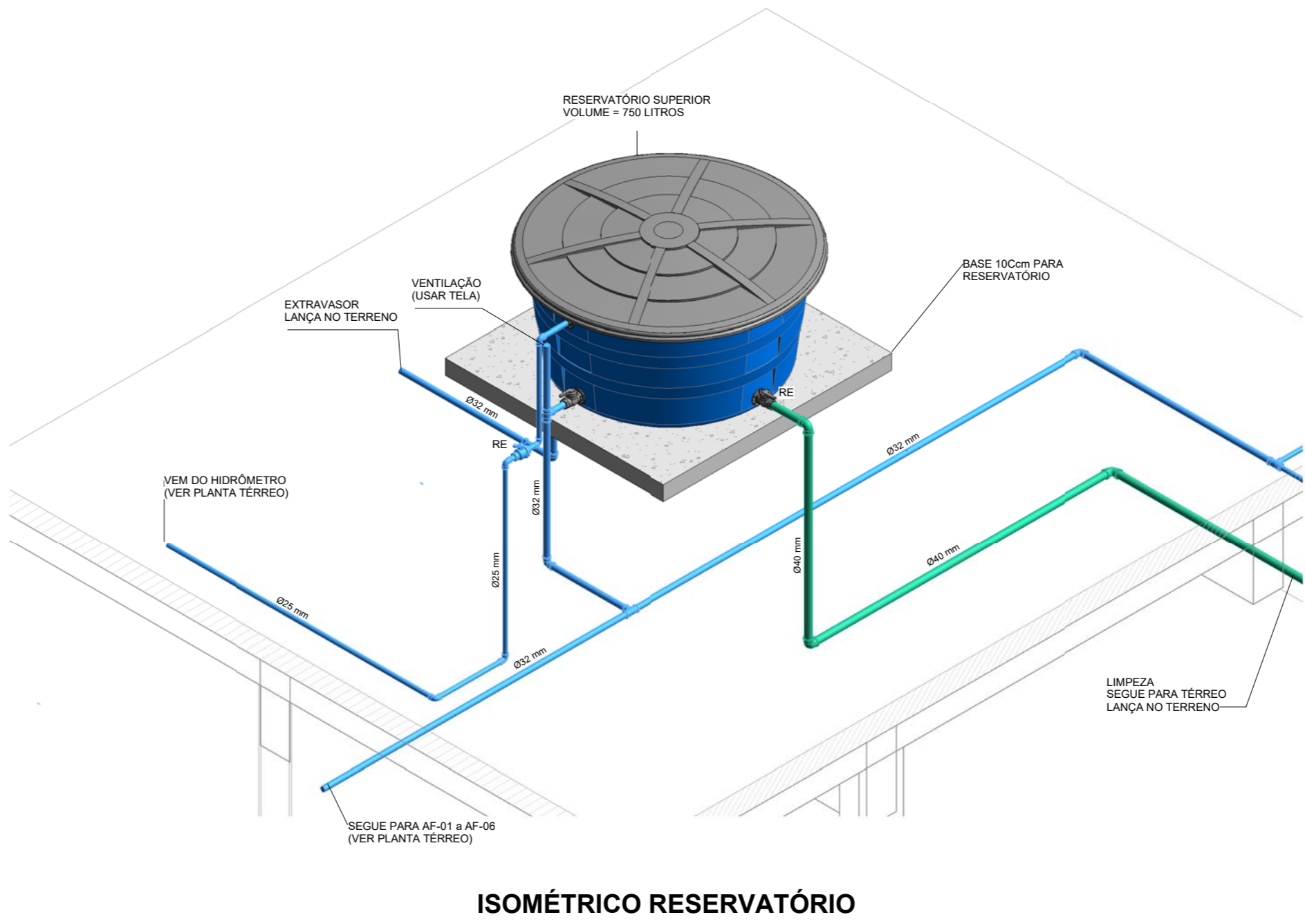
