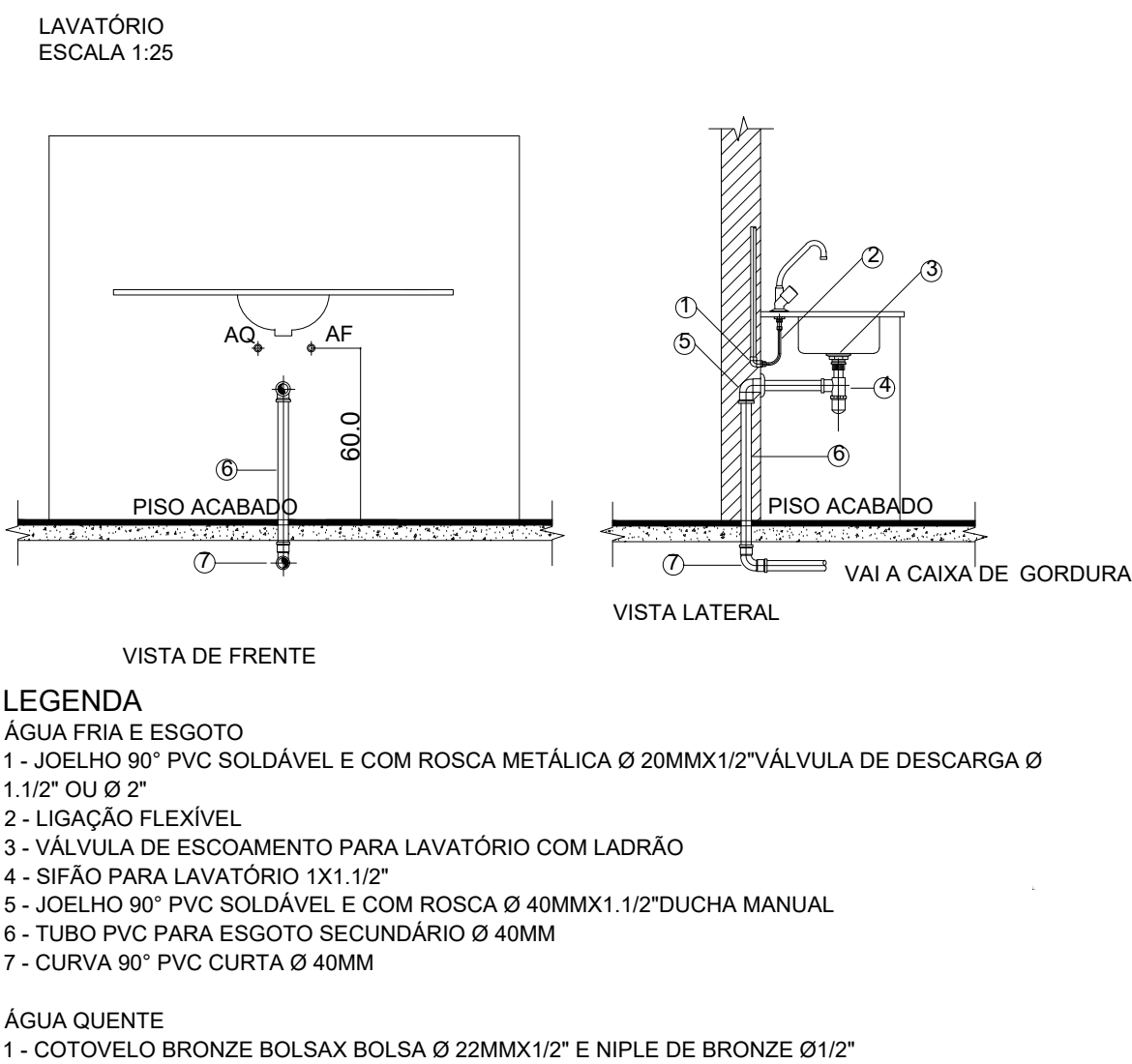
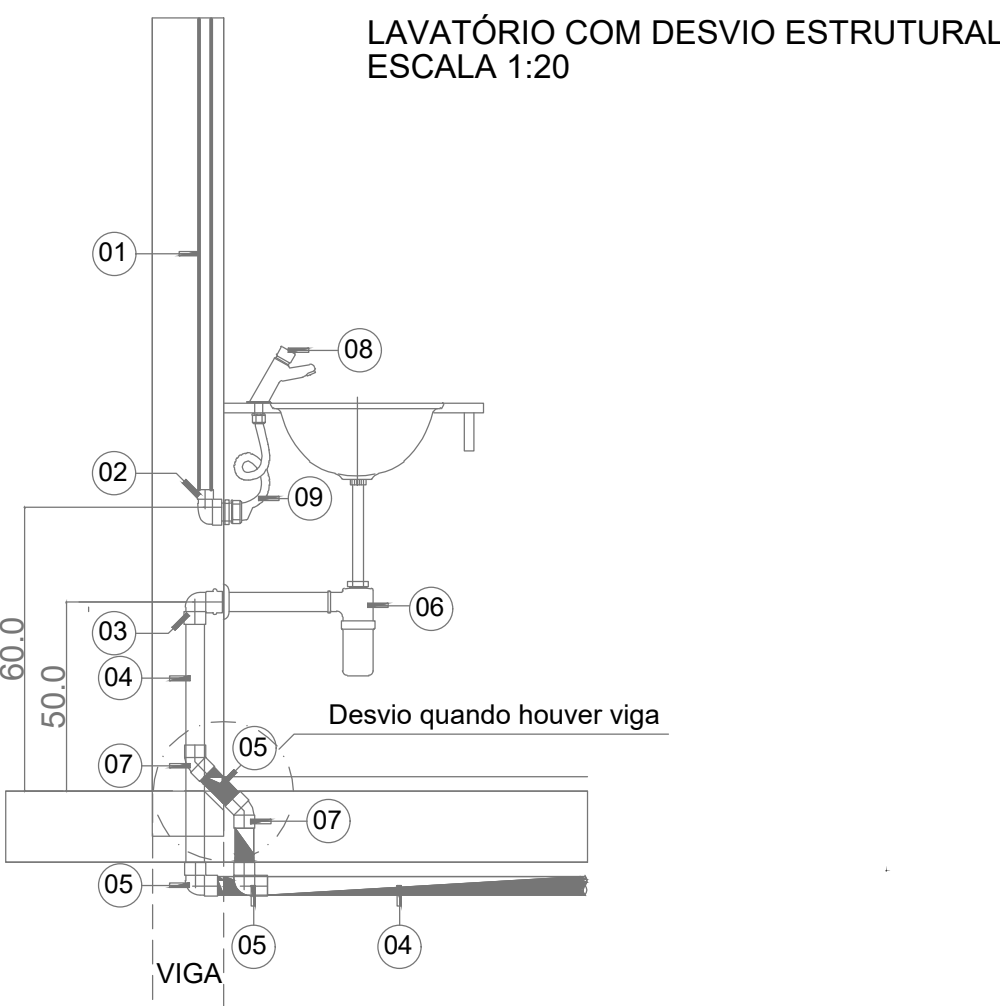


