



PLANO DE URBANIZAÇÃO ZONA EMPRESARIAL DE ALVAREDO
PROJECTO DE ESPECIALIDADES
2ª Fase

MEMÓRIA DESCRITIVA E JUSTIFICATIVA
REDE VIÁRIA

Rev.0
9 de Julho de 2019

FICHA TÉCNICA

Descrição:	Memória descritiva relativa ao projecto da rede viária envolvida na execução física da segunda fase do Plano de Urbanização Zona Empresarial de Alvaredo.	
Equipa Técnica:	David Galvão (Eng.º Civil)	
Nome do Ficheiro Digital:	1_MDJ RV	
Revisão:	Data:	Descrição:
0	09 de Julho de 2019	Revisão inicial – Projecto de Execução

ÍNDICE

1.	INTRODUÇÃO.....	5
2.	SOLUÇÃO PROPOSTA.....	5
2.1.	Traçado	5
2.2.	Perfil Transversal Tipo	6
2.3.	Pavimentos	7
3.	VERIFICAÇÃO ESTRUTURAL DO PAVIMENTO DA VIA	8
3.1.	Metodologia	8
3.2.	Tráfego.....	8
3.3.	Pré dimensionamento	9
3.4.	Determinação das características dos materiais constituintes	11
3.4.1.	Camadas de betuminoso	11
3.4.2.	Camadas granulares	12
3.5.	Critérios de Verificação	14
3.6.	Dimensionamento	14
4.	SINALIZAÇÃO	15
4.1.	Descrição	15
4.2.	Regras Gerais	15
4.3.	Sinalização Vertical	15
4.4.	Sinalização Horizontal.....	17
5.	CONCLUSÃO.....	18
6.	ANEXOS.....	19
6.1.	Resultados Programa de Cálculo	20

ÍNDICE DE TABELAS

Tabela 1 - Caracterização Geométrica das Vias Classificadas na Rede Viária do PDM de Melgaço.....	6
Tabela 2 – NAVP Para Dimensionamento	8
Tabela 3 – NAEP Para Dimensionamento.....	9
Tabela 4 – Características de base das camadas betuminosas	11
Tabela 5 – Características calculadas das camadas betuminosas	11
Tabela 6 – Características calculadas das camadas granulares.....	13
Tabela 7 – Modelação de Cálculo.....	14
Tabela 8 – Características Dimensionais da Sinalização Horizontal	17

ÍNDICE DE FIGURAS

Fig.1. Perfil Transversal Tipo.....	6
Fig.2. Ábaco de Dimensionamento – Método do TRL84	10
Fig.3. Ábaco da Shell com os resultados para as misturas AC20 (vermelho) e AC10 (Azul)	12

Lista de abreviaturas

- TMDA – tráfego médio diário anual
- NVP – número de veículos pesados
- NAVP – número acumulado de veículos pesados
- NAEP – número acumulado de eixos padrão
- γ_a – densidade aparente da mistura
- γ_b – densidade do ligante
- $\gamma_{m\acute{a}x}$ – densidade máxima da mistura
- T_b – teor em betume da mistura
- V_a – volume de agregado
- V_b – volume de betume
- E_{betume} – módulo de rigidez do betume
- CBR – CALIFORNIA BEARING RATIO
- ϵ_{tmb} – extensão máxima de tracção na zona inferior das camadas betuminosas
- ϵ_{sf} – extensão vertical máxima de compressão no topo do solo da camada de fundação

1. INTRODUÇÃO

A presente memória descritiva e justificativa é parte integrante do projecto de especialidades do Plano de Urbanização da Zona Empresarial de Alvaredo (adiante designado de PUZEA), que o Município de Melgaço, pretende levar a efeito em Alvaredo.

Esta etapa desenvolve o projecto de especialidades envolvidas na execução física da segunda fase da nova zona empresarial sendo a presente memória descritiva relativa ao projecto da Rede Viária.

2. SOLUÇÃO PROPOSTA

2.1. Traçado

No que diz respeito às infraestruturas viárias a Zona Empresarial de Alvaredo é servida pela variante à EN202, que constitui o limite Norte da área do Plano, que estabelece a ligação ao centro urbano do concelho de Melgaço, proporcionando ainda a interligação desta área com as vias nacionais principais, nomeadamente a EN202 (Monção-Melgaço-São Gregório) e EN101 (Valença-Monção-Arcos de Valdevez-Amarante), e ainda ligações a Espanha, pela proximidade com a EN202-4 (ponte internacional Penso/Arbo). A ligação à variante à EN202 é realizada através de rede viária terciária, que serve também a população do aglomerado populacional de Alvaredo.

