



- ACABAMENTOS**
- Tectos:**
- TE1** Tecto em betão à vista, pintado com primário de pilotto tipo "CIN, ref.54-850 PRIMÁRIO CINOLITE" e tinta aquosa à base de dispersão vinilica tipo "CIN, ref.10-250 VINYLMAIT", à cor NCS S 4502-B
 - TE2** Tecto em betão à vista, pintado com primário de pilotto tipo "CIN, ref.54-850 PRIMÁRIO CINOLITE" e tinta aquosa à base de dispersão vinilica tipo "CIN, ref.10-250 VINYLMAIT", à cor NCS S 4502-B
 - TE3** Tecto falso em placas compostas suspensas verticalmente tipo "CELENT ref.ABIA235 - com 35mm de espessura" com 30cm de altura e comprimento variável (ver planta de Tectos), com acabamento "WINTER - SLATE, ref. S11116"
 - TE4** Tecto falso em placas compostas suspensas na horizontal tipo "CELENT ref.ABIA235 - com 35mm de espessura", com acabamento "WINTER - WHITE, ref. S05115"
 - TE5** Tecto falso em gesso cartonado hidrófugo tipo "PLACO PPM15" ou equivalente, com 15mm de espessura, com barramento e acabamento a tinta de água tipo "CINACRYL MATE, ref. 12-230", à cor NCS S 4502-B
 - TE6** Tecto em chapa de zinco/alumínio, "REINZINK" Cito System, acabamento natural, de 0,7 mm de espessura, revestido na face inferior com placas compostas "CELENT ref.ABIA235 - com 35mm de espessura" pintadas à cor preto RAL 9011.
- Iluminação:**
- Luminária suspensa no tecto falso tipo "ANSORG - CORAY CLP, 830 - 4000m - 36W, ref. WFL 17 CL 0300-04", acabamento em preto mate
 - Luminária de pavimento, colocada no exterior, tipo "PLATEK-Mini - 6 LED 3000K, ref. 8402618 - 01Black"
 - Luminária estanca Downlight, exterior, saliente do tecto real tipo "PLATEK-Spot 100 Bulkhead - 3 LED 3000K, ref. 847113 - 01Black"
 - Perfil LED em sanca, com dissipador e difusor opalino tipo "LUMISA - LedLine 7109 | Branco quente, ref. 7109 930" aplicado em suporte tipo "LUMISA - LedLine 7123, ref. 7123 900"
 - Perfil LED colocado na alma das vigas, com difusor opalino tipo "LUMISA - LedLine 7109 | Branco quente, ref. 7109 930" aplicado em suporte tipo "LUMISA - LedLine 7123, ref. 7123 900"
 - Luminária exterior, em coluna vertical tipo "BENITO light - Citizen confort | LED TS" conjugado com corpo tipo "BENITO light - citizen Donator"
 - Projector downlight em calha trifásica suspensa, no tecto real tipo "LUMISA - Tlube 5132, ref. 5132 960 425B - medium - 4000K", acabamento em preto mate
 - Luminária estanca, encastrada nas paredes exteriores tipo "L&L - Luce&Light - Bright 1.0, ref. 316L - 5000K"
 - Downlight encastrado no tecto falso tipo "LUMISA - Cardan LED 111 less, ref. 8069 960 424 - medium - 4000K", acabamento em preto mate
 - Luminária downlight, exterior, saliente do tecto falso tipo "LUMISA - Sto7e, ref. 7702 630 - PAR 30 LED - 2700K", acabamento em preto mate
 - Luminária suspensa no tecto real tipo "ES-SYSTEM - Cosmo LED 1287, ref.2534000 - LED 3000K"
 - Luminária suspensa no tecto real tipo "LUMISA - 7000, ref. 7205 - PAR 16 LED", acabamento em preto mate

- Pavimentos:**
- PA.01** - Pavimento contínuo de betão armado de 12cm de espessura, com acabamento a talocha mecânica, realizado com betão C25/30 (C31 (P) D12, S3, CI 0,4) fabricado em central, e betoneira com bomba, e mata electrodulada AR42 100x300mm de aço AS502, sobre separadores homogêneos; tratamento superficialmente com argamassa para cama de desgaste, cor Cinzento Natural, composta de cimento, inertes seleccionados de quartzo, pigmentos orgânicos e aditivos, com acabamento a verniz para betão tipo "DYRUP ref. 5057"
 - PA.02** - Revestimento de pavimento em painel cerâmico tipo "MARGRES - LINEA SUBWAY smoke ref. LSW4", 1000x300x3.5mm
 - PA.03** - Revestimento de pavimento em painel cerâmico tipo "MARGRES - TIME 2.0 bege ref. T24_LT24 - AS", 600x600x10.5mm
 - PA.04** - Laje de betão pré-moldado
- Rodapés:**
- RO.01** - Rodapé em tubo de alumínio, com secção rectangular de 50x20mm, com acabamento apo Corten tipo "marr sabre YX355"
 - RO.02** - Rodapé em chapa de aço inoxidável - EN 1.4301 a acabamento em Black Antracite colado sobre parede, 50x2mm
 - RO.03** - Rodapé em painel cerâmico tipo "MARGRES - LINEA SUBWAY smoke ref. LSW4", 1900x300x3.5mm

