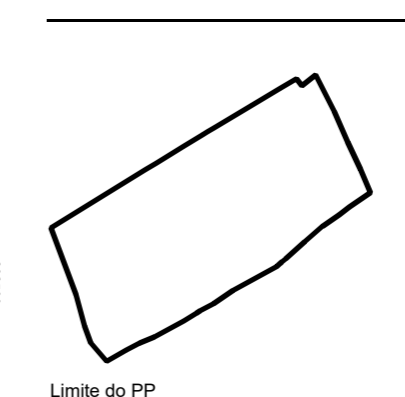


<p>ALTIMETRIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ALTIMETRIA VALORES ISOBATHIA DESPICADO ALTIMIA CANALIS CAMPO DE GOLFE EXISTENTE <p>ESTRUTURAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ALICATA ALICATA DE PRAIA (apoiada no POC) ALICATA DE VEICULOS <p>ESTRUTURA ECOLOGICA</p> <ul style="list-style-type: none"> AREAS VERDES PUBLICAS E AREAS PUBLICAS DE RECREIO E LAZER CORREDOR VERDE E LINHAS VERDES DE RECREIO E LAZER AREAS VERDES PRIVADAS DE RECREIO E LAZER AREAS VERDES PRIVADAS DE PROTECCAO E ENGAJAMENTO PASSO MARITIMO AREAS RECREATIVAS <p>ZONAS URBANIZADAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ZONAS TURISTICAS EXISTENTES ZONAS TURISTICAS PROPOSTAS ZONAS COM OCUPACAO URBANA ZONAS HABITACIONAIS EXISTENTES AREAS DE EQUIPAMENTOS COLECTIVOS EXISTENTES <p>ZONAS EM ABRANGENCIA E POSSIVEL PROGRAMAR</p> <ul style="list-style-type: none"> ZONAS TURISTICAS PROPOSTAS ZONA TURISTICA DE PALMARES ZONA MISTA E DE VIZINHANCA URBANA ZONAS HABITACIONAIS PROPOSTAS AREAS DE RESERVA PARA EQUIPAMENTOS COLECTIVOS ESMAD JARDIM DE INFANCIA AREAS URBANAS - P-1 P-2 P-3 P-4 AREAS URBANAS - P-1 P-2 P-3 P-4 SELS SOCIAIS VEICULO ACTIVIDADES RECREATIVAS ACTIVIDADES RECREATIVAS <p>DESPORTO</p> <ul style="list-style-type: none"> DESPORTO DESPORTO DESPORTO DESPORTO DESPORTO 	<p>MEDIDAS DE ORDENAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> PROTECCAO DE VEGETACAO CURVA DE NIVEL A COTA 20.00 CURVA DE NIVEL A COTA 40.00 FANAL DE DESOBSTRUCCAO VISUAL <p>OUTRAS MEDIDAS</p> <ul style="list-style-type: none"> MANCHA FLORESTAL A PRESERVAR AREA CONDICIONADA FANAL DE PROTECCAO A RUA DE ALVOR 1ª FANAL DE PROTECCAO A RUA DE ALVOR 2ª FANAL DE PROTECCAO A RUA DE ALVOR ZONA DE PROTECCAO AO FORTIN DA MEIA PRAIA ZONA DE RESERVA PARA O CRESCER <p>INFRA-ESTRUTURAS EXISTENTES E INFRA-ESTRUTURAS PROPOSTAS</p> <p>REDE RODOVIARIA</p> <ul style="list-style-type: none"> VA PRINCIPAL PROPOSTA VA SECUNDARIAS EXISTENTES A REABILITAR OU PROPOSTAS VA DE APOIO LOCAL EXISTENTE/PROPOSTA EXISTENTES A REABILITAR OU PROPOSTAS (SENTIDO UNICO) PROPOSTAS <p>TRANSPORTO PUBLICO</p> <ul style="list-style-type: none"> PARQUE DE ESTACIONAMENTO PUBLICO DE APOIO A PRAIA (apoiado no POC) PARQUE DE ESTACIONAMENTO PUBLICO DE APOIO A PRAIA (apoiado no POC) PARQUE DE ESTACIONAMENTO PUBLICO DE APOIO A PRAIA (apoiado no POC) PARQUE DE ESTACIONAMENTO PUBLICO DE APOIO A PRAIA (apoiado no POC) PARQUE DE ESTACIONAMENTO PUBLICO DE APOIO A PRAIA (apoiado no POC) <p>REDE FERROVIARIA</p> <ul style="list-style-type: none"> VA FERREA REDE FERROVIARIA PROPOSTA <p>SANEAMENTO BASICO</p> <ul style="list-style-type: none"> DEPÓSITOS DE AGUA <p>EXECUCAO DO PLANO</p> <ul style="list-style-type: none"> REDE DE IDENTIFICACAO DAS UNIDADES OPERATIVAS DE PLANEJAMENTO E GESTAO
--	---



plano
Plano de Pormenor da UOPG 10 do Plano de Urbanizaco da Meia Praia

coordenaco
 Arq.ª Mónica Martinez

Geotraço
 urbano • arquitetura • reabilitaco

Obra protegida nos termos do Código dos Direitos de Autor e Direitos Conexos.
 Desenho elaborado em Manifold GIS
 Licenciado a Geotraço, Lda.

