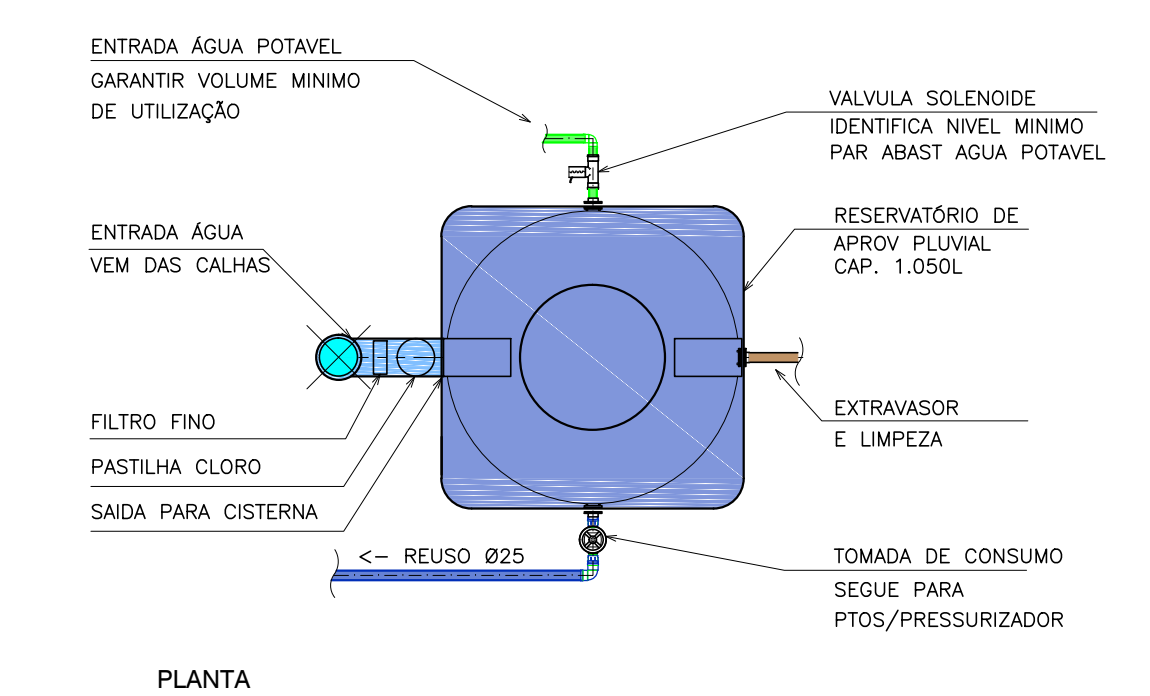