DETALHE PV  
1 : 20

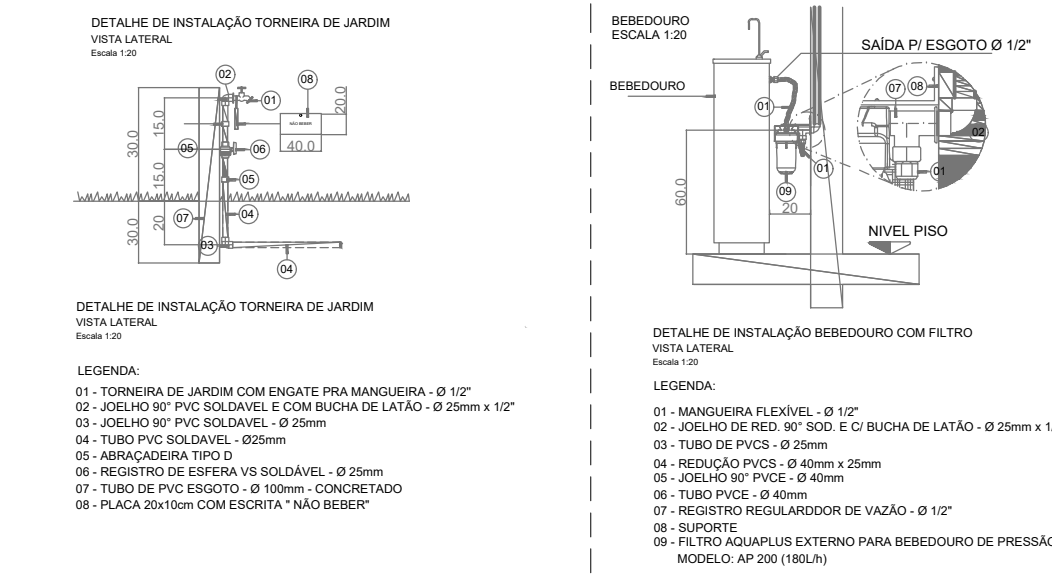
