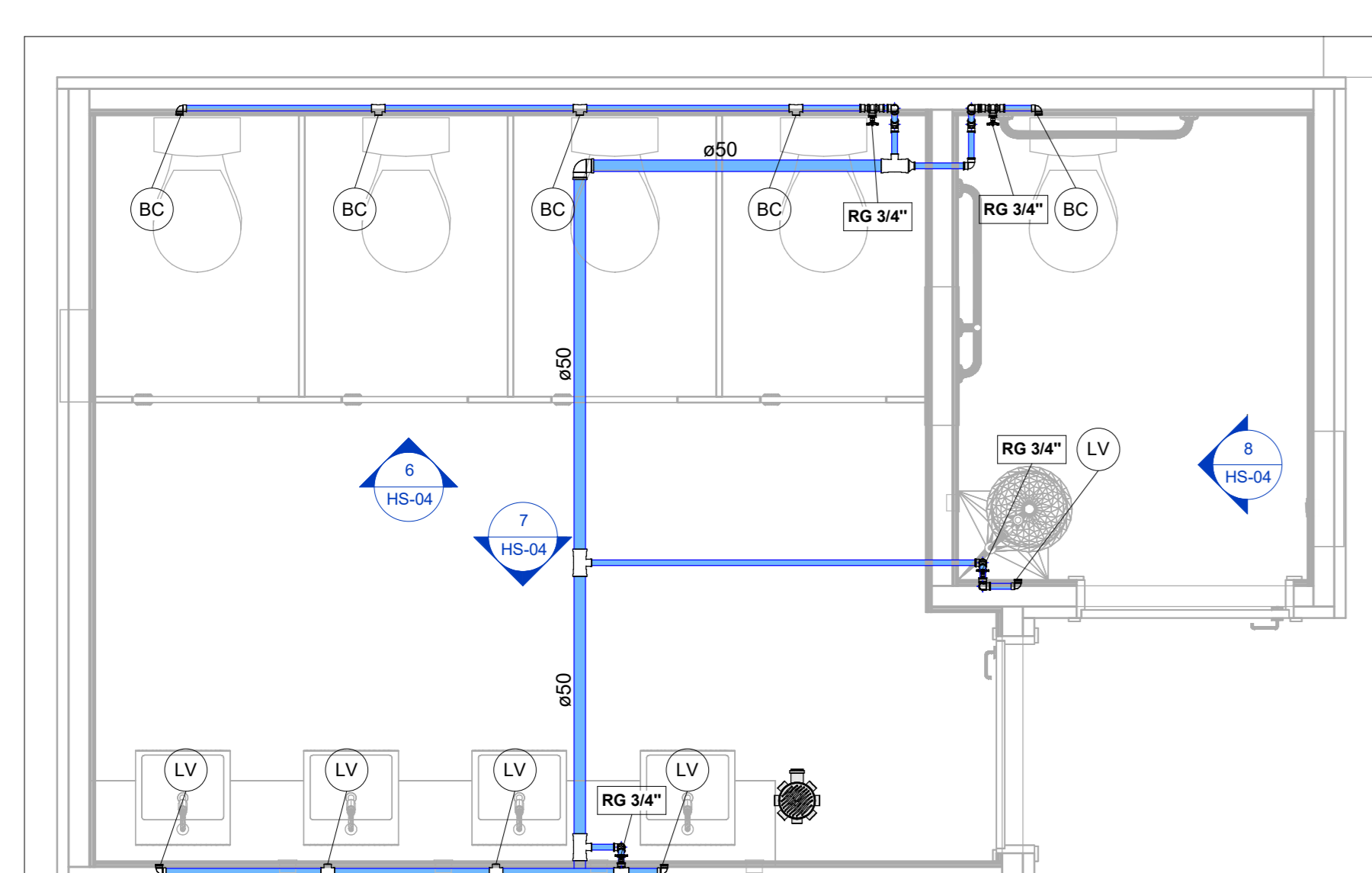
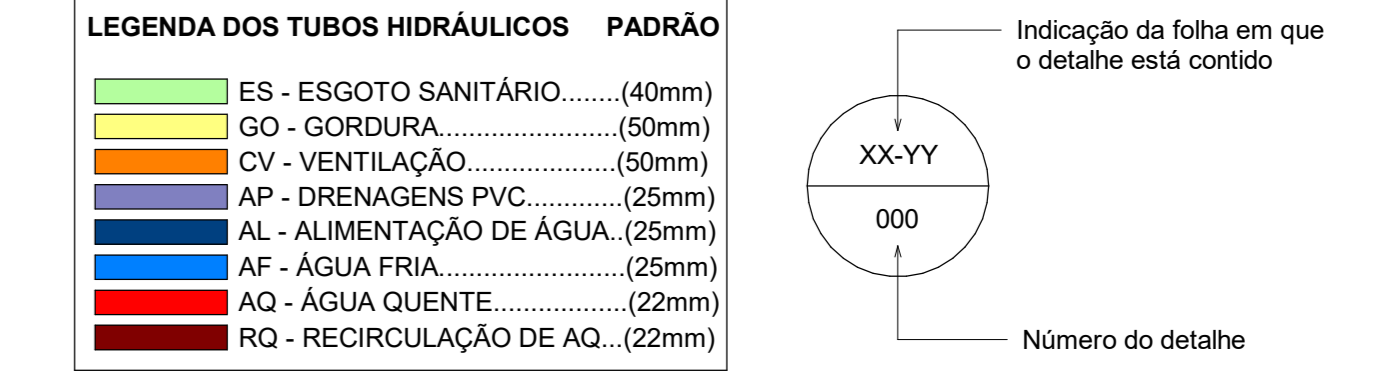


10 Barrilete - B
1 : 25

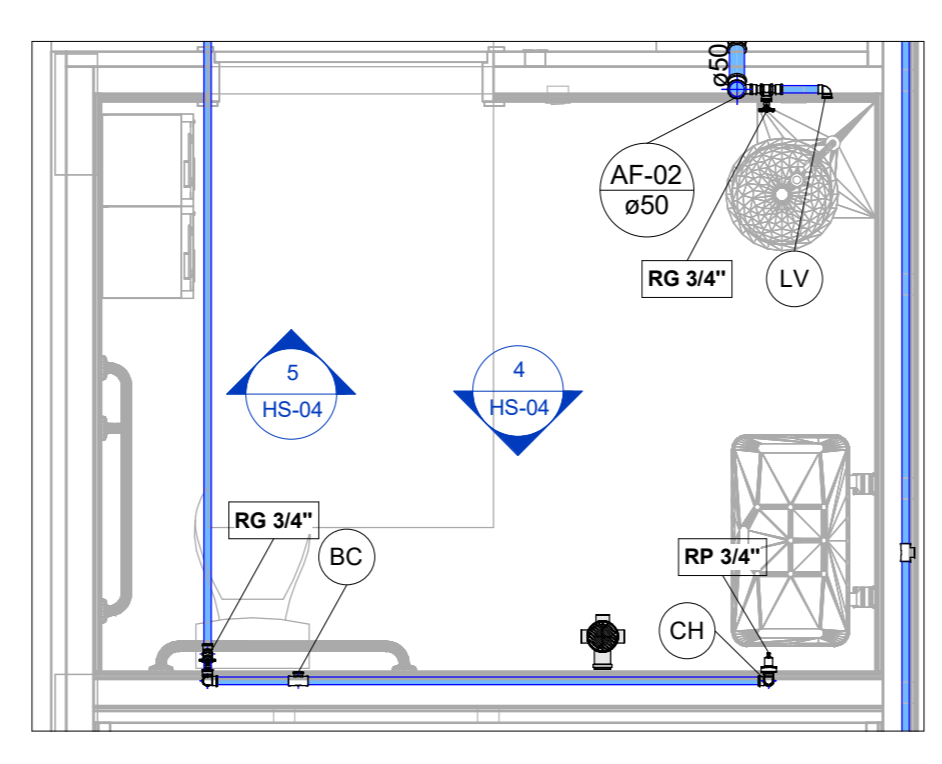
- OBSERVAÇÕES:**
1. MEDIDAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA, MEDIDAS DO PROJETO DE ARQUITETURA PREVALEM SOBRE AS DESTES PROJETO.
 2. NÃO É PERMITIDO MENSURAR DIMENSÕES PRESENTES EM PRANCHA A PARTIR DO PRÓPRIO PROJETO UTILIZANDO QUADROUERS MÉTODOS (GRÁFICO OU COMPUTACIONAIS).
 3. PROJETO E EXECUÇÃO EM CONFORMIDADE AS NBR 12216-1/1999, NBR 5426-2020 E NBR 10844-1/1988.
 4. CASO HAJA QUALQUER ALTERAÇÃO SOBRE ESTA EMISSÃO DO PROJETO, SOLICITAR O APROVADO DO AUTOR.
 5. UTILIZAR MATERIAIS CERTIFICADOS CONFORME NORMAS VIGENTES, DE MARCA TIGRE, AMANDO DO SIMILAR.
 6. RECOMENDA-SE ENVELOPAR COM ARGAMASSA OS TUBOS ENTERRADOS QUE PASSAM POR DENTRO DA ESTRUTURA.
 7. SALVO EM INDICAÇÃO ESPECÍFICA E SOB APROVAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS, OS TUBOS NÃO DEVERÃO INTERFERIR NO PROJETO ESTRUTURAL.
 8. PARA OS TUBOS QUE ATRAVESSEM LAJES, COBRIR-LOS UTILIZANDO **TUBO LUVA** COM PELO MENOS 2 CM DE DIÂMETRO A MAIS QUE O DIÂMETRO NOMINAL DO TUBO DE PROJETO.
 9. AS CAIXAS D'ÁGUA DEVERÃO SER APOIADAS SOB SUPERFÍCIE PLANA, CONTÍNUA E REGULARIZADA.
 10. MATERIAIS UTILIZADOS (VERIFICAR CORES INDICADAS EM LEGENDA):
 - NA EXISTÊNCIA DE **ÁGUA FRIA** OU DRENOS DE AR CONDICIONADO: PVC MARROM
 - NA EXISTÊNCIA DE **ÁGUA QUENTE**: PVC BRANCO
 - NA EXISTÊNCIA DE **ESGOTO** E **ÁGUA PLUVIAL**: PVC BRANCO SÉRIE NORMAL E REFORÇADA
 11. ESPECIFICAR OS TUBOS QUANDO NÃO INDICADA (VERIFICAR CORES INDICADAS EM LEGENDA):
 - ESGOTO: Ø40, Ø50, Ø75: 45°
 - ESGOTO: Ø100:
 - VENTILAÇÃO:
 - ÁGUA FRIA OU QUENTE: SEM QUALQUER INCLINAÇÃO
 12. DIÂMETRO DE TUBOS QUANDO NÃO CITADO VERIFICAR LEGENDA DE SISTEMAS
 13. ALTURA PARA PONTOS QUANDO NÃO ESPECIFICADA PELA ARQUITETURA OU CITADA EM PROJETO:
 - ESGOTO: 20 CM DO PISO ACABADO
 - ÁGUA FRIA: 60 CM DO PISO ACABADO
 - REGISTROS DE GAVETA: 50 CM DO PISO ACABADO
 14. COLUNAS DE VENTILAÇÃO (CV): QUANDO NÃO INDICADAS, TERMINAR ACIMA DO FORRO, COM PONTO PARA VÁLVULA ADMISSORA DE AR
 15. DRENOS DE AR CONDICIONADO: SE HOUVER, OBSERVAR COTAS PRESENTES NO PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO
 16. TUBOS DE QUEDA PREVISTOS PARA DESER EM CURVETAS NA LAJE DEVEM SER FURADOS DE MODO QUE SEJA ATENDIDO O AFASTAMENTO MÍNIMO DAS NEVRURAS.
 17. PÓÇOS DE INFILTRAÇÃO E SIFONEDOUROS, QUANDO HOUVEREM, DEVERÃO FICAR A 15CM DE QUALQUER CORPO D'ÁGUA E A 10CM ENTRE SI E A MESMA DISTÂNCIA DO NÍVEL DO LÍNGUO PREENCHIDO.
 18. TUBOS E CANAIS DE UM MESMO FLUXO DEVEM ESTAR ALINHADOS POR SEUS GERADORES SUPERIORES.
 19. TODAS AS COTAS DE NÍVEL REFERENCIAM A DRENTE MÉDIA DOS TUBOS COM RELAÇÃO AO NÍVEL DO TERRENO.

LEGENDA DAS INDICAÇÕES

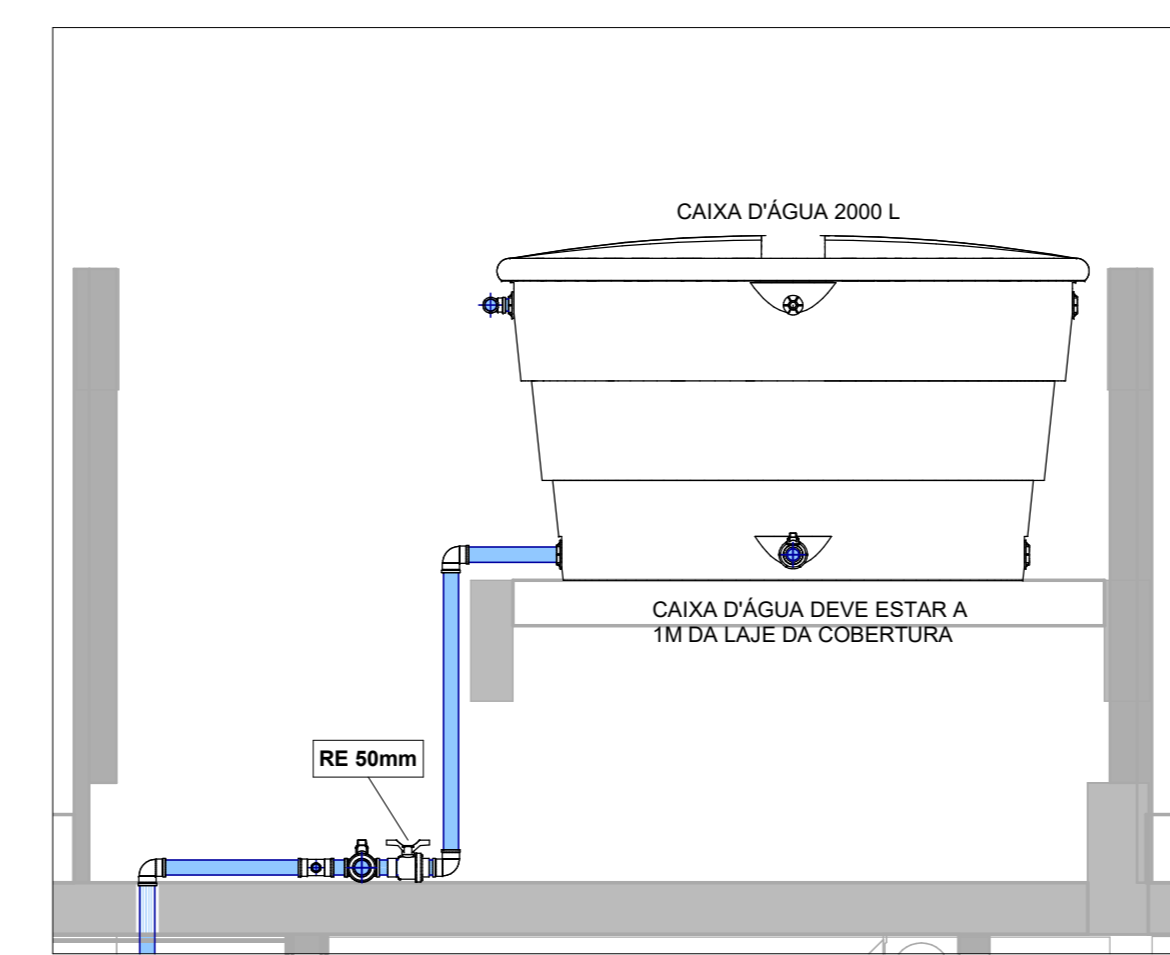
AC	DRENO DE AR CONDICIONADO
CH	CHUVEIRO
BH	BANHEIRA
DH	DUCHIA HIGIÊNICA
LAV	LAVATÓRIO
MLR	MAQUINA DE LAVAR ROUPA
MLP	MAQUINA DE LAVAR PRATOS
PIA	PIA DE COZINHA
TJR	TORNEIRA DE JARDIM
TLR	TANQUE DE LAVAR ROUPA
BS	BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
RE	REDUÇÃO EXCÊNTRICA COM DIMENSÕES INDICADAS EM PRANCHA
EX	FILTRO PURIFICADOR DE ÁGUA
FI	FILTRO
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
RE	REGISTRO DE ESFERA
TQ	TUBO DE QUEDA QUE VEM DO CONTRAPISO E DESCE NA CUBETA PARA DESVIAR
CS	CAIXA SIFONADA MONTADA COM DIMENSÕES INDICADAS EM PRANCHA
CG	CAIXA DE GORDURA DE SOBREPOR COM DIMENSÕES INDICADAS EM PRANCHA
RM	RAIO MONTADO
AF	ÁGUA FRIA
AQ	ÁGUA QUENTE
TCA	TORNEIRA COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRA
HID	ALIMENTAÇÃO HIDRÁULICA
SIF	SIFONAGEM MANUFATURADA COM TUBO E JOELHOS
VRV	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL
VPC	VÁLVULA DE PE COM CRIVO
LR	LUVA COM ROSCA
INS	TÉ DE INSPEÇÃO
D45°	DESVIO DE TUBULAÇÃO COM JOELHOS DE 45°
TV	TERMINAL DE VENTILAÇÃO
ES	INDICAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
CV	INDICAÇÃO DE COLUNA DE VENTILAÇÃO
AP	INDICAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL