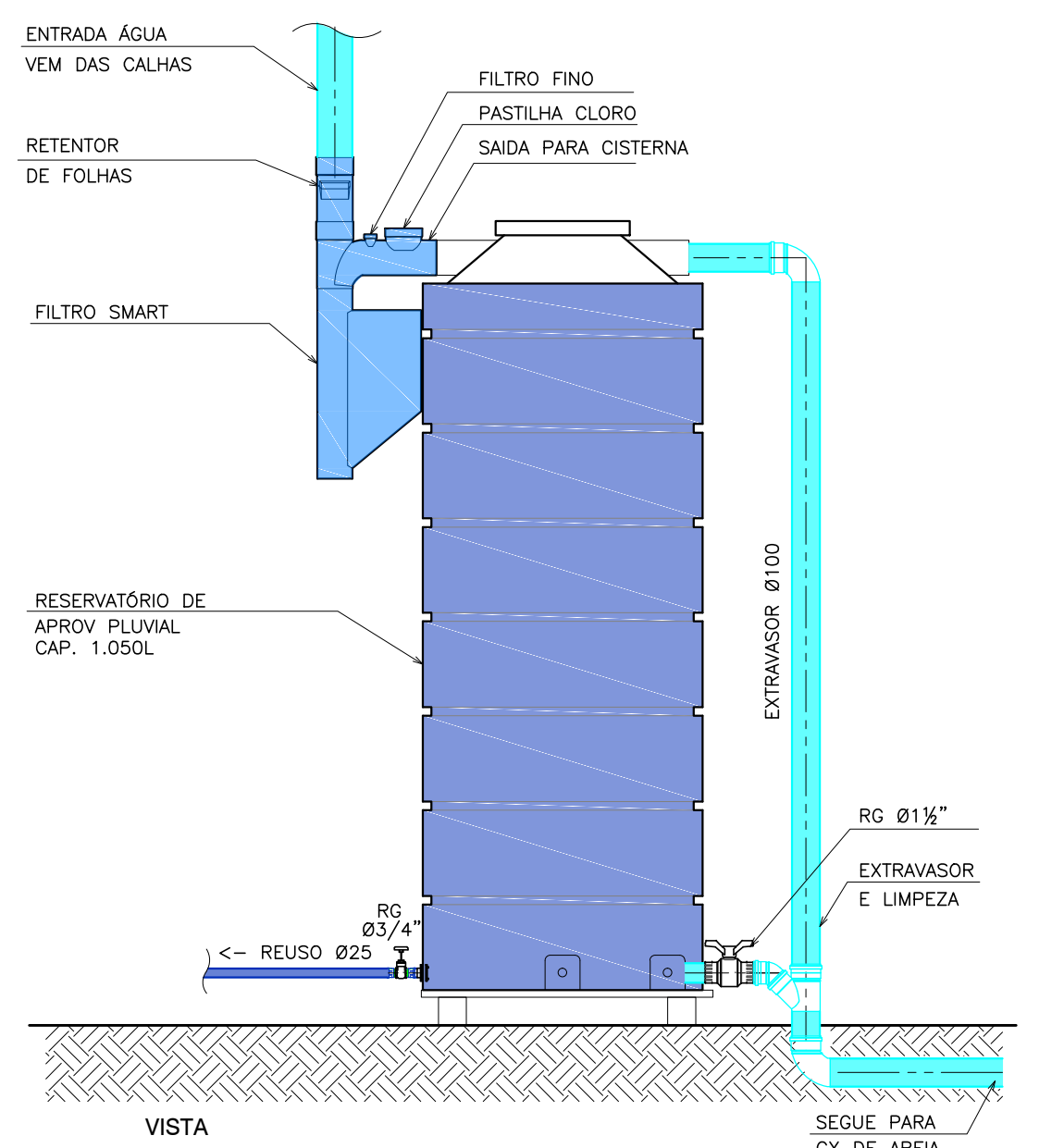
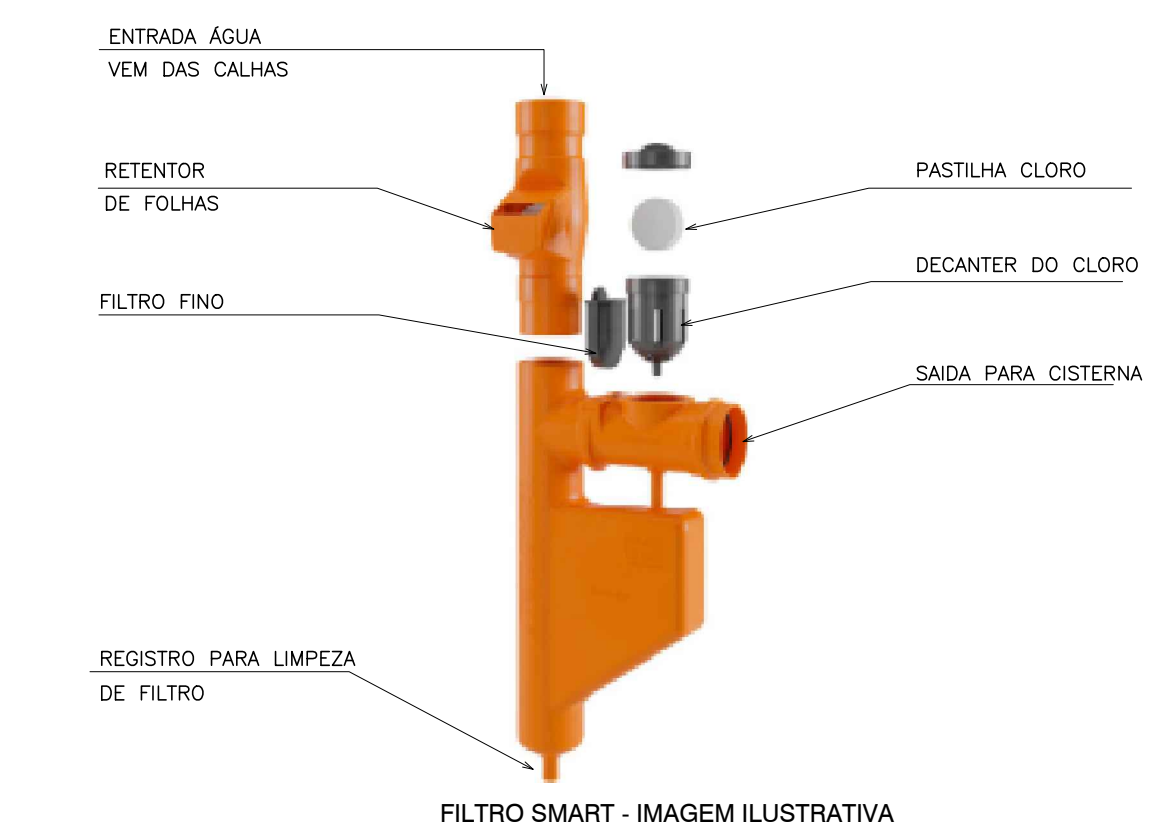
