



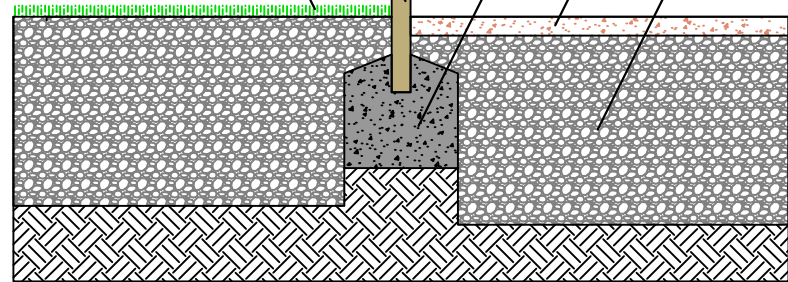
Plano de Pavimentos - Estereotomia
Esc. 1:100

	Pavimento de Segurança em SBR existente, de cor vermelha - a reutilizar	66 m2
	Pavimento de Segurança em EPDM de cor azul (RH20), com 43mm de espessura (1000 x 1000 mm), do tipo Flexipiso ou equivalente	46 m2
	Pavimento de Segurança em EPDM de cor verde brilhante (RH11), com 43mm de espessura (1000 x 1000 mm), do tipo Flexipiso ou equivalente	21 m2
	Pavimento de Segurança em EPDM de cor laranja (RH50), com 43mm de espessura (1000 x 1000 mm), do tipo Flexipiso ou equivalente	16 m2
	Pavimento de Segurança em EPDM de cor amarelo brilhante (RH41), com 43mm de espessura (1000 x 1000 mm), do tipo Flexipiso ou equivalente	4 m2
	Pavimento de Segurança em EPDM de cor púrpura (RH21), com 85mm de espessura (1000 x 1000 mm), do tipo Flexipiso ou equivalente	52 m2
	Pavimento em calçada de regular de calcário (0.08 x 0.08 x 0.08m) - a manter ou reutilizar	130 m2
	Gravilha Vermelha Paris, calibre 6/10mm, agregada com PPA, do tipo Mister Green ou equivalente	11 m2
	Casca de pinheiro ou Mulch, com Ø 7/23mm e 0.05m de espessura, do tipo Carmo ou equivalente	2.6 m3
	Bordadura de madeira, com 0.3 m de altura, Ref. 2205, do tipo Carmo ou equivalente	23 m

Espessura de pavimento
Esc. 1:250

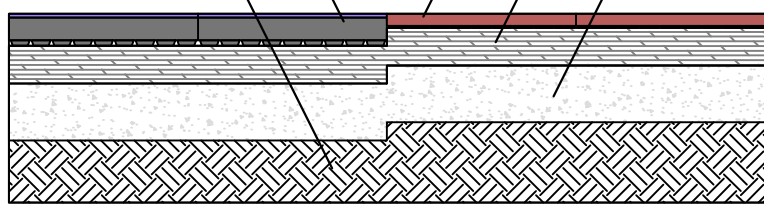
Bordadura de madeira, com 0.3 m de altura

Relvado existente - a recuperar



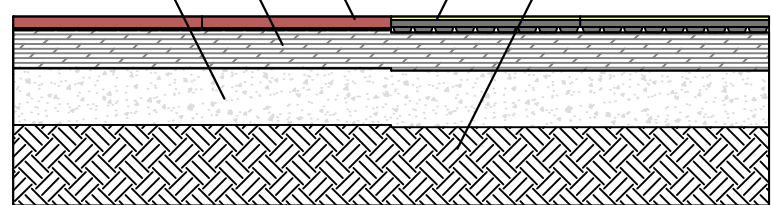
PCR 8 - Pormenor de construção do remate em bordadura de madeira, do canteiro com o relvado existente
Esc. 1:20

Pavimento de segurança em EPDM púrpura (1000 x 1000 x 85mm), do tipo Flexipiso ou equivalente
Terreno natural bem compactado
Pavimento de segurança em SBR vermelho existente - a reutilizar
Betonilha com 0.1m de espessura + malhasol CQ30
Tout-venant com 0.15m de espessura



