

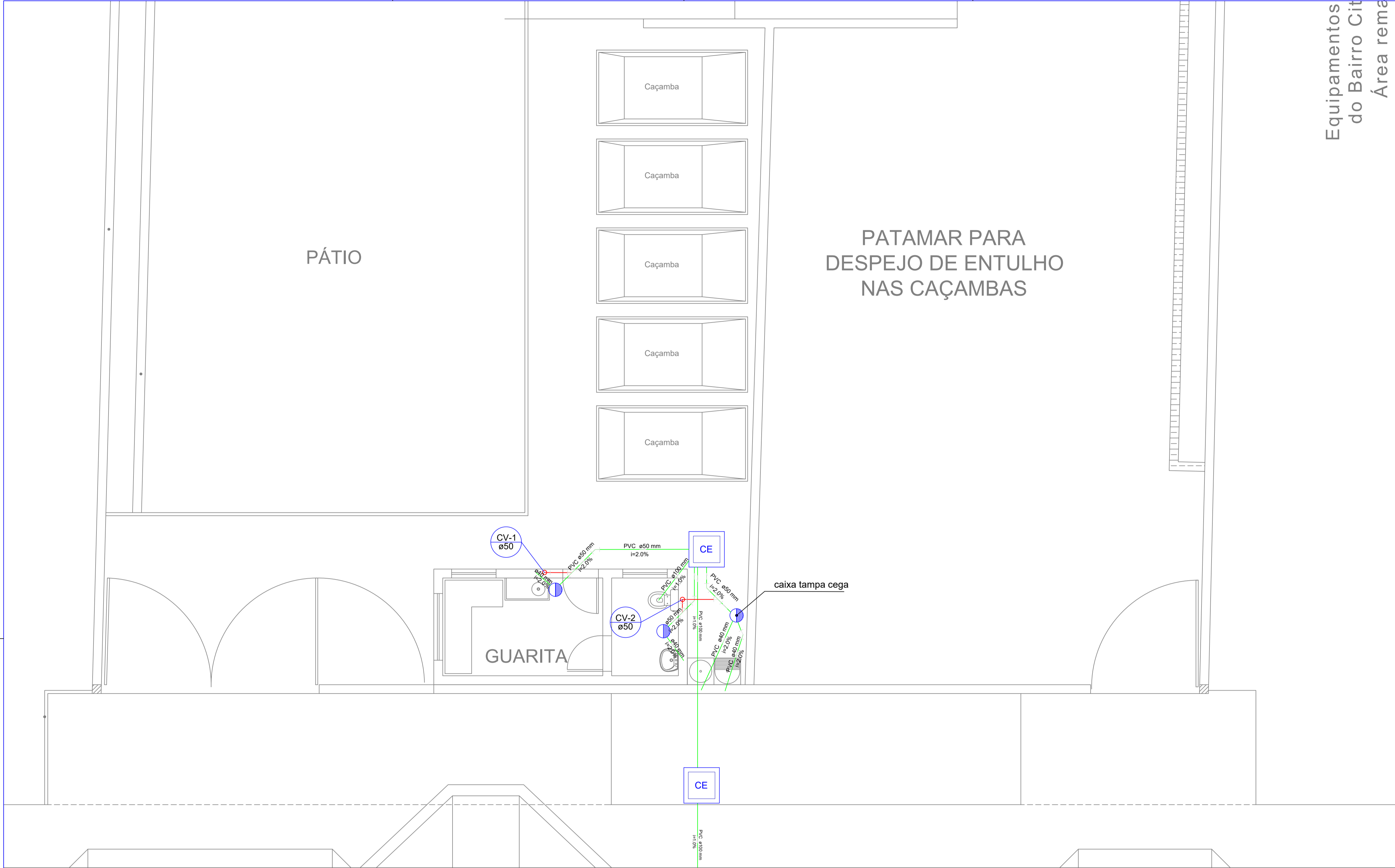
Equipamentos
do Bairro Cit
Área rema

ECOPONTO CITY PETRÓPOLIS
LISTA ESGOTO

Caixa de inspeção esgoto simples CE- 60x60 cm	2 pç
Caixa sifonada 150x150x50 Caixa tampa cega 150x150x50 Sifão flexível c/ Adaptador 1.1/2" - 1.1/2" 2" - 2"	2 pç 1 pç 2 pç 2 pç
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	4 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 100 mm - 4" 50 mm - 2"	10,28 m 6,00 m
Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm	4,35 m
Terminal de ventilação 50 mm Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 50 mm - 2"	1 pç 7,90 m