Em relação ao seu estado de conservação, a variante constitui uma via pavimentada, que apresenta, na sua generalidade, um bom estado de conservação, cujo perfil transversal foi dimensionado à sua função, e o perfil longitudinal apropriado às exigências do tráfego que suporta.

A rede viária que servirá de estrutura definidora da Zona Empresarial foi desenvolvida e projectada de modo a adaptar-se da melhor maneira à topografia do terreno e às plataformas estabelecidas para as diversas fases. Foram estabelecidos perfis longitudinais para os arruamentos respeitantes às 3 fases do projecto, procurando chegar a uma solução da rasante que melhor satisfizesse os requisitos e condicionante do projecto, permitindo um escoamento eficaz das águas pluviais e concordâncias ajustadas com os arruamentos confinantes existente.

O arruamento estruturante desta 2ª fase é consideravelmente pequeno quando comparado com as restantes fases, constituído por uma simples recta de transição entre o perfil B15 da primeira fase e o D16 da 3ª fase, tem uma inclinação constante de -0,32% entre concordâncias verticais e em planta, com extensão total de aproximadamente 304m. Em anexo é apresentada a peça desenhada 19PRJ0205F2PL01 com a representação gráfica do perfil longitudinal.

O traçado foi estabelecido de modo a compatibilizar a actual topografia com a minimização de taludes de escavação e aterro resultando num arruamento quase plano.

2.2. Perfil Transversal Tipo

O perfil transversal tipo do arruamento foi estabelecido de modo a respeitar o estabelecido no artigo 69º do Regulamento do PDM, que estipula que os perfis transversais da rede viária previstos devem cumprir os parâmetros referidos no Quadro 1, admitindo-se valores superiores, desde que estes sejam devidamente justificados. Para além disso, tal como disposto no nº 3 do artigo supracitado, as novas vias a criar no âmbito dos procedimentos de controlo prévio no interior de espaços de atividades económicas e espaços de atividades industriais, não devem apresentar perfis transversais que sejam inferiores aos definidos para a rede de tipo 2/ secundária.

Tabela 1 - Caracterização Geométrica das Vias Classificadas na Rede Viária do PDM de Melgaço

	Rede Secundária
	Em Solo Urbano
Faixa de rodagem	≥ 3m
Passeio	≥ 2,25m
Estacionamento	2,2m x 5m

Posto isto, foi definido arruamento tipo com faixa de rodagem de 3,50m x 2 sentidos, com faixa de estacionamento de 2,25m de largura e passeio com largura total de 2,25m.

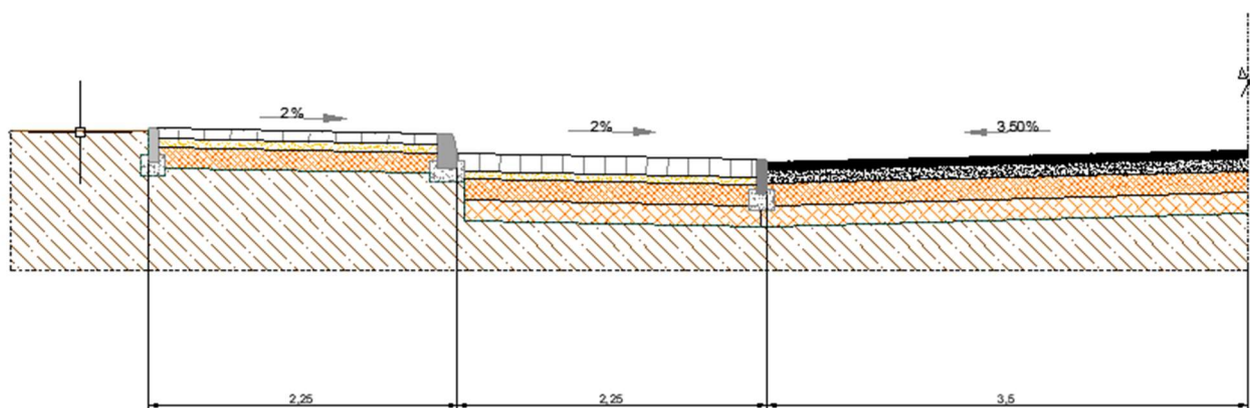


Fig.1. Perfil Transversal Tipo

2.3.Pavimentos

Os arruamentos serão executados em pavimento betuminoso para a faixa de rodagem, cubo de granito da região nas faixas de estacionamento e bloco de pavimento tipo pedra-chão para os passeios.

