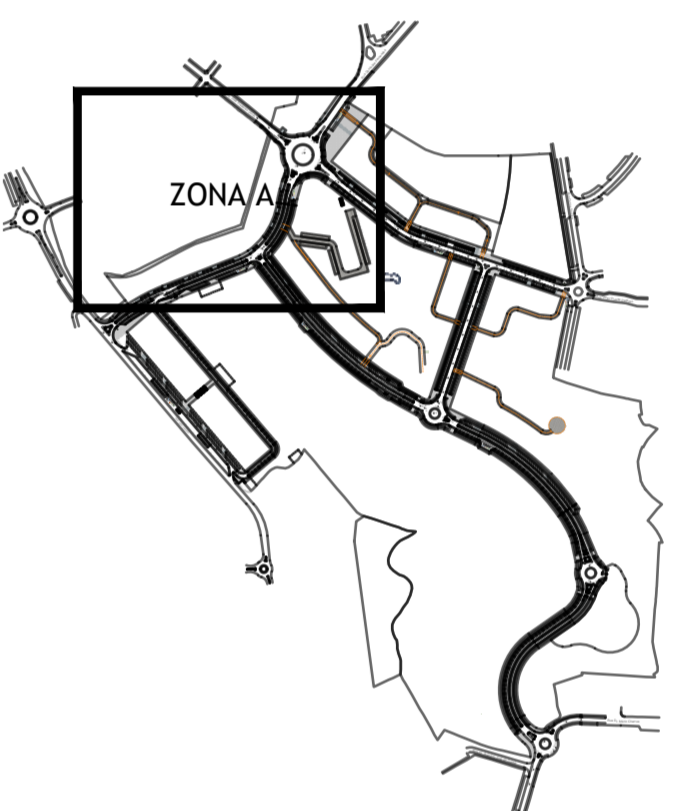


SIMBOLOGIA

	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	—	—	—

- NOTAS:**
1. NA TUBAGEM DAS REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE CONSUMO E DE REGA ENTERRADAS TERÁ DE SER UTILIZADO POLIETILENO, DESTINADO À REABILITAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, SENDO QUE PARA DNS90 A TUBAGEM A INSTALAR SERÁ DE PEAD - PE 100 SDR11 (PN16) E PARA DN>90 A TUBAGEM A INSTALAR SERÁ DE PEAD - PE 100 SDR17 (PN10)
 2. PICAGEM DAS CONDUTAS PARA OS MARCOS DE INCENDIO, DN110.
 3. PICAGEM DAS CONDUTAS PARA O BEBEDOURO E REGA: PEAD DN40
 4. AS LIGAÇÕES À REDE EXISTENTE FORAM REPRESENTADAS TENDO COMO REFERENCIA O CADASTRO DA REDE DE ÁGUA, PELO QUE A LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS PODE NÃO CORRESPONDER EXACTAMENTE À REALIDADE, SENDO NECESSÁRIA A SUA VALIDAÇÃO.
 5. AS INFORMAÇÕES CONSTANTES DO PRESENTE DESENHO DEVERÃO SER CONFIRMADAS OU CORRIGIDAS DE ACORDO COM INFORMAÇÃO A RECOLHER EM FASES SEQUENTES DO PROJETO.
 6. A COTA DE AFASTAMENTO RELATIVAMENTE AOS EDIFÍCIOS DEVERÁ SER PREFERENCIALMENTE 90 CM.
 7. EM TODAS AS TRAVESSIAS DE ARRUMAMENTOS COM TRÁFEGO OS TUDOS DE PEAD DEVEM SER ENCAMISADOS EM TUDOS DE PVC COM DIÂMETRO ADEQUADO À TRAVESSIA EM CAUSA.



--- LIMITE DO LOTE

Entidade

IH Instituto da Habitação e da Reabilitação Urbana

OEIRAS VALLEY MUNICÍPIO DE OEIRAS PORTUGAL

Coordenação Geral - Desenvolvimento do Projeto de Loteamento

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, INFRAESTRUTURAS | Estudo Prévio TRATAMENTO PAISAGÍSTICO DOS ESPAÇOS EXTERIORES

PROFICO CONSULTORES DE ARQUITECTURA | **arqpaís** paisagem e ambiente

Título do Projecto: 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 ABASTECIMENTO DE ÁGUA PLANTA ZONA A (Folha 01 de 6)

Alterado por: Filemora RAJG-EP-PL-001a006.dwg | Escala: 1 : 500

Ilm - 07192023 | Data: 20 JUNHO 2023 | Revisão: C.L.R.

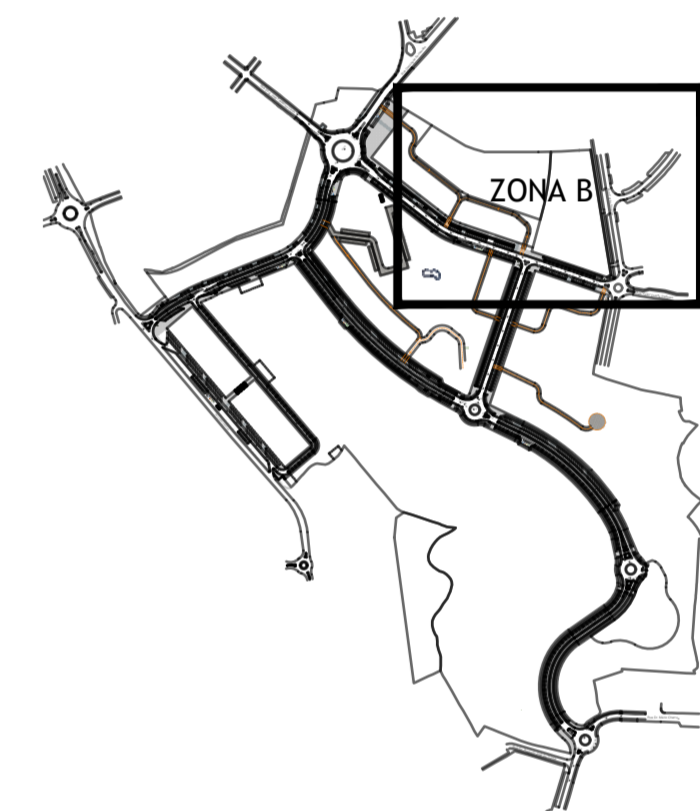
Número do Desenho: **RAG.LTM.0.001.0.04.0**

