



LEGENDA DE MATERIAIS

Código	Descrição
0.00	Código de compartimento
Pv_01	Acabamento de pavimento
Pr_02	Acabamento de parede
Tc_00	Acabamento de tecto

Pavimentos (Pv) :

- 01 - Soalho de Pinho Nacional de 1º tratado em duplo vácuo incolor, macheadado lateralmente e nos topos, com comprimento de 220x11cm, 260x11cm e 300x11cm, largura variável entre 11 e 21 cm e espessura de 2,6 cm, aplicado com junta aberta de 5 mm e topos desencontrados, envernizado
- 02 - Porcelanato de 90x90 cm ref.ª Bluestone Tabac recificado da Revigres
- 03 - Lajeado de Granito existente a manter
- 04 - Lajeado de Granito existente a remover e a reaplicar à cota final do pavimento
- 05 - Lajeado de Granito novo semelhante ao existente
- 06 - Estrutura metálica com Chapa metelizada de 3 mm de espessura revestida a Chapa de Latão oxidado de 1,5 mm de espessura, protegido com cera virgem
- 07 - Grelha de enlramento
- 08 - Saibro estabilizado com resina epóxica
- 09 - Existente a manter
- 10 - Chapa metelizada de 10 mm de espessura revestida a Chapa de Latão oxidado de 1,5 mm de espessura, protegido com cera virgem
- 11 - Chapa de Aço Corten de 2 mm de espessura

Paredes (Pr) :

- 01 - Estuque pintado a branco
- 02 - Forras de paredes existentes: Sistema W626.es (48-2x12,5) da Knauf com duas placas Diamant DFH1 de 12,5 mm
- 03 - Courettes: Sistema K251.es-A1 (48-2x25) da Knauf com duas placas Diamant DFH1 de 25 mm (Forrar o negativo das aparelhagens com duas placas Diamant DFH1 de 15 ou 25mm) - ver pormenor na folha E27
- 04 - Paredes divisorias de compartimentos: Sistema W111 (15-70-15) da Knauf com placa Diamant DFH1 de 15 mm
- 05 - Paredes divisorias entre unidades de alojamento e zonas comuns: Sistema W115 (2x12,5-48- cx ar + 48-2x12,5) da Knauf com duas placas Diamant DFH1 de 12,5 mm
- 06 - Porcelanato de 90x90 cm ref.ª Bluestone Tabac recificado da Revigres
- 07 - Chapa de Zinco pré-patinado antracite aplicado com o sistema de junta agrafada
- 08 - Estrutura metálica com Chapa metelizada de 3 mm de espessura revestida a Chapa de Latão oxidado de 1,5 mm de espessura, protegido com cera virgem
- 09 - Reboco de Areia e Cal pintado à cor branco RAL 9010
- 10 - Granito aparente existente a manter com juntas preenchidas a Argamassa de Areia e Cal
- 11 - Vidro incolor de 8 mm de espessura
- 12 - Paredes exteriores: Sistema Aquapanel Outdoor (12,5-50-...-48x15) com placa Aquapanel Outdoor de 12,5 mm, com rede acrílica e barramento REV CAL de Weber pelo exterior e interior com placa Diamant DFH1 de 15 mm, rede acrílica e barramento geral pintado a branco
- 13 - Paredes divisorias de compartimentos: Sistema W115 (15-48- cx ar + 48-15) da Knauf com placa Diamant DFH1 de 15 mm
- 14 - Paredes divisorias de compartimentos: Sistema W625 (15-48) da Knauf com placa Diamant DFH1 de 15 mm
- 15 - Tijolo maciço existente a manter e recuperar com argamassa de Areia e Cal
- 16 - Vidro incolor temperado de 10 mm de espessura

Tectos (Tc) :

- 01 - Sistema D113 (27-15-15) da Knauf com duas placas Diamant DFH1 de 15 mm
- 02 - Sistema K224 RF120 (27-25-25) da Knauf com duas placas Fireboard de 25 mm
- 03 - Sistema D113 da Knauf (27-15) com placa Aquapanel DFH1 de 15 mm
- 04 - Sistema D113 (27-12-5) da Knauf com placa Aquapanel Outdoor de 12,5 mm com rede acrílica e barramento REV CAL de Weber
- 05 - Placa Diamant DFH1 de 15 mm da Knauf
- 06 - Sistema W111 (15-70-15) da Knauf com placa Diamant DFH1 de 15 mm
- 07 - Granito aparente existente a manter e recuperar
- 08 - Estrutura metálica com Chapa metelizada de 3 mm de espessura revestida a Chapa de Latão oxidado de 1,5 mm de espessura, protegido com cera virgem

Rodapés e Lambrils (R, L) :

- R1 - Fita de Latão oxidado 50x1,5 mm, protegido com cera virgem
- R2 - Granito aparente existente a manter
- L1 - Azulejo recuperado da demolição

Simbologia:

Ve 0_00	Código de Vão exterior
VeEi 0_00	Código de Vão exterior superior
Vi 0_00	Código de Vão interior
ViEi 0_00	Código de Vão interior superior
Pi 0_00	Código de Vão interior estancado ao fogo
To 0_00	Código de Portada
ToV 0_00	Código de Tela de Obscurecimento
T 0_00	Código de Tela de Obscurecimento aplicada no vidro
V 0_00	Código de Varanda
A 0_00	Código de Armário
E 0_00	Código de Escada
RO	Código de Rodapé
LO	Código de Lambrim
CI	Código de Claraboia
E	Código de Espelho

Distâncias ao eixo de torneiras e peças sanitárias:

- ±0.00 - Distância ao eixo de torneiras e peças sanitárias
- ±0.00 - Equidistância ao eixo
- ±0.00 - Cota no prouto

Cota de pavimento:

- 0.00 - Cota de pavimento
- 0.00 - Pé-direito
- 0.00 - Cota de pavimento

Orientação de aplicação do porcelanato que reveste os pavimentos e as paredes:

- ↔ Aplicação da 1ª peça no canto indicado
- ↕ Aplicação da 1ª peça ao eixo e no alinhamento indicado

OBSERVAÇÕES:

- 1 - Na unidade de alojamento Q (acessível a pessoas com mobilidade condicionada) a altura do piso ao bordo superior das sanitas e bidês é de 0,45 m, incluindo o tempo de assento. Nas restantes unidades de alojamento é de 0,41 m ao bordo superior das louças.
- 2 - A altura do piso ao bordo superior dos lavatórios e das respectivas torneiras é de 0,80 m.
- 3 - As torneiras dos duches são aplicadas a 1,15 m do pavimento.
- 4 - As torneiras das banheiras são aplicadas a 0,75 m do pavimento.
- 5 - As cotas de pavimento localizadas nas bases de duche correspondem às arestas superiores do porcelanato.

Infraestruturas:

- Instalações Hidráulicas - Tubos de Queda
- Instalações Mecânicas - Tubos de Ventilação e de Exaustão

ESCADAS:

EO_01, EO_04, EO_08, EO_15, E1_04, E1_09, E1_10 e E2_01

Cobertores - Madeira de Pinho Nacional de 1º tratado em duplo vácuo incolor, com 3,5 cm de espessura, envernizado

Guarda - tubular em tubular de 26,8 mm de diâmetro e prumos e guarda inferior em varão de 18 mm, pintados a preto mate

Corrimão de parede - Suporte de corrimão em Aço Inox com corrimão de Madeira de Pinho Nacional de 1º tratado em duplo vácuo incolor, com 38 mm de diâmetro, envernizado

Rodapé - Fita de Latão Oxidado 50x1,5 mm, protegido com cera virgem

EO_02, EO_03, EO_05, EO_06, EO_07, EO_09, EO_12, EO_13, EO_14, EO_18, EO_19 e EO_03

Cobertores e Espelhos - Madeira de Pinho Nacional de 1º tratado em duplo vácuo incolor, com 3,5 cm de espessura, envernizado

Guarda - tubular em tubular de 26,8 mm de diâmetro e prumos e guarda inferior em varão de 18 mm, pintados a preto mate

Corrimão de parede - Suporte de corrimão em Aço Inox com corrimão de Madeira de Pinho Nacional de 1º tratado em duplo vácuo incolor, com 38 mm de diâmetro, envernizado

