



- TETOS**
- Sistema de tipo E.T.I.C.S. (External Thermal Insulation Composite System) em tetos exteriores, com aplicação do Sistema Sika ThermoCoat Concrete.
 - Teto falso contínuo liso em gesso cartonado do tipo Placa A - EN 520, da "Gyptec", ou equivalente. Acabamento em tinta plástica com textura lisa, cor branca, acabamento mate, preparação do suporte com pasta de interior, demão de primário Cinolite 54-850 e duas demãos acabamento Vinytmat 10-250, da Cin, ou equivalente - Zonas secas
 - Teto falso contínuo liso em gesso cartonado hidrófugo do tipo Placa H - EN 520, da "Gyptec", ou equivalente. Acabamento em tinta plástica com textura lisa, cor RAL 9010, acabamento mate, preparação do suporte com pasta de interior, demão de primário Cinolite 54-850 e duas demãos acabamento Cinolite gr 54160, da Cin, ou equivalente. - Zonas húmidas
 - Teto falso acústico contínuo em gesso cartonado do tipo Placa D - EN 520, da "Gyptec", ou equivalente. Acabamento em tinta plástica com textura lisa, cor branca, acabamento mate, preparação do suporte com pasta de interior, demão de primário Cinolite 54-850 e duas demãos acabamento Vinytmat 10-250, da Cin, ou equivalente - Zonas secas
 - Pintura com verniz acrílico incolor para proteção e envernizamento do betão em interior e exterior, tipo Betocin W8 da Cin, ou equivalente, acabamento mate, com aplicação de duas demãos conforme recomendações do fornecedor. - Betão à vista
- PAREDES**
- Revestimento exterior em Sistema de tipo E.T.I.C.S. (External Thermal Insulation Composite System) em paredes exteriores, com aplicação do Sistema Sika ThermoCoat Concrete.
 - Revestimento de muros exteriores com argamassa monomassa para a impermeabilização e decoração de fachadas, do Sistema Sika ThermoCoat Concrete.
 - Tinta plástica com textura lisa, cor RAL 9010, acabamento mate, sobre PAREDES interiores (reboco estanhado e gesso cartonado), preparação do suporte com pasta de interior, demão de primário Cinolite 54-850 e duas demãos de acabamento Vinytmat 10-240, da Cin, ou equivalente. (zonas secas).
 - Tinta plástica com textura lisa, cor branca, acabamento mate, sobre PAREDES interiores (reboco estanhado e gesso cartonado), preparação do suporte com pasta de interior, demão de primário cinolite 54-850 e duas demãos de acabamento do tipo cinacryl 12-200 acetinado, da Cin, ou equivalente (zonas húmidas).
 - Revestimento grés porcelânico do tipo Aveiro Cinza, 59,7cm x 59,7cm, acabamento mate, da Grespor, Grupo Pavigres, ou equivalente, com junta aberta e enchimento de juntas à cor das peças.
 - Parede de fora para muros de contenção constituída por estrutura de montantes com 50mm de espessura fixados à parede, no qual são fixados painéis em chapa de aço com 5mm de espessura com proteção anti-corrosiva por meio de lacagem, cor RAL 7023.
 - Pintura com verniz acrílico incolor para proteção e envernizamento do betão em interior e exterior, tipo Betocin W8 da Cin, ou equivalente, acabamento mate, com aplicação de duas demãos conforme recomendações do fornecedor. - Betão à vista
 - Revestimento em paramento vertical em grés porcelânico do tipo "técnica Granito", referência Búzios GG9, 29,7cm x 29,7cm, acabamento mate, da Grespor grupo Pavigres, ou equivalente