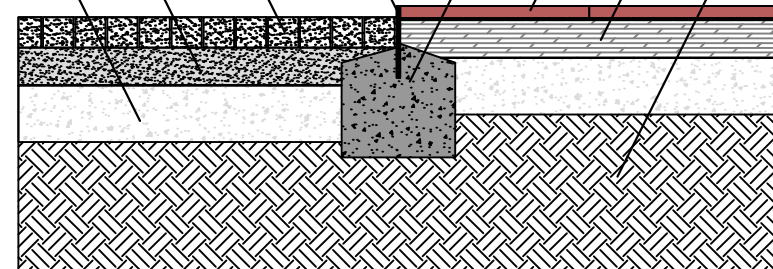
PCR 1 - Pormenor de construção do remate do pavimento em SBR vermelho com o pavimento em EPDM com 85mm de espessura
Esc. 1:20

Pavimento de segurança em SBR vermelho existente - a reutilizar
Betonilha com 0.1m de espessura + malhasol CQ30
Tout-venant com 0.15m de espessura
Pavimento de segurança em EPDM azul, verde brilhante, laranja ou amarelo brilhante (1000 x 1000 x 43 mm), do tipo Flexipiso ou equivalente
Terreno natural bem compactado



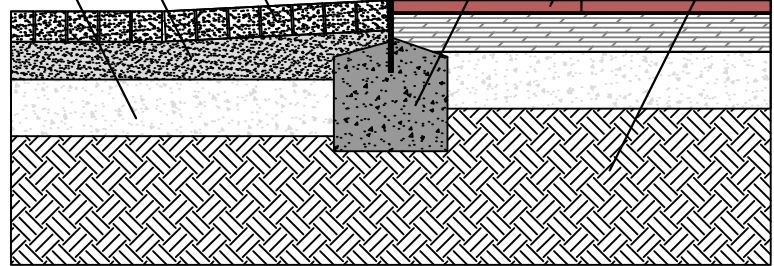
PCR 2 - Pormenor de construção do remate do pavimento em SBR vermelho com o pavimento em EPDM com 43mm de espessura
Esc. 1:20

Lancil em chapa de ferro, com 10mm de espessura e 200mm de altura + grampos de fixação
Calçada de calcário existente (0.08 x 0.08 x 0.08 m) - a manter
Camada de assentamento em cimento e pó de pedra existente - a manter
Tout-venant existente - a manter
Fundação em betão simples, tipo C12/15, com secção de 0.30 x 0.30m
Pavimento de segurança em SBR vermelho existente - a reutilizar
Betonilha com 0.1m de espessura + malhasol CQ30
Terreno natural bem compactado



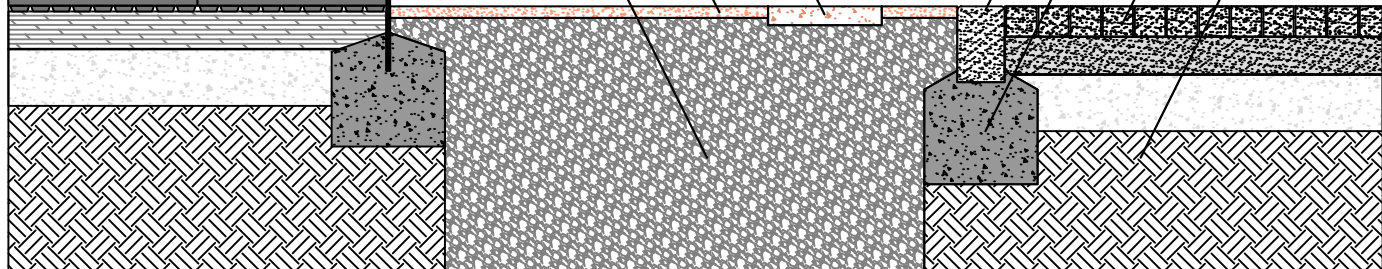
PCR 3 - Pormenor de construção do remate do pavimento de segurança em SBR vermelho, com a calçada regular de calcário existente
Esc. 1:20

Lancil em chapa de ferro, com 10mm de espessura e 200mm de altura + grampos de fixação
Calçada de calcário existente (0.08 x 0.08 x 0.08 m) - a repor
Camada de assentamento em cimento e pó de pedra existente - a manter
Tout-venant existente - a manter
Fundação em betão simples, tipo C12/15, com secção de 0.30 x 0.30m
Betonilha com 0.1m de espessura + malhasol CQ30
Terreno natural bem compactado



