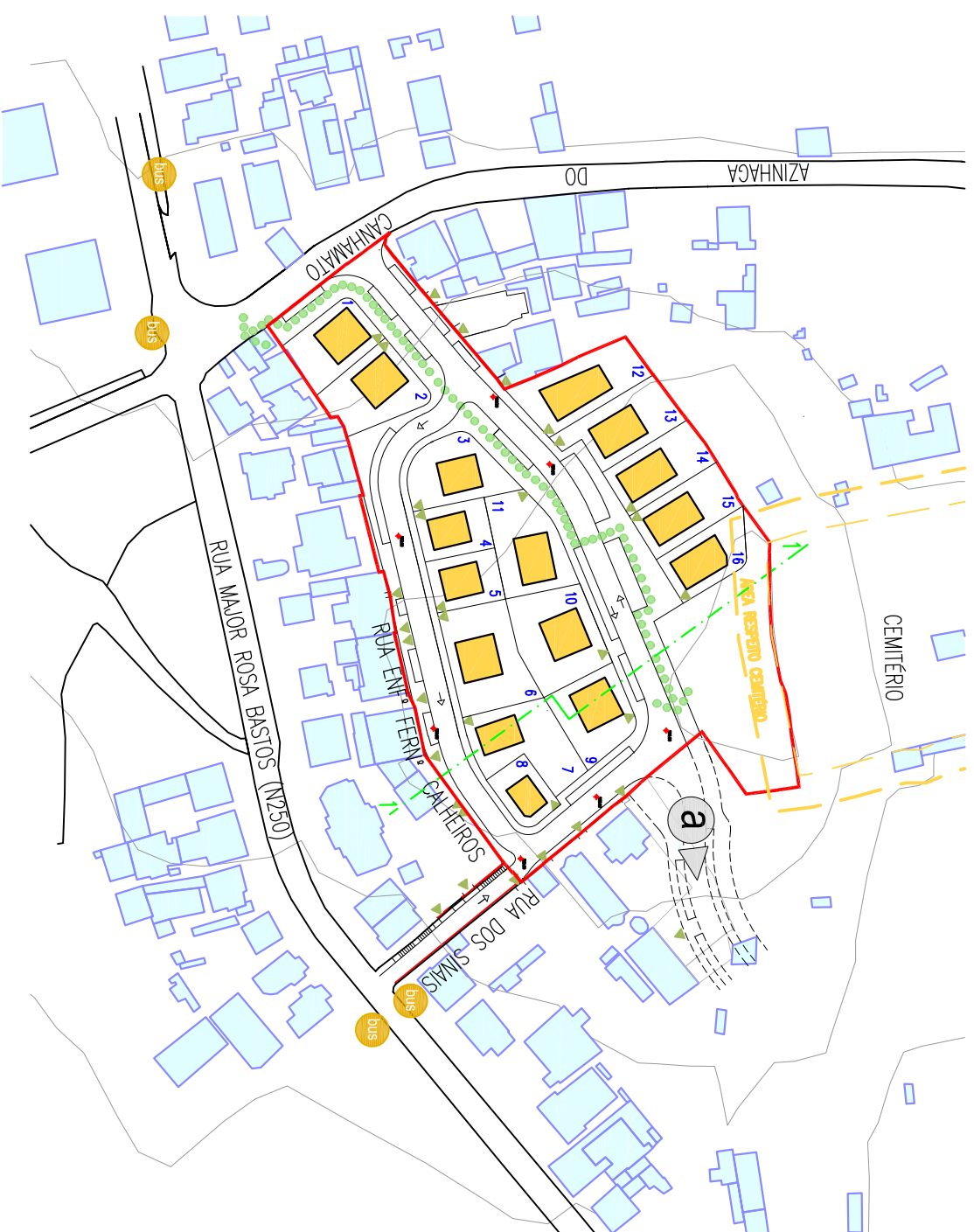
