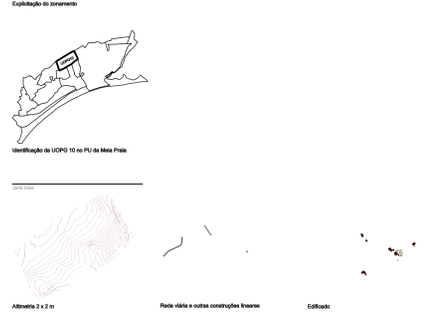
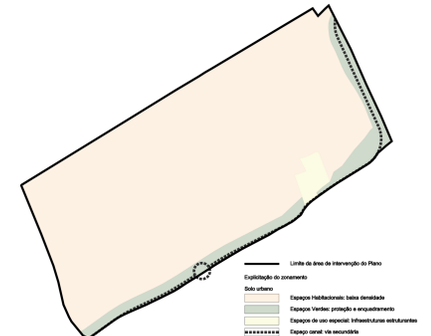




UE	Lote	Área	Área de implantação	património máximo		Plano	Folha	Módulo de Registo de Edificação	
				Área de construção	Área de habitação				
UE 1	L.1.1	3.128,89	620	400	400	4	1	1	3
	L.1.2	3.050,27	610	400	400	4	1	1	3
	L.1.3	3.050,41	601	400	400	4	1	1	3
	L.1.4	3.027,10	601	400	400	4	1	1	3
	L.2.1	3.142,39	629	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
	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	639	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
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	3.050,46	607	400	400	4	1	1	3	
L.2.23	3.026,45	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	646	400	400	4	1	1	3	
L.2.26	3.225,57	650	400	400	4	1	1	3	
L.2.27	3.021,98	605	400	400	4	1	1	3	
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	650	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	
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	3.529,94	650	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.4.1	2.940,25	600	400	400	4	1	1	3	
L.4.2	3.120,38	626	400	400	4	1	1	3	
L.4.3	3.482,17	650	400	400	4	1	1	3	
L.4.4	3.120,20	626	400	400	4	1	1	3	
L.4.5	3.020,10	606	400	400	4	1	1	3	
L.4.6	3.016,45	603	400	400	4	1	1	3	
L.4.7	3.225,79	645	400	400	4	1	1	3	
L.4.8	4.205,03	800	400	400	4	1	1	3	
L.4.9	3.891,57	650	400	400	4	1	1	3	
L.4.10	3.225,59	645	400	400	4	1	1	3	
L.4.11	3.227,71	650	400	400	4	1	1	3	
TOTAL		193.312,29							60

- L: Lote proposto; L.E.: Lote com construção existente
- Limite da Área de Intervenção do Plano (AI)
 - Modificação do terreno (existente e alterar) (proposto)
 - Património Arquitectónico (Elementos Patrimoniais)
 - Área de disposição
 - Zonas de sensibilidade arqueológica (abranchemento total)
 - USO DO SOLO
 - Espacos Habitacionais: habitação densificada
 - Espacos 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 (áreas de lazer não sujeitas por edifícios)
 - Outras áreas verdes públicas lineares
 - Outras áreas verdes públicas de enquadramento
 - ESPAÇOS HABITACIONAIS
 - Linhas de vista
 - L.V.: Identificação de linhas propostas (L representa a unidade de alojamento e L representa o lote ou unidade de alojamento)
 - LEZ: Identificação de linhas em parcelas existentes (L representa o n.º da Lote com construção existente)
 - Póligonos de implantação
 - Edifícios existentes com possibilidade de demolição
 - ÁREAS DESTINADAS À CIRCULAÇÃO E OUTRAS INFRAESTRUTURAS
 - Rede rodoviária, pedestre e ciclável
 - Viso secundária (V9)
 - Viso 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)
 - Equipamento
 - Rede pedonal e ciclável
 - Outros espaços caraterísticos (serviço de passagem em espaço privado)
 - Localização indicativa de passadeiras (à cota do passeio) (à cota da via)
 - Entradas para os lotes (indicação orientativa)
 - INFRAESTRUTURAS URBANAS
 - Reservatório de água para consumo humano existente
 - Estações elevatórias de esgoto propostas (edifícios) (provisórias)
 - Equipamentos de deposição de RSU (propostos)
 - Postos de transformação (existente) (propostos)
 - Reservatórios de água (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