Assessoria Técnica: Joaqr Gil Mendes, Engº Civil (DE 15181)

Este desenho é propriedade intelectual da sua autoria. Não poderá, sem prévia autorização por escrito, ser copiado, reproduzido, divulgado ou utilizado para fins diferentes dos aqui especificados. Este documento é propriedade exclusiva da empresa ARQUITECTURA SARAIVA+ASSOCIADOS, Lda. A sua utilização é autorizada em conformidade com o "Contrato de Licença de Software Autodesk" da Autodesk, Inc.®

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

- NOTAS:**
1. NA TUBAGEM DAS REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE CONSUMO E DE REGA ENTERRADAS TERÁ DE SER UTILIZADO POLIETILENO, DESTINADO À REABILITAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, SENDO QUE PARA DN<90 A TUBAGEM A INSTALAR SERÁ DE PEAD – PE 100 SDR11 (PN16) E PARA DN>90 A TUBAGEM A INSTALAR SERÁ DE PEAD – PE 100 SDR17 (PN10)
 2. PICAGEM DAS CONDUTAS PARA OS MARCOS DE INCENDIO, DN110.
 3. PICAGEM DAS CONDUTAS PARA O BEBEDOURO E REGA: PEAD DN40
 4. AS LIGAÇÕES À REDE EXISTENTE FORAM REPRESENTADAS TENDO COMO REFERENCIA O CADASTRO DA REDE DE ÁGUA, PELO QUE A LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS PODE NÃO CORRESPONDER EXATAMENTE À REALIDADE, SENDO NECESSÁRIA A SUA VALIDAÇÃO.
 5. AS INFORMAÇÕES CONSTANTES DO PRESENTE DESENHO DEVERÃO SER CONFIRMADAS OU CORRIGIDAS DE ACORDO COM INFORMAÇÃO A RECOLHER EM FASES SEQUENTES DO PROJETO.
 6. A COTA DE AFASTAMENTO RELATIVAMENTE AOS EDIFÍCIOS DEVERÁ SER PREFERENCIALMENTE 90 CM.
 7. EM TODAS AS TRAVESSIAS DE ARRUMAMENTOS COM TRÁFEGO OS TUDOS DE PEAD DEVEM SER ENCAMISADOS EM TUDOS DE PVC COM DIÂMETRO ADEQUADO À TRAVESSIA EM CAUSA.



--- LIMITE DO LOTE



Coordenação Geral - Desenvolvimento do Projeto de Lotameamento



Assessoria Técnica na Elaboração do Projeto de Lotameamento



Estudo Prévio REDE VIÁRIA INFRAESTRUTURAS



Título do Projecto: 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 ABASTECIMENTO DE ÁGUA PLANTA ZONA B (Folha 02 / 06)

