

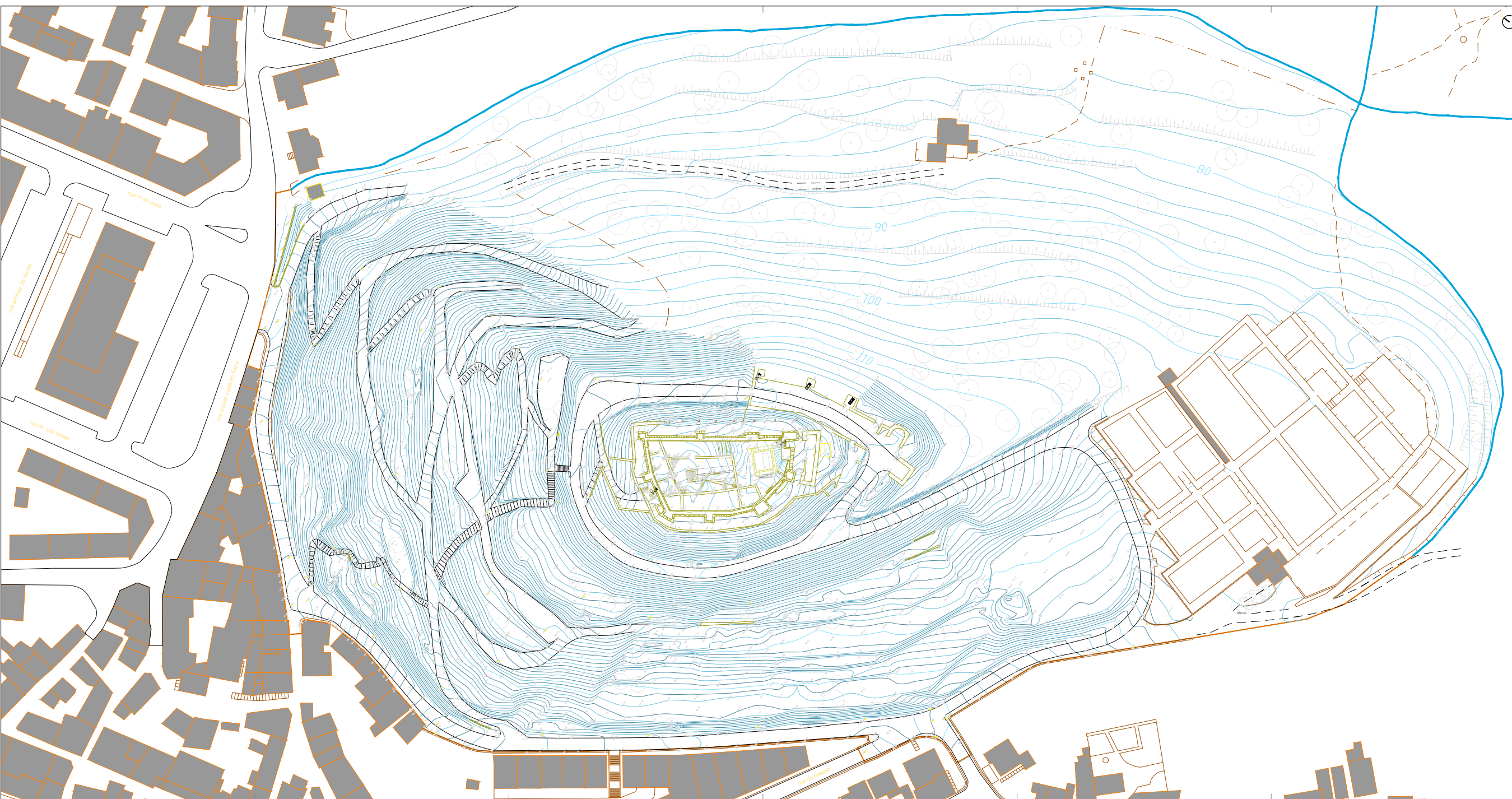
Área de Intervenção

luís miguel correia, arquitecto, lda

rua infanta d. maria 50b, 4ºesq, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7808346 | fax: 239.085927 | e.mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ficheiro: CP-PE-A-ARQ-001.dwg

MARÇO 2007
ESC. 1/2500
F.001



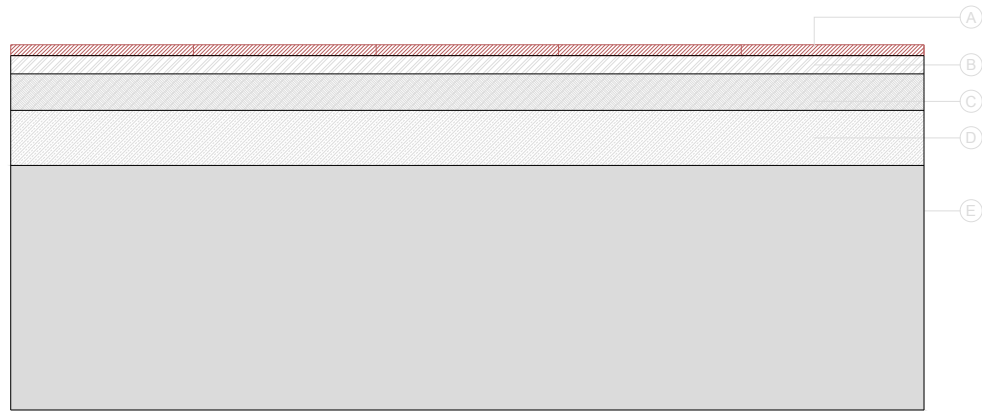
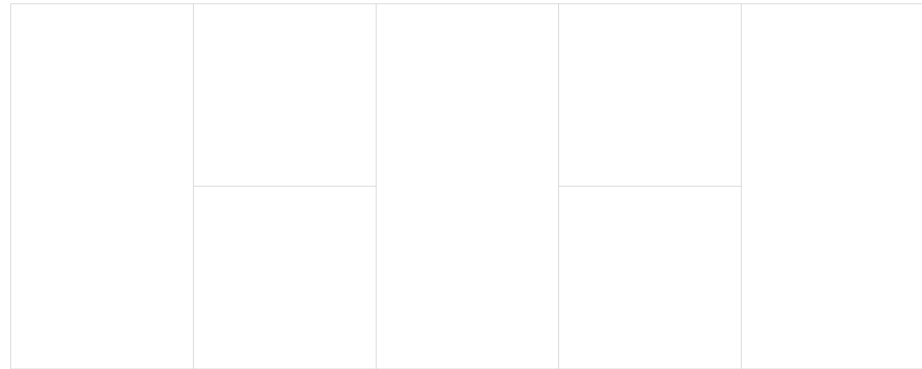
luis miguel correia, arquitecto, lda
Rua Maria e Carlos da Silva, 2000-210 Coimbra, Portugal, Tel: 351 239 600007 | e-mail: luis@luismiguelcorreia.com | www.luismiguelcorreia.com

MEMBRO: CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO
MEMBRO: RECEPTAÇÃO E VALIDAÇÃO DO CADERNO DE FORMAL E ENQUETAS ENVIADAS
MEMBRO: LUIS MIGUEL CORREIA E LUIS MIGUEL CORREIA, SÓCIO RESPONSÁVEL (ARQUITECTOS)
MEMBRO: PROJECTO DE EXECUÇÃO PREVISÃO A.J.A. ARQUITECTURA | PLANTA DE INTERIO DO EXISTENTE

MARÇO 2015
ESC. 1/10
7.1.1

PAVIMENTO EM LAJEADO DE ATAÍJA AZUL EM ZONAS PEDONAIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em lajetas de vidro de ataija azul com 0.03m de espessura
- >B Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.05m
- >C Camada de betonilha de regularização com espessura média de 0.10m
- >D Camada de tout-venant com espessura média de 0.15m
- >E Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

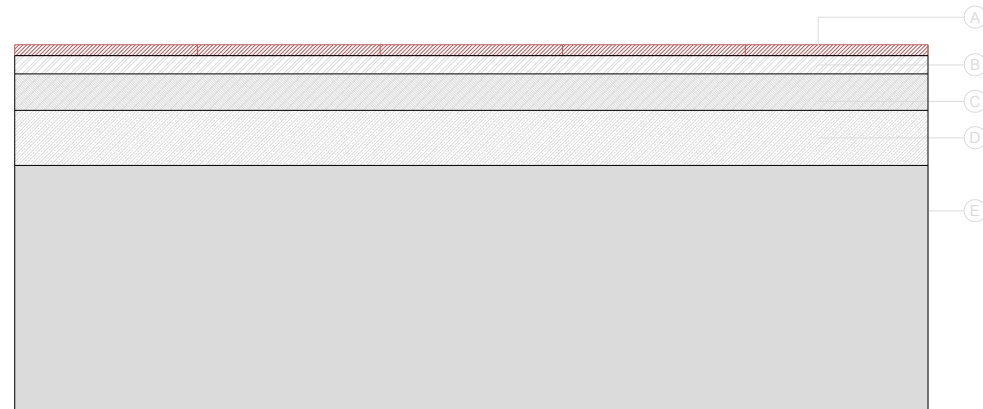
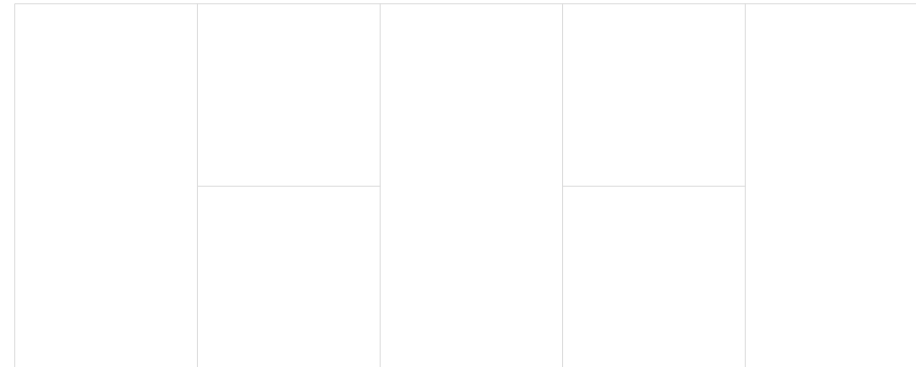
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.100
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-176.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.176

PAVIMENTO EM LAJEADO DE MOLIANOS RIJO EM ZONAS PEDONAIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em lajetas de calcário molianos rijo com 0.03m de espessura
- >B Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.05m
- >C Camada de betonilha de regularização com espessura média de 0.10m
- >D Camada de tout-venant com espessura média de 0.15m
- >E Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

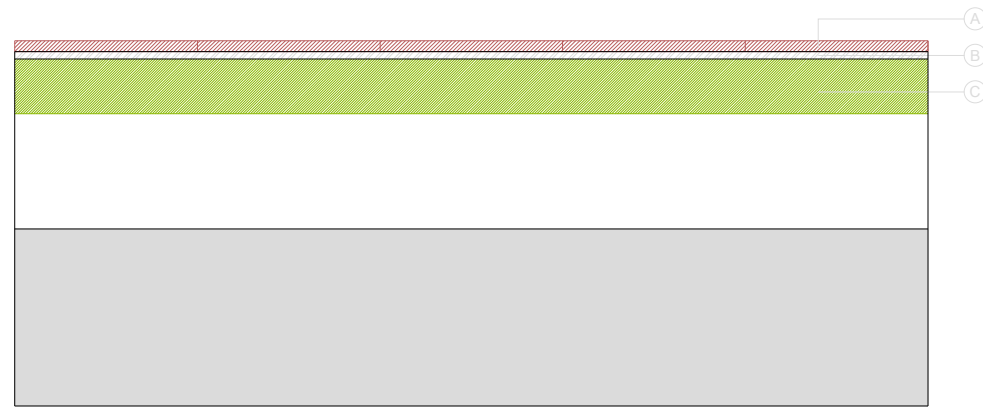
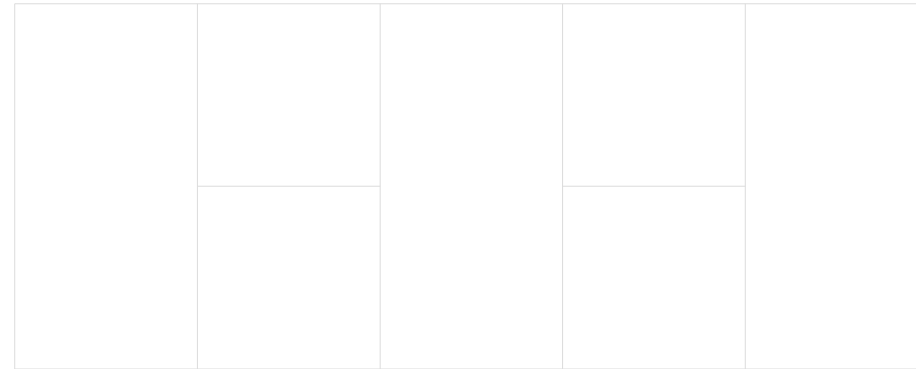
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.101a
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-177.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.177

PAVIMENTO EM LAJEADO DE MOLIANOS RIJO SOBRE LAJE EM ZONAS PEDONAIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em lajetas de calcário molianos rijo com 0.03m de espessura
- >B Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.02m
- >C Laje de betão armado

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

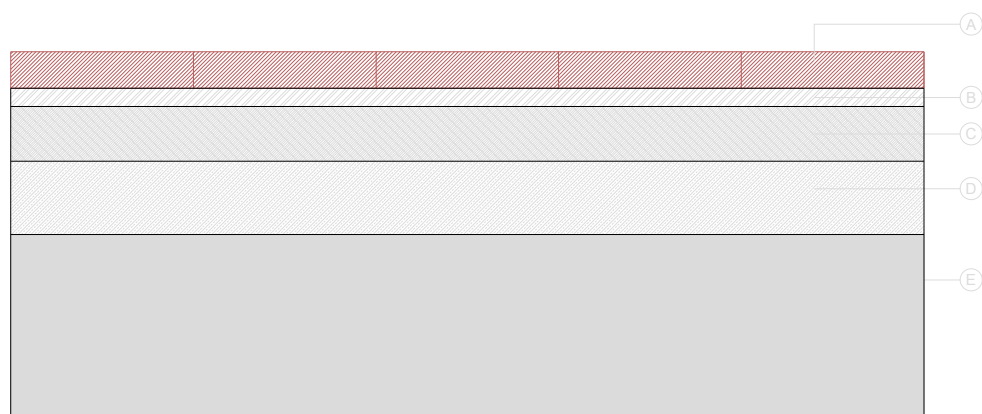
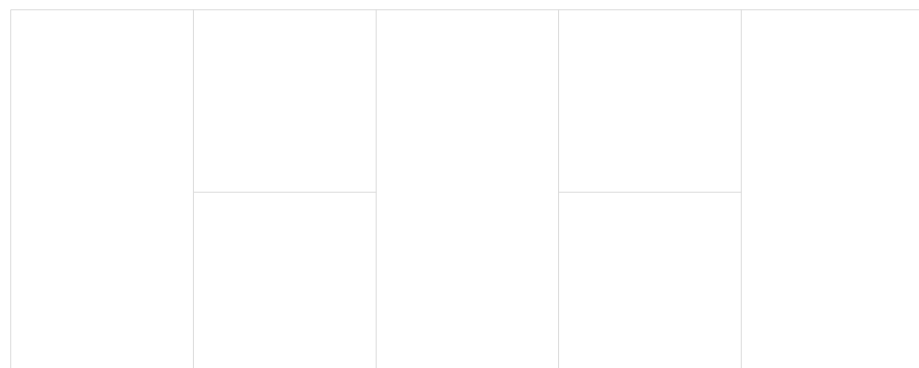
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.101b
ficheiro: CP-PE-A-ARQ-178.dwg

MARÇO 2007
ESC. 1/20
F.178

PAVIMENTO EM LAJEADO DE MOLIANOS RIJO EM ZONAS VIÁRIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em lajetas de calcário molianos rijo com 0.10m de espessura
- >B Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.05m
- >C Camada de betonilha de regularização com espessura média de 0.15m
- >D Camada de tout-venant com espessura média de 0.20m
- >E Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

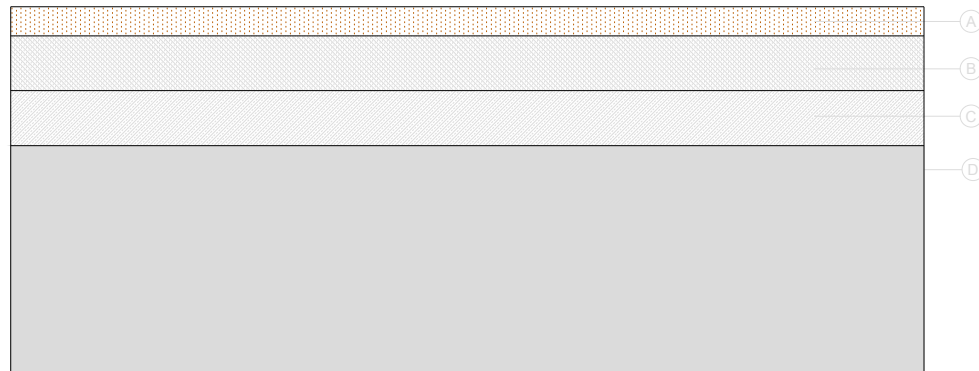
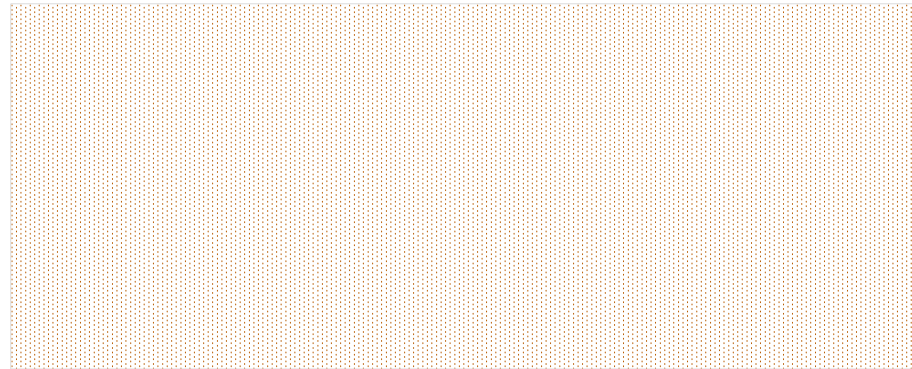
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.102
ficheiro: CP-PE-A-ARQ-179.dwg

MARÇO 2007
ESC. 1/20
F.179

PAVIMENTO EM SAIBRO COM LIGANTE EM ZONAS PEDONAIIS E CICLOVIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em saibro calibrado e ligante tipo "Sistema Activ-Sol" da JARDINS & AFINS com 0.08m de espessura
- >B Camada de gravilha 0/30 com espessura média de 0.15m
- >C Camada de tout-venant com espessura média de 0.15m
- >D Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

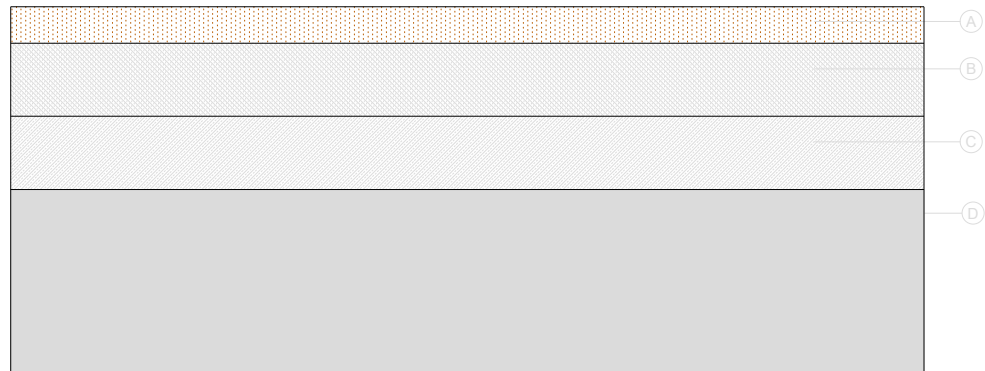
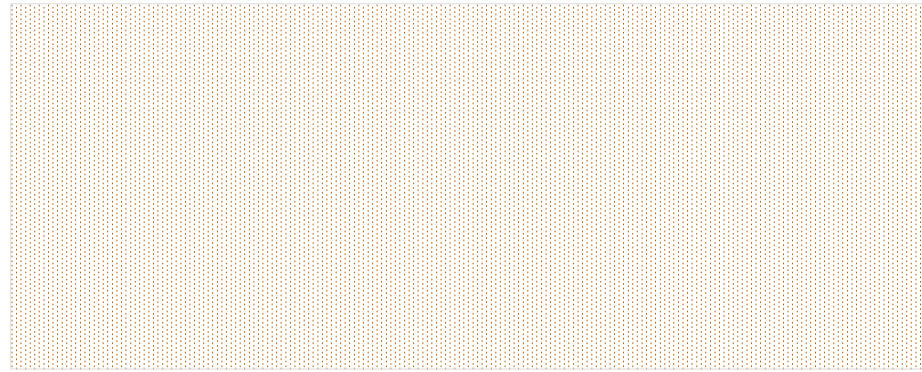
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.103a
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-180.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.180

PAVIMENTO EM SAIBRO COM LIGANTE EM ZONAS DE ACESSO VIÁRIO

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em saibro calibrado e ligante tipo "Sistema Activ-Sol" da JARDINS & AFINS com 0.10m de espessura
- >B Camada de gravilha 0/30 com espessura média de 0.20m
- >C Camada de tout-venant com espessura média de 0.20m
- >D Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