Limites do PP

PU da Mesa Praia

Altimetria 2 x 2 m

Rede viária e outras construções lineares

Edifícios

Plano de Pormenor da LOPDR 10 do Plano de Utilização da Mesa Praia

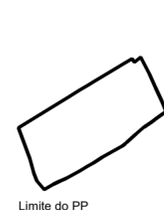
Proj. Arq. Mónica Martinez

Geotracço

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. 2196350 Fax 2196376

<p>Áreas Dunas</p> <p>Aeroporto Escarpado</p> <p>Aeroporto Deserto</p> <p>Terreno pedregoso Pedreira</p> <p>Terreno rochoso Rochedos</p> <p>Carreiros</p> <p>De pé-posto</p> <p>Via larga</p> <p>Camionhas 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. 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</p> <p>De largura de estrada</p> <p>Mais estreitas que a estrada</p> <p>Muros de suporte em alentejo, em desastros</p> <p>Colas de terreno, de vertice</p> <p>Curvas de nível</p>	<p>Passagem</p> <p>Marco de fronteira</p> <p>Sabreira, Seacostas</p> <p>Verices geo-dinâmicos</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., Moinho</p> <p>Arvoredo: espesso, denso</p> <p>Mata, Arbustos ou mata densas</p> <p>Pomar; vinha; pomar-vinha</p>	<p>132</p> <p>AIRE</p> <p>VIGIA</p> <p>De 1.ª ordem</p> <p>De 2.ª ordem</p> <p>De 3.ª ordem</p> <p>De 4.ª ordem</p> <p>De 5.ª ordem</p> <p>De 6.ª ordem</p> <p>De 7.ª ordem</p> <p>De 8.ª ordem</p> <p>De 9.ª ordem</p> <p>De 10.ª ordem</p> <p>De 11.ª ordem</p> <p>De 12.ª ordem</p> <p>De 13.ª ordem</p> <p>De 14.ª ordem</p> <p>De 15.ª ordem</p> <p>De 16.ª ordem</p> <p>De 17.ª ordem</p> <p>De 18.ª ordem</p> <p>De 19.ª ordem</p> <p>De 20.ª ordem</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 vas 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>Barca de passagem</p> <p>Limite de navegabilidade</p> <p>Estrêta: larga</p> <p>Navegável</p> <p>A pé</p> <p>Via 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: GeoE
 Licença de utilização n.º 072-CCO-2008

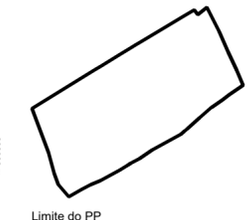


Infraestruturas

- 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
 urbano • 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 - Marégrafo 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
 Levantamento topográfico

escala
 1:2000

folha
 A2

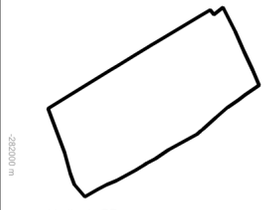
data
 março 2022

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 - 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



- 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



Limite do PP



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
Carta de Solos e da Capacidade do 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.

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 - Margrafo 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

título do desenho
Solos e capacidade de uso do solo

escala
1:2000

folha
A2

data
março 2022

desenho n.º
05

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 000182c

u 000182c

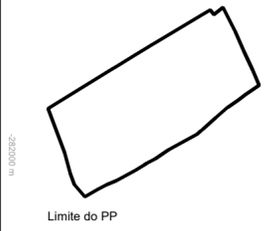
u 000182c

u 000182c

u 000182c

u 000182c

- Áreas agrícolas e pastagens**
- Area intervencionada
 - 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 biocenótica**
- Intermédia



