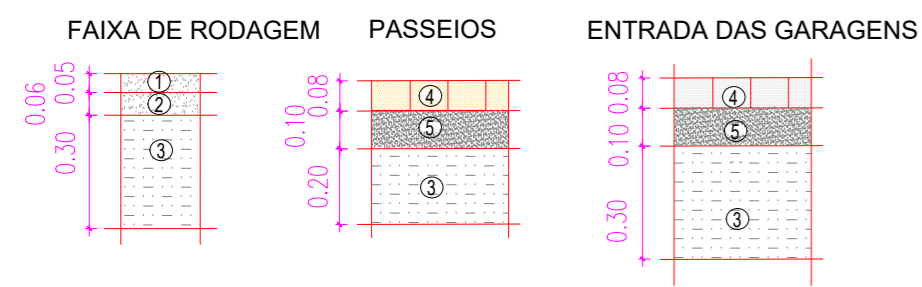


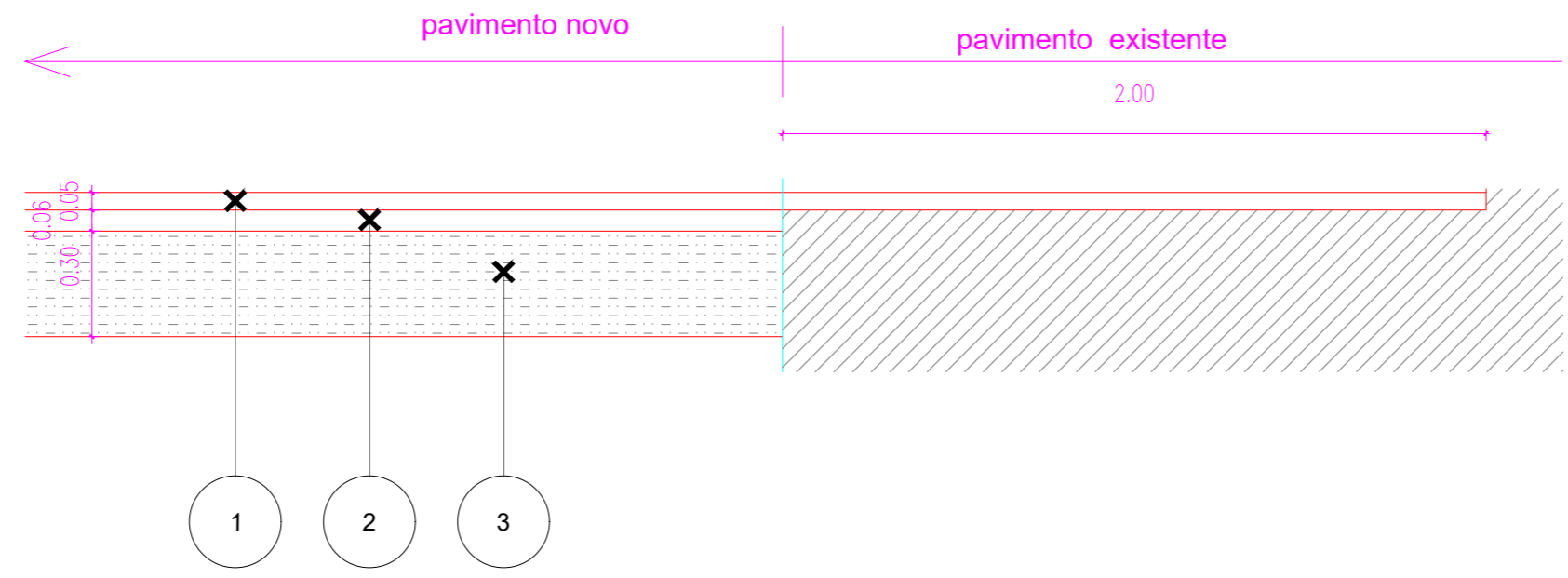
- LEGENDA:**
- Limite de Intervenção
 - Blocos pré-fabricados de betão retangular, de cor amarela e dimensão 200x100x80mm (passeios)
 - Blocos pré-fabricados de betão retangular, de cor cinza e dimensão 200x100x80mm (entradas de garagem)
 - Via em calçada de granito cinza, 11x11x11cm
Passeio em calçada de granito cinza, 5x5x5cm
 - Via e Estacionamento em Betuminoso
 - Pavimento com relevo nas passeadeiras, linha de segurança
 - Pavimento com relevo nas passeadeiras, linha de guia
 - Lancil 15, cinza, dimensão 150x200x1000mm
 - Lancil em pedra de granito da região com 150x200x1000mm
 - Cotas da rasante

ESTRUTURAS DE PAVIMENTOS



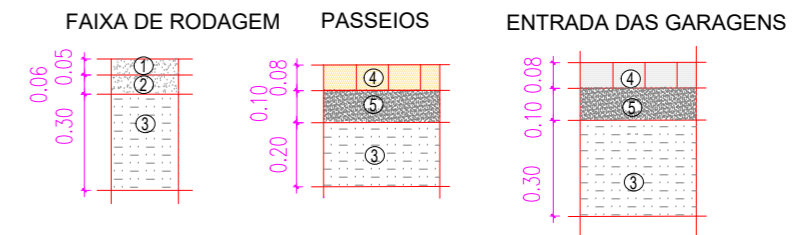
- ① Camada de desgaste AC14 surf ligante (BB), com 0,05 m de espessura após compactação antecedida de rega de colagem com emulsão betuminosa
- ② Camada de ligação AC20 bin ligante (MB), Com 0,06 m de espessura após compactação, antecedida de rega de impregnação em emulsão betuminosa
- ③ Camada de base em material granular britado de granulometria extensa com a espessura de 0.20/0.30m após compactação
- ④ Pavimento em blocos de betão, 200x100x80cm
- ⑤ Argamassa de cimento com areia

PORMENOR DO "ENCAIXE" DOS PAVIMENTOS PROJETADOS



<p>HABITALTA</p> <p>IMOBILIÁRIA E ENGENHARIA, Lda.</p> <p>Travessa das Rosas - n.º 1 - R/C Esq. 4300-503 Guarda Telefone/Fax - 271 224 140 email - habitalta.projectos@gmail.com</p>	<p>Requerente CÂMARA MUNICIPAL DO SABUGAL</p>	<p>MUNICÍPIO DO SABUGAL</p>	<p>Especialidade VIAS</p>	
	<p>Local SABUGAL</p>		<p>Fase: Projeto de Execução</p>	
	<p>Título da obra REQUALIFICAÇÃO URBANA DAS RUAS ANTÓNIO JOSÉ DE ALMEIDA E NUNO DE MONTEMOR - PROJETO</p>	<p>Data DEZEMBRO 2024</p>	<p>Processo n.º Escala 1/500 1/100 1/20</p>	
	<p>Designação RUA ANTÓNIO JOSÉ DE ALMEIDA PLANO GERAL, CORTE TIPO E PORMENORES</p>	<p>Técnico responsável SILVIA FELIZARDO</p>	<p>Substitui n.º Desenho n.º</p>	<p>3</p>