Notas Genéricas:

- * Todas as informações geométricas deste projeto devem ser confirmadas pela arquitetura e/ou demais envolvidos;
- * À este projeto é parte integrante: projeto de instalações hidráulicas prediais;
- * A execução do projeto de Instalações Hidráulicas Prediais é de responsabilidade do responsável técnico (pessoa física ou jurídica) legalmente habilitado, onte este deverá obedecer, com muito critério, as recomendações das normas: NBR 5626:1998, NBR 8160:1999, NBR 10844:1989 e NBR 5688:1999, além do disposto neste projeto;
- * Os tubos e conexões dispostos em regiões que os submetem às solicitações mecânicas, de qualquer natureza, deverão ser protegidos de forma a não absorverem tais solicitações;
- * Tubos e conexões de cobre não devem ter nenhum contato com outros metais e nem ser instalados a jusante (depois) de conexões e tubos metálicos que não sejam o próprio cobre ou bronze.
- * Todas as terminações inferiores de colunas pluviais e sanitárias deverão ser executadas com conexões de PVC Série Reforçada e quando em curvas deverão ser de 87°30' ou de ferro fundido se a prumada tiver mais que 12 pavimentos, com inclinação acima citada;
- * O sistema de água fria foi dimensionado com tubulações e conexões de PVC Soldável;
- * As terminações superiores de colunas de ventilação e tubos de queda deverão receber terminais de ventilação. As colunas de ventilação deverão ultrapassar o telhado em 50 cm;
- * Sempre que o caminhamento de uma tubulação cruzar com o caminhamento de outra tubulação, num mesmo plano, este cruzamento deverá ser executado com curva de transposição do material da tubulação de maior resistência térmica;
- * As tubulações hidráulicas (água fria, alimentação, esgoto sanitário, ventilação sanitária, pluvial e recalque) com caminhamento horizontal ou inclinado, terão seu percurso em toda sua extensão, realizado em níveis inferiores aos níveis dos elementos estruturais, ou seja, os elementos estruturais terão sua integridade inalterada mediante o caminhamento de tubulações hidráulicas;
- * O projeto deverá ser executado mediante rigoroso controle de qualidade e tecnológico;
- * Todos os ralos deverão ser do tipo Escamoteável;




1 PLANTA ESGOTO TÉRREO
Escala 1:50

Legenda

- Caixa Sifonada
- Caixas Inspeção Esgoto Simples
- Curva 90 curta- coluna
- Joelho 45
- Joelho 90- coluna
- Junção simples
- Ramais de Ventilação
- Te 45
- Te sanitário
- Vaso Sanitário c/ curva 90°

QUADRO DE REVISÕES		QUADRO DE ÁREAS	
Rev./data	Descrição	Descrição	Área
01/00/0000	01	Terreno (delimitado)	624,82m²
02/00/0000	02	Existente	00000,00m²
03/00/0000	03	A construir - Varanda	43,06m²
04/00/0000	04	A construir - Guarita	14,82m²
05/00/0000	05		
06/00/0000	06		
07/00/0000	07		
08/00/0000	08		
09/00/0000	09		
10/00/0000	10		
11/00/0000	11		
12/00/0000	12	Total a construir	57,88m²

Proprietário:	APROVAÇÃO:	TÍTULO: PROJETO DE REFORMA E INSTALAÇÃO DE ECOPONTO NO BAIRRO CITY PETRÓPOLIS	
Prefeitura Municipal de Franca CNPJ: 47.970.769/0001-04		LOCAL: Avenida São Pedro, S/nº Bairro City Petrópolis - Franca-SP Área de Equipamentos Comunitários	
Responsável técnico:		ETAPA: ANTEPROJETO	DATA: 23/08/2021
Luiz Henrique Spirandelli CREA: 506.897.916-9		CONTEÚDO: INSTALAÇÃO DE ESGOTO	ESCALA: 1:50
PROIBIDA QUAISQUER ALTERAÇÕES NOS PROJETOS SEM ANUÊNCIA DO AUTOR RESOLUÇÃO CAU/BR Nº 67 12/2013; LEI Nº 12.378/2010		FINALIDADE: LICITAÇÃO	REVISÃO: 00
		CADASTRO: 00.0.00.00.000.00.00	PROCESSO:
		DESENHO:	FOLHA: RUBRICA: