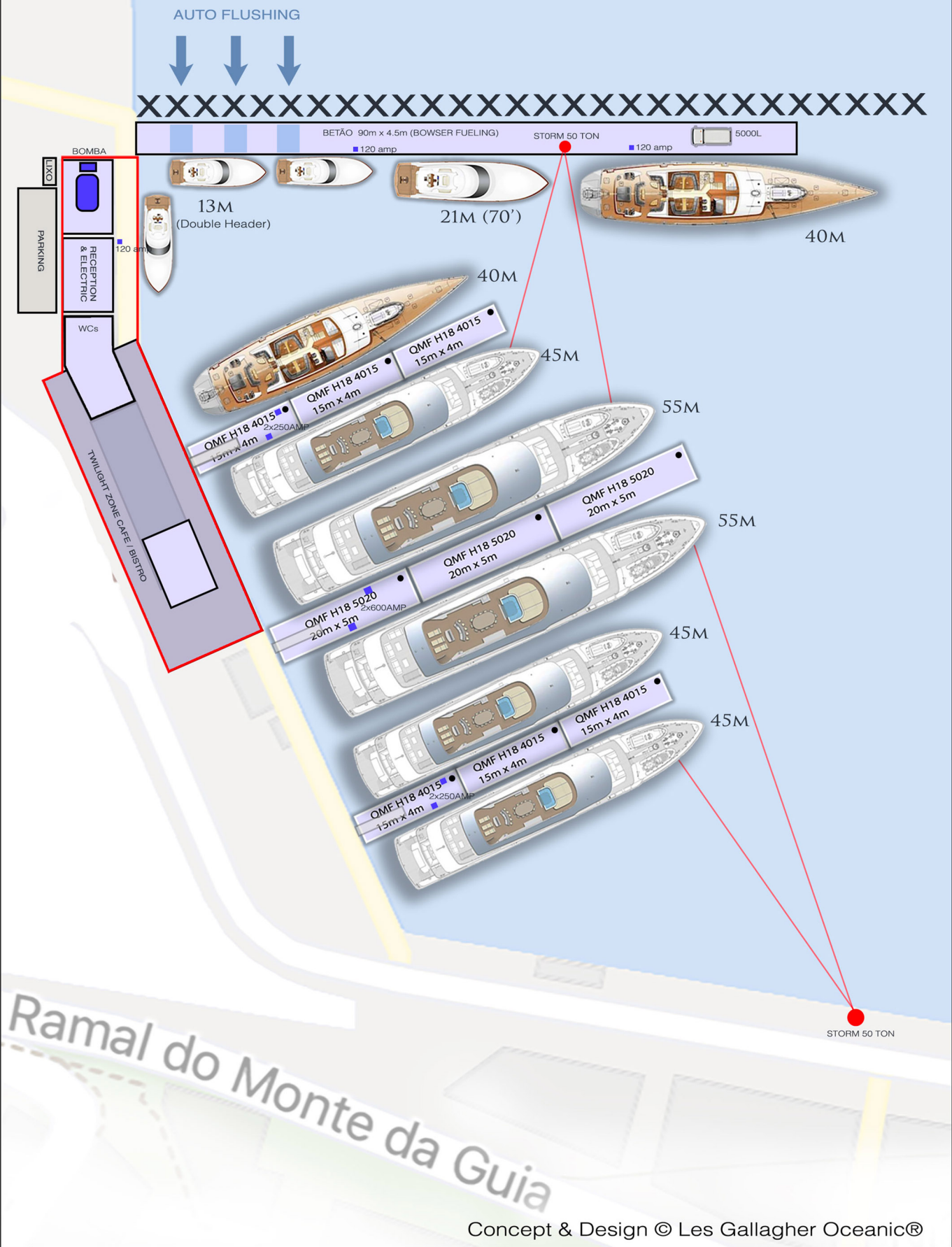


PROPOSAL for HORTA SUPERYACHT MARINA

Presented by Associação Vida Pelágica



PROPOSAL for HORTA SUPERYACHT MARINA
Presented by Associação Vida Pelágica

Âncoras

Posto de Fronteira

Pontoon K

Cais de Santa Cruz

15/20M

40M

60M

AUTO FLUSHING

STORM DO TON

Ramal do Monte da C

PROPOSAL for HORTA SUPERYACHT MARINA
Presented by Associação Vida Pelágica

Âncoras

Posto de Fronteira

Pontoon K

Cais de Santa Cruz

15/20M

40M

60M

AUTO FLUSHING

STORM DO TON

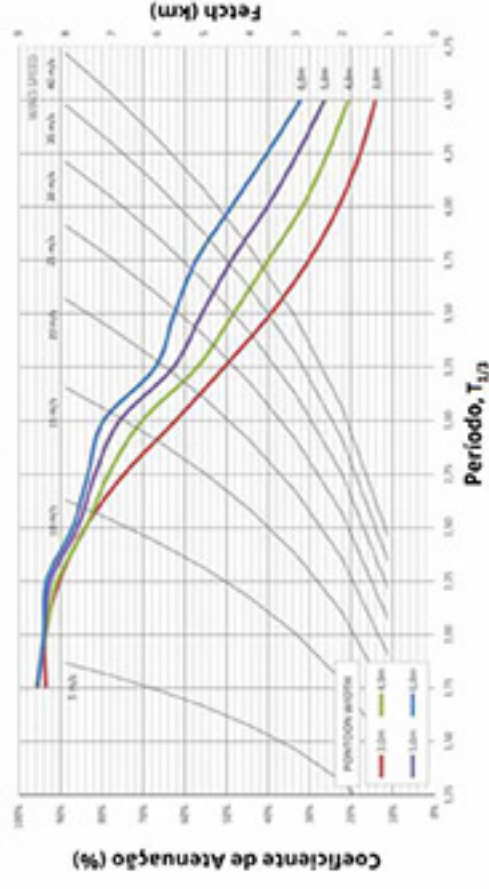
Ramal do Monte da C

BETÃO REFORÇADO QMF H18

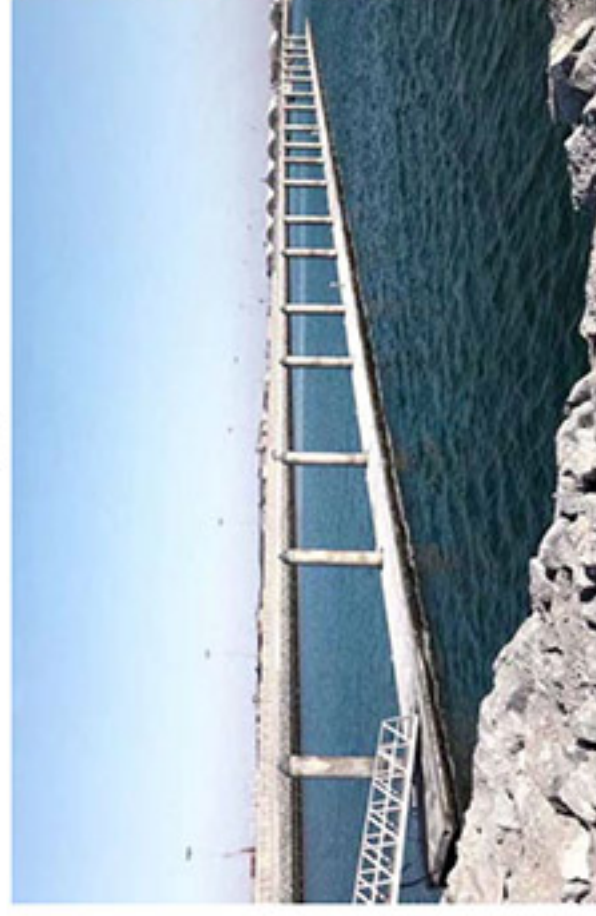
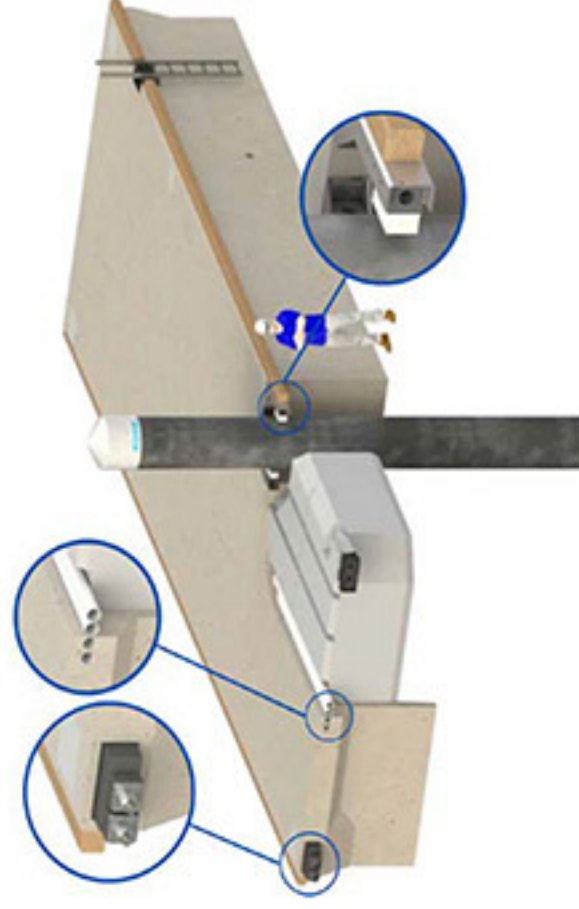
H18	3015	3020	4015	4020	5015	5020	6015	6020
Comprimento[m]	15,0	20,0	15,0	20,0	15,0	20,0	15,0	20,0
