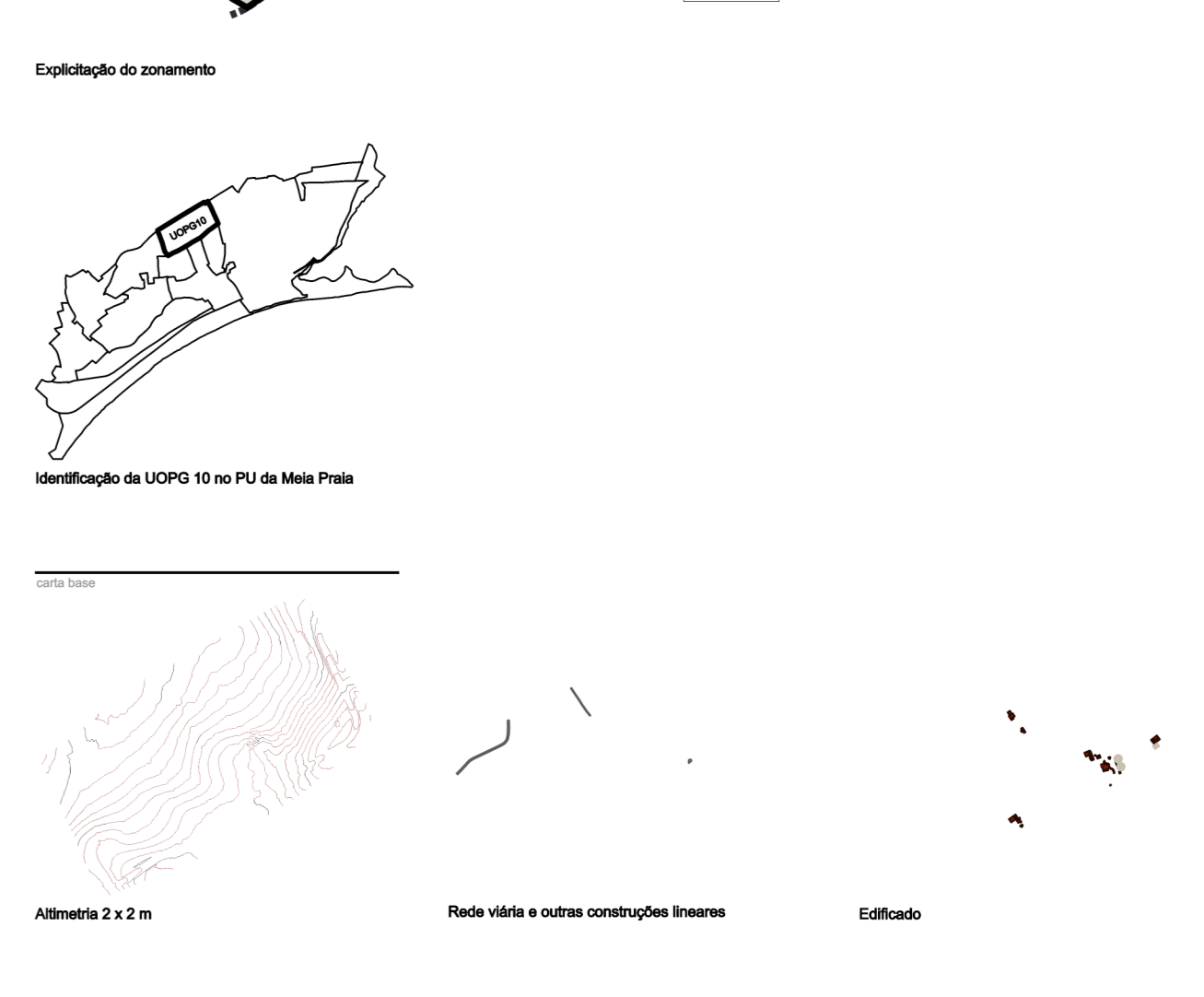
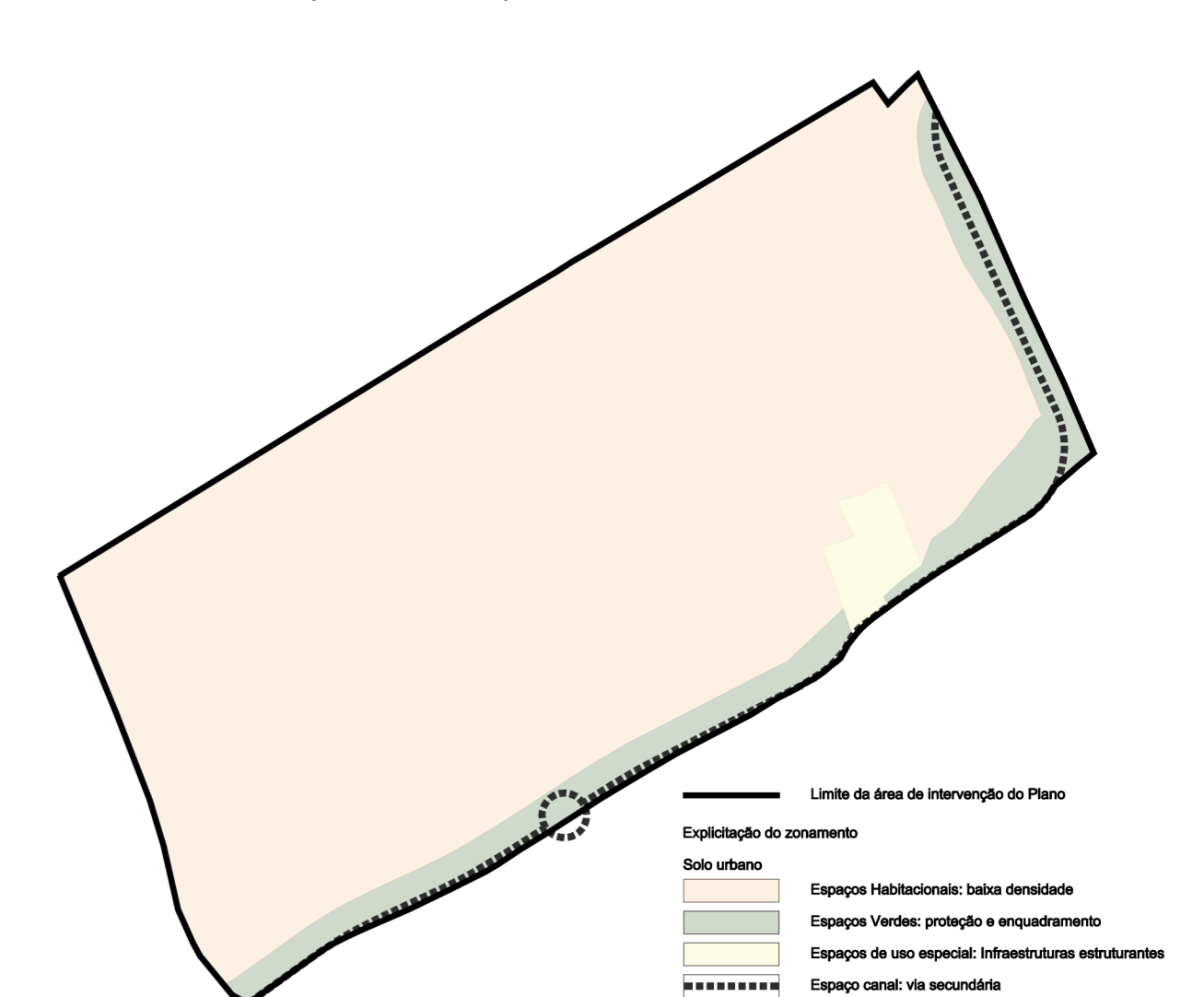




