







COMPONENTES DE ESGOTO	
SIGLA	DESCRIÇÃO
CS	CAMA SIFONADA
GP	GRELHA DE PISO
RH	PALO HEMISFÉRICO
RL	PALO
CR	CAMA PALO

LEGENDA DE TUBULAÇÃO DE ESGOTO	
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
	TUBULAÇÃO DE GORURUA
	TUBULAÇÃO DE ESPUMA
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
	DRENO DE AR CONDICIONANDO

NOTAS

- [illegible]

OBSERVAÇÕES E COMENTÁRIOS:

16/04/2020			
30/01/2020	R03	AJUSTES ORÇAMENTAL PROJETO EXECUTIVO	
20/12/2019	R02	AJUSTES 3ª ANÁLISE PMUV	
11/09/2018	R01	AJUSTES 2ª ANÁLISE PMUV	
	R00	ENTREGA PROJETO EXECUTIVO	
DATA	Nº REVISÃO	DESCRIÇÃO	EMISSOR

EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL

1. The first step in the process of creating a new product is to identify a market need. This involves conducting market research to understand what consumers want and what problems they are facing. Once a need is identified, the next step is to develop a concept that addresses this need. This is often done through brainstorming sessions and the creation of a prototype. The third step is to conduct a feasibility study to determine if the concept is viable. This involves assessing the market size, competition, and potential profitability. If the study is positive, the next step is to develop a business plan. This plan outlines the company's goals, marketing strategy, and financial projections. Finally, the product is launched into the market, and the company monitors its performance and makes adjustments as needed.