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 biocenótica

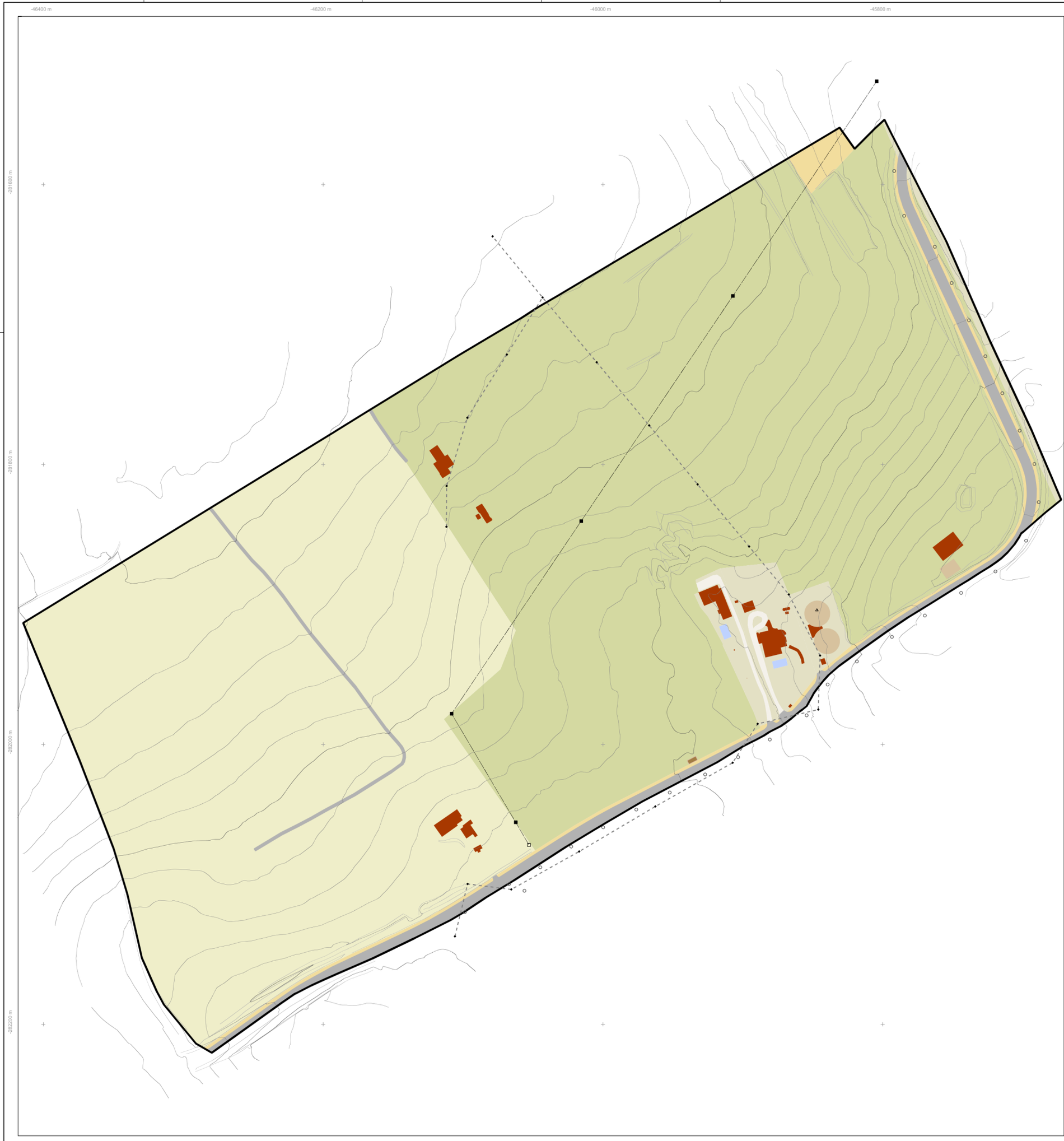
escala
1:2000

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 estacionamentos 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 de 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

