



LEGENDA TEXTUAL			
AP	ÁGUA PLUVIAL	EX	TUBO EXTRAVASOR
CA	CAIXA DE AREIA	PVC	POLICLORETO DE VINILA
CE	CAIXA DE INSPEÇÃO	RG	REGISTRO DE GAVETA
CF	COTA DE FUNDO	RP	REGISTRO DE PRESSÃO
CG	CAIXA GORDURA	TG	TUBO DE GORDURA
CT	COTA DE TAMPA	TJ	TORNEIRA DE JARDIM
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO	TQ	TUBO DE QUEDA
DET 01	INDICAÇÃO DE DETALHE SANITÁRIO		

LEGENDA GRÁFICA			
	REGISTRO		CAIXA DE INSPEÇÃO (ESGOTO)
	FLUXO		POÇO DE VISITA (ESGOTO)
	CAIXA SIFONADA		TUBO DE VENTILAÇÃO
	BOMBA DE RECALQUE		TUBO DE ESGOTO
	CAIXA DE AREIA		TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS
			TUBULAÇÃO AÉREA

NOTAS

- As prumadas e tubulações próximas ao baldrame, deverão fazer desvios horizontais e verticais de maneira a evitar perfuração nas vigas de baldrame.

- Nos ambientes onde não será possível a instalação de uma prumada para ventilação da rede de esgoto, deverá ser instalado um dispositivo de admissão de ar, conforme apresentado nas pranchas de detalhes.

- Os drenos das evaporadoras, quando ligados a uma caixa sifonada, deverão ter sua bitola aumentada para 40 mm, para que seja possível a conexão com a caixa sifonada. Já quando ligados a rede pluvial, a bitola será de 50 mm para permitir a conexão com as peças adequadas com a tubulação de 150mm.

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R01	EMISSÃO INICIAL	26/09/2018	HANNA
R02	ALTERAÇÕES CONFORME ATUALIZAÇÃO DE ARQUITETURA	13/09/2018	HANNA
R03	ALTERAÇÕES CONFORME ATUALIZAÇÃO DE ARQUITETURA	11/10/2018	HANNA

APROVAÇÕES

PROPRIETÁRIO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

ROBSON CARLOS SANTOS
CREA/SC: 060935-8

MAGNUS
engenharia e arquitetura

PROJETO: HIDROSSANITÁRIO

CONTEÚDO: PAVIMENTO TÉRREO | ESGOTO E PLUVIAL

ARQUIVO: 0641_HID_EX_001_PlantaBaixaTérreoEsgoto.R02

ETAPA: EXECUTIVO

FOLHA: _____

INDICADA: **HID-01/17**

MAGNUS PROJETOS CONSTRUÇÕES E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA | CREA 088683-1 | CAU 18198-6 | CNPJ 09.549.705/0001-37
Rua Ibirubá, 533 - Sala 02 - Espinheira - CEP: 89301-401 - ITAUNA/SC - Fone: (47) 3326-2300 | 3346-5541 | magnus@magnumprojetos.com.br

PLANTA BAIXA TÉRREO