- Paredes:**
- PI.01** - Revestimento interior dos pilares/paredes de betão em painéis de mdf de alta densidade de 19mm de espessura tipo "Valchromat - Cinza Claro - ref. SLG" - (Pormenor POR.04)
 - PI.02** - Revestimento de parede interior em painel cerâmico tipo "MARGRES - LINEA SUBWAY white ref. LSW1", 1000x300x3.5mm
 - PI.03** - Revestimento de parede interior em painel Trispa tipo BINDERHOLZ 19 mm Casquinha, com acabamento a Cera OSMO WOOD WAX FINISH 3188 SNOW - UMA DEMÃO
 - PI.04** - Parede interior com acabamento em mármore até 3 metros, painel de mdf de alta densidade de 19mm de espessura tipo "Valchromat - Cinza Claro - ref. SLG" - (Pormenor POR.04), com 1,50 metros de altura à junta de remate, entre materiais, em perfil de secção quadrada 20x20 mm, de alumínio com acabamento à cor "Marr Sabre YX355"
 - PI.05** - Revestimento de parede em ripas de madeira queimada tipo "ZWARTHOUT - SHOU SUGI BAN Shoudouhimi (douglas)"
 - PI.06** - Acabamento de estrutura em betão à vista com verniz acrílico aquoso para betão tipo "CIN BETOCRYL ref. 12-566"
 - PI.07** - Revestimento de parede interior em painel cerâmico tipo "MARGRES - LINEA SUBWAY smoke ref. LSW4", 1000x300x3.5mm
 - PI.08** - Pintura de paredes primário de Pilotto tipo "CIN PRIMÁRIO CINOLITE ref. 54-850", com acabamento a tinta aquosa 100% acrílica, de aspecto liso mate tipo "CIN NOVÁGUA HD ref.10-125"

Qualquer dúvida ou necessidade, relativamente à escolha de materiais e acabamentos a aplicar em obra, deverá ser esclarecida previamente com os projectistas de arquitectura e só posteriormente continuado o trabalho que deles dependa.

Quando detectada, qualquer discrepância existirá entre as colas dos diversos produtos de especialidade, deverá ser recebida, após consulta prévia e atempada aos projectistas de arquitectura. Todas as colas aprovadas deverão ser feitas à medida dos desenhos e sempre confirmadas, antecipadamente, pelo empregado.

As diferenças existentes entre as várias peças desenhadas ou esboçadas do projecto, deverão ser resolvidas, sempre, após consulta prévia e atempada dos projectistas de arquitectura, mediante a apresentação dos respectivos elementos de preparação de obra, por parte do empregado.

Todas as medidas referentes às dimensões de materiais, paredes, fachadas, que ocorrerem nas partes sobre tipo ou pára-chamas, deverão ser confirmadas após o acordo com o emissor efectuado em obra e, se necessário, ajustadas após consulta prévia aos projectistas e fiscalização, tendo em conta as definições exactas dos modelos e acessórios das portas a instalar:

Revisão	Data	Descrição sintética das alterações	Emissão	Desenho	Verificação

Recursos:

MUNICÍPIO DE ÓBIDOS

asl & ASSOCIADOS

Rua Gonçalves Zarco, nº1129B, sala 406
 4450-905 Lagoa do Palmarim, Portugal
 Tel: +351 220160464 | geral@aslassociados.com
 www.aslassociados.com

Designação do projecto: **ARMAZÉM DAS IDEIAS E CREATIVE BOX**

Localização: **ESTRADA NACIONAL N114, LUGAR DE ARRIFES - ÓBIDOS**

Fase/Descrição: **TELAS FINAIS** Data: **MARÇO 2023**

Tipo: Sub-especialidade

ARQUITECTURA

Título do desenho: **E2 | PLANTA PISO 0 - COTA 48.68m**

Autor: **Jorge Sousa Santos** Colaborador: **Marcos Barradas | Filipe Fernandes** Desenhador: Escala: **1/50**

Código do desenho: **12.013 E2 PE ARQ -- DS JSSFT108.00**