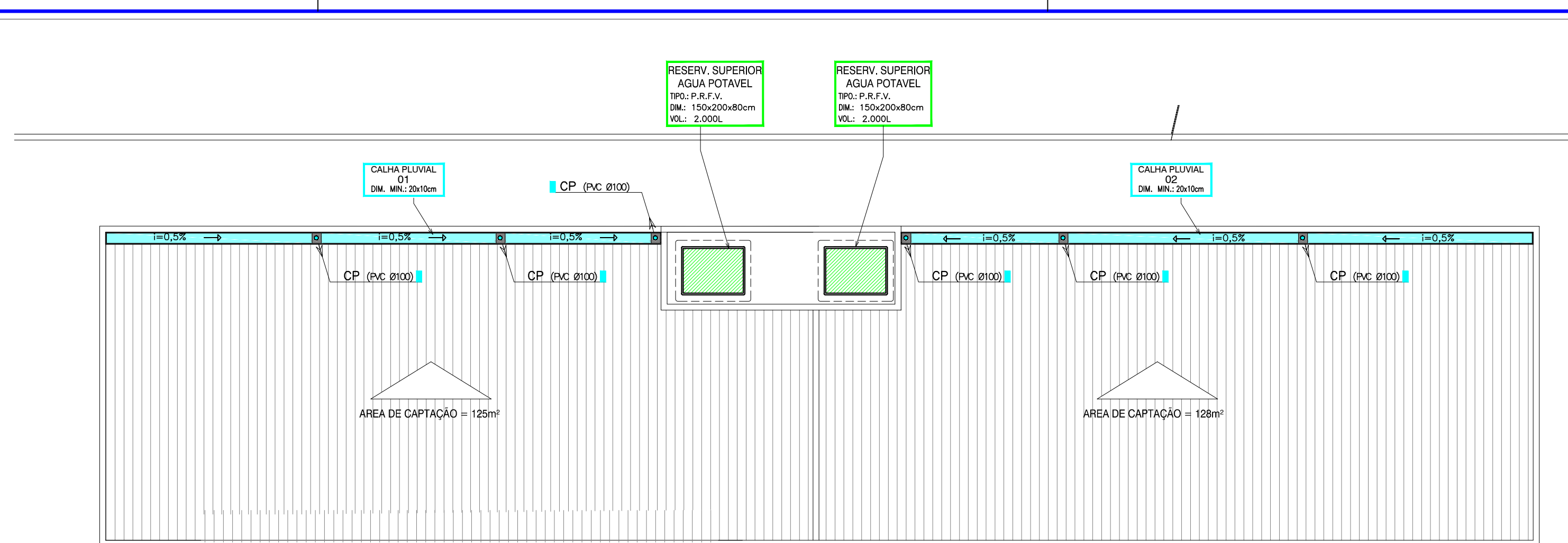