Rodapé - Fita de Latão Oxidado 50x1,5 mm, protegido com cera virgem

EO_10 e EO_11

Cobertores e Espelhos - Granito existente a manter

Guarda - existente a recuperar

EO_01 e E1_12

Cobertores e Espelhos - Granito existente a manter

Guarda - Aço metelizado a quente

EO_22 e EO_23

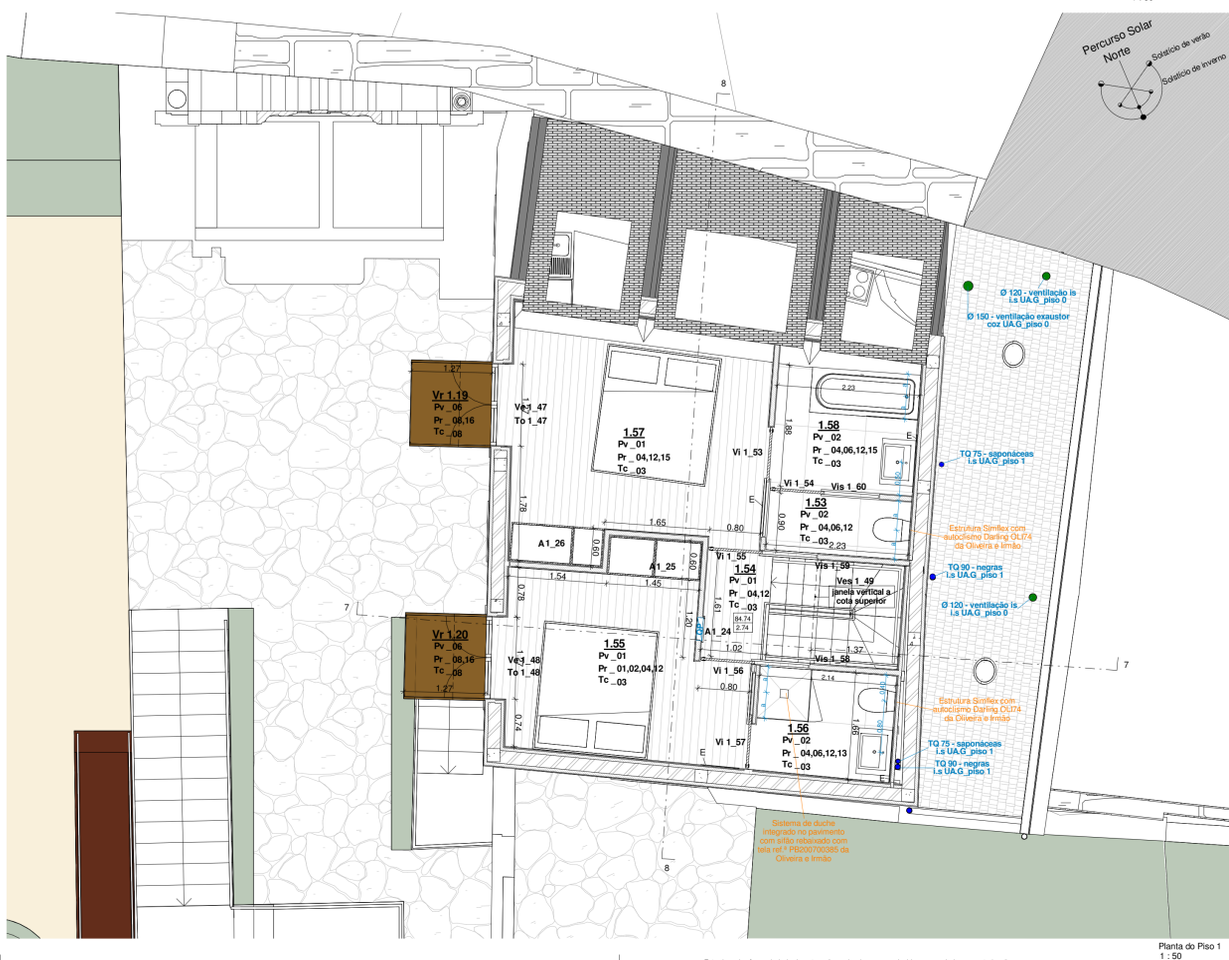
Cobertores e Espelhos - Granito existente a manter

EO_24

Cobertores e Espelhos - Granito a reproduzir de acordo com o modelo das escadas do mesmo tipo existentes

E1_11

Escada vertical de acesso à cobertura



REQUERENTE: ALPHAVILLE PARTICIPAÇÕES - URBANISMO, S.A.

LOCAL: Rua da Porta do Sol n.º 2, Travessa da Rua Chã n.º 31 e 41 e Rua de Saravia de Carvalho n.º 89, 93 e 100 - Póvoa do Varzim, 4450-109, Portugal

Projeto: Público Conselho de Asesores - Reabilitação do Edifício para Apartamentos Turísticos

Edifício B - Planta do Piso 0, Planta do Piso 1 e Planta de Cobertura

Substitui: Fase projeto

Substituído por: Data 14 de Outubro de 2013

Código: 039

REVIT: Nº 344 - 2/2013

ARQUITECTURA UNIPessoal, Lda

Rua da Águia, 508 1.º - 4000-026 PORTO Tel. +351 251 151 590 Fax. +351 251 100 335 E-mail: geral@unipessoal.pt

Escala: 1:50

E17

Este desenho é propriedade do autor, não podendo ser reproduzido nem copiado sem autorização expressa