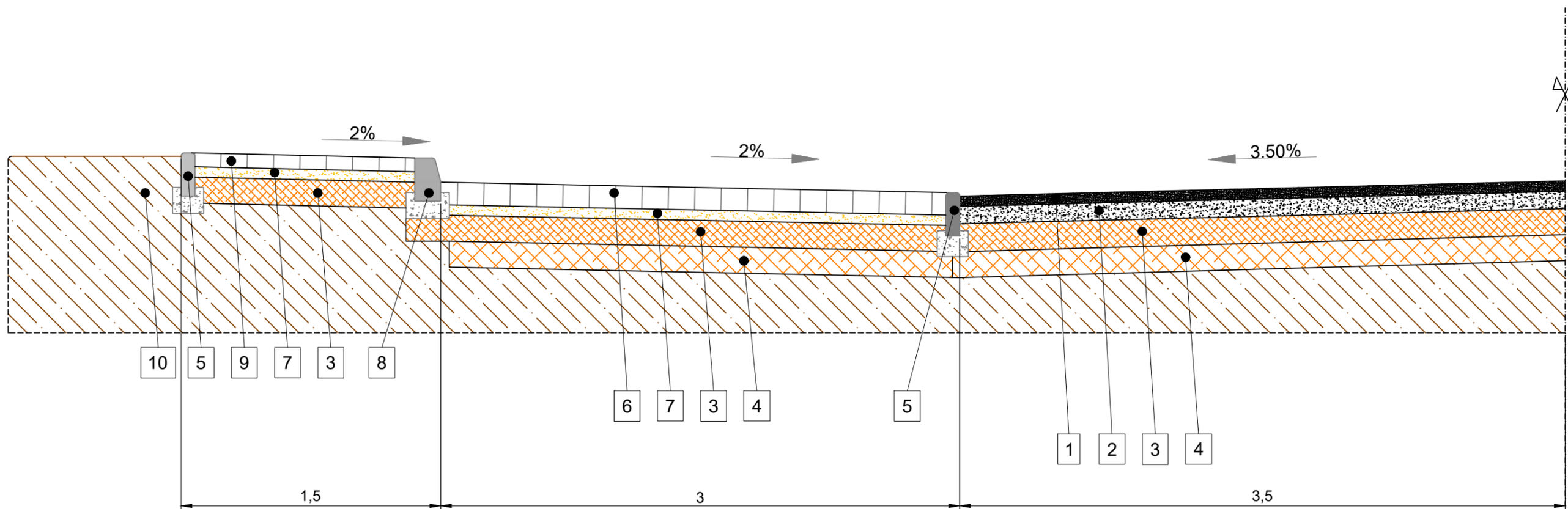


**LEGENDA:**

- 1- Camada de desgaste em betão betuminoso AC10 ou AC12 com 6cm de espessura após compactação incluindo rega de colagem com emulsão betuminosa
- 2 - Camada de base e regularização de pavimento em macadame betuminoso tipo AC20 Base (MB) com 10cm de espessura após compactação incluindo rega de impregnação com emulsão betuminosa
- 3 - Camada de base em agregado de granulometria extensa 0/32 com 15cm de espessura após compactação
- 4 - Camada de fundação em agregado de granulometria extensa 0/40 com 15cm de espessura após compactação
- 5 - Lancil guia semi-boleado 100x25x8cm sobre camada de fundação em massame de betão com espelho mínimo para o arruamento de 2cm
- 6 - Pavimento em cubo de granito 11x11cm azul/cinza da região
- 7 - Camada de "areão" de assentamento do pavimento com 6cm de espessura mínima
- 8 - Lancil de passeio em betão pré-fabricado 100x25x15x12cm sobre camada de fundação em massame de betão com 15cm de altura mínima de espelho
- 9 - Pavimento em Pedra-do-chão tipo modelo Holanda da Premafe ou equivalente com dimensões 220x110x80mm (CxLxh)
- 10 - Terraplino

1	2	Cotas em cm			
		A	B	C	D Espelho Útil Pavimento
1 - Lancil Guia		25	8		2
		25	15	12	14

