

<p>TUBULAÇÃO ÁGUA - PROJETADO</p> <p>TUBULAÇÃO ÁGUA - EXISTENTE</p> <p>TUBULAÇÃO COMBATE A INCÊNDIO</p> <p>REGISTRO E CAIXA DE PROTEÇÃO</p> <p>ENGATE RÁPIDO E CAIXA DE PROTEÇÃO</p> <p>INDICAÇÃO DE SENTIDO DE FLUXO</p>	<p>↳</p> <p>↳</p> <p>↳</p> <p>⊠</p> <p>⊠</p> <p>⊠</p> <p>⊠</p> <p>⊠</p> <p>⊠</p>	<p>CURVA 90° DE PVC (PLANTAS)</p> <p>CURVA 45° DE PVC (PLANTAS)</p> <p>TE 90° DE PVC (PLANTA)</p> <p>LUVA DE PVC (PLANTA)</p> <p>REDUÇÃO DE PVC (PLANTA)</p> <p>INDICAÇÃO DE DETALHE</p>
---	--	--

- 1 - 1) TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONSIDERADAS DO LOCAL.
- 2 - 2) A MATERIAL, A SER MOVIMENTADO DEVERÁ SER UM, SENDO RETIRADO TODO O ENTULHO MACIO ORGÂNICO E DISTRIBUÍDO NO SUBSTRATO DE ACORDO COM A ORIENTAÇÃO PARA FISCALIZAÇÃO.
- 3 - 3) OS RECIPIENTES QUE OFERECEREM INTERFERÊNCIAS PARA A PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES, DEVERÃO SER RECONSTITUÍDOS, RESEALANDO-SE O CALÇAMENTO PROLETADO E O EXISTENTE ORIGINALMENTE, PRESERVANDO A CONTINUIDADE, INJEÇÃO DE MATERIAL ORGÂNICO, ETC., DEVENDO A EXECUÇÃO RESPONSABILIZAR-SE POR RETIRAR E RECOLAR O ESSE MATERIAL E, TAMBÉM, POR SUBSTITUIR QUALQUER QUANTIDADE DESTA QUE NÃO RECORRER DO PROCESSO SOPRA ALGUMA DAS QUE IMPOSSIBILITA SUA RECOLOCAÇÃO EM SEU LOCAL ORIGINAL.
- 4 - 4) A ESCALVAÇÃO DEVERÁ SER FEITA MANUALMENTE E COM CUIDADO, REMOVENDO A QUANTIDADE DE TUBULAÇÕES EXISTENTES NA ÁREA DO PROLETO, INCLUSIVE TUBULAÇÕES DE FIBRA ÓPTICA, ALTA TENSÃO E GÁS.
- 5 - 5) A EXECUÇÃO DEVERÁ SER RESPONSÁVEL PELA RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DO MEO DO NECESSÁRIO A EXECUÇÃO DO PROLETO.

A	EMISSÃO INICIAL	RODRIGO TORRES	RODRIGO TORRES	30/06/2025
	DESAPROVADO	RETIRODO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

COORDINADOR DA META	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREAC
CRISTINA RIBEIRO	RODRIGO TORRES	A 124

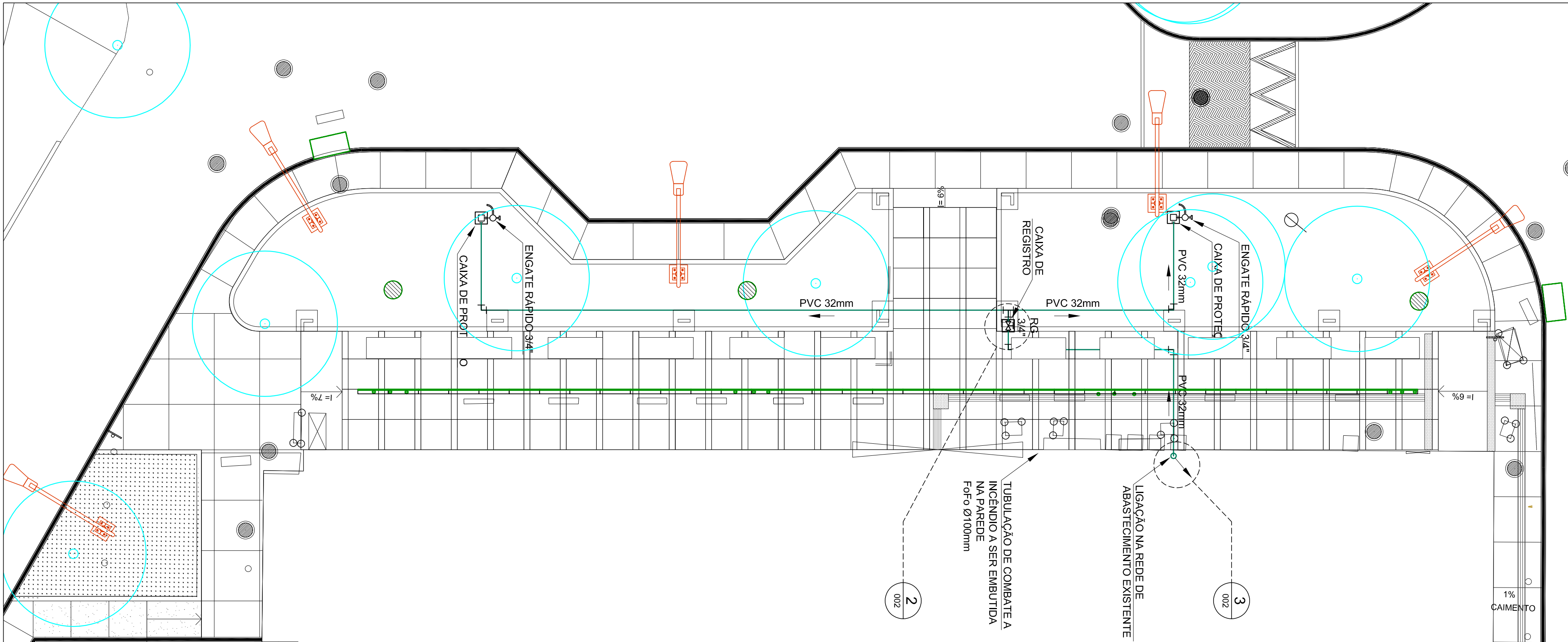
EQUIPE:

COSSME, ISMAEL, SIMAIA, MARCOS PAIXÃO, YURI, ROBERTO

HID-002

USUÁRIO:	ADMIN	criação do arquivo: 04.06.2023	nome atual do arquivo: HID_001.DWG
última alteração:	04.06.2023 09:57	comentários:	

1 ESCALA 1/100



2 ESCALA 1/125

