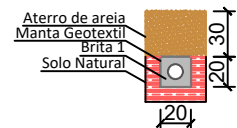




PLANTA DE IMPLANTAÇÃO  
Escala 1/100



Detalhe Dreno perfurado  
Escala 1/50

Assinatura Secretário Municipal de Saúde:		Assinatura Autor do Projeto:	
		Engº Fernando Alves Hohmann CREA/SC 170546-2	
<div><b>PREFEITURA DE JOINVILLE</b> <b>Secretaria da Saúde</b> Rua Dr. João Collin, 270 - Bairro: Santo Antônio - Joinville/SC</div> <div></div>			
Setor: <b>UNIDADE DA GERÊNCIA DE OBRAS E SERVIÇOS</b> Coordenação de Projetos			
Nome Obra / Entidade: <b>VILA DA SAÚDE - UBSF ITAUM</b> Rua Guanabara, 548 - Guanabara, Joinville - SC			
Requerente: <b>GERÊNCIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA - DISTRITO CENTRO</b>		Proprietário: <b>FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE</b>	
Tipo de Projeto: <b>HIDROSSANITÁRIO</b>			
Categoria: <input type="radio"/> Estudo Preliminar <input type="radio"/> Anteprojeto <input checked="" type="radio"/> Executivo Licitação		Intervenção: <input type="radio"/> Aprovação VISA <input type="radio"/> Aprovação Projeto Legal - PMJ <input checked="" type="radio"/> Construção <input type="radio"/> Reforma <input type="radio"/> Adequação <input type="radio"/> Ampliação <input type="radio"/> Regularização <input type="radio"/> As Built	
Autores: <b>FERNANDO ALVES HOHAMNN</b> Engenheiro Civil CREA-SC 170546-2		Conteúdo: • PLANTA BAIXA • ISOMÉTRICO • ÁGUA FRIA • ESGOTO	
Co-Autores:			
Data: <b>Julho/2022</b>	Escala: <b>INDICADA</b>	RBT CAU Nº:	Item Planilha:
Desenho CAD: <b>Fernando</b>	Revisado por: <b>Nathalia</b>	Vista Revisada:	
Ano Projeto:	Cód. CAD:	Formato Planilha:	<b>01/02</b>
			<b>A9</b>