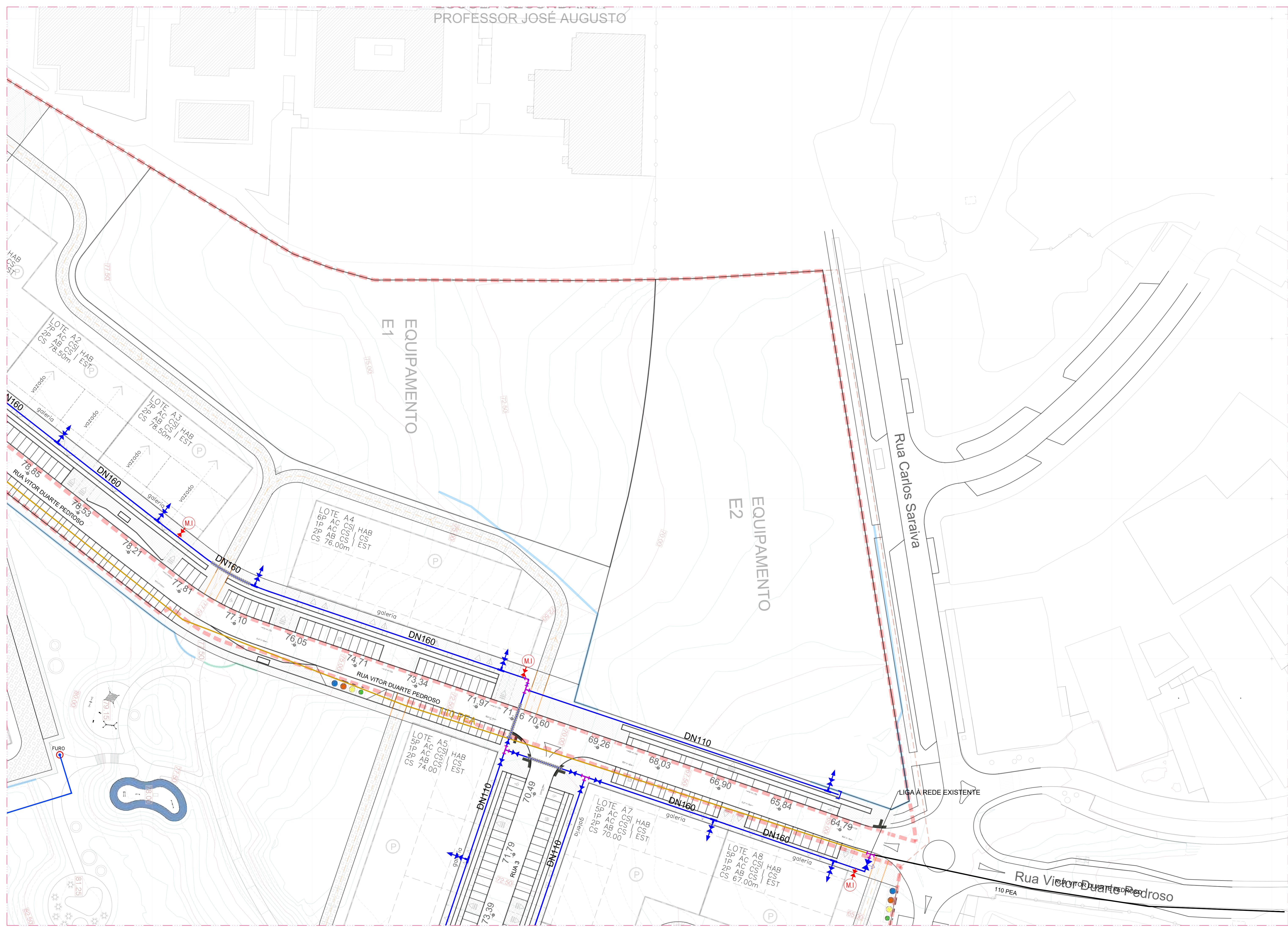
Alterado por: RAG-EP-PL-001a006.dwg

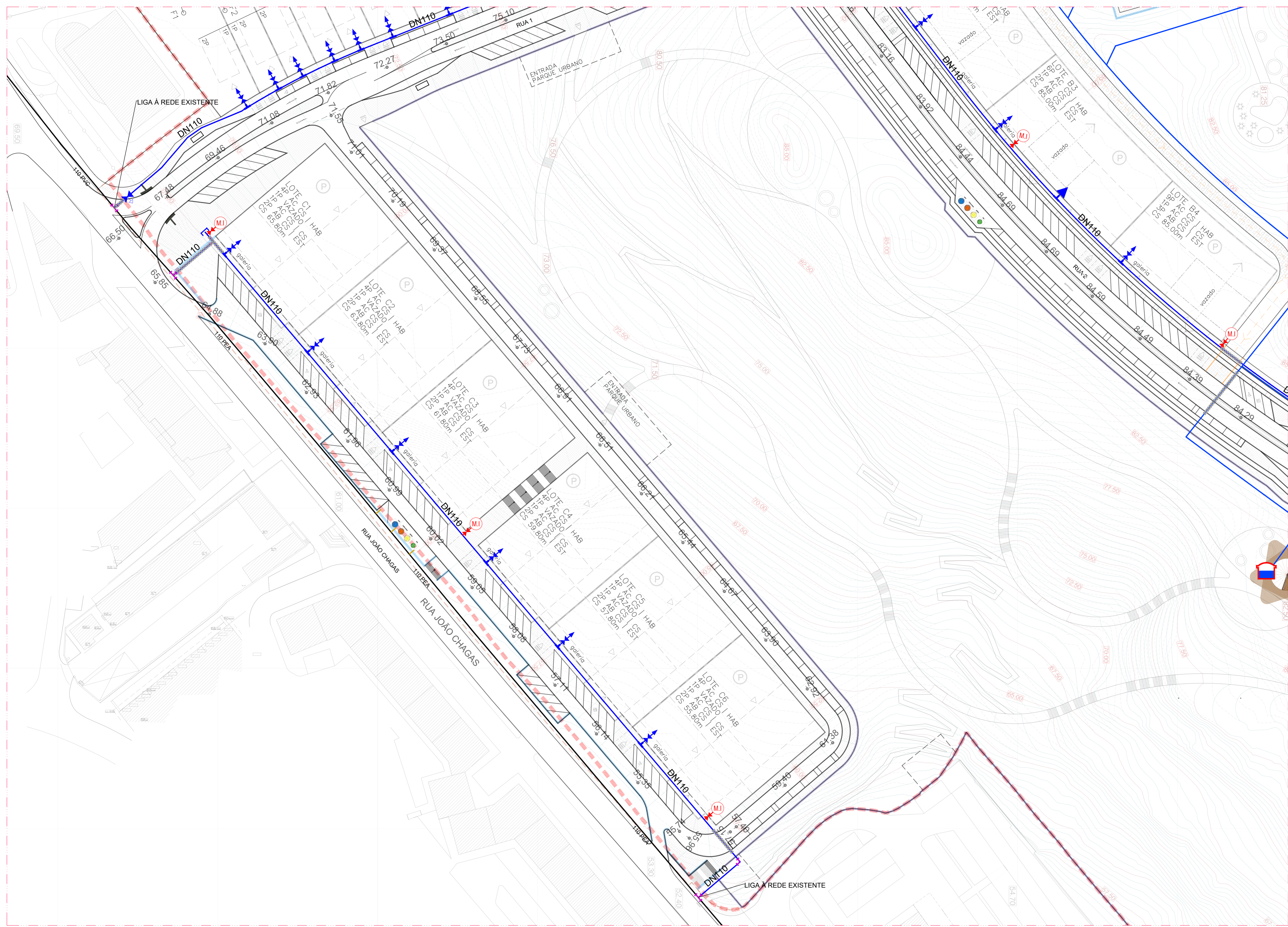
Data: 20 JUNHO 2023

Escala: 1 : 500

Número do Desenho: RAG.LTM.0.002.0.04.0

Assessoria Técnica: Joaço Gil Meneses, Eng.º Civil (OE 15181)

