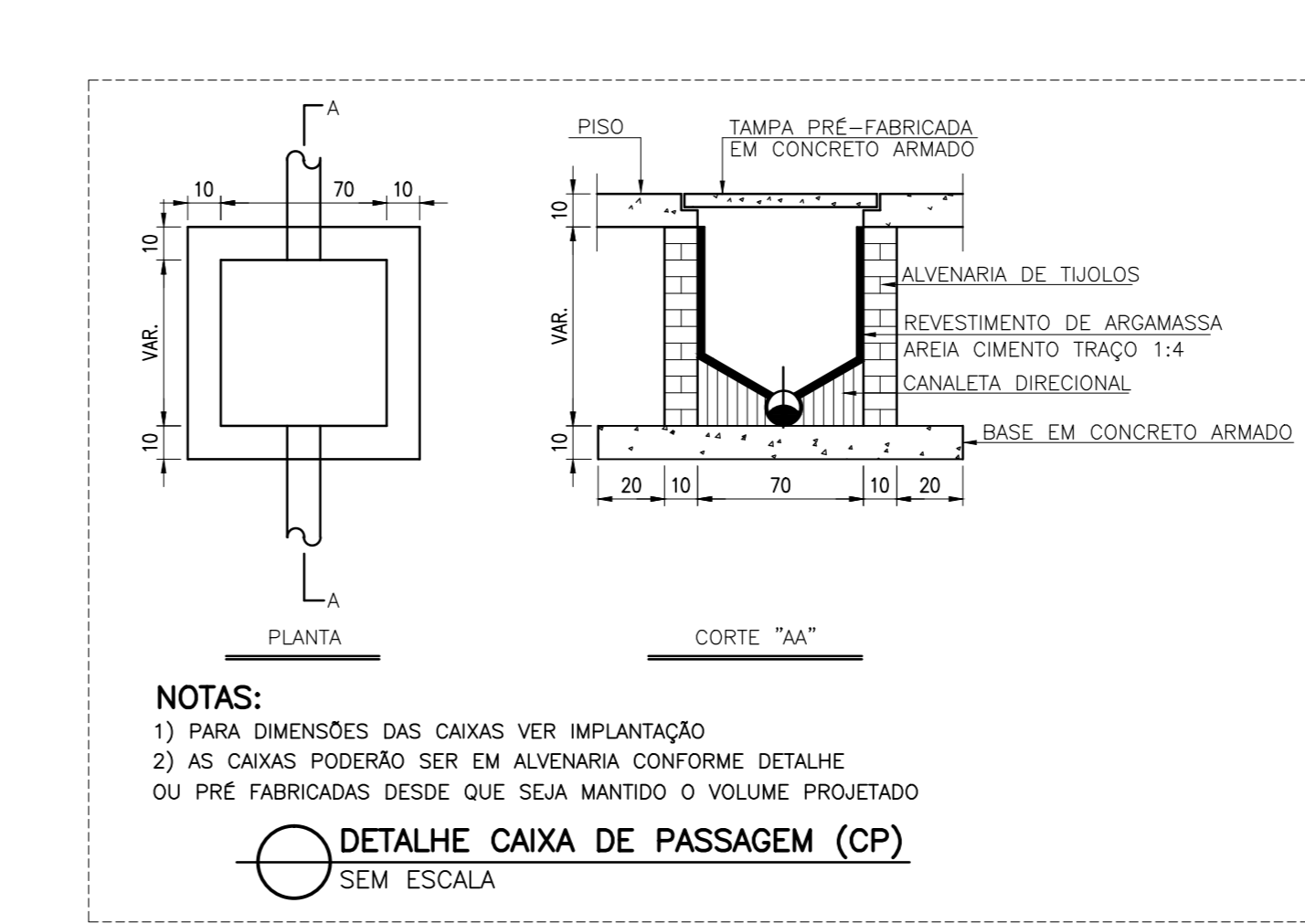


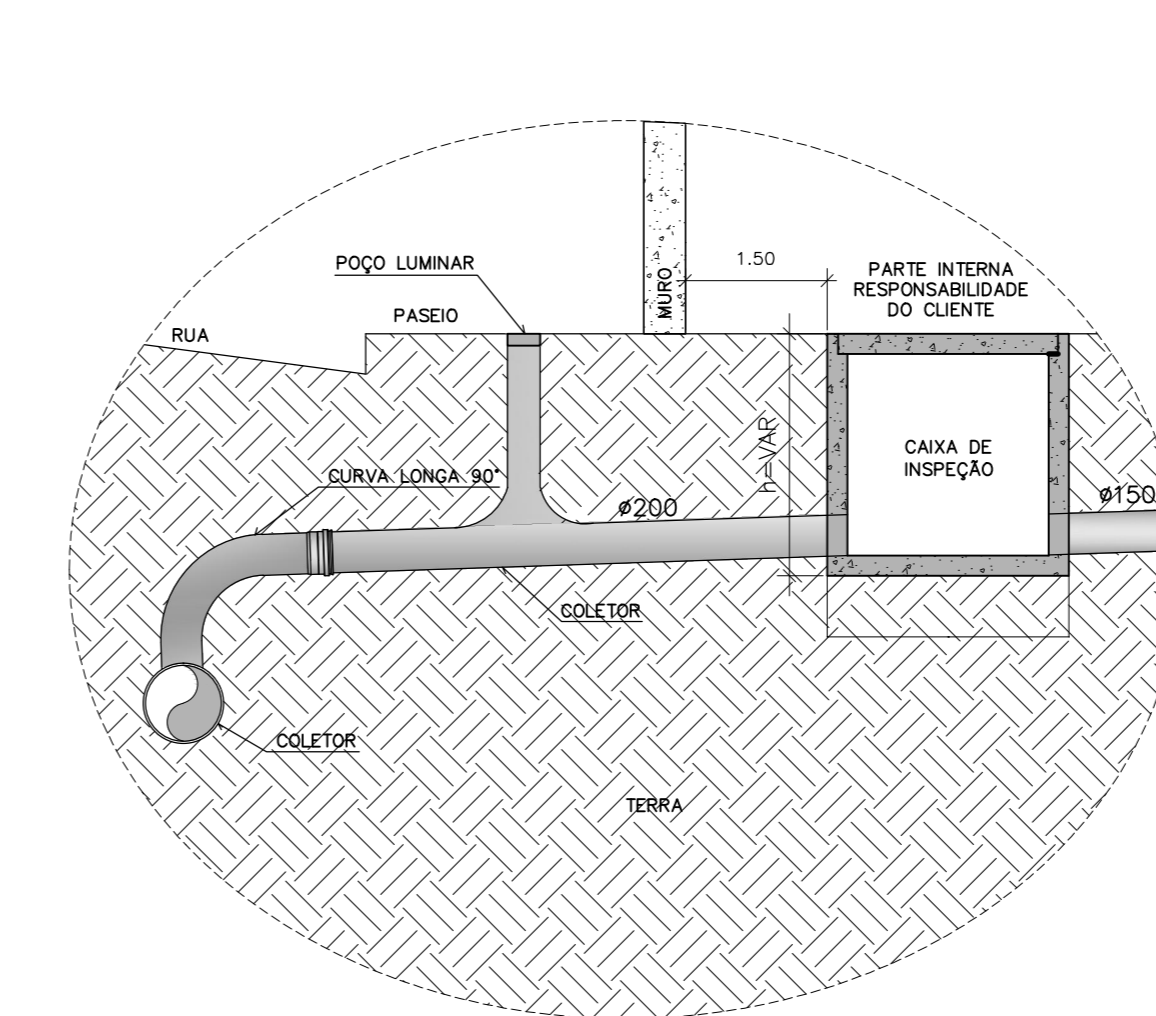
PLANTA BAIXA - INSTALAÇÃO DE ESGOTO
ESCALA 1:50