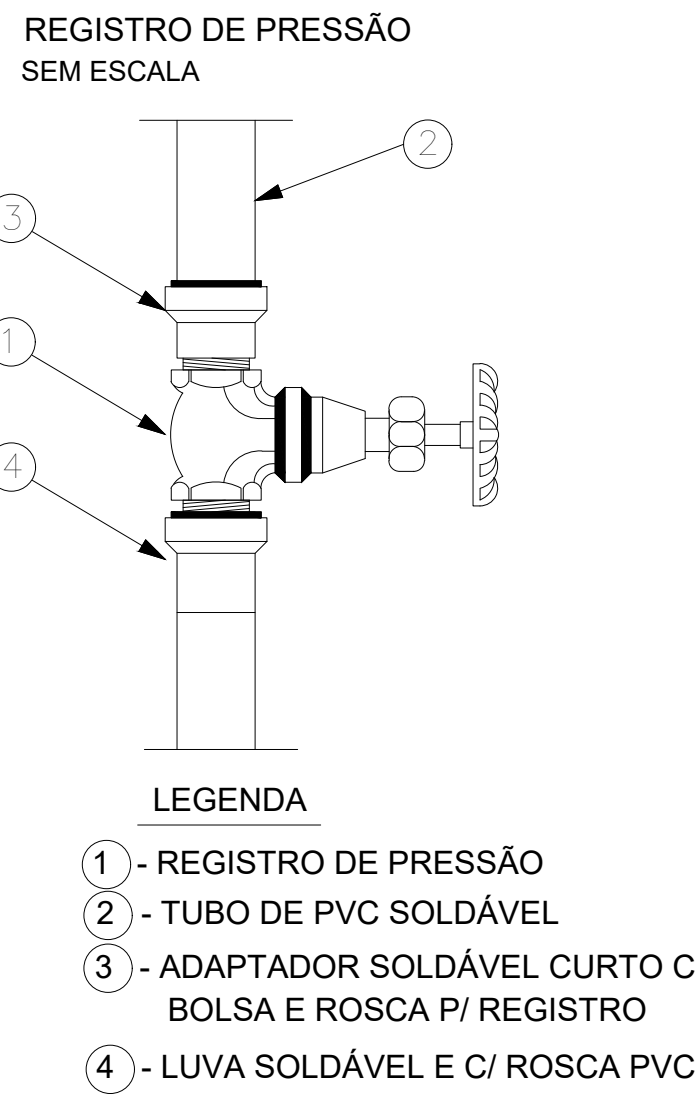
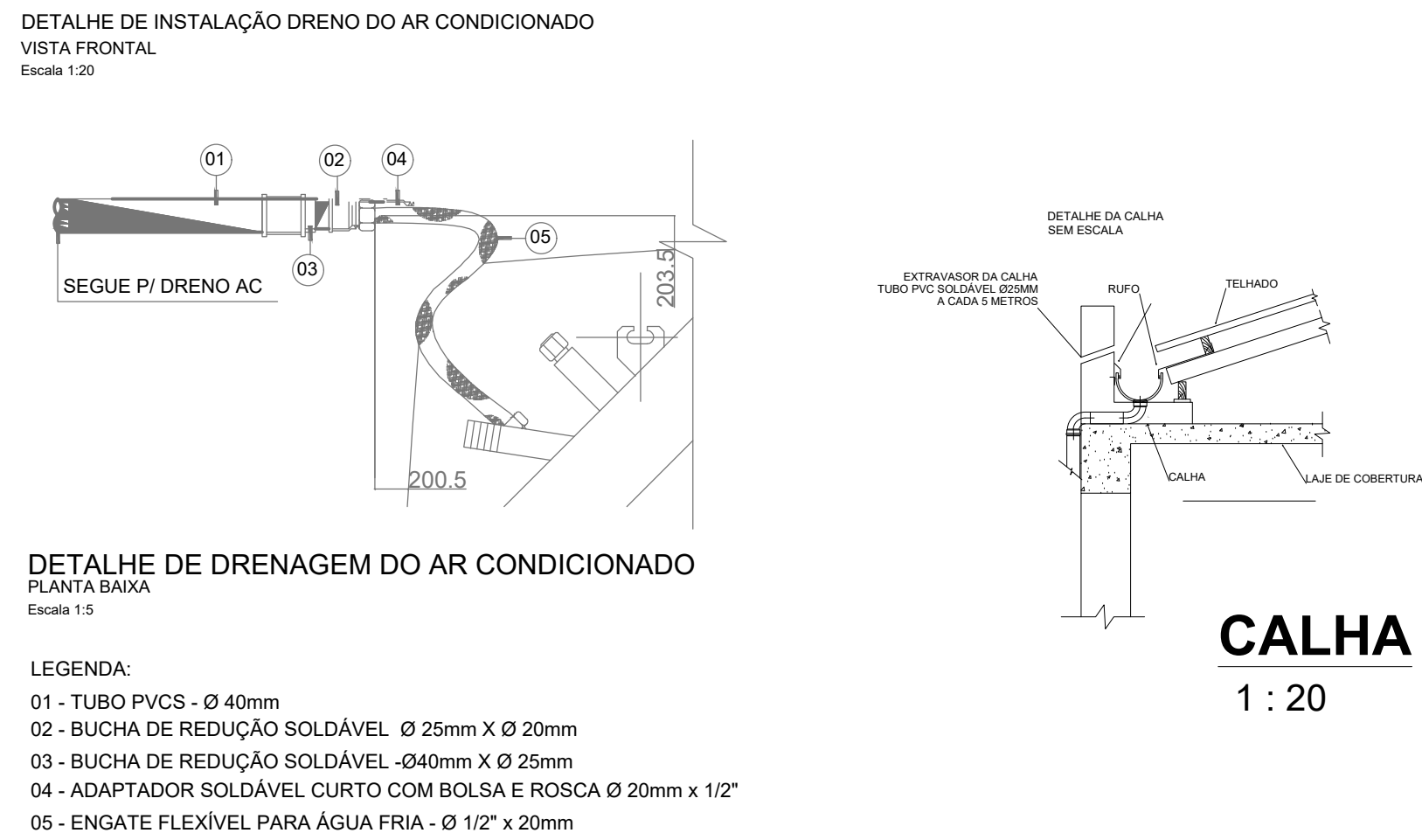


