

PLANTA
Esc.:1/5000

ARTICULAÇÃO DA FOLHA/PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

NOTAS:

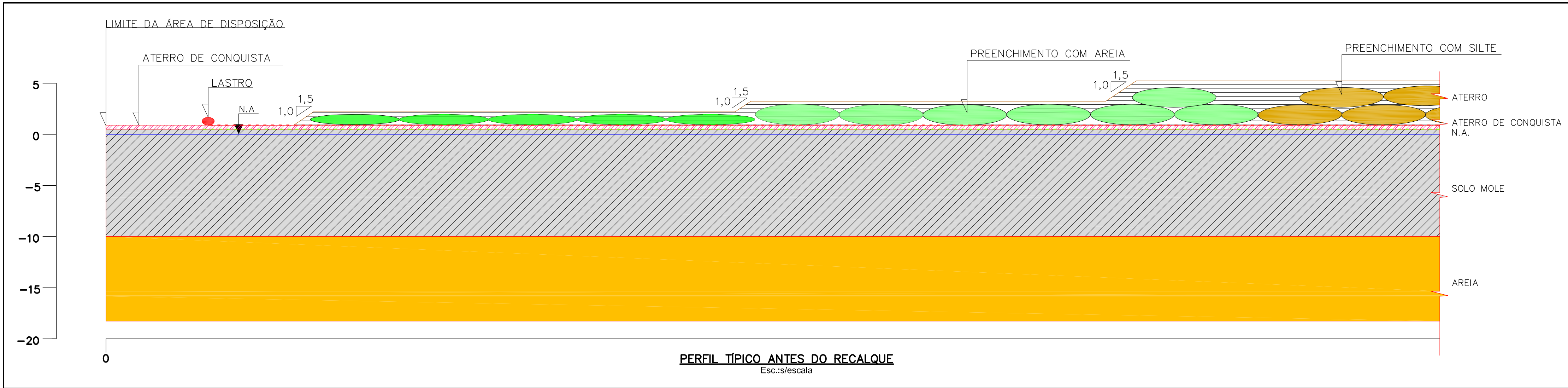
1. MANTER DISTANCIA DE 10m DO LASTRO DA BORDA DO GEOTUBE.
2. UTILIZAR ATERRO DE CONQUISTA DE 0,60m DE ESPESSURA EM TODA EXTENSÃO DA ÁREA DE DISPOSIÇÃO.
3. MANTER 20m DE DISTÂNCIA ENTRE A BORDA DA ÁREA DE DISPOSIÇÃO E O GEOTUBE.
4. PARA CONSULTAR LOCALIZAÇÃO DA PANELA "B", VER PLANTA PC-7407-39505/37463.

ESPECIFICAÇÕES

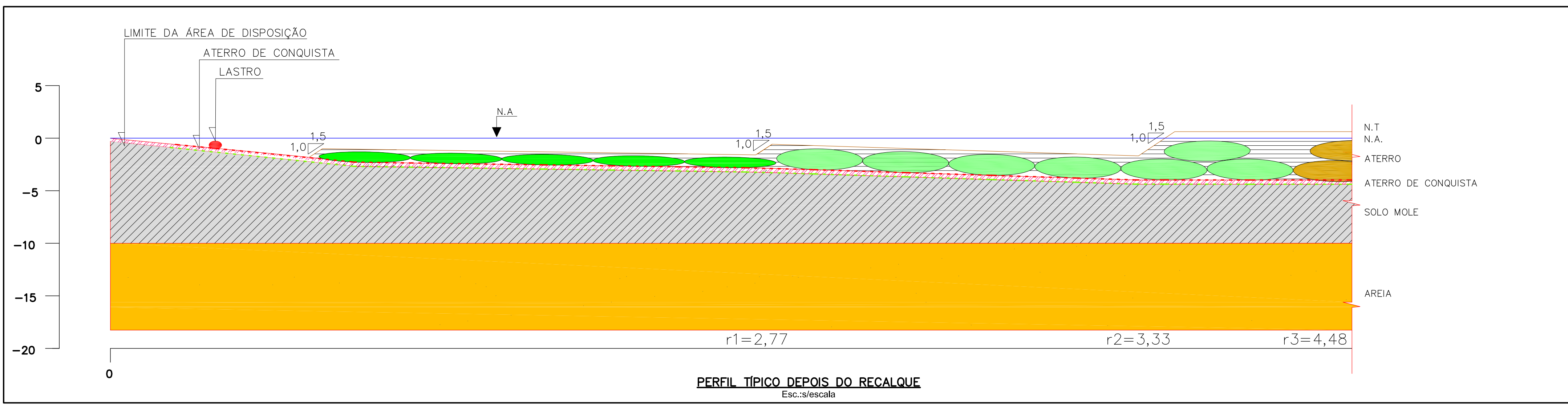
- * Geossintético para reforço - separação de aterro de conquista
- Geotêxtil tecido de polipropileno de alta resistência com a seguinte especificação técnica:
Quanto às Propriedades Mecânicas
* Resistência última à tração bidirecional maior ou igual a 70 kN/m (ASTM D 4551)
- Quanto às Propriedades Químicas
O geotêxtil tecido deverá ser inerte a degradação biológica e resistente a ataques químicos, álcalis e ácidos.
- * Geossintético para reforço de aterro sobre solos moles
- Geotêxtil tecido de poliéster de alta resistência com a seguinte especificação técnica:
Quanto às Propriedades Mecânicas
* Resistência última à tração longitudinal maior ou igual a 1.000 kN/m (ASTM D 4595)

