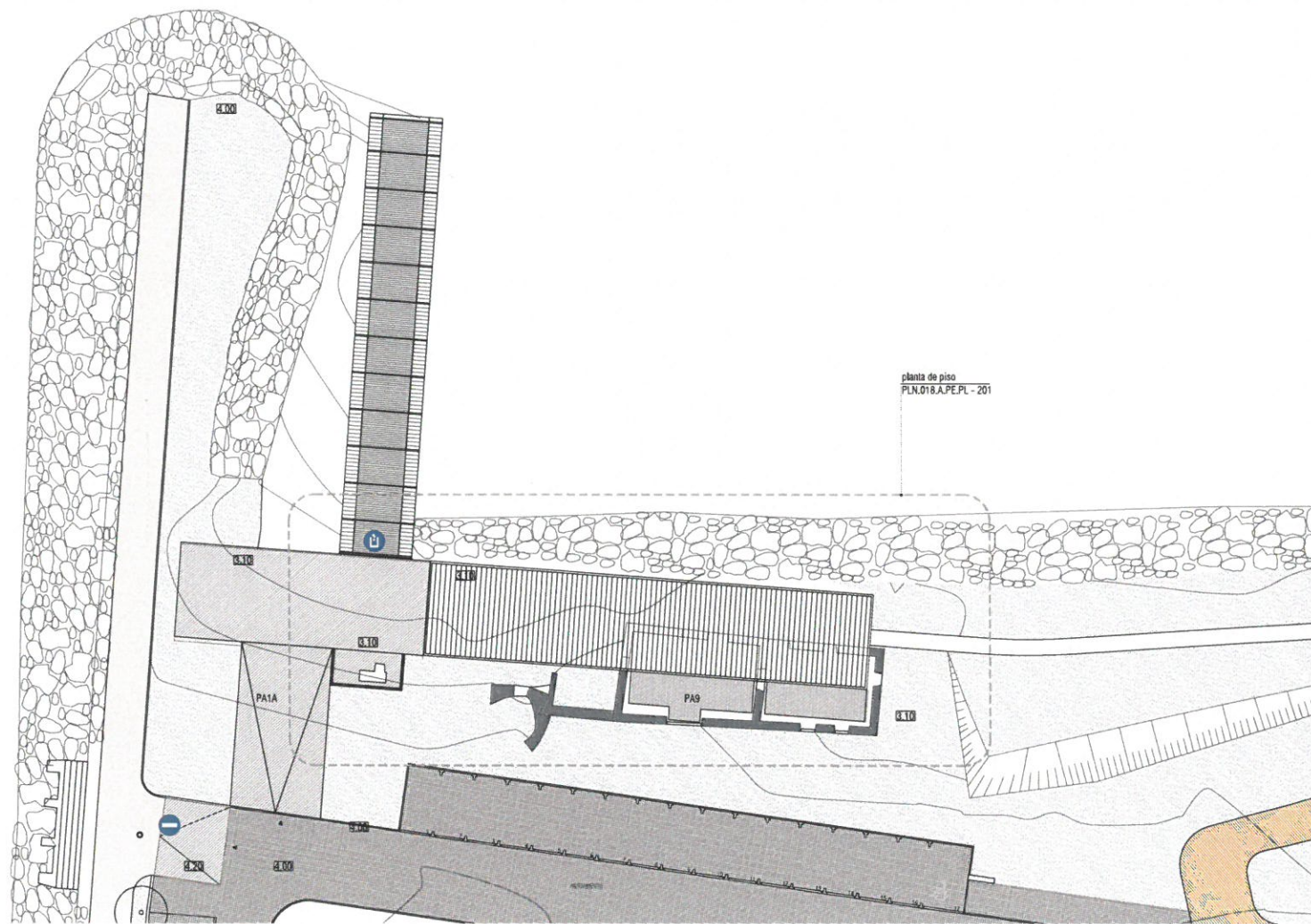




- Número de plantas do grupo (1000m² e do tipo 'Trotar')
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona
- Zona

Este documento é parte integrante de um processo de trabalho profissional de projecto desenvolvido nos termos do Regulamento Geral da Lei de Exercício da Profissão de Arquitectura, e a sua utilização em qualquer outro contexto, sem a autorização expressa do autor, constitui uma infracção das disposições legais que regem esta actividade.

