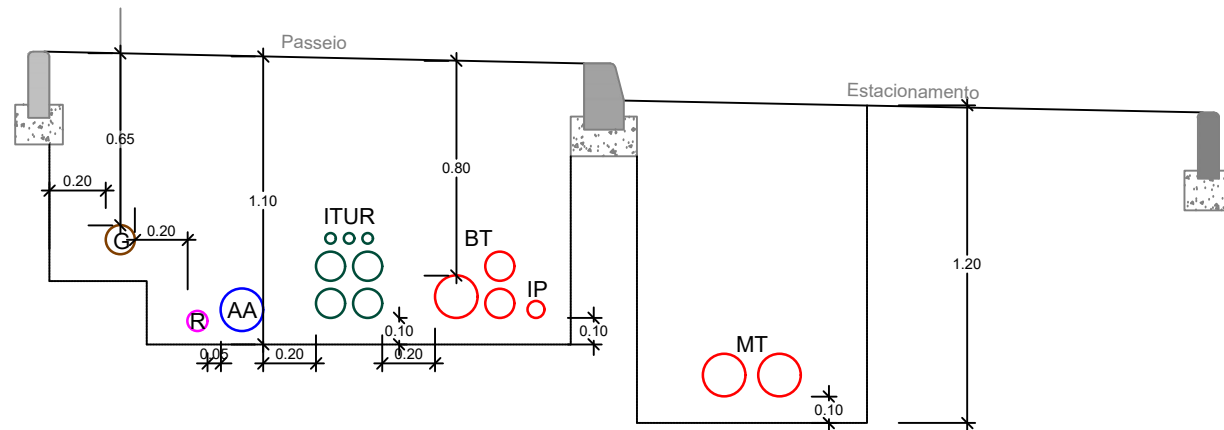


POSICIONAMENTO GLOBAL DE INFRAESTRUTURAS

Não dispensa a consulta das peças desenhadas de cada infraestrutura



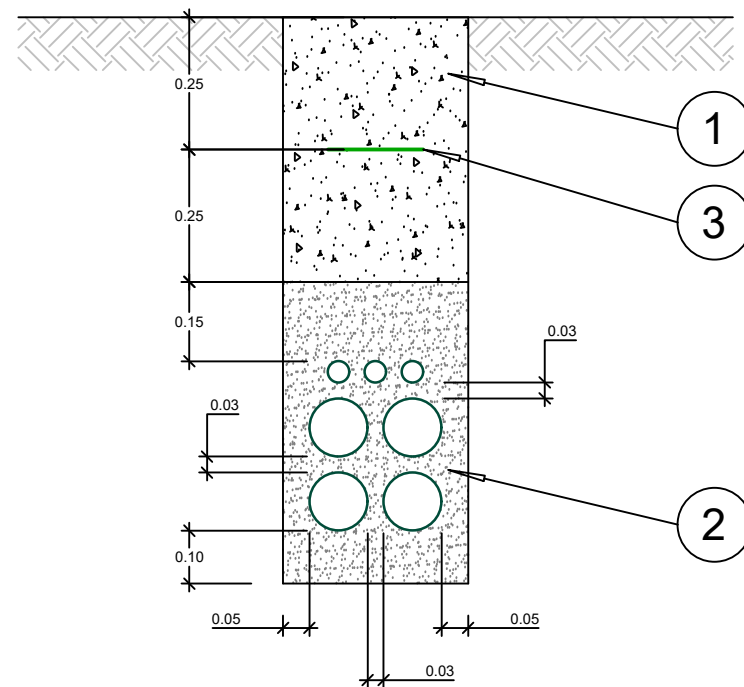
LEGENDA:

- 1- Aterro restante da vala com material da própria vala devidamente seleccionado, em camadas de 0,20m, incluindo transporte e compactação por processos manuais ou mecânicos de modo a atingir uma compactação de 95% do Ensaio Proctor Normal
- 2- Areia ou pó de pedra, em camadas de assentamento e envolvimento, até 0.15m acima do extradorso superior da tubagem, incluindo baldeação e compactação por processos manuais ou mecânicos de modo a atingir uma compactação de 95% do Ensaio Proctor Normal.
- 3- Fita de Sinalização

- AA - Abastecimento de Água
 AR - Rede de Drenagem de Águas Residuais Domésticas
 R - Rede de Rega - Ø75mm
 G - Rede de Distribuição de Gás - Ø110mm
 ITUR - Rede de Telecomunicações - Ø110mm/Ø40mm
 BT - Rede Eléctrica de Baixa Tensão - Ø160mm/Ø110mm
 IP - Rede de Iluminação Pública - Ø63mm
 MT - Rede de Média Tensão - Ø160mm

Profundidade Mínima da Vala:
 Travessias e arruamentos = 1.00m
 Restantes locais = 0.80m

VALA TIPO



0	Alteração ao projeto 19PRJ0804	02/2022	
Revisão N.º	Descrição da Revisão	Data:	
OPERAÇÃO DE LOTEAMENTO E OBRAS DE URBANIZAÇÃO DA 1ª FASE DA ZONA EMPRESARIAL DE ALVAREDO (ZÉA) Pormenor de Vala		 David Galvão Civil, Lda. NIPC: 514 893 699 www.dgciv.com Rua Armília da Costa N.º 947 2Dir. 4710-488 Braga	
Obra:	Zona Empresarial de Alvaredo		Desenho N.º
Especialidade:	ITUR	22PRJ0202ITUR04	
Localização:	Alvaredo, Melgaço		
Projecto:	M. Trigueiro da Rocha	Desenho:	David Galvão
	Verificação:	M. Trigueiro da Rocha	Escala: S/escala

Este desenho é propriedade da David Galvão Civil, Lda., não podendo ser utilizado, reproduzido por todo ou em parte, ou comunicado a terceiros sem a sua expressa autorização.