Largura del[m]	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	5,0	6,0	6,0
Altura [m]	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Peso [Ton]	35,0	59,0	42,0	51,0	55,0	64,0	57,0	71,0
Subsistência (kN/m²)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Bordo livre mínimo [mm]	400	400	400	400	400	400	400	400
Bordo livre média [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600
Bordo livre máximo [mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Resistência ligações (kN)	4x1218	4x1218	4x1218	4x1218	4x1218	4x1218	4x1218	4x1218

Curva de Atenuação

QMFH18



BETÃO REFORÇADO QMF H18



FICHA ELETROTÉCNICA
DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE SERVIÇO PARTICULAR

1	Requerente/Entidade Exploradora				
Nome:	ASSOCIAÇÃO VIDA PELÁGICA	NIF:	518 782 441	N.º Telefone:	966 783 101
Morada:	OCEANIC CENTER, RUA VASCO DA GAMA, Nº 46	C. Postal:	9900-017 HORTA	E-Mail:	geral@vidapelagica.com

2	Técnico Responsável							
Nome:	AMARO LUIS DUARTE VARGAS	NIF:	229 882 285	N.º BI/CC:	11983211	N.º Inscrição:	458/T	(Opção)
Morada:	CHÃO FRIO, Nº 64 - PRAIA DO ALMOXARIFE	C. Postal:	9900-453 Horta	N.º Telefone:	964 096 055	E-Mail:	geral@hortavolt.pt	

3	Localização do imóvel					
Ilha:	Faial	Concelho:	Horta	Freguesia:	Angústias	
Entrada ⁽¹⁾ principal (Lugar/Rua):	E1	Marina da Horta			Coordenadas ⁽⁷⁾ GPS:	
Outra Entrada ⁽¹⁾ do Imóvel:					Coordenadas ⁽⁷⁾ GPS:	

Inserir linha

4	Caraterização do imóvel				
Descrição do Imóvel:	Outros			Instalação:	Nova
Classificação das instalações ⁽²⁾ :				Total Ramais:	0