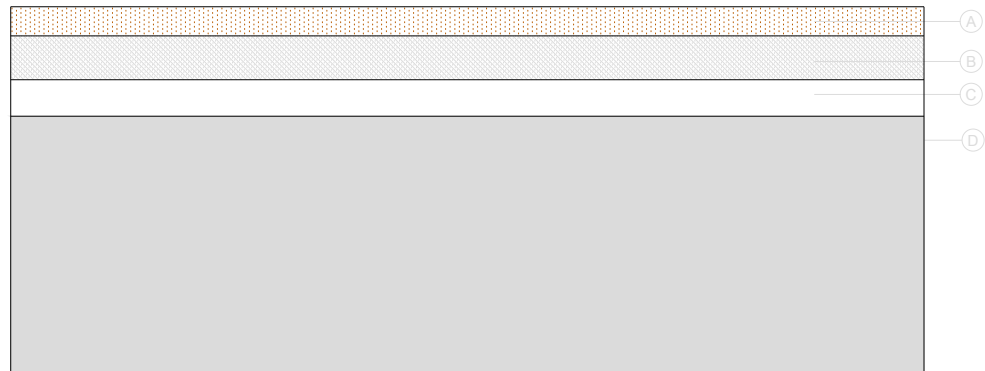
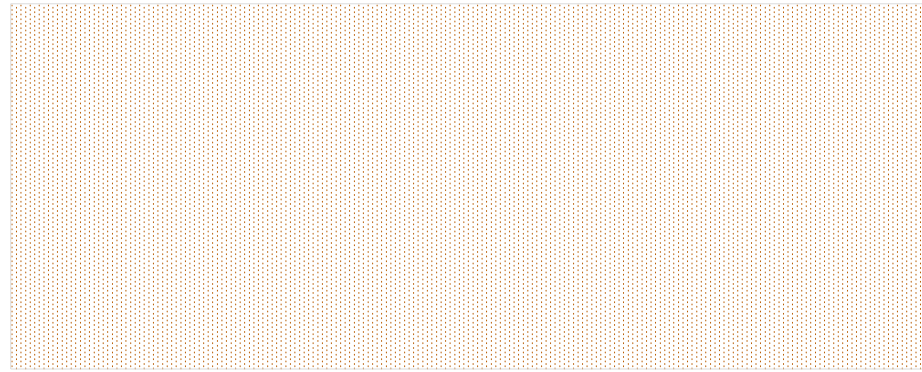
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.103b
ficheiro: CP-PE-A-ARQ-181.dwg

MARÇO 2007
ESC. 1/20
F.181

PAVIMENTO EM SAIBRO COMPACTADO SOBRE PAVIMENTO EXISTENTE REGULARIZADO

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em saibro compactado com 0.08m de espessura
- >B Camada de gravilha 0/30 com espessura média de 0.12m
- >C Camada de pavimento existente regularizado
- >D Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

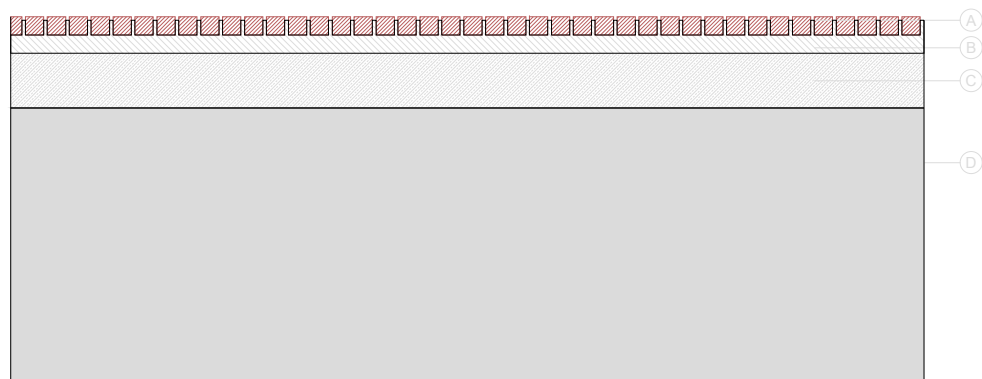
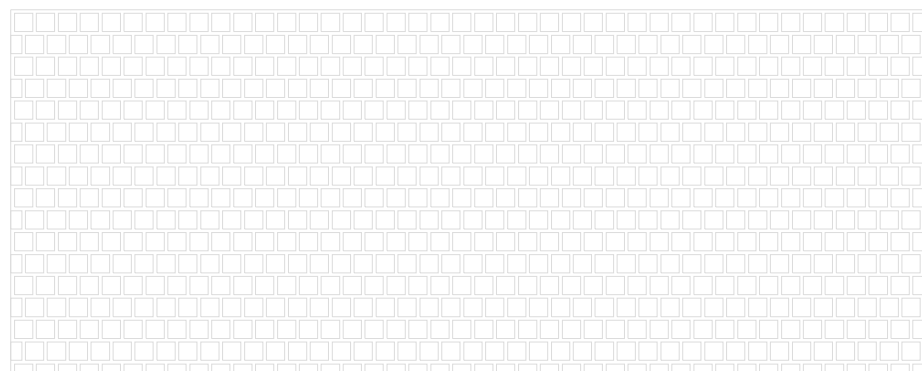
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.103c
ficheiro: CP-PE-A-ARQ-182.dwg

MARÇO 2007
ESC. 1/20
F.182

PAVIMENTO EM CALÇADA DE CALCÁRIO 5x5cm EM ZONAS PEDONAIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em cubos de calcário com 0.05x0.05x0.05m
- >B Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.05m incluindo refechamento de junta em areia
- >C Camada de tout-venant com espessura média de 0.15m
- >D Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

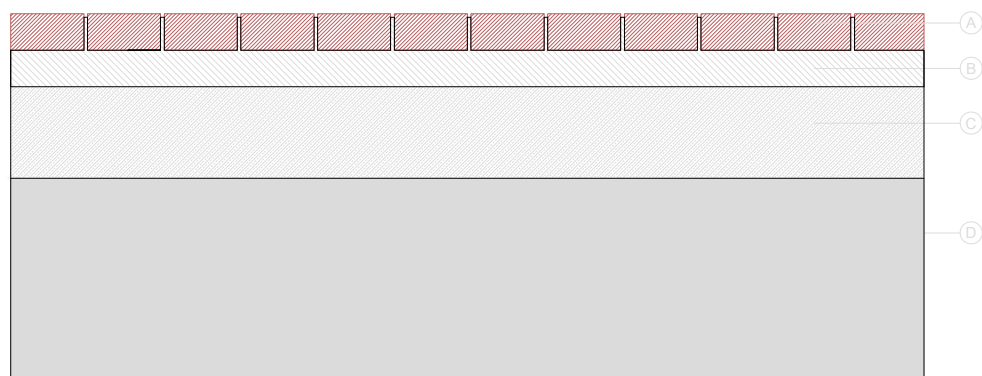
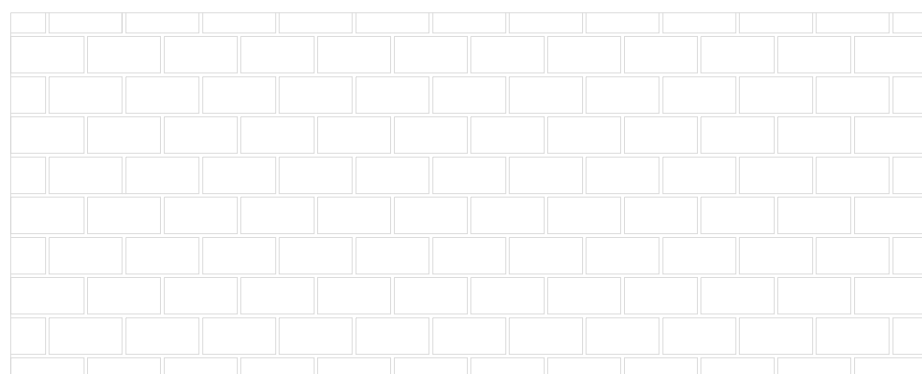
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.104
ficheiro: CP-PE-A-ARQ-183.dwg

MARÇO 2007
ESC. 1/20
F.183

PAVIMENTO EM CALÇADA DE GRANITO AZUL 20x10cm EM ZONAS VIÁRIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em paralelo de granito azul com 0.20x0.10x0.10m
- >B Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento de junta em areia
- >C Camada de tout-venant com espessura média de 0.25m
- >D Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

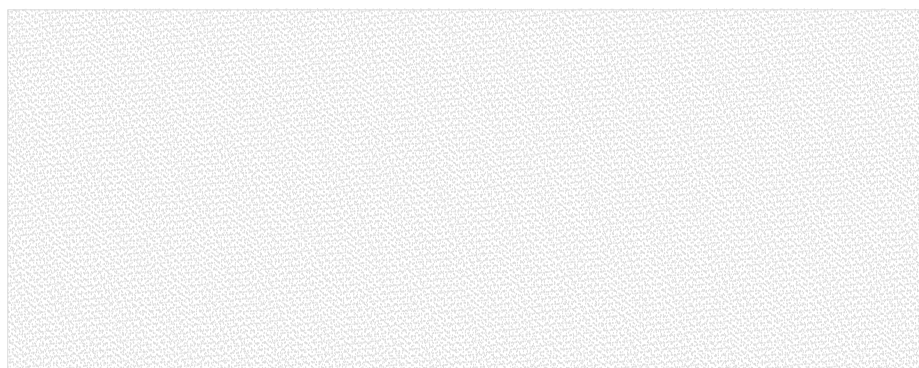
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.105
ficheiro: CP-PE-A-ARQ-184.dwg

MARÇO 2007
ESC. 1/20
F.184

PAVIMENTO EM SUPERFÍCIE RELVADA

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Camada de terra vegetal semeada com espessura média de 0.40m
- >B Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

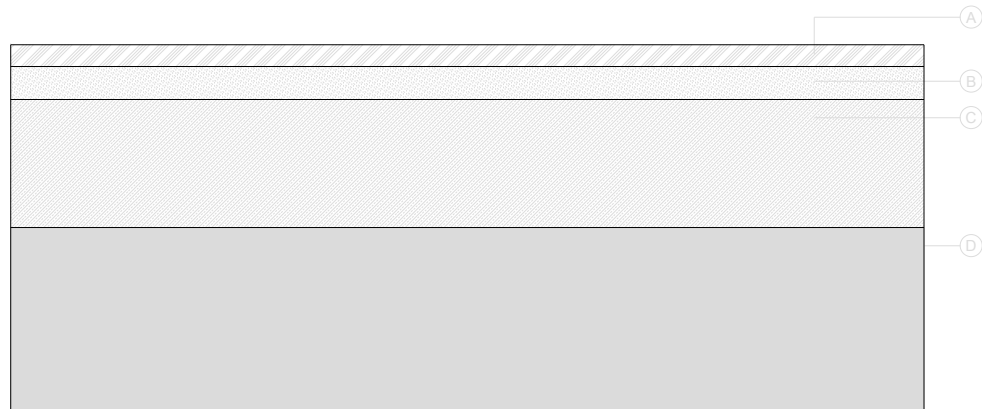
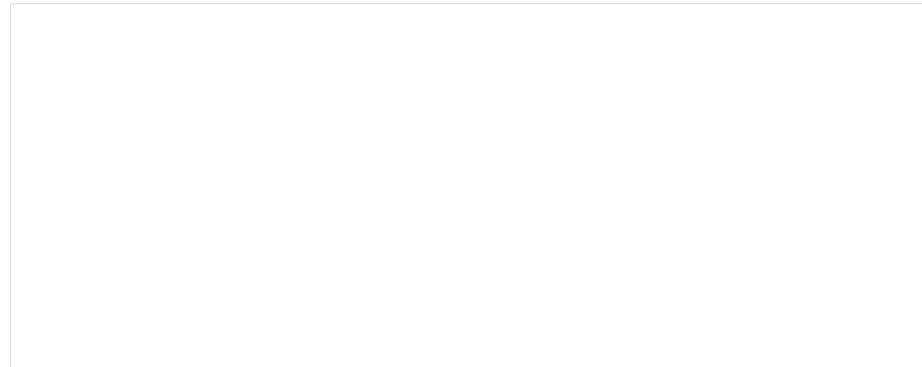
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.106
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-185.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.185

PAVIMENTO EM BETUMINOSO EM ZONAS VIÁRIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Camada de desgaste com espessura média de 0.06m
- >B Camada de binder betuminoso com espessura média de 0.09m
- >C Camada de tout-venant com espessura média de 0.35m
- >D Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

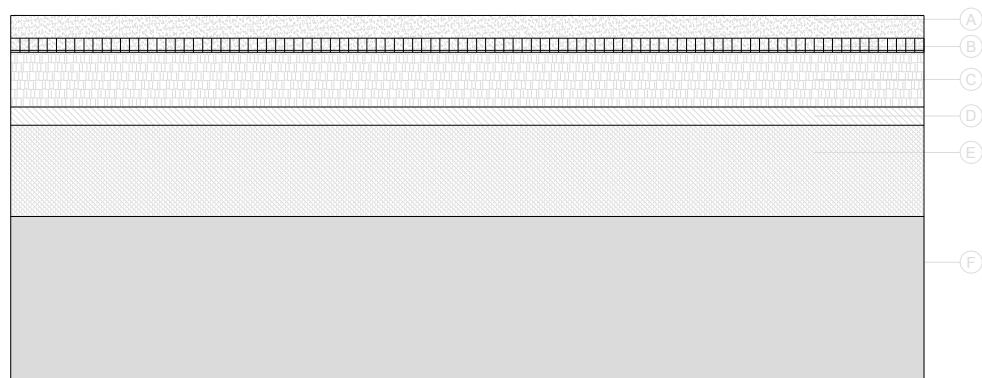
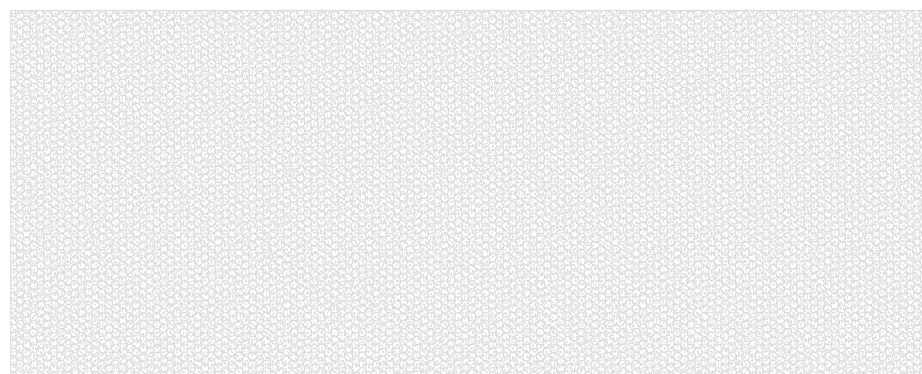
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.107
ficheiro: CP-PE-A-ARQ-186.dwg

MARÇO 2007
ESC. 1/20
F.186

PAVIMENTO EM PLACAS DE ENRELVAMENTO

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Camada de terra vegetal semeada com espessura média de 0.10m
- >B Placas de enrelvamento com 0.64x0.33x0.038m, tipo "Golpla" da JARDINS & AFINS
- >C Camada de fertilizante orgânico com espessura média de 0.15m
- >D Camada de areia com crivo 0/5 a 0/10 com espessura média de 0.05m
- >E Camada de gravilha 0/ 45 com espessura média de 0.25m
- >F Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

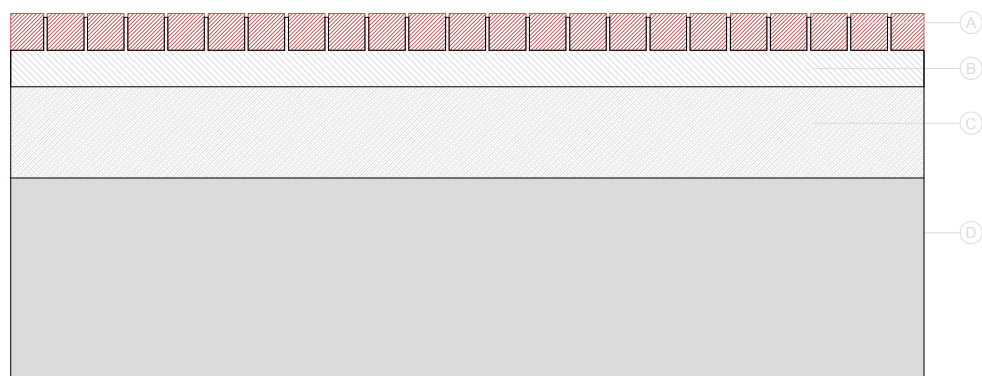
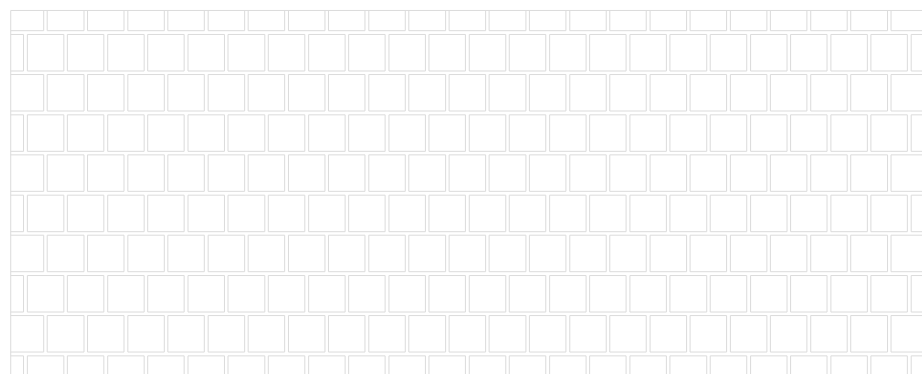
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.108
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-187.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.187

PAVIMENTO EM CALÇADA DE CALCÁRIO 10x10cm EM ZONAS VIÁRIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em cubos de calcário com 0.10x0.10x0.10m
- >B Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento de junta em areia
- >C Camada de tout-venant com espessura média de 0.25m
- >D Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

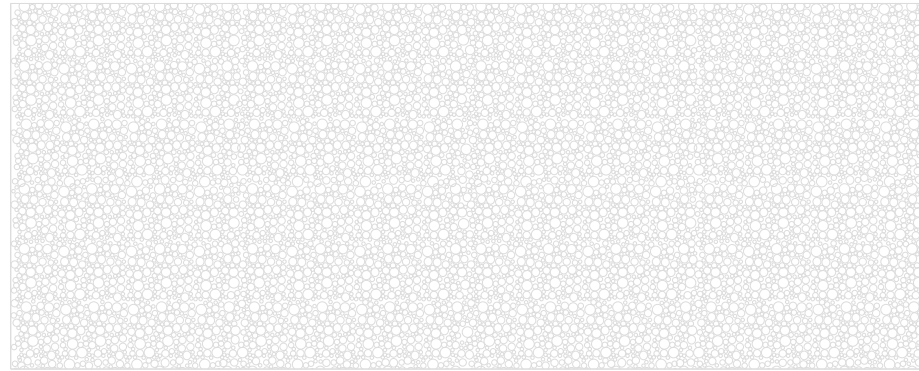
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.109
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-188.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.188

PAVIMENTO EM GRAVILHA SOBRE PAVIMENTO EXISTENTE REGULARIZADO

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em gravilha de calcário com 4/8mm com espessura média de 0.05m
- >B Camada de pó de pedra com espessura média de 0.05m
- >C Camada de pavimento existente regularizado
- >D Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

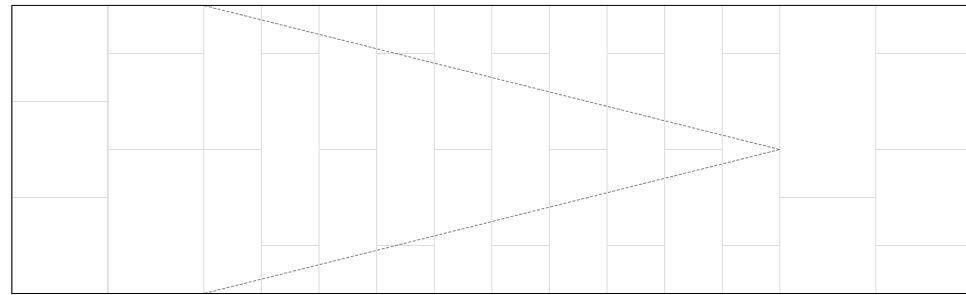
requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.110
ficheiro: CP-PE-A-ARQ-189.dwg

MARÇO 2007
ESC. 1/20
F.189

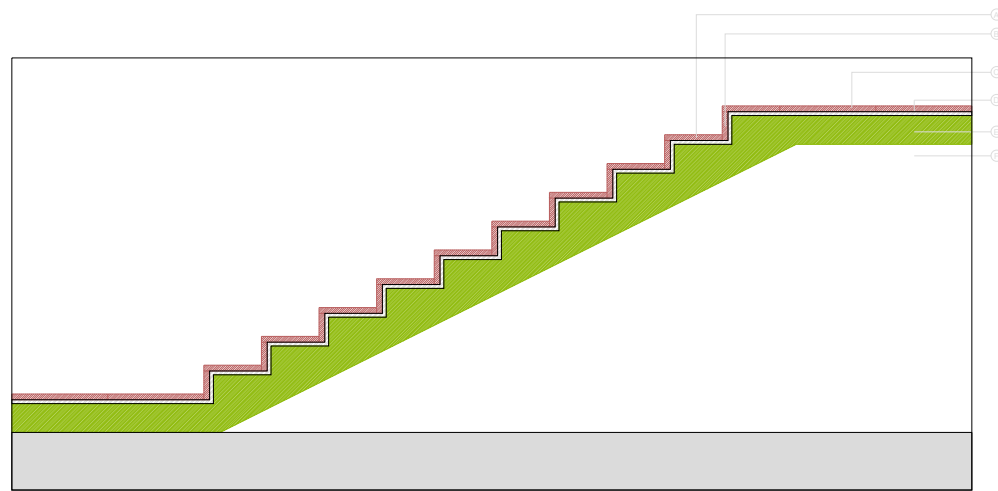
PORMENOR P.200 a

TRANSIÇÃO ENTRE ESCADA EM LAJEADO DE MOLIANOS RJO SOBRE LAJE E PAVIMENTO DE LAJEADO DE MOLIANOS RJO EM ZONAS PEDONAIS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta]



desenho [corte tipo]