UE	Lote	Área	Área de implantação	património máximo		Plano	Folha	Módulo de Registo de Edificação	
				Área de construção	Área de habitação				
UE 1	L.1.1	3.128,89	620	400	400	4	1	1	3
	L.1.2	3.050,27	610	400	400	4	1	1	3
	L.1.3	3.050,41	601	400	400	4	1	1	3
	L.1.4	3.027,10	601	400	400	4	1	1	3
	L.2.1	3.142,39	620	400	400	4	1	1	3
	L.2.2	3.029,19	611	400	400	4	1	1	3
	L.2.3	3.012,29	602	400	400	4	1	1	3
	L.2.4	3.217,74	650	400	400	4	1	1	3
	L.2.5	3.205,99	650	400	400	4	1	1	3
	L.2.6	3.071,93	614	400	400	4	1	1	3
UE 2	L.2.7	3.059,61	601	400	400	4	1	1	3
	L.2.8	3.051,99	604	400	400	4	1	1	3
	L.2.9	3.170,68	634	400	400	4	1	1	3
	L.2.10	3.210,28	642	400	400	4	1	1	3
	L.2.11	3.156,72	630	400	400	4	1	1	3
	L.2.12	3.070,99	614	400	400	4	1	1	3
	L.2.13	3.071,69	614	400	400	4	1	1	3
	L.2.14	3.213,38	643	400	400	4	1	1	3
	L.2.15	3.126,27	625	400	400	4	1	1	3
	L.2.16	3.070,68	613	400	400	4	1	1	3
UE 3	L.2.17	3.129,08	626	400	400	4	1	1	3
	L.2.18	3.154,48	633	400	400	4	1	1	3
	L.2.19	3.120,61	626	400	400	4	1	1	3
	L.2.20	3.215,23	643	400	400	4	1	1	3
	L.2.21	3.027,69	606	400	400	4	1	1	3
	L.2.22	3.050,98	609	400	400	4	1	1	3
	L.2.23	3.026,46	607	400	400	4	1	1	3
	L.2.24	3.225,42	646	400	400	4	1	1	3
	L.2.25	3.218,16	645	400	400	4	1	1	3
	L.2.26	3.225,57	650	400	400	4	1	1	3
UE 4	L.3.1	3.042,34	608	400	400	4	1	1	3
	L.3.2	3.015,45	602	400	400	4	1	1	3
	L.3.3	3.020,23	610	400	400	4	1	1	3
	L.3.4	3.020,09	604	400	400	4	1	1	3
	L.3.5	3.018,32	604	400	400	4	1	1	3
	L.3.6	3.020,07	602	400	400	4	1	1	3
	L.3.7	3.517,02	690	400	400	4	1	1	3
	L.3.8	3.721,85	690	400	400	4	1	1	3
	L.3.9	3.029,27	610	400	400	4	1	1	3
	L.3.10	3.018,64	604	400	400	4	1	1	3
UE 5	L.3.11	3.025,43	611	400	400	4	1	1	3
	L.3.12	3.023,74	611	400	400	4	1	1	3
	L.3.13	3.049,95	610	400	400	4	1	1	3
	L.3.14	3.021,59	610	400	400	4	1	1	3
	L.3.15	3.529,96	690	400	400	4	1	1	3
	L.3.16	3.001,15	610	400	400	4	1	1	3
	L.3.17	3.008,41	607	400	400	4	1	1	3
	L.3.18	3.025,57	610	400	400	4	1	1	3
	L.3.19	3.027,71	610	400	400	4	1	1	3
	L.3.20	3.027,71	610	400	400	4	1	1	3
TOTAL		193.312,29		24.294	24.294				60