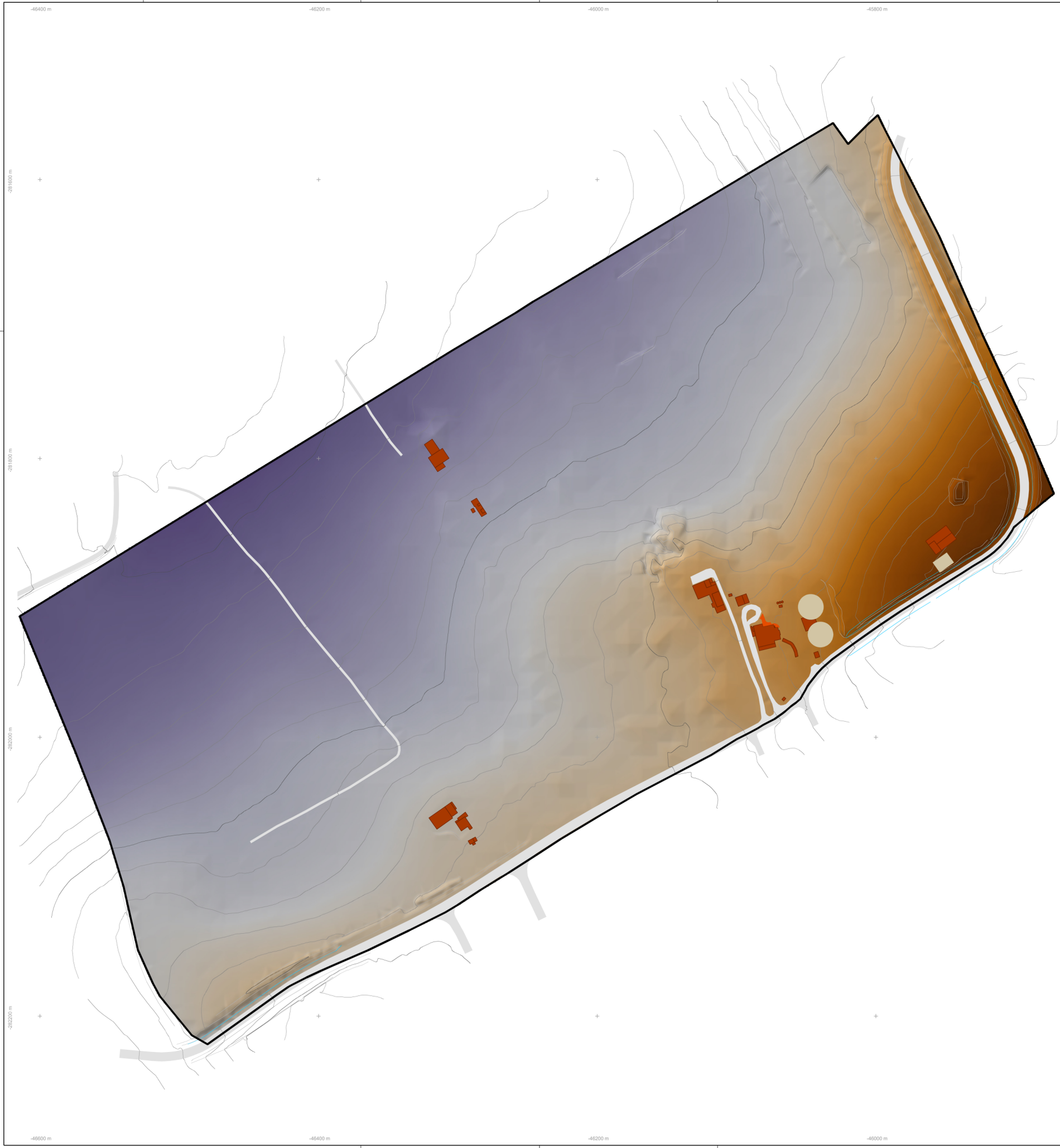
Geotraço
urbanismo • arquitetura • reabilitação

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

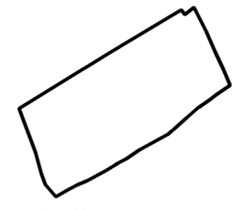
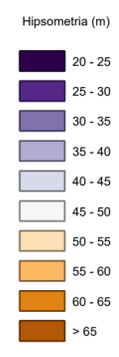
Sistema de Referência Planimétrica: PT-TM06/ETRS89
Sistema de Referência Altimétrico: Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais
Exactidão Planimétrica: EMQ ≤ a 0,30 m / 90 % de uma amostra representativa apresenta desvios planimétricos < a 0,40 m
Exactidão Altimétrica: EMQ ≤ a 0,45 m / 90 % de uma amostra 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

desenho n.º
07

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



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 s a 0,30 m / 90 % de uma amostra representativa apresenta desvios planimétricos < a 0,40 m
Exactidão Altimétrica: EMQ s 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