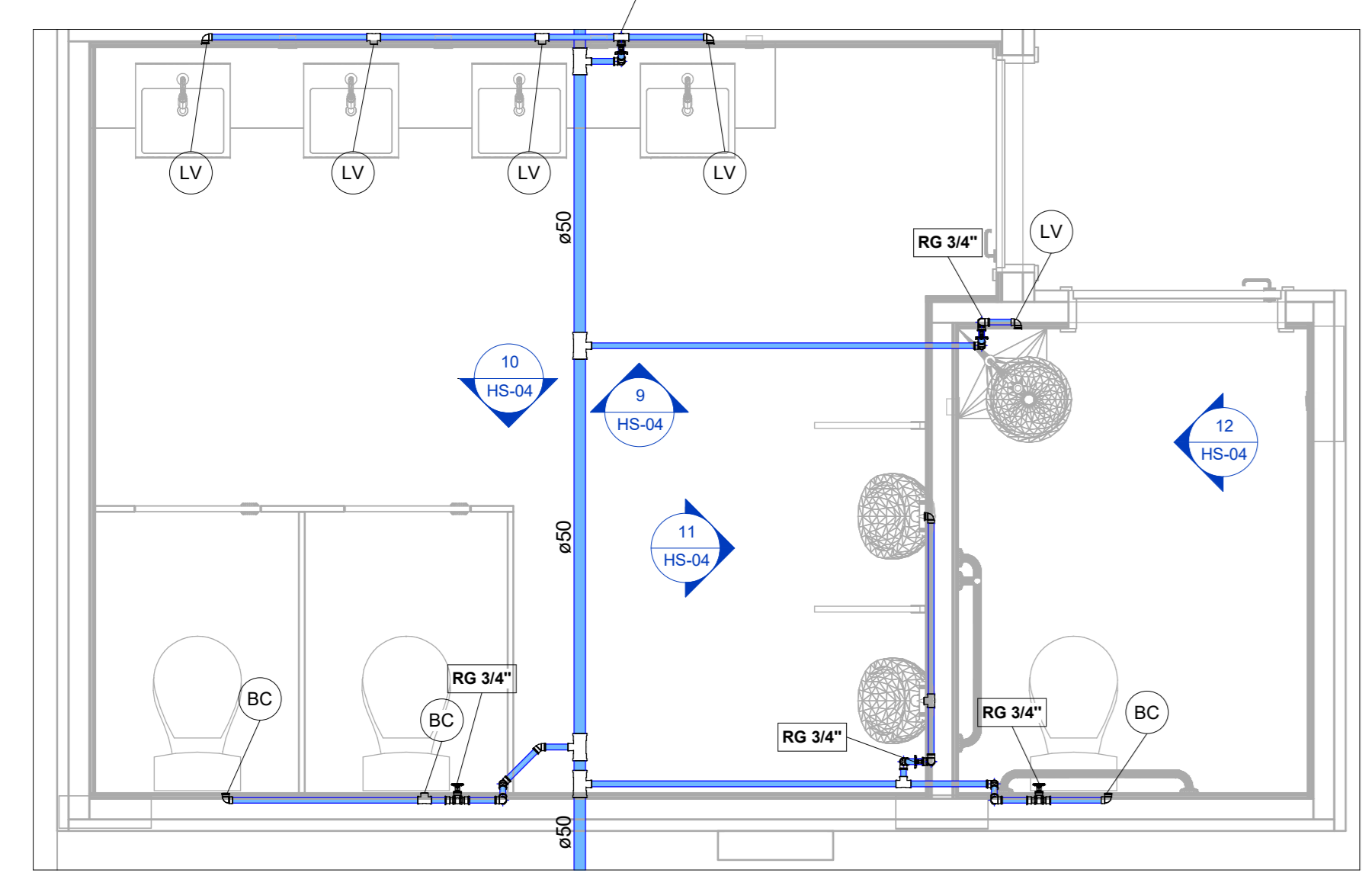
4 HID - Banheiro Feminino
1 : 25



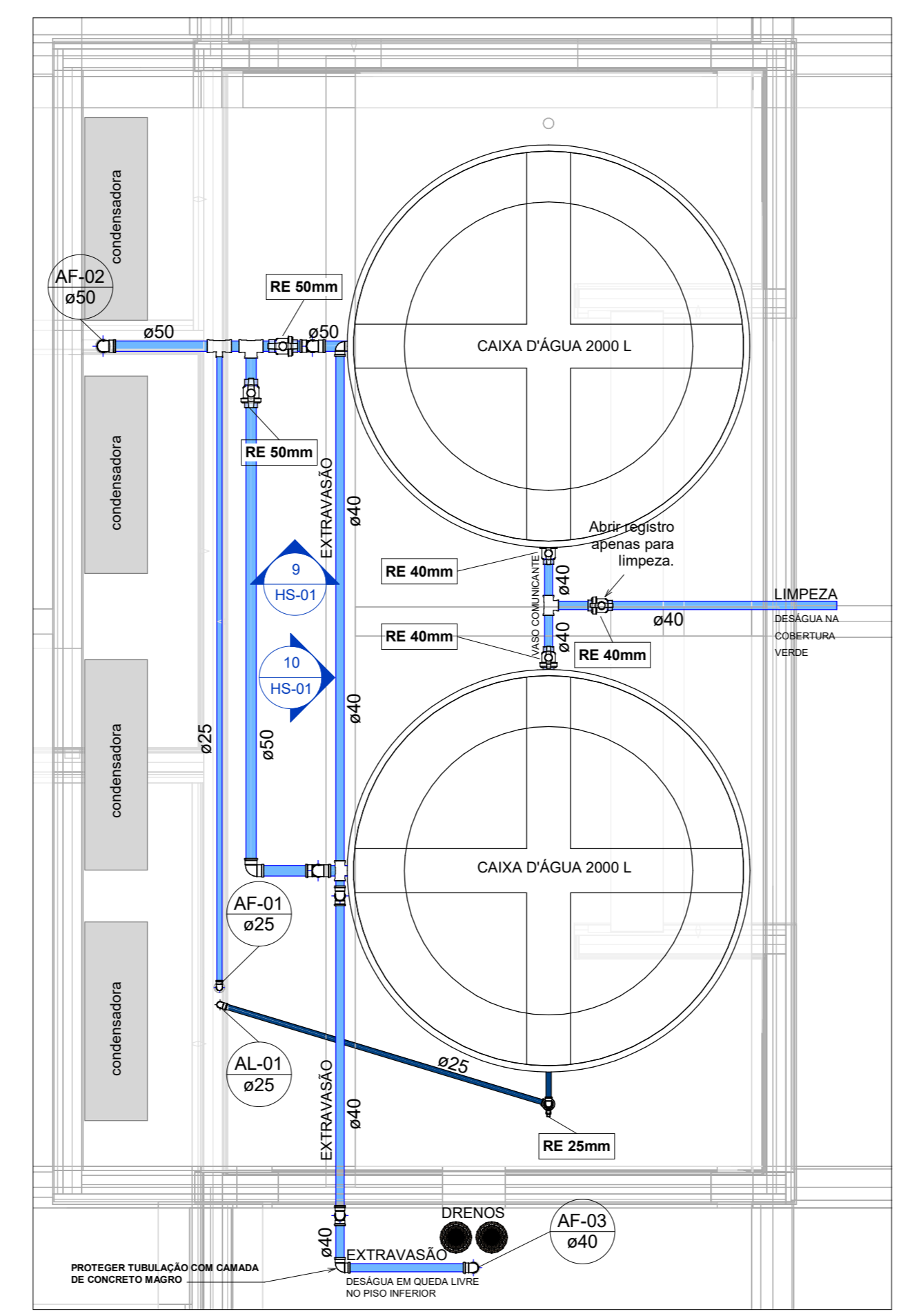
7 HID - Vestiário dos Funcionários
1 : 25