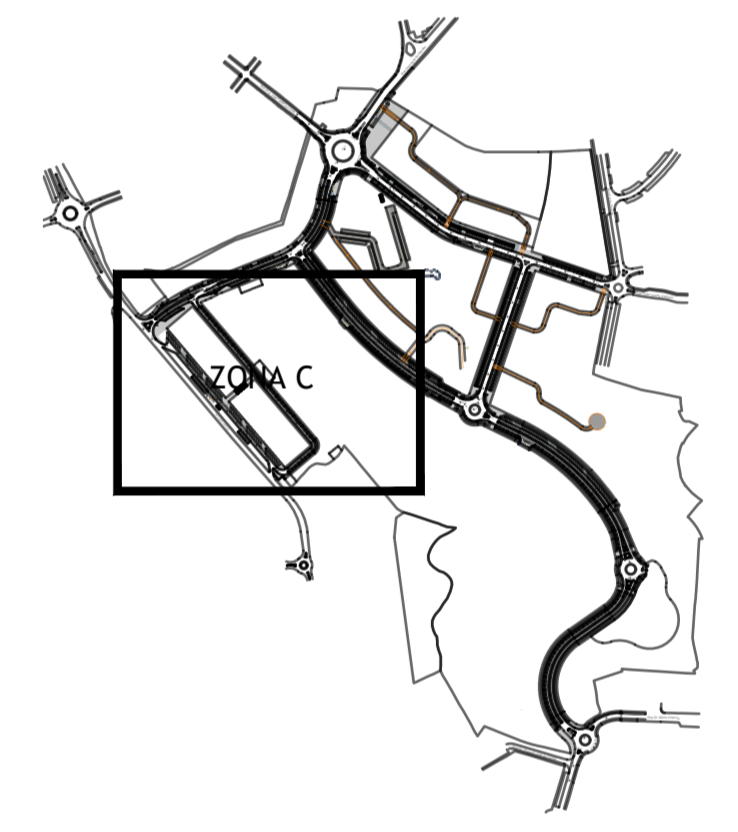




SIMBOLOGIA

	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	—	—	—
CONDUITE ELEVATÓRIA DOS FUROS	—	—	—
RESERVATÓRIO	—	—	—

- NOTAS:**
1. NA TUBAGEM DAS REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE CONSUMO E DE REGA ENTERRADAS TERÁ DE SER UTILIZADO POLIETILENO, DESTINADO À REABILITAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, SENDO QUE PARA DN<90 A TUBAGEM A INSTALAR SERÁ DE PEAD – PE 100 SDR11 (PN16) E PARA DN>90 A TUBAGEM A INSTALAR SERÁ DE PEAD – PE 100 SDR17 (PN10)
 2. FICAGEM DAS CONDUITES PARA OS MARCOS DE INCENDIO, DN110.
 3. PICAGEM DAS CONDUITES PARA O BEBEDOURO E REGA: PEAD DN40
 4. AS LIGAÇÕES À REDE EXISTENTE FORAM REPRESENTADAS TENDO COMO REFERENCIA O CADASTRO DA REDE DE ÁGUA, PELO QUE A LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS PODE NÃO CORRESPONDER EXACTAMENTE À REALIDADE, SENDO NECESSÁRIA A SUA VALIDAÇÃO.
 5. AS INFORMAÇÕES CONSTANTES DO PRESENTE DESENHO DEVERÃO SER CONFIRMADAS OU CORRIGIDAS DE ACORDO COM INFORMAÇÃO SER RECOLHER EM FASES SEGUINTE DO PROJETO.
 6. A COTA DE AFASTAMENTO RELATIVAMENTE AOS EDIFÍCIOS DEVERÁ SER PREFERENCIALMENTE 90 CM.
 7. EM TODAS AS TRAVESSIAS DE ARRUMAMENTOS COM TRÁFEGO DE PVC COM DIÂMETRO ADEQUADO À TRAVESSIA EM CAUSA.



--- LIMITE DO LOTE

Entrada



Coordenação Geral - Desenvolvimento do Projeto de Loteamento



Assessoria Técnica na Elaboração do Projeto de Loteamento



Estudo Prévio REDE VIÁRIA E INFRAESTRUTURAS



Título do Projecto

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 ABASTECIMENTO DE ÁGUA

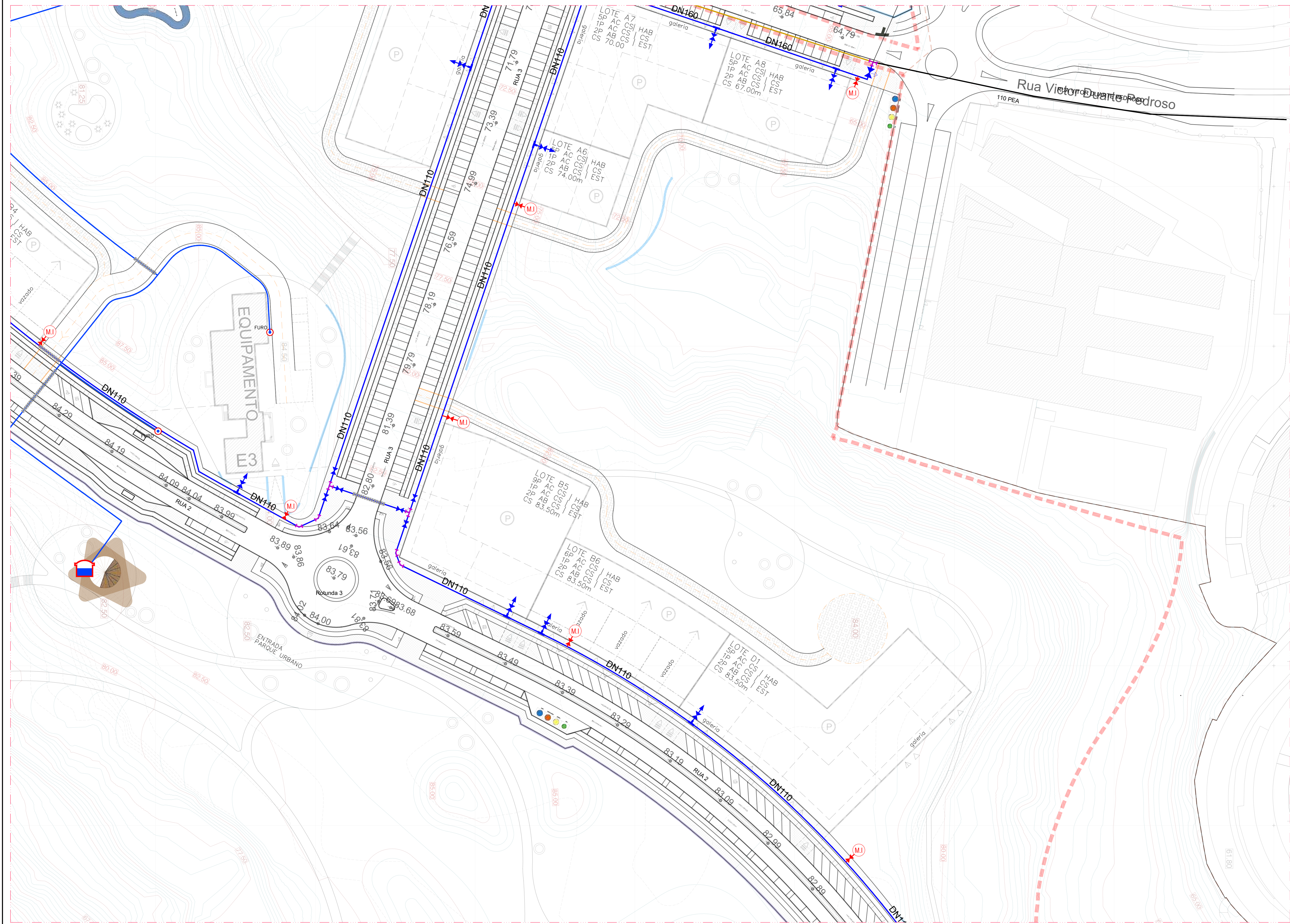
PLANTA ZONA C (Folha 03 / 06)