- >A: Cobertor do degrau em lajetas de calcário molianos rjo com 0.03m de espessura
- >B: Espelho do degrau em lajetas de calcário molianos rjo com 0.03m de espessura
- >C: Pavimento em lajetas de calcário molianos rjo com 0.03m de espessura
- >D: Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.02m
- >E: Laje de betão armado
- >F: Vazio sob estrutura de betão armado (laje e muros laterais)

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

rua infante d. henri 50b, 4ºesqº, 3030-330 colmba | tlf: 239.704408 | tlm: 91.7806346 | fax: 239.402999 | e-mail: lmcorreia.ard@sapo.pt | contribuinte 505334798

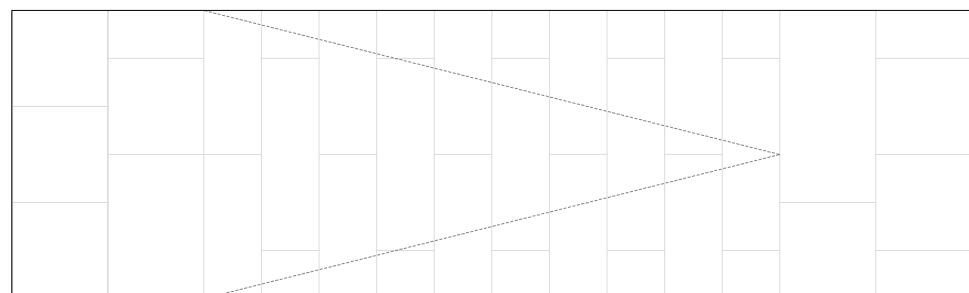
requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.200a
ficheiro: CP-PE-A-ARQ-190.dwg

MARÇO 2007
ESC. 1/20
F.190

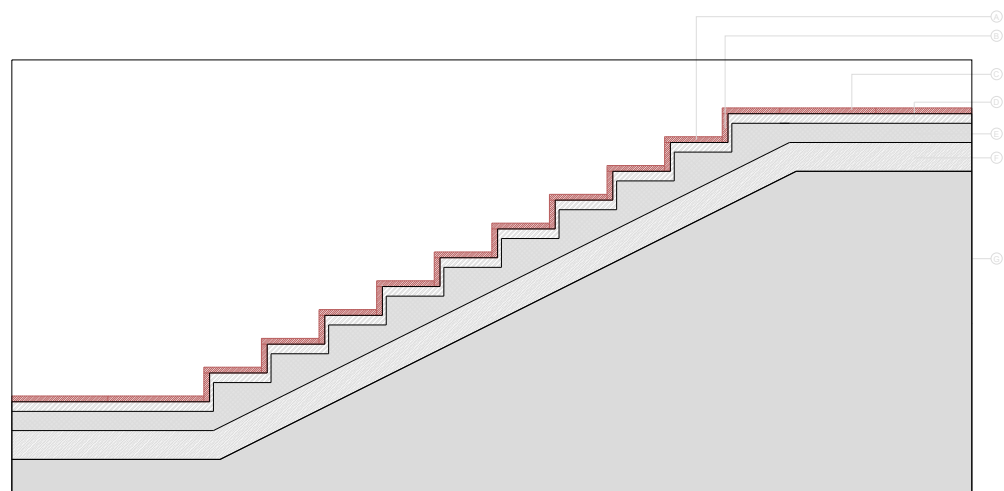
PORMENOR P.200 b

TRANSIÇÃO ENTRE ESCADA EM LAJEADO DE MOLIANOS RIJO SOBRE CAMADAS E PAVIMENTO DE LAJEADO DE MOLIANOS RIJO EM ZONAS PEDONAIS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta]



desenho [corte tipo]

- >A: Cobertor do degrau em lajetas de calcário molianos rijo com 0.03m de espessura
- >B: Espelho do degrau em lajetas de calcário molianos rijo com 0.03m de espessura
- >C: Pavimento em lajetas de calcário molianos rijo com 0.03m de espessura
- >D: Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.05m
- >E: Camada de betonilha de regularização com espessura média de 0.10m
- >F: Camada de last-restant com espessura média de 0.15m
- >G: Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

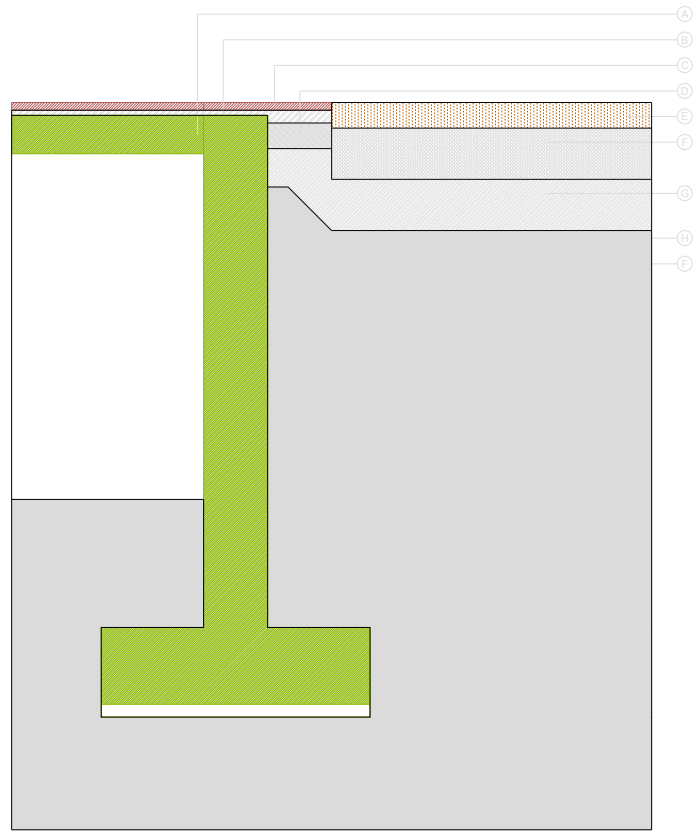
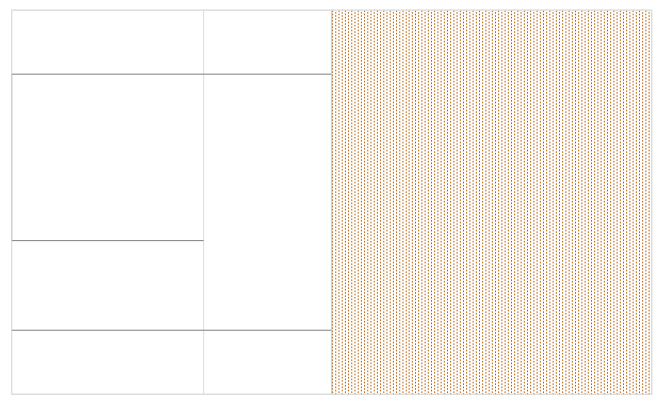
rua infante d. henri 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704408 | tlm: 91.7806346 | fax: 239.402999 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENGOSTA ENVOLVENTE
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.200b
ficheiro: CP-PE-A-ARQ-191.dwg

MARÇO 2007
ESC. 1/20
F.191

PORMENOR P.201a
 TRANSIÇÃO ENTRE LAJEADO E GUIA DE MOLIANOS RIJO EM ZONAS PEDONAIAS E PAVIMENTO EM SAIBRO COM LIGANTE EM ZONAS DE ACESSO VIÁRIO

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



- >A Laje de betão armado (ver Projecto de Fundações e Estruturas)
- >B Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.02m
- >C Pavimento e guia em lajetas de calcário molianos rijo com 0.03m de espessura
- >D Camada de betonilha de regularização com espessura média de 0.10m
- >E Pavimento em saibro calibrado e ligante tipo "Sistema Activ-Sol" da JARDINS & AFINS com 0.10m de espessura
- >F Camada de gravilha 0/30 com espessura média de 0.20m
- >G Camada de tout-venant com espessura média de 0.20m
- >H Muro de betão armado (ver Projecto de Fundações e Estruturas)
- >I Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

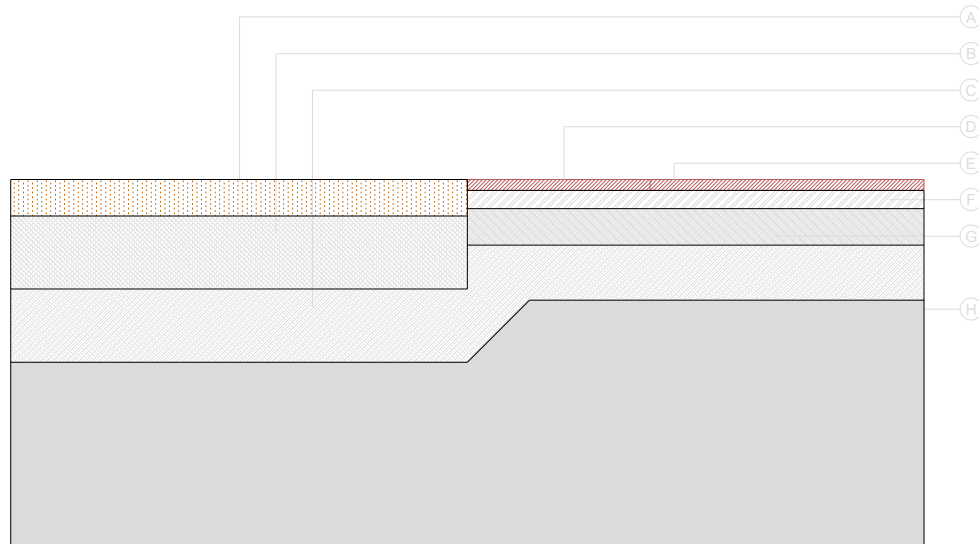
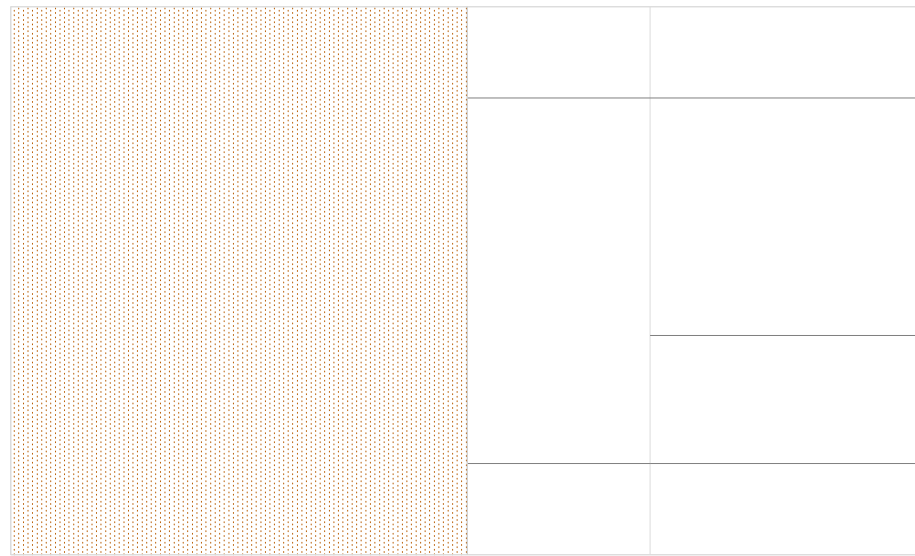
rua infanta d.maria 50b, 4ºesq, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e.mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.201a
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-192.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.192

desenho [planta e corte tipo]

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em saibro calibrado e ligante tipo "Sistema Activ-Sol" da JARDINS & AFINS com 0.10m de espessura
- >B Camada de gravilha 0/30 com espessura média de 0.20m
- >C Camada de tout-venant com espessura média de 0.20m/0.15m
- >D Guia em lajetas de calcário molianos rijo com 0.03m de espessura
- >E Pavimento em lajetas de calcário ataija azul com 0.03m de espessura
- >F Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.05m
- >G Camada de betonilha de regularização com espessura média de 0.10m
- >H Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

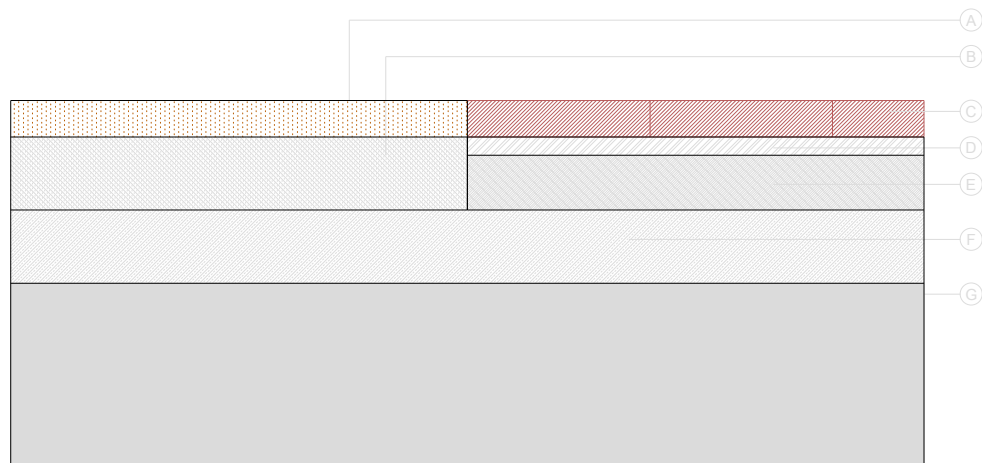
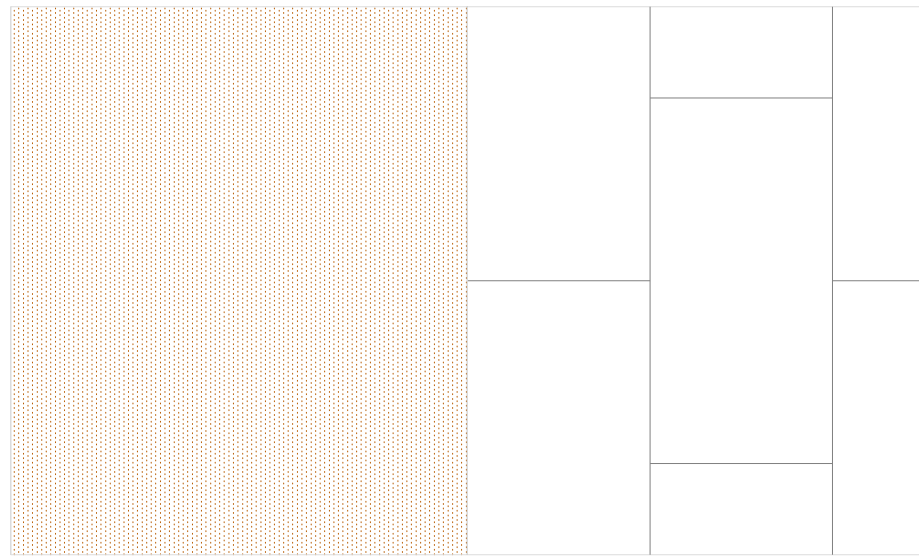
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.201b
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-193.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.193

TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO EM LAJEADO DE MOLIANOS RIJO E PAVIMENTO EM SAIBRO COM LIGANTE EM ZONAS DE ACESSO VIÁRIO

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em saibro calibrado e ligante tipo "Sistema Activ-Sol" da JARDINS & AFINS com 0.10m de espessura
- >B Camada de gravilha 0/30 com espessura média de 0.20m
- >C Pavimento em lajetas de calcário molianos rijo com 0.10m de espessura
- >D Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.05m
- >E Camada de betonilha de regularização com espessura média de 0.15m
- >F Camada de tout-venant com espessura média de 0.15m/0.25m
- >G Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

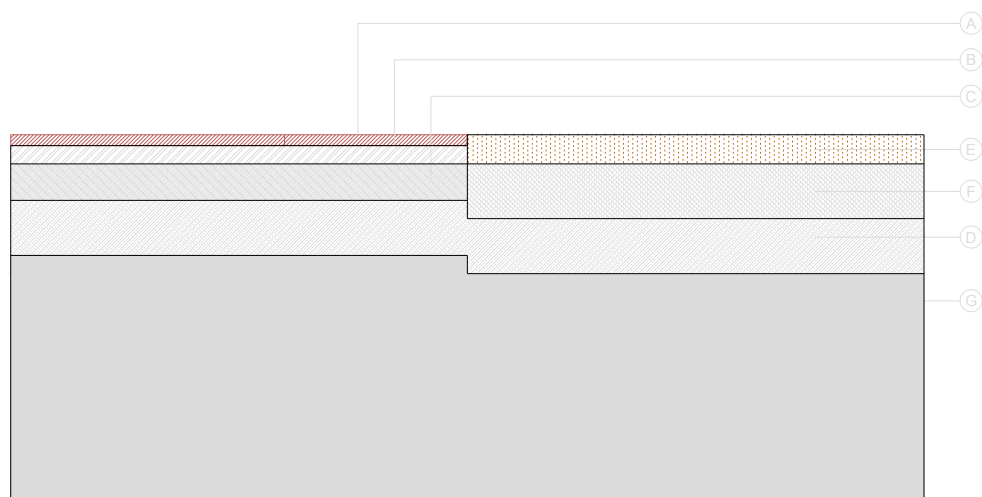
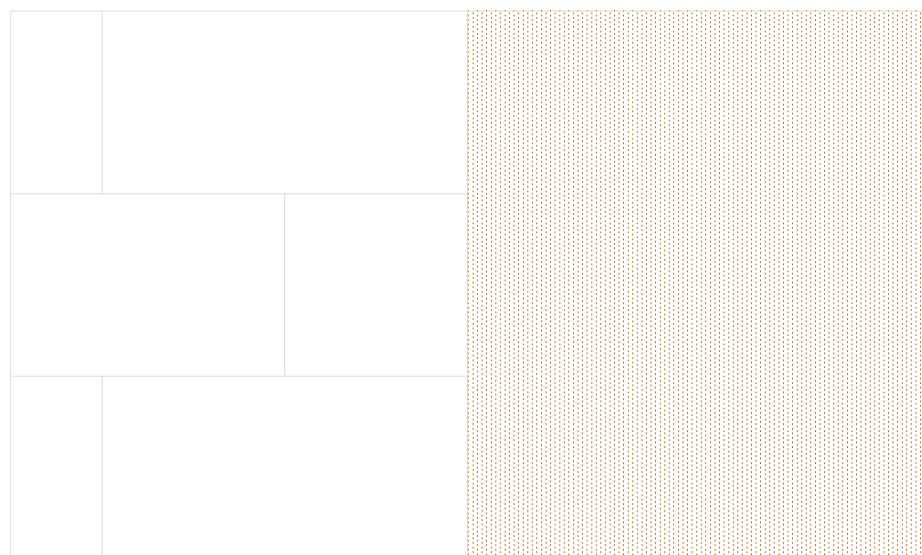
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.202
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-194.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.194

TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO DE LAJEADO DE MOLIANOS RIJO E PAVIMENTO DE SAIBRO COM LIGANTE EM ZONAS PEDONAIS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em lajetas de calcário de molianos rijo com 0.03m de espessura
- >B Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.05m
- >C Camada de betonilha de regularização com espessura média de 0.10m
- >D Camada de tout-venant com espessura média de 0.15m
- >E Pavimento em saibro calibrado e ligante tipo "Sistema Activ-Sol" da JARDINS & AFINS com 0.08m de espessura
- >F Camada de gravilha 0/30 com espessura média de 0.15m
- >G Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

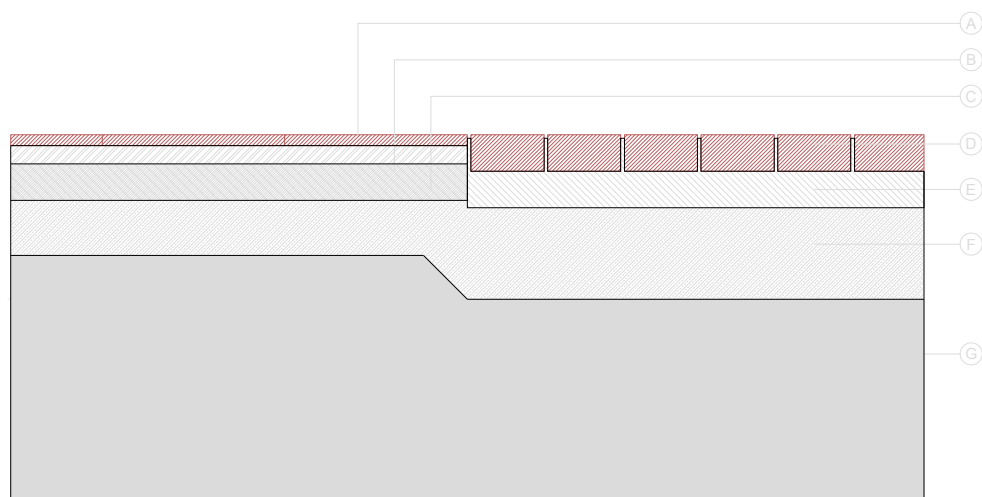
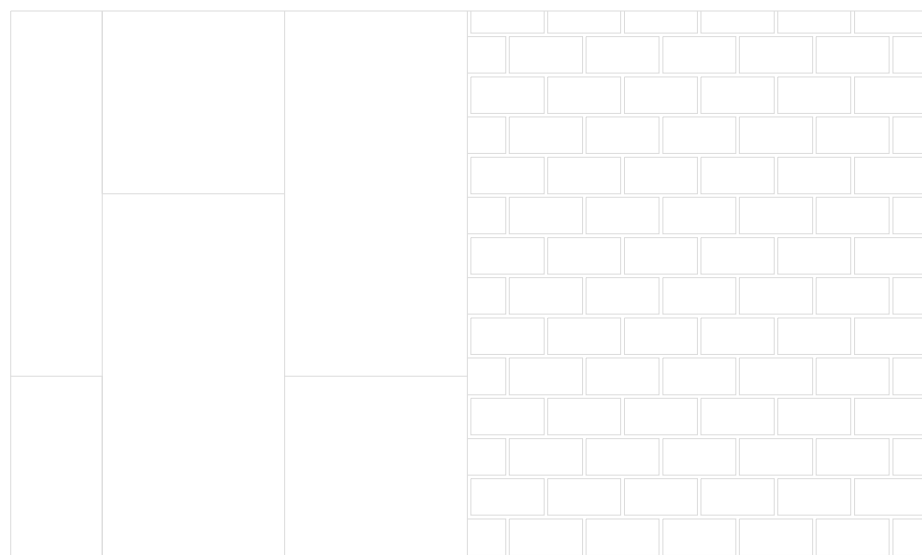
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.203
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-195.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.195

TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO DE LAJEADO DE MOLIANOS RIJO EM ZONAS PEDONAIAS E CALÇADA DE GRANITO 20x10cm EM ZONAS VIÁRIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em lajetas de calcário molianos rijo com 0.03m de espessura
- >B Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.05m
- >C Camada de betonilha de regularização com espessura média de 0.15m
- >D Pavimento em paralelo de granito azul com 0.20x0.10x0.10m
- >E Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento da junta em areia
- >F Camada de tout-venant com espessura média de 0.20m/0.25m
- >G Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

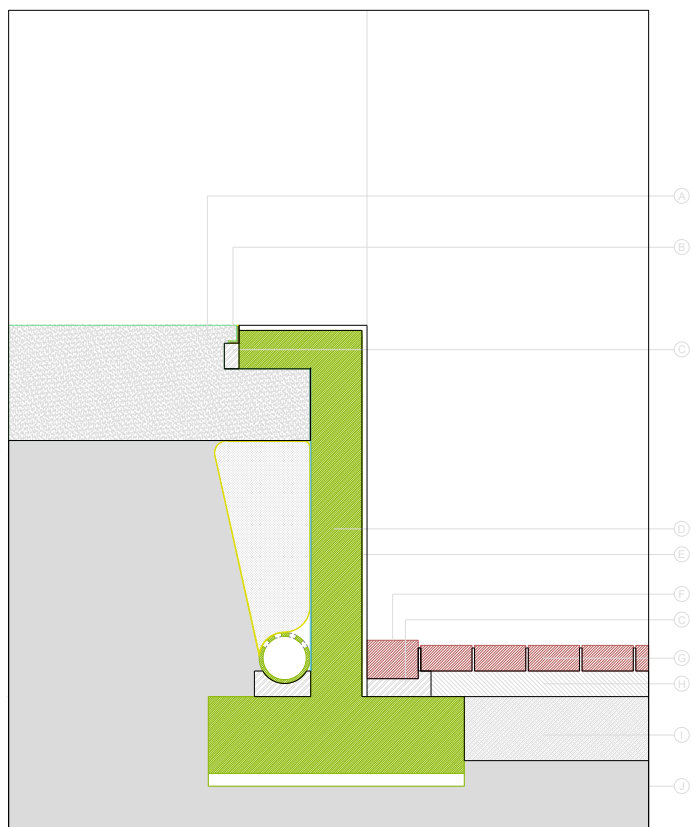
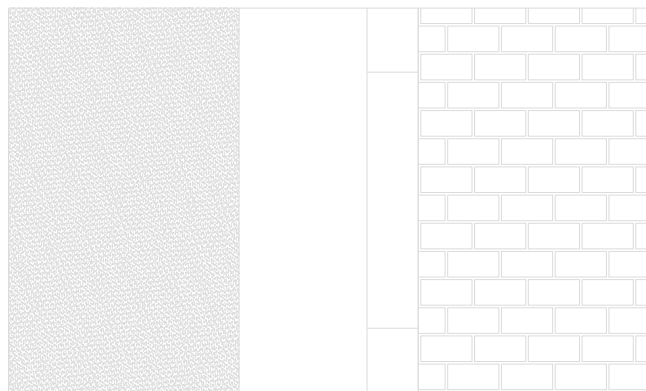
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.204
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-196.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.196

TRANSIÇÃO ENTRE SUPERFÍCIE RELVADA, MURO REBOCADO, CONTRAGUIA EM MOLIANOS RIJO E CALÇADA DE GRANITO 20x10x10cm EM ZONAS VIÁRIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Camada de terra vegetal semeada com espessura média de 0.45m
- >B Cantoneira de aço galvanizado L 70x35x8mm
- >C Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.10m
- >D Muro em betão armado (ver Projecto de Fundações e Estruturas)
- >E Reboco com 0.02m de espessura incluindo acabamento com pintura a tinta de base aquosa
- >F Contraguia em calcário molianos rijo com secção de 0.20x0.15m
- >G Pavimento em paralelo de granito azul com 0.20x0.10x0.10m
- >H Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento da junta em areia
- >I Camada de toul-venant com espessura média de 0.25m
- >J Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

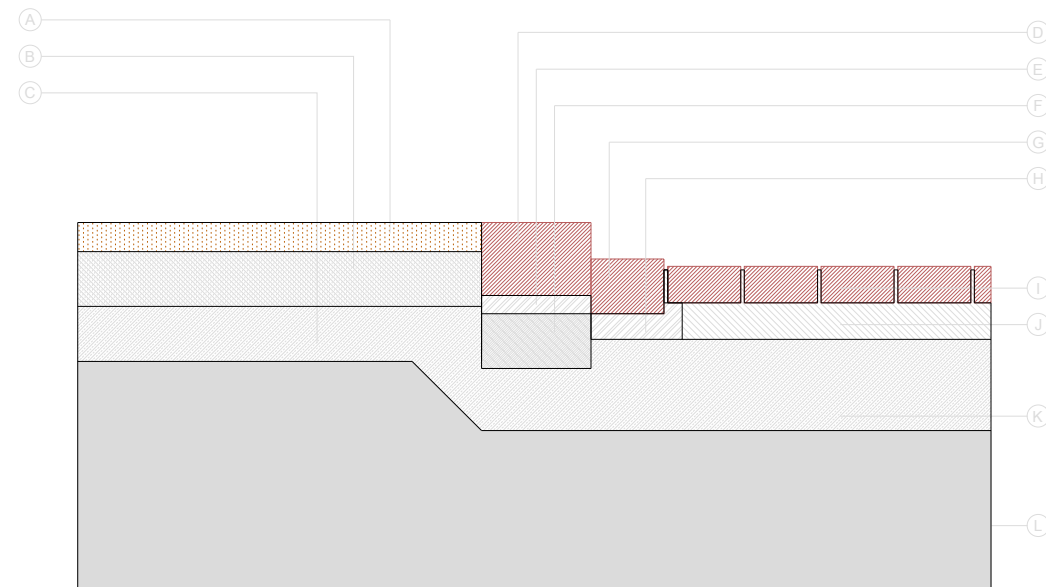
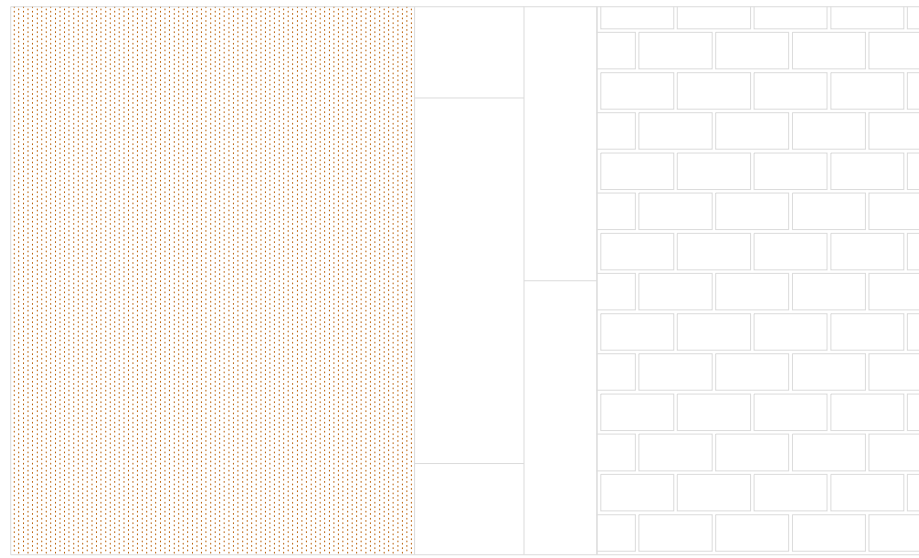
luís miguel correia, arquitecto, lda

rua infanta d.maria 50b, 4ºesq, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e.mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.205
ficheiro: CP-PE-A-ARQ-197.dwg

MARÇO 2007
ESC. 1/20
F.197

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em saibro calibrado e ligante tipo "Sistema Activ-Sol" da JARDINS & AFINS com 0.08m de espessura
- >B Camada de gravilha 0/30 com espessura média de 0.15m
- >C Camada de tout-venant com espessura média de 0.15m
- >D Pedra de remate em calcário molianos rijo com 1.00x0.30x0.20m
- >E Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.05m
- >F Camada de betonilha de regularização com espessura média de 0.15m
- >G Contraguia em calcário molianos rijo com secção de 0.20x0.15m
- >H Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.10m
- >I Pavimento em paralelo de granito azul com 0.20x0.10x0.10m
- >J Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento da junta em areia
- >K Camada de tout-venant com espessura média de 0.25m
- >L Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

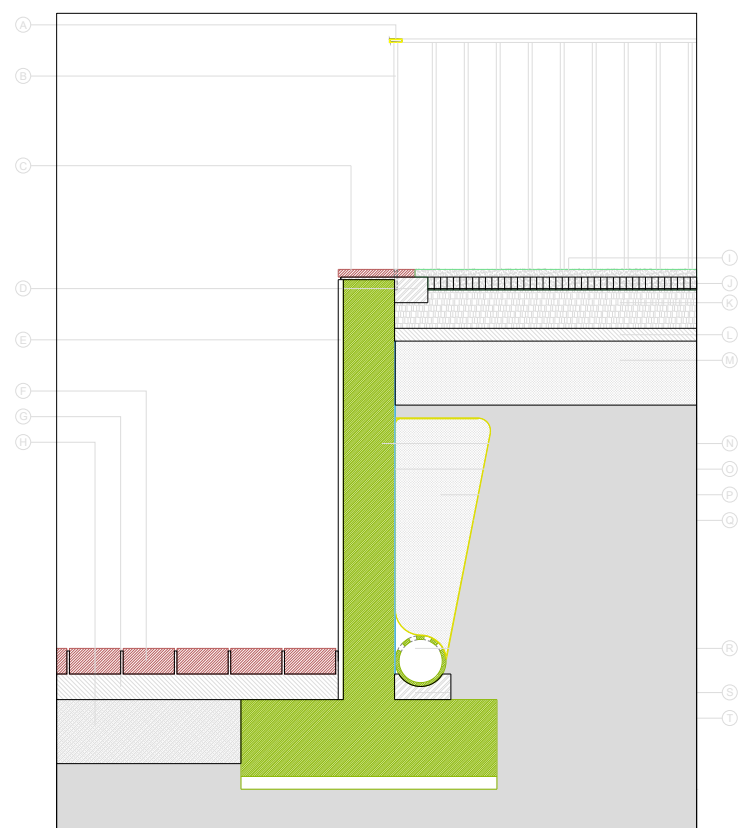
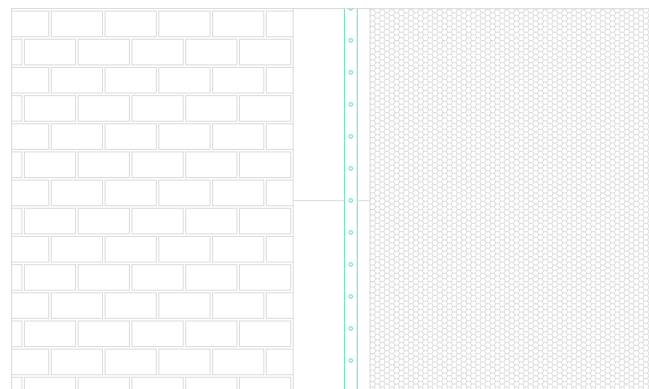
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.206
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-198.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.198

TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO EM CALÇADA DE GRANITO 20x10 EM ZONA VIÁRIA, MURO CAPEADO A LAJETAS DE MOLIANOS RIJO E SUPERFÍCIE EM PLACAS DE ENRELVAMENTO

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Corrimão da guarda em perfil tubular metálico com 50x14mm metalizado e pintado com acabamento tipo forja
- >B Prumo da guarda em tubo redondo com Ø 15mm metalizado e pintado com acabamento tipo forja
- >C Capeamento em lajeta de calcário molianos riço com 1.00x0.30x0.03m
- >D Camada de betonilha de assentamento com 0.10m de espessura
- >E Revestimento em reboco com 0.02m de espessura com acabamento em argamassa tipo "Rasostuk Branco" da REVEFIX
- >F Pavimento em paralelo de granito azul com 0.20x0.10x0.10m
- >G Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento da junta em areia
- >H Camada de tout-venant com espessura média de 0.20m/0.25m
- >I Camada de terra vegetal semeada com espessura média de 0.10m
- >J Placas de enrelvamento com 0.64x0.33x0.038m, tipo "Golpia" da JARDINS & AFINS
- >K Camada de fertilizante orgânico com espessura média de 0.15m
- >L Camada de areia com crivo 0/5 a 0/10 com espessura média de 0.05m
- >M Camada de gravilha 0/45 com espessura média de 0.25m
- >N Muro em betão armado (ver Projecto de Fundações e Estruturas)
- >O Impermeabilização com pintura betuminosa
- >P Camada de brita
- >Q Manta geotêxtil
- >R Dreno perfurado com Ø 0.20m
- >S Camada de betonilha de assentamento com 0.10m de espessura
- >T Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

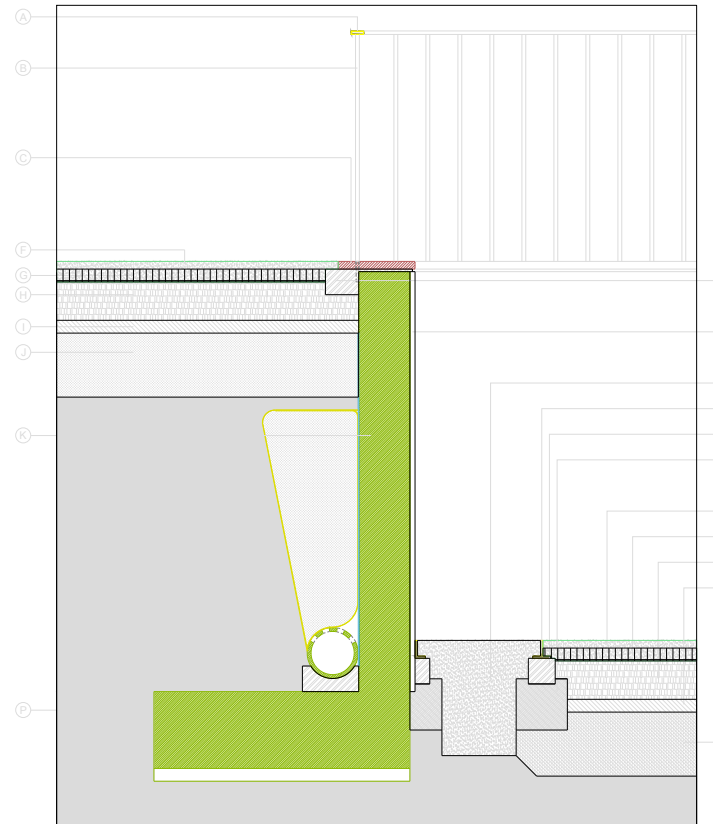
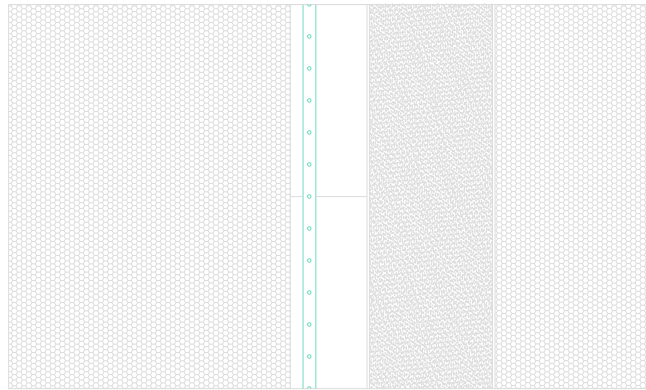
rua infanta d. maria 50b, 4ºesq, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e.mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.207
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-199.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.199

TRANSIÇÃO ENTRE SUPERFÍCIE EM PLACAS DE ENRELVAMENTO, MURO CAPEADO A LAJETAS DE MOLIANOS RIJO, CALDEIRA EM SUPERFÍCIE RELVADA E SUPERFÍCIE EM PLACAS DE ENRELVAMENTO EM ZONA VIÁRIA

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Corrimão da guarda em perfil tubular metálico com 50x14mm metalizado e pintado com acabamento tipo forja
- >B Prumo da guarda em tubo redondo com Ø 15mm metalizado e pintado com acabamento tipo forja
- >C Capeamento em lajeta de calcário molianos rijo com 1.00x0.30x0.03m
- >D Camada de betonilha de assentamento com 0.10m de espessura
- >E Revestimento em reboco com 0.02m de espessura com acabamento em argamassa tipo "Rasostuk Branco" da REVEFIX
- >F Camada de terra vegetal semeada com espessura média de 0.10m
- >G Placas de enrelvamento com 0.64x0.33x0.035m, tipo "Golpila" da JARDINS & AFINS
- >H Camada de fertilizante orgânico com espessura média de 0.15m
- >I Camada de areia com crivo 0/5 a 0/10 com espessura média de 0.05m
- >J Camada de gravilha 0/45 com espessura média de 0.25m
- >K Muro em betão armado (ver Projecto de Fundações e Estruturas)
- >L Camada de terra vegetal semeada com espessura média de 0.45m
- >M Perfil de aço galvanizado T 70x8mm
- >N Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.10m
- >O Camada de betonilha de regularização com espessura média de 0.20m
- >P Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

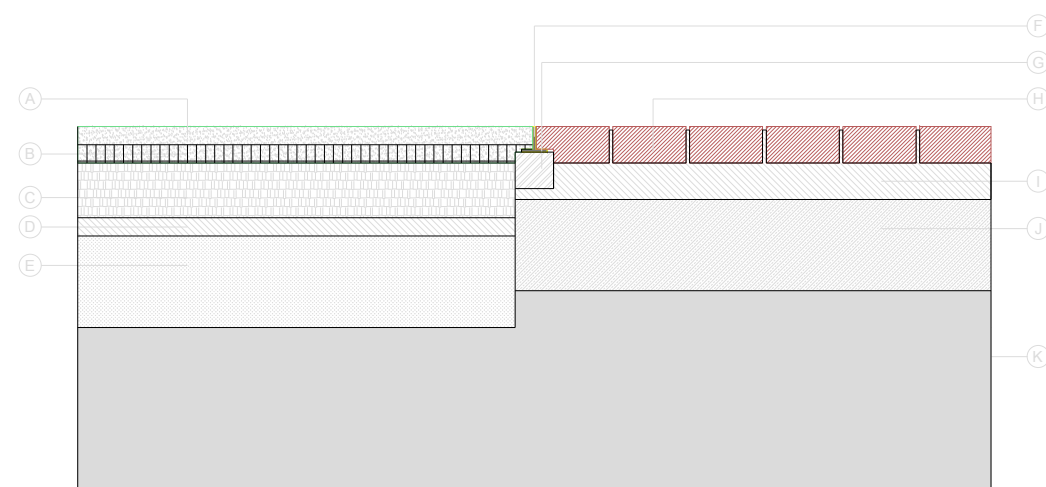
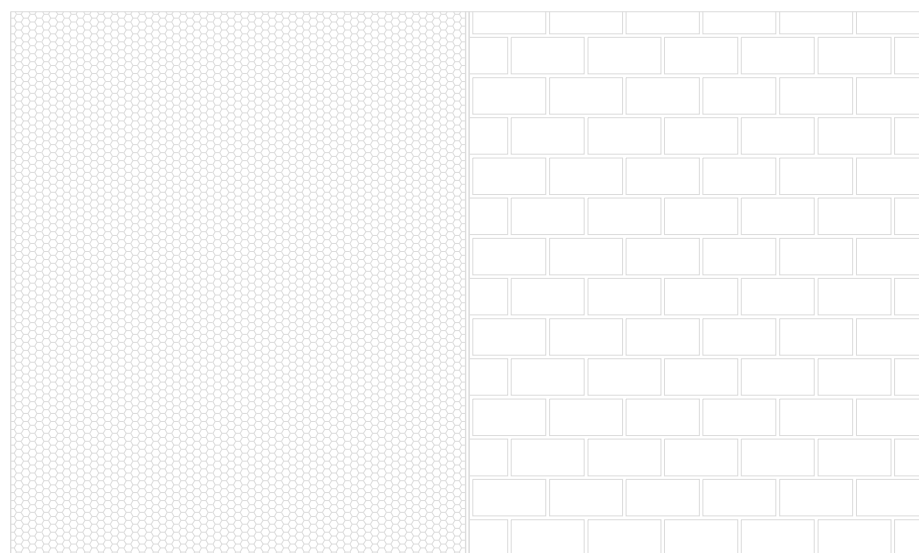
rua infanta d.maria 50b, 4ºesq, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e.mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.208
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-200.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.200

TRANSIÇÃO ENTRE PLACAS DE ENRELVAMENTO, PERFIL T70 E PAVIMENTO EM CALÇADA DE GRANITO 20x10cm EM ZONAS VIÁRIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Camada de terra vegetal semeada com espessura média de 0.10m
- >B Placas de enrelvamento com 0.64x0.33x0.038m, tipo "Golpia" da JARDINS & AFINS
- >C Camada de fertilizante orgânico com espessura média de 0.15m
- >D Camada de areia com crivo 0/5 a 0/10 com espessura média de 0.05m
- >E Camada de gravilha 0/ 45 com espessura média de 0.25m
- >F Perfil de aço galvanizado T 70x8mm
- >G Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.10m
- >H Pavimento em paralelo de granito azul com 0.20x0.10x0.10m
- >I Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento da junta em areia
- >J Camada de tout-venant com espessura média de 0.25m
- >K Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