 - Paredes em bloco de betão à vista com juntas tratadas com cimento (estacionamento)
- PAVIMENTOS**
- Pavimento interior de peças de marmite microgrão (menor ou igual a 6 mm), utilização intensiva segundo EN 13748-1, de 60x60 cm, cor granito preto absoluto, com um polimento inicial em fábrica, para polir e abrandar em obra, enchimento de juntas com argamassa de cimento colorida com a mesma tonalidade dos mosaicos em juntas de 1 a 1,5 mm de espessura.
 - Pavimento de madeira multicamadas em pinho, de espessura igual ou superior a 17 mm, ensabladas com cola e colocadas a mata-juntas sobre lâmina de espuma de polietileno de alta densidade de 3 mm de espessura.
 - Revestimento grés porcelânico do tipo Aveiro Cinza, 59,7cm x 59,7cm, acabamento mate, da Grespor, Grupo Pavigres, ou equivalente, inclui-se formação de pendente para base de aluche em piso rebaixado no mesmo material do pavimento.
 - Revestimento Grés Porcelânico Aveiro Cinza (29,7x59,7mm), acabamento mate, referência M6786, incluindo peças especiais para degraus, assente com cola cimentosa de utilização exclusiva para interiores, incluindo betumação de juntas com cor semelhante à do revestimento
 - Revestimento grés porcelânico do tipo "técnica Granito", referência Búzios GG9, 29,7cm x 29,7cm, acabamento mate relevo, da Grespor grupo Pavigres, ou equivalente.
 - Pavimento exterior em placas de cerâmica autoportante, com 2 cm de espessura tipo da serie "1 Quartz-Diapiro" da La Fabbrica, ou equivalente, sobreelevadas suportes reguláveis para terraços, tipo Rothoblaas, ou equivalente.
 - Aplicação de endurecedor de superfície com 5kg/m2 e acabamento anti-poeira, colocado diretamente sobre lajes de betão nas zonas do estacionamento automóvel
 - Pavimento PAVidren® contínuo drenante para tráfego de veículos ligeiros, de 4cm de espessura, realizado "in situ" com argamassa à base de resinas e agregados de cores selecionadas com granulometria 7/10 mm, na cor cinza, colocado sobre camadas previamente executadas de 23cm de brita de granulometria extensa de 2 a 25mm, devidamente nivelada e compactada e 2cm de brita bago de arroz de granulometria 2 a 5mm, devidamente nivelada e compactada. Aplicação deve ser feita de acordo com ficha técnica do produto e com indicações do fornecedor.
 - Pavimento PAVidren® contínuo drenante para circulação pedonal, de 2,5cm de espessura, realizado "in situ" com argamassa à base de resinas e agregados de cores selecionadas com granulometria 7/10 mm, na cor cinza, colocado sobre camadas previamente executadas de 15cm de brita de granulometria extensa de 2 a 25mm, devidamente nivelada e compactada e 2cm de brita bago de arroz de granulometria 2 a 5mm, devidamente nivelada e compactada. Aplicação deve ser feita de acordo com ficha técnica do produto e com indicações do fornecedor.
 - Camada de enchimento pronta a receber revestimento (coworking)
 - Aplicação de pintura rodoviária de sinalização horizontal nos estacionamentos, com tinta própria, baseada em resinas de borracha clorada e pigmentada com pigmentos inorgânicos e cargas inertes, de cor preta

