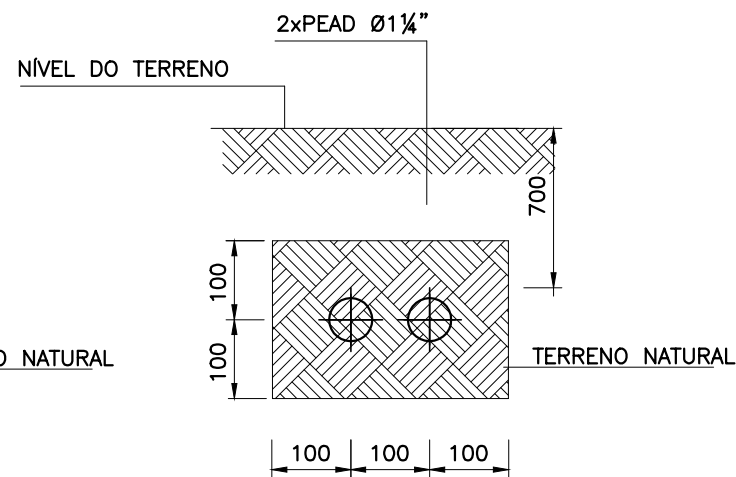




DETALHE TÍPICO DE INSTALAÇÃO
DE ELETRODUTO
S/ ESC.



DETALHE TÍPICO
SEM TRAVESSIA DE VEÍCULOS

DETALHE TÍPICO
COM TRAVESSIA DE VEÍCULOS

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	<div> <div> CASAL VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO </div> <div>  ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia </div> </div>	<div> COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA PROJETO DE AUTOMAÇÃO ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 3 – EAT 3 DETALHES TÍPICOS </div> <div>  CASAL Iniciando a vida com água </div>
1					<div> DES. ENGº YAGO NASCIMENTO /CREA: Nº151988890201/2024 </div>	<div> Nº CONTRATADA 2108-B-CD-AUT-DE-1002-000 </div>
2					<div> PROJ. ENGº LEANDRO CAVALCANTI /CREA: Nº151075805401/2024 </div>	<div> REV. 00 </div>
3					<div> APROVADO POR: LEANDRO CAVALCANTI </div>	<div> 5/5 </div>
4					<div> ASS. CREA: 151075805401/2024 </div>	<div> ESCALA </div>
5						