TIPO DE PROJETO: **HIDROSSANITÁRIO**

CONTÉÚDO: PLANTA BAIXA ESGOTO - 1^ª PAV. SERVIÇO



nós

arquitetos e

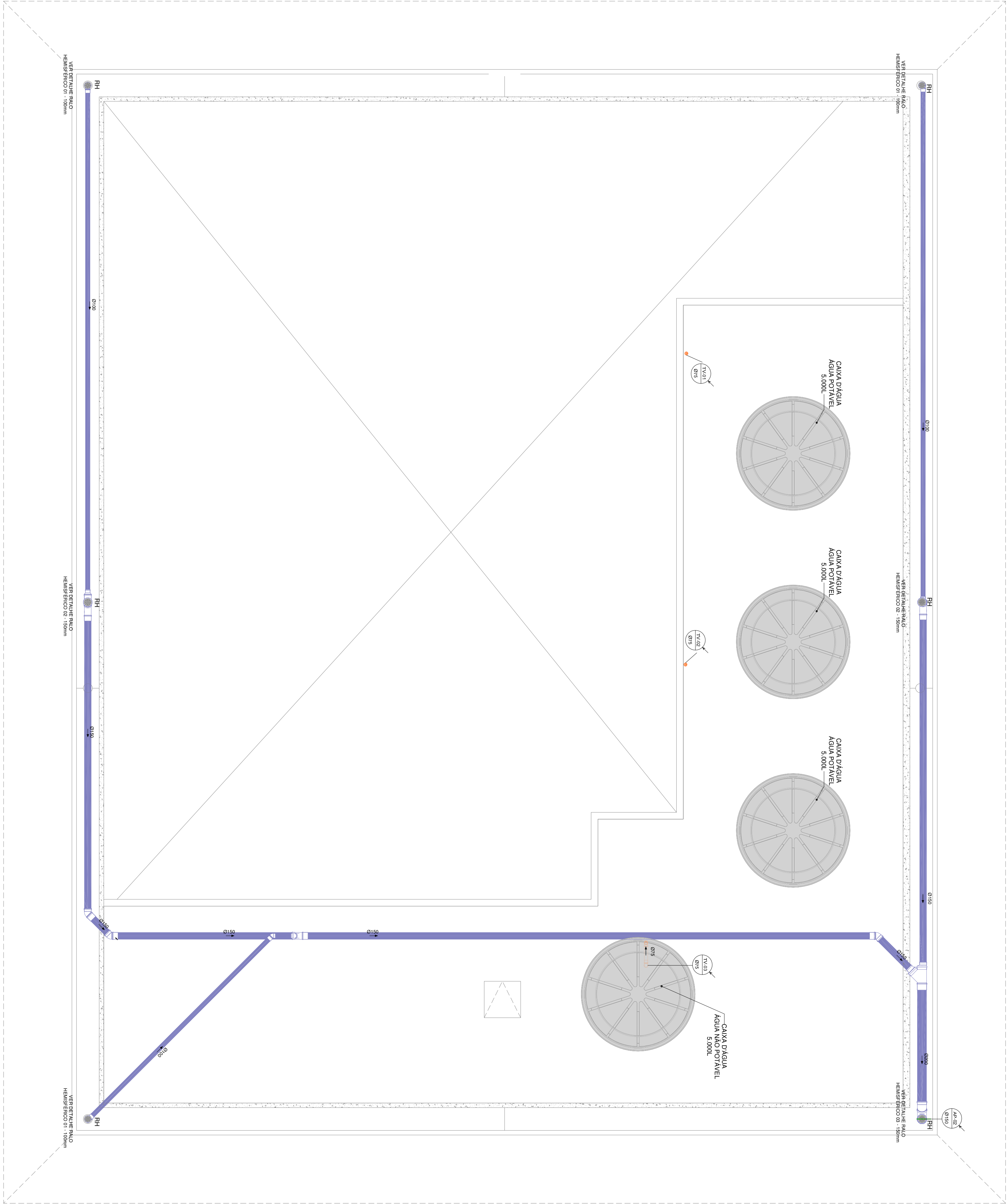
engenheiros

associados

Rua João Nerys Castro, n.20, s/04,
 CEP: 25060-000, Rio de Janeiro - RJ
 Vidua - ES
www.nosassociados.com.br

Projeto gráfico: Paulo de Paula - 1999. Revisão e atualização: A. de Paula e Paulo de Paula
 Foto: J. de Paula - 1999


04/25



FREQUÊNCIA DE MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE APOVOAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA	
COMPONENTE	FREQUÊNCIA DE MANUTENÇÃO
DISPOSITIVO DE RESCATE DO ESCOAMENTO NÍVEL AUTOMÁTICO E HORÍZONTAIS E VERTICAIS	LIMPEZA MENSAL DO PARAS CHUVA LIMPEZA DE GRANDES ENTENDEDO
DESINFECÇÃO COM DERIVADO CLORADO	2 OU 3 VEZES POR ANO
BOMBAS	MANUTENÇÃO MENSAL
RESERVA TIPO	LIMPEZA E DESINFECÇÃO ANUAL

PRUMADAS DE ESGOTO	
SIGLA	Descrição
TV	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
TG	TUBULAÇÃO DE GORRUPA
TQ	TUBULAÇÃO DE QUEIEA
TESP	TUBULAÇÃO DE ESPUMA
AP	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
REC-AP	TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ÁGUA PLUVIAL
AR	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM

ALTURA DE PONTOS HIDRAULICOS		
APARELHO SANITARIO	ALTURA PT DE AGUA	ALTURA PT DE ESGOTO
LAVATORIO	60 CM	60 CM
BACIA SANITARIA	20 CM	-
DUCHA HIGIENICA	90 CM	-
PIA	60 CM	60 CM
TANQUE	110 CM	45 CM
MAO LAVAR ROUPA	80 CM	70 CM
TORREIRA DE JARDIM	50 CM	-
RO BANHEIROS	180 CM	-
RO DA COZINHA	180 CM	-
PP CHUVEIOS	120 CM	-

CONTÍDIO:		PLANTA BAIXA ESSOTO - 1º PAV. SERVIÇO	
PROJETO ARQUITETO		 <p> RUA JESUÍTA, Nº 250 - C. 120 - J. 104 CEP: 20095-460, Maracanã - Faria - Vilafranca - ES www.nosarquitetos.com.br </p>	
PROJETO ARQUITETO		PROJETAÇÃO E.C.	
<p> SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO CNPJ: 06.905.716/0001-54 REPRESENTADO POR: GUILHERME LOPES DE MENEZES CPF: 014.722.127-04 </p>		<p> RUA JOSÉ EUSEBIO, 30, BARRIO NOSSA SENHORA DA PÉROLA, VILA VELHAS ES </p>	
LOCAL		<p> DESCRIÇÃO: PAVIMENTO ANEXO </p>	
AUTOR		<p> Nº DO PROJETO ARQUITETÔNICO ANEXO </p>	
04/25		04/25	