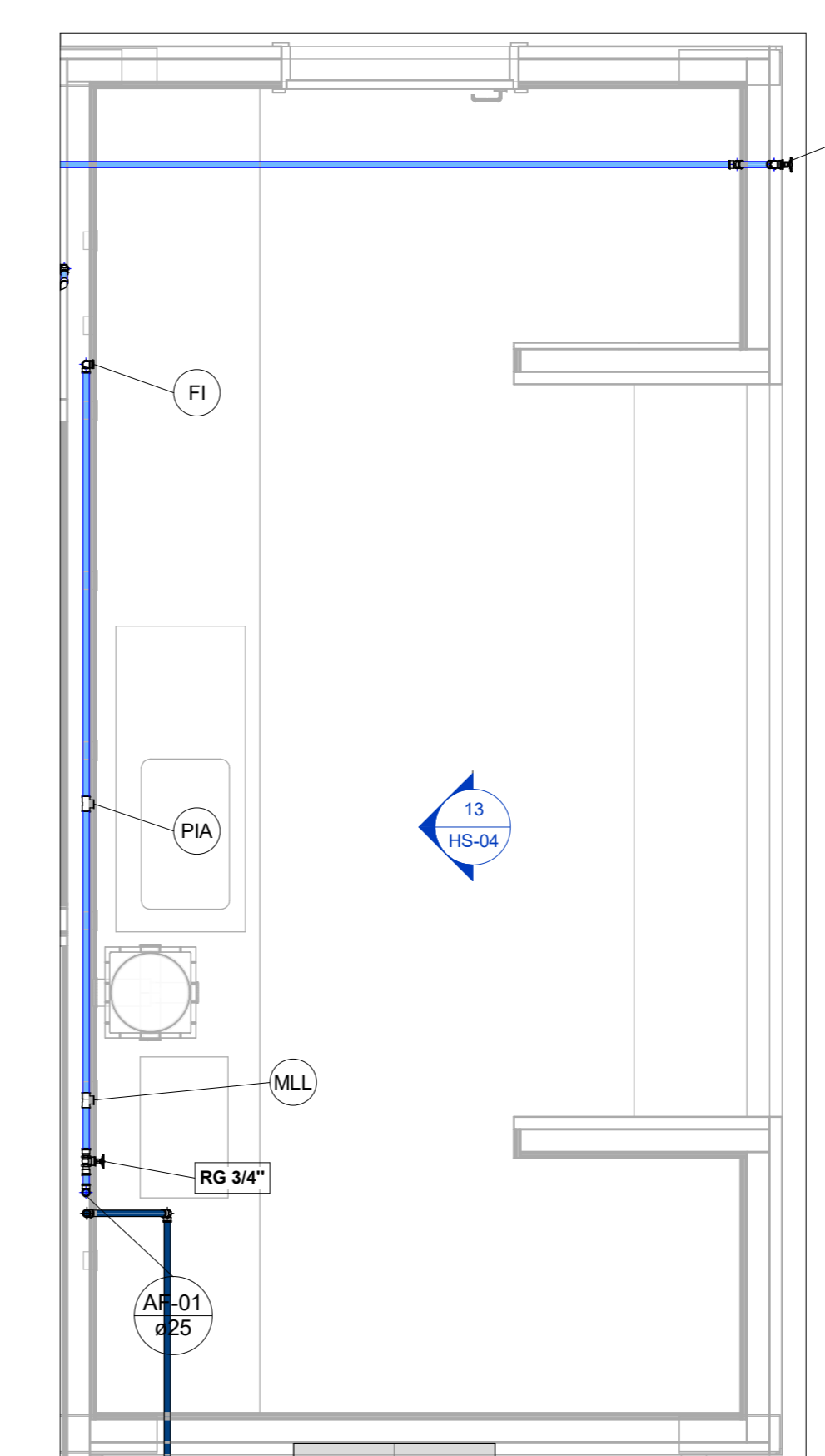
9 Barrilete - A
1 : 25



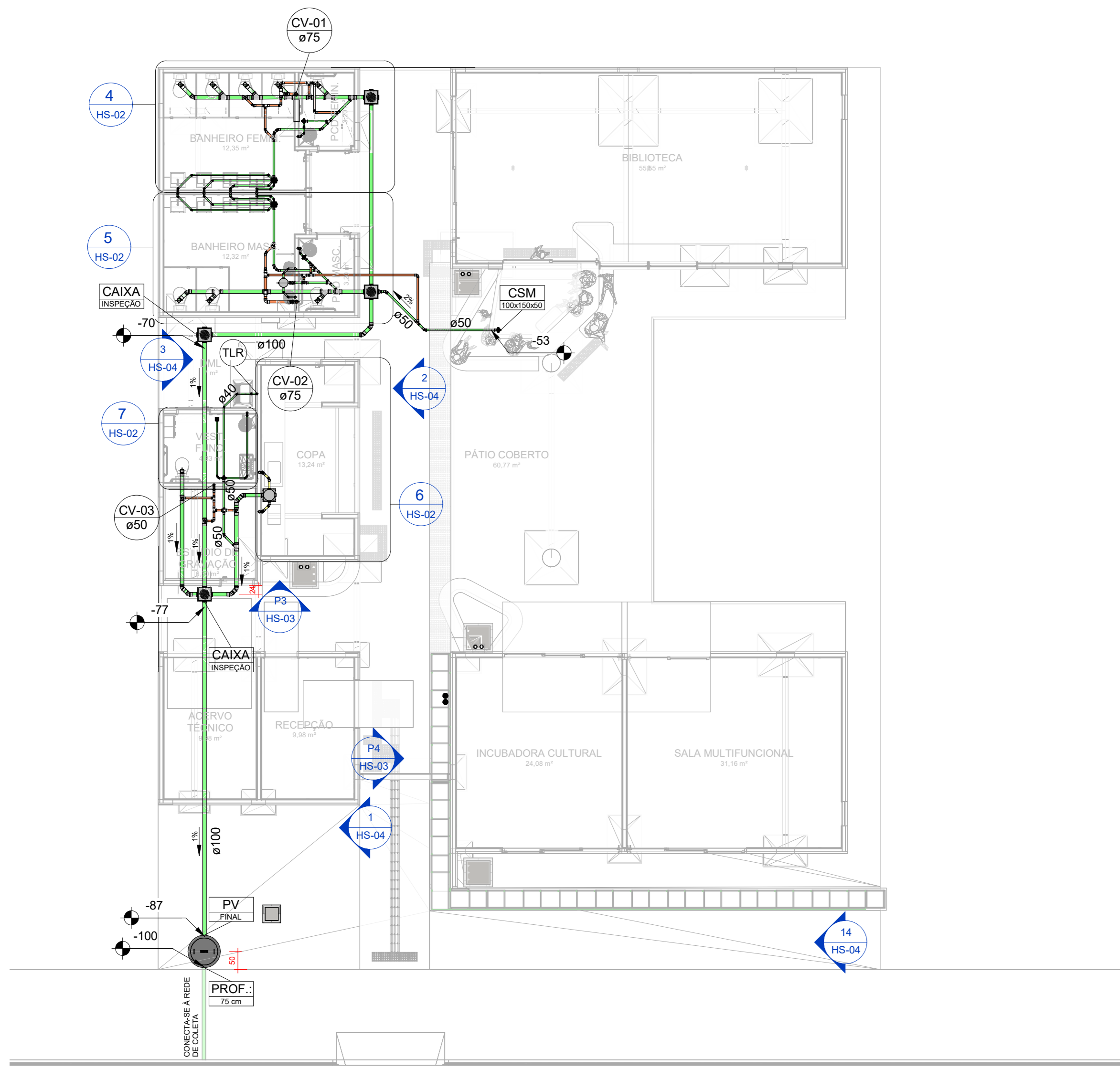
5 HID - Banheiro Masculino
1 : 25



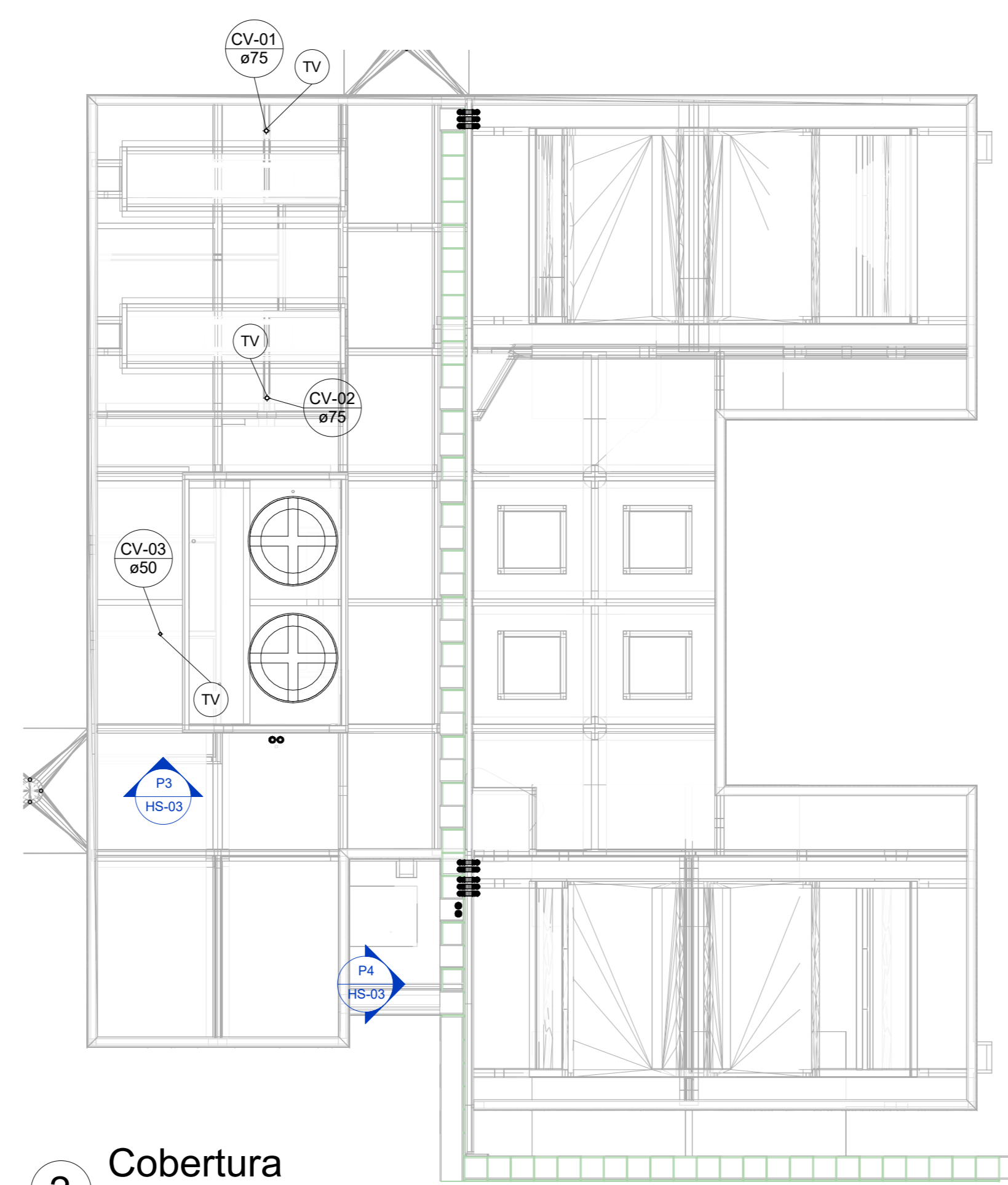
8 HID - Barrilete
1 : 25



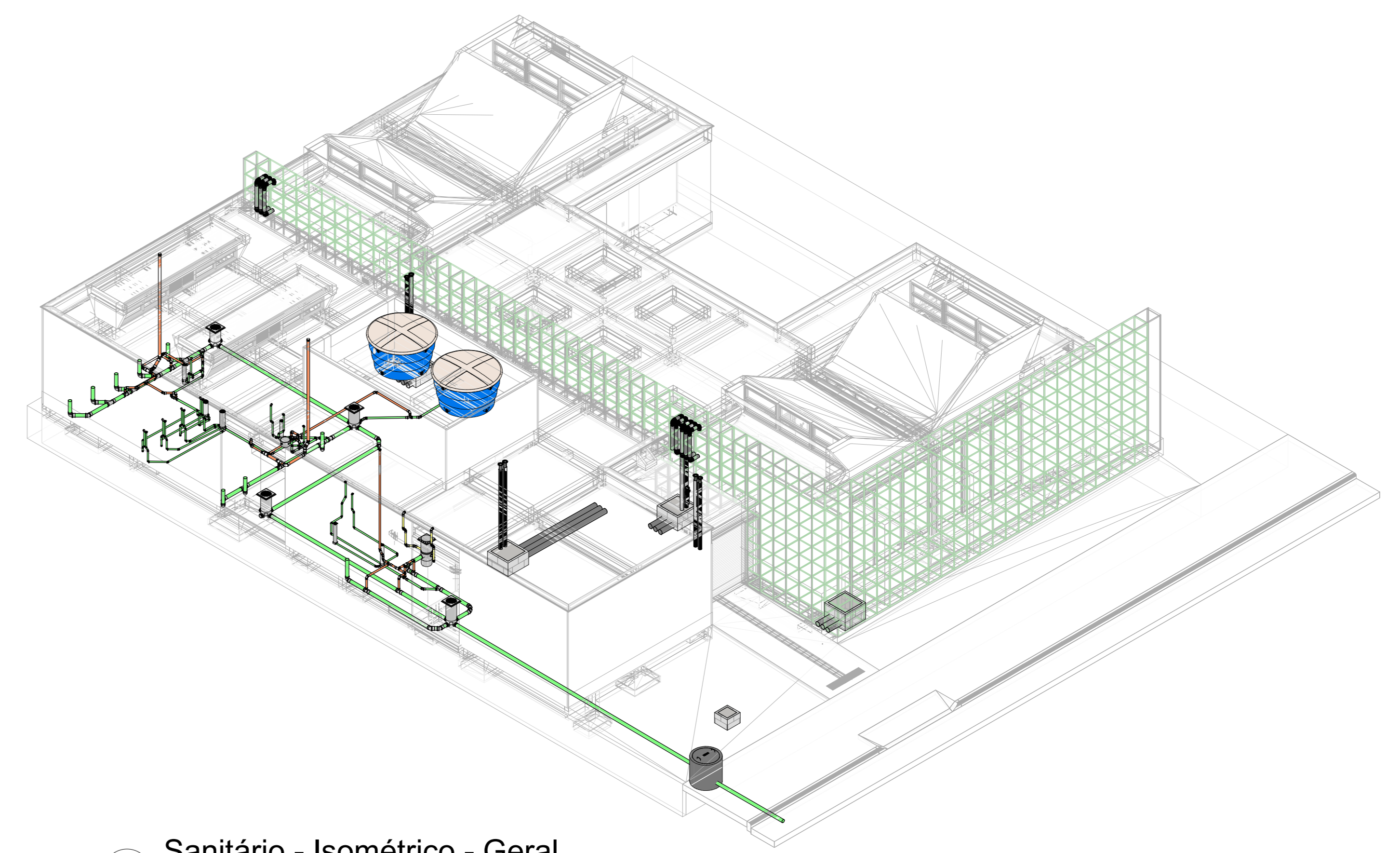
6 HID - Copa
1 : 25



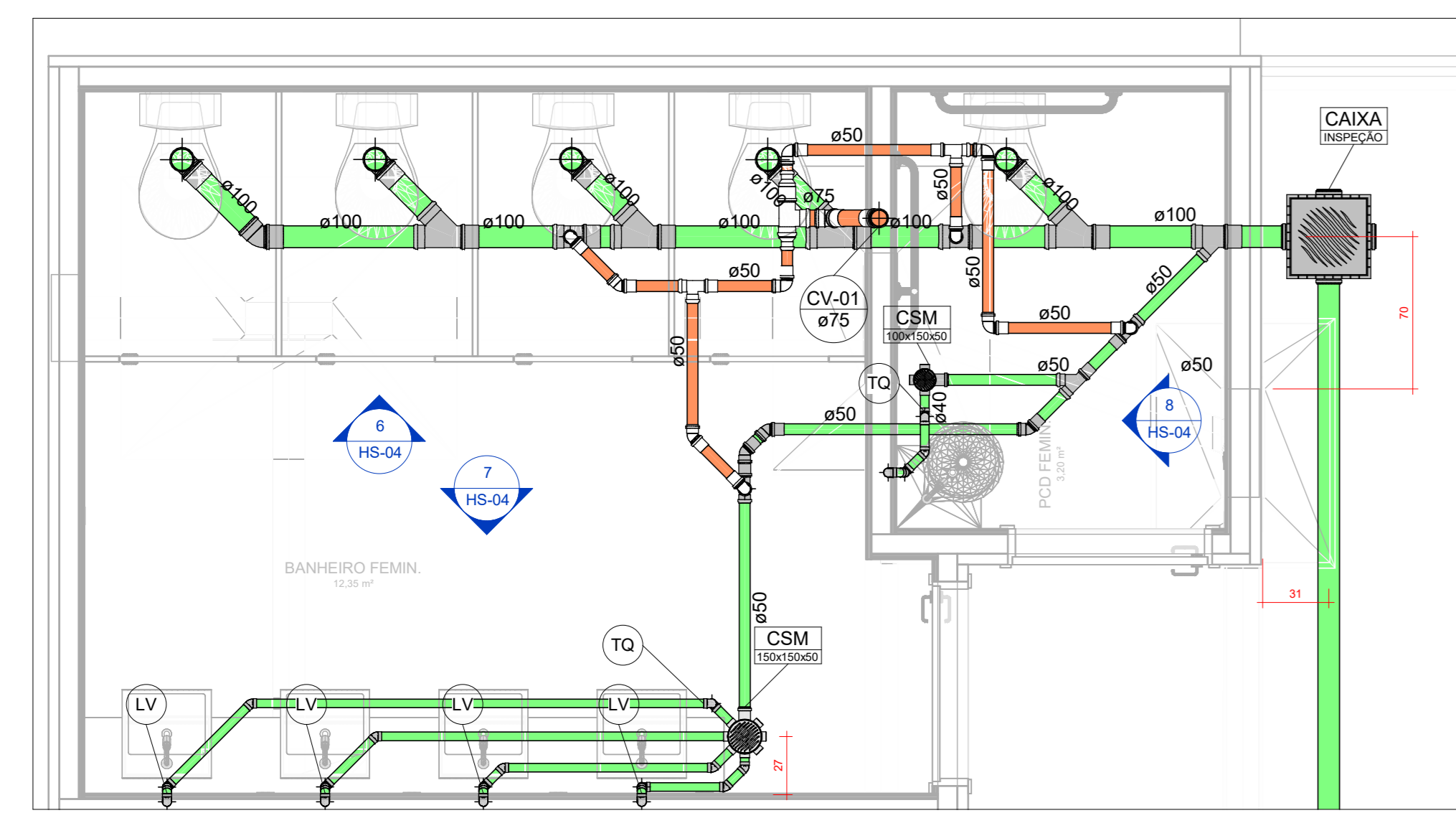
1 Térreo
1 : 100



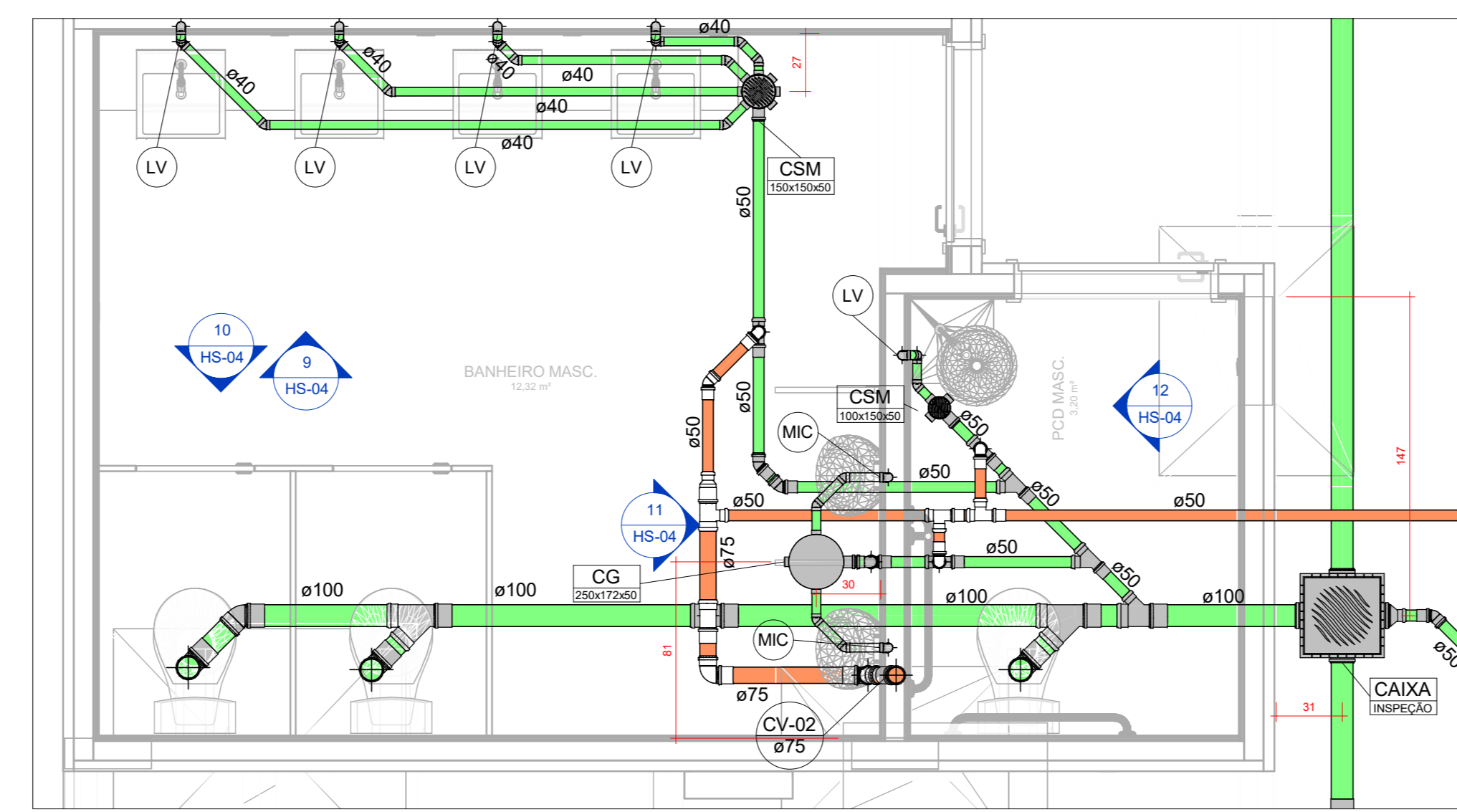
2 Cobertura
1 : 100



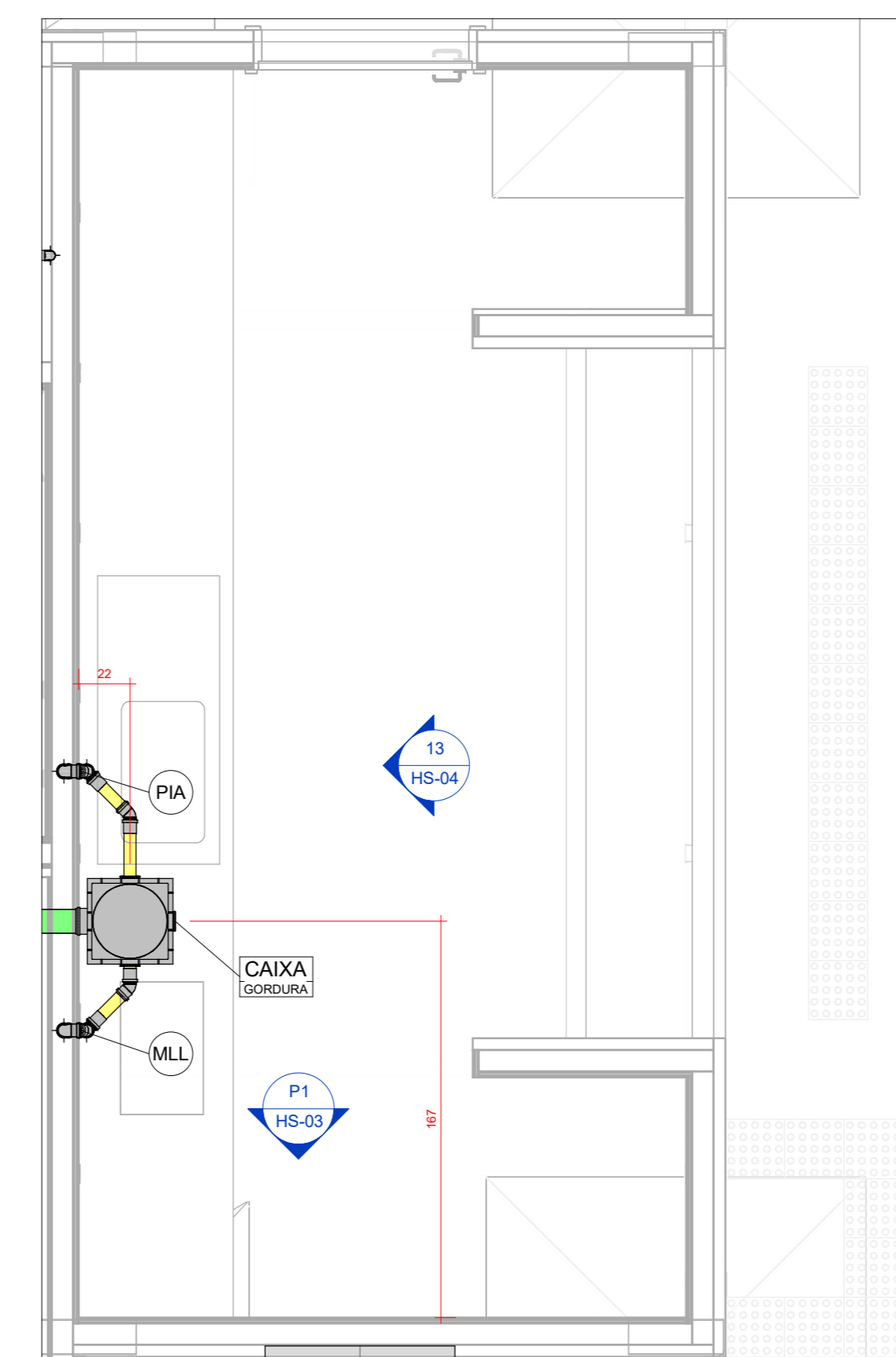
3 Sanitário - Isométrico - Geral



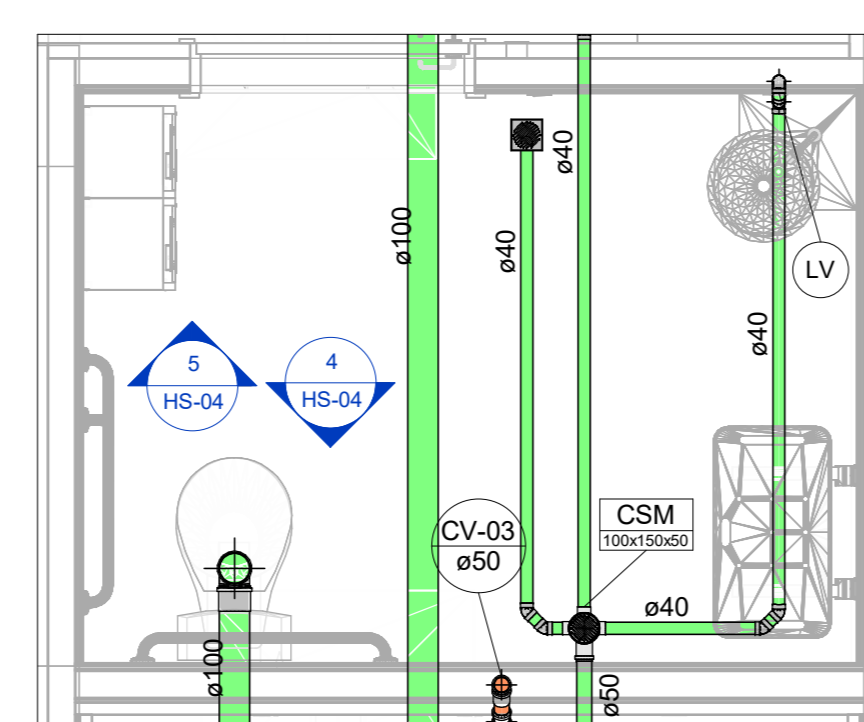
4 Banheiro Feminino
1 : 25



5 Banheiro Masculino
1 : 25



6 Copa
1 : 25



7 Vestibário dos Funcionários
1 : 25

- OBSERVAÇÕES:**
1. MEDIDAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA, MEDIDAS DO PROJETO DE ARQUITETURA PREVALECEM SOBRE AS DESTE PROJETO.
 2. NÃO É PERMITIDO MODIFICAR DIMENSÕES PRESENTES EM PRANCHA A PARTIR DO PRÓPRIO PROJETO UTILIZANDO QUALQUER MÉTODOS (GRÁFICO OU COMPUTACIONAIS).
 3. PROJETO E EXECUÇÃO EM CONFORMIDADE AS NBR 8160:1995, NBR 5424:2020 E NBR 10844:1989.
 4. CASO HÁ QUALQUER ALTERAÇÃO SOBRE ESTA EMISSÃO DO PROJETO, COMUNICAR O AUTOR.
 5. UTILIZAR MATERIAIS CERTIFICADOS CONFORME NORMAS VIGENTES, DE MARCA TIGRE, AMANO OU SIMILAR.
 6. RECOMENDA-SE ENVELOPAR COM ARGAMASSA OS TUBOS ENTERRADOS QUE PASSAM POR DENTRO DA EDIFICAÇÃO.
 7. SALVO EM INDICAÇÃO ESPECÍFICA E SOB APROVAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS, OS TUBOS NÃO DEVERÃO INTERFERIR NO PROJETO ESTRUTURAL.
 8. PARA OS TUBOS QUE ATRAVESSAM LAJES, COBRÍ-LOS UTILIZANDO **TUBO LUVA** COM PELO MENOS 2 CM DE DIÂMETRO A MAIS QUE O DIÂMETRO NOMINAL DO TUBO DE PROJETO.
 9. AS CAIXAS D'ÁGUA DEVERÃO SER APOIADAS SOB SUPERFÍCIE PLANA, CONTÍNUA E REGULARIZADA.
 10. MATERIAIS UTILIZADOS:
 - NA EXISTÊNCIA DE **ÁGUA FRIA** OU **DRENOS DE AR CONDICIONADO**: PVC MARROM
 - NA EXISTÊNCIA DE **ÁGUA QUENTE**: PVC BRANCO SÉRIE NORMAL E REFORÇADA
 - NA EXISTÊNCIA DE **ESGOTO** E **ÁGUA PLUVIAL**: PVC BRANCO SÉRIE NORMAL E REFORÇADA
 11. REFORÇAR OS TUBOS QUANDO NÃO INDICADA (VERIFICAR CORES INDICADAS EM LEGENDA).
 ESGOTO: Ø40, Ø50, Ø75: 2x;
 ESGOTO Ø100: 1x;
 VENTILAÇÃO: 1x;
 ÁGUA FRIA OU QUENTE: 1x.
 12. DIÂMETRO DE TUBOS QUANDO NÃO CITADO VERIFICAR LEGENDA DE SISTEMAS.
 13. LUBRIFICAR PARA FORTER, QUANDO NÃO ESPECIFICADA PELA ARQUITETURA OU CITADA EM PROJETO.
 14. **ESGOTO**: 10 CM DO PISO ACABADO.
ÁGUA FRIA: 10 CM DO PISO ACABADO.
REGISTROS DE GAVETA: 50 CM DO PISO ACABADO.