Problema		Descrição	Data	Revisão
Projecto betónio construído				
Técnicos Responsáveis		Plano Técnico - (24 de 18.5)	hoor	Aguiar
Entidade Cliente		IPG - Instituto Politécnico de Guarda Rua da Cidadela - 5200-109 Guarda Portugal		
Suporte LITORAL NORTE POLIS LITORAL		Projecto de modernização do sistema de rega de estabilização de terras da Zona do Castelo Rubrica Operacional P L N 2 2 0 2 4 5 Número de Contato 4 2 1 1 0 0 0 1 5		
Design Fase do Projecto		Arquitectura	Código PLN-018-APE-PL-001	
Zona Zona do Castelo - Núcleo do Castelo		Descrição Zona - Projecto de modernização do sistema de rega de estabilização de terras da Zona do Castelo PLANTA GERAL DE IMPLANTAÇÃO DA PROPOSTA		
Nome do Projeto: PLN018APEPL001.dwg		Tipo: planta		Data: Novembro 2016
				Formato: DWG



PAVIMENTOS

- PA1 - Pavimento em betão polido carente (esp. 120 mm)
- PA1A - Pavimento em bolbo pouco desante em rampa (esp. 120 mm)
- PA2 - Pavimento betão/mofo aléctrico ao exterior na conexão de limites.
- PA3 - Pigmentação sobre camada de desgaste do pavimento exterior: cor a definir em obra.
- PA4 - Pavimento em calçada regular de granito para cargas pedonais (70 / 100 mm)
- PA4A - Pavimento em calçada regular de granito para cargas automóveis (70 / 100 mm)
- PA5 - Pavimento em solo estabilizado
- PA6 - Pavimento do tipo "Terrazay" para cargas pedonais
- PA7 - Pavimento do tipo "Terrazay" para cargas automóveis
- PA8 - Pavimento do tipo "Terrazay" para cargas automóveis em rampa
- PA9 - Pavimento em madeira de pinho, preenchido nos intervalos por pavimento do tipo "Terrazay"
- PA10 - Pavimento sobelevado em pranchas de madeira de pinho - largura total 5,35 m, incluindo guarda de um lado e banco em madeira
- PA11 - Pavimento sobelevado em pranchas de madeira de pinho - largura total 2,50 m, incluindo guarda em ambos os lados.
- PA12 - Pavimento sobelevado em pranchas de madeira de pinho - largura total 1,20 m, incluindo guarda em ambos os lados.
- PA13 - Pavimento sobelevado em pranchas de madeira de pinho - largura total 2,00 m.
- PA13A - Pavimento sobelevado em pranchas de madeira de pinho - largura total 2,00 m, incluindo guarda de um lado
- PA13B - Pavimento sobelevado em pranchas de madeira de pinho - largura total 2,00 m, incluindo guarda em ambos os lados.
- PA14 - Pavimento sobelevado em pranchas de madeira de pinho - largura total 3,50 m.
- PA15 - Pavimento sobelevado em pranchas de madeira de pinho - largura total 4,00 m.
- PA16 - Pavimento sobelevado em pranchas de madeira de pinho - largura total 2,80 m, incluindo banco num dos lados
- PA17 - Pavimento em bancas de madeira de pinho, com 60 x 75 mm de secção.
- PA18 - Pavimento inferior das instalações sanitárias composto por borracha unicelular com juntas electrodifusoras colada sobre painéis do tipo Vico
- PA19 - Scafo machado com 12 x 25 x 2 cm em madeira de pinho de Ripa "Ipo Deck"
- PA19A - Scafo machado com 12 x 85 x 2 cm em madeira de pinho de Ripa "Ipo Deck"

LANCIS

- L1 - SUPRAMEIO
- L2 - SUPRAMEIO
- L3 - Lancil em granito com anca visível boveda, com 150mm de largura e 250mm de altura.
- L4 - Lancil em granito pré-labrado oculto, com 80mm de largura e 250mm de altura
- L5 - Lancil pré-labrado em betão com 130mm de largura, 250mm de altura e 1050mm de comprimento
- L6 - Lancil de granito em rampa com 150mm de largura e 250mm de altura.

