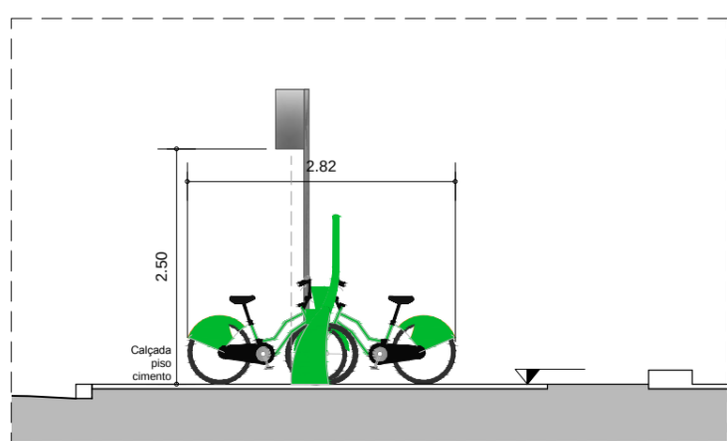
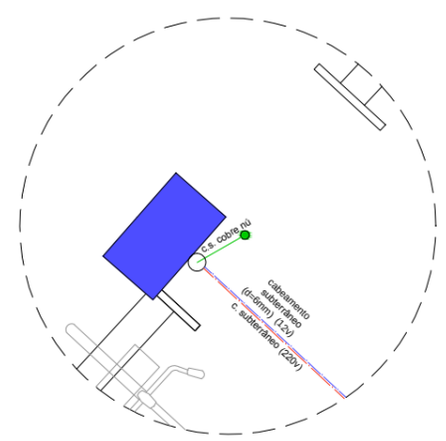


- LEGENDA**
- ALINHAMENTO DE GUIA EXISTENTE
 - CABEAMENTO SUBTERRÂNEO - 220 V (COELCE)
 - CABEAMENTO SUBTERRÂNEO - 220 V (SERTTEL) - aprox 31,0 m
 - CABEAMENTO SUBTERRÂNEO (d=6 mm) - 12 V - aprox 14,00 m
 - CABEAMENTO SUBTERRÂNEO COBRE NÚ
 - PONTO DE ATERRAMENTO
 - ▷ CIRCULAÇÃO DA VIA
 - SAMBA POWER
 - MÓDULO ELETRÔNICO DE COMANDO
 - CAIXA DE PASSAGEM - COELCE
 - MEDIDOR SERTTEL

- NOTAS**
- 1 - UNIDADE DE MEDIDA EM METRO (m);
 - 2 - SEM INTERFERÊNCIA DE FIOS;
 - 3 - DEVERÁ SER CONSTRUÍDA UMA ÁREA DE 74M² NO LOCAL INDICADO EM PLANTA;
 - 4 - TODO O PASSEIO DEVE SER REVITALIZADO (PREFEITURA), ESTE ATO ANULA A NOTA 3;
 - 5 - DEVERÃO SER IMPLANTADAS FAIXAS DE PEDESTRES, PARA A SEGURANÇA DAS PESSOAS QUE FARÃO USO DO SISTEMA INTEGRADO DE BICILETAS.



CORTE
SEM ESCALA



DET. 1 - Esquema de Ligação
SEM ESCALA

	SERTTEL LTDA.		Data Projeto: 24/08/2016		Aprovação:	
			Escala: 1:250			
Projeto: MOBILIÁRIO URBANO - ESTAÇÃO/ BICICLETÁRIO			Revisão: 00	Data Aprov.:	Projetista: Arlindo	
Assunto: Planta de Projeto Executivo - Integrada 03 - Terminal Siqueira			Resp. Téc.: Alberto Flávio Samico Van Drunen		Assinatura:	
Local: Avenida General Osório de Paiva, próximo ao Terminal Siqueira / Esquina com a Rua Agamenon			CREA: nº 018884/PE			