 15. COLUNAS DE VENTILAÇÃO (CV): QUANDO NÃO INDICADAS, TERMINAM ACIMA DO FORRO, COM PONTO PARA VÁLVULA ADMISSORA DE AR.
 16. DRENOS DE AR CONDICIONADO: SE HOUVER, OBSERVAR COTAS PRESENTES NO PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO.
 17. TUBOS DE QUEDA PREVISTOS PARA DESCEM EM CURVETAS DA LAJE DEVEM SER FURADOS DE MODO QUE SEJA ATENDIDO O AFASTAMENTO MÍNIMO DAS NEURAS.
 18. PISCOS DE INSPEÇÃO E SAMPLINGS, QUANDO HOUVEREM, DEVERÃO FICAR A 15,0M DE QUALQUER CORPO D'ÁGUA E ÁRVORES, 1,5M ENTRE SI E A MESMA DISTÂNCIA DO NÍVEL DO LENÇOL FREÁTICO.
 19. TUBOS E CANAIS DE UM MESMO FLUXO DEVEM ESTAR ALINHADOS POR SUAS GERATRIZES SUPERIORES.
 20. TODAS AS COTAS DE NÍVEL REFERENCIAM A GERATRIZ MÉDIA DOS TUBOS COM RELAÇÃO AO NÍVEL DO TERRENO.

LEGENDA DAS INDICAÇÕES

A/C	DRENO DE AR CONDICIONADO
CH	CHUVEIRO DUCHA
BH	BANHEIRA
DH	DUCHA HIGIÊNICA
LV	LAVATÓRIO
MLR	MÁQUINA DE LAVAR ROUPA
MLP	MÁQUINA DE LAVAR PRATOS
PIA	PIA DE COZINHA
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
TLR	TANQUE DE LAVAR ROUPA
BS	BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
EX	REDUÇÃO EXCÊNTRICA COM DIMENSÕES INDICADAS EM PRANCHA
FI	FILTRO PURIFICADOR DE ÁGUA
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
RE	REGISTRO DE ESPERA
TQ	TUBO DE QUEDA QUE VEM DO CONTRAPISO E DESCE NA CUBETA PARA DESVIAR
CS	CAIXA SIFONADA MONTADA COM DIMENSÕES INDICADAS EM PRANCHA
CC	CAIXA DE COZINHA DE SOBREPISO COM DIMENSÕES INDICADAS EM PRANCHA
RM	RAIO MONTADO
AF	ÁGUA FRIA
AQ	ÁGUA QUENTE
TCA	TORNEIRA COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRA
HD	ALIMENTAÇÃO HIDRÁULICA
SIF	SIFONAGEM MANUFATURADA COM TUBO E JOELHOS
VR/VVR	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL
VPC	VÁLVULA DE PE COM GRUPO
LR	LUVA COM ROSCA
INS	TE DE INSPEÇÃO
D45°	DESVIO DE TUBULAÇÃO COM JOELHOS DE 45°
TV	TERMINAL DE VENTILAÇÃO
ES	INDICAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
CV	INDICAÇÃO DE COLUNA DE VENTILAÇÃO
AP	INDICAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL

LEGENDA DOS TUBOS HIDRÁULICOS - PADRÃO

ES	ESGOTO SANITÁRIO.....(40mm)
CO	CODRURA.....(50mm)
CV	VENTILAÇÃO.....(50mm)
AP	DRENAGENS PVC.....(25mm)
AL	ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA.....(25mm)
AF	ÁGUA FRIA.....(25mm)
AQ	ÁGUA QUENTE.....(22mm)
RQ	RECIRCULAÇÃO DE AQ.....(22mm)

Indicação da folha em que o detalhe está contido

XX-YY

000

Número do detalhe

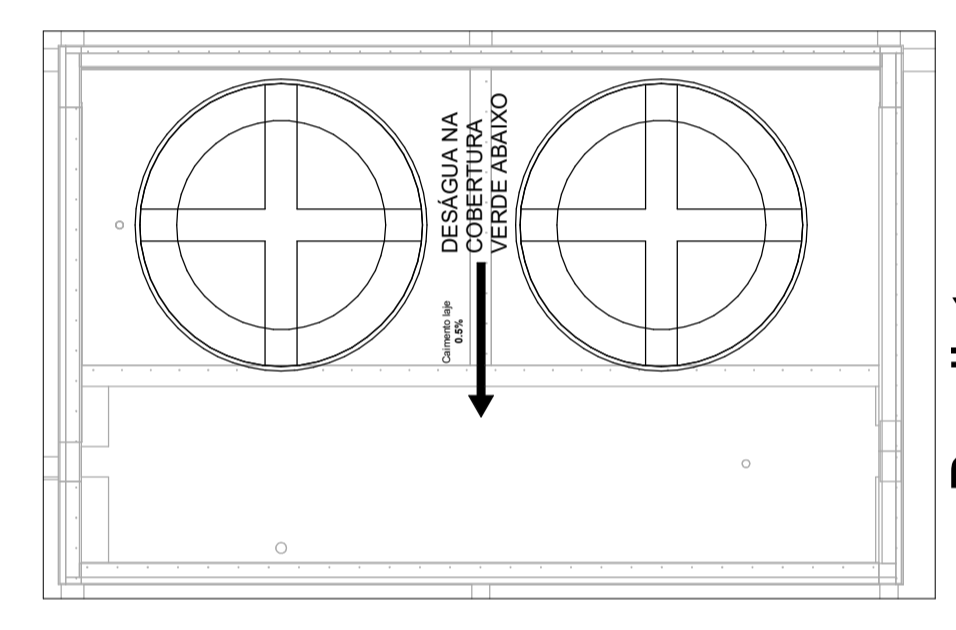
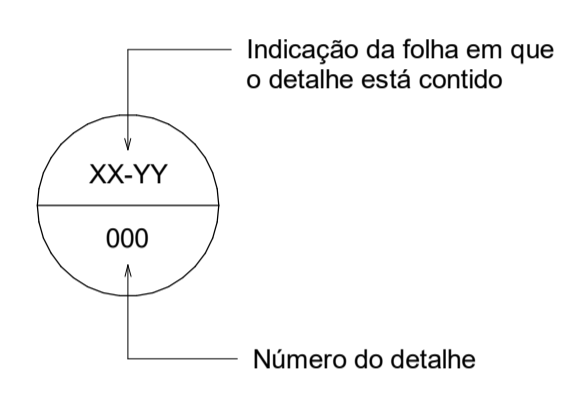
OBSERVAÇÕES:
 1. VER OBSERVAÇÕES CONTIDAS NA PRIMEIRA PRANCHA.

