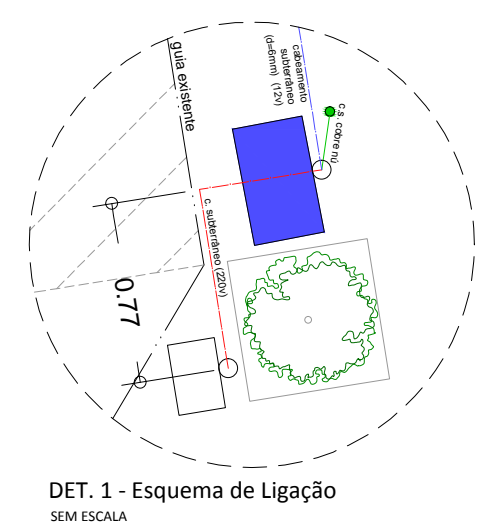
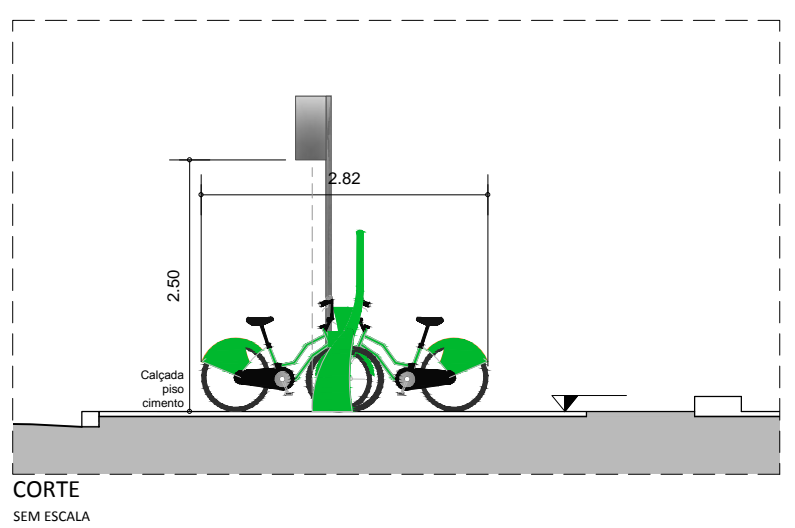
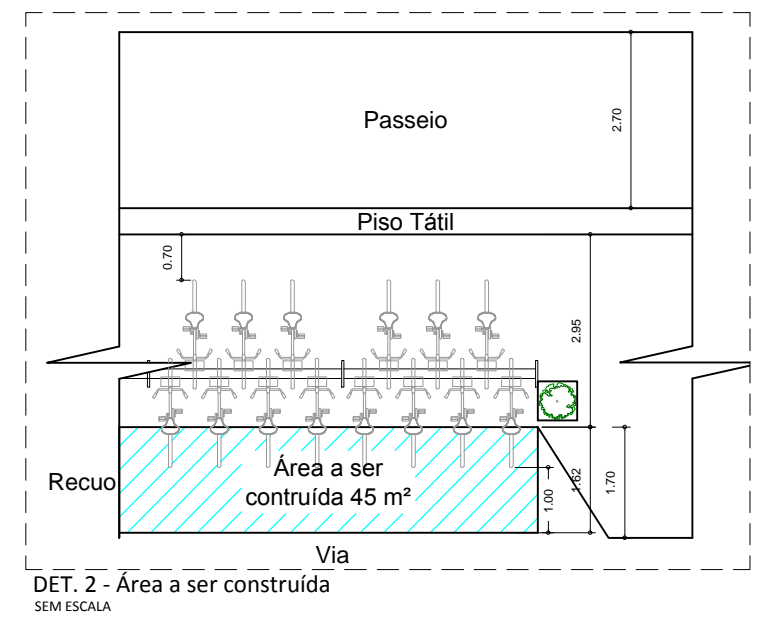


- LEGENDA**
- ALINHAMENTO DE GUIA EXISTENTE
 - CABEAMENTO SUBTERRÂNEO - 220 V (COELCE)
 - CABEAMENTO SUBTERRÂNEO - 220 V (SERTTEL) - aprox 14,00 m
 - CABEAMENTO SUBTERRÂNEO (d=6 mm) - 12 V - aprox 13,00 m
 - CABEAMENTO SUBTERRÂNEO COBRE NÚ
 - PONTO DE ATERRAMENTO
 - ▷ CIRCULAÇÃO DA VIA
 - SAMBA POWER
 - MÓDULO ELETRÔNICO DE COMANDO
 - CAIXA DE PASSAGEM - COELCE
 - MEDIDOR SERTTEL

- NOTAS**
- 1 - UNIDADE DE MEDIDA EM METRO (m);
 - 2 - SEM INTERFERÊNCIA DE FIOS;
 - 3 - AS GOLAS DE ÁRVORES QUE ESTÃO POSICIONADAS NA ÁREA DA ESTAÇÃO DEVERÃO SER REMOVIDAS;
 - 4 - DEVERÁ SER CONSTRUÍDA UMA ÁREA DE 45M² NO NÍVEL DO PASSEIO.



	<h1>SERTTEL LTDA.</h1>	Data Projeto: 18/07/2016		Aprovação:	
		Escala: 1:250			
Projeto: MOBILIÁRIO URBANO - ESTAÇÃO/ BICICLETÁRIO	Revisão: 01	Data Aprov.:	Projetista: Arlindo		
Assunto: Planta de Projeto Executivo - Integrada 03 - Terminal Papicu	Resp. Téc.: Alberto Flávio Samico Van Drunen	Assinatura:			
Local: Rua Pereira de Miranda ao lado do Terminal Papicu	CREA: nº 018884/PE				