Alterado por: Fichado: RAG-EP-PL-001a006.dwg Escala: 1 : 500

Ima - 07122023 Data: 20 JUNHO 2023

Número do Desenho: RAG.LTM.0.003.0.04.0

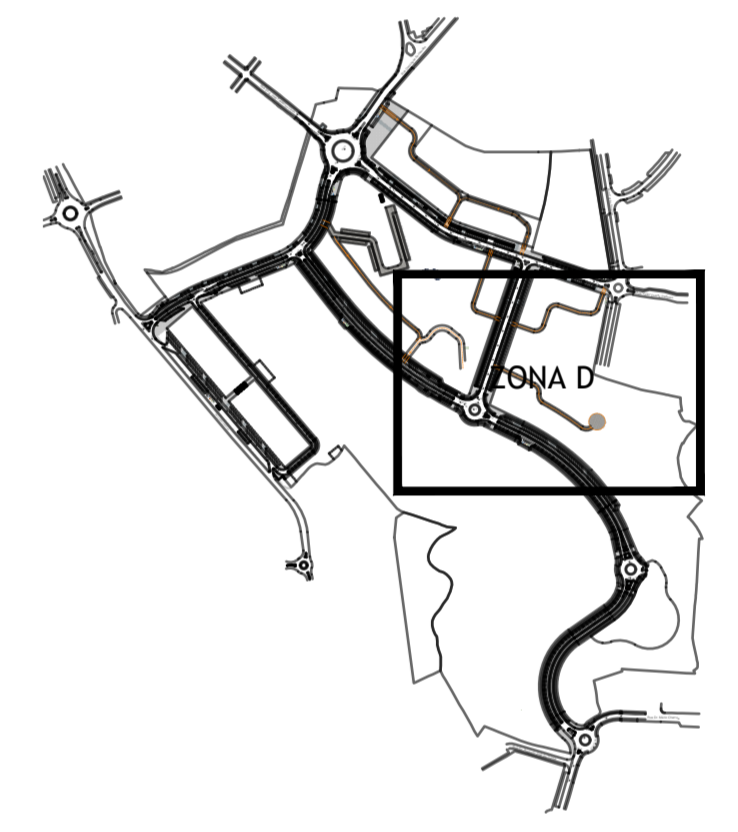
Assessoria Técnica: Jorge Gil Mendes, Engº Civil (OE 15181)



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	—	—	—

- NOTAS:**
1. NA TUBAGEM DAS REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE CONSUMO E DE REGA ENTERRADAS TERÁ DE SER UTILIZADO POLIETILENO, DESTINADO À REABILITAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, SENDO QUE PARA DN<90 A TUBAGEM A INSTALAR SERÁ DE PEAD - PE 100 SDR11 (PN16) E PARA DN>90 A TUBAGEM A INSTALAR SERÁ DE PEAD - PE 100 SDR17 (PN10)
 2. PICAGEM DAS CONDUTAS PARA OS MARCOS DE INCENDIO, DN110.
 3. PICAGEM DAS CONDUTAS PARA O BEBEDOURO E REGA: PEAD DN40
 4. AS LIGAÇÕES À REDE EXISTENTE FORAM REPRESENTADAS TENDO COMO REFERÊNCIA O CADASTRO DA REDE DE ÁGUA, PELO QUE A LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS PODE NÃO CORRESPONDER EXACTAMENTE À REALIDADE, SENDO NECESSÁRIA A SUA VALIDAÇÃO.
 5. AS INFORMAÇÕES CONSTANTES DO PRESENTE DESENHO DEVERÃO SER CONFIRMADAS OU CORRIGIDAS DE ACORDO COM INFORMAÇÃO A RECOLHER EM FASES SEGUINTE DO PROJETO.
 6. A COTA DE AFASTAMENTO RELATIVAMENTE AOS EDIFÍCIOS DEVERÁ SER PREFERENCIALMENTE 90 CM.
 7. EM TODAS AS TRAVESSIAS DE ARRUMAMENTOS COM TRÁFEGO OS TUDOS DE PEAD DEVEREM SER ENCAMISADOS EM TUDOS DE PVC COM DIÂMETRO ADEQUADO À TRAVESSIA EM CAUSA.