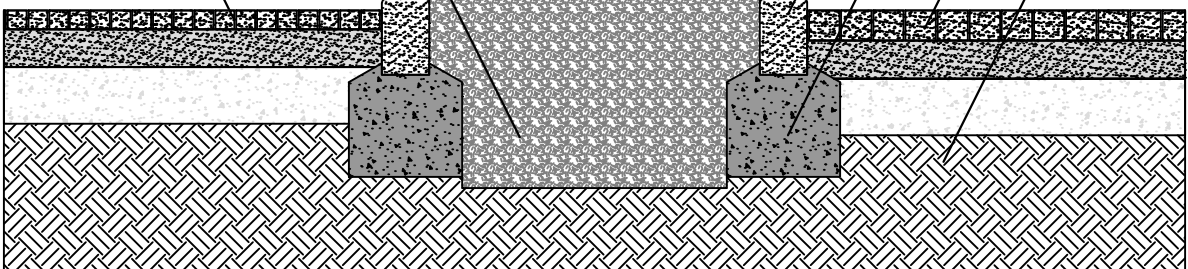
PCR 4 - Pormenor de construção do remate do pavimento de segurança em SBR vermelho, com a calçada regular de calcário existente a repor, na entrada
Esc. 1:20

Lancil em calcário existente - a manter
Casca de pinheiro, com Ø 7/23mm e 0.05m de espessura
Gravilha Vermelha Paris, com calibre 6/10mm e espessura 0.03m, agregada com PPA
Terra viva, 1.50m de profundidade
Fundação em betão simples existente, tipo C12/15, com secção de 0.30 x 0.30m - a manter
Calçada de calcário existente (0.08 x 0.08 x 0.08 m) - a manter
Terreno natural bem compactado



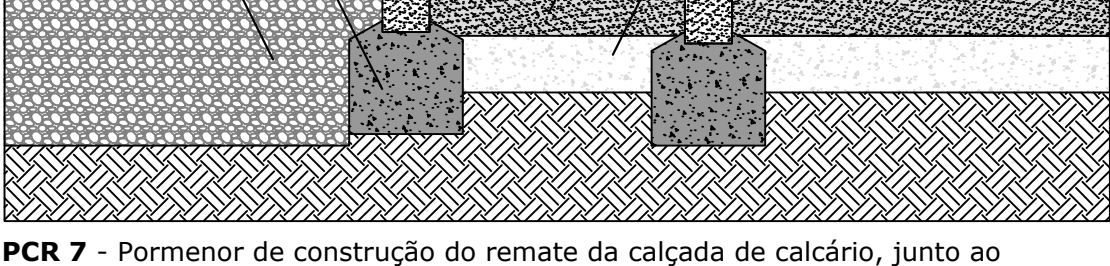
PCR 5 - Pormenor de construção do remate das caldeiras revestidas com Gravilha Vermelha Paris, agregada com P. P. A., com a calçada de calcário existente e com o pavimento de segurança em EPDM
Esc. 1:20

Relvado existente - a recuperar
Terra viva existente - a manter
Calçada de calcário existente (0.05 x 0.05 x 0.05 m) - a manter
Lancil em calcário existente - a manter
Fundação em betão simples existente, tipo C12/15, com secção de 0.30 x 0.30m - a manter
Calçada de calcário existente (0.08 x 0.08 x 0.08 m) - a manter
Terreno natural bem compactado



PCR 6 - Pormenor de construção do remate da calçada de calcário, com o relvado existente
Esc. 1:20

Lancil em calcário existente - a manter
Fundação em betão simples existente, tipo C12/15, com secção de 0.30 x 0.30m - a manter
Relvado existente - a recuperar
Terra viva existente - a manter
Calçada de calcário existente (0.08 x 0.08 x 0.08 m) - a reutilizar
Camada de assentamento em cimento e pó de pedra, ao traço 1:6, com 0.10m de espessura
Tout-venant com 0.15m de espessura



PCR 7 - Pormenor de construção do remate da calçada de calcário, junto ao bebedouro
Esc. 1:20

C.M.E.	CÂMARA MUNICIPAL ENTRONCAMENTO	AP
	Requalificação Urbana Freguesia de N. Srª. de Fátima Requalificação do Parque Infantil da Galharda	7
Local:	Rua Casal da Galharda	Esc: 1:250 1:100, 1:20
Projecto:	Plano de Pavimentos	Nº Arquivo: 00 00 00 Nº Processo:
0 Técnico:	Desenhou:	Verificou:
		Substituído por: 00 00 00 Substituído: 00 00 00