LAVATÓRIO E DRENO DE AR COND.  
1 : 25



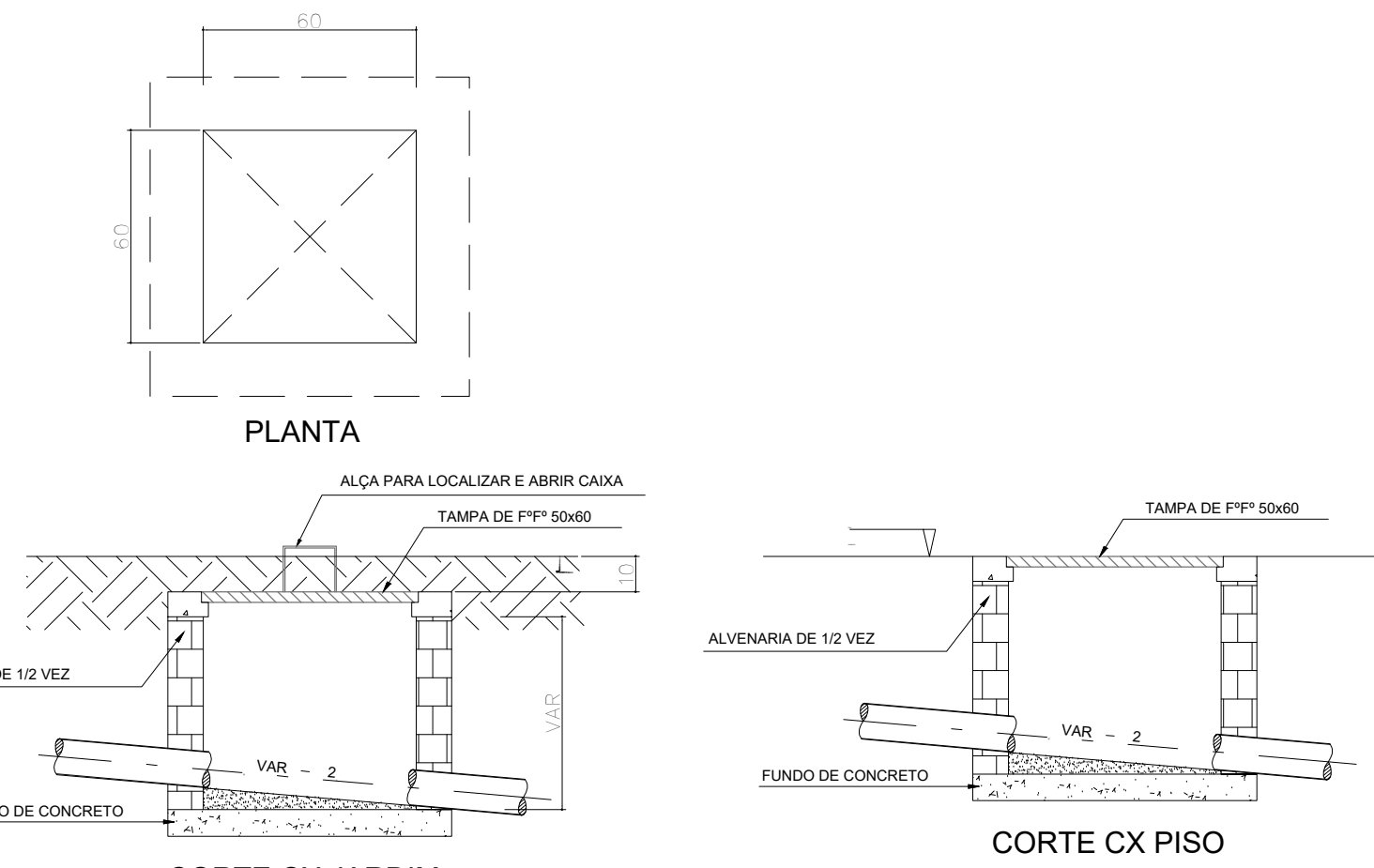
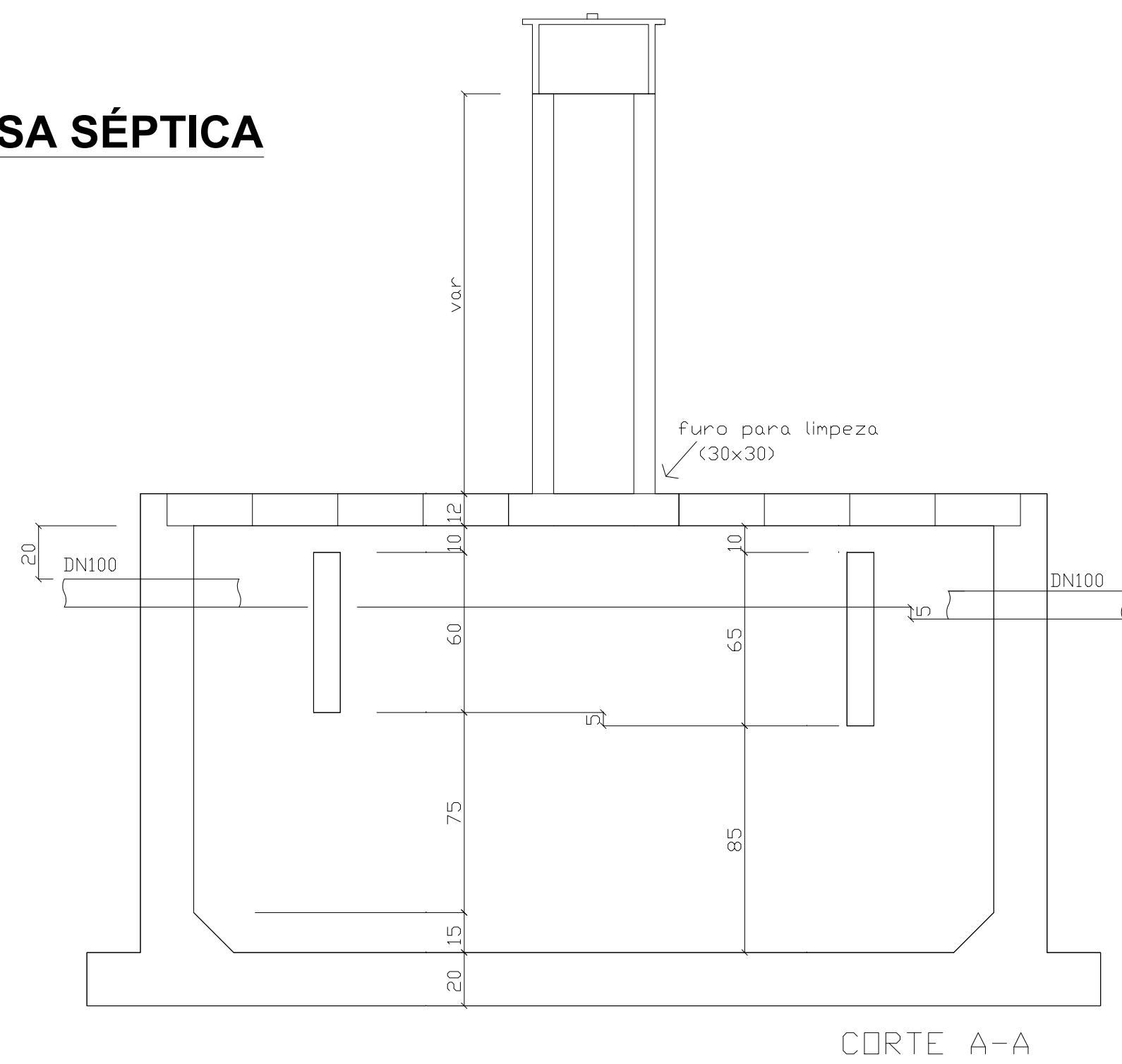
- LEGENDA:
- 01 - TUBO DE PVC SOLDÁVEL - Ø 25mm
  - 02 - JOELHO DE RED. SOLD. COM BUCHA DE LATÃO Ø 25 x 1/2"
  - 03 - JOELHO 90° COM BOLSA PARA ANEL - Ø 40 x 1.1/2"
  - 04 - TUBO PVCE - Ø 40mm
  - 05 - JOELHO 90° PVCE - Ø 40 mm
  - 06 - SIFÃO CROMADO PARA LAVATÓRIO - Ø 40mm x 1.1/2"
  - 07 - JOELHO 45° PVCE - Ø 40mm
  - 08 - TORNEIRA PRESSMATIC MODELO 110
  - 09 - ENGATE FLEXÍVEL CROMADO - Ø 1/2"