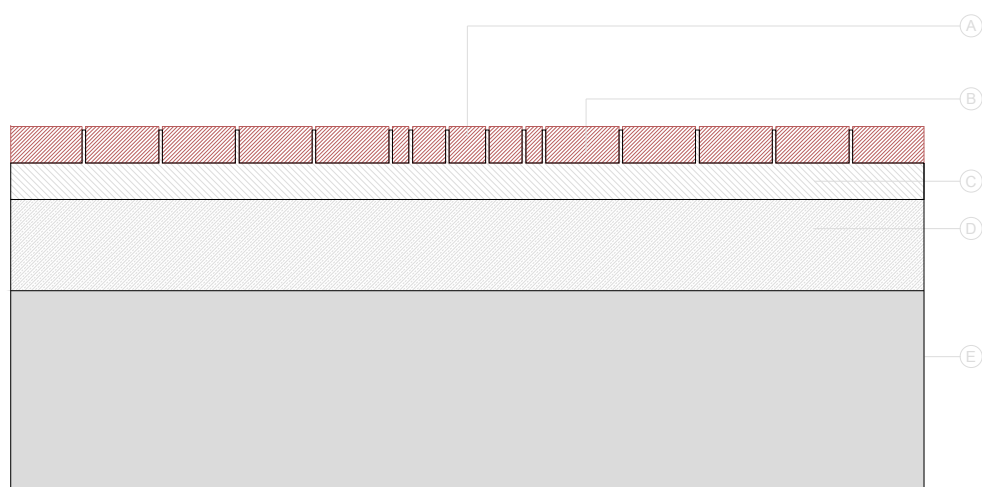
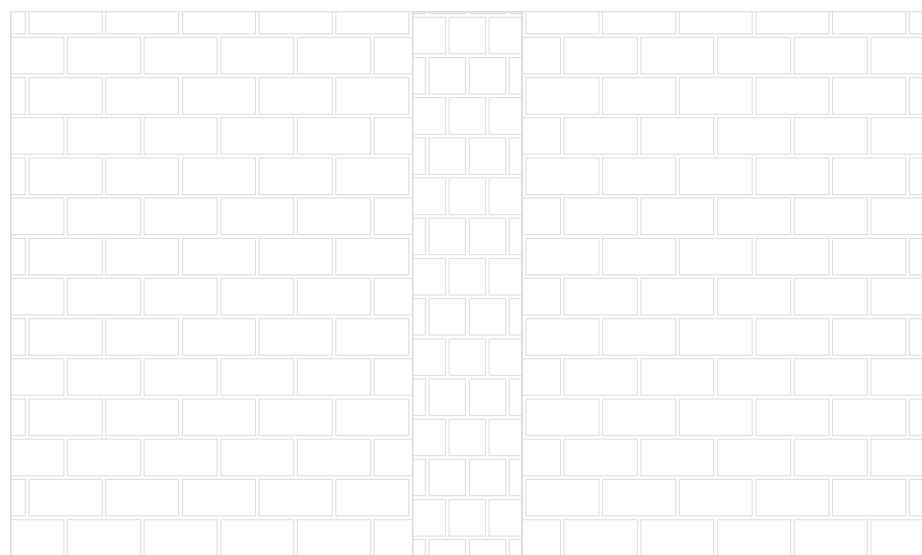
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.209
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-201.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.201

TRANSIÇÃO ENTRE CALÇADA DE GRANITO 20x10cm EM ZONAS VIÁRIAS E CANAL DE DRENAGEM EM CUBOS DE GRANITO 10x10cm

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em cubos de granito azul com 0.10x0.10x0.10m de espessura
- >B Pavimento em paralelo de granito azul com 0.20x0.10x0.10m
- >C Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento da junta em areia
- >D Camada de tout-venant com espessura média de 0.25m
- >E Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

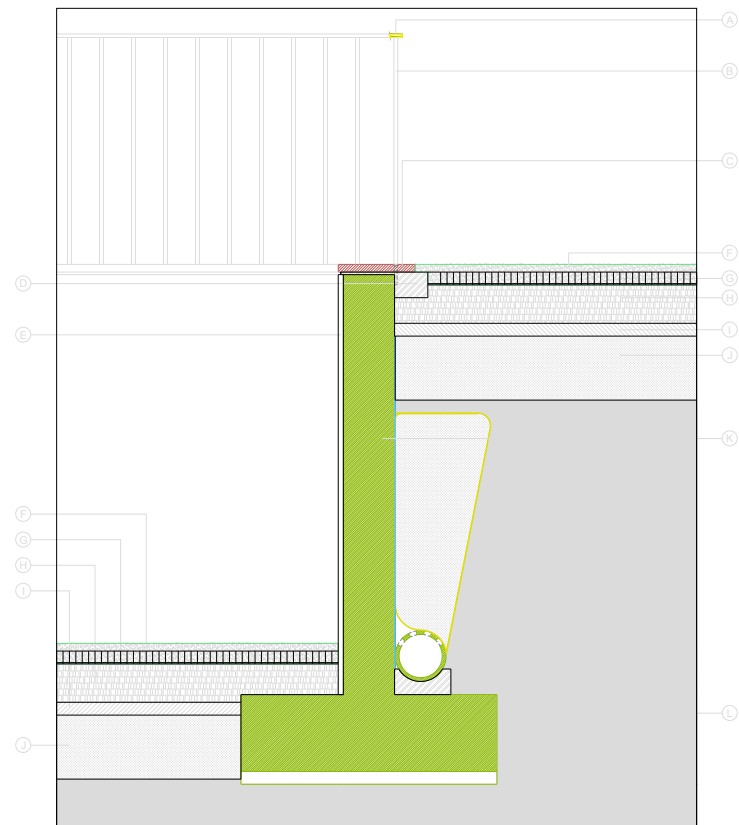
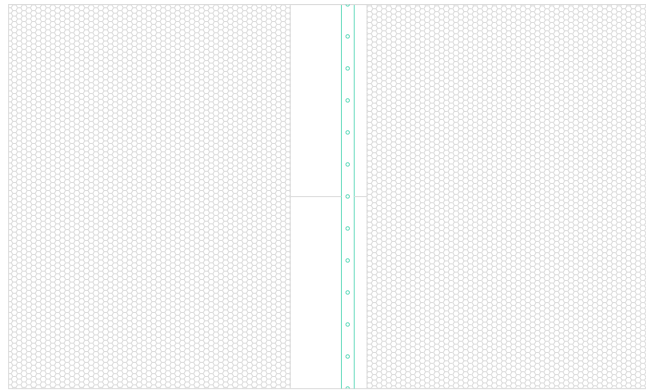
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.210
ficheiro: CP-PE-A-ARQ-202.dwg

MARÇO 2007
ESC. 1/20
F.202

TRANSIÇÃO ENTRE SUPERFÍCIE EM PLACAS DE ENRELVAMENTO, MURO CAPEADO A LAJETAS DE MOLIANOS RIJO E SUPERFÍCIE EM PLACAS DE ENRELVAMENTO EM ZONA VIÁRIA

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Corrimão da guarda em perfil tubular metálico com 50x14mm metalizado e pintado com acabamento tipo forja
- >B Prumo da guarda em tubo redondo com Ø 15mm metalizado e pintado com acabamento tipo forja
- >C Capeamento em lajeta de molianos rijo com 1.00x0.30x0.03m
- >D Camada de betonilha de assentamento com 0.10m de espessura
- >E Revestimento em reboco com 0.02m de espessura com acabamento em argamassa tipo "Rasostuk Branco" da REVEFIX
- >F Camada de terra vegetal semeada com espessura média de 0.10m
- >G Placas de enrelvamento com 0.64x0.33x0.035m, tipo "Golpila" da JARDINS & AFINS
- >H Camada de fertilizante orgânico com espessura média de 0.15m
- >I Camada de areia com crivo 0/5 a 0/10 com espessura média de 0.05m
- >J Camada de graviilha 0/45 com espessura média de 0.25m
- >K Muro em betão armado (ver Projecto de Fundações e Estruturas)
- >L Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

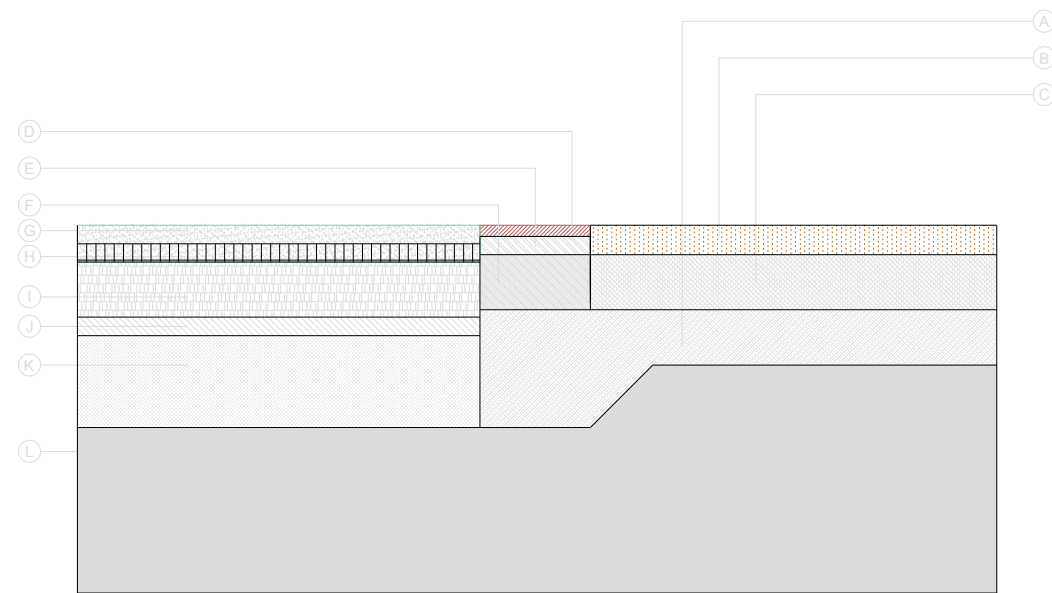
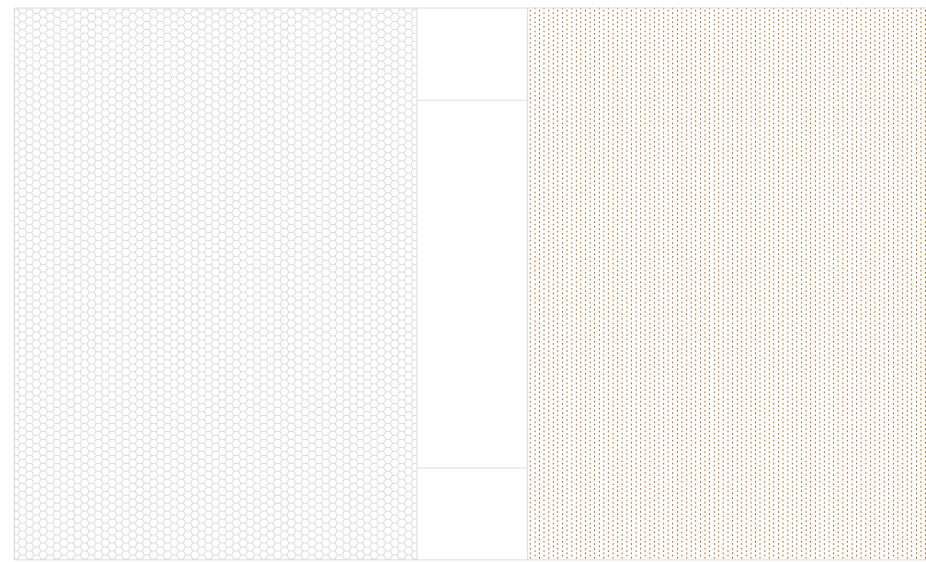
rua infanta d.maria 50b, 4ºesq, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e.mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.211
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-203.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.203

TRANSIÇÃO ENTRE PLACAS DE ENRELVAMENTO EM ZONAS VIÁRIAS, GUIA DE MOLIANOS RIJO E PAVIMENTO DE SAIBRO COM LIGANTE EM ZONAS PEDONAIS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Camada de tout-venant com espessura média de 0.15m
- >B Pavimento em saibro calibrado e ligante tipo "Sistema Activ-Sol" da JARDINS & AFINS com 0.08m de espessura
- >C Camada de gravilha 0/30 com espessura média de 0.15m
- >D Guia em lajetas de vidro calcário molianos rijo (1.00x0.30m) com 0.03m de espessura
- >E Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.05m
- >F Camada de betonilha de regularização com espessura média de 0.15m
- >G Camada de terra vegetal semeada com espessura média de 0.10m
- >H Placas de enrelvamento com 0.64x0.33x0.038m, tipo "Golpla" da JARDINS & AFINS
- >I Camada de fertilizante orgânico com espessura média de 0.15m
- >J Camada de areia com crivo 0/5 a 0/10 com espessura média de 0.05m
- >K Camada de gravilha 0/45 com espessura média de 0.25m
- >L Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

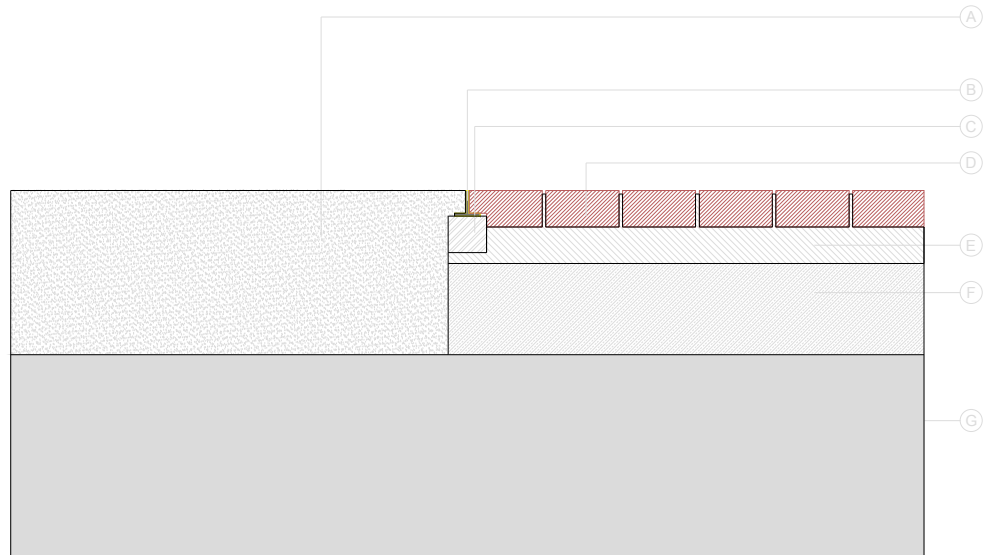
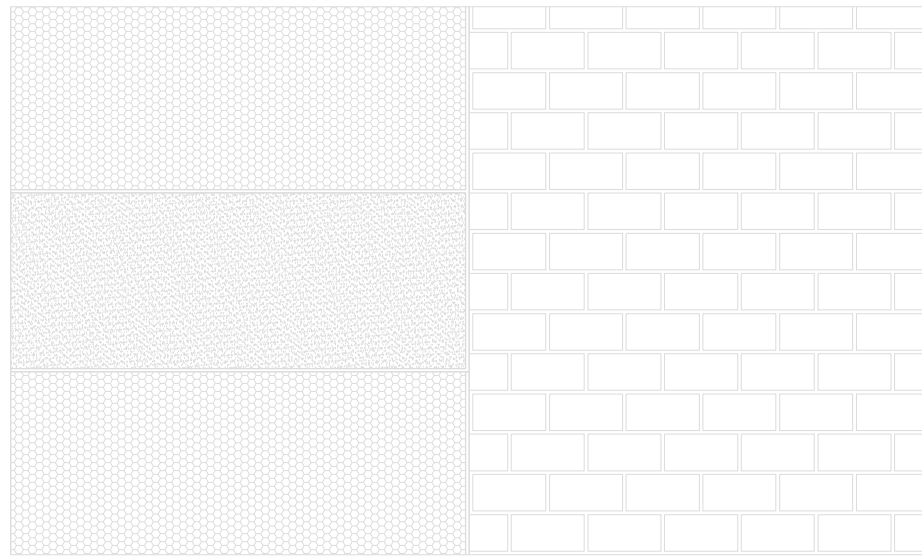
luís miguel correia, arquitecto, lda

rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e.mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.212
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-204.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.204

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



- >A Camada de terra vegetal semeada com espessura média de 0.45m
- >B Perfil de aço galvanizado T 70x8mm
- >C Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.10m
- >D Pavimento em paralelo de granito azul com 0.20x0.10x0.10m
- >E Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento da junta em areia
- >F Camada de tout-venant com espessura média de 0.25m
- >G Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

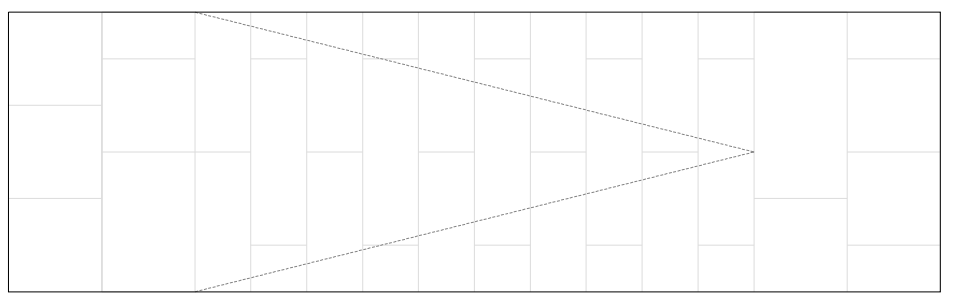
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.213
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-205.dwg

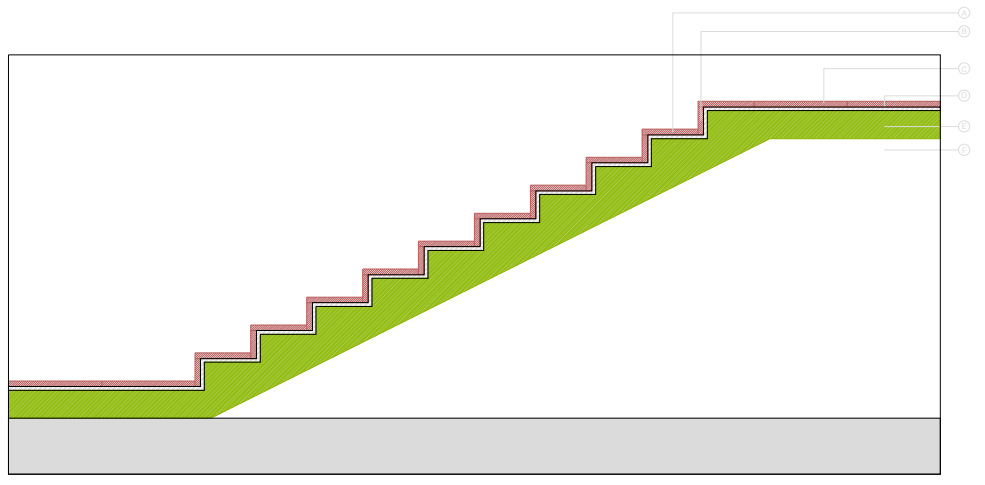
MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.205

PORMENOR P.200 a
 TRANSIÇÃO ENTRE ESCADA EM LAJEADO DE MOLIANOS RIJO SOBRE LAJE E PAVIMENTO DE LAJEADO DE MOLIANOS RIJO EM ZONAS PEDONAIS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta]



desenho [corte tipo]

- HA Coberto do degrau em lajetas de calcário molianos rijo com 0,03m de espessura
- HB Espelho do degrau em lajetas de calcário molianos rijo com 0,03m de espessura
- HC Pavimento em lajetas de calcário molianos rijo com 0,03m de espessura
- HD Camada de betão de assentamento com espessura média de 0,02m
- HE Laje de betão armado
- HF Vazio sob estrutura de betão armado (laje e muros laterais)

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

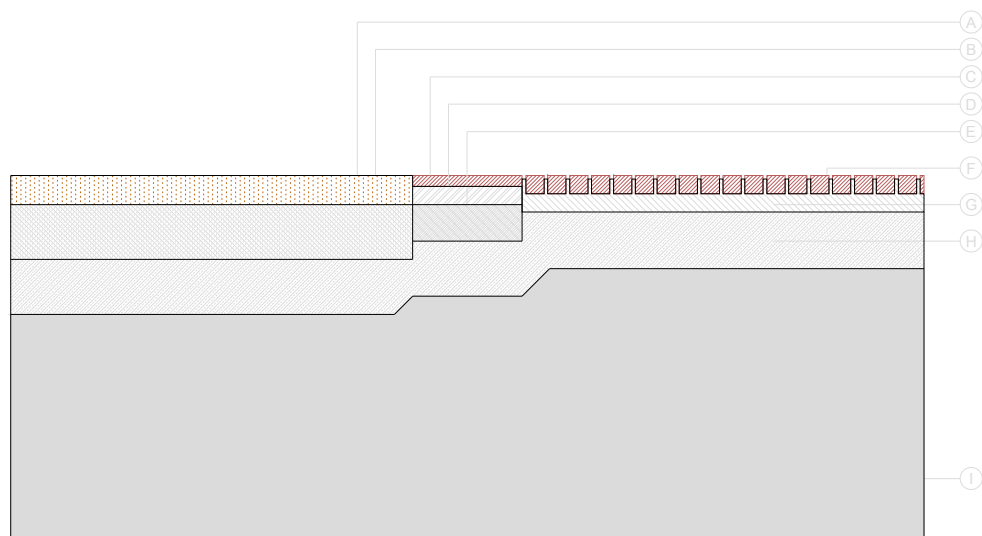
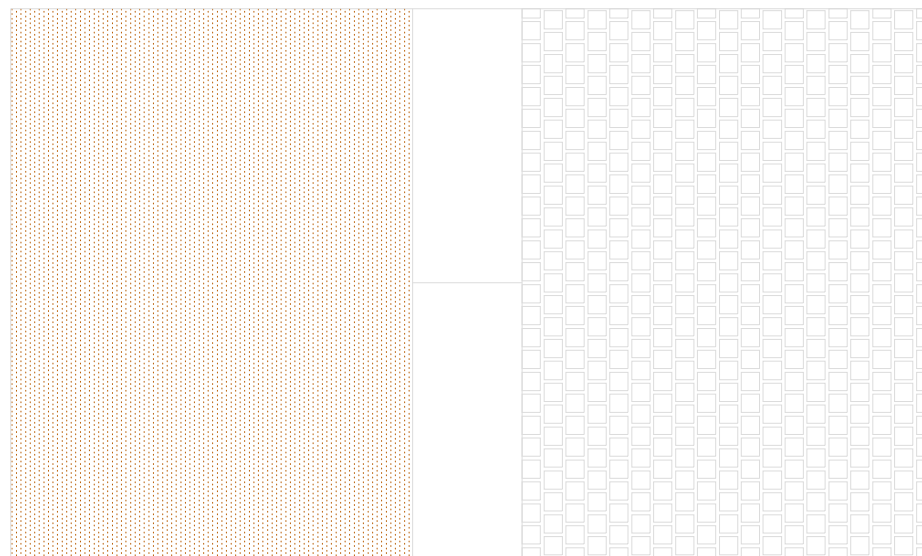
Luís miguel correia, arquitecto, lda

rua Infante d. maria 50b, "Paseo", 3030-330 Coimbra | tel: 239.704498 | fax: 91.7606346 | tel: 239.403998 | e-mail: lcorreia.arq@apo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.200a
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-190.dwg

