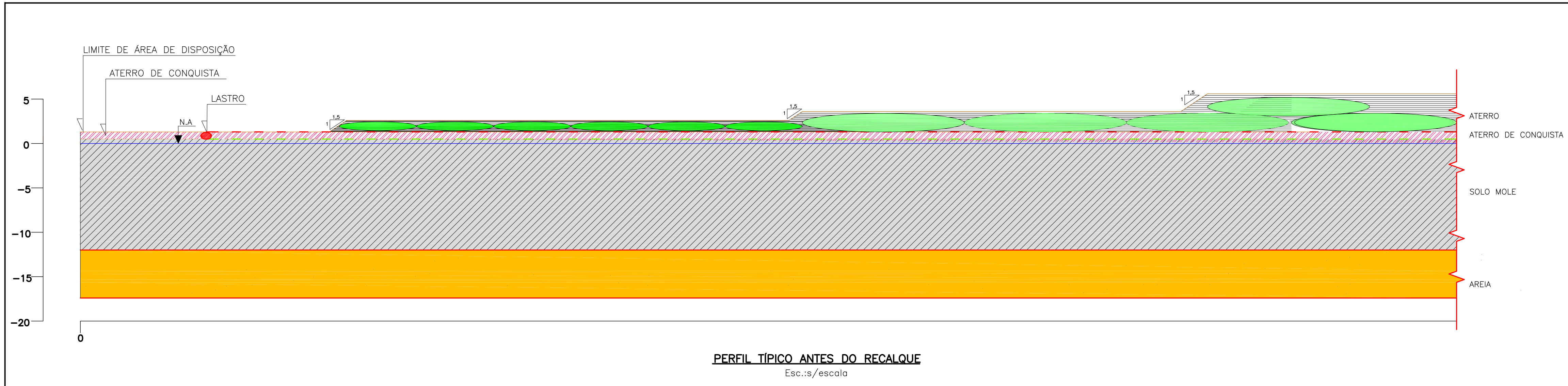


PLANTA
Esc.:1/7,500

ARTICULAÇÃO DA FOLHA/PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

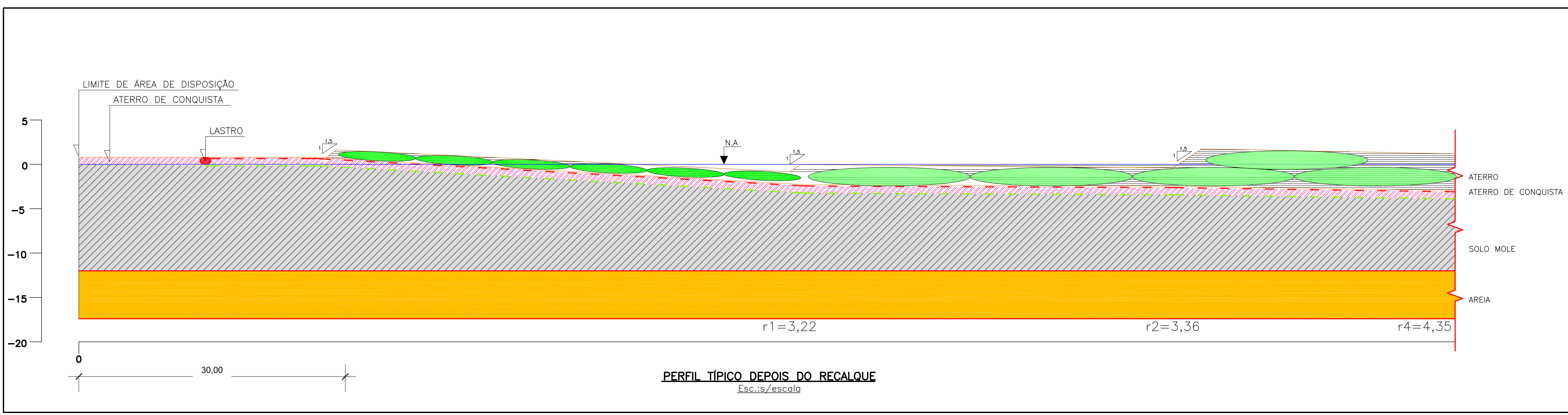
- NOTAS:
1. MANTER DISTANCIA DE 10m DO LASTRO DA BORDA DO GEOTUBE.
 2. UTILIZAR ATERRO DE CONQUISTA DE 0,60m DE ESPESSURA EM TODA EXTENÇÃO DA ÁREA DE DISPOSIÇÃO.
 3. MANTER 30m DE DISTÂNCIA ENTRE A BORDA DA ÁREA DE DISPOSIÇÃO E O GEOTUBE.
 4. PARA CONSULTAR LOCALIZAÇÃO DA PANELA "A", VER PLANTA PC-7407-39505

- 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 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
 - ATERRO DE CONQUISTA EM PLANTA
 - ATERRO
 - SOLO MOLE
 - AREIA
 - ATERRO DE CONQUISTA EM CORTE



PERFIL TÍPICO ANTES DO RECALQUE
Esc.:s/escala

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
PERFIS 5,6,7 E 8	PC-7407-38724
PERFIS 1,2,3 E 4	PC-7407-38723
PLANTA	PC-7407-38722
SSO ESPESSURA SOLO MOLE	PC-7407-38690
PROJETO TÉCNICO - 2ºNÍVEL	PC-7407-39661



PERFIL TÍPICO DEPOIS DO RECALQUE
Esc.:s/escala

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	28/06/11	AC	REVISÃO	
0	04/06/11	AC	EMISSION INICIAL	

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

PROJETO BÁSICO	DATA	PROJETO
PEDRA PANELA - A	21/03/11	PROJCONSULT
PLANTA / PERFIL	INDICADA	FOLHA
PROJETO GEOTÉCNICO - BASE	PC-7407 - 39583	REV 1