O estudo do pavimento betuminoso teve em conta as condições de deformabilidade do material a utilizar, as condições do solo de fundação e o estudo de tráfego realizado por entidade externa e cedido pelo Município de Melgaço.

A metodologia utilizada foi a preconizada pelo “Manual de Concepção de Pavimentos para a Rede Rodoviária Nacional” da EP, com determinação dos valores de tráfego, expressos em eixos padrão de 130KN, para um período de vida útil de 20 anos.

Assim sendo teremos um pavimento da faixa de rodagem constituído por:

- Camada de desgaste em betão betuminoso AC10 ou AC12 com 6cm de espessura após compactação incluindo rega de colagem com emulsão betuminosa
- 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
- Camada de base em agregado de granulometria extensa 0/32 com 15cm de espessura após compactação
- Camada de fundação em agregado de granulometria extensa 0/40 com 15cm de espessura após compactação.

3. VERIFICAÇÃO ESTRUTURAL DO PAVIMENTO DA VIA

3.1. Metodologia

A verificação da estrutura de pavimento projetada foi desenvolvida para um período de vida útil de 20 anos e segundo o designado método racional.

A verificação de cálculo foi executada com recurso ao software ALIZE LCPC V1.5.1, concebido pela IFSTTAR.

Tendo em vista o dimensionamento de adequada estrutura de pavimento, e segundo a metodologia preconizada pelo “Manual de Concepção de Pavimentos para a Rede Rodoviária Nacional” da EP (MCP), procedeu-se de seguida à determinação dos valores de tráfego acumulado, expressos em eixos padrão de 130 kN, que poderão vir a solicitar os pavimentos ao longo do período de vida útil adotado (20 anos). Para tal, consideraram-se os valores do estudo de tráfego realizado pela ENGIMIND, cuja cópia se anexa a esta memória descritiva. Os factores de agressividade considerados foram os estabelecidos no Manual em função de cada classe de tráfego definida, os quais permitem a conversão dos números acumulados de passagens de veículos pesados em eixos padrão de 130 kN.

3.2. Tráfego

O tráfego é constituído por diversos tipos de veículos que se encontram agrupados por classes. Para efeitos de dimensionamento apenas as classes respeitantes aos veículos pesados têm interesse, em virtude das cargas por eixo dos veículos ligeiros terem efeito desprezável. O número de pesados que solicita a estrada durante o período de vida útil deve determinar-se através dos processos usuais de previsão de tráfego.

O estudo de tráfego realizado permitiu a obtenção de dados de TMDA para um ano horizonte estabelecido como 2034. No entanto, para efeitos de projecto será considerado um período de vida de 20 anos. Desta forma e considerando que a via estará executada em 2024, o ano horizonte de projecto será 2044.

Posto isto, são apresentados de seguida os valores obtidos para o tráfego a observar no dimensionamento estrutural do pavimento.

Tabela 2 – NAVP Para Dimensionamento

TMDA Ano 2024	TMDA Ano 2034	Taxa de Crescimento	Valor Referência % de Veículos Pesados definido pelo IP	NVP	NAVP [2024- 2034]	NAVP [2034- 2044]	NAVP Dimensionamento [2024-2044]
727	2278	12%	5,1	59	136.305	423.262	559.567

Considerando um valor médio de eixos de 2,5 para os veículos pesados, temos os seguintes valores:

Tabela 3 – NAEP Para Dimensionamento

NAEP _{13t} ou 130KN	1.398.918 $\approx 1.4 \times 10^6$
NAEP _{8,2t} ou 82KN	22.211.058 $\approx 22 \times 10^6$
NAEP _{8t} ou 80KN	25.758.018 $\approx 26 \times 10^6$

3.3. Pré dimensionamento

Para estabelecimento do modelo inicial foi utilizado o método TRL84 que estabelece como premissas de dimensionamento do pavimento o seguinte:

- Dados no número acumulado de eixos padrão de oito toneladas NAEP_{8t};
- O solo de fundação tem condições para suporte de tráfego de construção;
- O solo de fundação tem uma drenagem adequada;
- O período de vida útil do pavimento é de 20 anos;
- A rigidez do solo de fundação afecta toda a estrutura do pavimento.

Posto isto, foram avaliados os seguintes dados de entrada:

- CBR do solo de fundação igual ou superior a 5%;
- Espessura da camada de sub-base igual ou superior a 22,5cm;
- Probabilidade de sobrevivência do pavimento igual ou superior a 85%.

Através da leitura directa dos ábacos de dimensionamento, apresentados na página seguinte, obtemos um valor de:

- Camada de desgaste + camada de regularização betuminosa + camada de base granular= 32,5cm

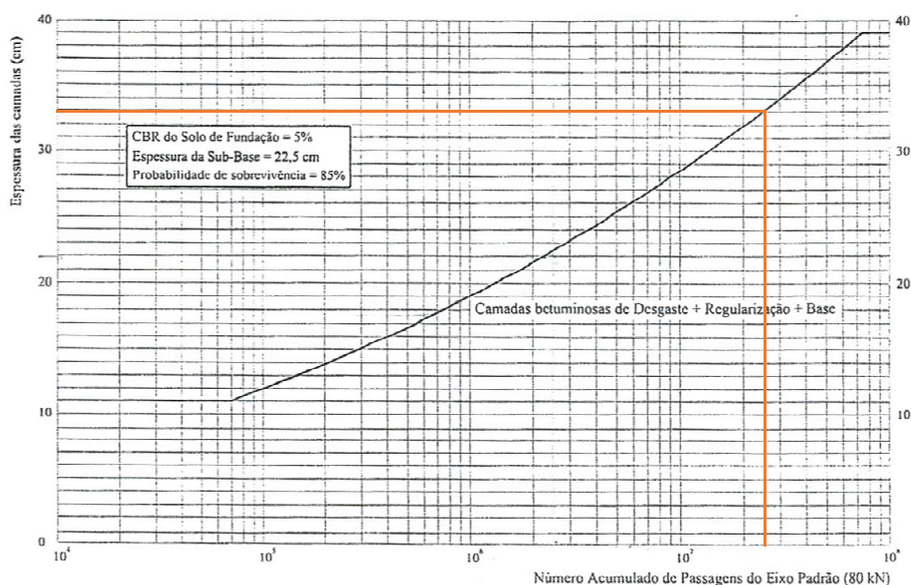


Fig.2. Ábaco de Dimensionamento – Método do TRL84

Tendo em conta a metodologia conservadora do TRL84, estabelecemos como ponto de partida o seguinte perfil estrutural de pavimento:

- Camada de fundação – Solo A-4 segundo a classificação do AASHTO, determinado pelos ensaios geotécnicos realizados;
- Camada de sub-base – Agregado de granulometria extensa 0/40 – espessura de 15cm
- Camada de base – Agregado de granulometria extensa 0/32 – espessura de 15cm;
- Camada de regularização – Betão betuminoso do tipo AC20 – espessura de 10cm;
- Camada de desgaste – Betão betuminoso do tipo AC10 – espessura de 6cm;

3.4. Determinação das características dos materiais constituintes

3.4.1. Camadas de betuminoso

Para obtenção das características dos materiais constituintes das camadas betuminosas foram utilizados como base os seguintes dados retirados de ensaios Marshall realizados em misturas reais correntes no mercado:

Tabela 4 – Características de base das camadas betuminosas

Características / Mistura	AC20 bin/reg 35/50	AC10 surf 35/50
Teor em betume t_b [%]	4,3	5,3
g_a [kg/m ³]	2381	2341
$g_{máx}$ [kg/m ³]	2495	2461
Porosidade [%]	4,6	4,9
g_b [kg/m ³]	1040	1040
E_{betume} [MPa]	4500	4500
Va [%] Calculado	86,85	85,00
Vb [%] Calculado	8,54	10,14

Com base nestes valores de entrada, através da leitura do ábaco da Shell chegamos aos valores estimados para as camadas betuminosas:

Tabela 5 – Características calculadas das camadas betuminosas

Módulo de Rigidez	Camada de Regularização AC20	Camada de Desgaste AC10
E [MPa]	7000	6000

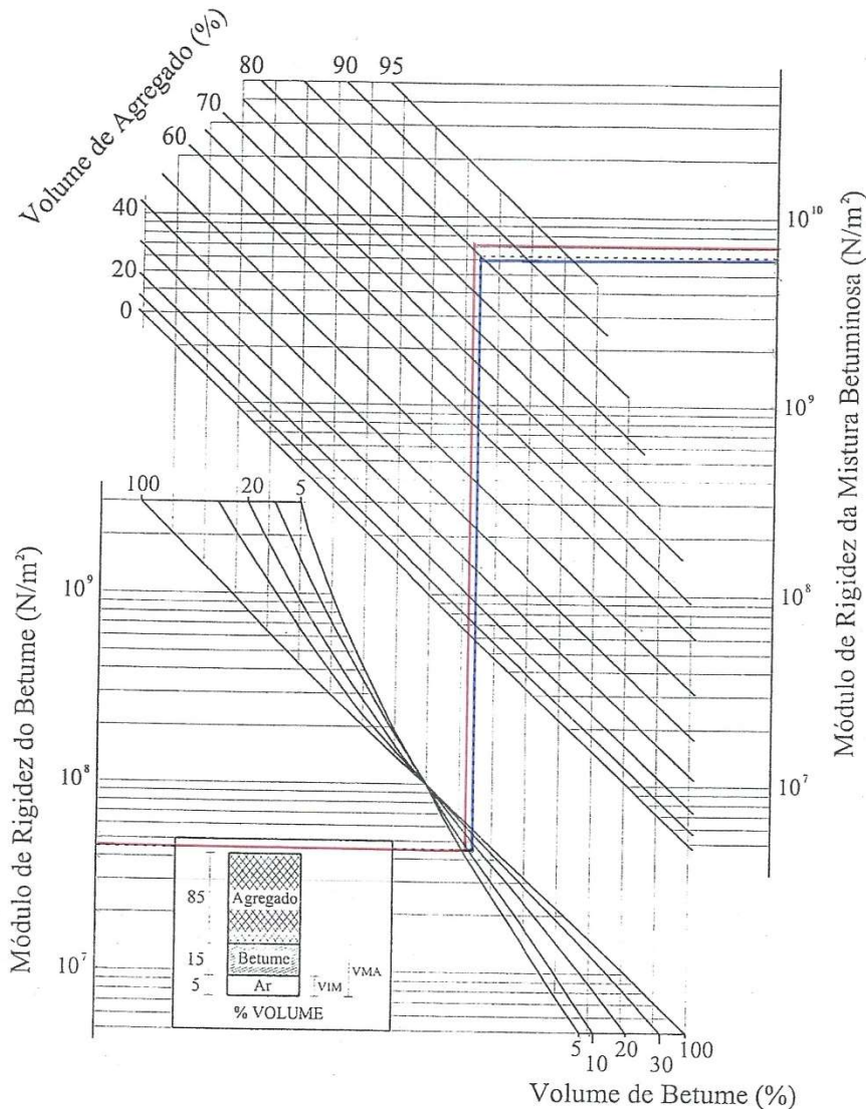


Fig.3. Ábaco da Shell com os resultados para as misturas AC20 (vermelho) e AC10 (Azul)

3.4.2. Camadas granulares

A obtenção do módulo de rigidez das misturas granulares será realizada através do cálculo do módulo para o solo de fundação através do valor do CBR de projecto materializada pela seguinte fórmula obtida pelo método TRL do Road Note 29:

$$E_{sf} = 17.6 \times CBR^{0.64}$$

O valor de CRB de projecto foi determinado tendo em conta:

- Estudo geotécnico realizado revela material A-4 segundo a classificação AASHTO, neste caso para o solo menos apto retirado na amostra V3 do relatório apresentado;
- O CBR observado foi obtido numa amostra obtida na Primavera;
- A época em que vai ser realizada a obra será no Outono;
- A sensibilidade à água do solo de fundação é típica de um solo não plástico acima referido

- O teor em finos, dada pela análise granulométrica do solo, através da leitura da % de passados no #200 que neste caso é 50,8%.

