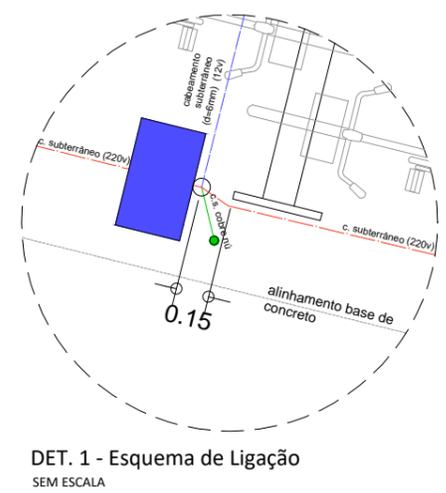
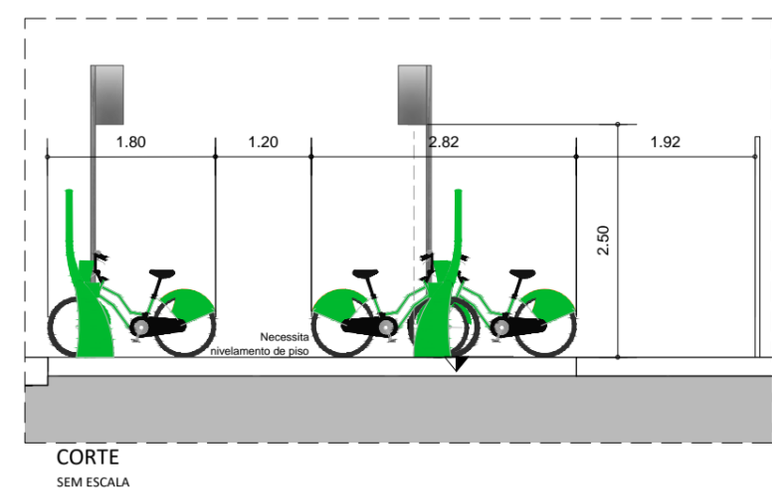


- LEGENDA**
- ALINHAMENTO DE GUIA EXISTENTE
  - CABEAMENTO SUBTERRÂNEO - 220 V (COELCE)
  - CABEAMENTO SUBTERRÂNEO - 220 V (SERTTEL) - aprox 33 m
  - CABEAMENTO SUBTERRÂNEO (d=6 mm) - 12 V - aprox 30 m
  - CABEAMENTO SUBTERRÂNEO COBRE NÚ
  - PONTO DE ATERRAMENTO
  - ▷ CIRCULAÇÃO DA VIA
  - SAMBA POWER
  - MÓDULO ELETRÔNICO DE COMANDO
  - CAIXA DE PASSAGEM - COELCE
  - MEDIDOR SERTTEL

- NOTAS**
- 1 - UNIDADE DE MEDIDA EM METRO (m);
  - 2 - SEM INTERFERÊNCIA DE FIOS;
  - 3 - 270815 300/9 ELETROPOSTE 247D1044;



	<b>SERTTEL LTDA.</b>		Data Projeto: 12/12/2017		Aprovação:	
			Escala: 1:175			
Projeto: MOBILIÁRIO URBANO - ESTAÇÃO/ BICICLETÁRIO			Revisão: 01		Data Aprov.:	
Assunto: Planta de Projeto Executivo - Integrada 04 - Terminal Messejana			Resp. Téc.: Alberto Flávio Samico Van Drunen		Projeta:	
Local: Avenida Jornalista Tomaz Coelho / entre o Terminal Messejana e o Vapt Vupt			CREA: nº 018884/PE		Assinatura: 	