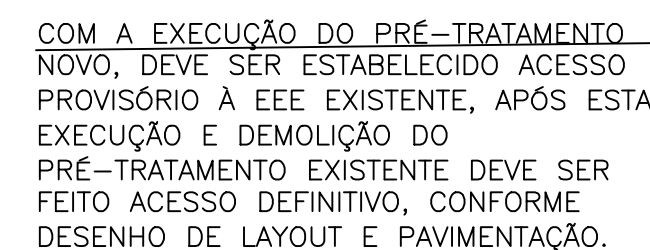


¹ Adotada a média ponderada das larguras. TIPO ESPECIAL, por diâmetro e cota de corte



1 TUBO
ESCALA 1:300

UNIDADES EXISTENTES

- TUBULAÇÃO POR RECALQUE PROJETADA – CHEGADA
- TUBULAÇÃO POR GRADIDADE EXISTENTE
- TUBULAÇÃO POR GRADIDADE PROJETADA
- TUBULAÇÃO POR RECALQUE EXISTENTE
- TUBULAÇÃO POR RECALQUE PROJETADO – ESGOTO BROTO
- TUBULAÇÃO A SER DESATIVADA
- TUBULAÇÃO A SER REMANEJADA

EMISSÁRIO DE EFLUENTE TRATADO POR GRADIDADE, DN 300mm EM SUBSTITUIÇÃO A TUBULAÇÃO EXISTENTE DN 300mm A SER RETIRADA.

ACESSO EXISTENTE A SER DESATIVADO COM A EXECUÇÃO DO NOVO PRÉ-TRATAMENTO

PROPRIETĂRII

Felipe Domingues Petermann
Engenheiro Sanitarista e Ambiental
CREA SC 119070-8

PROJETO		<p>ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTOS</p>	
DATA	20/06/2023	PROPRIETÁRIO	<p>Companhia de Serviço de Água, Esgoto e Resíduos de Guaratinguetá</p>
ESCALAS	1:100	LOCAL	<p>Guaratinguetá - SP</p>
FOLHA	02/05	ASSUNTO	<p>Projeto de Ampliação Interligações entre as Unidades de Tratamento Novas e Existentes</p>
REVISÃO	01		