- L: Lote proposto; LE: Lote com construção existente
- Limite da Área de Intervenção do Plano (AI)
 - - - Modificação do terreno (existente e alterar) (proposto)
 - PATRIMÓNIO ARQUITETÓNICO (Elementos Patrimoniais)
 - Área de disposição
 - Zonas de sensibilidade arqueológica (abranchem toda A)
 - USO DO SOLO
 - Espaço Habitacional: baixa densidade
 - Espaço de uso especial: Infraestruturas estruturantes
 - ESTRUTURA ECOLÓGICA
 - Áreas verdes de proteção e enquadramento públicas
 - Áreas verdes de proteção e enquadramento privadas
 - Outras áreas verdes privadas (área de lazer não compatível por edificação)
 - Outras áreas verdes públicas lineares
 - Outras áreas verdes públicas de enquadramento
 - ESPAÇOS HABITACIONAIS
 - Lote de lote
 - LxV Identificação de lotes propostos (x representa a unidade de alojamento e y representa o lote de unidade de alojamento)
 - LEZ Identificação de lotes em parcelas existentes (x representa o n.º de Lote com construção existente)
 - Polígonos de implantação
 - Edificações existentes com possibilidade de demolição
 - ÁREAS DESTINADAS À CIRCULAÇÃO E OUTRAS INFRAESTRUTURAS
 - Rede rodoviária, pedestre e ciclável
 - Vias secundárias (V9)
 - Vias de acesso local (2 sentidos: Va, Vb, Vc, Vd, Ve, Vf, Vg, Vh, Vi, Vj, Vk, Vl, Vm, Vn, Vo, Vp, Vq, Vr, Vs, Vt, Vu, Vv, Vw, Vx, Vy, Vz)
 - Estacionamento
 - Rede pedonal e ciclável
 - Outros espaços carrai (sem espaço público) (serviço de passagem em espaço privado)
 - Localização indicativa de passadeiras (à colar do passeio) (à colar da via)
 - Entradas para os lotes (Ordinação Arquitectónica)
 - Infraestruturas urbanas
 - Reservatório de água para consumo humano existente
 - Estações elevatórias de esgoto propostas (edifícios) (provisórias)
 - Equipamentos de deposição de RSU (propostos)
 - Pontos de transferência (existente) (propostos)
 - Reservatórios de gás (propostos)
 - EXECUÇÃO DO PLANO
 - Linhas e identificação das parcelas de parcelas originárias abrangidas pelo Plano
 - Linhas e identificação das Unidades de Execução