PAREDES

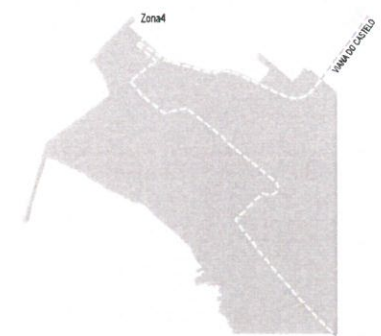
- PR1 - Parede em barroteis de madeira de pinho (60 x 90 mm e 90 x 130 mm)
- PR2 - Parede em painéis de policarbonato multiplexado alveolar (esp. 40mm), incolor ou equivalente.
- PR3 - Parede formada por painel auto-portante composto por três camadas de madeira Casquinha, do tipo Ticapa (esp. 52 mm), sem acabamento.
- PR3A - Parede formada por painel auto-portante composto por três camadas de madeira Casquinha, do tipo Ticapa (esp. 52 mm), com uma das faces envernizada, com veniz de base aquecida mela.
- PR3B - Parede formada por painel auto-portante composto por três camadas de madeira Casquinha, do tipo Ticapa (esp. 52 mm), com ambas as faces envernizadas, com veniz de base aquecida mela.
- PR4 - Forno exterior em painel composto por três camadas de madeira de Casquinha, do tipo Ticapa (esp. 19mm), com uma das faces envernizada, com veniz de base aquecida mela e pintura de cor gasta.
- PR5 - Forno interior nas instalações sanitárias em painel composto por três camadas de madeira de Casquinha, do tipo Ticapa (esp. 16 mm), com tratamento hidrófugo e as duas faces envernizadas com veniz de base aquecida mela.
- PR6 - Forno interior arquivado nas instalações sanitárias em painel composto por três camadas de madeira de Casquinha, do tipo Ticapa (esp. 19 mm), com tratamento hidrófugo e as duas faces envernizadas com veniz de base aquecida mela.
- PR7 - Parede divisória das instalações sanitárias composta por:
 - painel auto-portante constituído por 3 camadas de madeira de Casquinha, do tipo Ticapa (esp. 32 mm) sem acabamento;
 - Forno interior em painel constituído por três camadas de madeira de Casquinha, do tipo Ticapa (esp. 13 mm) com tratamento hidrófugo e as duas faces envernizadas com veniz de base aquecida mela;
 - Forno exterior em painel constituído por três camadas de madeira de Casquinha, do tipo Ticapa (esp. 13 mm) com tratamento hidrófugo e as duas faces envernizadas com veniz de base aquecida mela.
- PR8 - Parede aquecida, descotada.
- PR9 - Parede de alvenaria de pedra existente a recuperar, limpar e consolidar.

TECTOS

- TE1 - Cobertura em madeira de pinho cortado por barroteis de madeira de pinho. (60 x 130 mm)
- TE2 - Chapa perfurada termolacada cor a definir
- TE3 - Tecto falso em painel composto por três camadas de madeira de Casquinha, do tipo Ticapa (esp. 32 mm) com uma das faces envernizada.
- TE4 - Tecto falso em painel composto por três camadas de madeira de Casquinha, do tipo Ticapa (esp. 19 mm) com tratamento hidrófugo e uma das faces envernizada
- TE5 - Setaço aquecida, descotada.

RODAPÉS

- RP1 - Borracha com 2mm de espessura, colada em continuo, juntas electrodifusoras até à altura de 80mm.



Este desenho é parte integrante de um processo que inclui peças escritas e peças desenhadas que deverão ser lidas em conjunto. todos os desenhos deverão ser considerados juntamente com os desenhos gerais e de pormenor de arquitectura e desenhos de todas as especialidades; os desenhos não deverão ser lidos à escala; todas as cotas deverão ser confirmadas em obra; o Empreiteiro deverá apresentar desenhos de preparação de obra para aprovação da arquitectura/especialidades; qualquer erro, omissão ou discrepância entre desenhos de qualquer especialidade e de arquitectura deverá ser participado à coordenação de obra e às respectivas especialidades e arquitectura.

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

Projectista		Praça das Águas Livres, loja B0 1500 - 001 Lisboa tel: +351 211 371 959 e-mail: barbin@barbinarquitectos.com	
barbinarquitectos			
Técnico Responsável:	Flávio Barbin - OA 4576 S	Verif.:	Aprov.:

Entidade Gestora:	Título:		
Sociedade:	Projeto de modernização do estaleiro de reparação de embarcações de pesca do Cabedelo, Viana do Castelo		
LITORAL NORTE POLISLITORAL	Rubrica Orçamental	P	L
	Número de Contrato	4	2

Disciplina:	Arquitectura	Código:	PLN.018.A.PE.PL - 200/ -
Fase do Projeto:	Projecto de Execução		

Zona:	Viana do Castelo - Núcleo do Cabedelo	Escala(s):	1:250
Descrição:	Zona4 - Projeto de modernização do estaleiro de reparação de embarcações de pesca do Cabedelo	Data:	Novembro 2016
Nome do ficheiro:	PLN018APEPL200.dwg	Tipo / Versão:	Compatível DWG