MARÇO 2007
 ESC: 1/20
 F: 1/83

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em saibro calibrado e ligante tipo "Sistema Activ-Sol" da JARDINS & AFINS com 0.08m de espessura
- >B Camada de gravilha 0/30 com espessura média de 0.15m
- >C Guia em lajetas de vidro calcário molianos riço (1.00x0.30m) com 0.03m de espessura
- >D Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.05m
- >E Camada de betonilha de regularização com espessura média de 0.15m
- >F Pavimento em cubos de calcário com 0.05x0.05x0.05m
- >G Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.05m incluindo refechamento de junta em areia
- >H Camada de tout-venant com espessura média de 0.15m
- >I Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

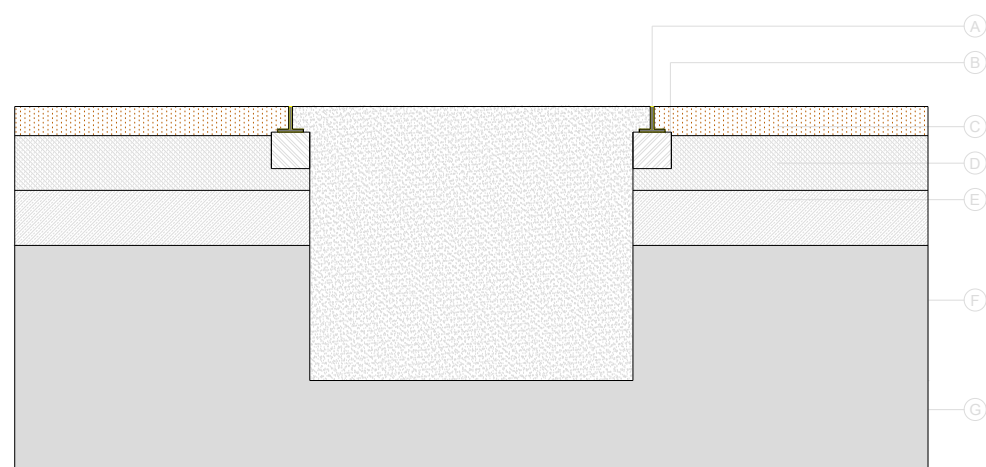
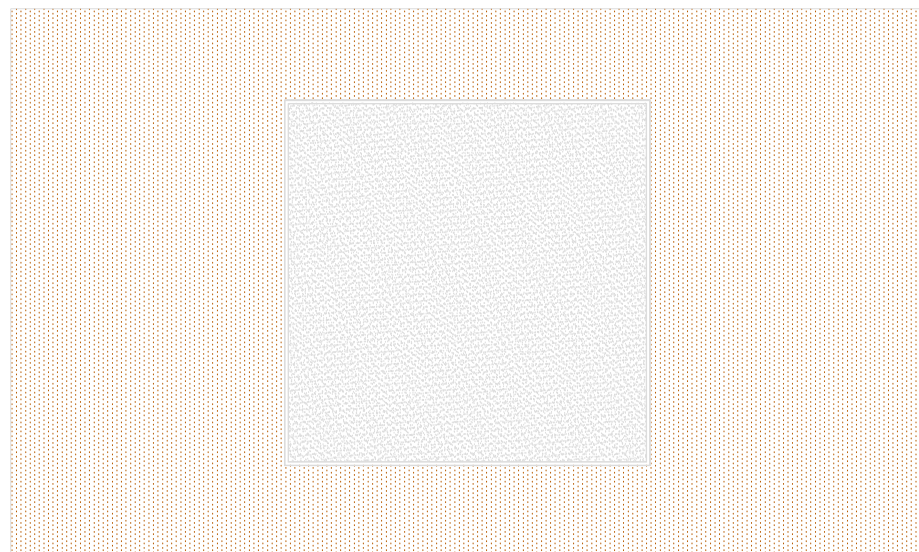
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.215
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-207.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.207

TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO EM SAIBRO COM LIGANTE, PERFIL T70 E CALDEIRA EM ZONAS PEDONAIS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Perfil de aço galvanizado T 70x8mm
- >B Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.10m
- >C Pavimento em saibro calibrado e ligante tipo "Sistema Activ-Sol" da JARDINS & AFINS com 0.08m de espessura
- >D Camada de gravilha 0/30 com espessura média de 0.15m
- >E Camada de tout-venant com espessura média de 0.15m
- >F Camada de terra vegetal com espessura média de 0.75m (caldeira)
- >G Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

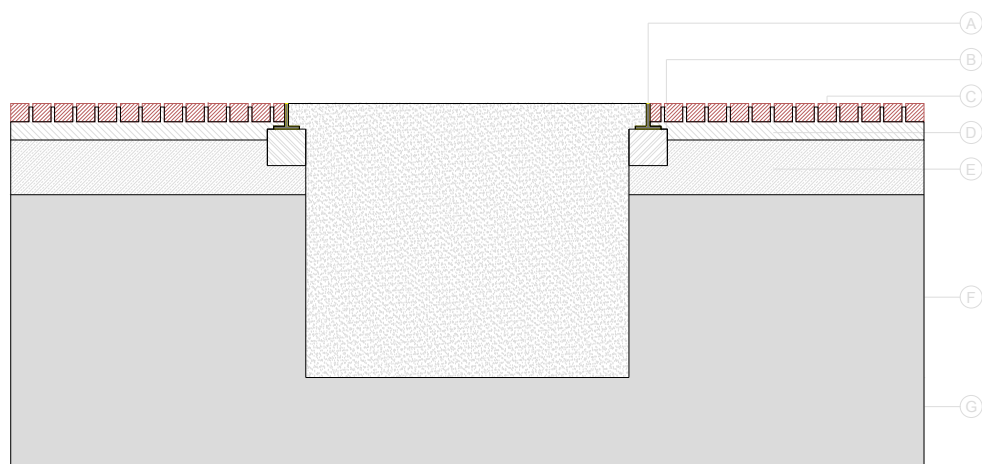
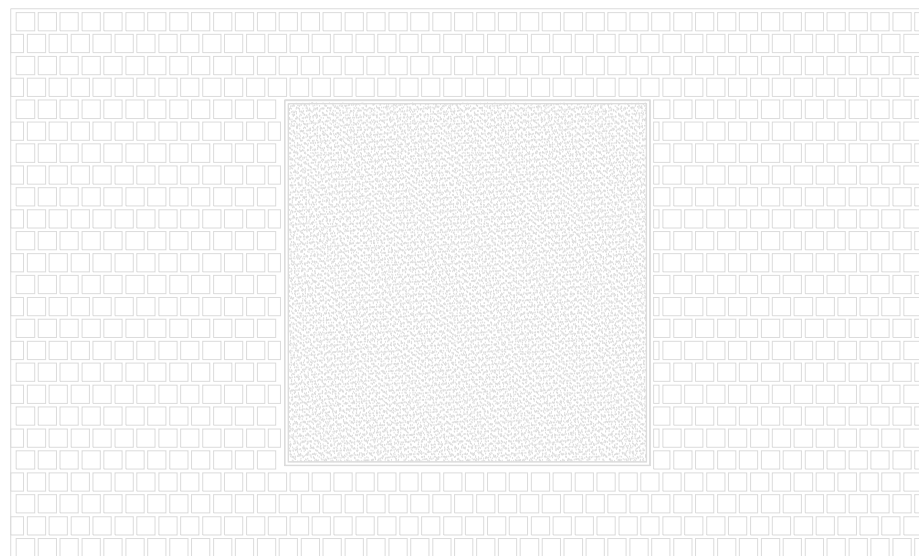
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.216
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-208.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.208

TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO EM CALÇADA DE CALCÁRIO 5X5cm, PERFIL T70 E CALDEIRA EM ZONAS PEDONAIS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Perfil de aço galvanizado T 70x8mm
- >B Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.10m
- >C Pavimento em cubos de calcário com 0.05x0.05x0.05m
- >D Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.05m incluindo refechamento de junta em areia
- >E Camada de tout-venant com espessura média de 0.15m
- >F Camada de terra vegetal com espessura média de 0.75m (caldeira)
- >G Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

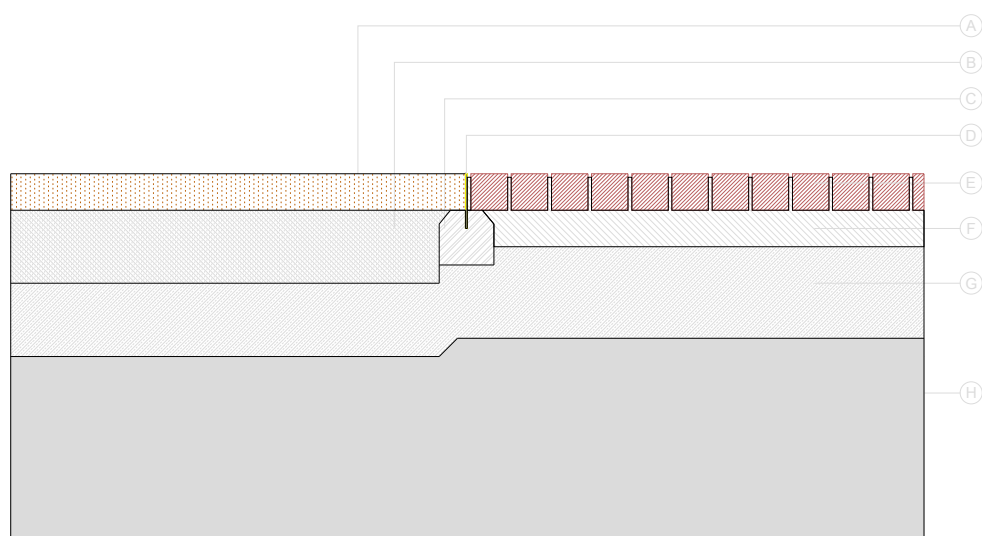
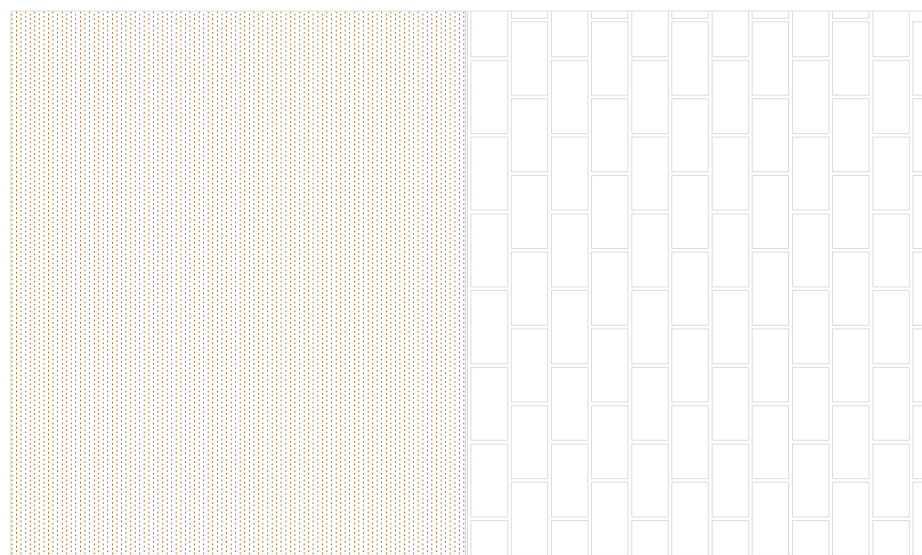
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.217
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-209.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.209

TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO DE LAJEADO DE MOLIANOS RIJO E CALÇADA DE GRANITO 20x10cm EM ZONAS VIÁRIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em saibro calibrado e ligante tipo "Sistema Activ-Sol" da JARDINS & AFINS com 0.10m de espessura
- >B Camada de gravilha 0/30 com espessura média de 0.20m
- >C Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.15m
- >D Guia em chapa de ferro com 150mm de altura e 5mm de espessura
- >E Pavimento em paralelo de granito azul com 0.20x0.10x0.10m
- >F Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento da junta em areia
- >G Camada de tout-venant com espessura média de 0.20m/0.25m
- >H Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

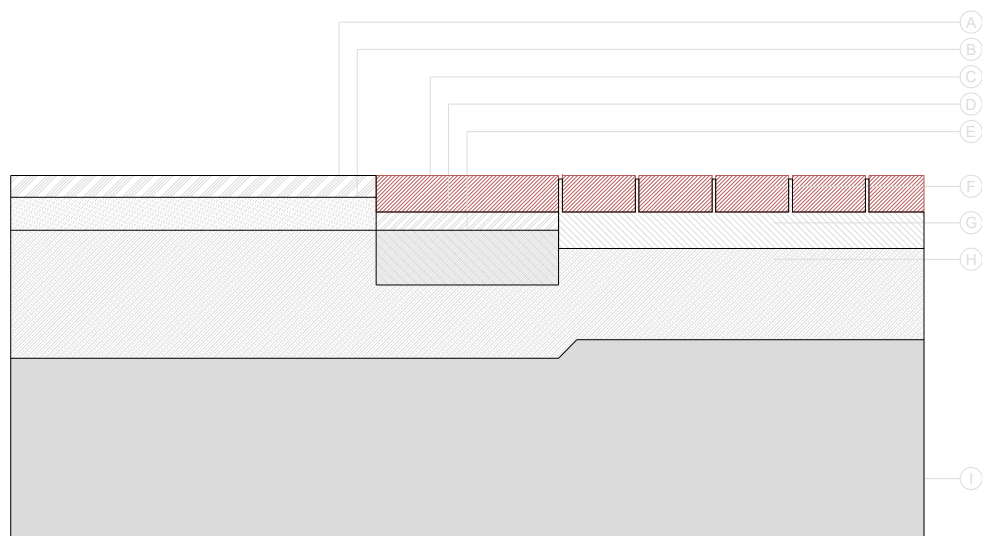
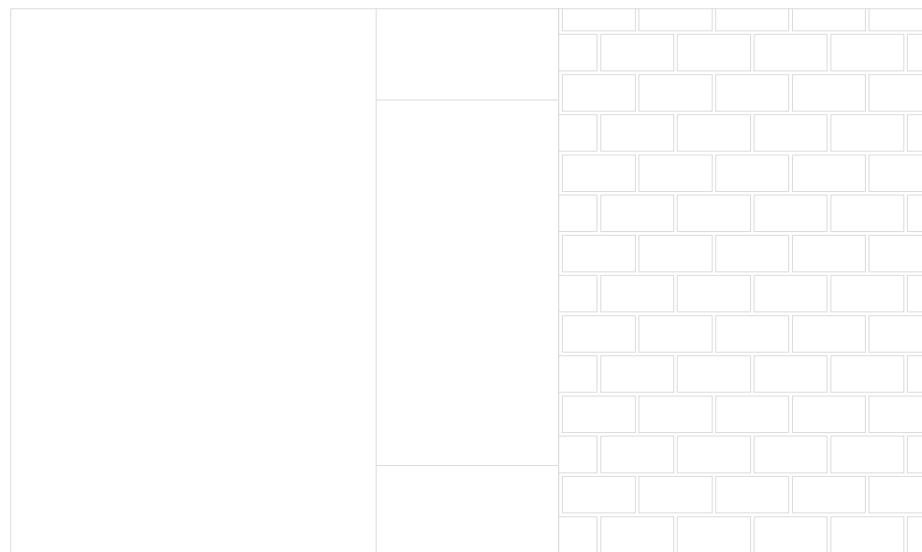
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.218
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-210.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.210

TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO EM BETUMINOSO, GUIA DE CALCÁRIO E CALÇADA DE GRANITO 10x20cm, EM ZONAS VIÁRIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Camada de desgaste com espessura média de 0.06m
- >B Camada de binder betuminoso com espessura média de 0.09m
- >C Guia em lajetas de vidro calcário (1.00x0.30m) com 0.10m de espessura
- >D Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.05m
- >E Camada de betonilha de regularização com espessura média de 0.15m
- >F Pavimento em paralelo de granito azul com 0.20x0.10x0.10m
- >G Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento de junta em areia
- >H Camada de tout-venant com espessura média de 0.35/0.25m
- >I Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

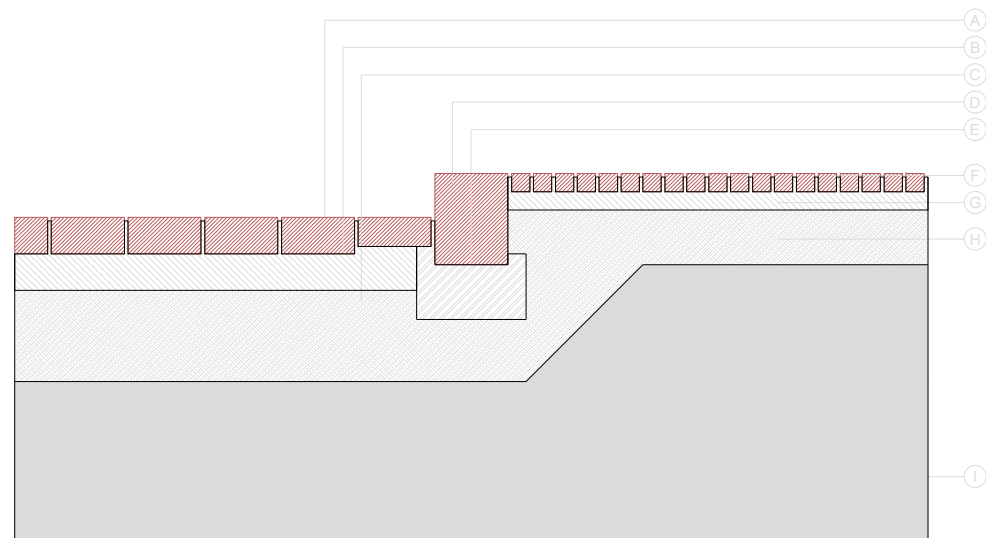
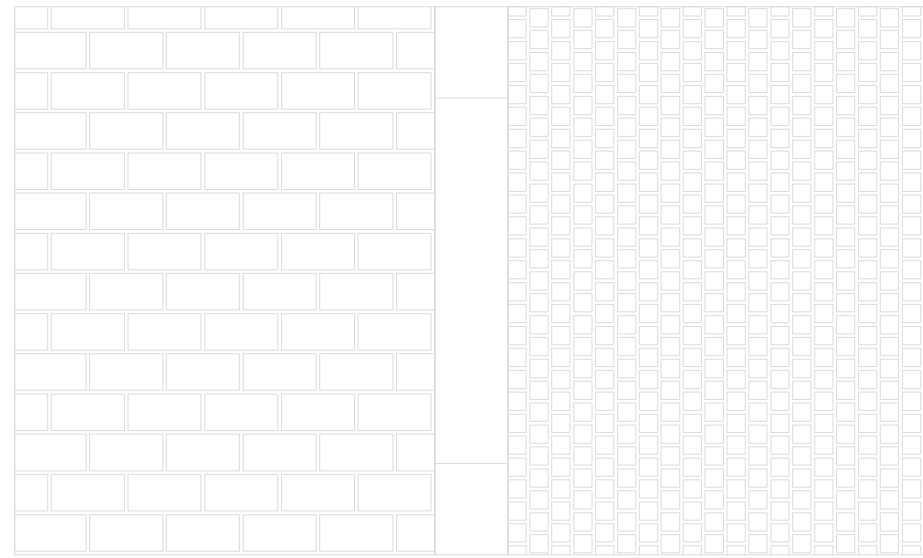
luís miguel correia, arquitecto, lda

rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.219
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-211.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.211

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em paralelo de granito azul com 0.20x0.10x0.10m
- >B Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento de junta em areia
- >C Camada de tout-venant com espessura média de 0.25m
- >D Lancil em calcário com secção de 0.20x0.25m
- >E Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.10m
- >F Pavimento em cubos de calcário com 0.05x0.05x0.05m
- >G Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.05m incluindo refechamento de junta em areia
- >H Camada de tout-venant com espessura média de 0.15m
- >I Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