Infraestruturas

Abastecimento de água

- Conduta adutora
- Reservatório e estação elevatória

Rede elétrica

- Linha elétrica aérea
- Linha elétrica enterrada

Plano de Posicionamento da LOPR 10 do Plano de Utilização da Mesa Pneu

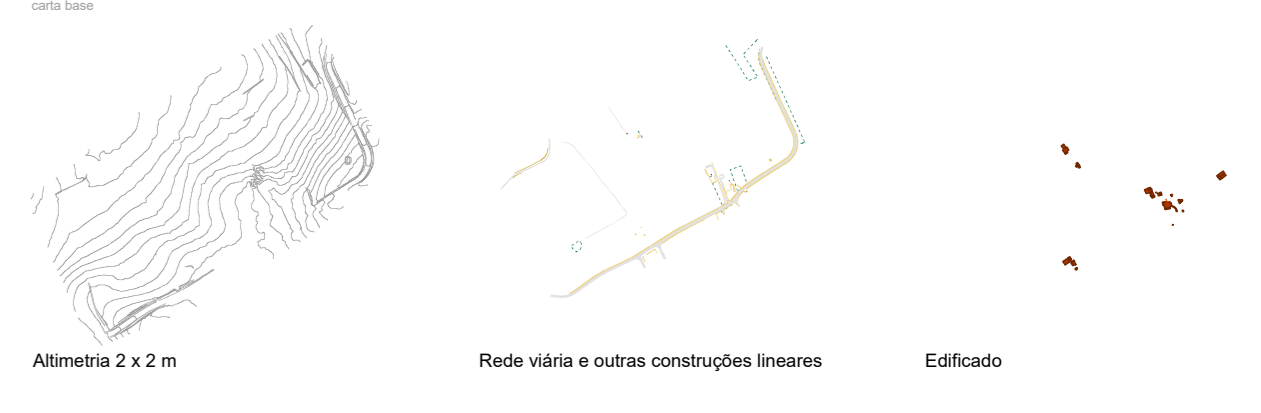
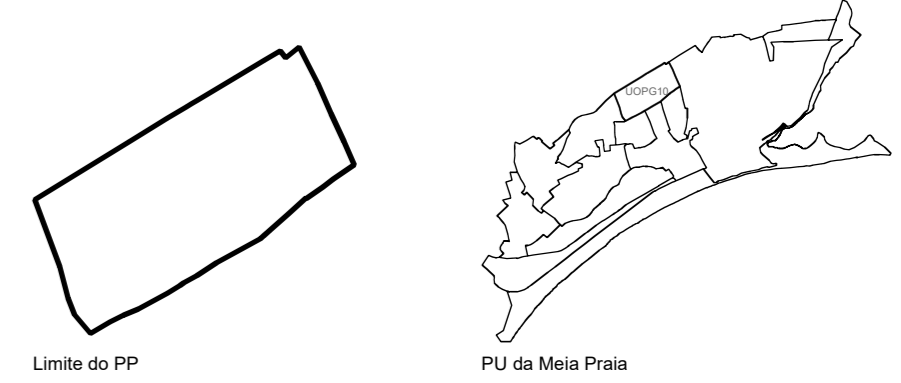
Arq. Mónica Martinez

Geotrac

Planta de condicionantes

02

1:1000 AO abril 2022



Plano de Posicionamento da LOPR 10 do Plano de Utilização da Mesa Pneu

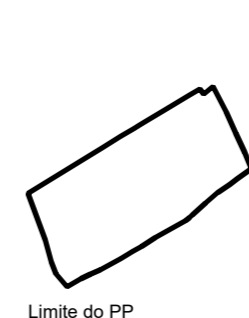
Arq. Mónica Martinez

Geotrac

Planta de condicionantes

02

1:1000 AO abril 2022



Limite do PP



PU da Meia Praia

LEVANTAMENTO, DIGITALIZAÇÃO, PROCESSAMENTO E DESENHO POR MEIOS AUTOMÁTICOS EXECUTADOS PELO INSTITUTO GEOGRÁFICO DO EXÉRCITO. Av. Dr. António Bernardino, 168-214 LISBOA - PORTUGAL, Tel. 21903500 Fax 21983710