LEGENDA DAS INDICAÇÕES

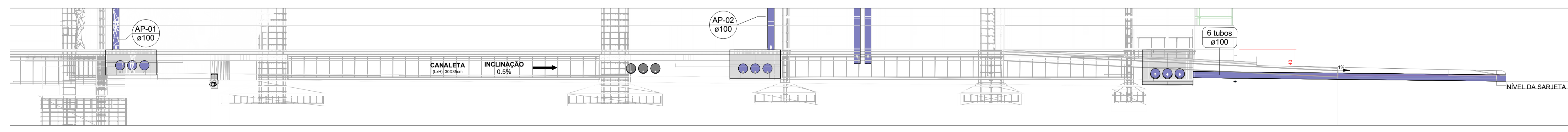
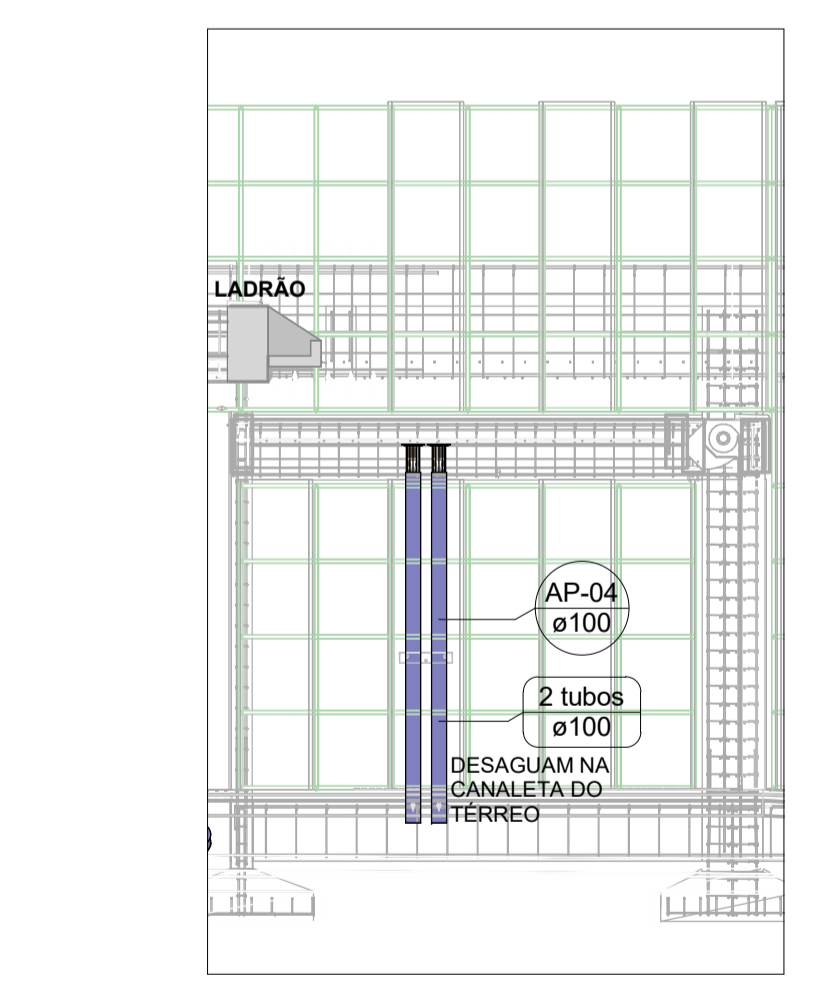
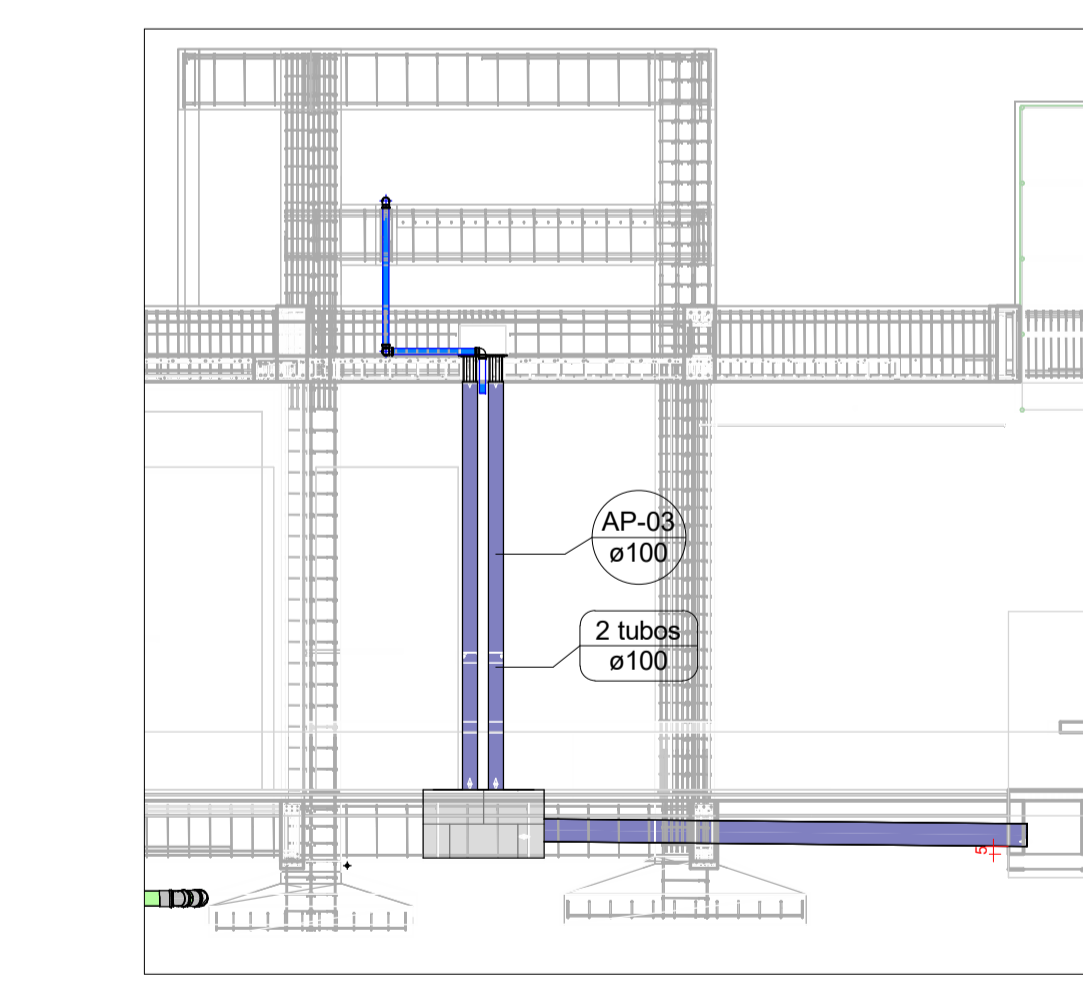
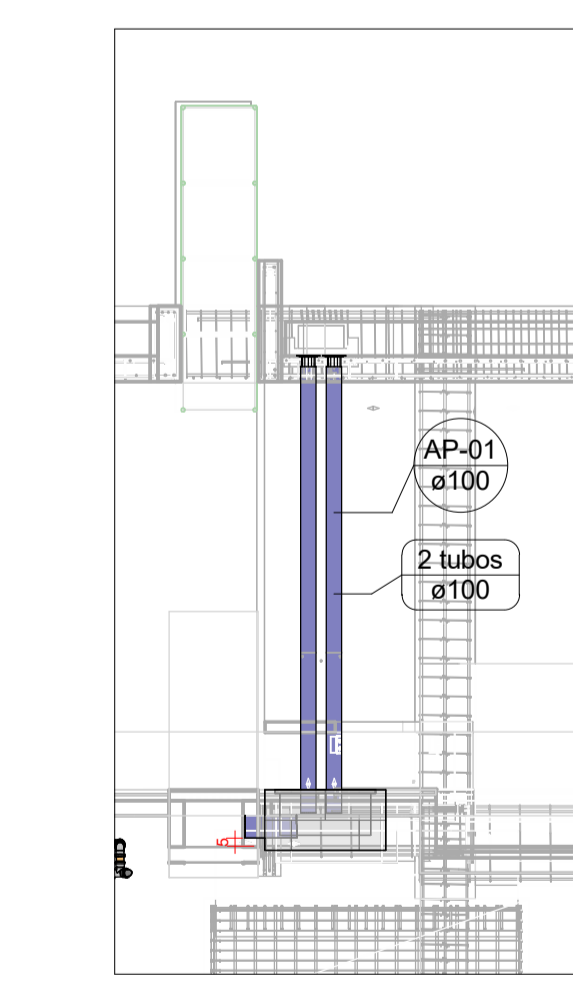
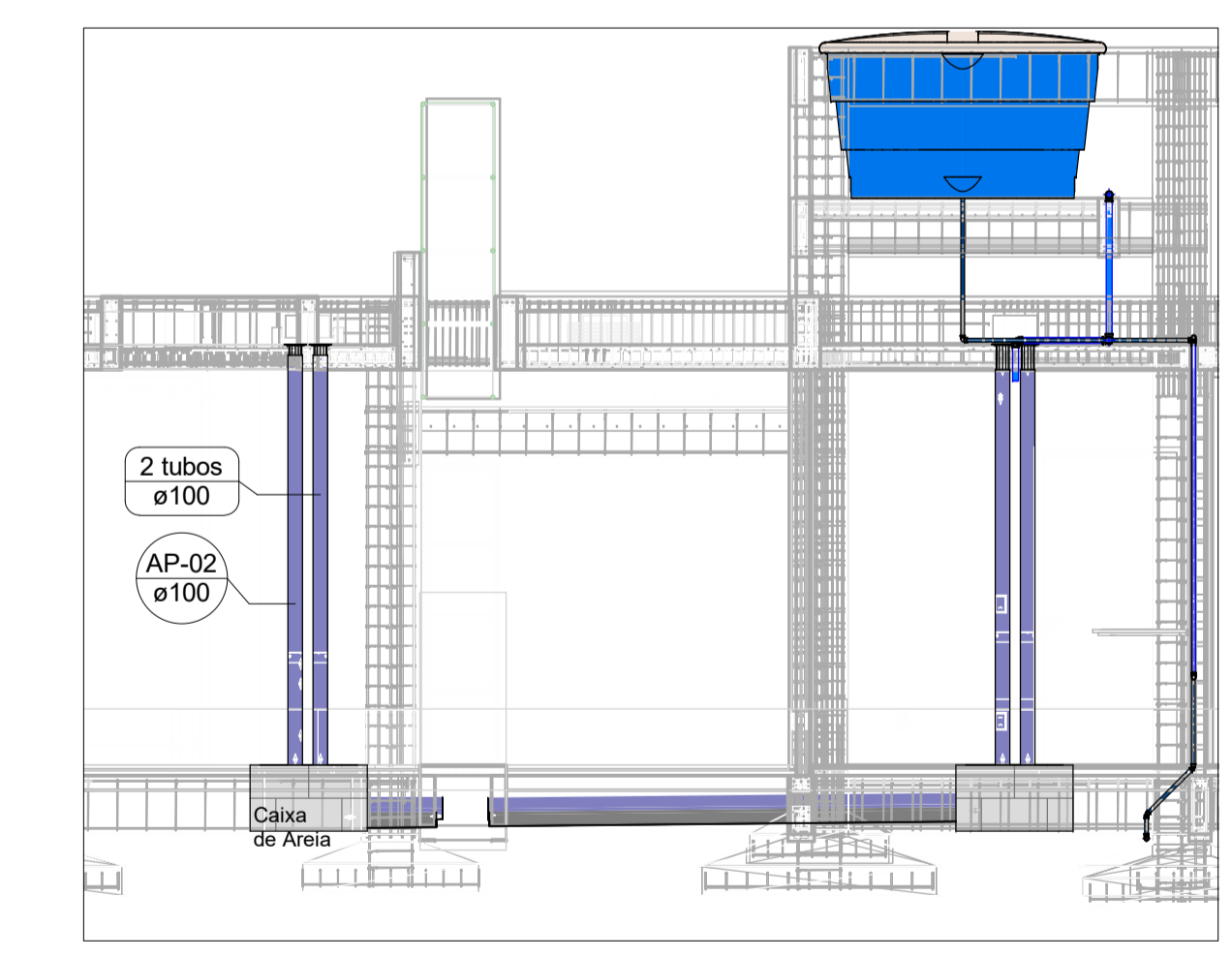
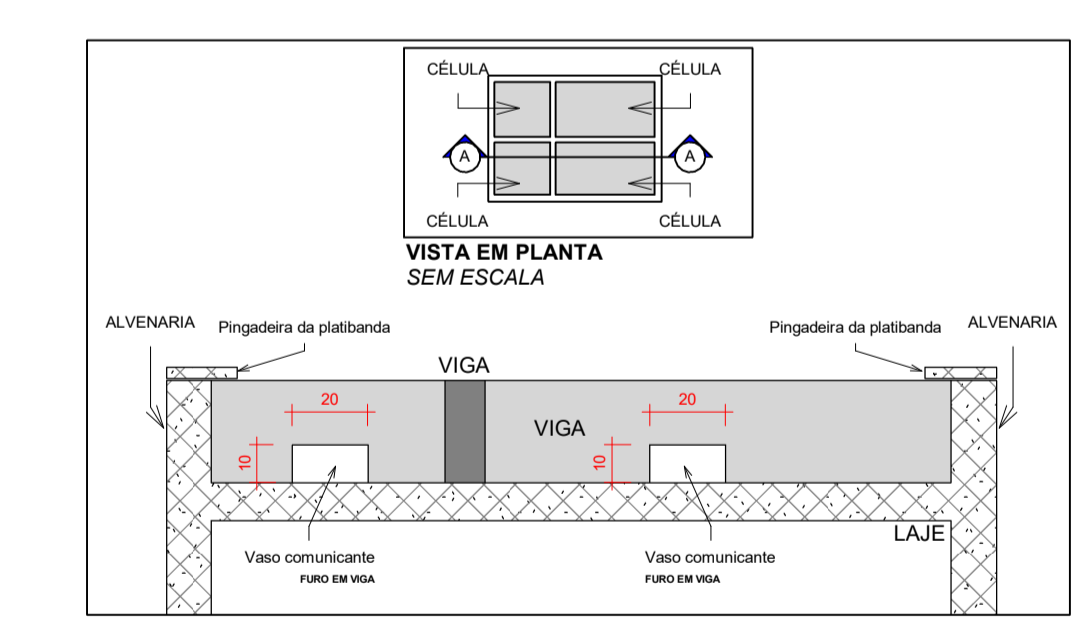
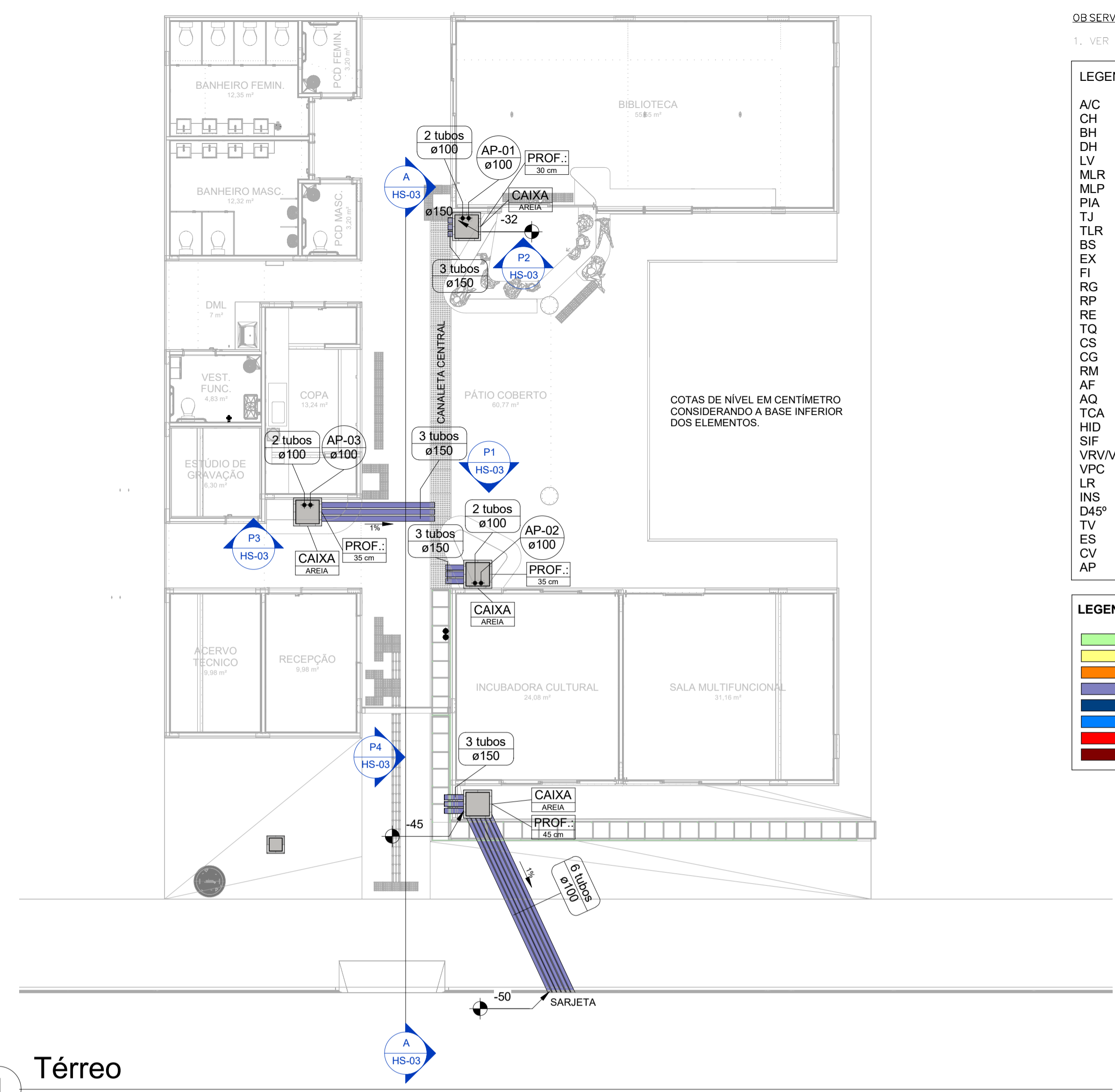
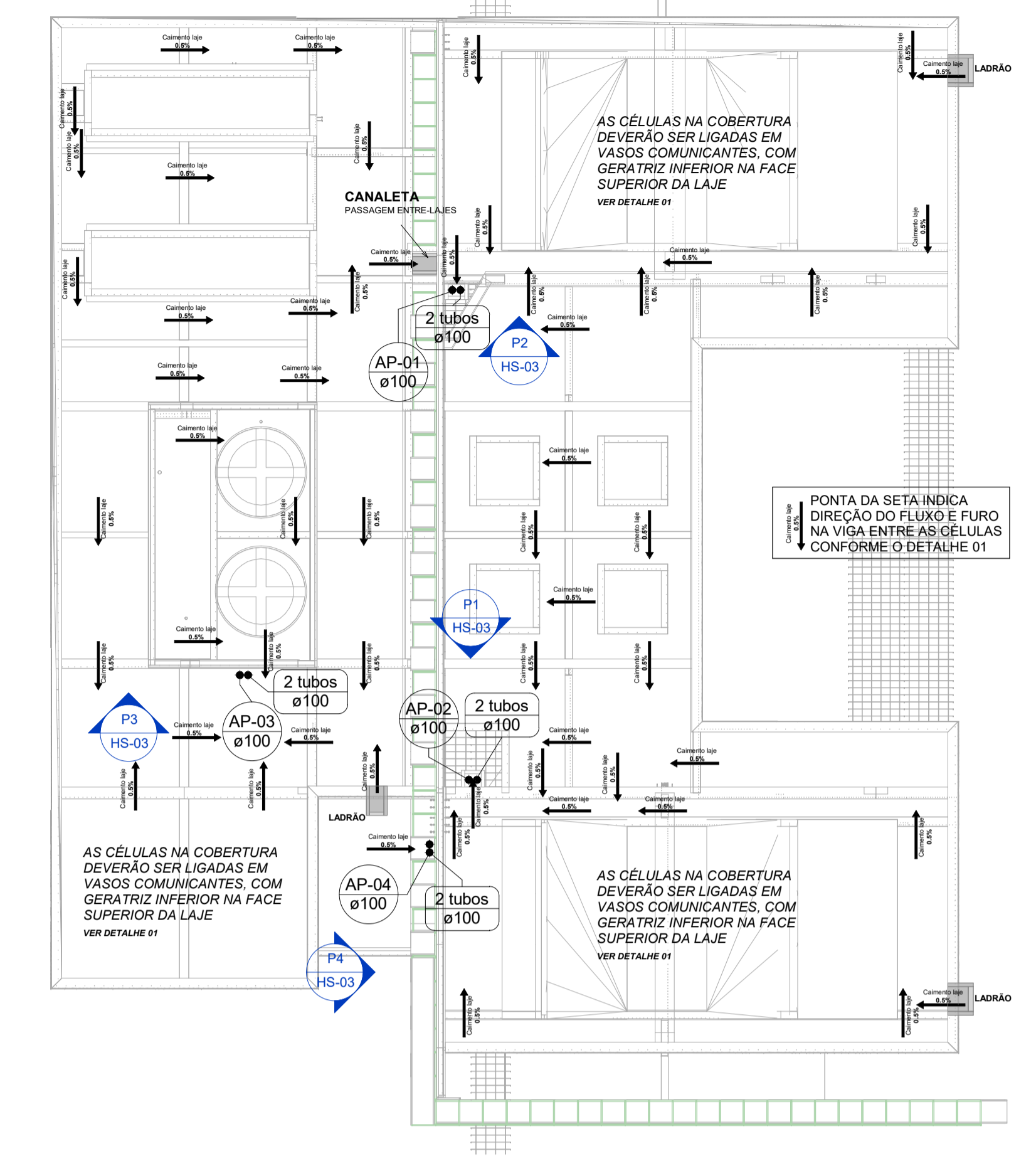
A/C	DRENO DE AR CONDICIONADO
CH	CHUIVEIRO DUCHA
BH	BANHEIRA
DH	DUCHA HIGIÊNICA
LV	LAVATÓRIO
MLR	MÁQUINA DE LAVAR ROUPA
MLP	MÁQUINA DE LAVAR PRATOS
PIA	PIA DE COZINHA
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
TLR	TANQUE DE LAVAR ROUPA
BS	BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
EX	REDUÇÃO EXCÊNTRICA COM DIMENSÕES INDICADAS EM PRANCHA
FI	FILTRO PURIFICADOR DE ÁGUA
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
RE	REGISTRO DE ESFERA
TQ	TUBO DE QUEDA QUE VEM DO CONTRAPISO E DESCE NA CUBETA PARA DESVIAR
CS	CAIXA SIFONADA MONTADA COM DIMENSÕES INDICADAS EM PRANCHA
CG	CAIXA DE GORDURA DE SOBREPOR COM DIMENSÕES INDICADAS EM PRANCHA
RM	RALO MONTADO
AF	ÁGUA FRIA
AQ	ÁGUA QUENTE
TCA	TORNEIRA COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRA
HID	ALIMENTAÇÃO HIDRÁULICA
SIF	SIFONAGEM MANUFATURADA COM TUBO E JOELHOS
VRVVR	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL
VPC	VÁLVULA DE PÉ COM CRIVO
LR	LUVA COM ROSCA
INS	TÊ DE INSPEÇÃO
D45°	DESVIO DE TUBULAÇÃO COM JOELHOS DE 45°
TV	TERMINAL DE VENTILAÇÃO
ES	INDICAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
CV	INDICAÇÃO DE COLUNA DE VENTILAÇÃO
AP	INDICAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL

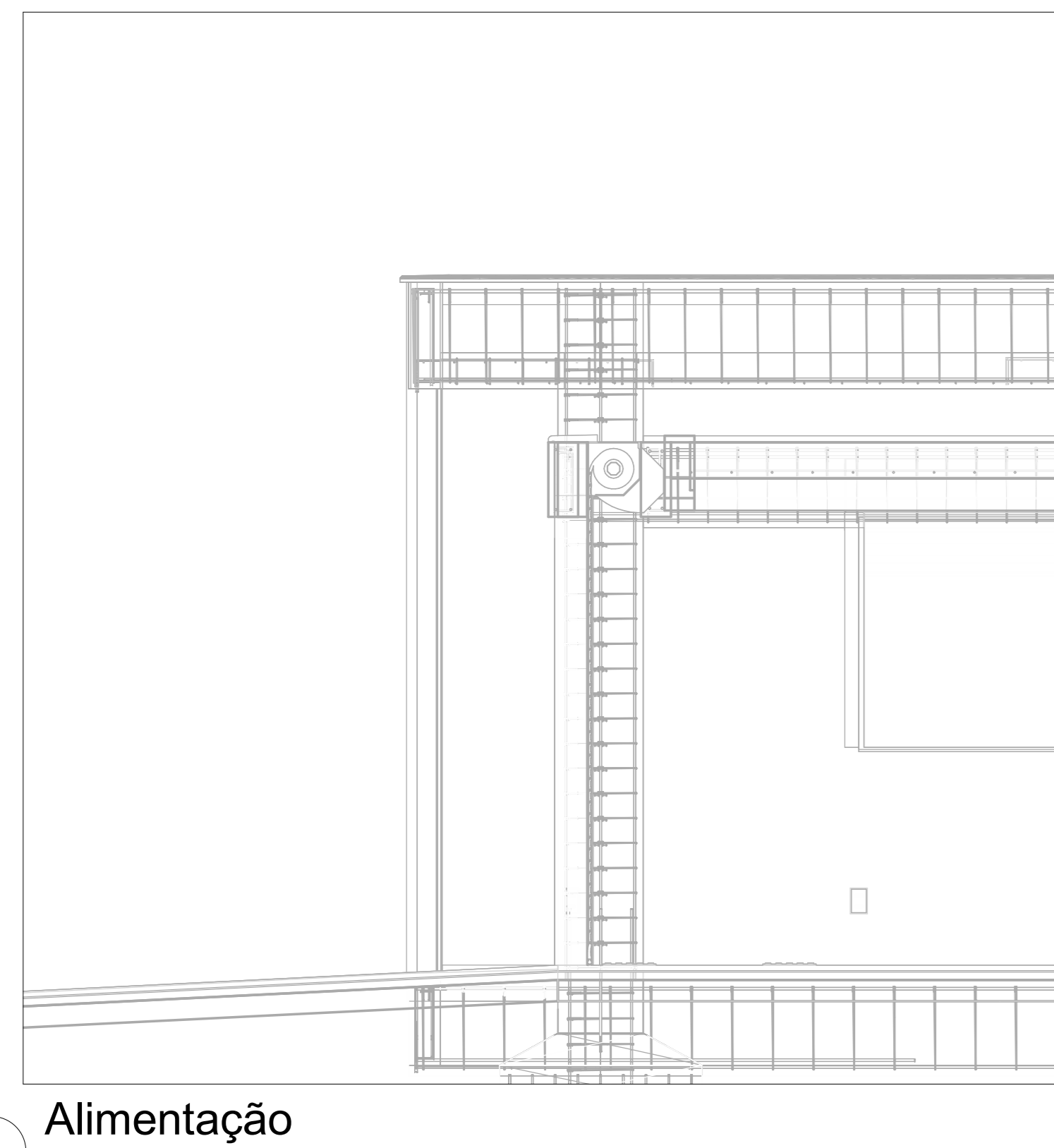
LEGENDA DOS TUBOS HIDRÁULICOS PADRÃO

ES	ESGOTO SANITÁRIO.....(40mm)
GO	GORDURA.....(50mm)
CV	VENTILAÇÃO.....(50mm)
AP	DRENAGENS PVC.....(25mm)
AL	ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA.....(25mm)
AF	ÁGUA FRIA.....(25mm)
AQ	ÁGUA QUENTE.....(22mm)
RQ	RECIRCULAÇÃO DE AQ.....(22mm)