-46400 m
-46200 m
-46000 m
-45800 m
-281800 m
-281600 m
-281400 m
-281200 m
-281000 m
-280800 m
-280600 m
-280400 m
-280200 m
-280000 m
-279800 m
-279600 m
-279400 m
-279200 m
-279000 m
-278800 m
-278600 m
-278400 m
-278200 m
-278000 m
-277800 m
-277600 m
-277400 m
-277200 m
-277000 m
-276800 m
-276600 m
-276400 m
-276200 m
-276000 m
-275800 m
-275600 m
-275400 m
-275200 m
-275000 m
-274800 m
-274600 m
-274400 m
-274200 m
-274000 m
-273800 m
-273600 m
-273400 m
-273200 m
-273000 m
-272800 m
-272600 m
-272400 m
-272200 m
-272000 m
-271800 m
-271600 m
-271400 m
-271200 m
-271000 m
-270800 m
-270600 m
-270400 m
-270200 m
-270000 m
-269800 m
-269600 m
-269400 m
-269200 m
-269000 m
-268800 m
-268600 m
-268400 m
-268200 m
-268000 m
-267800 m
-267600 m
-267400 m
-267200 m
-267000 m
-266800 m
-266600 m
-266400 m
-266200 m
-266000 m
-265800 m
-265600 m
-265400 m
-265200 m
-265000 m
-264800 m
-264600 m
-264400 m
-264200 m
-264000 m
-263800 m
-263600 m
-263400 m
-263200 m
-263000 m
-262800 m
-262600 m
-262400 m
-262200 m
-262000 m
-261800 m
-261600 m
-261400 m
-261200 m
-261000 m
-260800 m
-260600 m
-260400 m
-260200 m
-260000 m
-259800 m
-259600 m
-259400 m
-259200 m
-259000 m
-258800 m
-258600 m
-258400 m
-258200 m
-258000 m
-257800 m
-257600 m
-257400 m
-257200 m
-257000 m
-256800 m
-256600 m
-256400 m
-256200 m
-256000 m
-255800 m
-255600 m
-255400 m
-255200 m
-255000 m
-254800 m
-254600 m
-254400 m
-254200 m
-254000 m
-253800 m
-253600 m
-253400 m
-253200 m
-253000 m
-252800 m
-252600 m
-252400 m
-252200 m
-252000 m
-251800 m
-251600 m
-251400 m
-251200 m
-251000 m
-250800 m
-250600 m
-250400 m
-250200 m
-250000 m
-249800 m
-249600 m
-249400 m
-249200 m
-249000 m
-248800 m
-248600 m
-248400 m
-248200 m
-248000 m
-247800 m
-247600 m
-247400 m
-247200 m
-247000 m
-246800 m
-246600 m
-246400 m
-246200 m
-246000 m
-245800 m
-245600 m
-245400 m
-245200 m
-245000 m
-244800 m
-244600 m
-244400 m
-244200 m
-244000 m
-243800 m
-243600 m
-243400 m
-243200 m
-243000 m
-242800 m
-242600 m
-242400 m
-242200 m
-242000 m
-241800 m
-241600 m
-241400 m
-241200 m
-241000 m
-240800 m
-240600 m
-240400 m
-240200 m
-240000 m
-239800 m
-239600 m
-239400 m
-239200 m
-239000 m
-238800 m
-238600 m
-238400 m
-238200 m
-238000 m
-237800 m
-237600 m
-237400 m
-237200 m
-237000 m
-236800 m
-236600 m
-236400 m
-236200 m
-236000 m
-235800 m
-235600 m
-235400 m
-235200 m
-235000 m
-234800 m
-234600 m
-234400 m
-234200 m
-234000 m
-233800 m
-233600 m
-233400 m
-233200 m
-233000 m
-232800 m
-232600 m
-232400 m
-232200 m
-232000 m
-231800 m
-231600 m
-231400 m
-231200 m
-231000 m
-230800 m
-230600 m
-230400 m
-230200 m
-230000 m
-229800 m
