

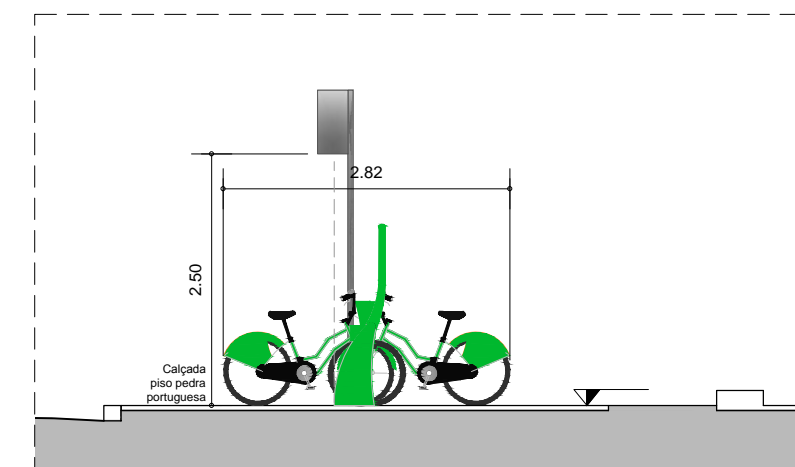
TERMINAL  
CONJUNTO CEARÁ

LEGENDA

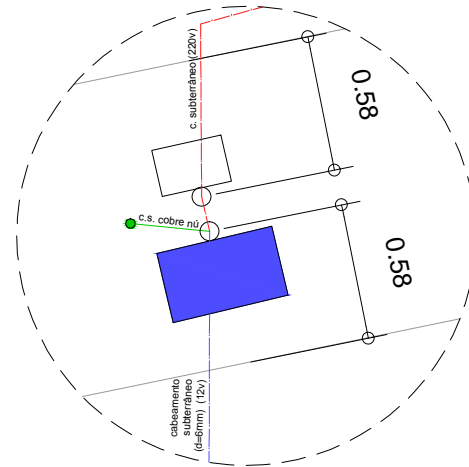
- ALINHAMENTO DE GUIA EXISTENTE
- CABEAMENTO SUBTERRÂNEO - 220 V (COELCE)
- CABEAMENTO SUBTERRÂNEO - 220 V (SERTTEL) - aprox 24,00 m
- CABEAMENTO SUBTERRÂNEO (d=6 mm) - 12 V - aprox 8,00 m
- CABEAMENTO SUBTERRÂNEO COBRE NÚ
- PONTO DE ATERRAMENTO
- ▷ CIRCULAÇÃO DA VIA
- SAMBA POWER
- MÓDULO ELETRÔNICO DE COMANDO
- CAIXA DE PASSAGEM - COELCE
- MEDIDOR SERTTEL

NOTAS



- 1 - UNIDADE DE MEDIDA EM METRO (m);
- 2 - SEM INTERFERÊNCIA DE FIOS.



CORTE  
SEM ESCALA



DET. 1 - Esquema de Ligação  
SEM ESCALA

|  |   |              |  |                        |            |  |
|--|---|--------------|--|------------------------|------------|--|
|                 | <b>SERTTEL LTDA.</b>                            |              | Data Projeto:<br>21/07/2016  |                        | Aprovação: |  |
|  |   |              | Escala:<br>1:250   |                        |            |  |
| Projeto:<br>MOBILIÁRIO URBANO - ESTAÇÃO/ BICICLETÁRIO  | Revisão:<br>00                                  | Data Aprov.: |  | Projetista:<br>Arlindo |            |  |
| Assunto:<br>Planta de Projeto Executivo - Integrada 02 - Conjunto Ceará                              | Resp. Téc.: Alberto Flávio Samico<br>Van Drunen |              | Assinatura:<br> |                        |            |  |
| Local:<br>Rua L, na parte de traz do Terminal Conjunto Ceará / entre o Terminal e o Campo de Futebol | CREA:<br>nº 018884/PE                           |              |  |                        |            |  |