Diagrama de um reservatório de água com as seguintes rotulações:

- ENTRADA ÁGUA POTÁVEL
- GARANTIR VOLUME MÍNIMO DE UTILIZAÇÃO
- VALVULA SOLENOIDE
- IDENTIFICA NIVEL MÍNIMO PAR ABAST AGUA POTAVEL
- RESERVATÓRIO DE APROV PLUVIAL CAP. 1.050L
- RG Ø3/4"
- RG Ø1½"
- EXTRAVASOR E LIMPEZA
- SEQUE PARA
- <- REUSO Ø25



SISTEMA DE APROVEITAMENTO DE AGUAS PLUVIAIS  
ESC.: 1:20

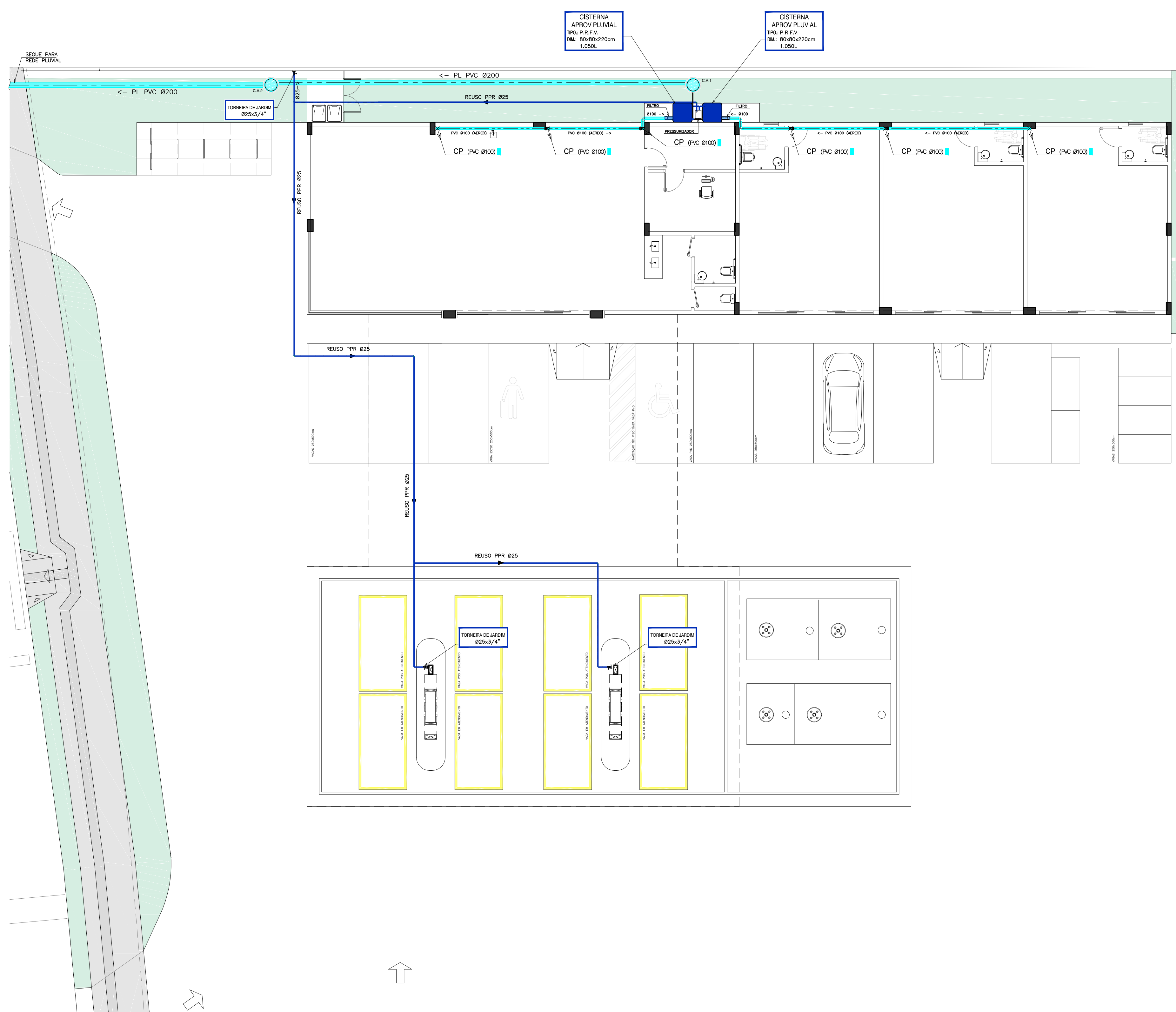


PLANTA DE COBERTURA

1:100

ESCALA GRÁFICA DE REFERÊNCIA

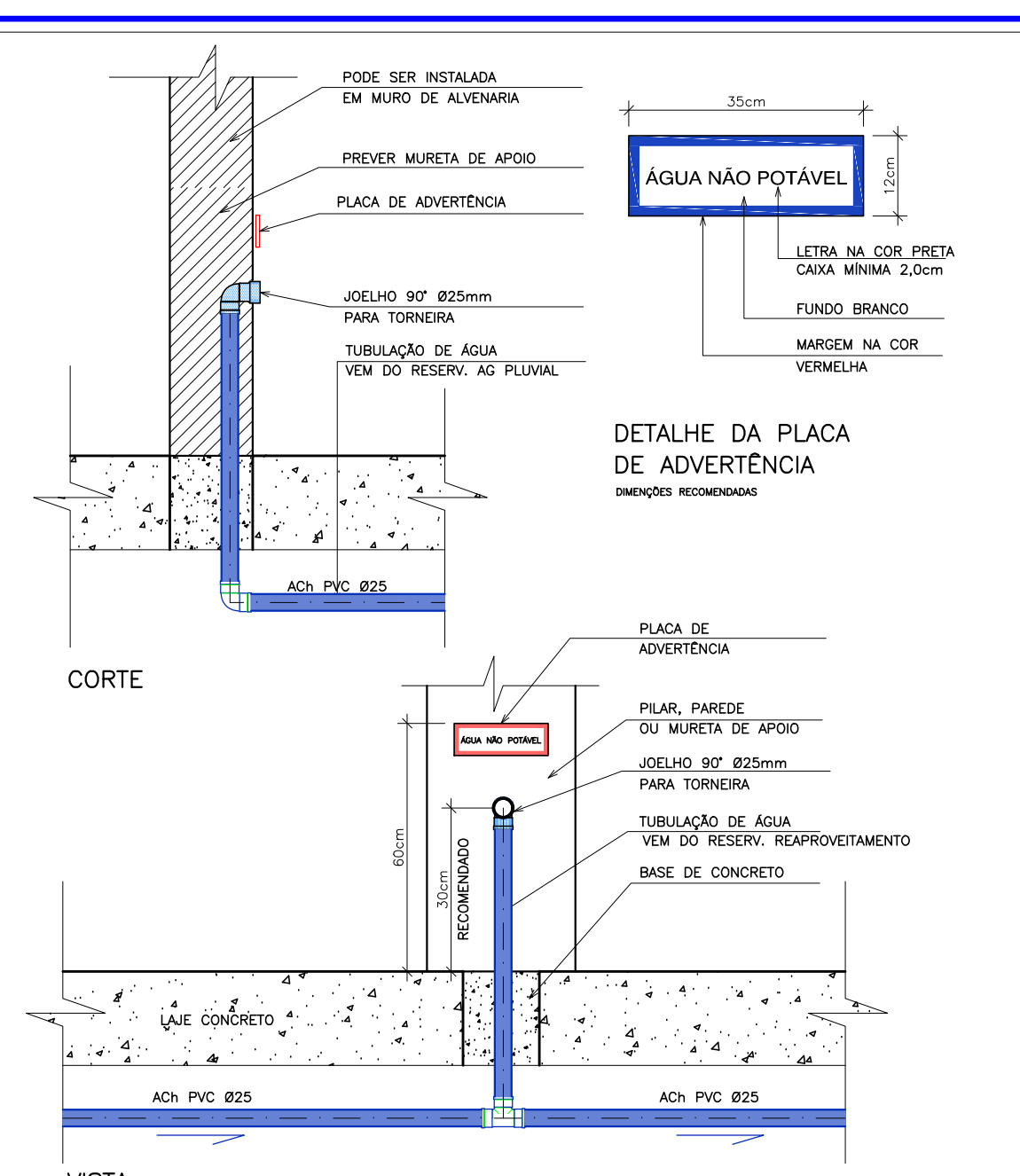
0 1 2 3 4 5



PLANTA BAIXA DO TÉRREO











1:100

ESCALA GRÁFICA DE REFERÊNCIA



**TORNEIRA DE ÁGUA NÃO POTÁVEL**  
ESC.: 1:10

### LEGENDA DA INSTALAÇÃO APROVEITAMENTO PLUVIAL

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	SÍMBOLO						
	- TUBULAÇÃO DE REUSO DE AGUAS PLUVIAIS – PPR								
	COLLETOR PLUVIAL INSTALADO EM CALHA IMPERMEABILIZADA TIPO HEMISFÉRICO DO SADA LATERAL – RH –								
	- T <sub>J</sub> – PONTO D'ÁGUA EXTERIO 81/2"								
