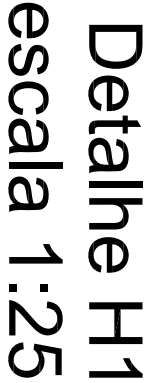
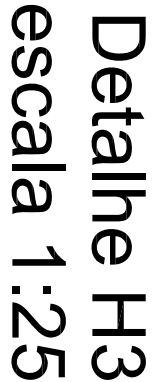
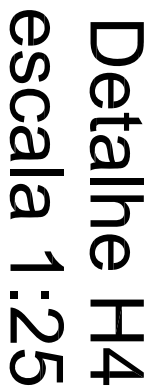
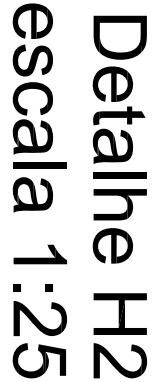


1	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA
2	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE ÁGUA FRIA
3	TUBULAÇÃO EM CPVC PARA REDE DE ÁGUA QUENTE
4	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE RESÍDUO (MÃO POSTE)
5	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE ÁGUA PLUVIAL
6	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO
7	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE VENTILAÇÃO SECUNDÁRIA
8	NONE DA TUBULAÇÃO / INDICAÇÃO DA COLUNA
9	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO (em mm)



Lista de Materiais	
Assento:	
Tomada de Injeção	1 PC
25 mm x 12"	
Materiais	
Registro de graveto de canelão comoldado	
34"	1 PC
PVC Assado/colado	
Engrenagem lateral	1 PC
12" - 34mm	
Engrenagem lateral	
12" - 34mm	1 PC
Assento de plástico (condicional a registro)	
25 mm x 34"	2 PC

[illegible]

Os diâmetros apresentados estão expressos em milímetros ou polegadas e referem-se às dimensões externas.

Tubulações e conexões de aço traço serão em PVC rígido soldável.

Tubulações e conexões de alumínio serão em PVC misto (solda + rosca).

Tubulações com junta de ligação serão em PVC rígido.

Tubulações aparentes deverão ser lidas à estrutura através de abraçadeiras de aço de espessuras no máximo a cada 1,50m.

O tubo de ventilação deverá providenciar-se acima do nível máximo d'água do reservatório, ser em sua extremidade superior um jôelho 90° aberto e estar ligado à rede geral de esgoto.

As seguintes cotas deverão ser observadas nas tubos de tomadas d'água, em relação ao piso acabado, conforme elevação abaixo:

- Caixa de Descarga: 20 cm
- Lavatório: 60 cm
- Banheiro: 20 cm
- Chuveiro: 20 cm
- Cota mínima para Chuveiro: 115 cm
- Registro de Pressão para Microdo: 115 cm
- Pia de Cozinha: 60 cm
- Máquina de lavar Louça: 60 cm
- Banheiro: 60 cm
- Cozinha: 110 cm
- Máquina de lavar Roupa: 110 cm
- Registro de Gaveta: 220 cm
- Torneira de jardim: 50 cm



Plantas de distribuição hidráulica, Detalhes Isométricos

REFORMA DO COMPLEXO MODULO ESPORTIVO MUNICIPAL		INDICADA	
* COPA E BANHEIROS ACESSIVEIS *			
Avenida Getúlio Vargas, nº 3233 Parte da Clárcara 187		Data: 11/04/2019	
Projeto: Desenho: TALITA		Folha:	
Arquivo:		02/02	

Responsável Técnico pelo Projeto:	Chefe Executivo Municipal:
-----------------------------------	----------------------------

TALITA BASEGGIO KAMINSKI DALSA
ENGENHEIRA CIVIL CREA-PR 101449/D

COLARO
L