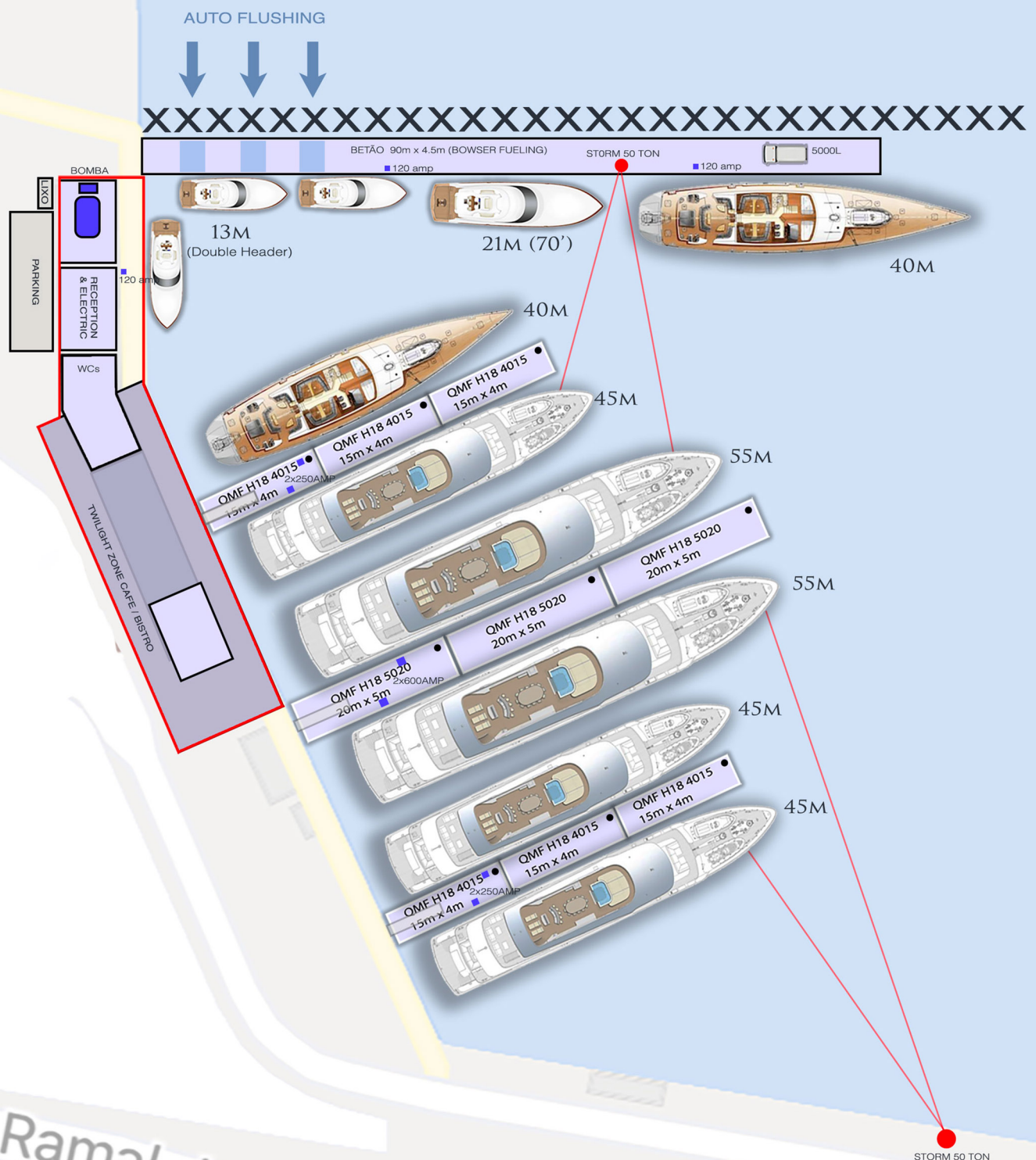


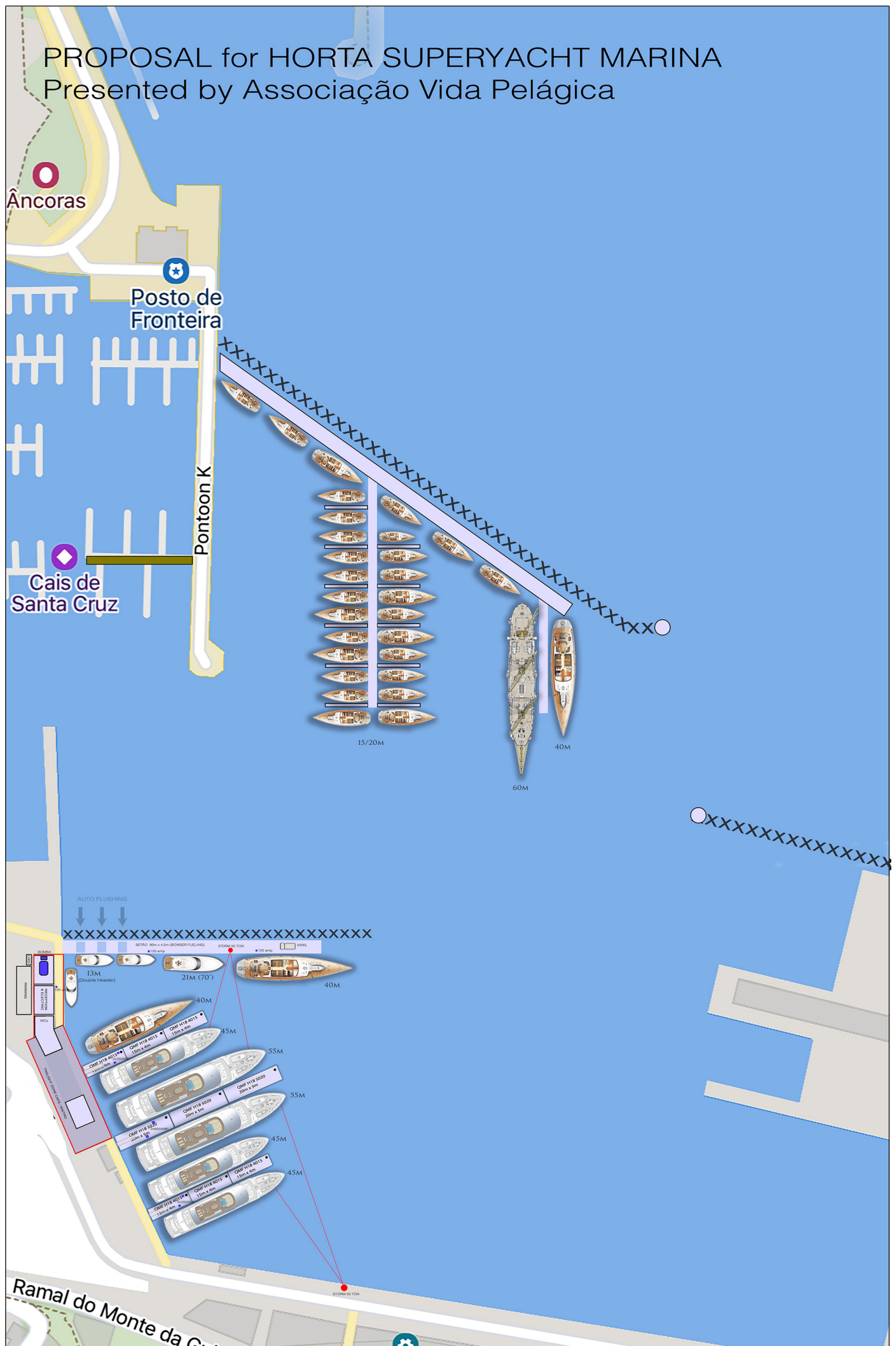
PROPOSAL for HORTA SUPERYACHT MARINA

Presented by Associação Vida Pelágica



PROPOSAL for HORTA SUPERYACHT MARINA

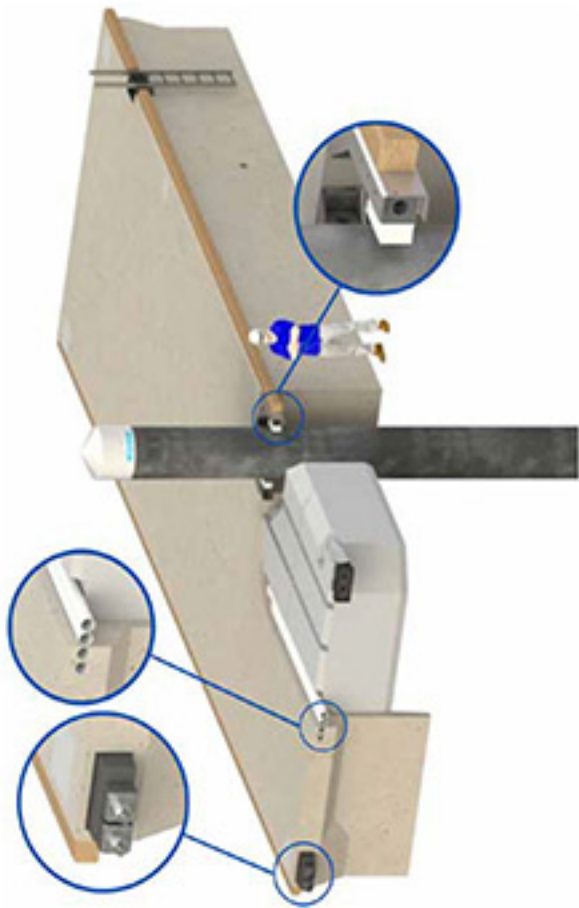
Presented by Associação Vida Pelágica



BETÃO REFORÇADO QMF H18

BETÃO REFORÇADO QMF H18

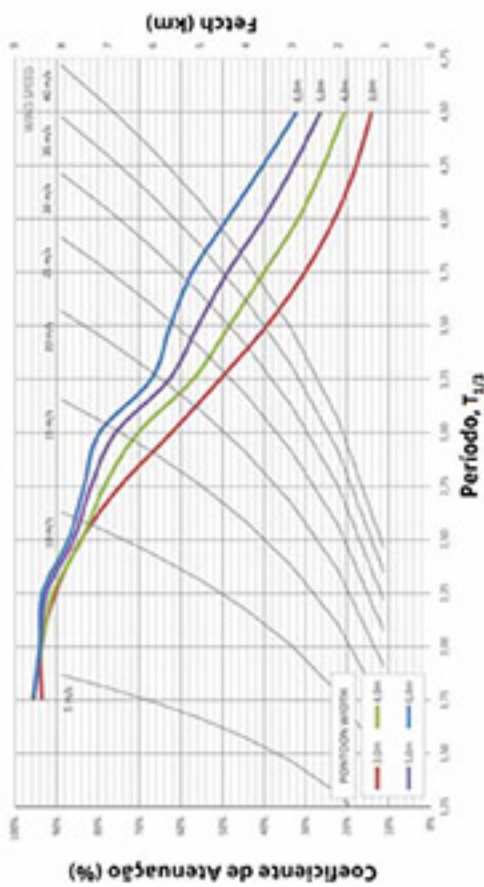
H18	3015	3020	4015	4020	5015	5020	6015	6020
Comprimento [m]	15,0	20,0	33,0	20,0	33,0	20,0	33,0	20,0
Largura útil [m]	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	5,0	6,0	6,0
Altura [m]	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Peso [Ton]	35,0	55,0	45,0	51,0	51,0	64,0	57,0	71,0
Sobrecarga (Ton/m²)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Borda livre mínima [mm]	400	400	400	400	400	400	400	400
Borda livre média [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600
Borda livre máxima [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Resistência típica [kN]	462158	462158	462158	462158	462158	462158	462158	462158



Curva de Atenuação



QMFH18



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

5	Instalação Elétrica												
Total Previsto (kVA)			Tipo da Instalação ⁽³⁾	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 DGE

(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 DGE

(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?