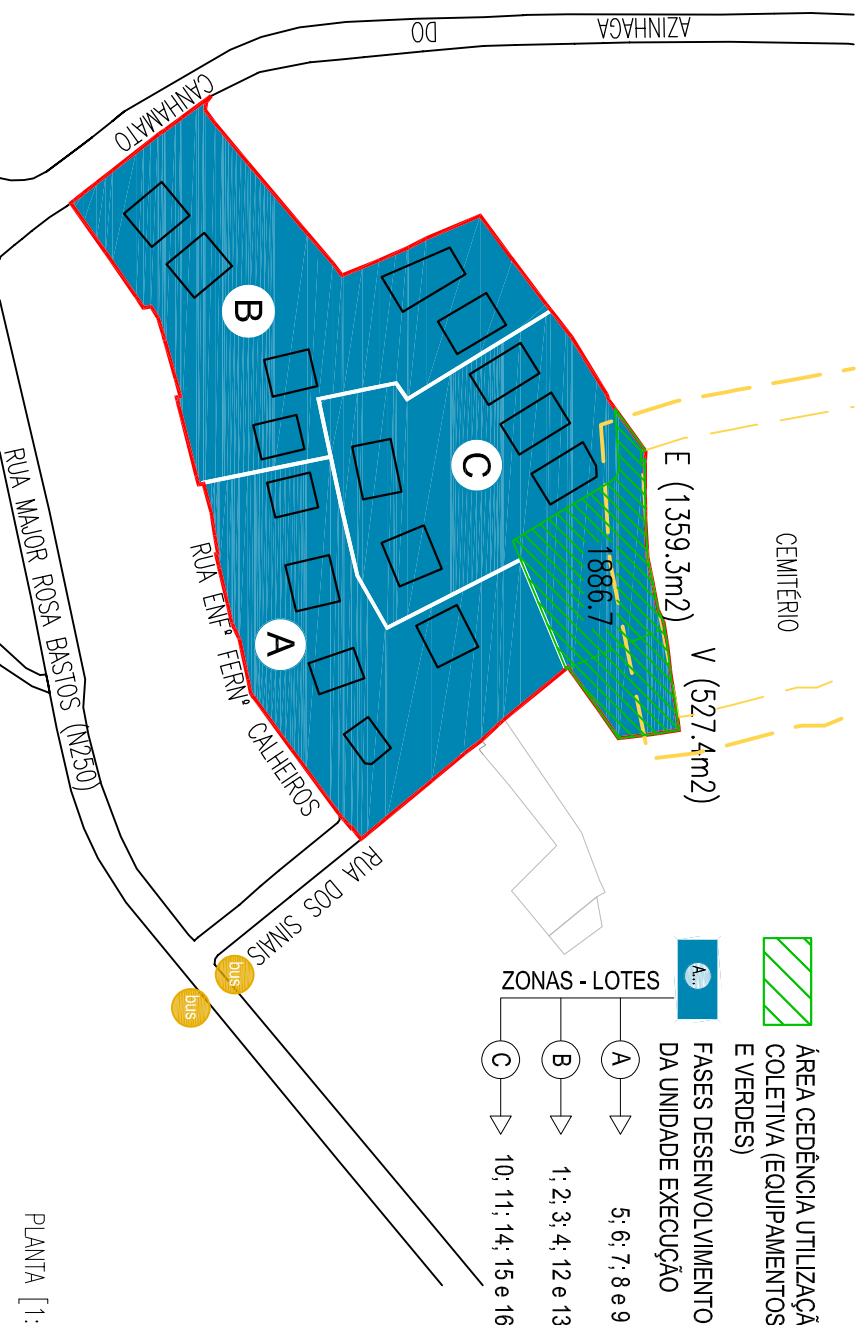