responsavel pela informaco tematica
 Arq.ª Mónica Martinez

entidade publica responsavel pelo plano
 Câmara Municipal de Lagos

Projecco cartografica: Transversa de Mercator
 Datum: ETRS89 - European Terrestrial System 1989,
 Elipsoidal: GRS80
 Exatidão posicional: melhor que 5 m (desvio inferior a 5 m)
 Exatidão tematica: 95%
 Precisão posicional nominal de reproducco: 4, 10 m

título do desenho
Plano de Urbanizaco da Meia Praia Extrato da Planta de zonamento

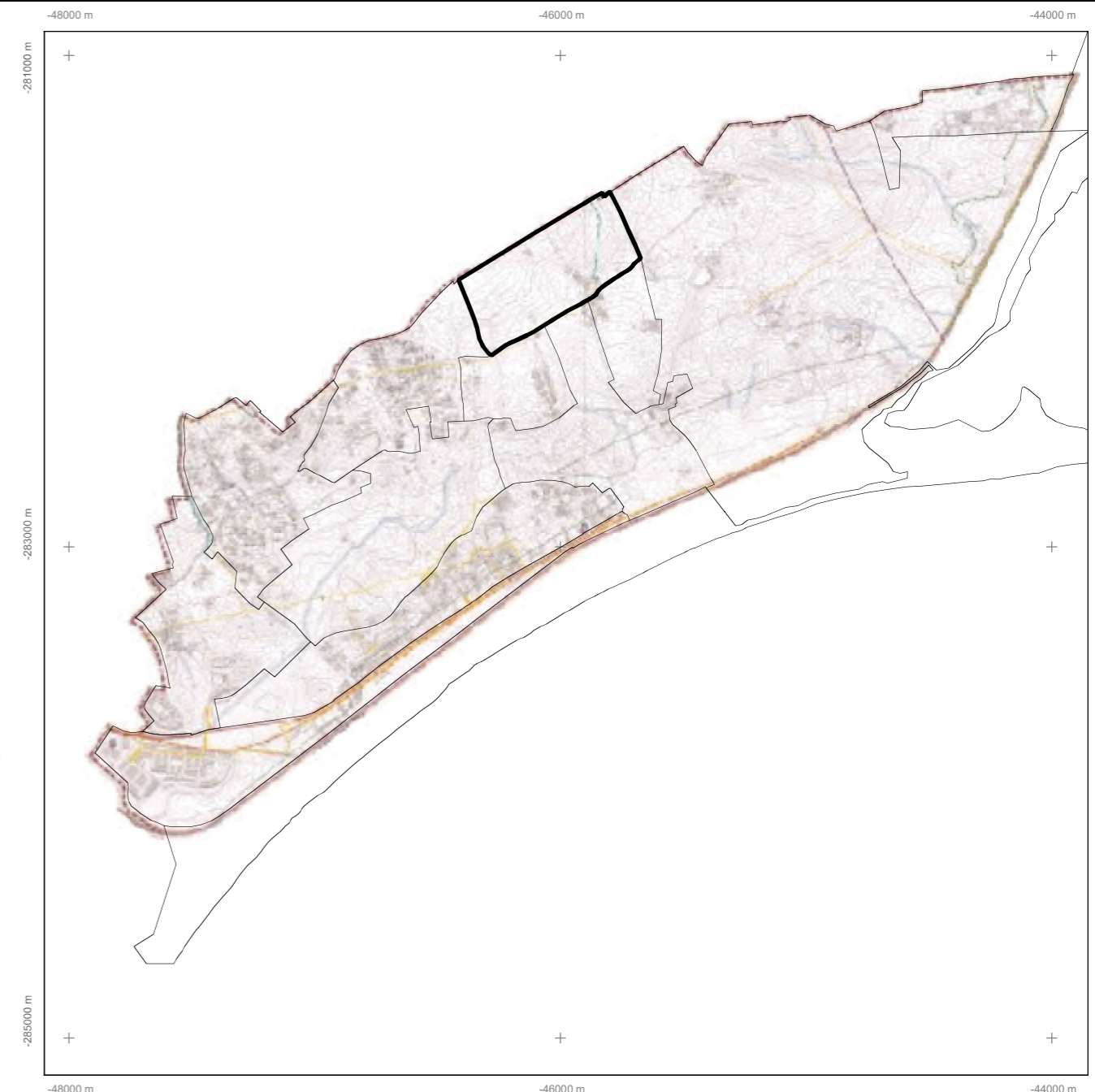
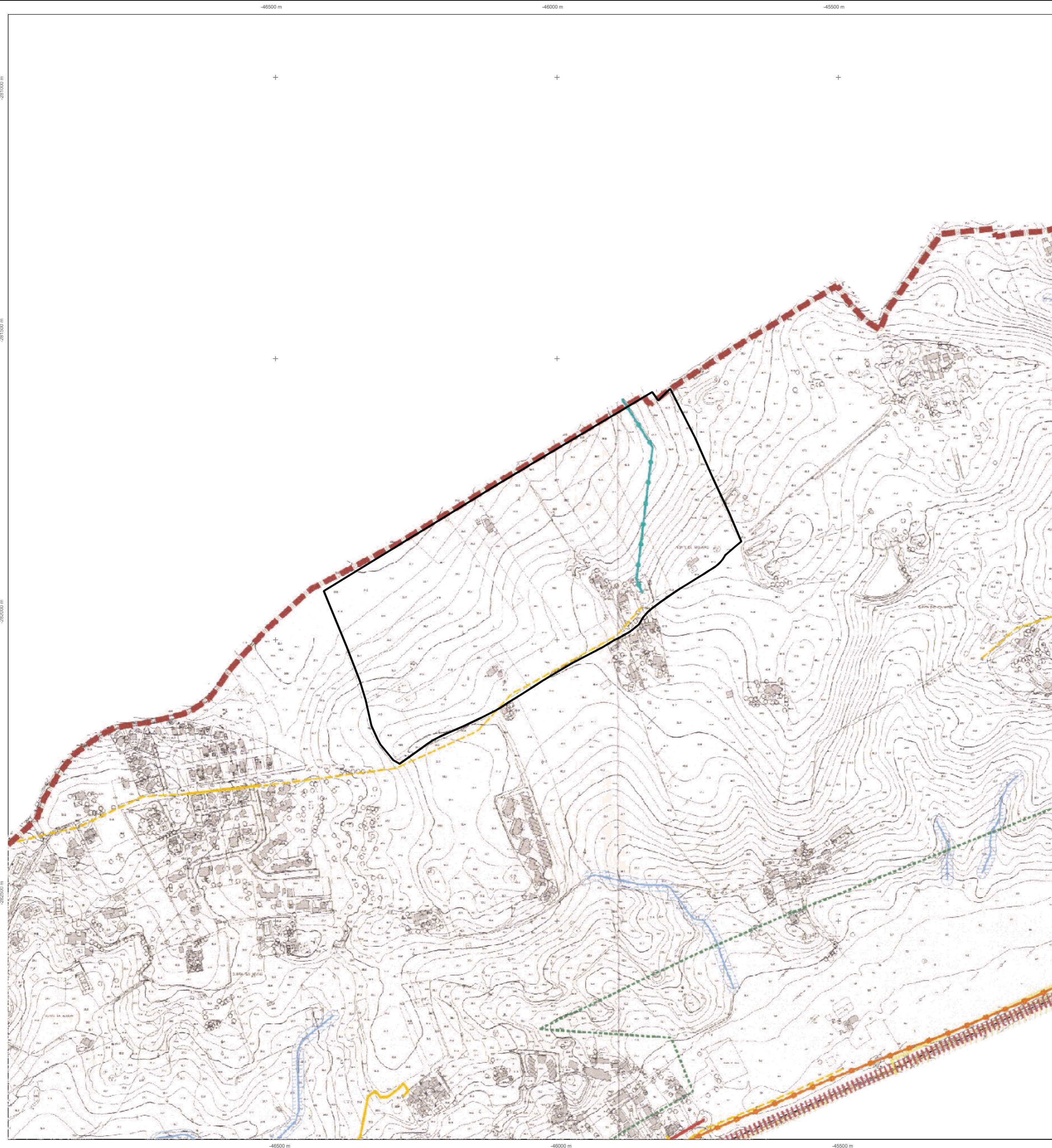
escala
 1:5000

