



- 61) Pintura compatível em alumínio - Alumodur
- 62) Isolamento acústico "Agglomerado" Acústico de 250 mm (2000 mm)
- 63) Sistema de fixação das madeiras em Alumodur
- 64) Lã de impregnação da impureza
- 65) "Impregnação (18mm)
- 66) Cera de cera
- 67) Lã de rocha "70kg/m³ (100mm)
- 68) Vigas em laminado colado de madeira (estruturas)
- 69) Membranas para absorção de vibrações
- 70) Cera revestida a lã de impregnação da impureza
- 71) Elemento estrutural de alumínio
- 72) Elemento estrutural de alumínio com lã de rocha com guarnição
- 73) Carga ligada em estrutura: fixação do sistema Alumodur
- 74) Chapa de alumínio (200mm)
- 75) Colchão alumínio (acordo do Unifac - Unifac)
- 76) Pintura em paredes coradas (15mm)
- 77) Cera (pó, resina, hidróxido)
- 78) Grelha (pó, resina, hidróxido)
- 79) Estrutura de fixação de rotação
- 80) Dado de madeira de 90°
- 81) Argamassa de enchimento
- 82) Lapa com 1,5% de inclinação (pó, estruturas)
- 83) Pintura sobre betão
- 84) Solares em pedra de ardósia atacada
- 85) Instalação em madeira (nódo de madeira) com madeira envernizada
- 86) Membranas de polietileno (20mm)
- 87) Lã de rocha (18mm)
- 88) Lã de rocha (18mm)
- 89) Membrana plástica cortiça-verde ou polietileno (3,0mm)

- | | |
|----|---|
| 20 | Manta laminada CIMA 420/5_10 [mm] |
| 21 | Cabo de espandimento (30mm) |
| 22 | Cabeleira laminada para manutenção/obscurecimento, em tela da Imperial |
| 23 | Guarda de variação em vidro temperado 10x100mm |
| 24 | Chapa colada com resina epoxi de grande vácuo |
| 25 | Fluxão (1000) ou estrutura da variação, através de aparafusamento |
| 26 | Fluxão (1000) ou estrutura de resina epoxi - estrutura giratória de fechadura |
| 27 | Obra de fechadura com lâminas de reconhecimento e verificação da Técnica |
| 28 | Estrutura da variação (30mm) |
| 29 | Chapa em alumínio - fluxão das cabideiras |
| 30 | Tijolo vazado (150mm) |
| 31 | Reboco |
| 32 | Tijolo vazado (100mm) |
| 33 | Cabo de aço (30mm) |
| 34 | La de rocha (30mm) |
| 35 | Cabeleira colada com resina epoxi de grande vácuo (30mm, estrutura) |
| 36 | Paralela em vidro (100mm) |
| 37 | Liga Molina (30mm, estrutura) |
| 38 | Estrutura colada em tela amarela de tela cruzada de 4 fios |
| 39 | Cerro preado |
| 40 | Mol Nórdico preado (15mm) |
| 41 | Reforço em ferro-espuma de aço [30mm, estrutura] |
| 42 | Materiais colados tipo SBR de variação |
| 43 | Pedra laminada (1000) Variação, amovível para manutenção |
| 44 | Fluxão (1000) ou estrutura de resina epoxi - estrutura giratória (20mm) |
| 45 | Aparafusamento de resina epoxi |
| 46 | Rolo (30mm, estrutura) |
| 47 | Elemento pontual de apoio e grande amovível |
| 48 | Tijolo vazado (100mm) |

- | | |
|----|--|
| 56 | Talha ondulada manuseia tipo Domus |
| 57 | Elemento de fachão das talhas onduladas |
| 60 | Elemento estrutural [proj. estruturas] |
| 61 | Raboco anterior |
| 62 | Raboco raboco com fitas de vidro tipo Rale |
| 63 | Forma de chapéu [torres] |
| 64 | Armadura com laço [proj. inst. eletrônica] |
| 65 | Porta interior em MDF laminado pintado |
| 66 | Reagido vertical em madeira de ipê |
| 67 | Chape de pedra de granito |
| 68 | Cortejo de alumínio oxidado, pintado e cor de casca (cadeiras e sôfás) |
| 69 | Elemento em madeira para fachão da janela |
| 70 | Cadafreus em alumínio lacado do tipo PB de Technal |
| 71 | La de rocha (Alorini) |
| 72 | Elemento de fachão/abastecimento das lâmpas em betão injetado |
| 73 | Armadura em alumínio (cristalizador) |
| 74 | Estrutura em madeira para fachão da janela Vitruv [proj. estruturas] |
| 75 | Janela basculante Velux |
| 76 | Cerâmica de zinco |
| 77 | Mentana desmonta |
| 78 | Barrileta para vapor |
| 79 | Sutiteia ondulada |
| 80 | Cabeira em zinco |
| 81 | Pulverizador expandido Roshoflex (60mm) |
| 82 | Pulverizador expandido Roshoflex (60mm) |
| 83 | Rufa em zinco |
| 84 | Panela betão [torres] (arranjos selecionados) |
| 85 | Peças cedeiro inoxidável |
| 86 | Solene em granito |

Observações:
Em caso de incoerências e disparidade entre desenhos de escolas diferentes, será sempre o maior o vigerar, isto é, os técnicos e executantes devem sempre reger-se pelas escalas maiores. Todos os moldes são fornecidos em obra.

A informação contida nesta folha é propriedade intelectual da empresa Bateria Projetos, Lda. Todos os direitos estão reservados. A reprodução parcial ou global dos mesmos é interdito sem autorização escrita.

responsável: Pedro Seixas [a1]
coordenador: Margarida Veloso [a2]
colaboradores: Nuno Maria Rocha [a3], Helena Bessa [a4], Ana Rute Costa [a5],
Pedro Vaz Pimental [a6]

Fundações e Estruturas:
SOPSEC
rua do emissor, nº 110
4400-436 Vila-Nova de Gaia
tel. 22 771 88 00 / fax. 22 771 88 19

Instalações Hidráulicas e Saneamento:
SOPSEC
rua do emissor, nº 110
4402-436 Vila-Nova de Gaia
tel. 22 771 88 00 / fax. 22 771 88 19

Instalações Eléctricas e Telefónicas:
OHME
Rua de Mocimboque nº 137 - 8ª Sala 23
4304-145 Vila Nova de Gaia
tel. 22 377 20 50 / fax. 22 377 20 59

Ventilação e Ar Condicionado:
RGA
rua jornal de notícias, nº 189
4100 - 298 Porto
tel. 22 619 93 90 / fax. 22 6101267

Granton Monteleale Atlantic Regeneration LLP- Sucursal em Portugal	
Especialidade: arquitectura	Código: BP2006-009
Projecto: Destilaria do Alcool Cais Capelo Irens - Vila Nova de Gaia	
Fase:	

Designação:

CORTES CONSTRUTIVOS
Pormenor Tipo (Edifício B)
Corte EE (P21-P27)

Escala: 1/10

Data: julho 2007

Numeração:

Numeração:

A01.3.312.00