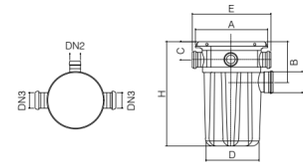
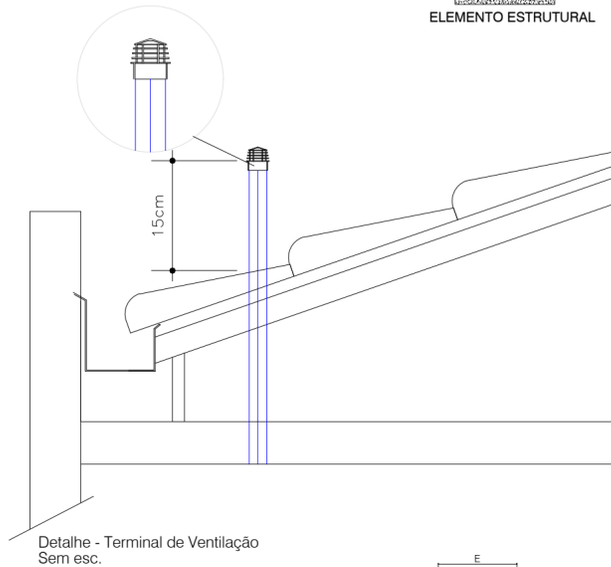


Detalhe HID-1
Escala 1:25

DET.2
ESCALA 1:100

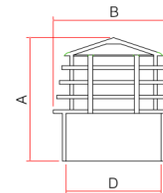
Legenda de peças - TÉRREO		
Metals		
	Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"	1pç
F1	PVC rígido soldável Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2pç
F2	PVC rígido soldável Luva soldável 25 mm	1pç
F3	PVC rígido soldável Tê 90 soldável 25 mm	1pç
Aparelho		
	Vaso Sanitário c/ cx. acoplada 1/2"	1pç
PVC Acessórios		
F4	Engate flexível cobre cromado com canopla 1/2 - 30cm	1pç
	PVC soldável azul c/ bucha latão Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm- 1/2"	1pç
Aparelho		
	Torneira de lavatório 25 mm - 1/2"	1pç
PVC Acessórios		
F5	Engate flexível plástico 1/2 - 30cm	1pç
	PVC soldável azul c/ bucha latão Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm- 1/2"	1pç

NO CASO DA NECESSIDADE DE PASSAGEM DA TUBULAÇÃO POR ELEMENTOS ESTRUTURAIS, OS TUBOS DEVEM FICAR COM FOLGA EM RELAÇÃO À ESTRUTURA, PELO MENOS UM DIÂMETRO COMERCIAL ACIMA DO DIÂMETRO DO TUBO, PARA FACILITAR MANUTENÇÃO FUTURA.
OBS. OBTER APROVAÇÃO DO CALCULISTA PARA PASSAGEM DO TUBO.



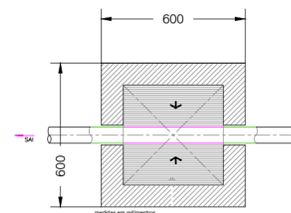
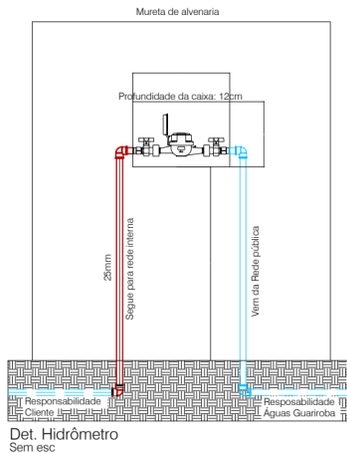
Bitola	H	E	DN3	DN2	DN1	D	C	B	A
DN 100	567	415	75	50	100	300	96	217	388