<p>Áreas Dunas</p> <p>Aeroporto Escarpado</p> <p>Aeroporto Deserto</p> <p>Terreno pedregoso Pedreira</p> <p>Terreno rochoso Rochedos</p> <p>Camións Carreteiro</p> <p>De pé-posto</p> <p>Camións de ferro</p>	<p>Casa, Ruínas, Alentejo, Torre isolada</p> <p>Castelo ou forte, Cemitério, Estátua</p> <p>Chaminé de fábrica, Pombal, Depósito, Silo</p> <p>Dep.º de combustível, Garagem, Estádio</p> <p>Estação de tratamento, Farol, Praça de touros</p> <p>Ignara marítima, Igreja, Capela, Cruzeiro</p> <p>Limites</p> <p>De País</p> <p>De distrito, De concelho</p> <p>Mina: entrada de galeria, poço, Gruta</p> <p>Moinho de azenha, em ruínas</p> <p>Muros: de azenha, de pedra solta</p> <p>Conduto de combustível</p>	<p>Auto-estrada, Estrada com separador central</p> <p>5,5m, ou mais, de faixa de rodagem</p> <p>Estradas: menos de 5,5m de faixa de rodagem em construção</p> <p>Hospital, Posto de abastecimento de combustível</p> <p>Passagens: de nível inferior, superior</p> <p>De ferro, de betão ou alvenaria; de madeira</p> <p>Postes: De largura de estrada</p> <p>Mais estreitas que a estrada</p> <p>Muros de suporte em alentejo, em desastros</p> <p>Colas: do terreno, do vértice</p> <p>Curvas de nível</p>	<p>Passagem</p> <p>Marco de fronteira</p> <p>Sabreira, Seacostas</p> <p>Vericões geo-désicos</p> <p>De 1.ª ordem</p> <p>De outra ordem; auxiliar</p> <p>Ignara, Capela, Cruzeiro, Torre isolada</p> <p>Depósitos de água, Estátua, Silo</p> <p>Farol, Radiotelegraf, Antena, Aeromotor</p> <p>Casa, Castelo, Chaminé de fáb.º, Moinho</p> <p>Arvoredo: espesso, denso</p> <p>Mata: Arbustos ou mata densa</p> <p>Pomar; vinhã; pomar-vinhã</p>	<p>Sabe ou valado, Jardim ou horta</p> <p>Antena de rádio: em cortina, isolada</p> <p>Estação de TSF, Radiotelegraf</p> <p>Central eléctrica, Posto de transformação</p> <p>Linhas de alta tensão: aéreas, subterráneas</p> <p>Aeromotor, Azenha, Estação elevatória</p> <p>Aquecedor: elevado, subterráneo</p> <p>Aquecedor em vias de comunicação</p> <p>Chafariz ou fonte, Nascente, Tanque</p> <p>Depósitos de água: elevado, aéreo, Cisterna</p> <p>Poço, Poço com engenho, Furo artesiano</p>	<p>Lagos ou albufeira, Alentejo ou pântano</p> <p>Linhas de água</p> <p>Marinhas</p> <p>Cais fluvial importante</p> <p>Cais fluvial</p> <p>Rio</p> <p>Barca de passagem</p> <p>Limite de navegabilidade</p> <p>Estrêite: larga</p> <p>Navegável</p> <p>A pé</p> <p>Vau</p> <p>Para carros</p> <p>Para automóvel</p>
---	---	---	---	--	---

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

Arq.ª Mónica Martinez

GeoTraço

urbanismo e arquitetura e 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 inferior a 5 m)
 Exatidão temática: 95%
 Precisão posicional nominal de reprodução: 4,42 m

plano de desenho
 Planta de localização

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

desenho n.º

03

Carta Administrativa Oficial de Portugal CADP2020 (Continente)
 Informação geográfica cedida pela Direção-Geral do Território (DGT)
 Carta Militar de Portugal 1:25000, Série M888
 Folhas n.ºs: 593, 594, 602 e 603
 Propriedade: Instituto Geográfico do Exército (IGExE)
 Produtor: GeofE
 Licença de utilização n.º 072-CCO-2008



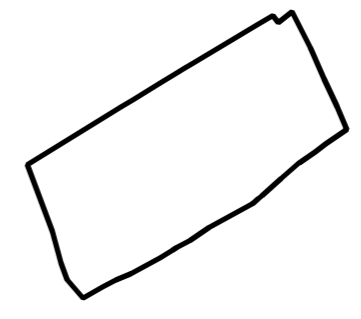
u 000182
u 000182
u 000182
u 000182
u 000182
u 000182
u 000182
u 000182

Infraestruturas

- Rede de águas residuais
- Valeta
 - Reservatório
- Rede geodésica
- Vértice geodésico

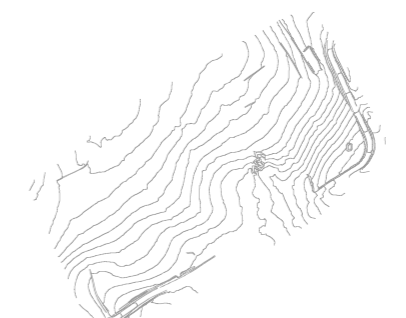
- Rede elétrica de média tensão
- Apoio de média tensão
 - Posto de transformação
 - Cabo elétrico suspenso
 - Posto de transformação

- Rede de telecomunicações
- Poste telefónico
 - Cabo suspenso
- Rede de iluminação pública
- Apoio isolado de iluminação