F01	Versão Final Projecto de Execução				05/07/2019
Revisão N.º	Descrição da Revisão				Data:
<b>Plano de Urbanização da Zona Empresarial de Alvaredo</b> <b>1ª FASE</b> <b>Perfil Transversal Tipo - Estacionamento para veículos ligeiros</b>					 <small>David Galvão Civil, Lda. NIPC: 514 893 699 www.dgciv.com Rua Amália da Costa N 447 2Dir. 4710-488 Braga</small>
Obra:	Zona Empresarial de Alvaredo				
Especialidade:	Rede Viária				19PRJ0205F1RV03
Localização:	Alvaredo, Melgaço				Folha 1 de 3
Projecto:	David Galvão	Desenho:	David Galvão	Verificação:	David Galvão
					Escala: 1/25

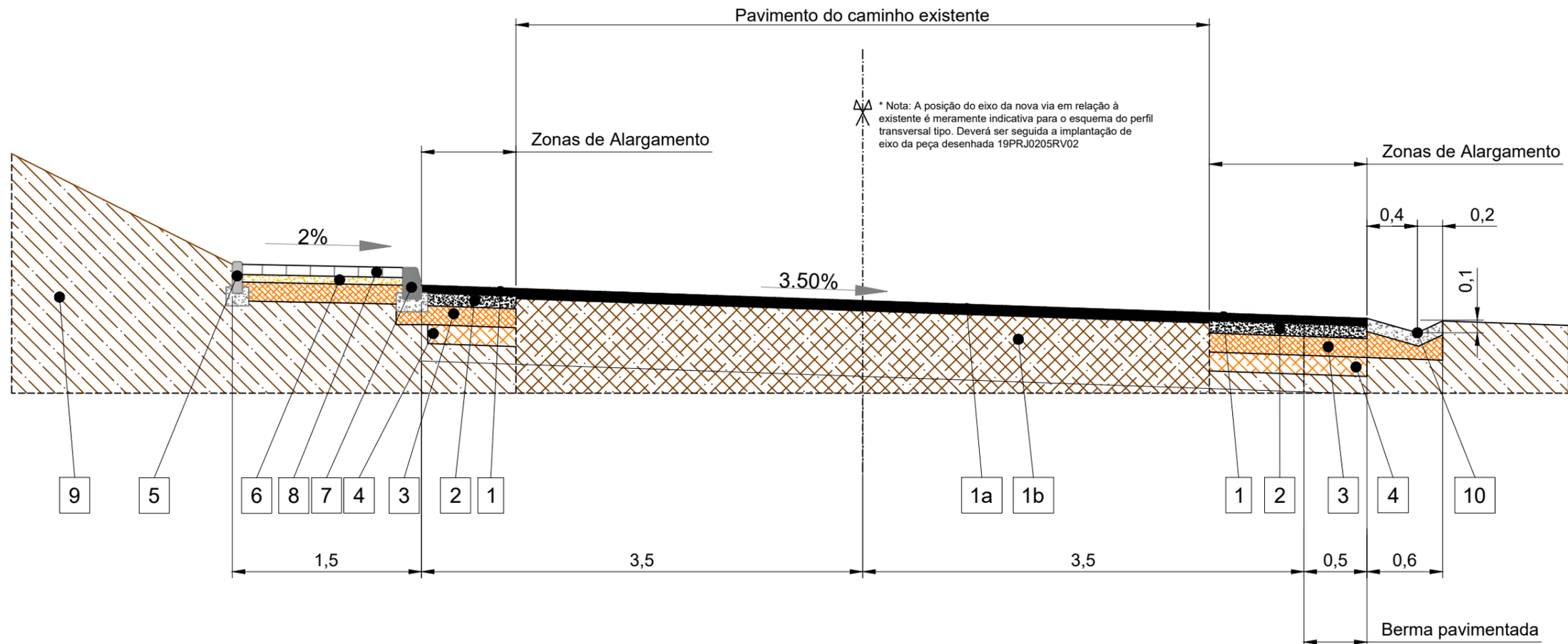


**LEGENDA:**

- 1- Camada de desgaste em betão betuminoso AC10 ou AC12 com 6cm de espessura após compactação incluindo rega de colagem com emulsão betuminosa
- 2 - Camada de base e regularização de pavimento em macadame betuminoso tipo AC20 Base (MB) com 10cm de espessura após compactação incluindo rega de impregnação com emulsão betuminosa
- 3 - Camada de base em agregado de granulometria extensa 0/32 com 15cm de espessura após compactação
- 4 - Camada de fundação em agregado de granulometria extensa 0/40 com 15cm de espessura após compactação
- 5 - Lancil guia semi-boleado 100x25x8cm sobre camada de fundação em massame de betão com espelho mínimo para o arruamento de 2cm
- 6 - Pavimento em cubo de granito 11x11cm azul/cinza da região
- 7 - Camada de "areão" de assentamento do pavimento com 6cm de espessura mínima
- 8 - Lancil de passeio em betão pré-fabricado 100x25x15x12cm sobre camada de fundação em massame de betão com 15cm de altura mínima de espelho
- 9 - Pavimento em Pedra-do-chão tipo modelo Holanda da Premafe ou equivalente com dimensões 220x110x80mm (CxLxh)
- 10 - Terrapleno

1	2	Cotas em cm			
		A	B	C	D Espelho Útil Pavimento
1 - Lancil Guia		25	8		2
		25	15	12	14

F01	Versão Final Projecto de Execução				05/07/2019
Revisão N.º	Descrição da Revisão				Data:
<b>Plano de Urbanização da Zona Empresarial de Alvaredo</b> <b>1ª FASE</b> <b>Perfil Transversal Tipo - Estacionamento para veículos pesados</b>					 <small>David Galvão Civil, Lda. NIPC: 514 893 699 www.dgciv.com Rua Armília da Costa N 947 2Dir. 4710-488 Braga</small>
Obra:	Zona Empresarial de Alvaredo				