ESTRUTURAS DE PAVIMENTOS

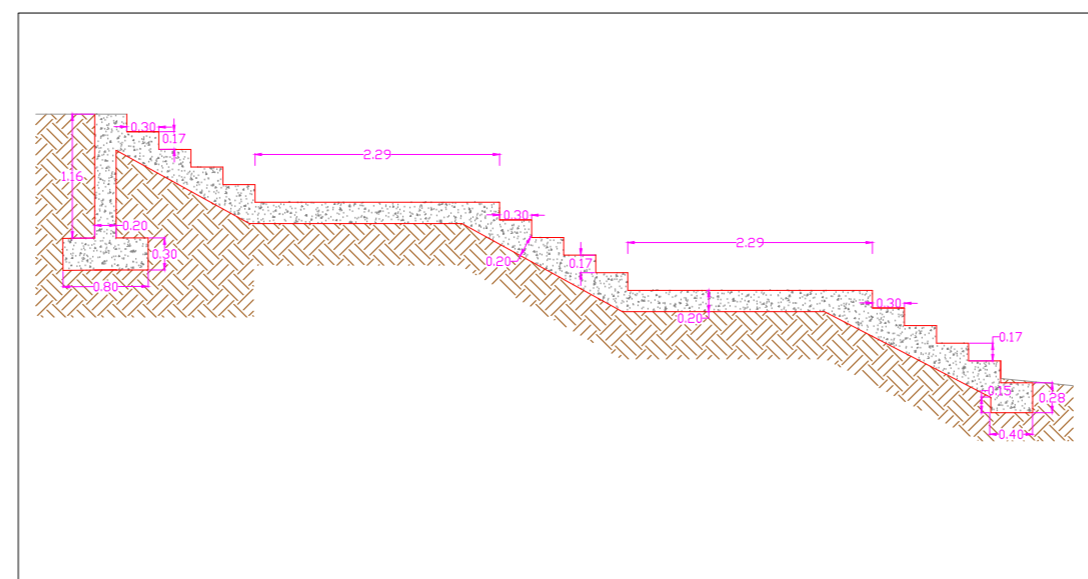
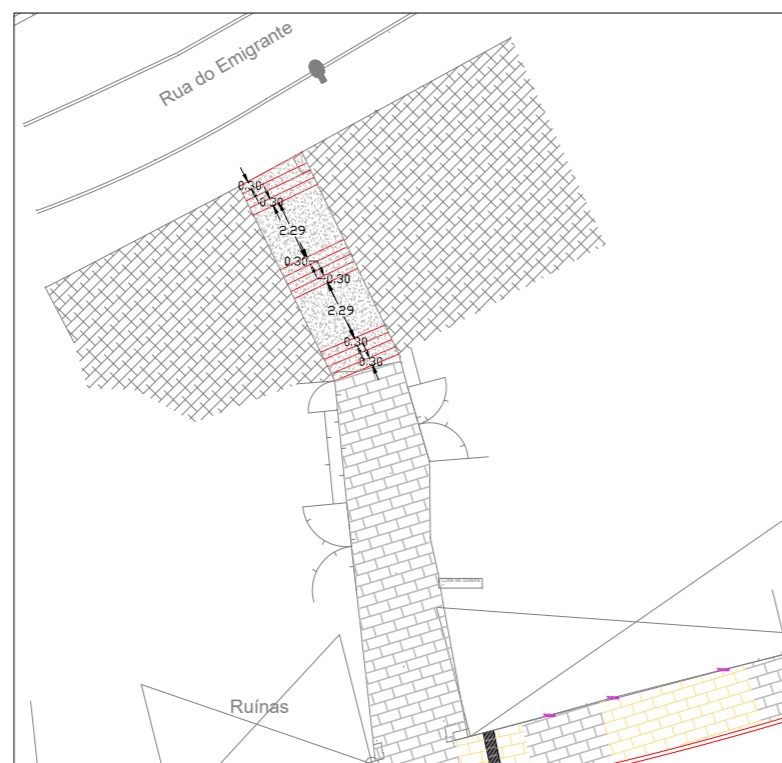
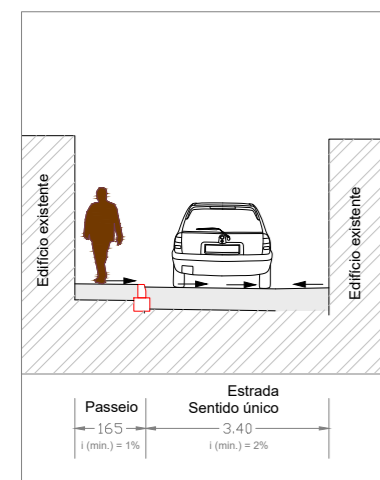
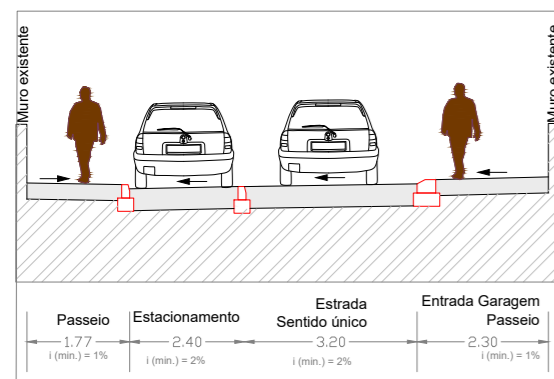
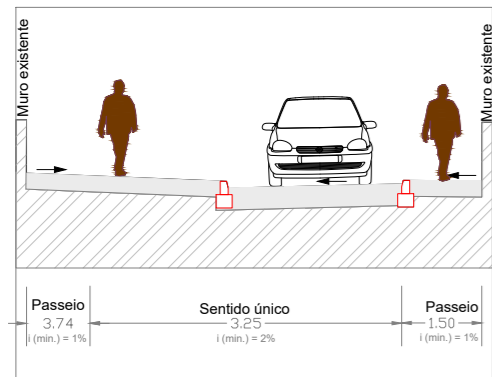
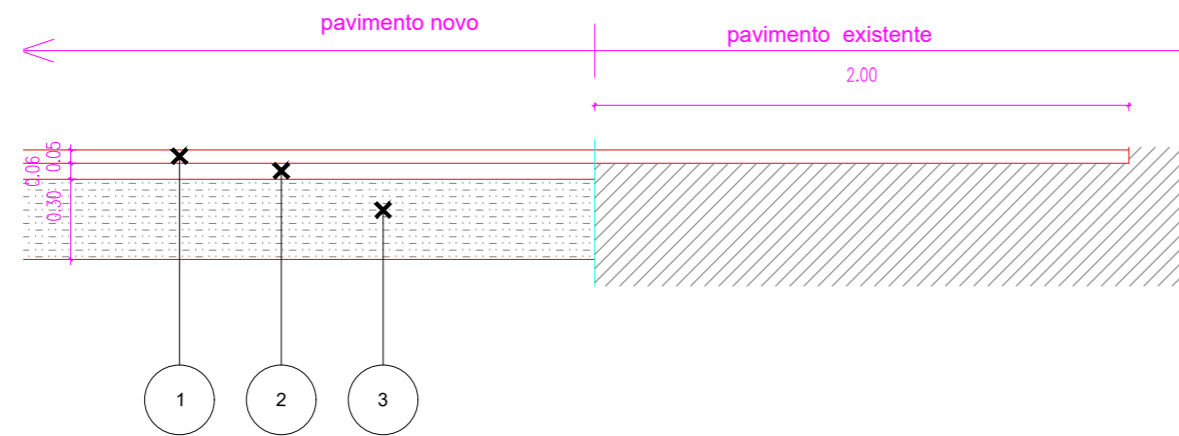