folha
 A2

data
 março 2022

desenho n.º
13

Plano de Urbanizaco da Meia Praia. Formato Matricial. Constituido por 2 plantas (Condicionantes, Zonamento). Informaco geografica cedida pela Direcco Geral do Território através da ligaco wms: http://servicos.dgterritorio.pt/servlets/WMSPU7_0807_542_11/wmservice.aspx



LIMITE DA ÁREA DE INTERVENÇÃO
 - - - - - ÁREA DE INTERVENÇÃO DO POOC BURGAL-VILAMOURA

CONSERVAÇÃO DO PATRIMÓNIO

- Património Natural

RECURSOS HÍDRICOS
 - DOMÍNIO HÍDRICO - LEITOS E MARGENS DOS CURSOS DE ÁGUA
 - DOMÍNIO HÍDRICO - LEITO E MARGENS DAS ÁGUAS DO MAR

ÁREAS DE RESERVA E PROTEÇÃO DE SOLOS E DE ESPÉCIES VEGETAIS
 - ÁREAS BENEFICIADAS PELO APROVEITAMENTO HIDROAGROCOLA DO ALVOR (AAH) A EXCLUIR
 - RESERVA ECOLÓGICA NACIONAL (REN) PUBLICADA (PCM nº 16495 de 25 de Novembro)
 - REDE NATURA 2000 - SÍTIO PTCON056 - RIA DE ALVOR

- Património Edificado
 - IMÓVEL EM VIAS DE CLASSIFICAÇÃO - FORTE DA MEIA PRAIA

PROTEÇÃO DE INFRA-ESTRUTURAS, EQUIPAMENTOS E ACTIVIDADES

- Infra-estruturas Básicas

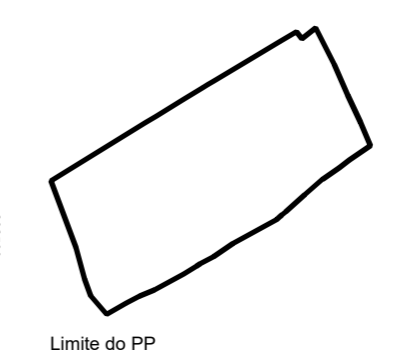
ABASTECIMENTO DE ÁGUA
 - ADUTORAS
 - REDE DE ESGOTOS
 - COLECTOR
 - LINHAS ELÉCTRICAS
 - MÉDIA TENSÃO ENTERRADA
 - MÉDIA TENSÃO AÉREA