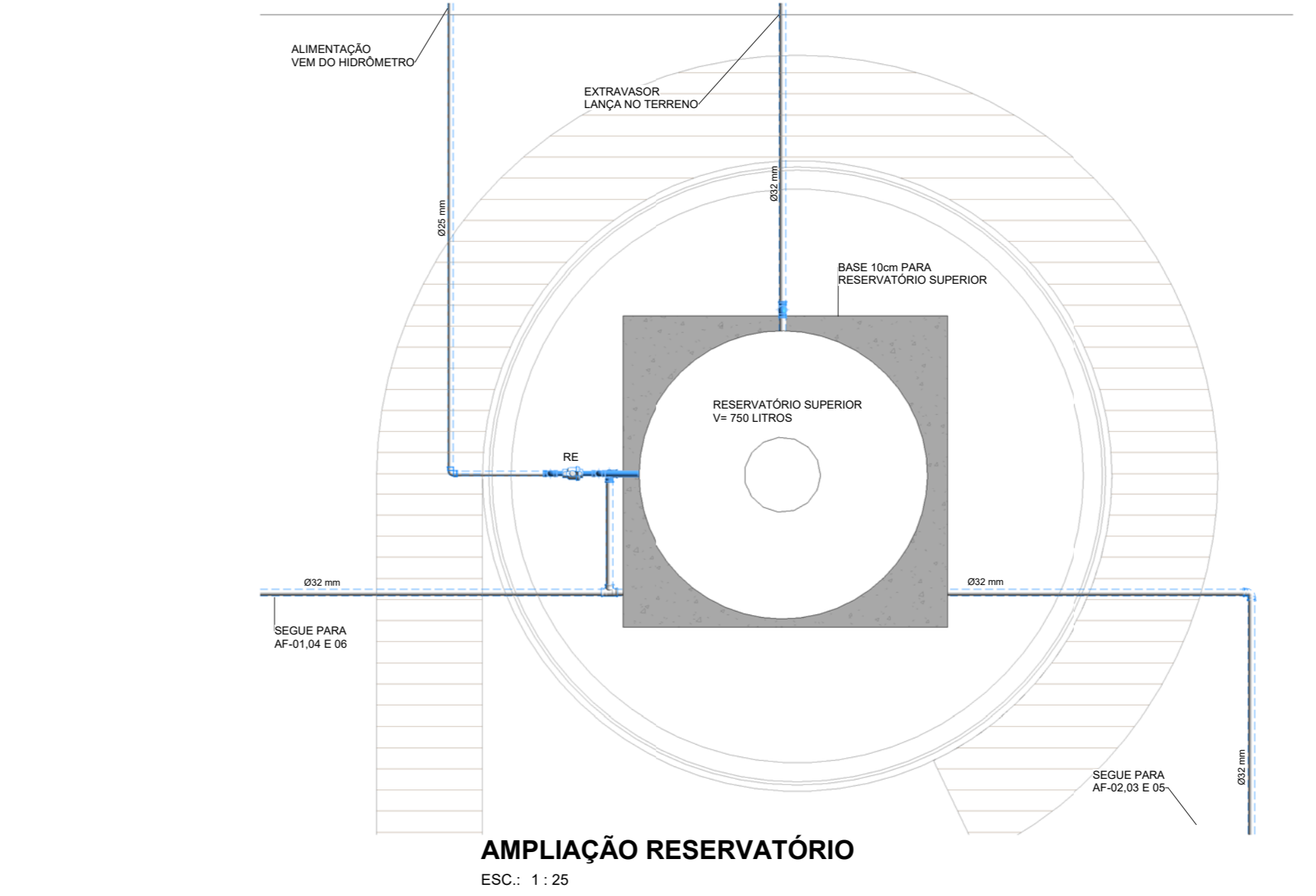