PROPOSTA SÍNTESE DA UNIDADE DE EXECUÇÃO

CASAL DOS SINAI

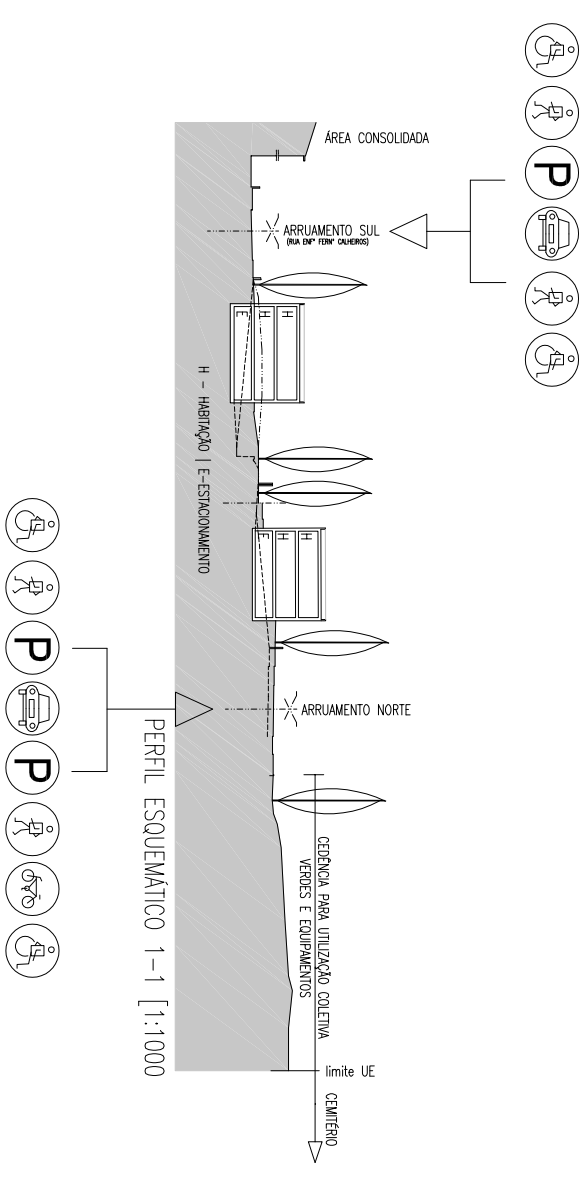


PLANTA [1:2000



PLANTA [1:2000

- ÁREA CEDÊNCIA UTILIZAÇÃO COLETIVA (EQUIPAMENTOS E VERDES)
- FASES DESENVOLVIMENTO DA UNIDADE EXECUÇÃO
- ZONAS - LOTES**
- A → 5; 6; 7; 8 e 9
- B → 1; 2; 3; 4; 12 e 13
- C → 10; 11; 14; 15 e 16



PERFIL ESQUEMÁTICO 1-1 [1:1000

- UNIDADE DE EXECUÇÃO Casal dos Sinais (1,89 ha)
- Volumetria 2P
- EDIFICADO PROPOSTO
- EDIFICADO EXISTENTE
- SISTEMA CIRCULAÇÃO Vias / Estacionamento
- CICLOVIA+PASSEIO
- PARAGEM AUTOCARRO
- ÁREA CEDÊNCIA UTILIZAÇÃO COLETIVA (EQUIPAMENTOS E VERDES)
- FUTURA LIGAÇÃO (RUA GENERAL SOUSA REIS)

Nota: "O PDM de Odiveelas, elaborado no sistema de referência datum 73, foi transformado para ETRS89, com a precisão inerente as grelhas NTv2, disponibilizadas pela Direção Geral do Território em http://www.dgterritorio.pt/cartografia_e_geodesia/geodesia/transformacao_de_coordenadas/grelhas_em_ntv2/"

Data:

Setembro de 2018

Processo n.º: [122/DP/PE/SPDM]

Desenho n.º:

Código: [088/2018/SPDM]

01

Substitui desenho n.º: [027/2018/SPDM]

Escala: [1:2.000]

Município

Odiveelas

PLANO DIRETOR MUNICIPAL

DE ODIVEELAS

Proposta Síntese

DGOU | DP/PE | SPDM

(Aviso n.º 100/42015 - Diário da República, 2.ª Série, n.º 171 de 2 de Setembro de 2015)

Departamento de Gestão e Ordenamento Urbanístico

Divisão de Planeamento Urbanístico e Projetos

Estruturantes

Sector do Plano Diretor Municipal

Proprietário: C. M. Odiveelas, Prod.: Nível - Serviços Topográficos, Lda.;

Data da Informação: Abril 2005; Cartografia topográfica a escala 1:10.000;

Folhas n.º 416-2, 417-1, 417-3, 431-1;

Sistema de Projeção: Datum 73; Datum Alt. de Cascais;

Projeção Cartográfica: Hayford-Gauss; Origem das Coordenadas:

E=180.598m; N=86.990m, do Ponto Central

Homologação: 12 de setembro de 2008 (ISP)

Exatidão posicional: Plant. 1,5m; Alt. 1,8m; Exatidão temática: 95%

Sistema de coordenadas: PT-TM06/ETRS89;

Projeção Cartográfica: Transversa de Mercator;

Elipsóide Referência: GRS80

Reprodução em Suporte Analógico

Precisão Posicional Normat. <= 2m

