



<mark>∠ a ∠ a</mark> ∠ Equidistância ao eixo

0.00 Cota de pavimento 0.00 Pé-direito

0.00 Cota de pavimento

Orientação de aplicação do porcelanato que reveste os pavimentos

Aplicação da 1º peça ao eixo e no alinhamento indicado

1 - Na unidade de alojamento Q (acessível a pessoas com mobilidade

2 - A altura do piso ao bordo superior dos lavatórios e das respectivas

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.

Instalações Mecânicas - Tubos de Ventilação e de Exaustão

Cobertores - Madeira de Pinho Nacional de 1ª tratado em duplo vácuo

Corrimão de parede - Suporte de corrimão em Aço Inox com corrimão de Madeira de Pinho Nacional de 1ª tratado em duplo vácuo incolor,

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

Cobertores e Espelhos - Madeira de Pinho Nacional de 1º tratado em

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

Cobertores e Espelhos - Madeira de Pinho Nacional de 1ª tratado em

Guarda - tubular em tubular de 26,9 mm de diâmetro e prumos e guarda

Corrimão de parede - Suporte de corrimão em Aço Inox com corrimão de

Madeira de Pinho Nacional de 1ª tratado em duplo vácuo incolor, com 38

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

Cobertores e Espelhos (só no 1º lanço) - Madeira de Pinho Nacional de 1º tratado em duplo vácuo incolor, com 3,5 cm de espessura, envernizado

Guarda - tubular em tubular de 26,9 mm de diâmetro e prumos e guarda

Corrimão de parede - Suporte de corrimão em Aço Inox com corrimão de Madeira de Pinho Nacional de 1ª tratado em duplo vácuo incolor, com 38 mm de diametro, envernizado <u>Rodapé</u> - Fita de Latão Oxidado 50x1,5 mm, protegido com cera virgem

duplo vácuo incolor, com 3,5 cm de espessura, envernizado

duplo vácuo incolor, com 3,5 cm de espessura, envernizado

inferior em varão de 18 mm, pintados a preto mate

nferior em varão de 18 mm, pintados a preto mate

<u>Cobertores e Espelhos</u> - Granito existente a manter

Cobertores e Espelhos - Granito existente a manter

Cobertores e Espelhos - Granito existente a manter

modelo das escadas do mesmo tipo existentes

Cobertores e Espelhos - Granito a reproduzir de acordo com o

E0_16, E0_17, E0_20, E0_21, E1_01, E1_02, E1_03, E1_05, E1_06,

Guarda - tubular em tubular de 26,9 mm de diâmetro e prumos e

guarda inferior em varão de 18 mm, pintados a preto mate

5 - As cotas de pavimento localizadas nas bases de duche

respondem às arestas superiores do porcelanato.

E0_01, E0_04, E0_08, E0_15, E1_04, E1_09, E1_10 e E2_01

Instalações Hidráulicas - Tubos de Queda

incolor, com 3,5 cm de espessura, envernizado

com 38 mm de diametro, envernizado

E1 07. E1 08

E0_10 e E0_11

E0a_01 e E1_12

E0_22 e E0_23

mm de diametro, envernizado

Guarda - existente a recuperar

Guarda - Aço metalizado a quente

condicionada) a altura do piso ao bordo superior das sanitas e bidés é

Aplicação da 1ª peça no canto indicado

∠ 0.00 Cota no pronto

- 02 Porcelanato de 90x90 cm ref.ª Bluestone Tabac rectificado
- 03 Lajeado de Granito existente a manter
- 05 Lajeado de Granito novo semelhante ao existente
- 06 Estrutura metálica com Chapa metalizada de 3 mm de espessura revestida a Chapa de Latão oxidado de 1,5 mm
- de espessura, protegido com cera virgem
- Chapa metalizada de 10 mm de espessura revestida a
- 11 Chapa de Aço Corten de 2 mm de espessura

- 01 Estuque pintado a branco
- Sistema W626.es (48+2x12,5) da Knauf com duas placas
- Sistema K251.es-A1 (48+2x25) da Knauf com duas placas
- (Forrar o negativo das aparelhagens com duas placas Diamant DFHI1 de 15 ou 25mm) - ver pormenor na folha E27
- Paredes divisórias de compartimentos: Sistema W111 (15+70+15) da Knauf com placa Diamant
- 05 Paredes divisórias entre unidades de alojamento e zonas
- 06 Porcelanato de 90x90 cm ref.ª Bluestone Tabac rectificado
- Chapa de Zinco pré-patinado antracite aplicado com o sistema de junta agrafada
- 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
- Granito aparente existente a manter com juntas preenchidas a Argamassa de Areia e Cal
- 11 Vidro incolor de 8 mm de espessura
- Sistema Aquapanel Outdoor (12.5+50+ ... +48+15) com placa Aquapanel Outdoor de 12,5 mm, com rede acrílica e
- placa Diamant DFHI1 de 15 mm, rede acrílica e barramento geral pintado a branco
- Paredes divisórias de compartimentos: Sistema W115 (15+48+ cx ar + 48+15) da Knauf com placa Diamant DFHI1 de 15 mm
- Paredes divisórias de compartimentos: Sistema W625 (15+48) da Knauf com placa Diamant DFHI1
- Tijolo maciço existente a manter e recuperar com
- argamassa de Areia e Cal
- 16 · Vidro incolor temperado de 10 mm de espessura
- 01 Sistema D113 (27+15+15) da Knauf com duas placas Diamant DFHI1 de 15 mm
- 03 Sistema D113 da Knauf (27+15) com placa Diamant DFHI1
- 04 Sistema D113 (27+12,5) da Knauf com placa Aquapanel Outdoor de 12,5 mm com rede acrílica e barramento REV CAL da Weber
- 05 Placa Diamant DFHI1 de 15 mm da Knauf
- 06 Sistema W111 (15+70+15) da Knauf com placa Diamant
- 07 Granito aparente existente a manter e recuperar Estrutura metálica com Chapa metalizada de 3 mm de
- Rodapés e Lambris (R, L):
- R2 Granito aparente existente a manter
- L1 Azulejo recuperado da demolição
 - Escada vertical de acesso à cobertura REQUERENTE: ALPHAVILLE PARTICIPAÇÕES - URBANISMO, S.A.

Rua da Porta do Sol n.º 2, Travessa da Rua Chã n.ºs 31 e 41 e Rua de Saraiva de Carvalho nºs 89, 93 e 109 - Porto Palácio Condes de Azevedo - Reabilitação de Edifício para Apartamentos Turísticos ARQUITECTURA UNIPESSOAL, LDA Edifício A - Planta do Piso 2 Execução 14 de Outubro de 2013 Rua da Alegria, 508 1º 4000-035 PORTO Tel. +351 225 104 550 Fax. +351 225 100 335 E-mail geral@minimalinea.pt Código 039 REVIT Nº 344 - 2752675