- Infra-estruturas de Transportes e Comunicações

VIAS MUNICIPAIS - ESTRADA MUNICIPAL (EM) S14
 - VIAS FERREAS - LINHA DO ALGARVE
 - AEROPORTOS - SERVIDÃO AERONÁUTICA, DO AERODROMO DA PENHA
 - ZONA 4
 - ZONA 5

- Equipamentos e Actividades
 - EDIFÍCIOS ESCOLARES - ESCOLA BÁSICA 1º CICLO E ESCOLA BÁSICA 2º E 3º CICLO

DCOTDU
 DEPÓSITO Nº 55.97.51/05 (2022) (R)/s1
 EM 17/04/2022
 D.L.Nº 202/2017 - 11.ª SÉ., D.L. 31/2017 - 11.ª SÉ.



Limite do PP

plano:
 Plano de Pormenor da UOPG10 do
 Plano de Urbanização da Meia Praia

coordenação:
 Mónica
 Martins

Geotraço

urbanismo • arquitectura • reabilitação
 Obra protegida nos termos do Código dos Direitos de Autor
 e Direitos Conexos.
 Desenho elaborado em Manifold GIS
 Licenciado à Geotraço, Lda.

responsável pela informação temática:
 Arq.ª Mónica Martinez

entidade pública responsável pelo plano:
 Câmara Municipal de Lagos



Projeção cartográfica: Transversa de Mercator
 Datum: ETRS89 - European Terrestrial System 1989.
 Elipsóide: GRS80
 Exatidão posicional: melhor que 5 m (desvio < 5 m)
 Exatidão temática 95%
 Precisão posicional nominal de reprodução: 4, 10 m

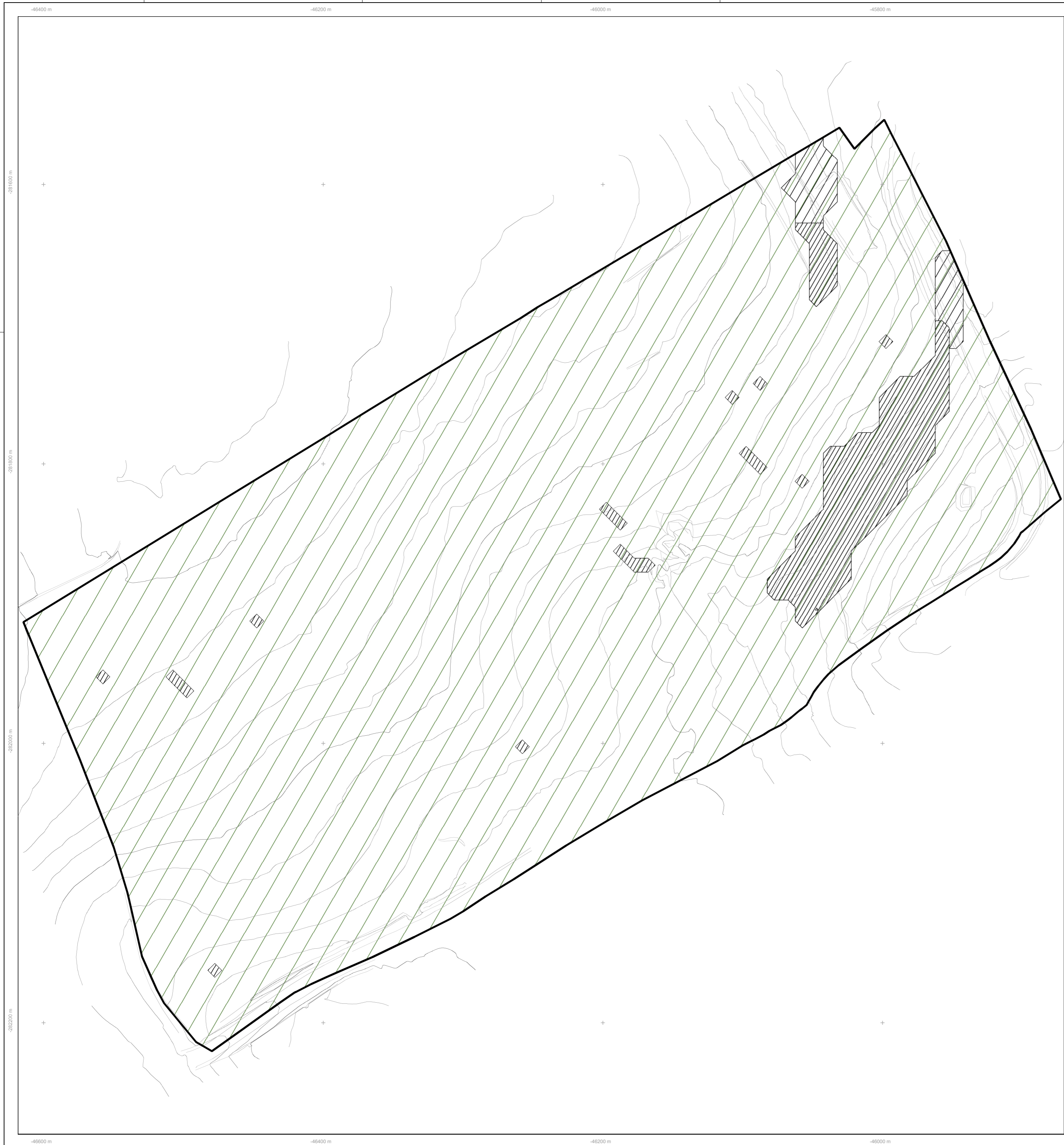
título do desenho:
 Plano de Urbanização da Meia Praia
 Extrato da Planta de condicionantes