--- LIMITE DO LOTE



Coordenação Geral - Desenvolvimento do Projeto de Lotameamento



Assessoria Técnica na Elaboração do Projeto de Lotameamento



Estudo Prévio REDE VIÁRIA, INFRAESTRUTURAS



Título do Projecto: 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

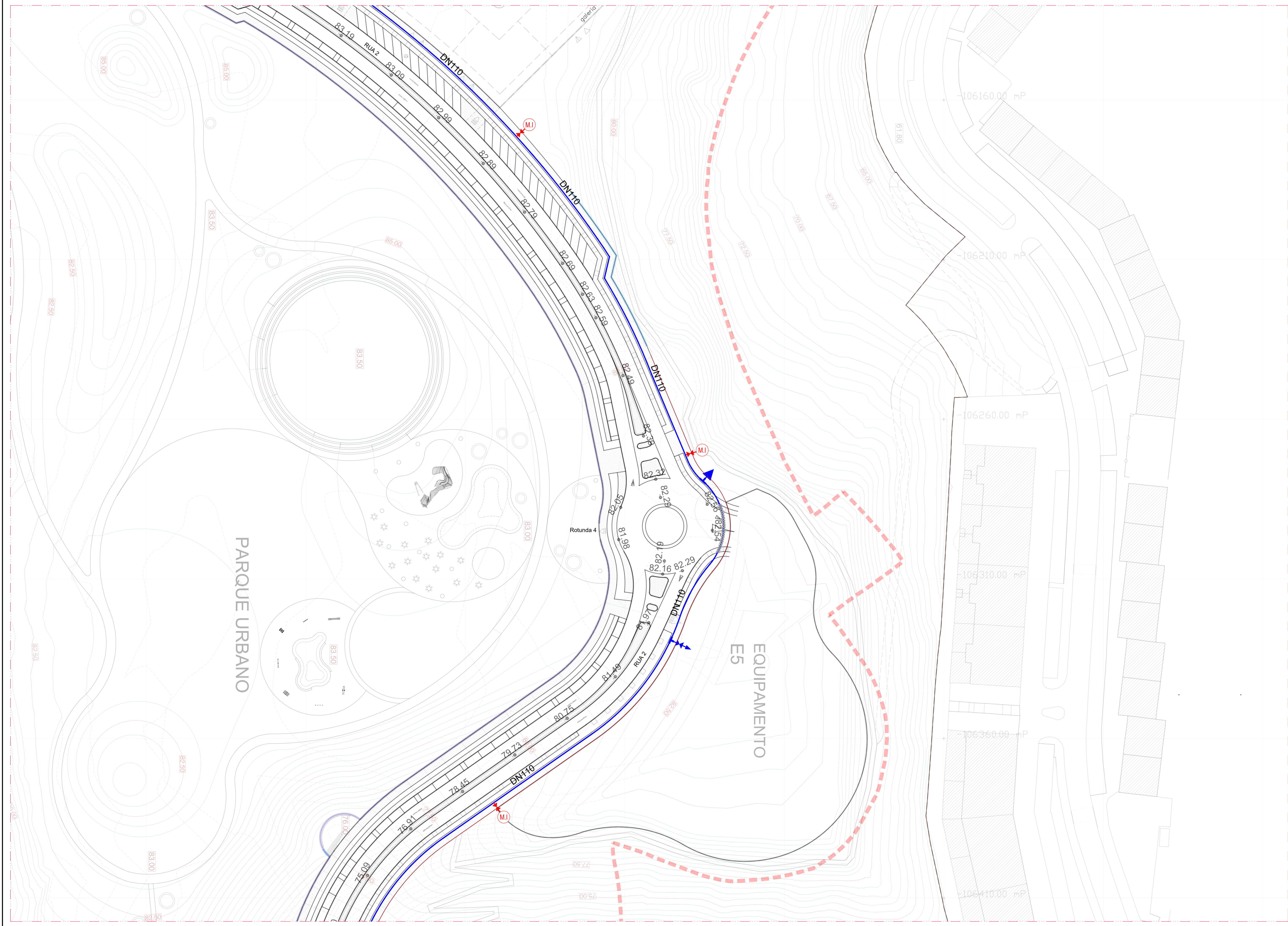
Fase: VERSÃO FINAL DO PROJETO DE LOTEAMENTO

Título: REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PLANTA ZONA D (Folha 04 / 06)

Alterado por: [Nome] Ficheiro: RAG-EP-PA_001a2022.dwg Escala: 1 : 500
 Data: 20 JUNHO 2023

Número do Desenho: RAG.LTM.0.004.0.04.0

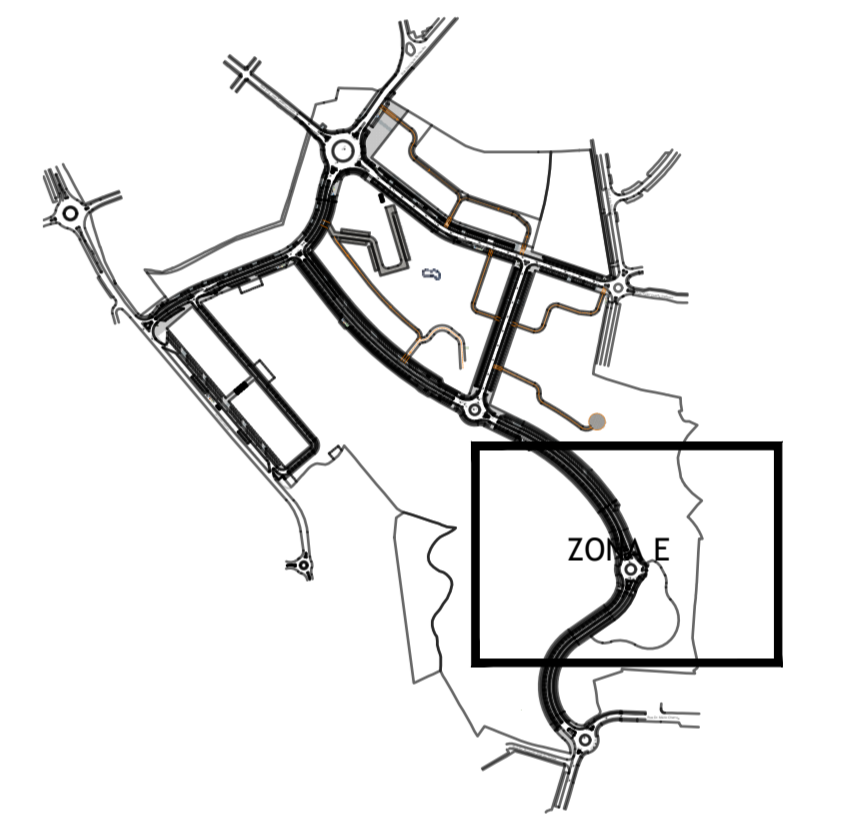
Assessoria Técnica: Joaço Gil Mendes, Eng.º Civil (O.E. 15181)