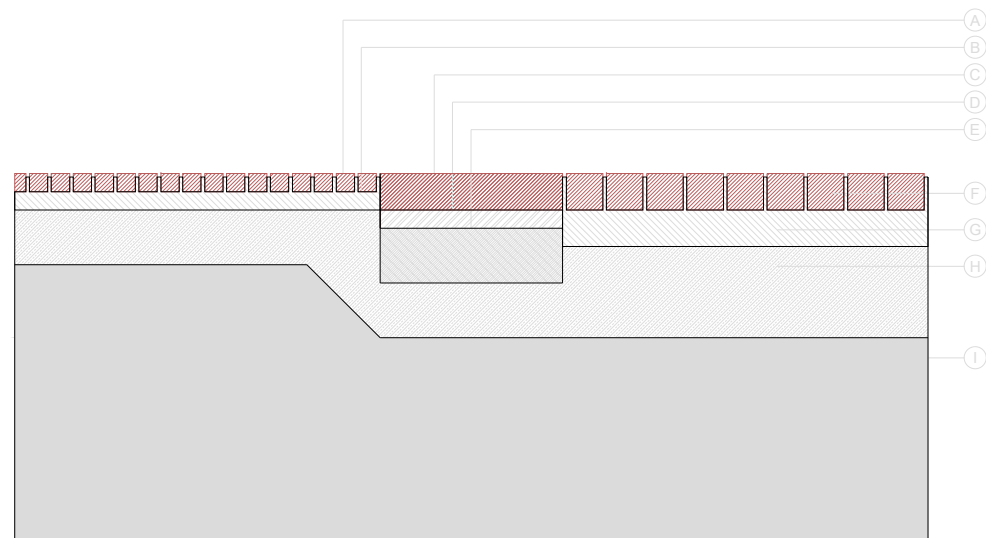
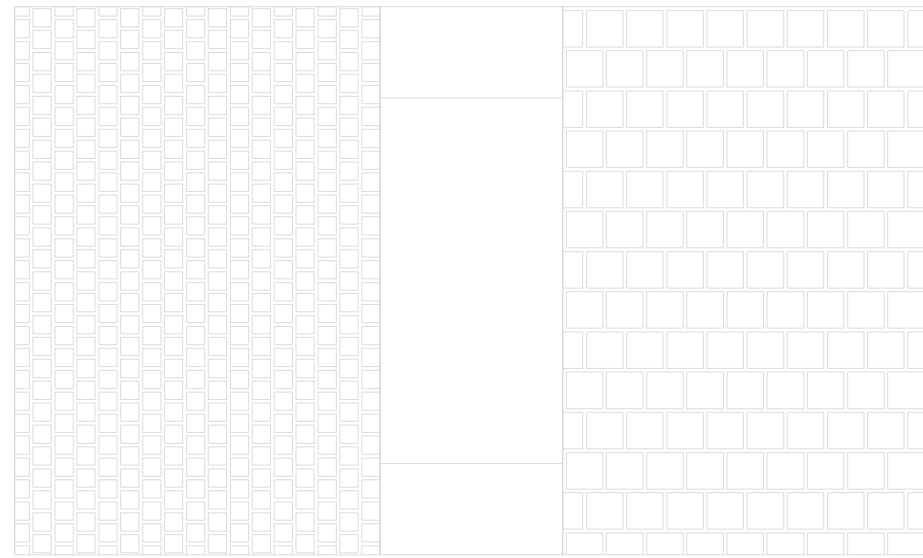
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.220
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-212.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.212

TRANSIÇÃO ENTRE CALÇADA DE CALCÁRIO 5X5cm , GUIA EM LAJETAS DE MOLIANOS RIJO E CALÇADA DE CALCÁRIO 10x10cm

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em cubos de calcário com 0.05x0.05x0.05m
- >B Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.05m incluindo refechamento de junta em areia
- >C Guia em lajetas de vidro molianos rijo (1.00x0.50m) com 0.10m de espessura
- >D Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.05m
- >E Camada de betonilha de regularização com espessura média de 0.15m
- >F Pavimento em cubos de calcário com 0.10x0.10x0.10m
- >G Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento da junta em areia
- >H Camada de tout-venant com espessura média de 0.25m
- >I Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

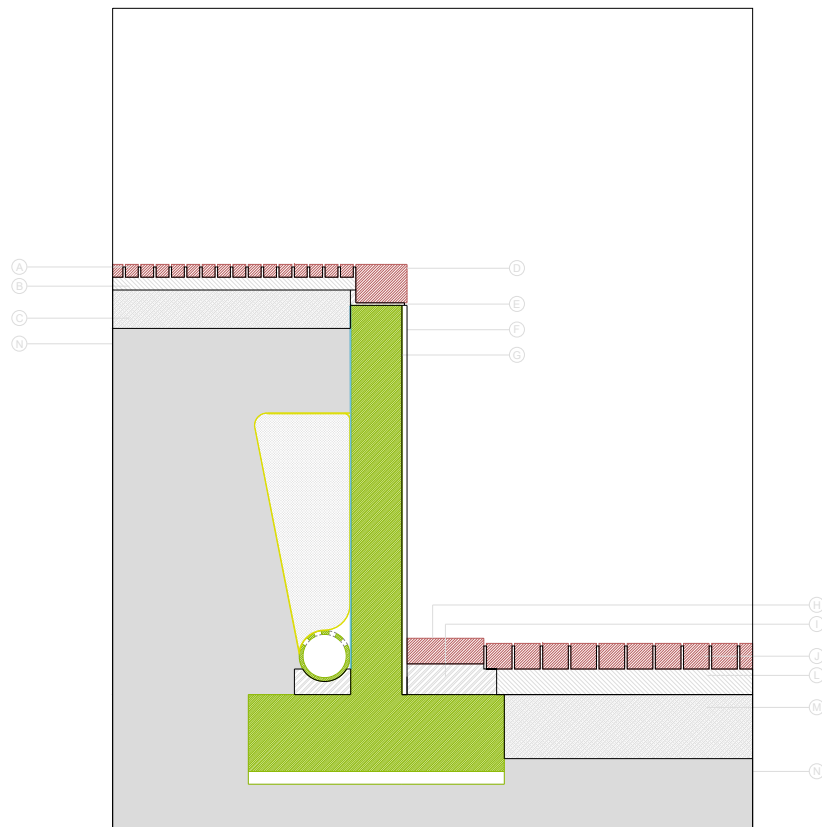
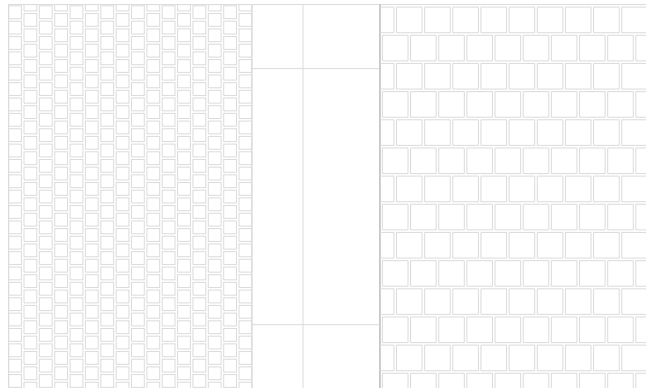
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.221
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-213.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.213

TRANSIÇÃO ENTRE CALÇADA DE CALCÁRIO 5X5cm EM ZONAS PEDONAIS, MURO COM REMATE A PEÇAS MACIÇAS DE CALCÁRIO, GUIA DE CALCÁRIO E CALÇADA DE CALCÁRIO 10x10cm EM ZONAS VIÁRIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em cubos de calcário com 0.05x0.05x0.05m
- >B Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.05m incluindo refechamento de junta em areia
- >C Camada de tout-venant com espessura média de 0.15m
- >D Remate em peça maciça de calcário com 1.00x0.20x0.15m
- >E Camada de betoniilha de assentamento com espessura média de 0.01m
- >F Revestimento em reboco com 0.02m de espessura com acabamento em argamassa tipo "Rasostuk Branco" da REVEFIX
- >G Muro em betão armado (ver Projecto de Fundações e Estruturas)
- >H Contragrua em calcário molhados rijo com secção de 0.30x0.10m
- >I Camada de betoniilha de assentamento com espessura média de 0.10m
- >J Pavimento em cubos de calcário com 0.10x0.10x0.10m
- >L Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento da junta em areia
- >M Camada de tout-venant com espessura média de 0.25m
- >N Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

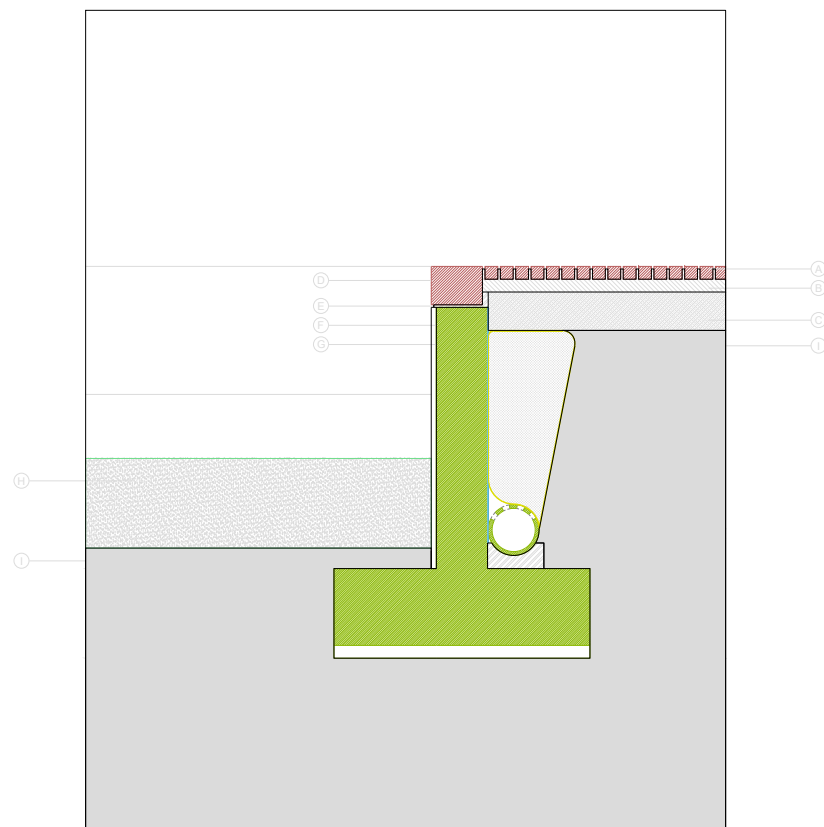
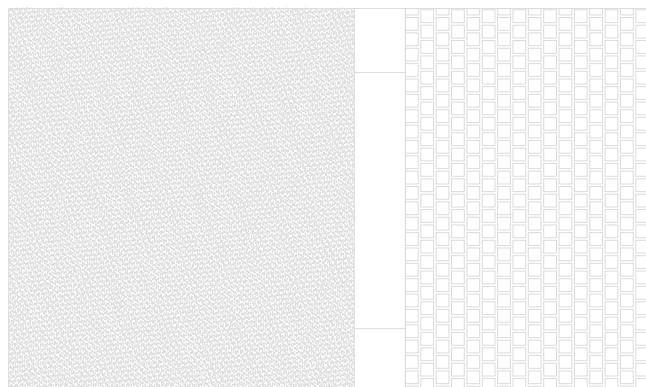
rua infanta d.maria 50b, 4ºesq, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e.mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.222
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-214.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.214

TRANSIÇÃO ENTRE SUPERFÍCIE AJARDINADA, MURO COM REMATE A PEÇAS MACIÇAS DE CALCÁRIO E CALÇADA DE CALCÁRIO 5x5cm EM ZONAS PEDONAIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em cubos de calcário com 0.05x0.05x0.05m
- >B Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.05m incluindo refechamento de junta em areia
- >C Camada de tout-venant com espessura média de 0.15m
- >D Remate em peça maciça de calcário com 1.00x0.20x0.15m
- >E Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.01m
- >F Revestimento em reboco com 0.02m de espessura com acabamento em argamassa tipo "Rasostuk Branco" da REVEFIX
- >G Muro em betão armado (ver Projecto de Fundações e Estruturas)
- >H Camada de terra vegetal semeada com espessura média de 0.35m
- >I Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

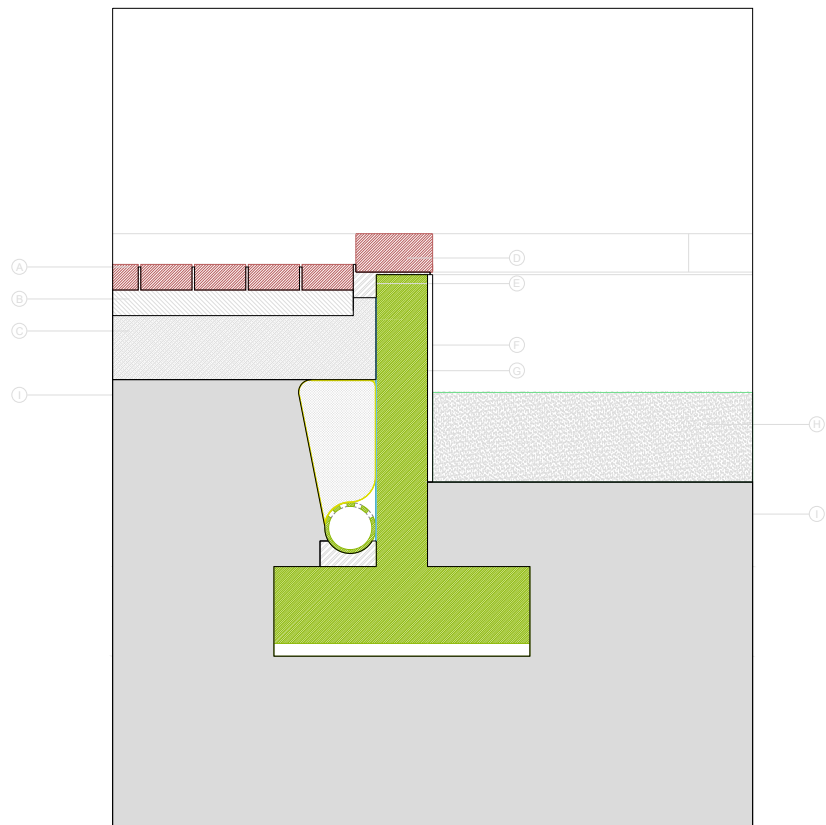
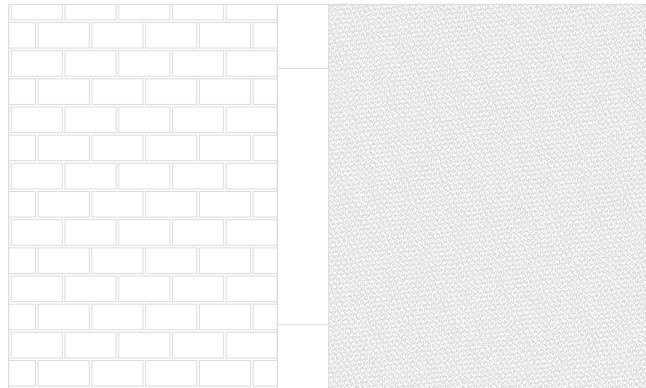
rua infanta d.maria 50b, 4ªesq, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e.mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.223
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-215.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.215

TRANSIÇÃO ENTRE CALÇADA DE GRANITO 20x10cm EM ZONAS VIÁRIAS, MURO COM CAPEAMENTO A LAJETAS DE MOLIANSO RIJO E SUPERFÍCIE AJARDINADA

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em paralelo de granito azul com 0.20x0.10x0.10m
- >B Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento da junta em areia
- >C Camada de tout-venant com espessura média de 0.25m
- >D Remate em peça maciça de calcário com 1.00x0.30x0.15m (lancil)
- >E Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.05m
- >F Revestimento em reboco com 0.02m de espessura com acabamento em argamassa tipo "Rasostuk Branco" da REVEFIX
- >G Muro em betão armado (ver Projecto de Fundações e Estruturas)
- >H Camada de terra vegetal semeada com espessura média de 0.35m
- >I Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

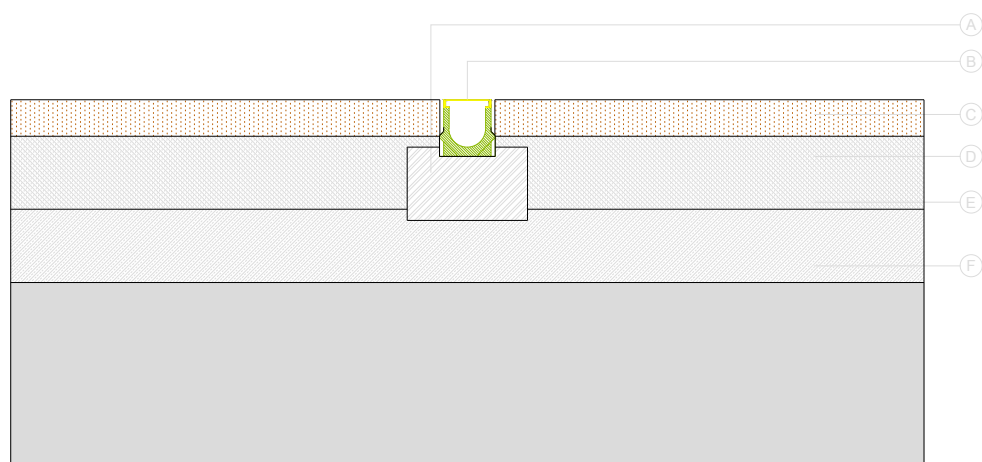
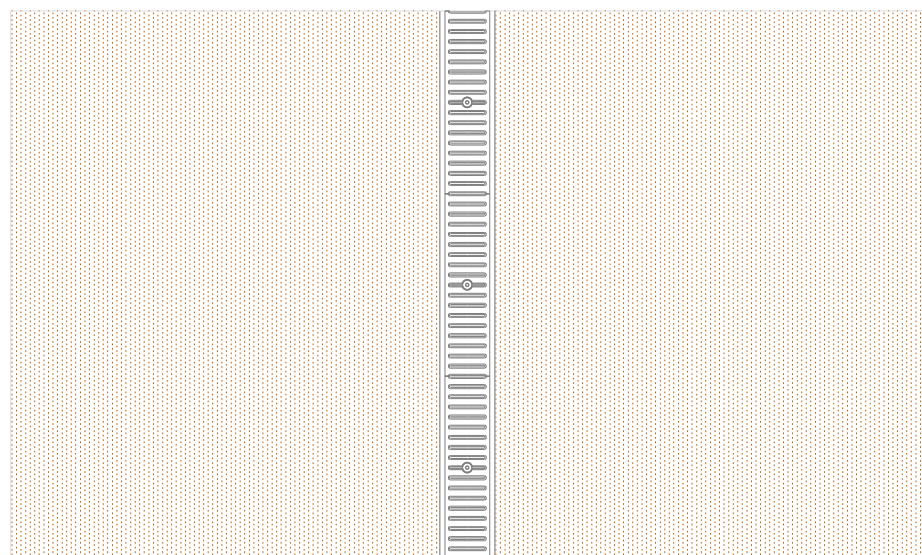
rua infanta d.maria 50b, 4ºesq, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e.mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.224
ficheiro: CP-PE-A-ARQ-216.dwg

MARÇO 2007
ESC. 1/20
F.216

TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO DE SAIBRO COM LIGANTE E CANAL TIPO "N100" DA ACO EM ZONAS VIÁRIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.20m
- >B Canal de drenagem contínua do tipo "ACO N100K" com 0.15m de largura com grelha em ferro fundido tipo "ACO 502-QL"
- >C Pavimento em saibro calibrado e ligante tipo "Sistema Activ-Sol" da JÁRDINS & AFINS com 0.10m de espessura
- >D Camada de gravilha 0/30 com espessura média de 0.20m
- >E Camada de tout-venant com espessura média de 0.20m
- >F Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

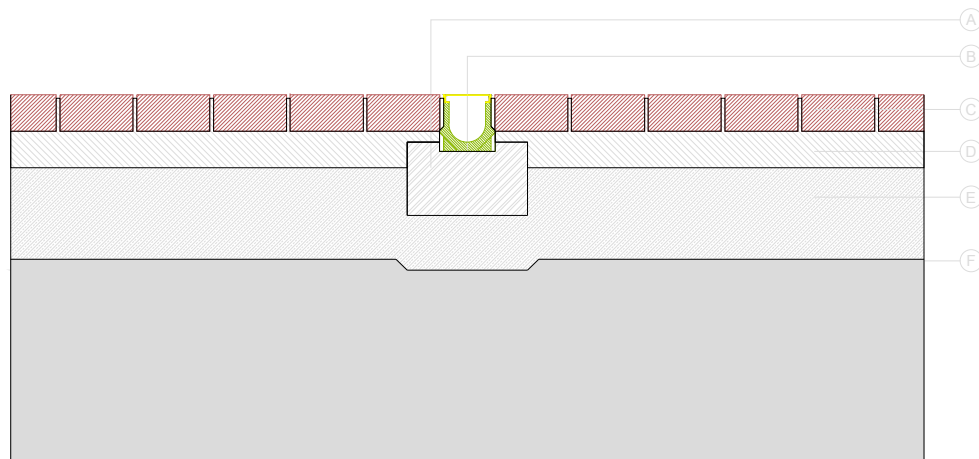
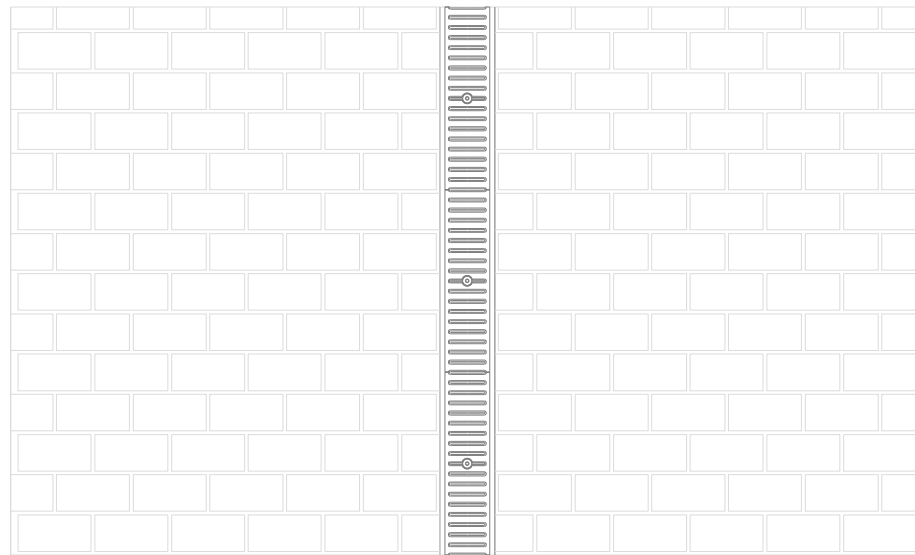
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.300
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-217.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.217

TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO CALÇADA DE GRANITO 20X10cm EM ZONAS VIÁRIAS E CANAL TIPO "N100" DA ACO

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.20m
- >B Canal de drenagem contínua do tipo "ACO N100K" com 0.15m de largura com grelha em ferro fundido tipo "ACO 502-QL"
- >C Pavimento em paralelo de granito azul com 0.20x0.10x0.10m
- >D Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento da junta em areia
- >E Camada de tout-venant com espessura média de 0.25m
- >F Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