escala: 1:5000
 folha: A2
 data: março 2022

desenho n.º

14

Plano de Urbanização da Meia Praia. Formato Matricial.
 Constituído por 2 plantas (Condicionantes, Zonamento).
 Informação geográfica cedida pela Direção Geral do
 Território através da ligação wms:
http://servicos.digiterritorio.pt/sdtsint/WMSPU7_0807_542_1/
 wmservice.aspx



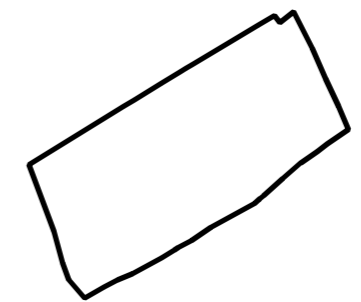
u 000182z
u 000182z
u 000282z
u 000282z
u 000282z

Risco de movimento de massas

- Moderado
- Baixo

Risco de sismos

- Moderado

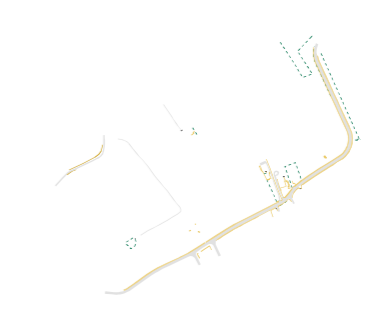


Limite do PP

carta base



Altimetria 2 x 2 m



Rede viária e outras construções lineares



Edificado

plano:
Plano de Pormenor da UOPG10 do Plano de Urbanização da Meia Praia

responsável pela informação temática:
Arq. Pais, Hugo Santos

plano do desenho:
Riscos naturais e tecnológicos

coordenação:
Arq.ª Mónica Martinez

entidade pública responsável pelo plano:
Câmara Municipal de Lagos

escala: **1:2000** folha: **A2** data: **março 2022**

Geotraço



15

urbanismo • arquitetura • reabilitação
Obra protegida nos termos do Código dos Direitos de Autor e Direitos Conexos.
Desenho elaborado em Manifold GIS
Licenciado à Geotraço, Lda.

Sistema de Referência Planimétrica: PT-TM06/ETRS89
Sistema de Referência Altimétrica: Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais
Exactidão Planimétrica: EMQ ≤ a 0,30 m / 90 % de uma amostra representativa apresenta desvios planimétricos < a 0,40 m
Exactidão Altimétrica: EMQ ≤ a 0,45 m / 90 % de uma amostra representativa apresenta desvios altimétricos < a 0,65 m
Exactidão Temática: ≥ 95 % do total da amostra para omissões/comissões, nos objetos dos Temes Hidrografia, Transportes, Construções, Ocupação do solo, Infraestruturas e serviços de interesse público, Mobiliário urbano e Sinalização
Precisão posicional nominal da saída gráfica: 0,34 m

Cartografia Topográfica Vetorial, nível de detalhe N/D1, para o Plano de Urbanização de Meia Praia (UOPG10), Lagos.
Entidade proprietária: Guia - Sociedade de Construções e Turismo, SA; Miralagos - Sociedade de Construções, SA; Herança de Raimundo Martins Penaforte
Entidade produtora: Geolayer - Engenharia e Serviços, Lda.
Data do levantamento de campo: maio/junho 2020
Data da edição: dezembro 2021
Homologação pela Direção-Geral do Território a 21 de julho de 2021 - Processo n.º 784



- Limite da área de intervenção do Plano
- Modelação do terreno
- ESTRUTURA ECOLÓGICA**
 - Áreas verdes de proteção e enquadramento públicas
 - Áreas verdes de proteção e enquadramento privadas
 - Outras áreas verdes privadas (área de lote não ocupada por edificação)
 - Outras áreas verdes públicas lineares
 - Outras áreas verdes públicas de enquadramento
- ÁREAS DESTINADAS A LOTES**
 - Limite de lotes
 - Construções no lote (informação indicativa)
 - Edificações existentes
 - Arborização / revestimento arbustivo no lote (informação indicativa)
- ÁREAS DESTINADAS A CIRCULAÇÃO E OUTRAS INFRAESTRUTURAS**
 - Rede rodoviária, pedonal e ciclável**
 - Via secundária (v9)
 - Vias de acesso local (2 sentidos Va, Vb, Vc, Ve | 1 sentido Vd)
 - Estacionamento
 - Rede pedonal e ciclável
 - Outros espaços canal (em espaço público | servidão de passagem em espaço privado)
 - Localização indicativa de passeiras (à cota do passeio | à cota da via)
 - Entradas para os lotes (indicação esquemática)
 - Infraestruturas urbanas**
 - Área destinada a infraestruturas estruturantes
 - Reservatório de água para consumo humano existente
 - Estações elevatórias de esgoto propostas (definitiva | provisórias)
 - Equipamentos de deposição de RSU propostos
 - Postos de transformação (existente | propostos)
 - Reservatórios de gás propostos