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	—	—	—
CONDUITA ELEVATÓRIA DOS FUROS	—	—	—
RESERVATÓRIO	—	—	—

- NOTAS:**
1. NA TUBAGEM DAS REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE CONSUMO E DE REGA ENTERRADAS TERÁ DE SER UTILIZADO POLIETILENO, DESTINADO À REABILITAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, SENDO QUE PARA DN<90 A TUBAGEM A INSTALAR SERÁ DE PEAD – PE 100 SDR11 (PN16) E PARA DN>90 A TUBAGEM A INSTALAR SERÁ DE PEAD – PE 100 SDR17 (PN10)
 2. FICAGEM DAS CONDUTAS PARA OS MARCOS DE INCENDIO, DN110.
 3. FICAGEM DAS CONDUTAS PARA O BEBEDOURO E REGA: PEAD DN40
 4. AS LIGAÇÕES À REDE EXISTENTE FORAM REPRESENTADAS TENDO COMO REFERENCIA O CADASTRO DA REDE DE ÁGUA, PELO QUE A LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS PODE NÃO CORRESPONDER EXACTAMENTE À REALIDADE, SENDO NECESSÁRIA A SUA VALIDAÇÃO.
 5. AS INFORMAÇÕES CONSTANTES DO PRESENTE DESENHO DEVERÃO SER CONFIRMADAS OU CORRIGIDAS DE ACORDO COM INFORMAÇÃO SER RECOLHER EM FASES SEGUINTE DO PROJETO.
 6. A COTA DE AFASTAMENTO RELATIVAMENTE AOS EDIFÍCIOS DEVERÁ SER PREFERENCIALMENTE 90 CM.
 7. EM TODAS AS TRAVESSIAS DE ARRUIAMENTOS COM TRÁFEGO OS TUDOS DE PEAD DEVEREM SER ENCAMISADOS EM TUDOS DE PVC COM DIÂMETRO ADEQUADO À TRAVESSIA EM CAUSA.



--- LIMITE DO LOTE

Entidade



Coordenação Geral - Desenvolvimento do Projeto de Loteamento



Assessoria Técnica na Elaboração do Projeto de Loteamento



Estudo Prévio REDE VIÁRIA, INFRAESTRUTURAS

Estudo Prévio TRATAMENTO PAISAGÍSTICO DOS ESPAÇOS EXTERIORES



Título do Projecto: 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

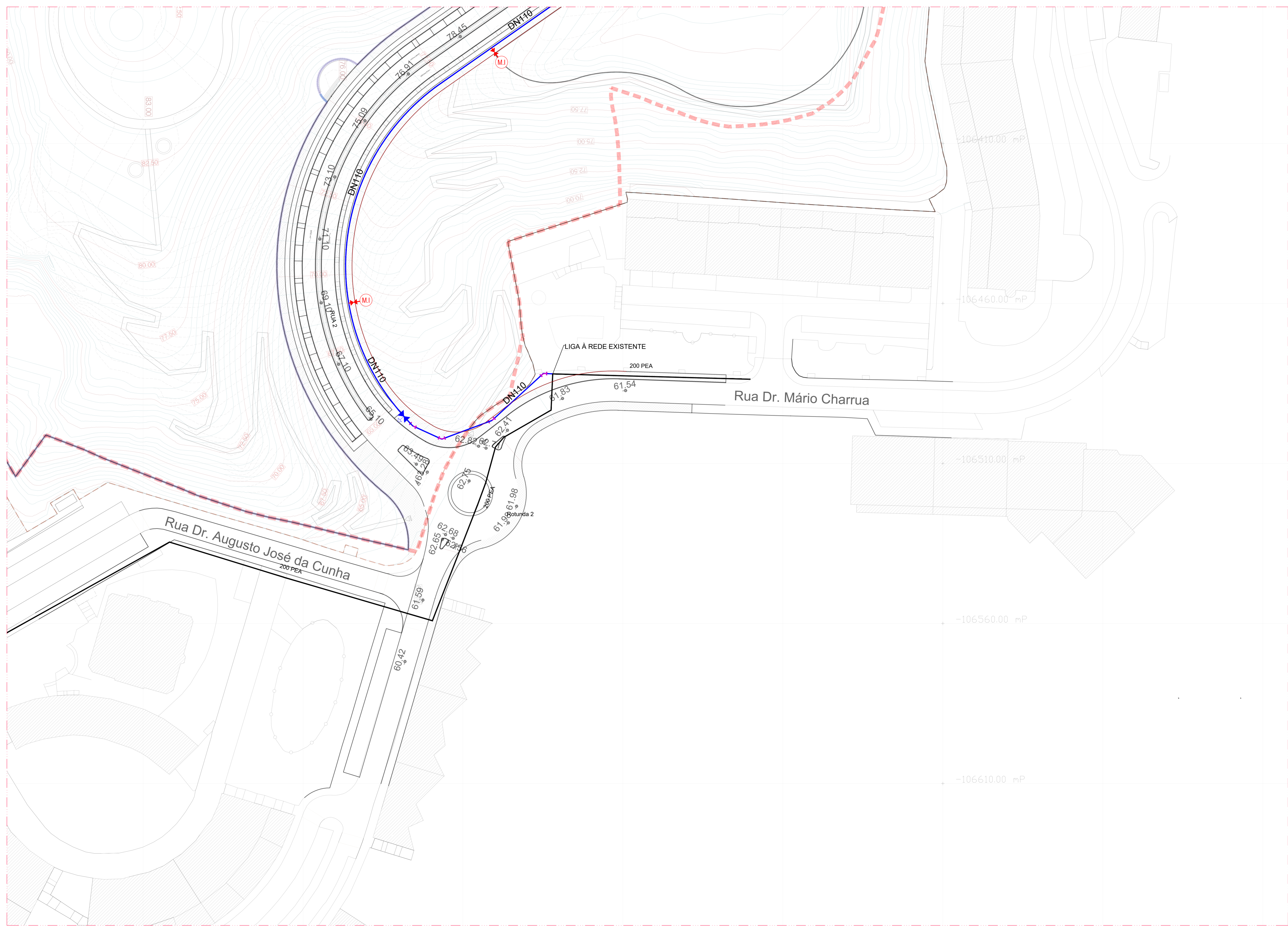
Título: REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PLANTA ZONA E (Folha 05 / 06)