Caixa de Gordura
Sem Escala



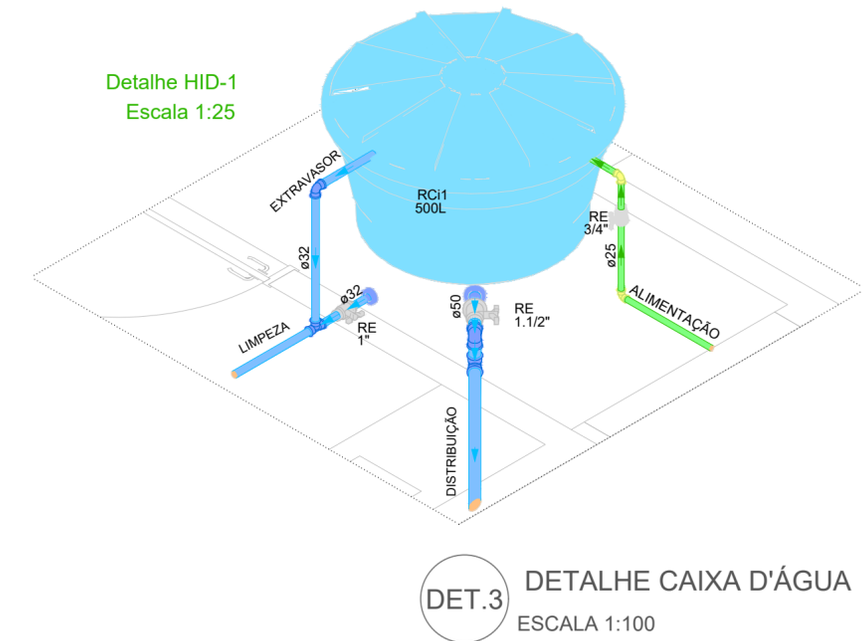
BITOLA	A	B	C	D
50	64	62	25,5	50,7
75	73	87	31,5	75,5
100	85	115	40	101,6

*medidas em milímetros
TERMINAL DE VENTILAÇÃO
Sem esc.

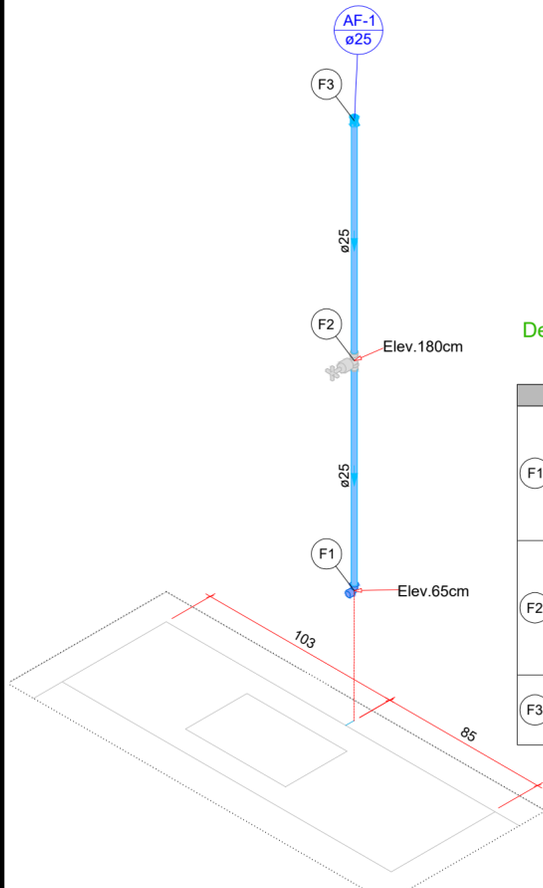


Caixas de Inspeção 60x60cm
Sem Escala

As caixas de injeção de esgoto poderão ser substituídas por pré-moldadas, devendo-se respeitar as dimensões de projeto



DET.3
ESCALA 1:100



Detalhe HID-3
Escala 1:25

Legenda de peças - TÉRREO		
Aparelho		
	Torneira de Pia de Cozinha 25mm - 3/4"	1pç
F1	PVC soldável azul c/ bucha latão Joelho 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 3/4"	1pç
Metals		
F2	Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"	1pç
	PVC rígido soldável Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2pç
F3	PVC rígido soldável Luva soldável 25 mm	1pç

DET.4
ESCALA 1:100

APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBAS DO RIO PARDO

OBRA
REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL USINA DO MIMOSO (POLO)

LOCAL
R. JOSÉ DOS SANTOS - S/N, B. VILA NOVA, RIBAS DO RIO PARDO/MS

ÁREA CONSTRUÍDA 178,98 m²
ÁREA DO TERRENO 720,00 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ PROJETO
COSME PEREIRA LISBOA CAMPOS
CREA nº 63.720/MS

DIRETOR
JOÃO ALFREDO DANIEZE
CNPJ 03.501.541/0001-91

DISCIPLINA
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

CONTEÚDO
DETALHES E ISOMETRICOS

FOLHA
3/3

ESCALA Como indicado DATA SETEMBRO/2023 CONVÊNIO 00000/0 COORDENADAS 20°26'45.91"S 53°45'54.34"O