LEGENDAS:

- RS 580I - 70 X 70 KN/M
- PET 1000/100 - 1000 X 100 KN/M
- TUBO GEOTEXTIL TECIDO CIRC = 18,30 -CORTE (h=2,00m)
- TUBO GEOTEXTIL TECIDO CIRC = 18,30 -CORTE (h=1,00m)
- TUBO GEOTEXTIL TECIDO CIRC = 18,30 X 30,00
- TUBO GEOTEXTIL TECIDO CIRC = 18,30 X 30,00
- TUBO GEOTEXTIL TECIDO CIRC = 36,50 X 65,00
- TUBO GEOTEXTIL TECIDO CIRC = 36,50 X 56,00
- TUBO GEOTEXTIL TECIDO CIRC = 36,50 X 47,00
- TUBO GEOTEXTIL TECIDO CIRC = 36,50 X 36,00
- GEOTUBE DE AREIA CIRC = 36,50 X 65,00
- GEOTUBE DE AREIA CIRC = 36,50 X 56,00
- GEOTUBE DE AREIA CIRC = 36,50 X 47,00
- GEOTUBE DE AREIA CIRC = 36,50 X 36,00
- ATERRO DE CONQUISTA EM PLANTA
- ATERRO
- SOLO MOLE
- AREIA
- ATERRO DE CONQUISTA EM CORTE



PERFIL TÍPICO ANTES DO RECALQUE
Esc.:1/5000

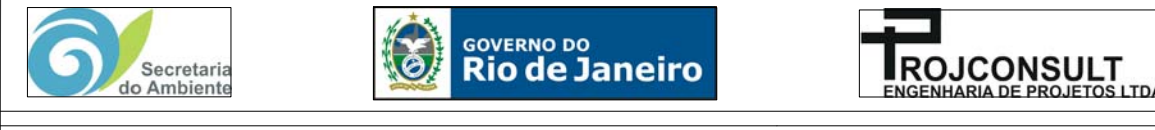


PERFIL TÍPICO DEPOIS DO RECALQUE
Esc.:1/5000

DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO
LOCAÇÃO DE PROJETO	PC-7407-39240
PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DAS LAGOAS	PC-7407-39241
PLANTA ÁREA DE DISPOSIÇÃO	PC-7407-39505
PROJETO GEOTÉCNICO - BASE	PC-7407-39584

AUTORES	C.R.E.A.	VISTO
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENG. FILEMON BOTTO DE BARROS	29197/D	
COORDENADOR - ENG. MÁRIO POPPE	39919/D	

EMISSIONES				
REV	DATA	POR	DESCRIÇÃO	
01	29/06/11	AC	REVISÃO	
0	04/06/11	AC	EMISSIONE INICIAL	



RECUPERAÇÃO E REVITALIZAÇÃO AMBIENTAL SUSTENTÁVEL DO COMPLEXO LAGUNAR DA BAIXADA DE JACAREPAGUÁ - RIO DE JANEIRO

PROJETO BÁSICO	DATA	PROJETO
PEDRA PANELA - B	21/03/11	PROJCONSULT
PLANTA / PERFIL	ESCALA	FOLHA
PROJETO GEOTÉCNICO - 2º NÍVEL	INDICADA	1/1
	DESENHO:	REV
	PC-7407 - 39660	0