Alterado por: [Nome] Ficheiro: RAGL-EP-PL-001a006.dwg

Data: 20 JUNHO 2023 Escala: 1 : 500

Número do Desenho: RAGLTM00050040

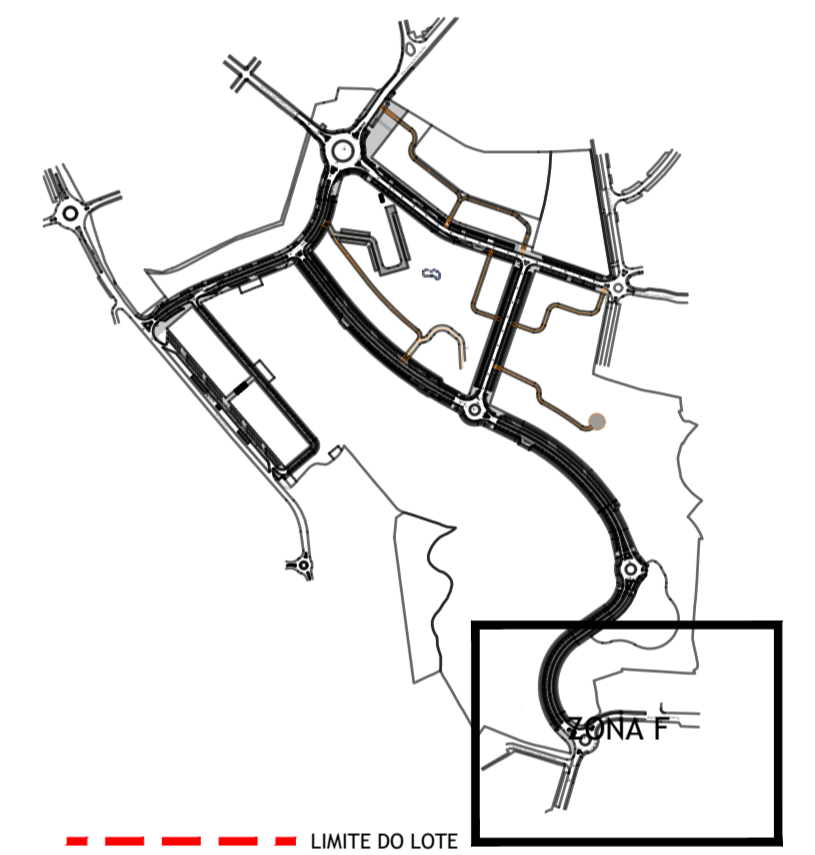
Assessoria Técnica: Joaço Gil Mendes, Engº Civil (OE 15181)



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	—	—	—
CONDUITE ELEVATÓRIA DOS FUROS	—	—	—
RESERVATÓRIO	—	—	—

- NOTAS:**
1. NA TUBAGEM DAS REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE CONSUMO E DE REGA ENTERRADAS TERÁ DE SER UTILIZADO POLIETILENO, DESTINADO À REABILITAÇÃO E AMPLIAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, SENDO QUE PARA DN<90 A TUBAGEM A INSTALAR SERÁ DE PEAD – PE 100 SDR11 (PN16) E PARA DN>90 A TUBAGEM A INSTALAR SERÁ DE PEAD – PE 100 SDR17 (PN10)
 2. FICAGEM DAS CONDUITES PARA OS MARCOS DE INCENDIO, DN110.
 3. FICAGEM DAS CONDUITES PARA O BEBEDOURO E REGA: PEAD DN40
 4. AS LIGAÇÕES À REDE EXISTENTE FORAM REPRESENTADAS TENDO COMO REFERENCIA O CADASTRO DA REDE DE ÁGUA, PELO QUE A LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS PODE NÃO CORRESPONDER EXACTAMENTE À REALIDADE, SENDO NECESSÁRIA A SUA VALIDAÇÃO.
 5. AS INFORMAÇÕES CONSTANTES DO PRESENTE DESENHO DEVERÃO SER CONFIRMADAS OU CORRIGIDAS DE ACORDO COM INFORMAÇÃO SER RECOLHER EM FASES SEQUENTES DO PROJETO.
 6. A COTA DE AFASTAMENTO RELATIVAMENTE AOS EDIFÍCIOS DEVERÁ SER PREFERENCIALMENTE 90 CM.
 7. EM TODAS AS TRAVESSIAS DE ARRUIAMENTOS COM TRÁFEGO OS TUDOS DE PEAD DEVEREM SER ENCAMISADOS EM TUDOS DE PVC COM DIÂMETRO ADEQUADO À TRAVESSIA EM CAUSA.



IH Instituto da Habitação e da Reabilitação Urbana

OEIRAS VALLEY PORTUGAL MUNICIPIO DE OEIRAS

Coordenação Geral - Desenvolvimento do Projeto de Loteamento

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 INFRAESTRUTURAS Estudo Prévio TRATAMENTO PAISAGÍSTICO DOS ESPAÇOS EXTERIORES

PROFICO CONSULTORES DE ARQUITECTURA arqpaís paisagem e ambiente

Título do Projecto: 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, MUNICIPIO DE OEIRAS

Fase: VERSÃO FINAL DO PROJETO DE LOTEAMENTO

Título: REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PLANTA ZONA F (Folha 06 / 06)

Alterado por: Fichas: RAG-EP-F-001a206.dwg Data: 20 JUNHO 2023 Escala: 1 : 500

Número do Desenho: RAG.LTM.0.006.04.0

Assessoria Técnica: Joaço Gil Mendes, Engº Civil (OE 15181)