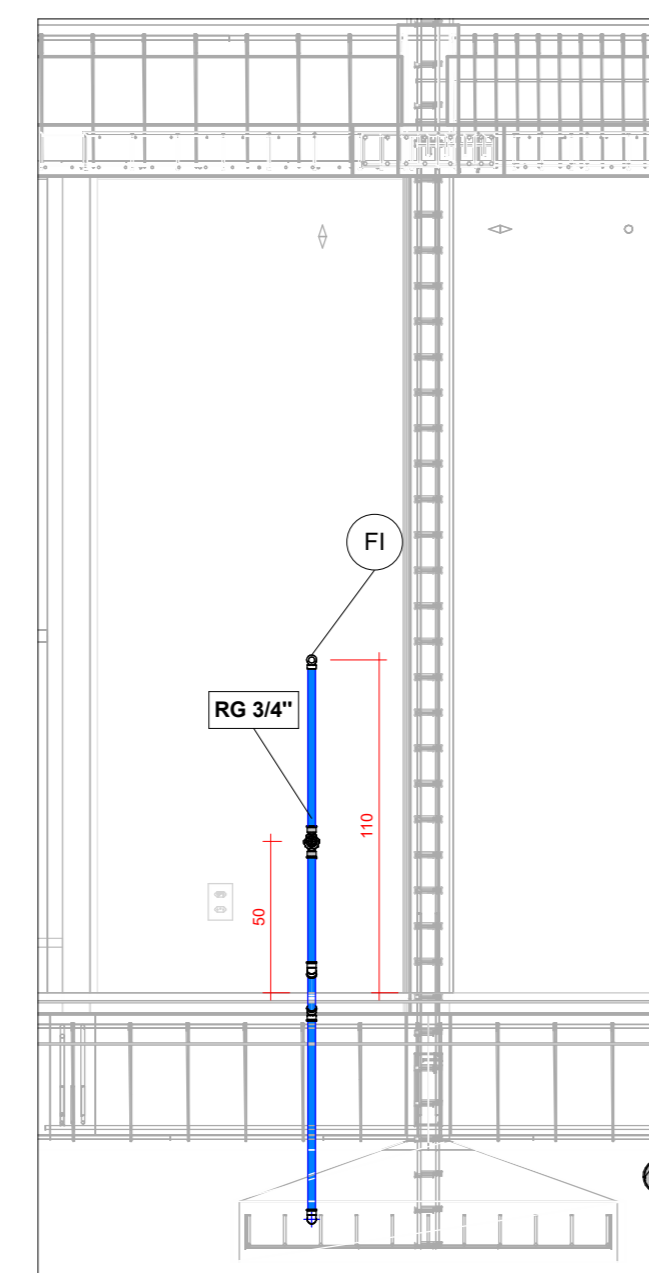


2 Cobertura
 1 : 100

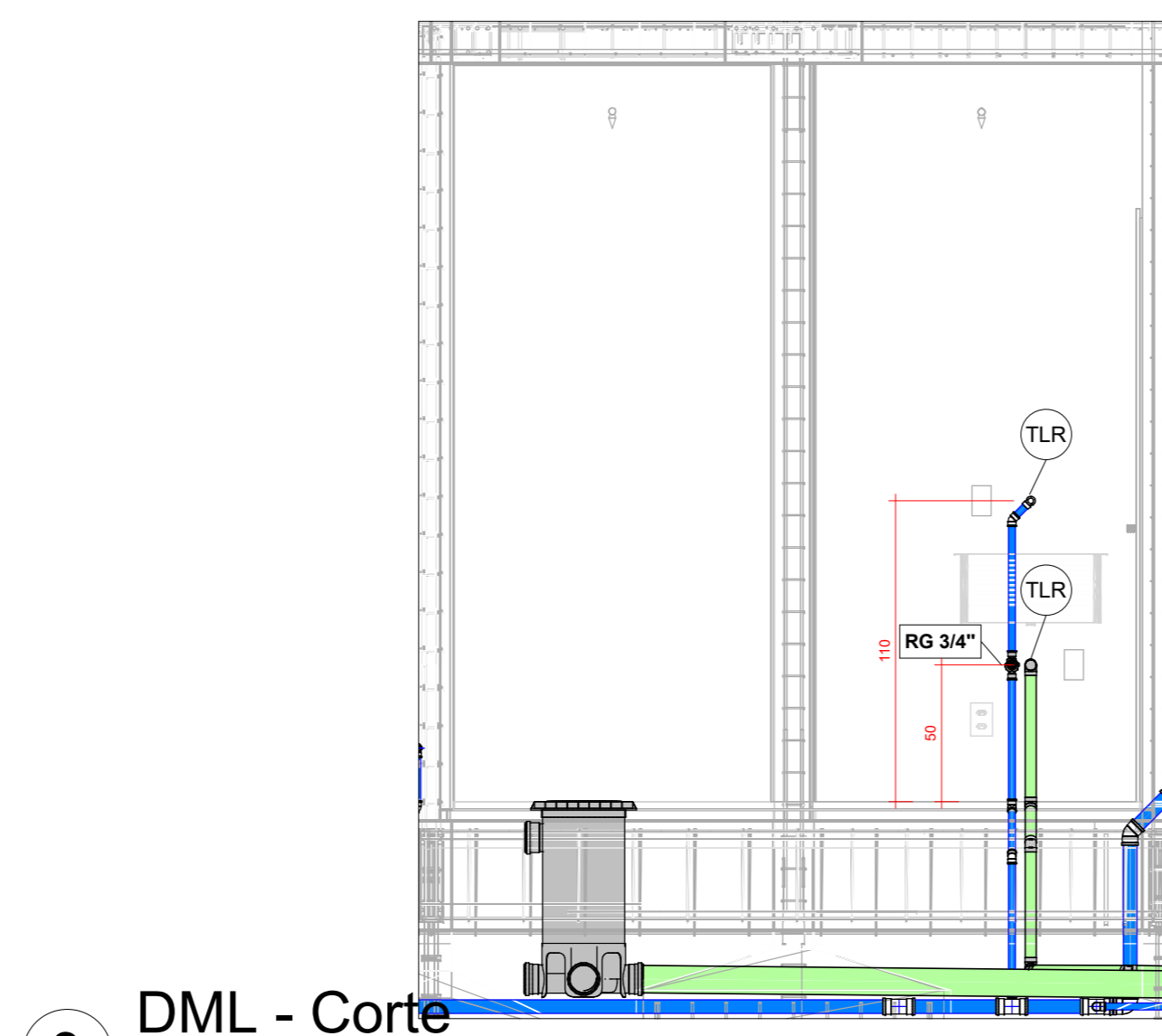




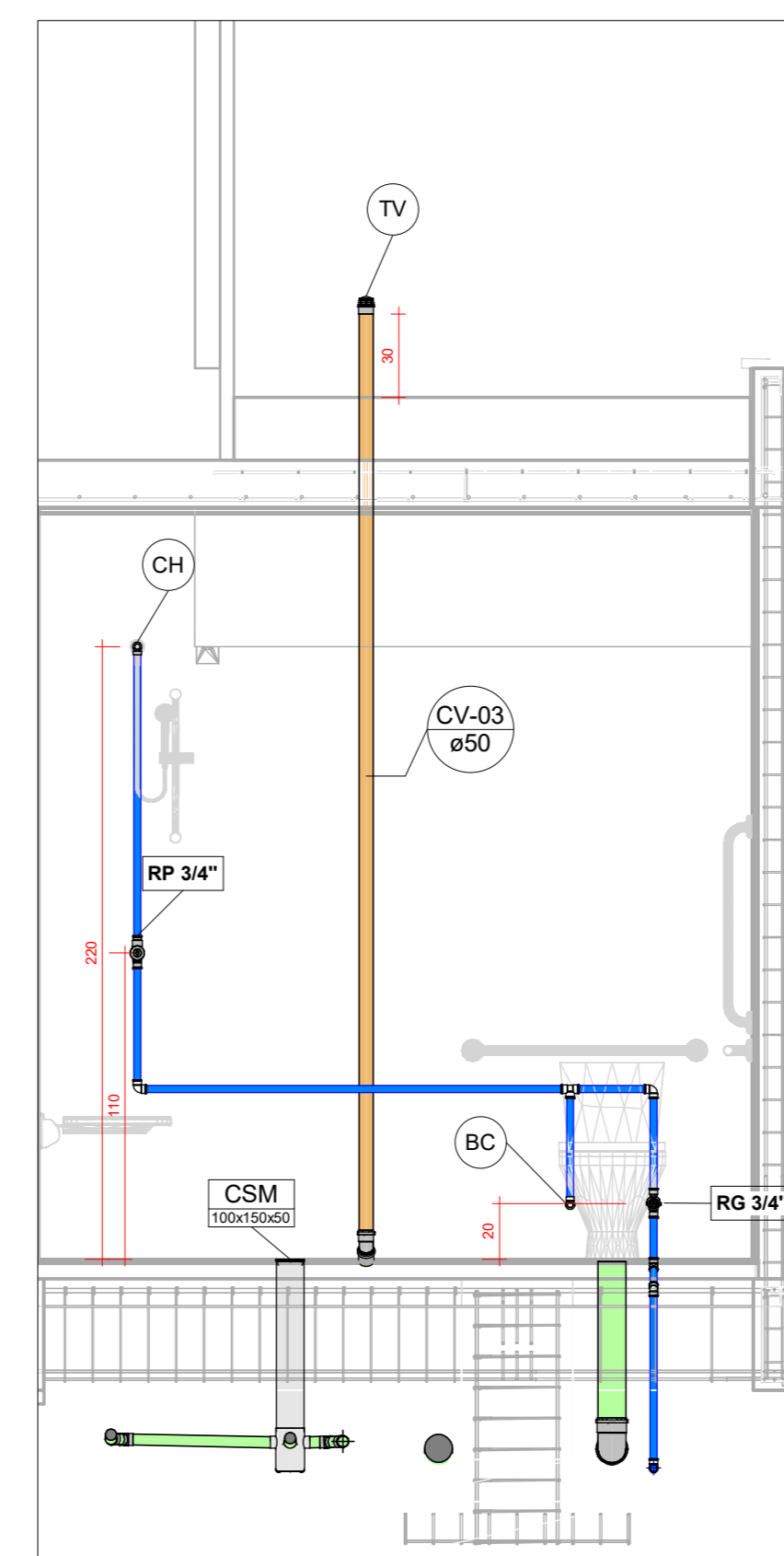
1 Alimentação
1:25



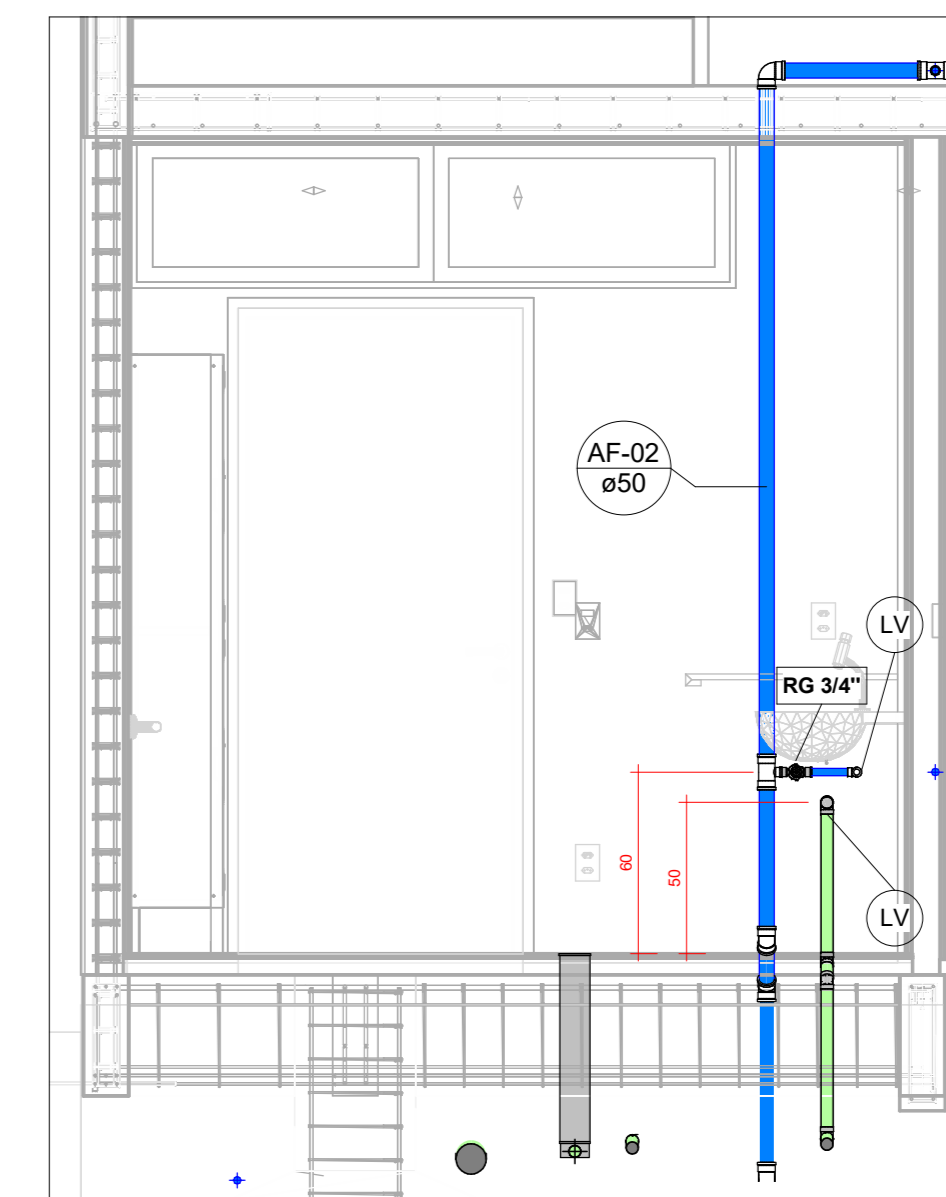
2 Bebedouro
1:25



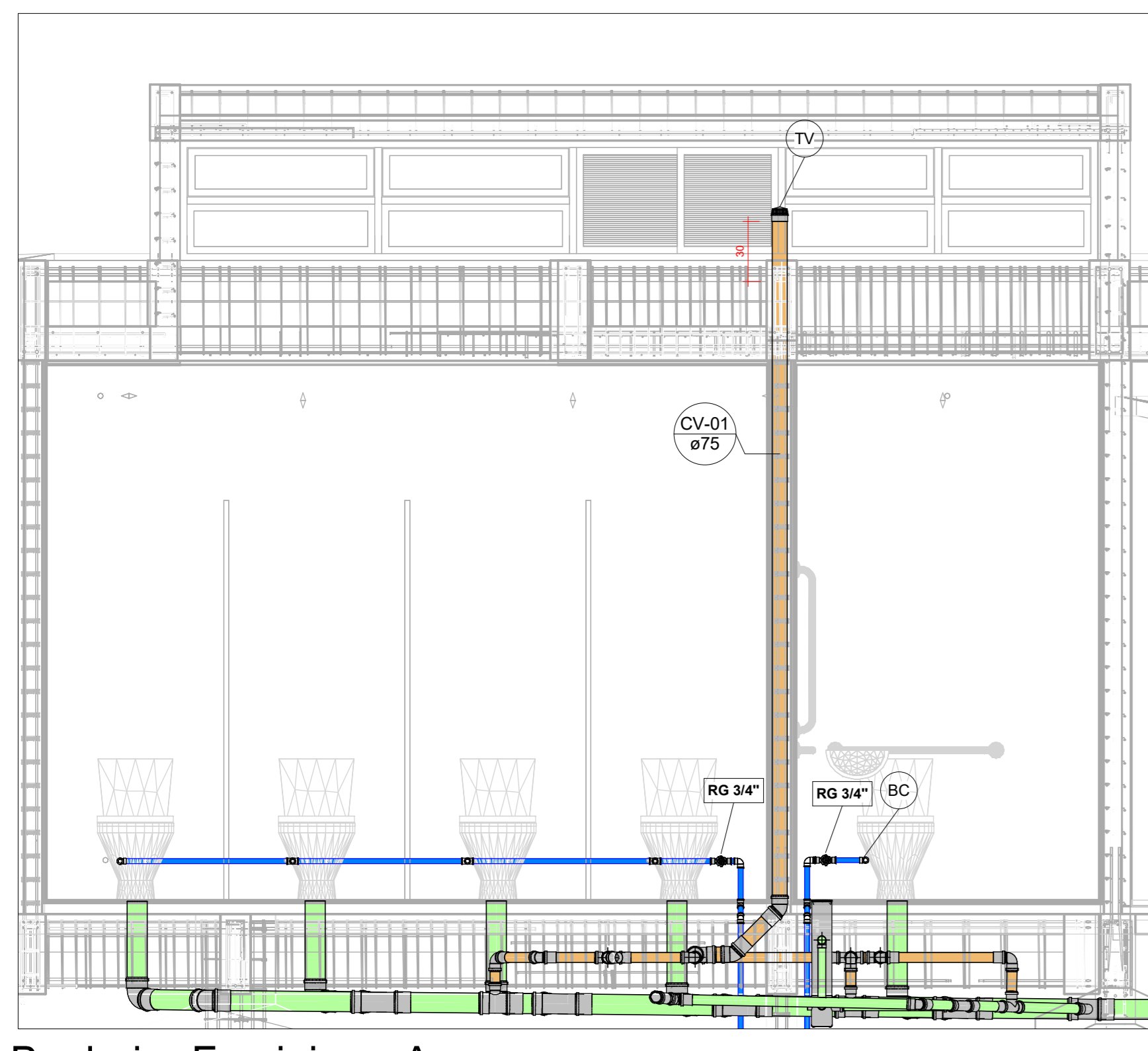
3 DML - Corte
1:25



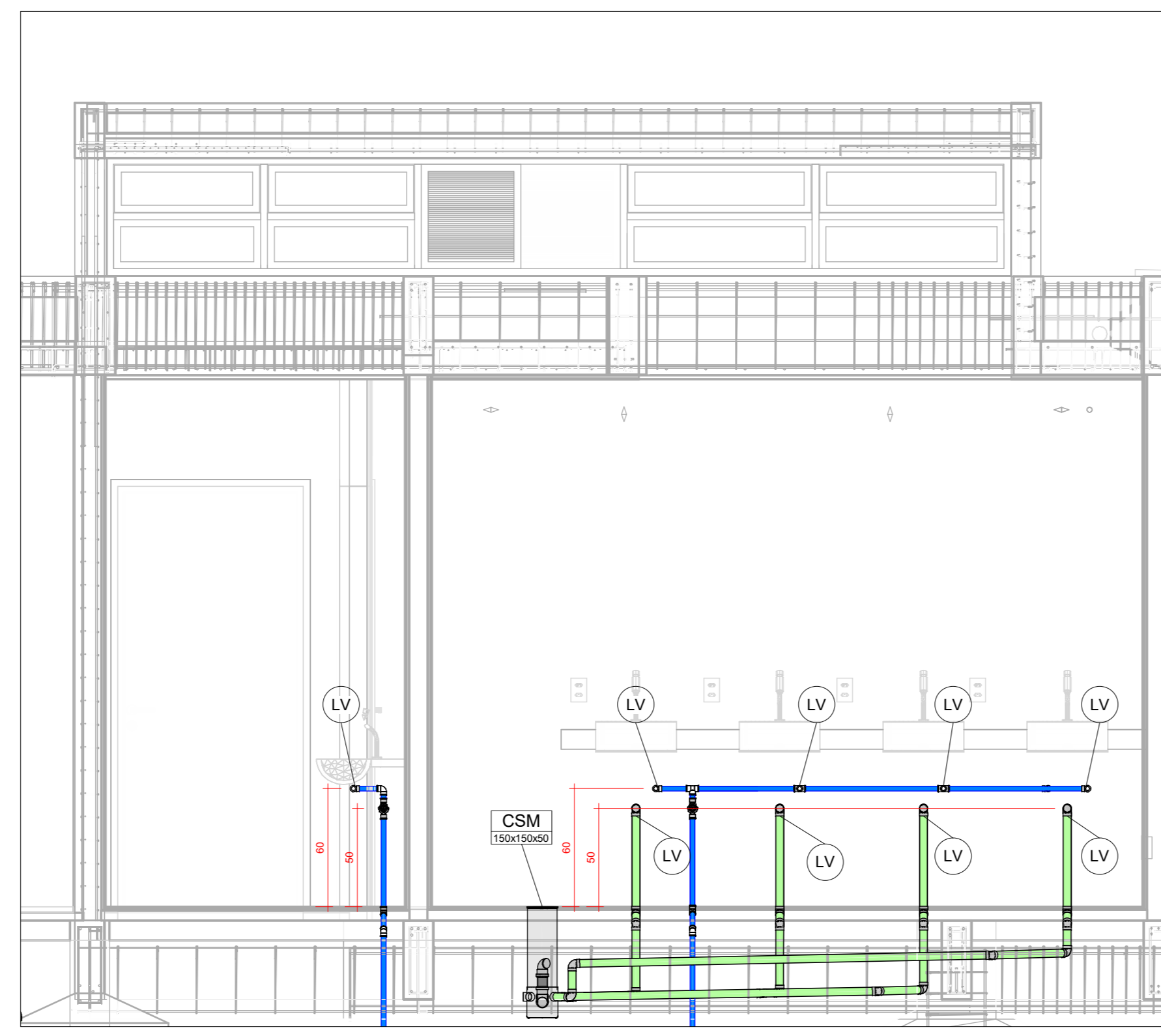
4 Vestibário dos Funcionários - A
1:25



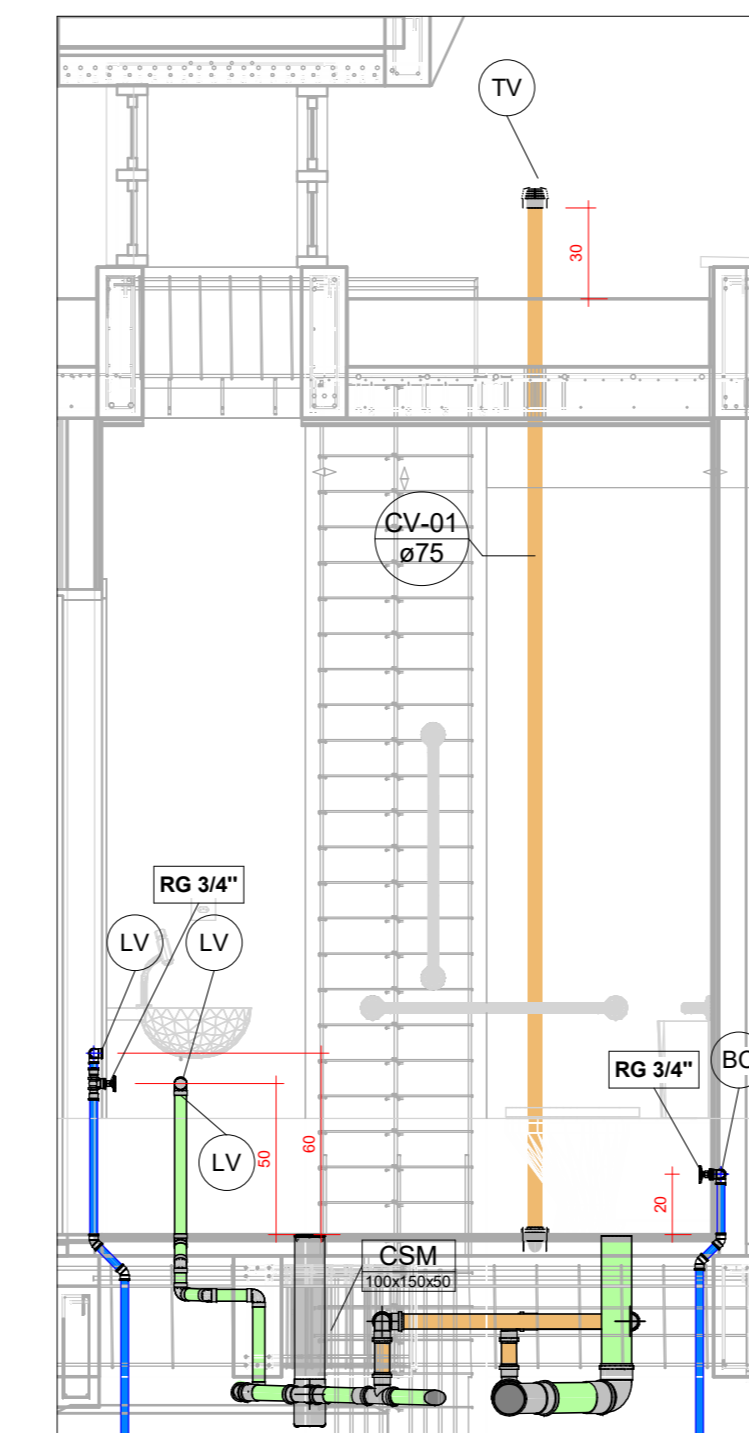
5 Vestibário dos Funcionários - B
1:25



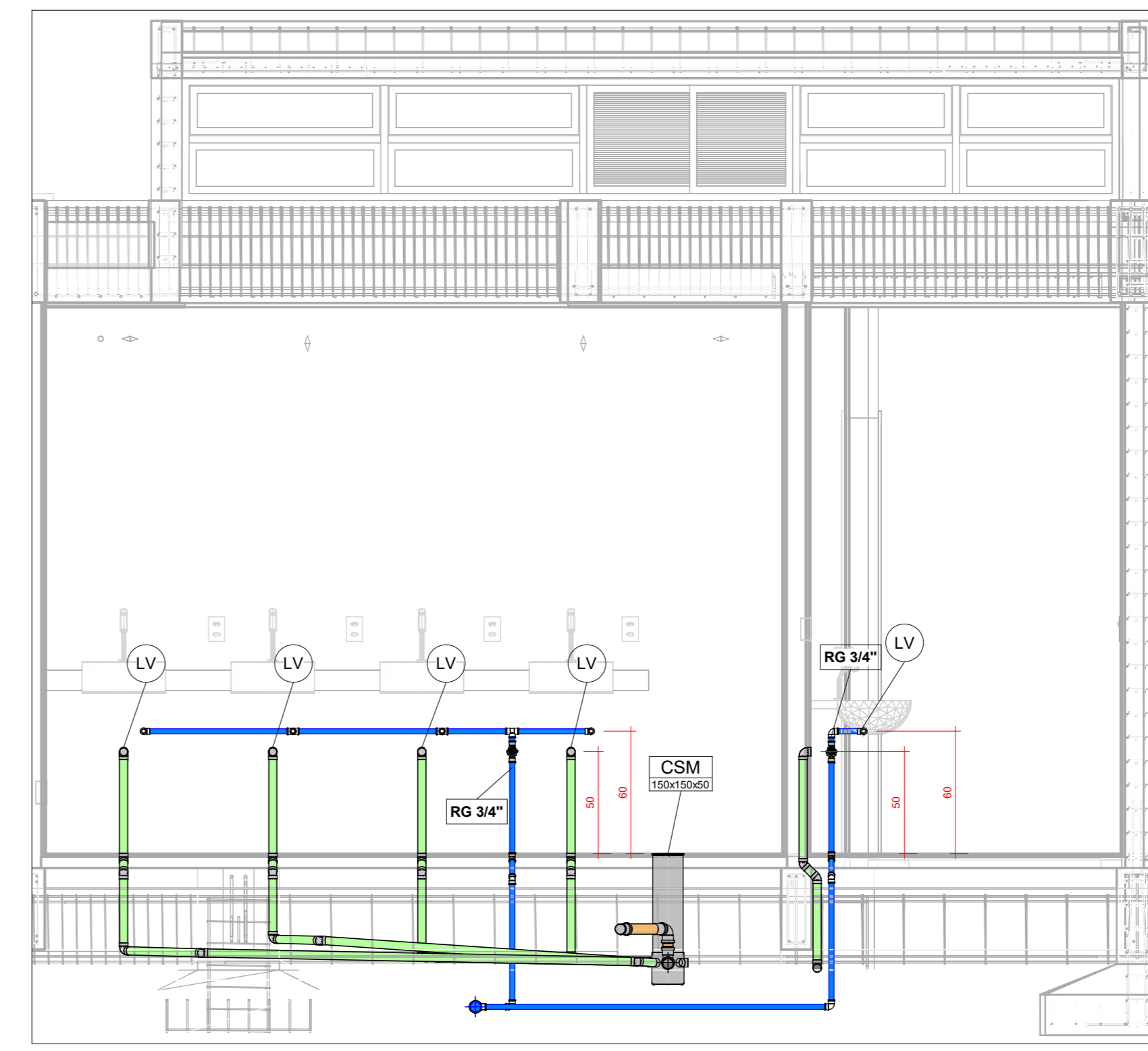
6 Banheiro Feminino - A
1:25



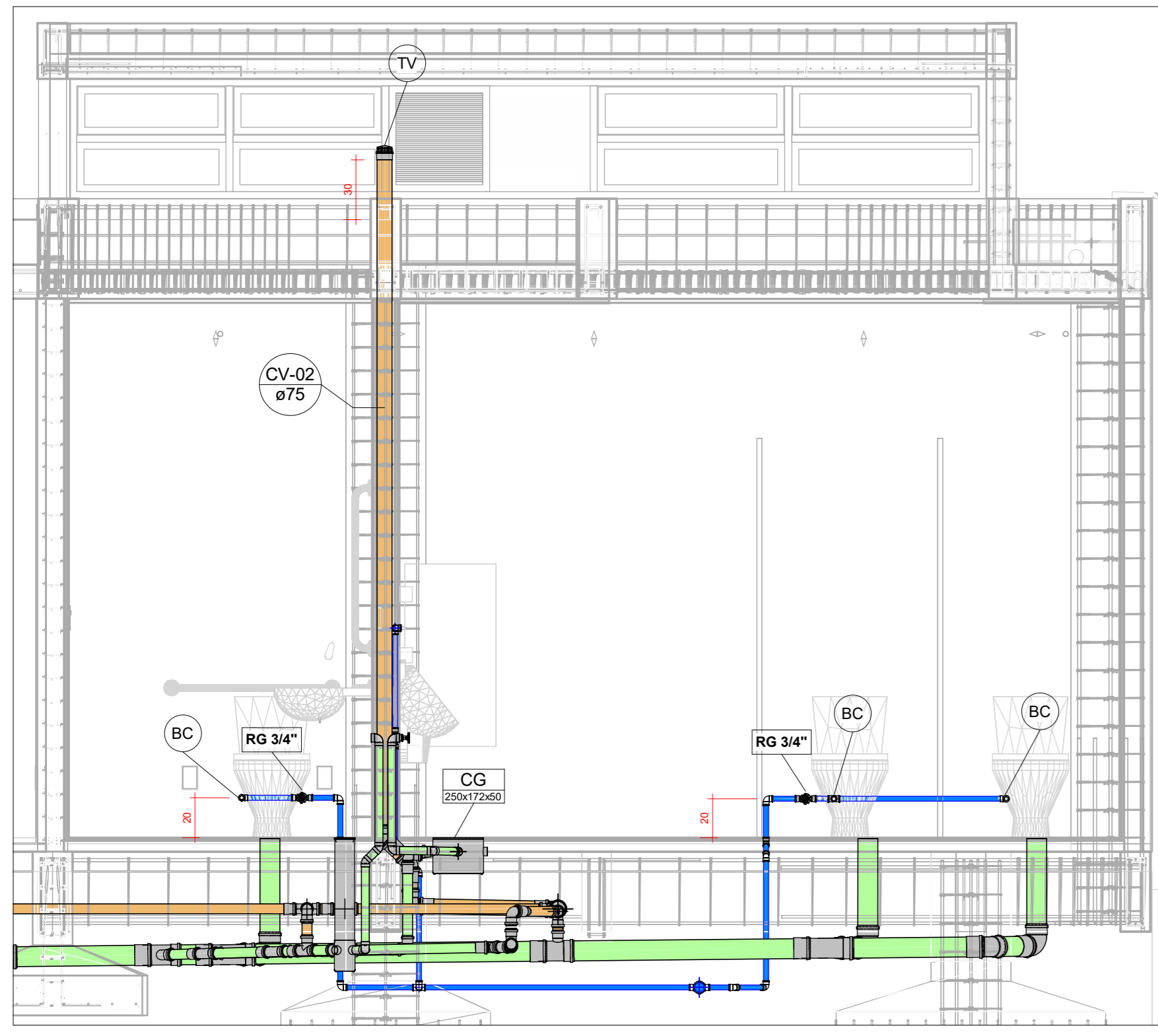
7 Banheiro Feminino - B
1:25



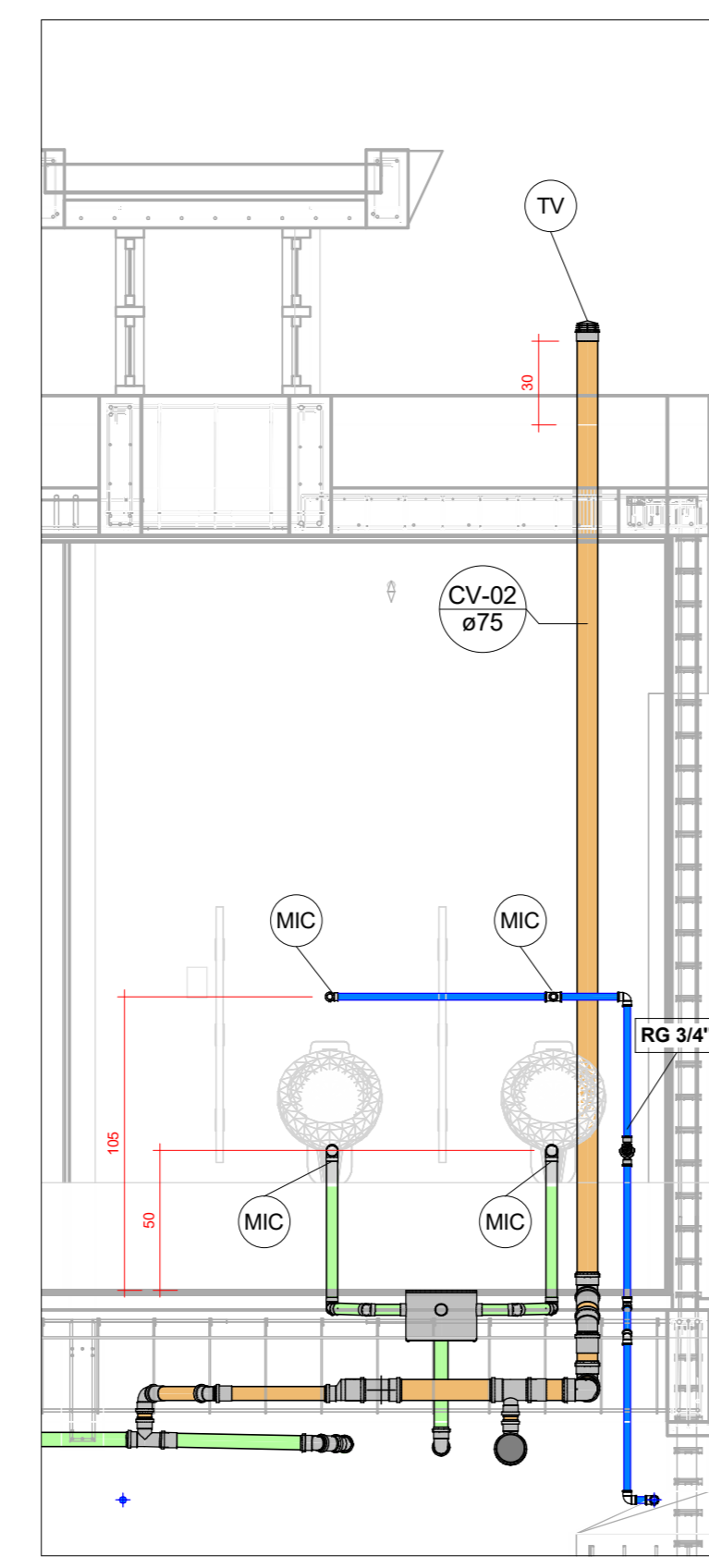
8 Banheiro Feminino PCD
1:25



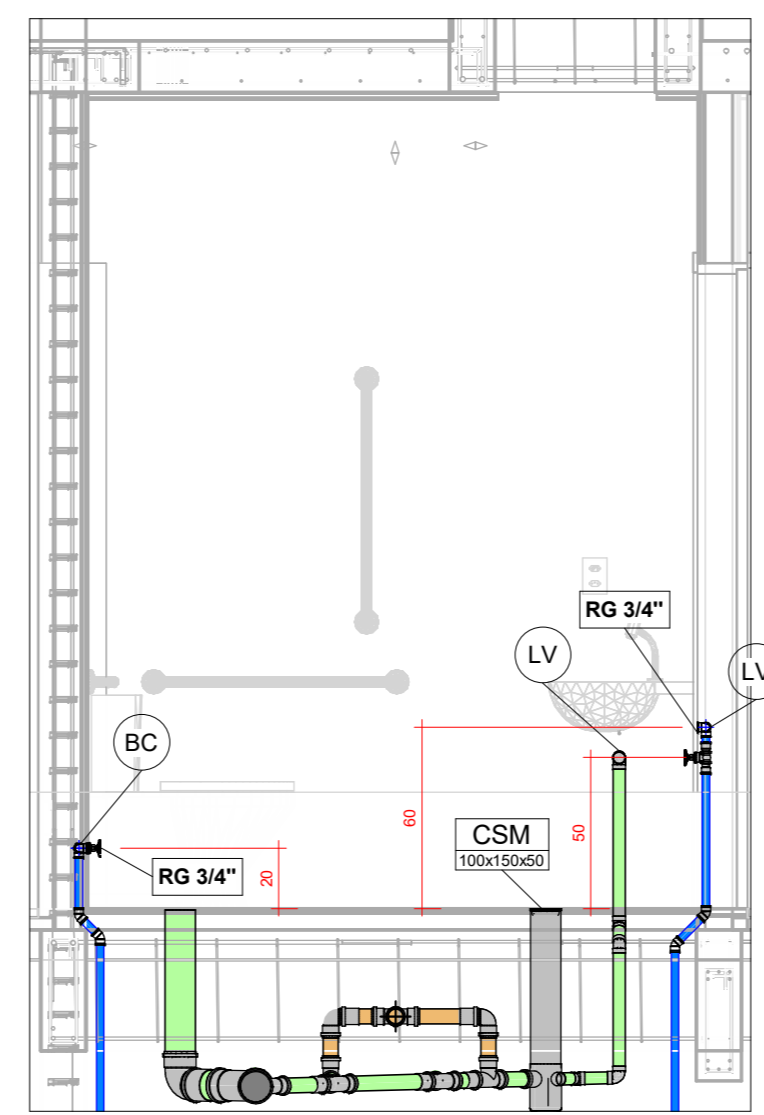
9 Banheiro Masculino - A
1:25



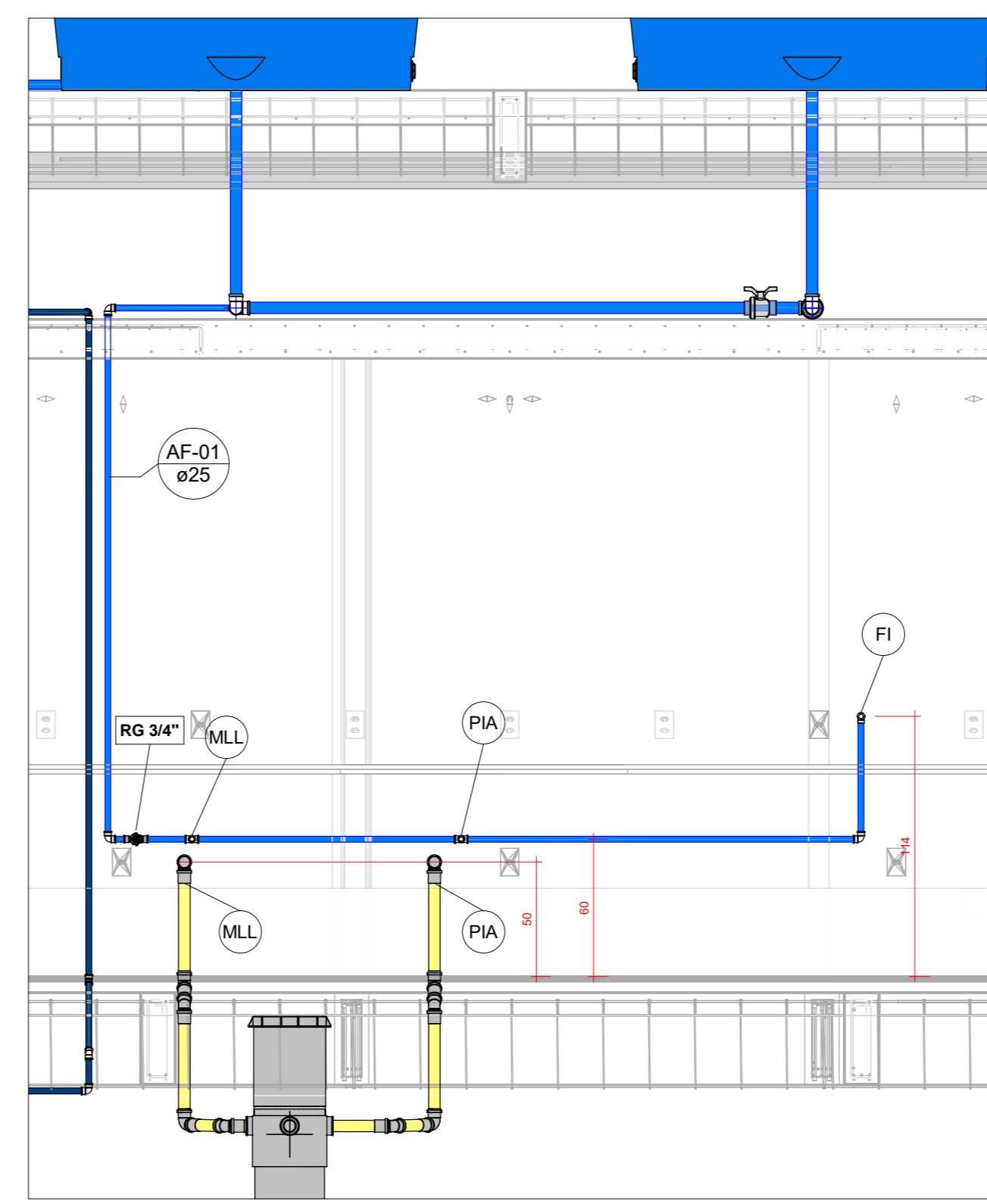
10 Banheiro Masculino - B
1:25



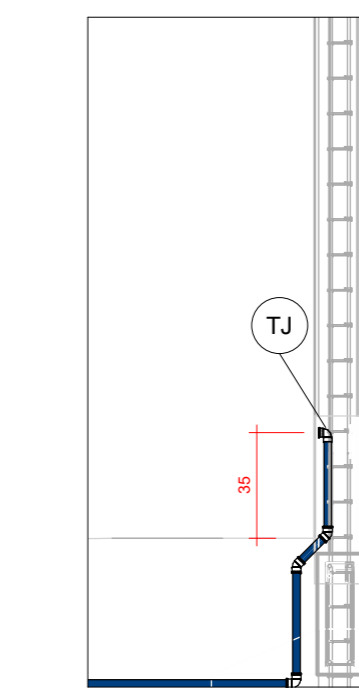
11 Banheiro Masculino - C
1:25



12 Banheiro Masculino PCD
1:25



13 Cozinha
1:25



14 Torneira
1:25

- OBSERVAÇÕES:**
1. MEDIDAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA, MEDIDAS DO PROJETO DE ARQUITETURA PREVALEM SOBRE AS DESTE PROJETO.
 2. NÃO É PERMITIDO MENSURAR DIMENSÕES PRESENTES EM PRANCHA A PARTIR DO PRÓPRIO PROJETO UTILIZANDO QUALQUER MÉTODO (GRÁFICO OU COMPUTACIONAL).
 3. PROJETO E EXECUÇÃO EM CONFORMIDADE AS NBR 1140:1999, NBR 5426:2020 E NBR 10844:1985.
 4. CASO HAJA QUALQUER ALTERAÇÃO SOBRE ESTA EMISSÃO DO PROJETO, COMUNICAR O AUTOR.
 5. UTILIZAR MATERIAIS CERTIFICADOS CONFORME NORMAS VIGENTES, DE MARCA TIGRE, AMANCO OU SIMILAR.
 6. RECOMENDA-SE ENVELOPAR COM ARGAMASSA OS TUBOS ENTERRADOS QUE PASSAM POR DENTRO DA EDIFICAÇÃO.
 7. SALVO EM INDICAÇÃO ESPECÍFICA E SOB APROVAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS, OS TUBOS NÃO DEVERÃO INTERFERIR NO PROJETO ESTRUTURAL.
 8. PARA OS TUBOS QUE ATRAVESAM LAJES, COBRÍ-LOS UTILIZANDO TUBO LUVA COM PELO MENOS 2 CM DE DIÂMETRO A MAIS QUE O DIÂMETRO NOMINAL DO TUBO DE PROJETO.
 9. AS CAIXAS D'ÁGUA DEVERÃO SER APOIADAS SOB SUPERFÍCIE PLANA, CONTÍNUA E REGULARIZADA.
 10. MATERIAIS UTILIZADOS PARA TUBOS E FITTINGS EM BARRIDOS:
 - NA EXISTÊNCIA DE ÁGUA FRIA OU DRENOS DE AR CONDICIONADO: PVC MARROM
 - NA EXISTÊNCIA DE ÁGUA QUENTE:
 - ESgoto Ø100
 - VENTILAÇÃO Ø100
 - ÁGUA FRIA OU QUENTE: SEM QUALQUER INCLINAÇÃO
 11. DECLINAÇÃO DOS TUBOS QUANDO NÃO INDICADA VERIFICAR CORES INDICADAS EM LEGENDA:
 - ESgoto Ø40, Ø50, Ø75: 2%
 - ESgoto Ø100: 1%
 - VENTILAÇÃO Ø100: SEM QUALQUER INCLINAÇÃO
 - ÁGUA FRIA OU QUENTE: SEM QUALQUER INCLINAÇÃO
 12. DIÂMETRO DE TUBOS QUANDO NÃO COTADO VERIFICAR LEGENDA DE SISTEMAS.