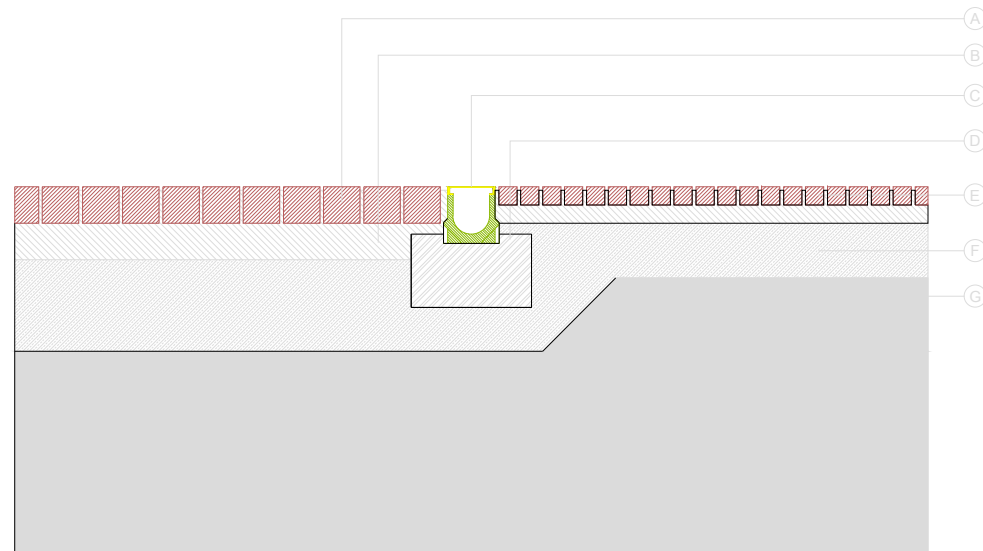
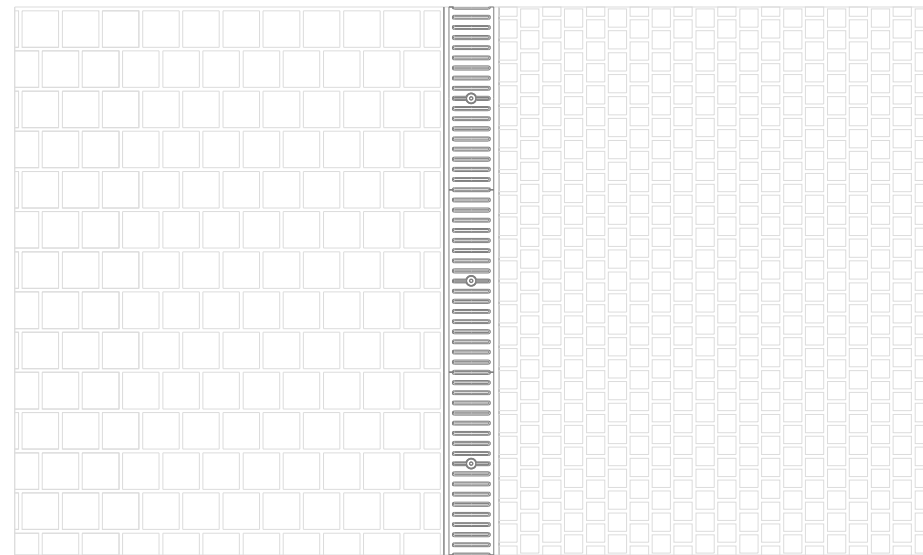
luís miguel correia, arquitecto, lda

rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.301
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-218.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.218

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Pavimento em cubos de calcário com 0.10x0.10x0.10m
- >B Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento da junta em areia
- >C Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.20m
- >D Canal de drenagem contínua do tipo "ACO N100K" com 0.15m de largura com grelha em ferro fundido tipo "ACO 502-QL"
- >E Pavimento em cubos de calcário com 0.05x0.05x0.05m
- >F Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.05m incluindo refechamento da junta em areia
- >G Camada de tout-venant com espessura média de 0.25|0.20m
- >H Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

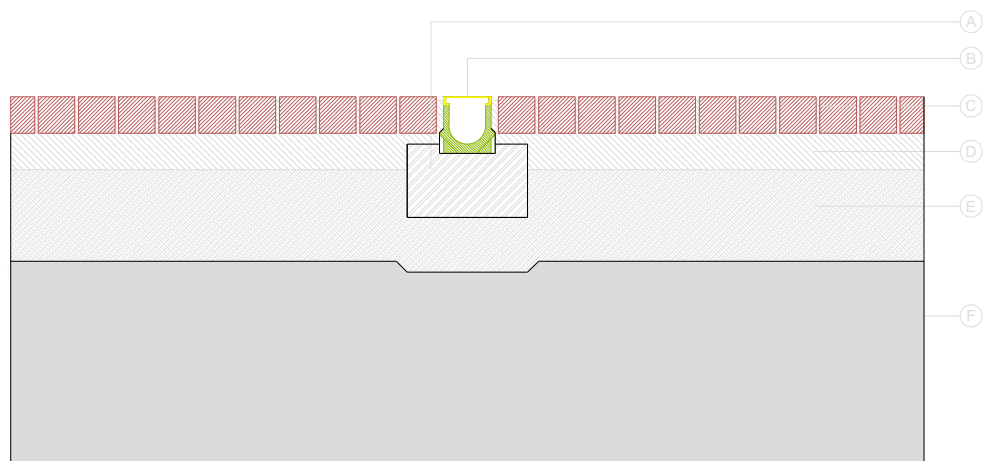
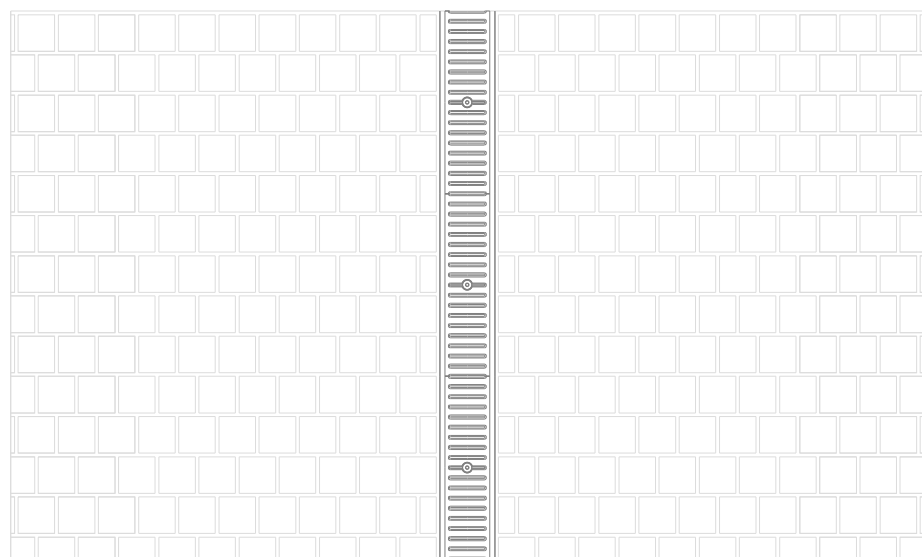
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.302
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-219.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.219

TRANSIÇÃO ENTRE CALÇADA DE CALCÁRIO 10x10cm E CANAL TIPO "N100" DA ACO EM ZONAS VIÁRIAS

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta e corte tipo]

- >A Camada de betonilha de assentamento com espessura média de 0.20m
- >B Canal de drenagem contínua do tipo "ACO N100K" com 0.15m de largura com grelha em ferro fundido tipo "ACO 502-QL"
- >C Pavimento em cubos de calcário com 0.10x0.10x0.10m
- >D Mistura a seco de pó de pedra e cimento ao traço 1:8 com espessura média de 0.10m incluindo refechamento da junta em areia
- >E Camada de tout-venant com espessura média de 0.25m
- >F Terreno natural

legenda [materiais]

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

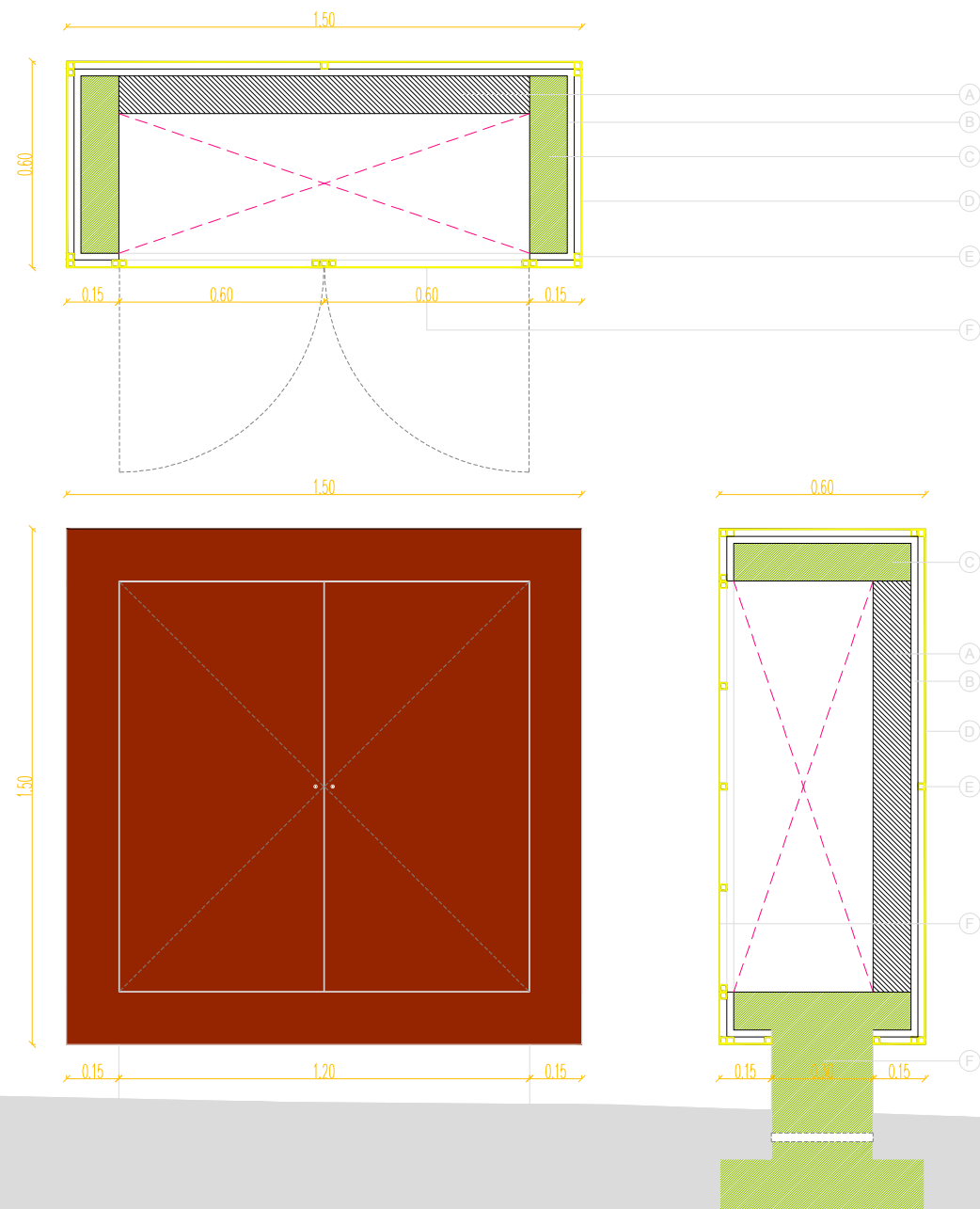
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.303
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-220.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.220

CAIXA PARA ENVOLVER O QUADRO ELÉCTRICO GERAL (QG) e o QUADRO QZ6

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta alçado e corte]

- >A Enchimento em alvenaria de tijolos de 11cm de espessura
- >B Regularização de superfície em reboco com 20mm de espessura
- >C Paredes e Lajes em Betão armado com espessura total de 11cm
- >D Revestimento em chapa de aço corten com 2mm de espessura
- >E Sub-estrutura em engradado de tubulares metálicos com 20x20x2mm constituindo superte para a aplicação da chapa de aço corten
- >F Painel de Porta em aço corten com 2mm de espessura aplicado sobre engradado de tubulares metálicos com 20x20x2mm
- >G Lintel e Fundação em betão armado

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

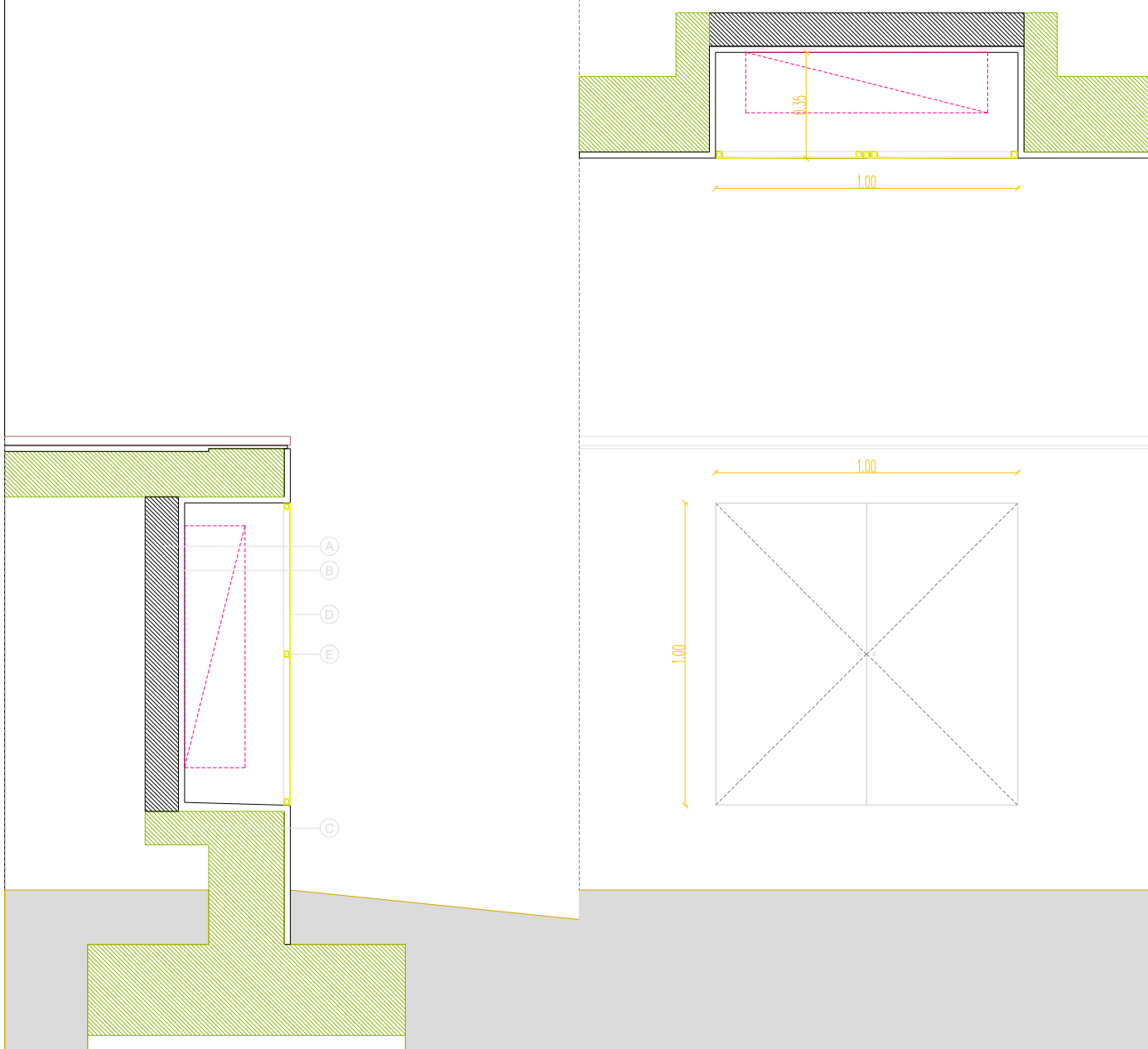
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.304
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-221.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.221

CAIXA PARA ENVOLVER O QUADRO ELÉCTRICO QCast

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



desenho [planta alçado e corte]

- >A Enchimento em alvenaria de tijolos de 11cm de espessura
- >B Regularização de superfície em reboco com 20mm de espessura
- >C Paredes e Lajes em Betão armado com espessura total de 11cm
- >D Painel de Porta em chapa de aço com 2mm de espessura com acabamento a pintura de esmalte com cor igual às superfícies envolventes
- >E Sub-estrutura em engradado de tubulares metálicos com 20x20x2mm constituindo superte para a aplicação da chapa de aço

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

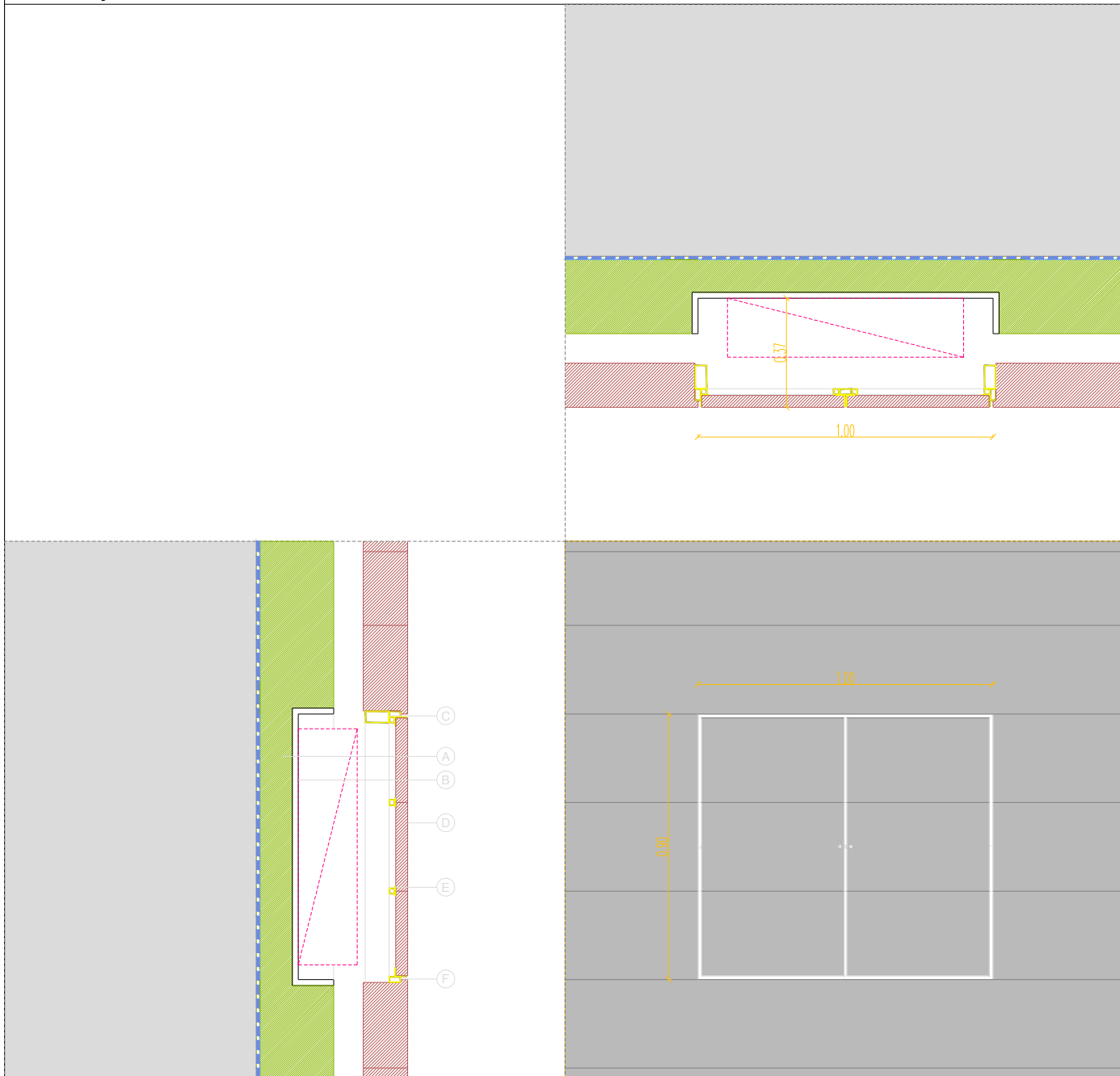
rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.305
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-222.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.222

CAIXA PARA ENVOLVER O QUADRO ELÉCTRICO QZ2

LOCALIZAÇÃO: ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7



- >A Muro de Betão Armado
- >B Regularização de superfície em reboco com 20mm de espessura
- >C Aro de remate da alvenaria de pedra em tubular metálico com 80x40x2mm
- >D Revestimento da porta em lajetas de pedra com 40mm de espessura
- >E Sub-estrutura em engradado de tubulares metálicos com 40x20x2mm, cantoneiras de 40x30x2mm e barra chata de 30x3mm constituindo superte para a aplicação do revestimento

a) Todos os materiais de acabamento deverão ser apresentados previamente à fiscalização para aprovação da textura, cor e espessura

luís miguel correia, arquitecto, lda

rua infanta d.maria 50b, 4ºesqº, 3030-330 coimbra | tlf: 239.704498 | tlm: 91.7606346 | fax: 239.403996 | e-mail: lmcorreia.arq@sapo.pt | contribuinte 505334798

requerente: CÂMARA MUNICIPAL DE POMBAL
 projecto: RECUPERAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO CASTELO DE POMBAL E ENCOSTA ENVOLVENTE
 arquitectura: LUÍS MIGUEL CORREIA | NELSON MOTA | SUSANA CONSTANTINO | [ARQUITECTOS]
 desenho: PROJECTO DE EXECUÇÃO [REVISÃO A] | A. ARQUITECTURA | PORMENOR P.306
 ficheiro: CP-PE-A-ARQ-223.dwg

MARÇO 2007
 ESC. 1/20
 F.223