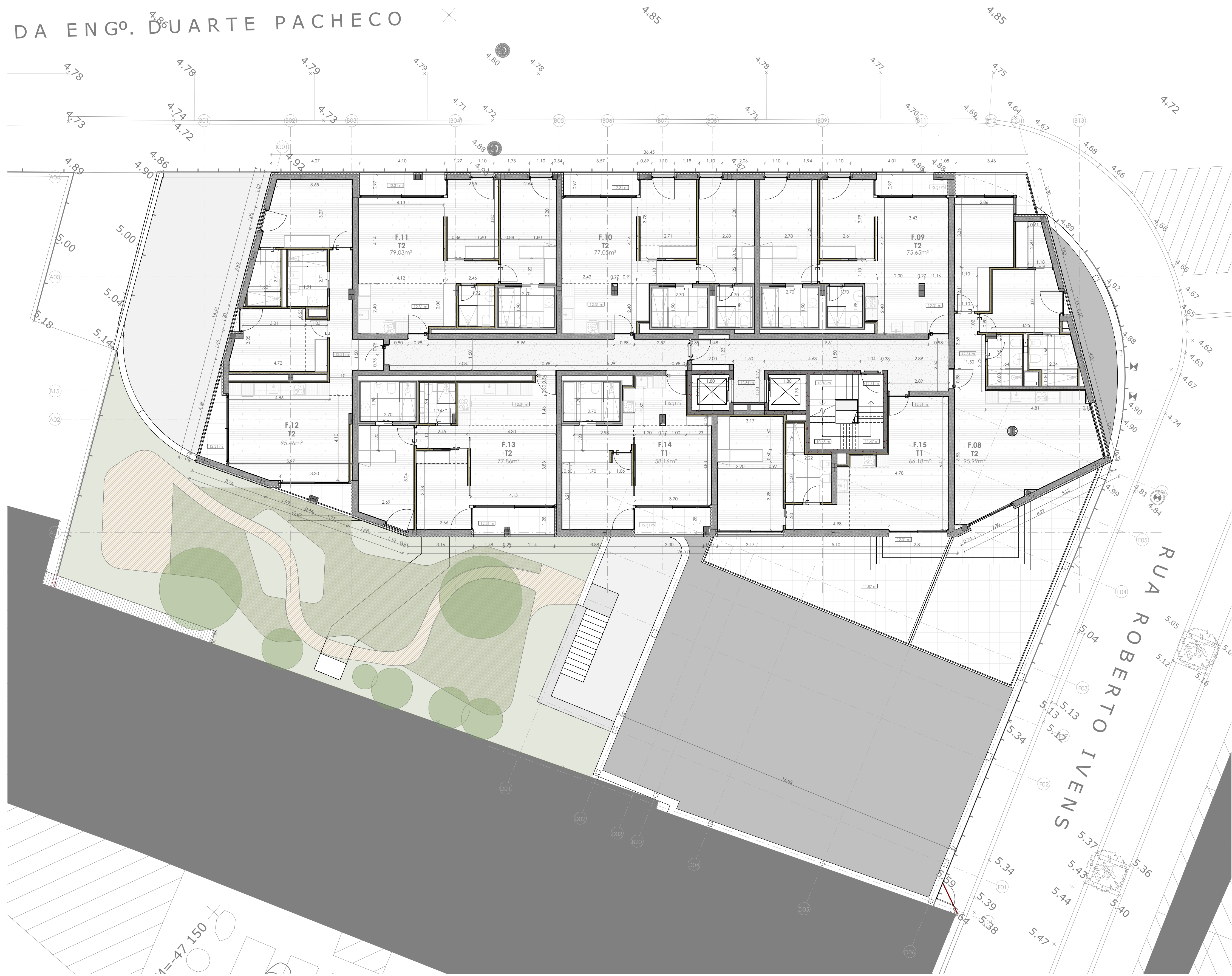
Planta do Piso 3
1:100

R01	05.12.2023	Revisão dos capítulos 2, 4, 5 e 9	JP
R00	14.11.2023	Estado inicial	JP
Revisão	Data	Designação	Colaborador

MOFFASE ARQUITECTURA E ENGENHARIA, RUA ÁLVARO CASTELLES, 751 | 4450-043 Matosinhos | TEL: 229 399 390 FAX: 229 399 399 | geral@moffase.pt • WWW.MOFFASE.PT

cliente	1314 1974	especialidade	tipo
Docks Matosinhos, S.A.	ARG Execução		
tipo	local	escala	data
Construção de Edifício de Habitação Coletiva e Serviços	Covelo no Av. Eng. Duarte Pacheco com a Rua Roberto Ivens	1/100	dez. 2023
confeccionado	revisão nº	colaborador	desenho nº
Planta do Piso 3 - Layout/Mapa de acabamentos	1	JP	A_2.9

DA ENG. DUARTE PACHECO



Planta do Piso 3
1:100

R01	05.12.2023	Revisão dos capítulos 2, 4, 5 e 9	JP
R00	14.11.2023	Entrega inicial	JP
Revisão	Data	Designação	Colaborador

MOFFASE ARQUITECTURA E ENGENHARIA		RUA ÁLVARO CASTELLES, 751 4450-043 Matosinhos TEL: 229 399 390 FAX: 229 399 399 geral@moffase.pt • WWW.MOFFASE.PT	
cliente	1314 1974	especialidade	fase
Docks Matosinhos, S.A.	ARG	Execução	
tipo	local	escala	data
Construção de Edifício de Habitação Coletiva e Serviços	Covelo no Av. Eng. Duarte Pacheco com a Rua Roberto Ivens	1/100	dez. 2023
confeção	revisão nº	colaborador	desenho nº
Planta do Piso 3 - Cotas planimétricas e altimétricas	1	JP	A_2.10