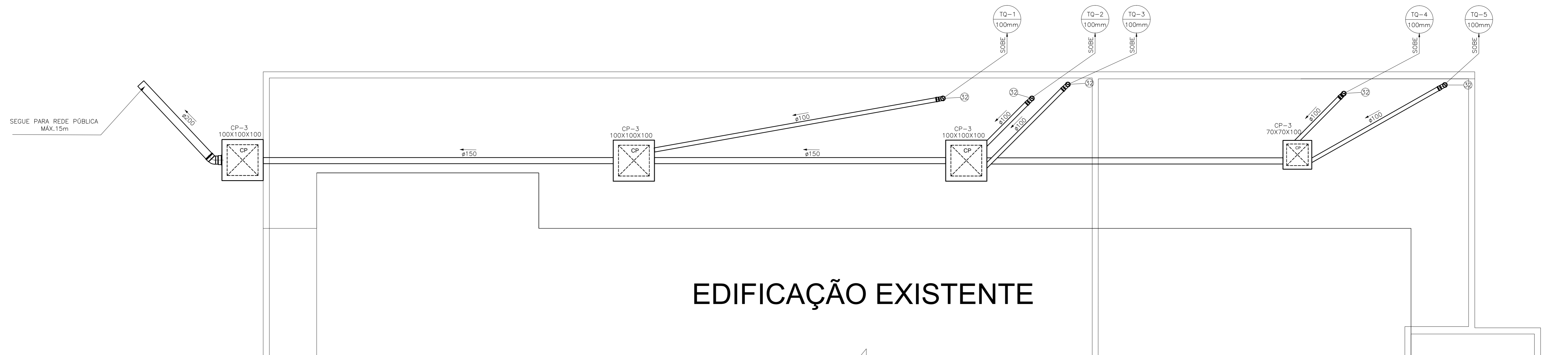
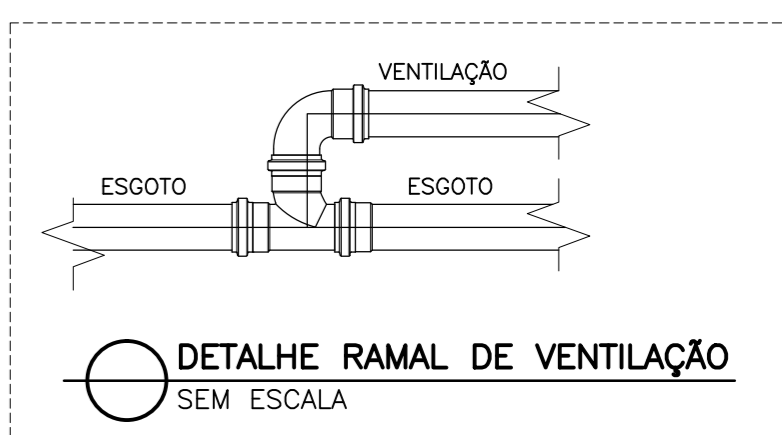
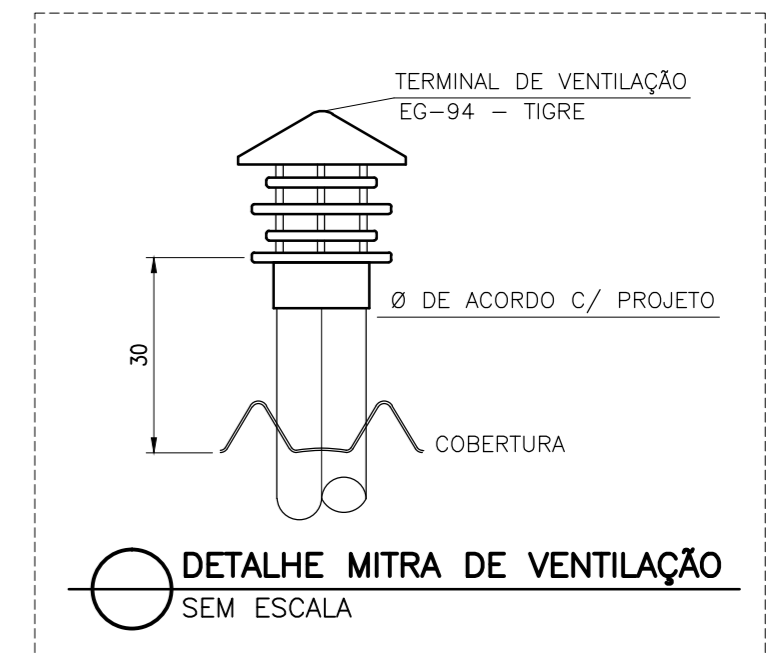
NOTAS:
1) PARA DIMENSÕES DAS CAIXAS VER IMPLANTAÇÃO
2) AS CAIXAS PODERÃO SER EM ALVENARIA CONFORME DETALHE
OU PRÉ FABRICADAS DESDE QUE SEJA MANTIDO O VOLUME PROJETADO