LAVAT. COM DES. ESTR. E REG. DE PRES.  
1 : 20

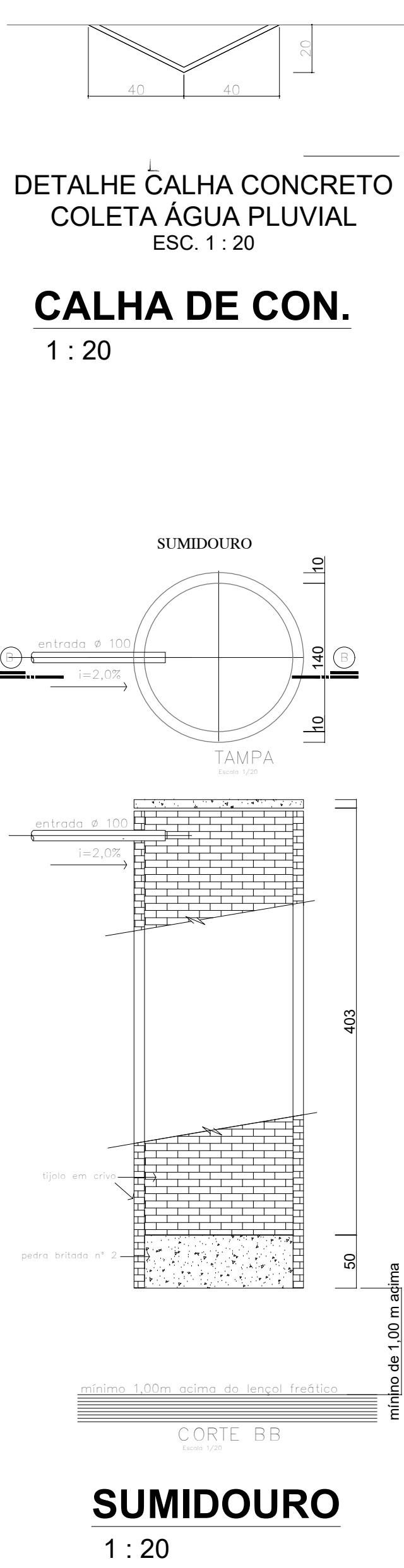


TORNEIRA DE JARDIM E BEBEDOURO  
1 : 20

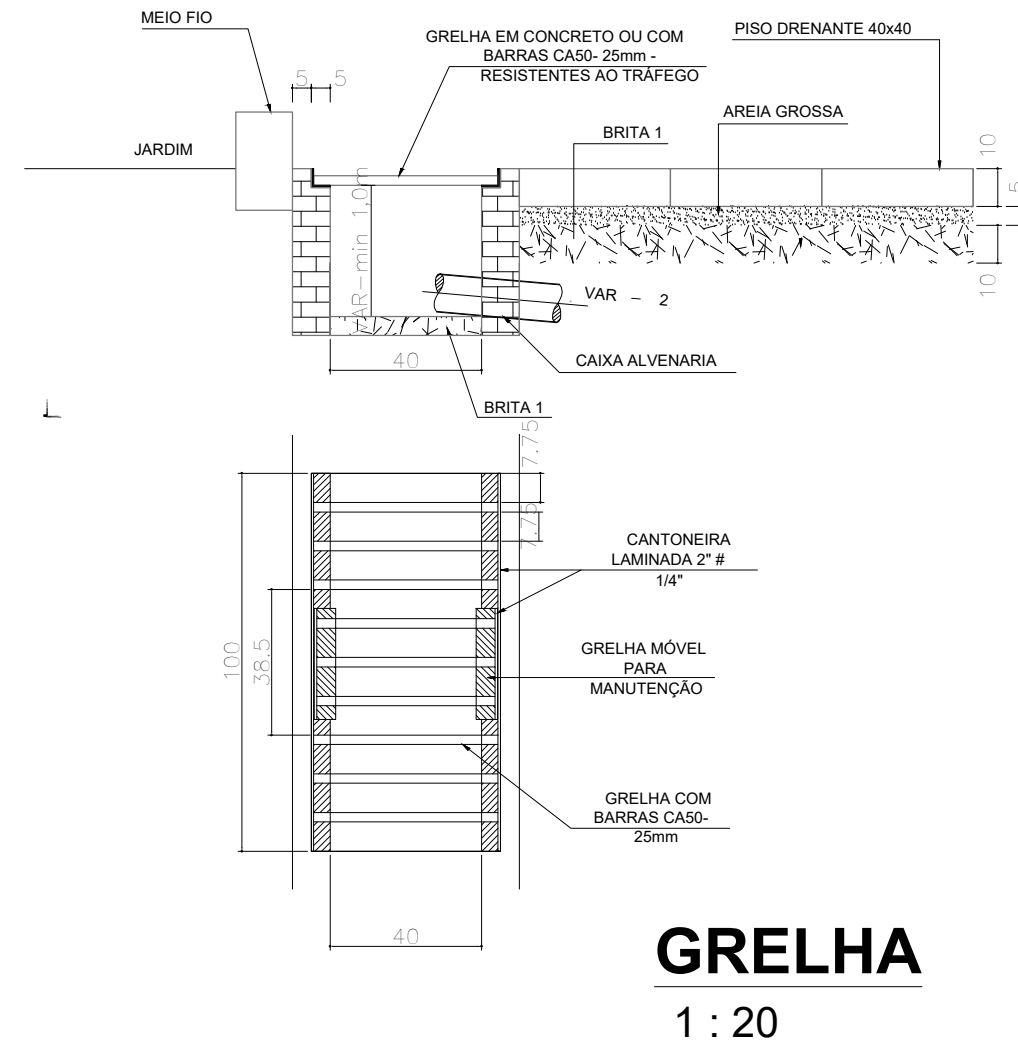
FOSSA SÉPTICA  
1 : 20



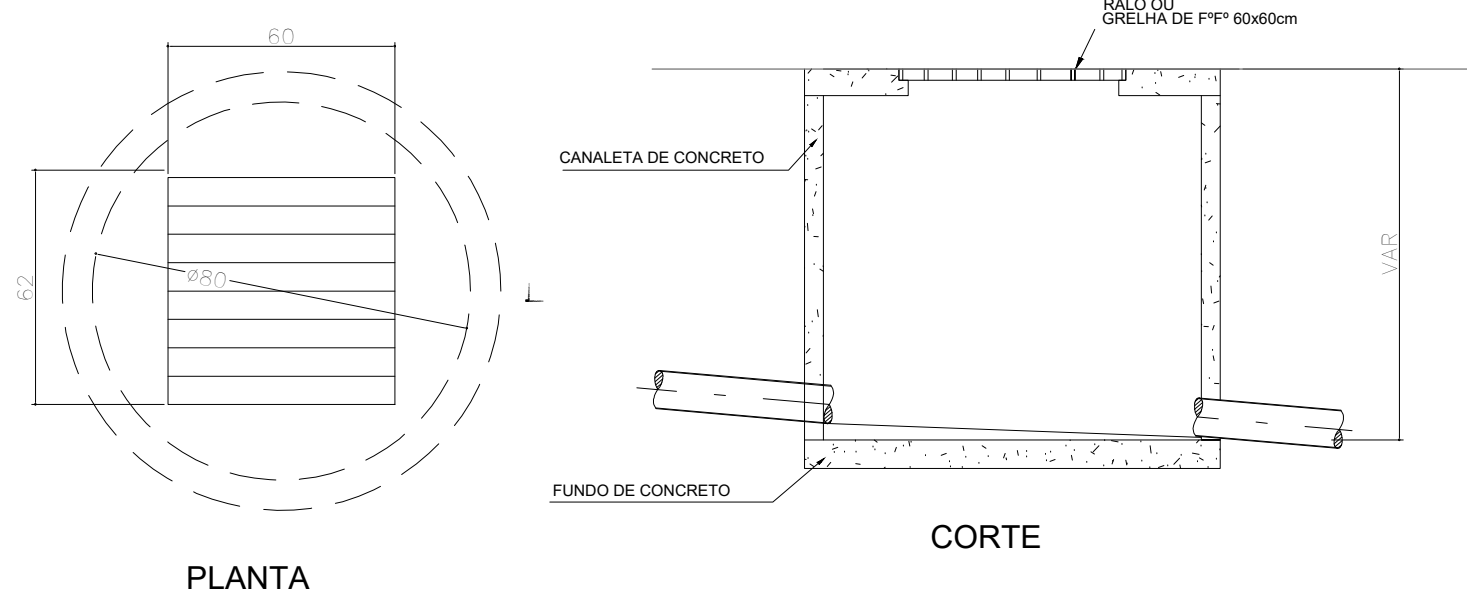
CAIXA DE INSP. ESG.  
1 : 20



SUMIDOURO  
1 : 20



GRELHA  
1 : 20



DETALHE CAIXA ÁGUA PLUVIAL Ø60 E Ø80  
ESC. 1 : 20

CAIXA PLUVIAL  
1 : 20

- NOTAS:
- 1- DIMENSÕES E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.
  - 2- NOS TRECHOS HORIZONTAIS DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO RECOMENDAM-SE AS SEGUINTES DECLIVIDADES MÍNIMAS:
  - 30 PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU MENOR A 100mm;
  - 1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 100mm;
  - 3- UTILIZAR ANTES DE BOMBA NAS CONEXÕES DE ESGOTO.
  - 4- PROIBIDO UTILIZAR TUDO NAS TUBULAÇÕES.
  - 5- OS TERMINAIS DE VENTILAÇÃO DOS TUBOS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO PASSAR SOB A CAIXA DO TELHADO.
  - 6- UTILIZAR DISPOSITIVO ANTI-ESPUMA NA CAIXA SIFONADA DA ÁREA DE SERVIÇO.
  - 7- A TUBULAÇÃO DO EXTRAVASOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA FRIA DEVE TER UM ISOLAMENTO TÉRMICO SUPERIOR AO DO ABASTECIMENTO.