PLANTA BAIXA TÉRREO - REDES DE ÁGUA
ESC.: 1:75



LEGENDA

SISTEMAS					
CÓDIGO	SÍMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	SÍMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
TQ		TUBO DE QUIDA - ESGOTO	TG		TUBO DE QUIDA - GORDURA
TV		TUBO DE VENTILAÇÃO	TP		TUBO DE PLUVIAL
AF		ÁGUA FRIA	TD		TUBO DE DRENAGEM AN CONDICIONADO
AL		COLUMA DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA FRIA			

SÍMBOLOGIA DE ELEMENTOS

CI	CAIXA DE INSPEÇÃO	CG	CAIXA DE GORDURA
CD	CAIXA DE DRENAGEM		

LEGENDA DAS PRUMADAS

LEGENDA DAS PRUMADAS	DECLIVIDADES MÍNIMAS
XX - FIM DO SISTEMA TQ - TUBO DE QUIDA DE ESGOTO SANITÁRIO TG - TUBO DE QUIDA DE GORDURA TV - TUBO DE VENTILAÇÃO TP - TUBO DE PLUVIAL TD - TUBO DE DRENAGEM AN CONDICIONADO AF - ÁGUA FRIA AL - COLUMA DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA FRIA YYY - NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO PRUMADA AAA - DIÂMETRO DO TUBO EM PRUMADA	2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR A 75mm 1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR A 100mm 1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR A 150mm 2,0% PARA TUBULAÇÕES PLUVIAIS COM DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR A 100mm

SISTEMAS

SISTEMA	PEÇA	ÁGUA	ESGOTO
LV	LAVATÓRIO	60cm	50cm
CS	CAIXA SIFONADA	-	-
MC	MICROTÓRIO	120cm	50cm
PA	PIA DE COZINHA	60cm	50cm
RE	REGISTRO DE ESFERA	-	-
RO	REGISTRO DE GAVETA	180cm	-
RHE	RAIO HEMISFÉRICO	-	-
VE	VEDO SANITÁRIO	20cm	-

NOTA

- 1) As abas encontram-se em "0m", os diâmetros das tubulações em "mm" e as cotas dos registros em "pélgas".
- 2) Na rede de distribuição, as tubulações devem ser feitas de água fria e ser executadas em material apropriado, conforme especificações.
- 3) Em todas as tubulações de água fria, deve-se utilizar o tipo de conexão apropriado.
- 4) A extensão da rede de distribuição, a partir da caixa de ventilação, deve ser feita de água fria e ser executada em material apropriado.
- 5) A rede de distribuição, a partir da caixa de ventilação, deve ser feita de água fria e ser executada em material apropriado.
- 6) A rede de distribuição, a partir da caixa de ventilação, deve ser feita de água fria e ser executada em material apropriado.
- 7) Rede Pluvial: Tubo de PVC Sane Normal diâmetro até Ø100mm, inclusive e tubo de PVC Rígido com Junta Elástica Integrada (JET) diâmetro a partir de Ø100mm.
- 8) Rede de Água Fria: Tubo de PVC Sane Normal diâmetro até Ø100mm, inclusive e tubo de PVC Rígido com Junta Elástica Integrada (JET) diâmetro a partir de Ø100mm.
- 9) A rede de distribuição, a partir da caixa de ventilação, deve ser feita de água fria e ser executada em material apropriado.
- 10) As tubulações de água fria devem ser executadas em material apropriado.
- 11) As tubulações de água fria devem ser executadas em material apropriado.
- 12) As tubulações de água fria devem ser executadas em material apropriado.
- 13) As tubulações de água fria devem ser executadas em material apropriado.
- 14) As tubulações de água fria devem ser executadas em material apropriado.
- 15) As tubulações de água fria devem ser executadas em material apropriado.
- 16) As tubulações de água fria devem ser executadas em material apropriado.
- 17) As tubulações de água fria devem ser executadas em material apropriado.

R00	13/09/2021	EMISSÃO INICIAL	MARIA BEATRIZ
NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHAS	RESPONSÁVEL

NÃO LIBERADO PARA OBRA

Notas gerais:

- a) Esta prancha é propriedade de INOVA BRASIL CONSULTORIA EM PROJETOS LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem a autorização expressa.
- b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas.
- c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local.
- d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluindo a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas.
- e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.

CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	PROJETO MIRANTE DA BOA VISTA BOA VISTA, RANCHO QUEIMADO-SC
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA 091911-9
DISCIPLINA HIDROSSANITÁRIO	TÍTULO DO PROJETO PLANTA BAIXA TÉRREO - REDES DE ÁGUA
REDES DE ESGOTO	
COORDENADOR JAMILLE CASTELO	DATA 13/09/2021
PROJETISTA MARIA BEATRIZ CARREIRÃO	REVISÃO R00
	NÚMERO PRANCHAS 1101