plano
Plano de Pormenor da UOPG10 do Plano de Urbanização da Meia Praia

coordenação
Arq. Mónica Martinez

Geotraço
 urbanismo • arquitetura • reabilitação

Obra protegida nos termos do Código dos Direitos de Autor e Direitos Conexos.
 Desenho elaborado em Manifold GIS
 Licenciado à Geotraço, Lda

responsável pela informação temática
Arq.ª Mónica Martinez
Arq.ª Pais. Marta Calçada

entidade pública responsável pelo plano
Câmara Municipal de Lagos

Sistema de Referência Planimétrica: PT-TM06/ETRS89
 Sistema de Referência Altimétrico: Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais
 Exatidão Planimétrica: EMQ ≤ a 0,30 m / 90 % de uma amostra representativa apresenta desvios planimétricos ≤ a 0,40 m
 Exatidão Altimétrica: EMQ ≤ a 0,45 m / 90 % de uma amostra representativa apresenta desvios altimétricos ≤ a 0,65 m
 Exatidão Temática: ≥ 95 % do total da amostra para omissões/comissões, nos objetos das Temáticas Hidrografia, Transportes, Construções, Ocupação do solo, Infraestruturas e serviços de interesse público, Mobiliário urbano e Sinalização
 Precisão posicional nominal da saída gráfica: 0,34 m

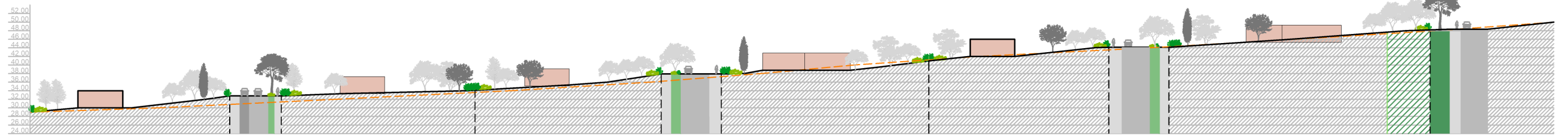
título do desenho
Planta de apresentação, da estrutura ecológica e cortes

escala folha data
1:2000 A2 março de 2022

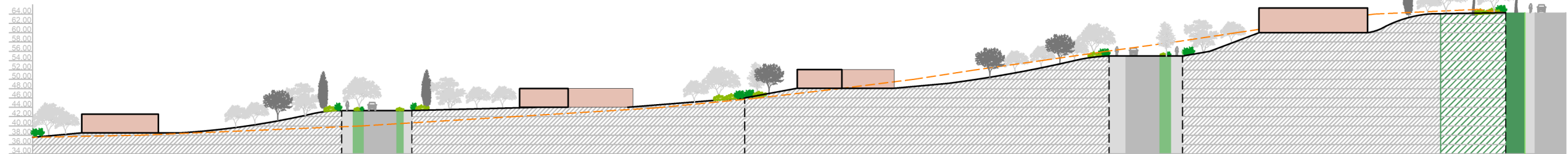
desenho n.º

16a

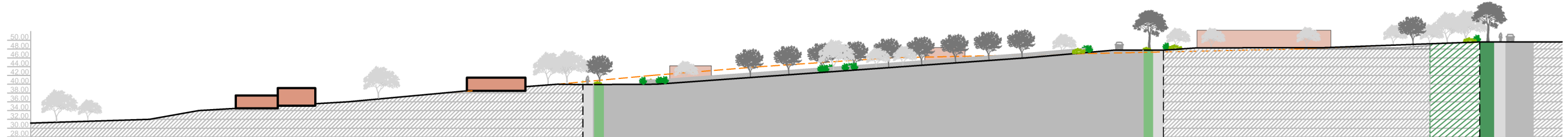
Cartografia Topográfica Vetorial, nível de detalhe N1D1, para o Plano de Urbanização de Meia Praia (UOPG10), Lagos, Entidade proprietária: Cia - Sociedade de Construções e Turismo, SA, Miralagos - Sociedade de Construções, SA, Herança de Raimundo Maria Penaforte Entidade produtora: Geolayer - Geoenfhenaria e Servicos, Lda Data do levantamento de campo: maio/junho 2020 Data da edição: dezembro 2021 Homologação pela Direção-Geral do Território a 21 de julho de 2021 - Processo n.º 794



corte aa'
UE 2



corte bb'
UE 4



corte cc'
UE 3

planta de localização dos cortes



plano
Plano de Pormenor da UOPG10 do
Plano de Urbanização da Meia Praia

coordenação
Arq. Mónica Martinez

Geotraço
urbanismo • arquitetura • reabilitação

Obra protegida nos termos do Código dos Direitos de Autor e
Direitos Conexos.
Desenho elaborado em Manifold GIS
Licenciado à Geotraço, Lda.