Posto isto, o tipo de solo A-4 tem valores médios de CBR na ordem dos 15% o que, tendo em conta as premissas acima referidas, resulta em:

$$CBR_{projecto} = 1,10 \times CBR = 16,5\%$$

Logo :

$$E_{sf} = 17.6 \times CBR^{0.64} = 106 \text{ MPa}$$

Utilizando a seguinte expressão, preconizada pela metodologia da Shell, podemos relacionar o módulo de rigidez do solo de fundação com as camadas granulares de sub-base e base:

$$E_i = K_i \times E_{i+1}$$

Em que:

$$K_i = 0.2h_i^{0.45}, \text{ sendo } h_i \text{ a altura da camada}$$

Assim sendo temos:

Tabela 6 – Características calculadas das camadas granulares

Módulo de Rigidez	Solo de Fundação	Camada de Sub-base AGE 0/40	Camada de base AGE 0/32
E [MPa]	106	201	382

3.5. Critérios de Verificação

Para aferição do comportamento do pavimento, é necessário estabelecer critérios que traduzam os estados limites de ruína do pavimento, definidos em função de um número acumulado de eixos padrão.

Como estados limites de ruína do pavimento, consideraram-se os seguintes:

Verificação ao fendilhamento acentuado à superfície do pavimento, em resultado da rotura por fadiga em tração das camadas betuminosas através da limitação da extensão máxima de tração na zona inferior das camadas betuminosas, o que visa impedir a rotura por fadiga em tração daquelas camadas durante o período de dimensionamento, através da expressão que traduz a lei de fadiga proposta pela SHELL:

$$\varepsilon_{tmb} = (0.856Vb + 1.08) \times (E_{mistura})^{-0.36} \times NAEP_{13t}^{-0.20}$$

Verificação à formação excessiva de cavados de rodeira, em consequência de deformações permanentes da fundação através da limitação, com base no critério proposto pela SHELL, da extensão vertical de compressão no topo da fundação do pavimento, com vista a reduzir a sua contribuição para a ocorrência de deformações permanentes e a consequente formação de cavados de rodeira, da seguinte forma:

$$\varepsilon_{sf} = 0.018 \times NAEP_{13}^{-0.25}$$

Posto isto, para os valores de projecto temos:

$$\varepsilon_{tmb} = 2,241 \times 10^{-3};$$

$$\varepsilon_{sf} = 5,23 \times 10^{-4}.$$

3.6. Dimensionamento

Conforme referido anteriormente, com recurso ao software ALIZE LCPC V1.5.1 foi estabelecida a seguinte estrutura de pavimento:

Tabela 7 – Modelação de Cálculo

Camada	Espessura (m)	Interface	Dados de entrada no ALIZE
Desgaste em betão betuminoso tipo AC10	0.06	Superfície	E=6000 MPa, $\nu=0,25$
Regularização em betão betuminoso tipo AC20	0.10	Colada	E=7000 MPa, $\nu=0,25$
AGE 0/32	0.15	Descolada	E=382 MPa, $\nu=0,35$
AGE 0/40	0.15	Colada	E=201 MPa, $\nu=0,35$
Solo A-4	∞	Colada	E=106 MPa, $\nu=0,40$

Os resultados obtidos foram:

$$\varepsilon_{tmb} = 1,51 \times 10^{-6} < 2,241 \times 10^{-3} - OK;$$

$$\varepsilon_{sf} = 304,8 \times 10^{-6} < 5,23 \times 10^{-4} - OK.$$

Logo o pavimento verifica as condições de dimensionamento impostas.

4. SINALIZAÇÃO

4.1. Descrição

A sinalização de trânsito deve ser utilizada nos locais da via pública que possam oferecer perigo para o trânsito ou em que este esteja sujeito a precauções ou restrições especiais e sempre que se mostre aconselhável dar aos utentes quaisquer indicações úteis.

Os sinais de trânsito não podem ser acompanhados de motivos decorativos ou qualquer espécie de publicidade, nem podem ser colocados sobre eles ou na sua proximidade quadros, painéis, cartazes ou outros objectos que possam confundir-se com os sinais de trânsito ou prejudicar a sua visibilidade e/ou reconhecimento ou que possam perturbar a atenção do condutor.

A sinalização pode compreender: sinais verticais, marcas rodoviárias, sinais luminosos, sinalização temporária, sinais dos agentes reguladores do trânsito e sinais dos condutores. No presente caso, a sinalização a colocar será composta por sinais verticais e marcas rodoviárias.

