



- LEGENDA:**
- A CONSTRUIR LAVATÓRIO
 - A CONSTRUIR BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
 - A CONSTRUIR BACIA SANITÁRIA PNE
 - A CONSTRUIR MICTÓRIO

QUADRO DE ÁREAS
 ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA 1.223,44m²

LEGENDA

	CAIXA NÍVELADA ESOTO DIMENSIONADA (BxH x LxS)
	TUBO DE ESOTO
	ESOTO
	CAIXA DE LONGA ESOTO SANITÁRIO
	ESOTO
	TUBO DE ESOTO
	CAIXA NÍVELADA

LEGENDA
 = Tubo de PVC esgoto primário

NOTAS

AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS DEVEM MANTER SUA INTEGRIDADE E DEVEM SER PROTEGIDAS DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DO FABRICANTE, LEVANDO-SE EM CONSIDERAÇÃO OS ESFORÇOS A QUE ELAS SERÃO SUBMETIDAS.

AS TUBULAÇÕES EMBRUTADAS NÃO DEVEM SOFRER AÇÕES EXTERNAS QUE POSSAM DANIFICÁ-LAS OU COMPROMETER A ESTABILIDADE OU O FLUXO.

AS TUBULAÇÕES APARENTEMENTE FUNDADAS ATÉ 1,5 M ACIMA DO PRISO DEVEM RESISTIR AOS IMPACTOS QUE POSSAM OCORRER DURANTE A VIDA ÚTIL DE PROJETO, SEM SOFREREM PERDA DE FUNCIONALIDADE (IMPACTO DE UTILIZAÇÃO) OU RUÍNA (IMPACTO LIMITE), CONFORME TABELA ABaixo.

TIPO DE IMPACTO	IMPACTO DE UTILIZAÇÃO	IMPACTO LIMITE
CORPO MOLE	100 J	240 J
CORPO DURO	2,5 J	10 J

TODAS AS TUBULAÇÕES, EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS DO SISTEMA HIDROSSANITÁRIO DEVEM SER DIRETA OU INDIRETAMENTE ATERRADOS CONFORME ABNT NBR 5416.

AS PISCINAS DE UTILIZAÇÃO E IDEIAS COMPONENTES DOS SISTEMAS HIDROSSANITÁRIOS QUE SÃO MANIPULADOS PELOS USUÁRIOS NÃO DEVEM POSSUIR CANTOS VIVOS OU SUPERFÍCIES ASPERAS.

AS PEÇAS E APARELHOS SANITÁRIOS DEVEM POSSUIR RESISTÊNCIA MECÂNICA AOS ESFORÇOS A QUE SERÃO SUBMETIDAS NA SUA UTILIZAÇÃO E APRESENTAR ATENDIMENTO AS NORMAS DA ABNT.

AS PISCINAS DE UTILIZAÇÃO NÃO DEVEM APRESENTAR VACUAMENTO QUANDO SUBMETIDAS À PRESSÃO HIDROSTÁTICA PREVISTA NAS NORMAS DA ABNT.

REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO

PROJETO DE ESOTO

PAVIMENTO TERREO

PLANTA DE REFORMA - PAV. TÉRREO
 ESCALA 1:50