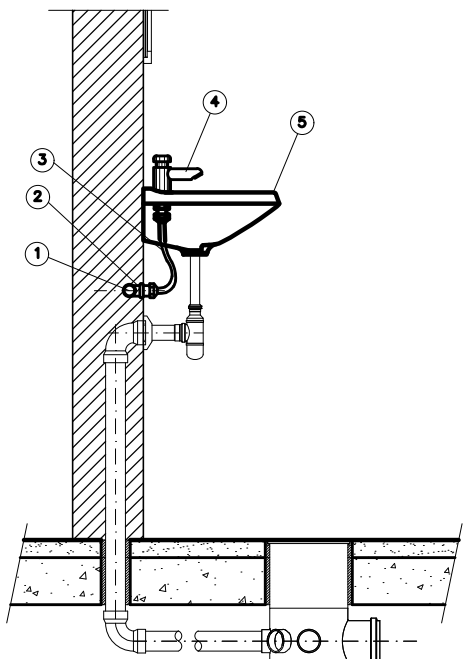
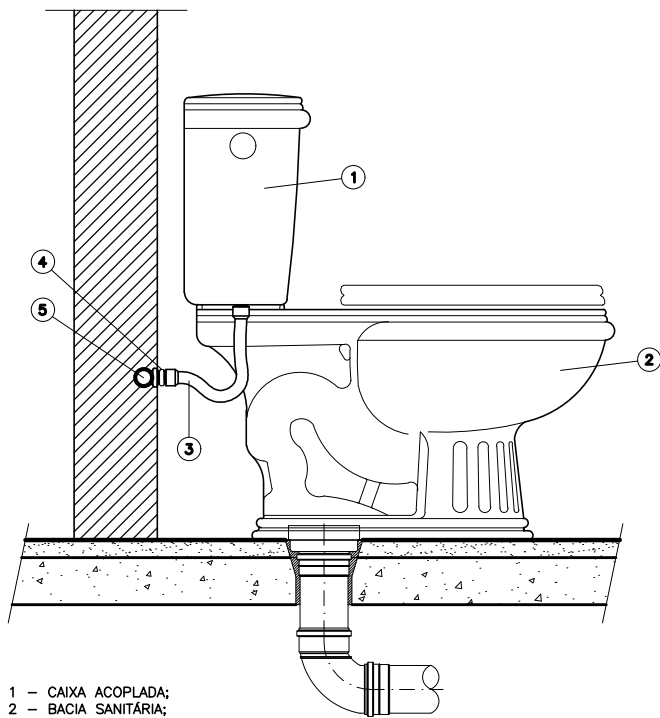


**01** PLANTA BAIXA ESGOTO  
ESC.:1/50



- 1 – TUBO DE PVC Ø3/4”;
- 2 – JOELHO 90° OU TÊ. DE RED. EM PVC SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO, Ø25mm X 1/2”;
- 3 – ENGATE FLEXÍVEL PARA LAVATÓRIO (COMPLETO) 1/2”;
- 4 – TORNEIRA DE PRESSÃO PARA LAVATÓRIO ACIONAMENTO AUTOMÁTICO, METAL CROMADO Ø1/2”;
- 5 – LAVATÓRIO EM LOUÇA BRANCA.

**02** INSTALAÇÃO DE LAVATÓRIO  
S/ ESC.



- 1 – CAIXA ACOPLADA;
- 2 – BACIA SANITÁRIA;
- 3 – ENGATE FLEXÍVEL DE PVC 1/2”x40cm;
- 4 – BUCHA DE REDUÇÃO RESCÁVEL 3/4”x1/2”;
- 5 – JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA 25x3/4”, OU TÊ SOLDÁVEL E COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL 25x3/4”

**03** INSTALAÇÃO DO BACIA SANITÁRIA C/ CAIXA ACOPLADA  
S/ ESC.

ESGOTO

SIMBOLOGIA:

	TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO.
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO.
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO.
	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM E ÁGUAS PLUVIAIS.
	TUBULAÇÃO PERFURADA PARA DRENAGEM DE JARDIM.
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE PASSA
	TUBULAÇÃO QUE DESCE

	XX FUNÇÃO DO TUBO	TQ-TUBO DE QUEDA ESGOTO PRIMÁRIO,
	YY NÚMERO DO TUBO	TG-TUBO DE GORDURA,
	ZZ BITOLA DO TUBO	TS-TUBO DE ESGOTO SECUNDÁRIO,
		AP-COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS.
	RH- RALO HEMISFÉRICO.	
	R- RALO SIMPLES 10x10cm, OU CONFORME INDICADO EM PLANTA	
	RS- RALO SIFONADO.	
	RSTC- RALO SIFONADO COM TAMPA CEGA PARA MICTÓRIO.	
	CSS OU CSD - CAIXA SIFONADA SIMPLES Ø40cm OU DUPLA Ø60cm	
	CGS OU CGD - CAIXA DE GORDURA SIMPLES Ø40cm OU DUPLA Ø60cm	
	CI - CAIXA DE INSPEÇÃO Ø60cm, EM ANÉIS DE CONCRETO COM TAMPA	
	CAP - CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS Ø60cm	
	CAPG - CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS COM GRELHA Ø60cm	
	FOSSA OU FILTRO ANAERÓBIO - Ø 110cm	
	PVA - POÇO DE VISITA DE ÁGUA PLUVIAIS Ø110cm	

NOTAS:

- O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTA O PRESENTE DESENHO E VICE-VERSA.
- TUBOS COM DIMENSÕES EM MILÍMETROS.
- TUBOS DE ESGOTO SECUNDÁRIO NÃO COTADOS SERÃO DE 40mm.
- NOS TRECHOS DE TRÁFEGO PESADO, AS TUBULAÇÕES SERÃO "ENVELOPADAS" EM CONCRETO.
- A DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO, PARA DIÂMETROS ATÉ Ø75mm, SERÁ 0,02m/m (2%) E, PARA DIÂMETROS SUPERIORES, SERÁ 0,01m/m (1%). A DECLIVIDADE MÍNIMA PARA TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS SERÁ DE 0,005m/m (0,5%).

APROVAÇÃO :



PREFEITURA MUNICIPAL DE HULHA NEGRA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

CNPJ: 94.702.784/0001-43  
Av. Getúlio Vargas, nº 1562, Bairro Centro - Hulha Negra/RS

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA E REFORMA - POSTO DE SAÚDE NOVA ESPERANÇA

ENDEREÇO :

Estrada Geral, Nº S/N, Assentamento Nova Esperança, Zona Rural - Hulha Negra/RS

ENGENHEIRO CIVIL :

ARQUITETO E URBANISTA :

PREFEITO MUNICIPAL DE HULHA NEGRA :

SECRETÁRIO M. DE ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO E MEIO AMBIENTE:

COORDENADOR DE PROJETO, CAPTAÇÃO DE RECURSOS E PRESTAÇÃO DE CONTAS:

Fernando Campani

Valdinei Roque de Matos

Adriano Castro dos Santos

CONTEÚDO :

PLANTA BAIXA ESGOTO

ÁREAS:

FOLHA :

04/04

DESENHO:

ESCALAS:

DATA:

26/01/2026

MODIFICAÇÃO

DATA MODIF.

DATA MODIF.

DATA MODIF.

DATA MODIF.

OBS: