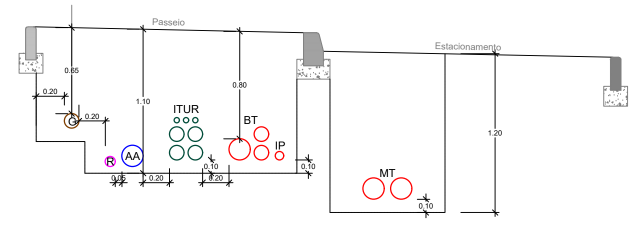
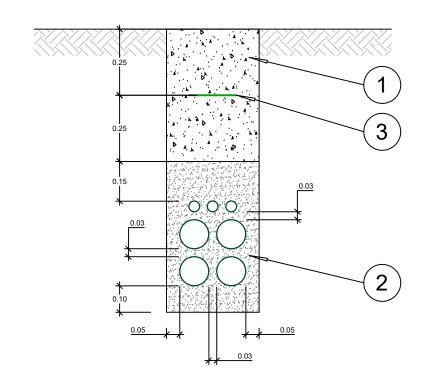
## POSICIONAMENTO GLOBAL DE INFRAESTRUTURAS

Não dispensa a consulta das peças desenhadas de cada infraestrutura



## **VALA TIPO**



## LEGENDA:

- 1- Aterro restante da vala com material da própria vala devidamente seleccionado, em camadas de 0,20m, inclundo 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

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 (ZEA) Pormenor de Vala						DG Civ PROJECTOS  David Galvão Civil, Lda. NIPC: 514 893 699 www.dgclv.com Rua Amália da Costa N. º47 2Dir. 4710-488 Braza
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.