- 1 Camada de desgaste AC14 surf ligante (BB), com 0,05 m de espessura após compactação antecedida de rega de colagem com emulsão betuminosa
- 2 Camada de ligação AC20 bin ligante (MB), Com 0,06 m de espessura após compactação, antecedida de rega de impregnação em emulsão betuminosa
- 3 Camada de base em material granular britado de granulometria extensa com a espessura de 0.20/0.30m após compactação
- 4 Pavimento em blocos de betão, 200x100x80cm
- 5 Argamassa de cimento com areia

LEGENDA:

- Limite de Intervenção
- Blocos pré-fabricados de betão retangular, de cor amarela e dimensão 200x100x80mm (passeios)
- Blocos pré-fabricados de betão retangular, de cor cinza e dimensão 200x100x80mm (entradas de garagem)
- Blocos pré-fabricados de betão retangular, produzidas por vibro compactação, de cor cinza e dimensão 200x200x60mm
- Via e Estacionamento em Betuminoso
- Pavimento com relevo nas passeadeiras, linha de segurança
- Pavimento com relevo nas passeadeiras, linha de guia
- Pavimento em betão
- Lancil 15, cinza, dimensão 150x200x1000mm
- Contendor de lixo urbano em polietileno PEAD com capacidade para 800l;
- Cotas da rasante

PORMENOR DO "ENCAIXE" DOS PAVIMENTOS PROJETADOS



HABITALTA IMOBILIÁRIA E ENGENHARIA, Lda. <small>Travessa das Rosas - n.º 11 - R/C Esq. 8300-030 Guimarães Telefone/Fax - 271 224 140 email - habitalta.projetos@gmail.com</small>	Requerente CÂMARA MUNICIPAL DO SABUGAL	Município do Sabugal	Especialidade VIAS
	Local SABUGAL	Data DEZEMBRO 2024	Fase Projeto de Execução
	Título da obra REQUALIFICAÇÃO URBANA DAS RUAS ANTÓNIO JOSÉ DE ALMEIDA E NUNO DE MONTEMOR - PROJETO	Processo nº. Escala 1/500 1/100 1/20	Técnico responsável SILVIA FELIZARDO
	Designação RUA NUNO DE MONTEMOR - TRAÇADO	Substituído nº Desenhado nº 7	