5	Instalação Elétrica												
Total Previsto (kVA)			Tipo da Instalação ⁽¹⁾	Entrada do Imóvel	Ramal N.º	NIP ⁽⁴⁾ (existente)	CPE ⁽⁵⁾ (existente)	Andar	Fração	Tipo utilização individual ⁽⁶⁾	Entrada	Fator de Simultaneidade	Potência a Alimentar (kVA)
Geradores Socorro / Emergência	Postos Transformação MT / AT	Alimentação em BT (RESPA)											
			C	E1		"				Marina	Trif	1,00	117,30
													0,00
													0,00
													0,00

Inserir linha

Tipo de Instalação	Potência Total Instalada (kVA)		
	Geradores Socorro / Emergência	Postos Transformação MT / AT	Alimentação em BT (RESPA)
Tipo A: Instalações com produção própria
Tipo B: instalações alimentadas em MT/AT
Tipo C: instalações alimentadas em BT	117,30

Declaro que a informação apresentada caracteriza a instalação elétrica.

(Data e assinatura do técnico responsável)

(1) Localização (Rua e numeração de porta ou Lugar) do(s) ponto(s) de entrega ao imóvel (ramais de alimentação). Caso a instalação de utilização seja alimentada por um ramal

(2) Conforme Anexo I do Despacho n.º 1/2018 da DGEG.

(3) Conforme art.º 3.º do Decreto Legislativo Regional n.º 29/2019/A.
Para instalações do "Tipo A", de socorro ou segurança, indicar a "Entrada", "Ramal N.º", "NIP" e "CPE"

(4) NIP - Número de Identificação do Prédio. Caso ainda não esteja atribuído, colocar "-".

(5) CPE - Código do Ponto de Entrega (conforme art.º 229º do RRC). Caso ainda não esteja atribuído, colocar "-".

(6) Conforme Anexo II do Despacho n.º 1/2018 da DGEG.

(7) Coordenadas GPS (Google Earth)

Visto do Distribuidor

OCEANIC SUPERYACHT MARINA

HORTA

Um projeto apresentado pela Associação Vida Pelágica
em colaboração com Oceanic®

SUPERYACHT MARINA

- Instalações da marina para pequenos e médios super yachts (máx. 60m)
- Docas flutuantes seguras
- Um porto de abrigo seguro
- Segurança 24h
- Amplo fornecimento de energia
- Instalações modernas de abastecimento rápido
- Compromisso em manter a área da doca limpa
- Auto flushing
- Local seguro para atracação de grandes embarcações locais/regionais

MARINA SIDE CAFE

- Recuperação e renovação do edifício existente
- Interior com um design moderno temático ao ecossistema marinho
- Preservação das características da doca/porto (corrimões, luzes)
- Preservação das paredes de pedra originais
- Divulgação da história do Porto da Horta (whaling, cabos, aviação, pesca, turismo)
- Terraço/jardim à volta

Considerações:

- Arrendamento e renovação dos edifícios existentes - AVP?
- Arrendamento dos edifícios e cedência das instalações da doca - AVP?
- Portos dos Açores disponibilizariam as instalações da doca?

HORTA SUPERYACHT MARINA

Project presented by Association Vida Pelágica

in collaboration with Oceanic®

MARINA

- marina facilities for small and medium super yachts (max 60m)
- secure floating docks
- a well sheltered safe haven for short or long term stays
- 24 hour security
- ample power supply
- modern fast fueling facility
- commitment to cleaning of dock area
- auto flushing
- secure dockage for large regional vessels during storms

Twilight Zone marina side cafe

- recovery and renovation of existing building
- modern interior design with marine ecosystem thematic
- preserve old seaport characteristics (railings and lighting)
- preserve original stone harbor walls
- project the history of the Port of Horta (whaling, cables, aviation, fishing, tourism)
- terrace garden surrounds

Considerations

AVPs Leasing and renovation of existing buildings?

AVPS leasing of the buildings and provision of the docking facilities?

Portos dos Açores provision of the dock facilities?