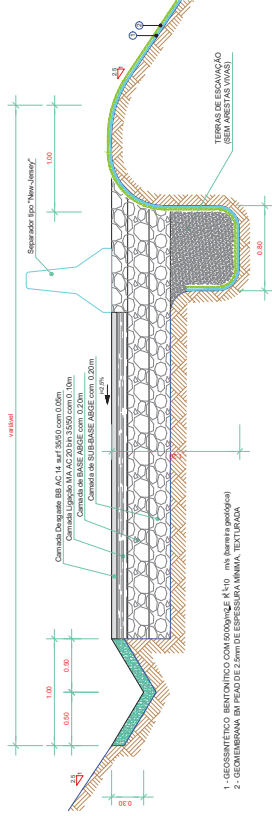


VALA DE ANCORAGEM PERIFÉRICA EM VIA DE ACESSO
NA CRISTA DO TALUDE DA BOLSA DE ENCHIMENTO

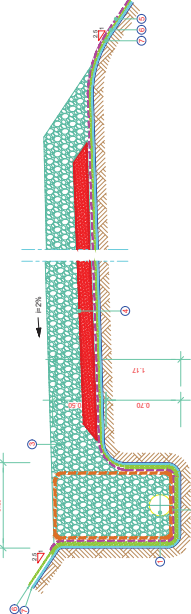
- Esc. 1:25 -



- 1 - GEOSINTÉTICO BENTÔNICO COM 600g/m² E $\leq 10^{-11}$ ms (barreira geológica)
- 2 - GEOMEMBRAÑA EM FOLHA DE 2mm DE ESPESURA MÍNIMA, TEXT. LIGADA

GEODRENO DE DRENAGEM NA BASE DOS TALUDES

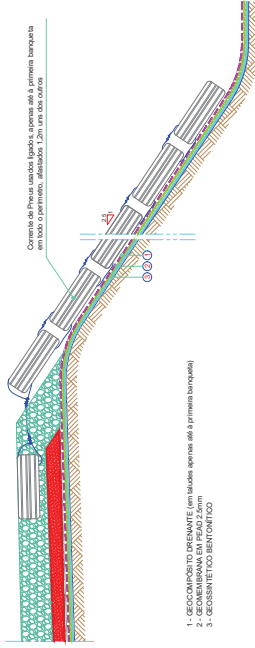
- Esc. 1:25 -



- 1 - TUBO DE FOLHA DE 10cm DE LARGURA E 10cm DE ALTURA, TIPO RANHURAS COM 8mm AFASTADAS DE 2mm
- 2 - GEOMEMBRAÑA EM FOLHA DE 2mm DE ESPESURA MÍNIMA, TEXT. LIGADA
- 3 - CAMADA MINERAL DRENANTE COM 0.50m DE ESPESURA (0.20m AREIA + 0.30m AREIA)
- 4 - GEOSINTÉTICO BENTÔNICO COM 600g/m² E $\leq 10^{-11}$ ms (barreira geológica)
- 5 - GEOSINTÉTICO BENTÔNICO COM 600g/m² E $\leq 10^{-11}$ ms (barreira geológica)
- 6 - GEOMEMBRAÑA EM FOLHA DE 2mm DE ESPESURA MÍNIMA, TEXT. LIGADA
- 7 - GEOSINTÉTICO BENTÔNICO COM 600g/m² E $\leq 10^{-11}$ ms (barreira geológica)

PROTEÇÃO DO 1º TALUDE

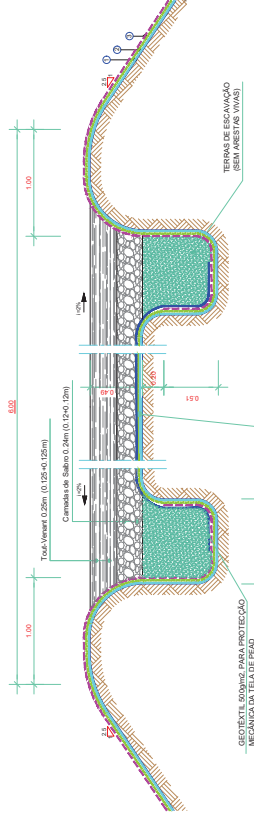
- Esc. 1:25 -



- 1 - GEOSINTÉTICO DRENANTE (com tubos de drenagem de 10cm de diâmetro)
- 2 - GEOMEMBRAÑA EM FOLHA DE 2mm DE ESPESURA MÍNIMA, TEXT. LIGADA
- 3 - GEOSINTÉTICO BENTÔNICO COM 600g/m² E $\leq 10^{-11}$ ms (barreira geológica)

VALA DE ANCORAGEM NA VIA CENTRAL DE CIRCULAÇÃO

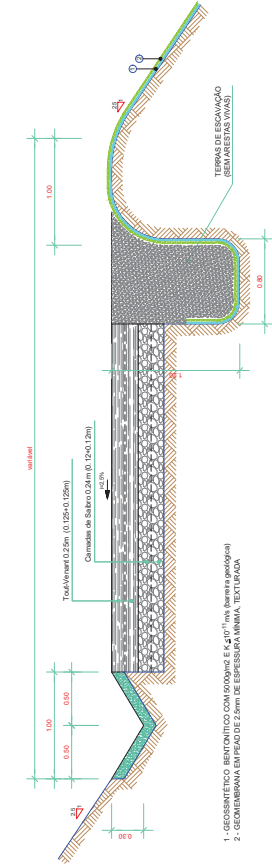
- Esc. 1:25 -



- 1 - GEOSINTÉTICO BENTÔNICO COM 600g/m² E $\leq 10^{-11}$ ms (barreira geológica)
- 2 - GEOMEMBRAÑA EM FOLHA DE 2mm DE ESPESURA MÍNIMA, TEXT. LIGADA
- 3 - GEOSINTÉTICO BENTÔNICO COM 600g/m² E $\leq 10^{-11}$ ms (barreira geológica)