  - 8- TODAS AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVERÃO SER FIXADAS COM BRACADEIRA.
  - 9- TODAS AS BARRAS PARA CONSUMO DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DO TIPO SOLDÁVEL AZUL, COM BUCHA DE LATÃO.
  - 10- A BASE DO RESERVATÓRIO DEVERÁ TER UMA SUPERFÍCIE LISA, NIVELADA E BENTA DE SILÉRIA OU MATERIAL PONTAGUOSO. A BASE DEVE TER RESISTÊNCIA COMPATÍVEL COM O PISO DA CAIXA CHUVA E DEVE SER MAIOR DO QUE A LARGURA DO FUNDO DA CAIXA.

- LEGENDA:
- TUBULAÇÃO CPVC AQUATHERM - ÁGUA QUENTE
  - TUBULAÇÃO PVC BRANCO DN - VENTILAÇÃO ESGOTO
  - TUBULAÇÃO PVC BRANCO - ÁGUA FRIA
  - TUBULAÇÃO PVC BRANCO DN - ESGOTO
  - TUBULAÇÃO PVC BRANCO DN - ÁGUA PLUVIAL
  - TUBULAÇÃO PVC BRANCO DN - ÁGUA DRENO DE AR COND.
  - TRACO LINEAR - TUBULAÇÃO FORROPARADE
  - TRACO TRACEJADO - TUBULAÇÃO ENTERRADA
  - TUBO DE VENTILAÇÃO
  - COLUNA DE ÁGUA FRIA
  - COLUNA DE ÁGUA QUENTE
  - COLUNA ALIMENTAÇÃO

HISTÓRICO DE REVISÃO:

REVISÃO - ADEQUAÇÃO DO DESENHO DA FOSSA SÉPTICA

QUADRO DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO / SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTORIA
R01	SET/2025	RE 202200000001408 - GEPOC	MODIFICAÇÃO NO PROJETO DE ARQUITETURA	KEYLA