-229600 m
-229400 m
-229200 m
-229000 m
-228800 m
-228600 m
-228400 m
-228200 m
-228000 m
-227800 m
-227600 m
-227400 m
-227200 m
-227000 m
-226800 m
-226600 m
-226400 m
-226200 m
-226000 m
-225800 m
-225600 m
-225400 m
-225200 m
-225000 m
-224800 m
-224600 m
-224400 m
-224200 m
-224000 m
-223800 m
-223600 m
-223400 m
-223200 m
-223000 m
-222800 m
-222600 m
-222400 m
-222200 m
-222000 m
-221800 m
-221600 m
-221400 m
-221200 m
-221000 m
-220800 m
-220600 m
-220400 m
-220200 m
-220000 m
-219800 m
-219600 m
-219400 m
-219200 m
-219000 m
-218800 m
-218600 m
-218400 m
-218200 m
-218000 m
-217800 m
-217600 m
-217400 m
-217200 m
-217000 m
-216800 m
-216600 m
-216400 m
-216200 m
-216000 m
-215800 m
-215600 m
-215400 m
-215200 m
-215000 m
-214800 m
-214600 m
-214400 m
-214200 m
-214000 m
-213800 m
-213600 m
-213400 m
-213200 m
-213000 m
-212800 m
-212600 m
-212400 m
-212200 m
-212000 m
-211800 m
-211600 m
-211400 m
-211200 m
-211000 m
-210800 m
-210600 m
-210400 m
-210200 m
-210000 m
-209800 m
-209600 m
-209400 m
-209200 m
-209000 m
-208800 m
-208600 m
-208400 m
-208200 m
-208000 m
-207800 m
-207600 m
-207400 m
-207200 m
-207000 m
-206800 m
-206600 m
-206400 m
-206200 m
-206000 m
-205800 m
-205600 m
-205400 m
-205200 m
-205000 m
-204800 m
-204600 m
-204400 m
-204200 m
-204000 m
-203800 m
-203600 m
-203400 m
-203200 m
-203000 m
-202800 m
-202600 m
-202400 m
-202200 m
-202000 m
-201800 m
-201600 m
-201400 m
-201200 m
-201000 m
-200800 m
-200600 m
-200400 m
-200200 m
-200000 m
-199800 m
-199600 m
-199400 m
-199200 m
-199000 m
-198800 m
-198600 m
-198400 m
-198200 m
-198000 m
-197800 m
-197600 m
-197400 m
-197200 m
-197000 m
-196800 m
-196600 m
-196400 m
-196200 m
-196000 m
-195800 m
-195600 m
-195400 m
-195200 m
-195000 m
-194800 m
-194600 m
-194400 m
-194200 m
-194000 m
-193800 m
-193600 m
-193400 m
-193200 m
-193000 m
-192800 m
-192600 m
-192400 m
-192200 m
-192000 m
-191800 m
-191600 m
-191400 m
-191200 m
-191000 m
-190800 m
-190600 m
-190400 m
-190200 m
-190000 m
-189800 m
-189600 m
-189400 m
-189200 m
-189000 m
-188800 m
-188600 m
-188400 m
-188200 m
-188000 m
-187800 m
-187600 m
-187400 m
-187200 m
-187000 m
-186800 m
-186600 m
-186400 m
-186200 m
-186000 m
-185800 m
-185600 m
-185400 m
-185200 m
-185000 m
-184800 m
-184600 m
-184400 m
-184200 m
-184000 m
-183800 m
-183600 m
-183400 m
-183200 m
-183000 m
-182800 m
-182600 m
-182400 m
-182200 m
-182000 m
-181800 m
-181600 m
-181400 m
-181200 m
-181000 m
-180800 m
-180600 m
-180400 m
-180200 m
-180000 m
-179800 m
-179600 m
-179400 m
-179200 m
-179000 m
-178800 m
-178600 m
-178400 m
-178200 m
-178000 m
-177800 m
-177600 m
-177400 m
-177200 m
-177000 m
-176800 m