4.2. Regras Gerais

Os sinais a aplicar deverão obedecer às características do Regulamento de Sinalização de Trânsito, no que respeita a formas, cores, inscrições símbolos e dimensões, bem como aos materiais a utilizar e às regras da sua colocação.

Os sinais são válidos em toda a largura da faixa de rodagem aberta à circulação para os condutores / peões a que se dirigem.

Os sinais de perigo e de regulamentação devem ser repetidos depois de cada intersecção de nível, quando as condições se mantenhão.

Os sinais devem ser colocados de forma a garantir boas condições de legibilidade das mensagens neles contidas e a acautelar a normal circulação e segurança dos utentes das vias.

A sinalização vertical deve ser colocada do lado direito ou por cima da via, no sentido do trânsito a que respeitam, e orientados da forma mais conveniente ao seu pronto reconhecimento pelos utentes. Deverão ser colocados de modo a que a distância entre a extremidade do sinal mais próxima da faixa de rodagem e a vertical do limite desta não seja inferior a 50 cm. A sua altura, quando colocados sobre passeios, não deve ser inferior a 220 cm, exceptuando-se os sinais de direcção e os sinais complementares que podem ser colocados à altura mais conveniente, atendendo à sua localização.

Cada suporte não pode conter mais de dois sinais, com excepção dos sinais de direcção.

4.3. Sinalização Vertical

Sinais de Cedência de Passagem

Estes sinais informam os condutores da existência de um cruzamento, entroncamento, rotunda ou passagem estreita, onde lhes é imposto um determinado comportamento ou uma especial atenção.

Foram adoptados os seguintes:

- B9a e B9b - Entroncamento com via sem prioridade - Indicação de entroncamento com via em que os condutores que nela transitem devem ceder passagem; o símbolo indica a configuração do entroncamento.
- B2- Paragem obrigatória no cruzamento ou entroncamento - Indicação de que o condutor é obrigado a parar antes de entrar no cruzamento ou entroncamento junto do qual o sinal se encontra colocado e ceder a passagem a todos os veículos que transitem na via em que vai entrar.

Sinais de Proibição

Os sinais de proibição transmitem aos utentes a interdição de determinados comportamentos.

Os sinais de proibição devem ser colocados na proximidade imediata do local onde a proibição começa, com exceção dos sinais C11a, C11b e C12, que podem ser colocados a uma distância conveniente do local onde a proibição é imposta.

Foram adoptados os seguintes sinais

- C13 - Proibição de exceder a velocidade máxima de ...Km/h - Indicação da proibição de circular a velocidade superior à indicada no sinal;
- C14a - Proibição de ultrapassar - Indicação de que é proibida a ultrapassagem de outros veículos que não sejam velocípedes, ciclomotores de duas rodas ou motociclos de duas rodas sem carro lateral.

Sinais de Perigo

Os sinais de perigo indicam a existência ou a possibilidade de aparecimento de condições particularmente perigosas para o trânsito que imponham especial atenção e prudência ao condutor.

Os sinais de perigo não devem ser colocados a menos de 150 metros nem a mais de 300 metros do ponto da via a que se referem, a não ser que as condições do local não o permitam; devendo como no caso deste arruamento, ser utilizado um painel adicional indicador da distância.

Assim quando encontrar algum destes sinais, o condutor deverá circular com velocidade especialmente moderada.

Foram adoptados os seguintes:

- A16a – Passagem de peões,
- A4a – Estreitamento da via de circulação.

Sinais de informação

Os sinais de informação são utilizados para indicar a existência de locais ou serviços com interesse e para dar outras indicações úteis. Neste caso foram adoptados apenas os sinais de informação de estacionamento autorizado e passagem para peões.

- H1a – Estacionamento Autorizado;
- H7 – Passagem para peões

4.4.Sinalização Horizontal

As marcas rodoviárias destinam-se a regular a circulação e a advertir e orientar os utentes das vias públicas.

Quanto à sua aplicação, a mesma dividir-se-á em duas fases: a pré-marcação e a marcação, sendo a primeira executada manualmente enquanto a segunda será por aplicação mecânica. Antes de qualquer aplicação deste tipo, todas as superfícies serão limpas de detritos, sujidades e poeiras, devendo as mesmas apresentarem-se secas

Serão marcadas a cor branca com tinta termoplástica de aplicação a quente:

M1 - “Linha contínua” – LBC - significa para o condutor proibição de a pisar ou transpor e, o dever de transitar à sua direita, quando aquela fizer a separação de sentidos de trânsito.