 13. ALTURA PARA PONTOS QUANDO NÃO ESPECIFICADA PELA ARQUITETURA OU COTADA EM PROJETO:
 - ESgoto: 20 CM DO PISO ACABADO
 - ÁGUA FRIA: 20 CM DO PISO ACABADO
 - REGISTROS DE GAVETA: 50 CM DO PISO ACABADO
 14. COLUNAS DE VENTILAÇÃO (CV): QUANDO NÃO INDICADAS, TERMINAM ACIMA DO FORRO, COM PONTO PARA MANEIRA AMOSSERA DE 40.
 15. DRENOS DE AR CONDICIONADO, SE HOUVER, OBSERVAR COTAS PRESENTES NO PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO.
 16. TUBOS DE QUEDA PROIBIDOS PARA DESEER EM CUBETAS DA LAJE DEVER SER FIXADOS DE MODO QUE SEJA ATENDIDO O AFASTAMENTO MÍNIMO DAS NEURVAS.
 17. PÓDOS DE INFILTRAÇÃO E SONDAS/PROFIS, QUANDO HOUVEREM, DEVERÃO FICAR A 15,00M DE QUALQUER CORPO D'ÁGUA E ARVORES, 1,50M ENTRE SI E A MESMA DISTÂNCIA DO NÍVEL DO LENÇÓIS FREÁTICO.
 18. TUBOS E CANAIS DE UM MESMO FLUXO DEVEM ESTAR ALINHADOS POR SUAS GERATRIZES SUPERIORES.
 19. TODAS AS COTAS DE NÍVEL REFERENCIAM A GERATRIZ MÉDIA DOS TUBOS COM RELAÇÃO AO NÍVEL DO TERRENO.

LEGENDA DAS INDICAÇÕES

A/C	DRENO DE AR CONDICIONADO
CH	CHUVEIRO DUCHA
BH	BANHEIRA
DH	DUCHA HIGIÊNICA
LV	LAVATÓRIO
M/LR	MAQUINA DE LAVAR ROUPA
M/LP	MAQUINA DE LAVAR PRATOS
PIA	PIA DE COZINHA
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
TLR	TANQUE DE LAVAR ROUPA
BS	BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
EX	REGIÃO EXCÊNTRICA COM DIMENSÕES INDICADAS EM PRANCHA
FI	FILTRO PURIFICADOR DE ÁGUA
RG	REGISTRO DE GAVETA
RE	REGISTRO DE PRESSÃO
RE	REGISTRO DE ESFERA
TO	TUBO DE QUEDA QUE VEM DO CONTRAPISO E DESCE NA CUBETA PARA DESVIAR
CS	CAIXA SIFONADA MONTADA COM DIMENSÕES INDICADAS EM PRANCHA
CG	CAIXA DE GORDURA DE SOBREPOR COM DIMENSÕES INDICADAS EM PRANCHA
RM	RALO MONTADO
AF	ÁGUA FRIA
AQ	ÁGUA QUENTE
TC/A	TORNEIRA COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRA
H/D	ALIMENTAÇÃO HIDRÁULICA
SIF	SIFONAGEM MANUFATURADA COM TUBO E JOELHOS
VPR/VR	VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL
VPC	VALVULA DE PÉ COM CRIVO
LR	LUVA COM ROSCA
INS	TE DE INSERÇÃO
D45°	DESVIO DE TUBULAÇÃO COM JOELHOS DE 45°
TV	TERMINAL DE VENTILAÇÃO
ES	INDICAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
CV	INDICAÇÃO DE COLUNA DE VENTILAÇÃO
AP	INDICAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL

LEGENDA DOS TUBOS HIDRÁULICOS - PADRÃO

ES - ESGOTO SANITÁRIO	(40mm)
GO - GORDURA	(50mm)
CV - VENTILAÇÃO	(50mm)
AP - DRENAGENS PVC	(25mm)
AL - ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA	(25mm)
AF - ÁGUA FRIA	(25mm)
AQ - ÁGUA QUENTE	(22mm)
RG - RECIRCULAÇÃO DE AQ.	(22mm)

Indicação da folha em que o detalhe está contido: XX-YY

000

Número do detalhe