responsável pela informação temática
Arq.ª Mónica Martinez
Arq.ª Pais. Marta Calçada

entidade pública responsável pelo plano
Câmara Municipal de Lagos



Sistema de Referência Planimétrica: PT-TM06/ETRS89
Sistema de Referência Altimétrico: Datum Altimétrico - Marégrafo de
Cascais
Exatidão Planimétrica: EMQ ≤ a 0,30 m / 90 % de uma amostra
representativa apresenta desvios planimétricos < a 0,40 m
Exatidão Altimétrica: EMQ ≤ a 0,45 m / 90 % de uma amostra
representativa apresenta desvios altimétricos < a 0,65 m
Exatidão Temática: ≥ 95 % do total da amostra para ...
omissões/comissões, nos objetos dos Temes Hidrografia, Transportes,
Construções, Ocupação do solo, Infraestruturas e serviços de
interesse público, Mobiliário urbano e Sinalização
Precisão posicional nominal da saída gráfica: 0,34 m

título do desenho
Planta de apresentação, da estrutura ecológica
e cortes

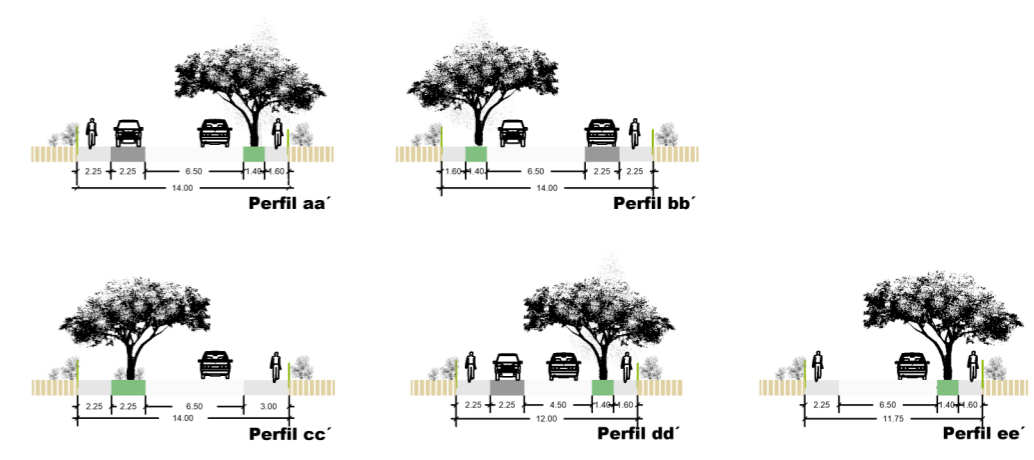
escala folha data
1:2000 A2 março de 2022

desenho n.º
16b

Cartografia Topográfica Vetorial, nível de detalhe NxD1, para o
Plano de Urbanização de Meia Praia (UOPG10), Lagos;
Entidade proprietária: Guia - Sociedade de Construções e Turismo,
SA; Miralagos - Sociedade de Construções, SA;
Herança de Raimundo Martins Penaforte
Entidade produtora: Geolayer - Geogenharia e Serviços, Lda.
Data do levantamento de campo: maio/junho 2020
Data da edição: dezembro 2021
Homologação pela Direção-Geral do Território a 21 de julho de 2021
- Processo n.º 784



PERFIS TRANSVERSAIS - TIPO



- Limite da área de intervenção do Plano
- ÁREAS DESTINADAS A CIRCULAÇÃO E OUTRAS INFRAESTRUTURAS**
- Rede rodoviária, pedonal e ciclável**
- Via secundária (v9)
- Vias de acesso local (2 sentidos Va, Vb, Vc, Ve | 1 sentido Vd)
- Estacionamento
- Rede pedonal e ciclável
- Outros espaços canal (em espaço público | serviço de passagem em espaço privado)
- Localização indicativa de passeadeiras (à cota do passeio | à cota da via)
- Entradas para os lotes (indicação esquemática)

carta base



plano
Plano de Pormenor da UOPG10 do Plano de Urbanização da Meia Praia

coordenação
Arq. Mónica Martinez

Geotraço
urbanismo • arquitetura • reabilitação

Obra protegida nos termos do Código dos Direitos de Autor e Direitos Conexos.
Desenho elaborado em Manifold GIS
Licenciado à Geotraço, Lda

responsável pela informação temática
**Arq.ª Mónica Martinez
Arq.ª Pais. Marta Calçada
Eng.ª João Costa**

entidade pública responsável pelo plano
Câmara Municipal de Lagos



Sistema de Referência Planimétrica: PT-TM06/ETRS89
Sistema de Referência Altimétrico: Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais
Exatidão Planimétrica: EMQ ≤ a 0,30 m / 90 % de uma amostra representativa apresenta desvios planimétricos ≤ a 0,40 m
Exatidão Altimétrica: EMQ ≤ a 0,45 m / 90 % de uma amostra representativa apresenta desvios altimétricos ≤ a 0,65 m
Exatidão Temática: ≥ 95 % do total da amostra para omissões/comissões, nos objetos dos Temes Hidrografia, Transportes, Construções, Ocupação do solo, Infraestruturas e serviços de interesse público, Mobiliário urbano e Sinalização
Precisão posicional nominal da saída gráfica: 0,34 m