M2 – “Linha descontínua” - LBT – significa para o condutor a obrigação de permanecer na via de tráfego por ela delimitada, só podendo pisa-la ou transpô-la para efectuar manobras.

M3 – “Linha Mista” – LBM - Linha constituída por uma linha contínua adjacente a outra descontínua. Tem o significado referido em M1 ou em M2 consoante a linha que estiver mais próxima do condutor for contínua ou descontínua.

M8a – “Linha de Paragem” – Barra com 0.50m de largura, perpendicular ao eixo da via. Utilizada em intersecções, associada ao sinal vertical B2, como em conjugação com passagens para peões ou ciclistas.

Tendo em conta o escalão e velocidades das vias do projecto, 40 a 60 Km/h, as linhas a utilizar no projecto terão as seguintes características dimensionais:

Tabela 8 – Características Dimensionais da Sinalização Horizontal

Linha	Largura (m)*	Traço (m)	Espaço (m)
M1	0,12	-	-
M2	0,12	3	4
M3	0,12	3	4
M8a	0,50	-	-

* De modo a aumentar a visibilidade das marcas a largura será sempre 0.12m em vez dos 0.10m mínimos regulamentares

5. CONCLUSÃO

Esta memória é parte integrante do projecto “PLANO DE URBANIZAÇÃO ZONA EMPRESARIAL DE ALVAREDO – 2ª FASE- INFRAESTRUTURAS” adjudicado à David Galvão Civil Lda., estando interligada com as peças desenhadas, mapa de medições e caderno de encargos das quais nunca deve ser dissociada.

Todas as infraestruturas e estruturas dimensionadas encontram-se em conformidade de cálculo com as solicitações preconizadas e a legislação em vigor.

Qualquer tipo de alteração ao projecto ou às suas peças não pode ser realizado sem a avaliação e consentimento da equipa Projectista.

Braga, 09 de Julho de 2019

(Luís David Teixeira Galvão - Eng.º Civil – N.º OE 44000)

6. ANEXOS

6.1. Resultados Programa de Cálculo

Alize-Lcpc - Design of pavement structures
 according to the French Lcpc-Setra rational method

Description of the calculation

- data Structure : direct input
 - file origin C:\Users\galva\Desktop\PUZEA.dat
 - title of the study PUZEA
- load data :
 - standard 65 kN dual-wheel axle
 - vertical pressure : 0,6620 MPa
 - contact radius : 0,1250 m
 - dual-wheel spacing: 0,3750 m

units: m, MN and MPa; strains in μ strain; deflection in mm/100

Table 1 (synthesis):
 major main traction stresses in the horizontal plane XoY and
 major main compression stresses along the vertical ZZ axis; maximal deflection

level comput.	EpsilonT horizontal	SigmaT horizontal	EpsilonZ vertical	SigmaZ vertical
----- surface (z=0.000) -----				
th= 0,060 m 0,000m	52,2	0,614	-6,4	0,659
E= 6000,0 MPa				
nu= 0,250 0,060m	19,3	0,296	54,8	0,519
----- bonded (z=0,060m) -----				
th= 0,100 m 0,060m	19,3	0,343	44,5	0,519
E= 7000,0 MPa				
nu= 0,250 0,160m	-178,1	-1,510	111,2	0,102
----- unbond. (z=0,160m) -----				
th= 0,150 m 0,160m	101,4	0,116	24,0	0,102
E= 382,0 MPa				
nu= 0,350 0,310m	-77,0	0,000	177,5	0,073
----- bonded (z=0,310m) -----				
th= 0,150 m 0,310m	-77,0	0,018	284,9	0,073
E= 201,0 MPa				
nu= 0,350 0,460m	-149,0	-0,014	304,8	0,053
----- bonded (z=0,460m) -----				
th. infinite 0,460m	-149,0	0,011	407,4	0,053
E= 106,0 MPa				
nu= 0,400				

Maximum deflection = 48,9 mm/100 (dual-wheel center)
 Curvature radius = 369,5 m (dual-wheel center)