R02	OUT/2025	RE 202200000001408 - GEPOC	COMPLEMENTAÇÃO DE DETALHES	JUNIO
R03	NOV/2025	RE 202200000001408 - (R3276888)	ADEQUAÇÃO DO DESENHO DA FOSSA SÉPTICA	KEYLA

CARIMBOS DE APROVAÇÕES:

**APROVAÇÃO DE PROJETO:**

Os projetos referentes ao Processo SEI nº 202200000000000 encontram-se dentro das normas e exigências da GOINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

GERÊNCIA DE PROJETOS DE OBRAS CIVIS DIRETORIA DE OBRAS CIVIS

AV. GOV. JOSÉ LUDOVICO DE ALMEIDA, 26, CONJUNTO CAÇARÁ (BR 153), GOIÂNIA-GO CEP: 74.625-160 | (62) 3295-4000

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

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

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

AUTOR(A) DO PROJETO: Eng. KEYLA ÁUREA LOPES | CREA 79390-D-GO

INST. HIDROSSANITÁRIAS

CONTEÚDO:	DETALHE	ESCALA:	FOLHA:
ÁREA DO TERRENO:	DESENHO:	Eng. Monise Oliveira	Corte Indicado
19.496,35 m²			
ÁREA CONSTRUÍDA:	PROGRAMA:	DATA:	FORMATO:
1650,70 m²	Autobus Real 2025	08/25	A0 (1180x900mm)
			12/13
IMPORTANTE: ANTES DA EXECUÇÃO, VERIFICAR A COMPATIBILIDADE COM PROJETOS COMPLEMENTARES: ELÉTRICO, ESTRUTURAL, ELÉTRICO E HIDRÁULICO.			