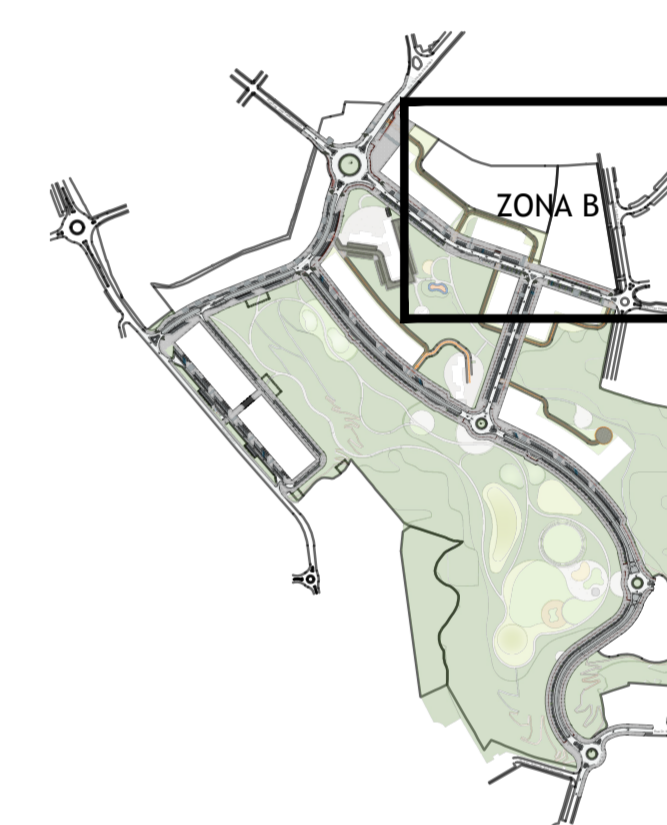


SIMBOLOGIA	EXISTENTE A MANTER	EXISTENTE A REMOVER	A EXECUTAR
COLECTOR DOMÉSTICO			
COLECTOR PLUVIAL			
COLECTOR UNITÁRIO			
CAIXA VISITA DOMÉSTICA			
CAIXA VISITA PLUVIAL (DRENANTE)			
CAIXA DE VISITA UNITÁRIA			
SUMIDOUROS			
CÂMARA RAMAL DE LIGAÇÃO DOMÉSTICO E RAMAL DE LIGAÇÃO PLUVIAL E RAMAL DE LIGAÇÃO			
POÇO DE INFILTRAÇÃO			

SIMBOLOGIA	EXISTENTE A MANTER	EXISTENTE A ELIMINAR	A EXECUTAR
REDE DE DISTRIBUIÇÃO			
RAMAL DOMICILIÁRIO			
VÁLVULA DE SECCIONAMENTO			
MARCO DE INCENDIO			
TUBAGEM TAMPONADA			
VÁLVULA DE DESCARGA			
VENTOSA			
CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA-FUROS			
CONDUTA ELEVATÓRIA DOS FUROS			
RESERVATÓRIO			



--- LIMITE DO LOTE

Instituto da Habitação e da Reabilitação Urbana

OEIRAS VALLEY MUNICÍPIO DE OEIRAS PORTUGAL

DMOTDU DIREÇÃO MUNICIPAL DE ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DESENVOLVIMENTO URBANO

Assessoria Técnica na Elaboração do Projeto de Loteamento

SARAIVA+ASSOCIADOS 25 Years. We are just starting.

Estudo Prévio REDE VIÁRIA INTRAESTRUTURAS

Estudo Prévio TRATAMENTO PAISAGÍSTICO DOS ESPAÇOS EXTERIORES

PROFICO CONSULTORES DE ENGENHARIA

arqpaís paisagem e ambiente

Título do Projeto: LOTEAMENTO ESTAÇÃO RADIONAVAL COMANDANTE NUNES RIBEIRO

Localização: ANTIGA ESTAÇÃO RADIONAVAL COMANDANTE NUNES RIBEIRO, UNIÃO DAS FREGUESIAS DE ALGÉS LINDA-A-VELHA E CRUZ QUEBRADA - DAFUNDO, MUNICÍPIO DE OEIRAS

Fase: VERSÃO FINAL DO PROJETO DE LOTEAMENTO

Título: REDE DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS E DOMÉSTICAS PLANTA ZONA B (Folha 02 / 06)