	- PLUVIAL EM PVC RÍGIDO ABAIXO DA LAJE INCL. MN 0,5% QUANDO NÃO ESPECIFICADA –								
	- HORIMETRO – VER DETALHE ESPECÍFICO								
	RESERVATÓRIO DE AGUAS PLUVIAIS PARA REUSO –								
	CAXA DE AREIA EM CONCRETO (DIÂMETRO 40 ou 60cm) – C.A. –								
PADRONIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE CORES E SÍMBOLOS NO PROJETO									
	ÁGUA POTÁVEL		ÁGUA APROV. PLUVIAL		ESGOTO		PERISÓRIO		DESENJO A.C.
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO DA PRIMAÇÃO DO TUBULAÇÃO	DESCRIÇÃO DA PRIMAÇÃO DO TUBULAÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO DA PRIMAÇÃO DO TUBULAÇÃO	DESCRIÇÃO DA PRIMAÇÃO DO TUBULAÇÃO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO DA PRIMAÇÃO DO TUBULAÇÃO	DESCRIÇÃO DA PRIMAÇÃO DO TUBULAÇÃO	SÍMBOLO
RG	- TUBO DE DESCIDA (VERTICAL) DE ESGOTO CLIMÁTICO		TS	- TUBO DE DESCIDA (VERTICAL) DE CORPORA –		TV	- TUBO DE DESCIDA (VERTICAL) DE CORPORA –		TS
RI	- RAMAL DE CORDILERA – RECEBE EFLOENTES DE PASS E TANQUES SANIT			COLUNA DE VENTILAÇÃO –			COLUNA DE VENTILAÇÃO –		OV