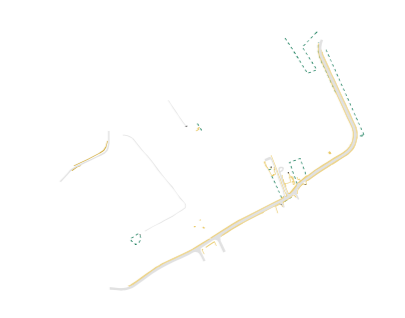


Limite do PP

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

coordenação
Arq.ª 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. Pais. Hugo Santos

entidade pública responsável pelo plano
Câmara Municipal de Lagos



Sistema de Referência Planimétrica: PT-TM06/ETRS89
Sistema de Referência Altimétrica: Datum Altimétrico -
Maregrafo de Cascais
Exatidão Planimétrica: EMQ s a 0,30 m / 90 % de uma amostra
representativa apresenta desvios planimétricos < a 0,40 m
Exatidão Altimétrica: EMQ s 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

estado do desenho
Levantamento topográfico

escala
1:2000

folha
A2

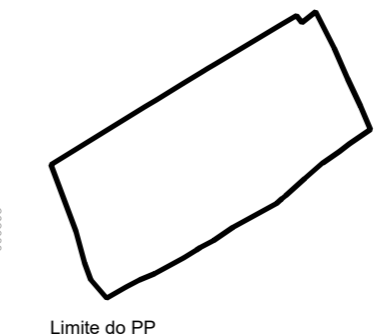
data
março 2022

desenho n.º
04

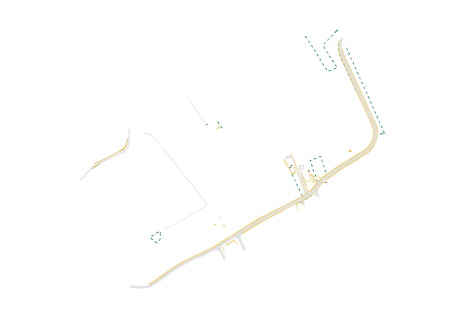
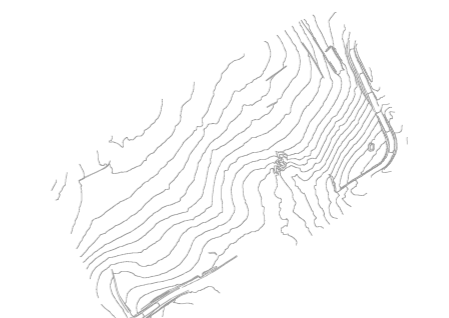
Cartografia Topográfica Vetorial, nível de detalhe N/D1, para o
Plano de Urbanização de Meia Praia (UOPG10), Lagos.
Entidade proprietária: Guia - Sociedade de Construções e
Turismo, SA; Miralagos - Sociedade de Construções, SA;
Herança de Raimundo Martins Penaforte
Entidade produtora: Geolayer - Engenharia 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



- Solos Litólicos**
- Litólicos, Não Húmicos, Pouco Insaturados Normais, de arenitos grosseiros (VI)
- Solos Calcários**
- Solos Calcários Vermelhos dos Climas Sub-húmidos e Semiáridos, Normais (Vc)
- Barros**
- Barros Castanho-Avermelhados Calcários Não Descarboxionados (Cbc)
- Capacidade de uso do solo
A / Bs / Ce



carta base



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

responsável pela informação temática
Arq. Pais, Hugo Santos

título do desenho
Solos e capacidade de uso do solo

coordenação
Arq.ª Mónica Martinez

entidade pública responsável pelo plano
Câmara Municipal de Lagos

escala folha data
1:2000 A2 março 2022

GeoTraço



05

urbanismo • arquitetura • reabilitação
Carta de Solos e da Capacidade de Uso do Solo n.º 603, propriedade da DGADR
Termo de responsabilidade n.º 33 e n.º 51 - 2021
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 Altimétrico: Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais
Exatidão Planimétrica: EMQ 5 a 0,30 m / 90 % de uma amostra representativa apresenta desvios planimétricos < a 0,40 m
Exatidão Altimétrica: EMQ 5 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
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 - Geobengenharia 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



u 000182

u 000182

u 000182

u 000182

Áreas agrícolas e pastagens

- Área intervenionada
- Culturas Anuais e Pastagens

Edificações, equipamentos e estrada

- Ajardinado
- Edificado e Infraestruturas

Matagais

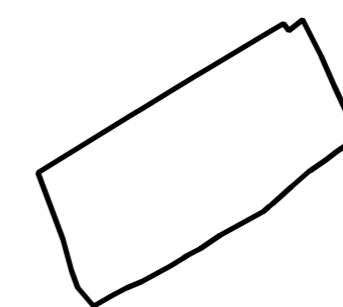
- Barranco
- Matagal
- Pomar
- Prados ou matos baixos