VALA DE ANCORAGEM NA VIA PERIFÉRICA À LIXEIRA ENCERRADA

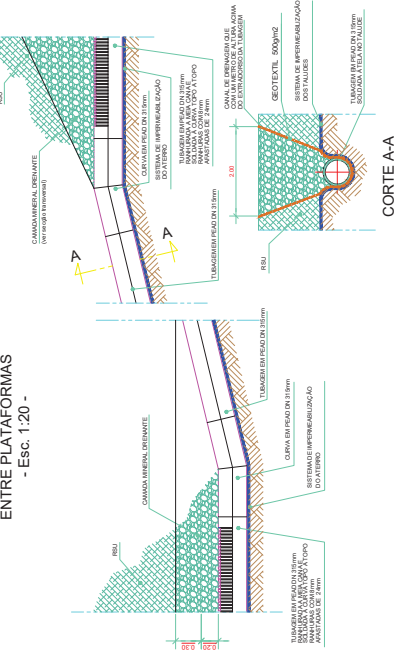
- Esc. 1:25 -



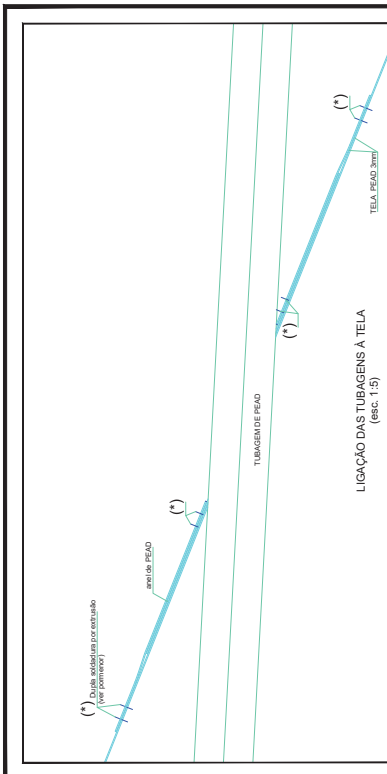
- 1 - GEOSINTÉTICO BENTÔNICO COM 600g/m² E $\leq 10^{-11}$ ms (barreira geológica)
- 2 - GEOMEMBRAÑA EM FOLHA DE 2mm DE ESPESURA MÍNIMA, TEXT. LIGADA

LIGAÇÃO DA DRENAGEM DE ÁGUAS LIXIVIANTES ENTRE PLATAFORMAS

- Esc. 1:20 -

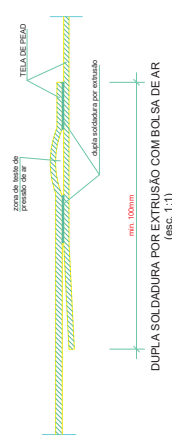


CORTE A-A



LIGAÇÃO DAS TUBAGENS A TELA

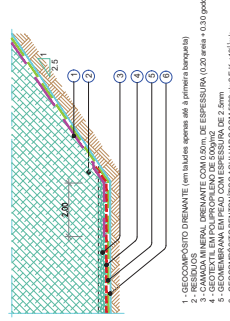
(esc. 1:5)



DUPLA SOLDADURA POR EXTRUSÃO COM BOLSA DE AR
(esc. 1:1)

IMPERMEABILIZAÇÃO DE FUNDO

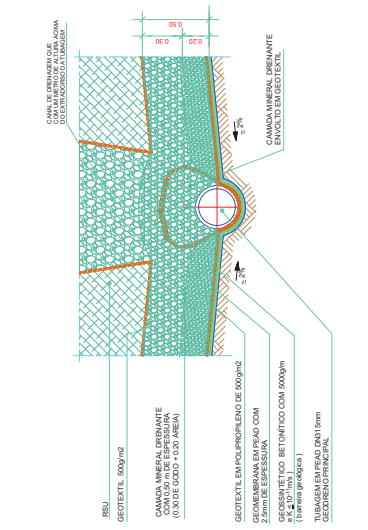
- Esc. 1:100 -



- 1 - GEOSINTÉTICO DRENANTE (em lâminas apenas até à primeira banheira)
- 2 - GEOMEMBRAÑA EM FOLHA DE 2mm DE ESPESURA MÍNIMA, TEXT. LIGADA
- 3 - CAMADA MINERAL DRENANTE COM 0.50m DE ESPESURA (0.20m AREIA + 0.30m AREIA)
- 4 - GEOSINTÉTICO BENTÔNICO COM 600g/m² E $\leq 10^{-11}$ ms (barreira geológica)
- 5 - GEOSINTÉTICO BENTÔNICO COM 600g/m² E $\leq 10^{-11}$ ms (barreira geológica)
- 6 - GEOSINTÉTICO BENTÔNICO COM 600g/m² E $\leq 10^{-11}$ ms (barreira geológica)

VALA DE DRENAGEM DE ÁGUAS LIXIVIANTES NO FUNDO DO ATERRÇO OU NAS BANQUETAS

- Esc. 1:20 -



CARACTERIZAÇÃO DO GODO A APLICAR COMO MATERIAL DRENANTE
D₁₅ = 15mm
D₃₀ = 30mm
D₆₀ = 60mm
E_s = 100MPa
E_u = 100MPa
E_u = 100MPa
E_u = 100MPa

TELAS FINAIS Dezembro 2016



PROCESO

REVISÃO

056.1.TF