-176600 m
-176400 m
-176200 m
-176000 m
-175800 m
-175600 m
-175400 m
-175200 m
-175000 m
-174800 m
-174600 m
-174400 m
-174200 m
-174000 m
-173800 m
-173600 m
-173400 m
-173200 m
-173000 m
-172800 m
-172600 m
-172400 m
-172200 m
-172000 m
-171800 m
-171600 m
-171400 m
-171200 m
-171000 m
-170800 m
-170600 m
-170400 m
-170200 m
-170000 m
-169800 m
-169600 m
-169400 m
-169200 m
-169000 m
-168800 m
-168600 m
-168400 m
-168200 m
-168000 m
-167800 m
-167600 m
-167400 m
-167200 m
-167000 m
-166800 m
-166600 m
-166400 m
-166200 m
-166000 m
-165800 m
-165600 m
-165400 m
-165200 m
-165000 m
-164800 m
-164600 m
-164400 m
-164200 m
-164000 m
-163800 m
-163600 m
-163400 m
-163200 m
-163000 m
-162800 m
-162600 m
-162400 m
-162200 m
-162000 m
-161800 m
-161600 m
-161400 m
-161200 m
-161000 m
-160800 m
-160600 m
-160400 m
-160200 m
-160000 m
-159800 m
-159600 m
-159400 m
-159200 m
-159000 m
-158800 m
-158600 m
-158400 m
-158200 m
-158000 m
-157800 m
-157600 m
-157400 m
-157200 m
-157000 m
-156800 m
-156600 m
-156400 m
-156200 m
-156000 m
-155800 m
-155600 m
-155400 m
-155200 m
-155000 m
-154800 m
-154600 m
-154400 m
-154200 m
-154000 m
-153800 m
-153600 m
-153400 m
-153200 m
-153000 m
-152800 m
-152600 m
-152400 m
-152200 m
-152000 m
-151800 m
-151600 m
-151400 m
-151200 m
-151000 m
-150800 m
-150600 m
-150400 m
-150200 m
-150000 m
-149800 m
-149600 m
-149400 m
-149200 m
-149000 m
-148800 m
-148600 m
-148400 m
-148200 m
-148000 m
-147800 m
-147600 m
-147400 m
-147200 m
-147000 m
-146800 m
-146600 m
-146400 m
-146200 m
-146000 m
-145800 m
-145600 m
-145400 m
-145200 m
-145000 m
-144800 m
-144600 m
-144400 m
-144200 m
-144000 m
-143800 m
-143600 m
-143400 m
-143200 m
-143000 m
-142800 m
-142600 m
-142400 m
-142200 m
-142000 m
-141800 m
-141600 m
-141400 m
-141200 m
-141000 m
-140800 m
-140600 m
-140400 m
-140200 m
-140000 m
-139800 m
-139600 m
-139400 m
-139200 m
-139000 m
-138800 m
-138600 m
-138400 m
-138200 m
-138000 m
-137800 m
-137600 m
-137400 m
-137200 m
-137000 m
-136800 m
-136600 m
-136400 m
-136200 m
-136000 m
-135800 m
-135600 m
-135400 m
-135200 m
-135000 m
-134800 m
-134600 m
-134400 m
-134200 m
-134000 m
-133800 m
-133600 m
-133400 m
-133200 m
-133000 m
-132800 m
-132600 m
-132400 m
-132200 m
-132000 m
-131800 m
-131600 m
-131400 m
-131200 m
-131000 m
-130800 m
-130600 m
-130400 m
-130200 m
-130000 m
-129800 m
-129600 m
-129400 m
-129200 m
-129000 m
-128800 m
-128600 m
-128400 m
-128200 m
-128000 m
-127800 m
-127600 m
-127400 m
-127200 m
-127000 m
-126800 m
-126600 m
-126400 m
-126200 m
-126000 m
-125800 m
-125600 m
-125400 m
-125200 m
-125000 m
-124800 m
-124600 m
-124400 m
-124200 m
-124000 m