RR	- RAMAL DE DESCARGA – RECEBE EFLOENTES DE APARELHOS SANTUÁRIOS								
RE	- RAMAL DE ESGOTO – RECEBE EFLOENTES DOS RAMAIS DE DESCARGA			CONDUTOR PLUVIAL –		OP			
SC	- SUB COLUTOR – RECEBE EFLOENTES DOS RAMAIS DE ESGOTO			CONDUTOR HORIZONTAL PLUVIAL –		OHF			
CR	- COLLETOR PRECÍDA – LIGAÇÃO COM A REDE PÚBLICA OU SIST TÁT ETI			EFLOENTES –					

REVISÕES				ASSINATURAS	
				<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>PROPRIETÁRIO</div> <div> <i>Com. Varej. de Combust. e Lubrifi</i>  <b>QUATRO ILHAS Ltda</b>  <small>CNPJ nº 07.304.000/01-05</small> </div> </div>	
				<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>RESP. PROJETO</div> <div> <i>Manoel Miranda Filho</i>  <small>CNPJ nº 31.574-1</small> </div> </div>	
				<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>RESP. EXECUÇÃO</div> <div> <i>Manoel Miranda Filho</i>  <small>CNPJ nº 31.574-1</small> </div> </div>	

PROJETO APROVEITAMENTO DE AGUA DE CHUVA