Habitats

- 5330: 5330pt5+5330pt7

Relevância biocénótica

- Intermédia

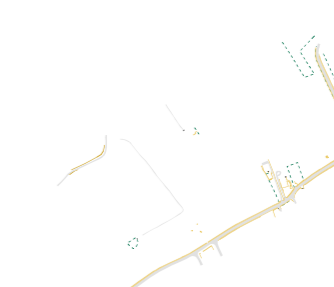


Limite do PP

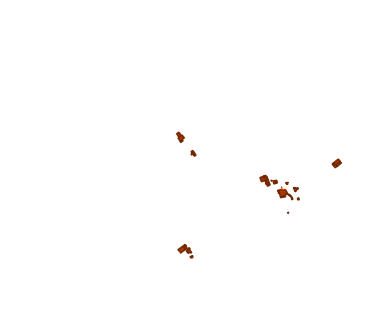
carta base



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

coordenação:
Arq.ª 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:
Dr.ª Marta Maymone

entidade pública responsável pelo plano:
Câmara Municipal de Lagos



Sistema de Referência Planimétrica: PT-TM06/ETRS89
Sistema de Referência Altimétrica: Datum Altimétrico -
Marrágo de Cascais
Exatidão Planimétrica: EMQ s a 0,30 m / 90 % de uma amostra
representativa apresenta desvios planimétricos < a 0,40 m
Exatidão Altimétrica: EMQ s 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:
Biótopos, habitats e relevância biocénótica

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

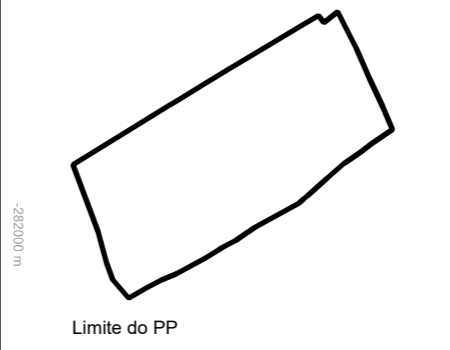
desenho n.º

06

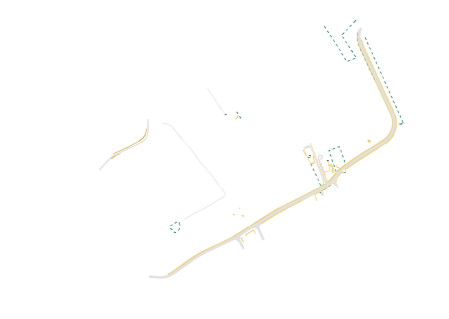
Cartografia Topográfica Vetorial, nível de detalhe N/D1, para o
Plano de Urbanização de Meia Praia (UOPG10), Lagos.
Entidade proprietária: Guia - Sociedade de Construções e
Turismo, SA; Miralagos - Sociedade de Construções, SA;
Herança de Raimundo Martins Penaforte
Entidade produtora: Geolayer - Geoenfengaria 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



- Territórios artificializados**
- Tecido edificado descontínuo esperso
 - Edificado
 - Áreas de estacionamento e logradouros
 - Estacionamentos e logradouro
 - Acessos
 - Espaço exterior
 - Piscina
 - Infraestruturas de distribuição de energia não renovável
 - Posto de transformação
 - Infraestruturas para captação, tratamento e abastecimento de águas para consumo
 - Reservatório
 - Rede viária e espaços associados
 - Rede viária
 - Espaços associados (passeio)
 - Culturas permanentes
 - Pomares
 - Área agrícola heterogénea
 - Culturas temporárias e/ou pastagens melhoradas associadas a pomar
 - Matos
 - Matagais e matos baixos
- Infraestruturas**
- Rede geodésica
 - Vértice geodésico
 - Rede de águas residuais
 - Valeta
 - Rede elétrica de média tensão
 - Apoio de média tensão
 - Posto de transformação aéreo
 - Cabo elétrico suspenso
 - Rede de telecomunicações
 - Poste telefónico
 - Cabo suspenso
 - Rede de iluminação pública
 - Apoio isolado de iluminação