Alterado por: itarajinho - 04/04/2024

Exibido por: 00_Sobresposição.dwg

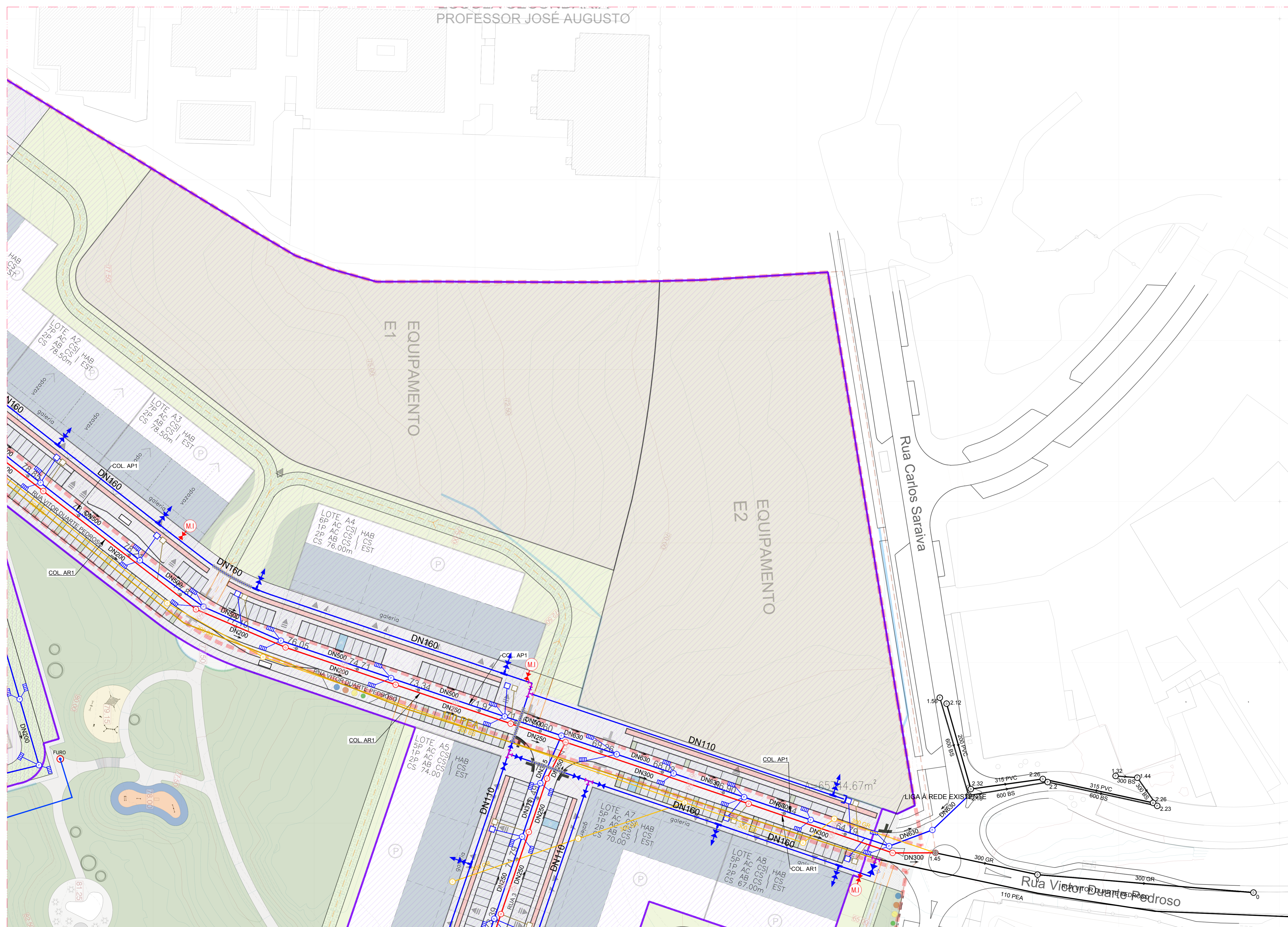
Data: 20 JUNHO 2023

Escala: 1 : 500

Número do Desenho: REGEP 00020040

Assessoria Técnica: Paulo Ferreira

Este desenho é propriedade intelectual da SARAIVA ASSOCIADOS, sendo proibida a reprodução sem autorização expressa para qualquer finalidade. Este documento é gerado automaticamente pelo sistema de software AUTOCAD desenvolvido licenciado em acordo com o "Conselho de Loteamento Software Autodesk" de Autodesk, Inc.®



LEGENDA:
 LIMITE DAS BACIAS DE DRENAGEM
 ÁREAS DE INFLUÊNCIA
 A=...m²