Especialidade:	Rede Viária				19PRJ0205F1RV03
Localização:	Alvaredo, Melgaço				Folha 2 de 3
Projecto:	David Galvão	Desenho:	David Galvão	Verificação:	David Galvão
					Escala: 1/25



**LEGENDA:**

- 1- Camada de desgaste em betão betuminoso AC10 ou AC12 com 6cm de espessura após compactação incluindo rega de colagem com emulsão betuminosa
- 1a - Na zona do pavimento existente será realizada fresagem superficial do pavimento existente na espessura de 3cm e aplicada camada de desgaste de reforço em betão betuminoso AC10 ou AC12 com 8cm de espessura após compactação incluindo rega de colagem com emulsão betuminosa.
- 1b - Estrutura do pavimento existente.
- 2 - Camada de base e regularização de pavimento em macadame betuminoso tipo AC20 Base (MB) com 10cm de espessura após compactação incluindo rega de impregnação com emulsão betuminosa
- 3 - Camada de base em agregado de granulometria extensa 0/32 com 15cm de espessura após compactação
- 4 - Camada de fundação em agregado de granulometria extensa 0/40 com 15cm de espessura após compactação
- 5 - Lancil guia semi-boleado 100x25x8cm sobre camada de fundação em massame de betão com espelho mínimo para o arruamento de 2cm
- 6 - Camada de "areão" de assentamento do pavimento com 6cm de espessura mínima
- 7 - Lancil de passeio em betão pré-fabricado 100x25x15x12cm sobre camada de fundação em massame de betão com 15cm de altura mínima de espelho
- 8 - Pavimento em Pedra-do-chão tipo modelo Holanda da Premafe ou equivalente com dimensões 220x110x80mm (CxLxh)
- 9 - Terraplino
- 10 - Valeta em "V" em betão

F01	Versão Final Projecto de Execução				05/07/2019
Revisão N.º	Descrição da Revisão				Data:
<b>Plano de Urbanização da Zona Empresarial de Alvaredo</b> <b>1ª FASE</b> <b>Perfil Transversal Tipo - Beneficiação do Caminho Municipal</b>					 <small>David Galvão Civil, Lda. NIPC: 514 893 699 www.dgciv.com Rua Amália da Costa N.º 97 2ºr. 4710-688 Braga</small>
Obra:	Zona Empresarial de Alvaredo				
Especialidade:	Rede Viária				19PRJ0205F1RV03
Localização:	Alvaredo, Melgaço				Folha 3 de 3
Projecto:	David Galvão	Desenho:	David Galvão	Verificação:	David Galvão
					Escala: 1/40

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.