

DETALHE - ÁGUA DE REUSO
ESCALA - 1/25

Lista de Materiais - AR	
Aparelho	
Torneira 25 mm - 1/2"	3 pç
PVC rígido soldável	
Joelho 90° soldável 32 mm	5 pç
Registro de esfera 50 mm	1 pç
Tubos 50 mm	4,4 m
32 mm	30 m
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm- 1/2"	3 pç

Legenda	
Simbologia	Especificação
	Calha - desenvolvimento de 60cm.
	Condutor - água de reuso.
	Condutores - cisternas.
	Condutor - tubo de queda.
	Registro de esfera soldável.

MEDIANEIRA
PREFEITURA MUNICIPAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO:
UVR - HIDROSSANITÁRIO - ÁGUAS PLUVIAIS

LOCAL:
LINHA GRAÇA ARANHA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

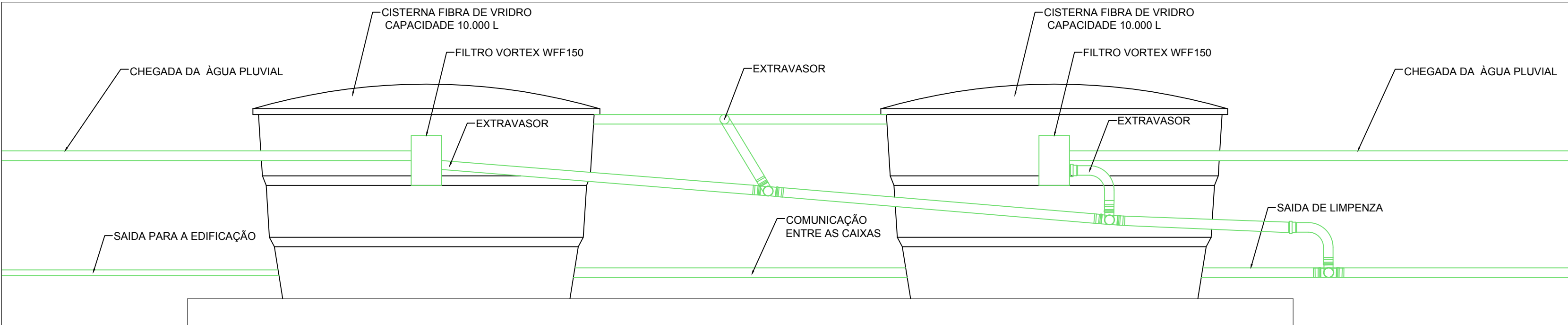
Engº Civil KAIO CESAR RAMOS MACIEL ANTONIO FRANÇA BENJAMIM
CREA-PR 175.142/D PREFEITO

APROVAÇÕES PÚBLICAS:

CONTEÚDO:
PROJETO DE APROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS

ESCALA: INDICADA DATA: 29/04/2021 DESENHO: ERIC NUNES PRANCHAS: ÚNICA

PROJETO APROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS
ESCALA - 1/75



DETALHE - CISTERNAS
ESCALA - 1/50

Lista de Materiais	
CALHAS	
Calha em chapa de aço galvanizado desenvolvimento 50cm.	73,8 m
PVC rígido soldável	
Registro 100mm	1 pç
Curva 90° soldável 100 mm	5 pç
Tubos 100 mm	130 m
Tê 90 soldável 100 mm	3 pç
Reservatório cilíndrico	
Cisterna 10.000L	2 pç
Filtros d' água Filtro Vortex WFF150.	2 pç