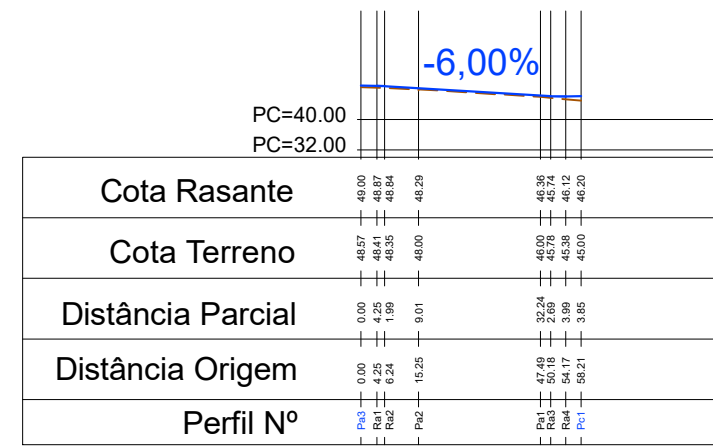
título do desenho
Planta de mobilidade e estacionamento e perfis transversais-tipo

escala folha data
1:2000 A2 março de 2022

desenho n.º
17

Cartografia Topográfica Vetorial, nível de detalhe N1D1, para o Plano de Urbanização de Meia Praia (UOPG10), Lagos, Entidade proprietária: Cia - Sociedade de Construções e Turismo, SA, Miralagos - Sociedade de Construções, SA, Herança de Raimundo Maria Penaforte Entidade produtora: Geolayer - Geoenfentaria e Servicos, Lda Data do levantamento de campo: maio/junho 2020 Data da edição: dezembro 2021 Homologação pela Direção-Geral do Território a 21 de julho de 2021 - Processo n.º 794

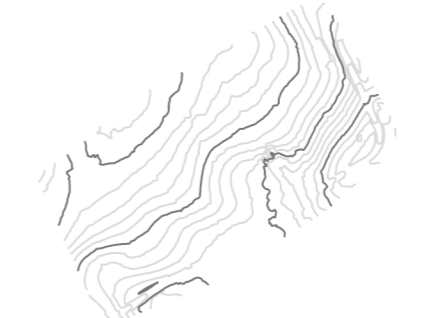
Via a



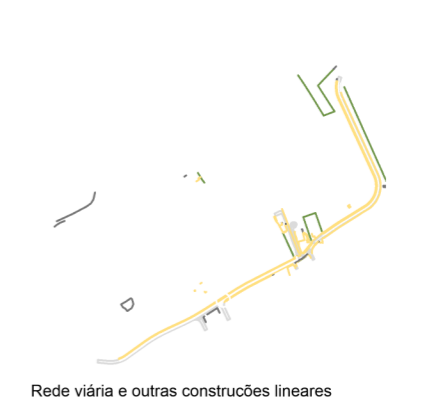


- Limite da área de intervenção do Plano
- Modelação do terreno | existente
- Modelação do terreno | existente a alterar
- Modelação do terreno | proposta

carta base



Altimetria 2 x 2 m



Rede viária e outras construções lineares



Edifício

plano
Plano de Pormenor da UOPG10 do Plano de Urbanização da Meia Praia

coordenação
Arq. Mónica Martinez

Geotraço
 urbanismo • arquitetura • reabilitação

Obra protegida nos termos do Código dos Direitos de Autor e Direitos Conexos.
 Desenho elaborado em Manifold GIS
 Licenciado à Geotraço, Lda

responsável pela informação temática
Arq.ª Pais. Marta Calçada

entidade pública responsável pelo plano
Câmara Municipal de Lagos



Sistema de Referência Planimétrica: PT-TM06/ETRS89
 Sistema de Referência Altimétrica: Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais
 Exatidão Planimétrica: EMQ ≤ a 0,30 m / 90 % de uma amostra representativa apresenta desvios planimétricos < a 0,40 m
 Exatidão Altimétrica: EMQ ≤ a 0,45 m / 90 % de uma amostra representativa apresenta desvios altimétricos < a 0,65 m
 Exatidão Temática: > 95 % do total da amostra para omissões/comissões, nos objetos das Temáticas Hidrografia, Transportes, Construções, Ocupação do solo, Infraestruturas e serviços de interesse público, Mobilidade urbana e Sinalização
 Precisão posicional nominal da saída gráfica: 0,34 m

título do desenho
Planta de modelação

escala folha data
1:2000 A2 março de 2022

desenho n.º
20

Cartografia Topográfica Vetorial, nível de detalhe N1D1, para o Plano de Urbanização de Meia Praia (UOPG10), Lagos, Entidade proprietária: CML - Sociedade de Construções e Turismo, SA, Miralagos - Sociedade de Construções, SA, Herança de Ramundo Maria Penaforte Entidade produtora: Geolayer - Geoenfengharia e Servicos, Lda Data do levantamento de campo: maio/junho 2020 Data da edição: dezembro 2021 Homologação pela Direção-Geral do Território a 21 de julho de 2021 - Processo n.º 794