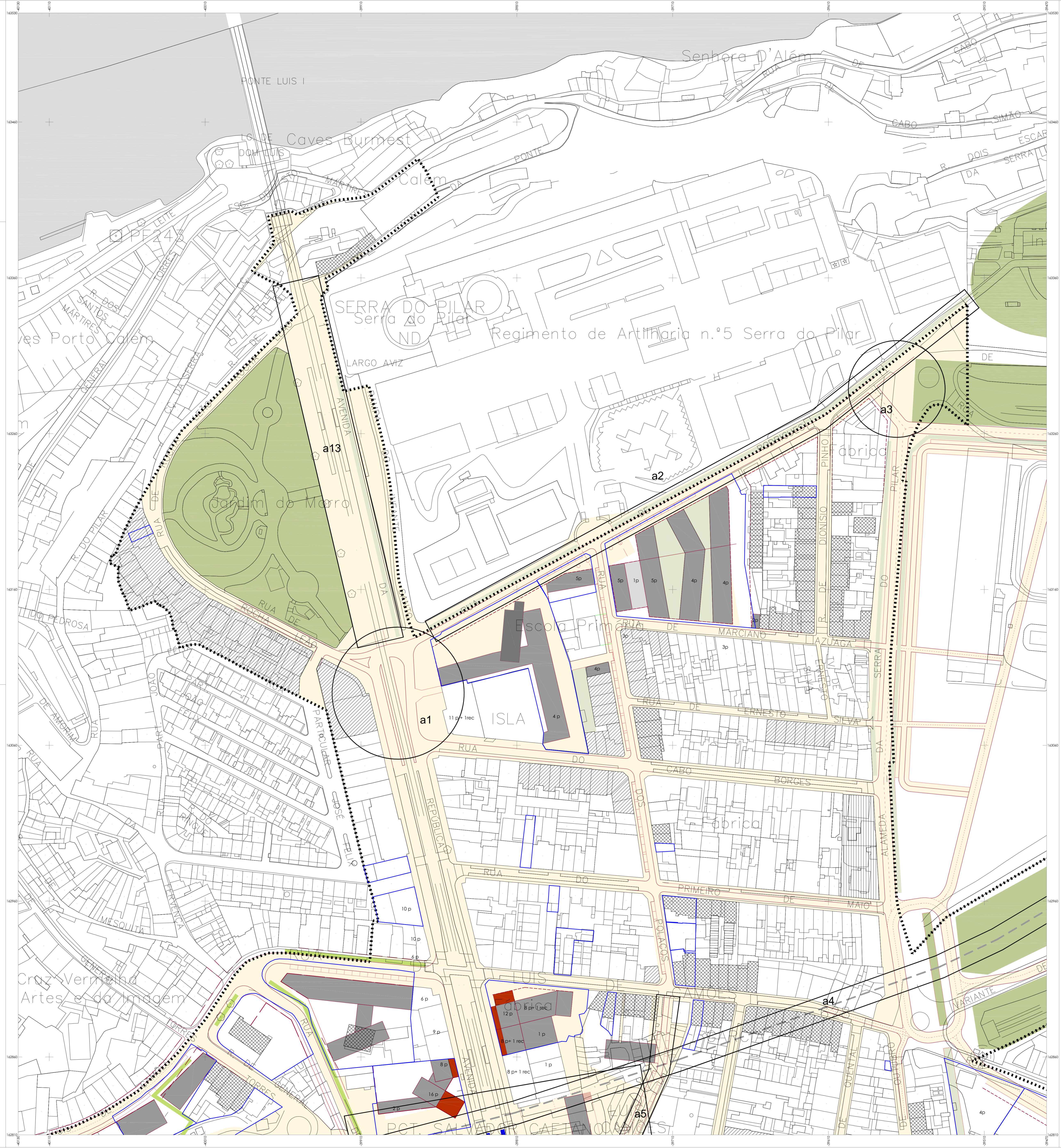


A



- espaço público
 - limite da área Plano
 - processos de gestão urbanística em acompanhamento
 - estrutura ecológica principal
 - estrutura ecológica secundária
 - alinhamento proposto
 - edifício proposto
 - galeria existente
 - galeria proposta
 - proposto
 - Túneis Previstos
- UNIDADES MORFOTIPOLOGICAS**
- Conjuntos Modernistas
 - Conjuntos de Arquitetura Tradicional
 - "Ilhas"
 - Outros
 - Ações
- ACÇÕES**
- a1 Requalificação da articulação entre o Av. da República e o Jardim do Marro
 - a2 Reperfeccionamento da Rua Rodrigues Freitas
 - a3 Requalificação da articulação da Rua Rodrigues de Freitas com Alameda da Serra e Rua Gonçalves Zarco
 - a4 Reativação do túnel de acesso à ponte Malta Pia para uso rodoviário
 - a5 Prorrogamento da Rua dos Palcos
 - a6 Criação de espaço de utilização pública sobre o IC23 - constituição de chamada
 - a7 Reativação do túnel da Real Companhia Velha para uso rodoviário
 - a8 Requalificação do espaço público do Largo do Tejado
 - a9 Reperfeccionamento da Rua Soares dos Reis
 - a10 Reperfeccionamento do espaço público - lado poente da Avenida (passagens, estacionamento, arborização)
 - a11 Requalificação do espaço público envolvente à estação de São Ovidio
 - a12 Unidade de execução Rua Conceição Fernandes - Rua Soares dos Reis
 - a13 Requalificação paisagística do fronto mar de Av. da República (Jardim do Marro - Serra do Pilar)
 - a14 Reabilitação da Praceira Salvador Caetano, Jardim da Casa Barbot e construções secundárias (no âmbito PEDU)
 - a15 Reabilitação da Praceira 25 de Abril (no âmbito PEDU)
- delimitação da Área-Plano
- cartografia de base
- entidades proprietárias -
 - entidades arrendatárias -
 - nomeações -
 - sistemas de ordenação -
 - estatuto parcelar e territorial -
- Câmara Municipal de Vila Nova de Gaia
 Alameda, s/n, 4412-902
 Direcção Geral do Território, Processo n. 253, de 05/11/2019
 Referência Planimétrica: P14444/0100
 Referência Altimétrica: Datum Cascaes (1936)
 Escala Horizontal: 1:500 (A10) e 1:100 m
 Escala Vertical: 1:50
 Precisão Posicional Nominal de Reprodução: 0,702 m