DETALHE CAIXA DE PASSAGEM (CP)
SEM ESCALA

LEGENDA DE INDICAÇÃO DE CONEXÕES DE ESGOTO				
Planta	Vista Sobe	Vista Desce	Frontal N°	Descrição
				50 Caixa Sifônica
				51 Curva 90°
				52 Curva 45°
				53 Dreno
				54 Joelho de 45°
				55 Joelho de 90°
				56 Joelho de 90° - Secundário
				57 Joelho de 90° - Com Anel
				58 Joelho com Visita
				Junção
				Junção 100mmx50mm
				Junção 75mmx50mm
				Junção 40mm
				50 Ralo Seco
				51 Ralo Sifônado
				52 Redução Excentrica
				53 Redução Secundária 50mmx40mm
				54 Té
				55 Terminal de Ventilação



DETALHE DE LIGAÇÃO NA REDE COLETORA
SEM ESCALA



PLANTA BAIXA - INSTALAÇÃO DE ESGOTO
ESCALA 1:50

EDIFICAÇÃO EXISTENTE

a			
b			
c			
DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.

ALTERAÇÕES

NOTAS

- TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA SÍNOVA SERÁ EM PVC SOLAVEL.
- AS CONEXÕES DE SAÍDA DA ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC COM BOCINA METÁLICA.
- TODA A TUBULAÇÃO DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAL DEVERÁ SER EM PVC SANITÁRIO.
- A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR A COBERTURA EM 30cm.
- OS PISOS LAVÁVEIS DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1% EM DIREÇÃO AOS RALOS COLETORES.
- DECUMULOS ENTRE AS REDES DE ÁGUA PLUVIAL E DE ESGOTO: 0,10m - / DEMAIAS 0, - 0,5%.
- PLUVIAL: TODOS OS 0, - / DEMAIAS 0, - 2%.
- DIMENSÃO DA TUBULAÇÃO: 0,100 METROS.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM NÃO PODERÃO ESTAR A UMA DISTÂNCIA SUPERIOR A 20m UMAS DAS OUTRAS. - COTAS EM CENTÍMETROS - NÍVEIS EM METROS.
- AS REDES DE ÁGUA PLUVIAL NÃO PODERÃO SER LANÇADAS NAS CAIXAS DE ESGOTO - A LIGAÇÃO ENTRE CONDUTORES VERTICais E HORIZONTALS , BEM COMO AS TUBULAÇÕES QUE MUDAM DE DIREÇÃO DEVERÃO TER VISITAS.

ESTE PROJETO FOI DIMENSIONADO CONFORME AS NORMAS:
NBR 5626 - Instalação Predial de Água Fria
NBR 8160 - Sistemas Prediais De Esgoto Sanitário
NBR 10644 - Instalações Prediais De Águas Pluviais
EM VIGOR

LEGENDAS: INDICADA NA PLANTA

	IECISAT TECNICA DE ENGENHARIA CIVIL E SANITÁRIA LTDA
FIRMA:	
RT	NOME: MARCO AURELIO LUDOLF GOMES-CREA 6.118/D-MG
PROJ.	MATR:
RT	NOME: ADRIANO PEREIRA COSTA CREA MG 226.532/D
DES.	MATR:
	DATA: 30/12/2021

PREFEITURA M. DE RIBEIRÃO DAS NEVES

PROJETO HIDROSSANITÁRIO
VESTIÁRIO HOSPITAL S.JUDAS TADEU
PLANTA DE INSTALAÇÃO
ESGOTO E DETALHAMENTOS

ESCALA	INDICADA	
FOLHA 04 DE 06		ARG.