-123800 m
-123600 m
-123400 m
-123200 m
-123000 m
-122800 m
-122600 m
-122400 m
-122200 m
-122000 m
-121800 m
-121600 m
-121400 m
-121200 m
-121000 m
-120800 m
-120600 m
-120400 m
-120200 m
-120000 m
-119800 m
-119600 m
-119400 m
-119200 m
-119000 m
-118800 m
-118600 m
-118400 m
-118200 m
-118000 m
-117800 m
-117600 m
-117400 m
-117200 m
-117000 m
-116800 m
-116600 m
-116400 m
-116200 m
-116000 m
-115800 m
-115600 m
-115400 m
-115200 m
-115000 m
-114800 m
-114600 m
-114400 m
-114200 m
-114000 m
-113800 m
-113600 m
-113400 m
-113200 m
-113000 m
-112800 m
-112600 m
-112400 m
-112200 m
-112000 m
-111800 m
-111600 m
-111400 m
-111200 m
-111000 m
-110800 m
-110600 m
-110400 m
-110200 m
-110000 m
-109800 m
-109600 m
-109400 m
-109200 m
-109000 m
-108800 m
-108600 m
-108400 m
-108200 m
-108000 m
-107800 m
-107600 m
-107400 m
-107200 m
-107000 m
-106800 m
-106600 m
-106400 m
-106200 m
-106000 m
-105800 m
-105600 m
-105400 m
-105200 m
-105000 m
-104800 m
-104600 m
-104400 m
-104200 m
-104000 m
-103800 m
-103600 m
-103400 m
-103200 m
-103000 m
-102800 m
-102600 m
-102400 m
-102200 m
-102000 m
-101800 m
-101600 m
-101400 m
-101200 m
-101000 m
-100800 m
-100600 m
-100400 m
-100200 m
-100000 m
-99800 m
-99600 m
-99400 m
-99200 m
-99000 m
-98800 m
-98600 m
-98400 m
-98200 m
-98000 m
-97800 m
-97600 m
-97400 m
-97200 m
-97000 m
-96800 m
-96600 m
-96400 m
-96200 m
-96000 m
-95800 m
-95600 m
-95400 m
-95200 m
-95000 m
-94800 m
-94600 m
-94400 m
-94200 m
-94000 m
-93800 m
-93600 m
-93400 m
-93200 m
-93000 m
-92800 m
-92600 m
-92400 m
-92200 m
-92000 m
-91800 m
-91600 m
-91400 m
-91200 m
-91000 m
-90800 m
-90600 m
-90400 m
-90200 m
-90000 m
-89800 m
-89600 m
-89400 m
-89200 m
-89000 m
-88800 m
-88600 m
-88400 m
-88200 m
-88000 m
-87800 m
-87600 m
-87400 m
-87200 m
-87000 m
-86800 m
-86600 m
-86400 m
-86200 m
-86000 m
-85800 m
-85600 m
-85400 m
-85200 m
-85000 m
-84800 m
-84600 m
-84400 m
-84200 m
-84000 m
-83800 m
-83600 m
-83400 m
-83200 m
-83000 m
-82800 m
-82600 m
-82400 m
-82200 m
-82000 m
-81800 m
-81600 m
-81400 m
-81200 m
-81000 m
-80800 m
-80600 m
-80400 m
-80200 m
-80000 m
-79800 m
-79600 m
-79400 m
-79200 m
-79000 m
-78800 m
-78600 m
-78400 m
-78200 m
-78000 m
-77800 m
-77600 m
-77400 m
-77200 m
-77000 m
-76800 m
-76600 m
-76400 m
-76200 m
-76000 m
-75800 m
-75600 m
-75400 m
-75200 m
-75000 m
-74800 m
-74600 m
-74400 m
-74200 m
-74000 m
-73800 m
-73600 m
-73400 m
-73200 m
-73000 m
-72800 m
-72600 m
-72400 m
-72200 m
-72000 m
-71800 m
-71600 m
-71400 m
-71200 m
-71000 m
-70800 m
-70600 m
-70400 m
-70200 m
-70000 m
-69800 m
-69600 m
-69400 m
-69200 m
-69000 m
-68800 m
-68600 m
-68400 m
-68200 m
-68000 m
-67800 m