carta base



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

responsável pela informação temática
Arq. Pais. Hugo Santos

plano do desenho
Ocupação do solo

coordenação
Arq.ª Mónica Martinez

entidade pública responsável pelo plano
Câmara Municipal de Lagos

escala
1:2000

folha
A2

data
março 2022

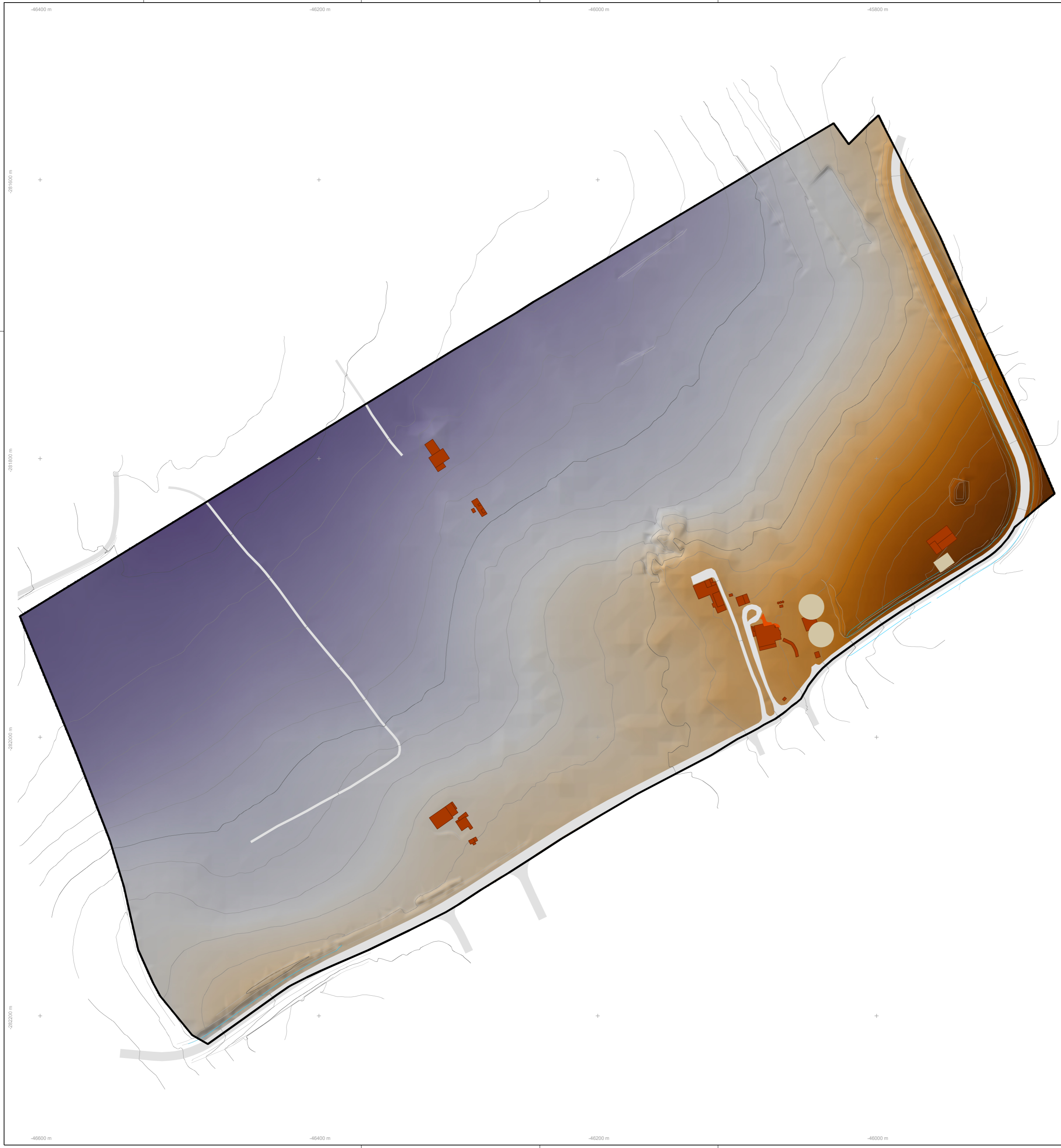
desenho n.º
07

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.

Sistema de Referência Planimétrica: PT-TM06/ETRS89
Sistema de Referência Altimétrico: 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

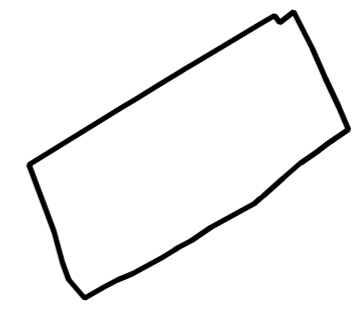
Cartografia Topográfica Vetorial, nível de detalhe N/D1, para o Plano de Urbanização de Meia Praia (UOPG10), Lagos.
Entidade proprietária: Guia - Sociedade de Construções e Turismo, SA; Miralagos - Sociedade de Construções, SA; Herança de Raimundo Martins Penaforte
Entidade produtora: Geolayer - Engenharia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



u 000182z
u 000182z
u 000182z
u 000182z
u 000182z

Hipsometria (m)

20 - 25
25 - 30
30 - 35
35 - 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
> 65

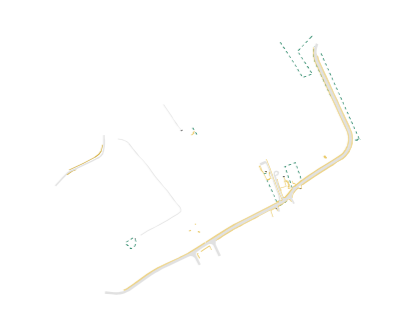


Limite do PP

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

coordenação
Arq.ª 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. Pais, Hugo Santos

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
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

título do desenho
Fisiografia: hipsometria

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

desenho n.º
08

Cartografia Topográfica Vetorial, nível de detalhe NDI1, 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 - Geobengenharia 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