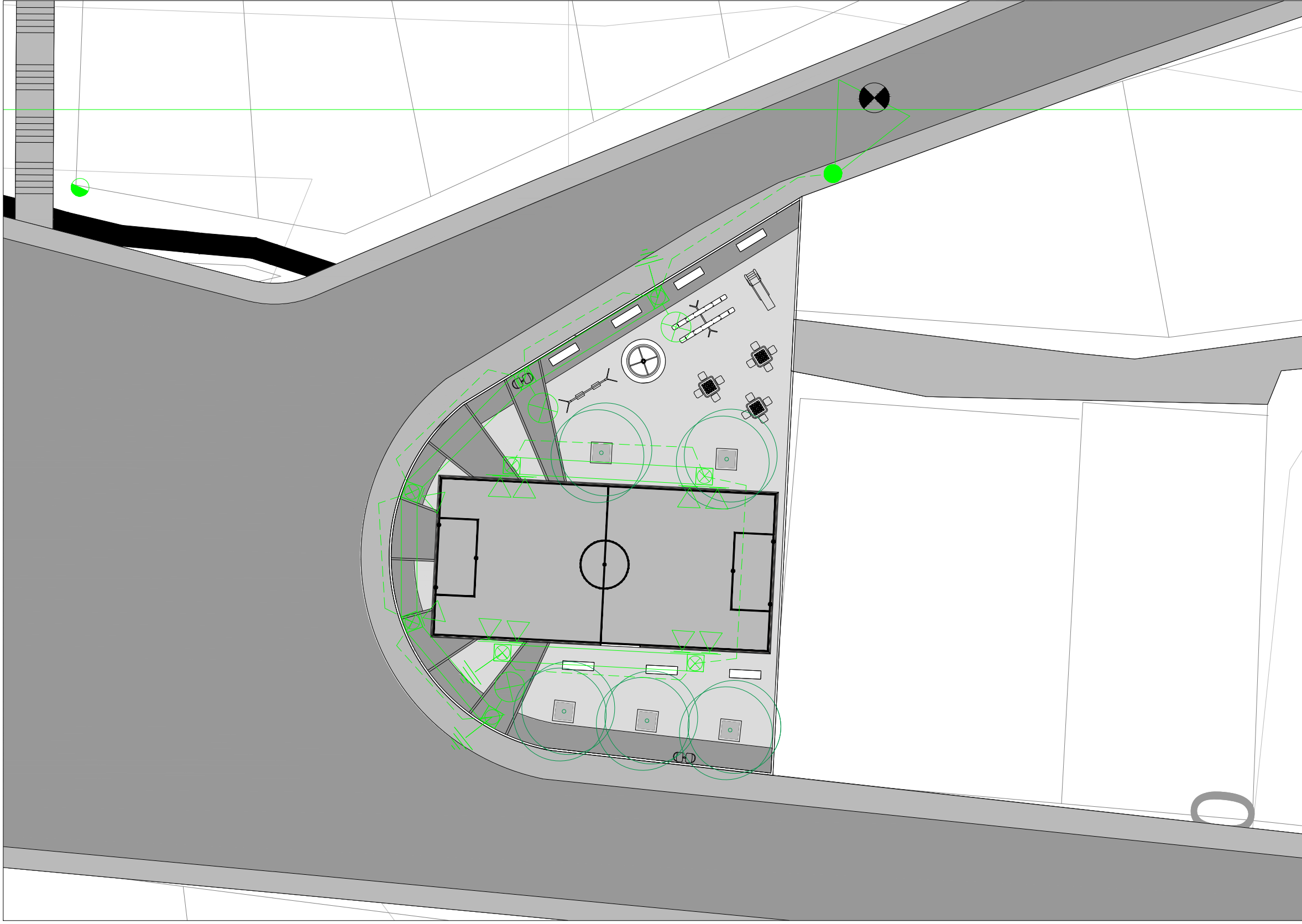


01 PLANTA BAIXA – PRAÇA 01
ESC: 1/250



02 PLANTA BAIXA – PRAÇA 02
ESC: 1/200



03 PLANTA BAIXA – PRAÇA 03
ESC: 1/200

LEGENDA

- POSTE DE CONCRETO RETO EXISTENTE
- POSTE DE MADEIRA EXISTENTE
- POSTE DE MADEIRA 9,00mts / 300 kg , A SER RETIRADO
- POSTE DE CONCRETO A SER RETIRADO
- POSTE DE MADEIRA A SER SUBSTITUÍDO
- POSTE DE FERRO A SER SUBSTITUÍDO
- POSTE DE FERRO A SER RETIRADO
- POSTE DE FERRO EXISTENTE
- POSTE DE FIBRA EM- RIOLUZ - N° , 9,00m/100kg, PROJETADO.
- POSTE DE AÇO RETO, EM-RIOLUZ, N° 4 , 9,00 mts, COM SAPATA PROJETADO
- POSTE DE CONCRETO A SER RELOCADO
- POSTE DE AÇO RETO EM-RIOLUZ-N° 4, 15,00 mts, COM SAPATA,PROJETADO
- POSTE DE AÇO RETO EM-RIOLUZ-N° 4, 4,50 mts, COM SAPATA, PROJETADO
- POSTE DE CONCRETO, EM-RIOLUZ, N° 14 , 9,00 mts, PROJETADO
- DE 0,57m (Ø48mm) E RELÉ FOTOELETRÔNICO
- LUMINÁRIA LRJ-35 COM LÂMPADA VS 70W/220V, INSTALADA EM BASE SIMPLES, PROJETADA
- LUMINÁRIA LRJ-35 COM LÂMPADA VS 70W/220V, INSTALADA EM BASE DUPLA, PROJETADA
- LUMINÁRIA LRJ-10 C/ LÂMPADA VS 70W/220V, BRAÇO C/ PROJEÇÃO 0,57m E RELÉ FOTO ELETRÔNICO, EXISTENTE
- LUMINÁRIA LRJ-35 COM LÂMPADA VS 100W/220V, BRAÇO COM PROJEÇÃO RELÉ FOTO ELETRÔNICO, PROJETDA
- PROJETOR PRJ-08/2 C/ LÂMPADA VM 2 X 400W/220V A SER RETIRADO
- PROJETOR PRJ-27 COM LÂMPADA VS 250W/220V PROJETADO
- PROJETOR PRJ-08/2 COM LÂMPADA VS 2 X 400W/220V, PROJETADO
- REDE DE BT 3 Ø ÁÉREA, EXISTENTE
- REDE DE BT 3 Ø ÁÉREA, EM CABO MULTIPLEX, EXISTENTE
- REDE DE MT 3 Ø 13,2kV ÁÉREA, EM CABO MULTIPLEX, EXISTENTE
- REDE DE MT 3 Ø 13,2kV ÁÉREA, EXISTENTE
- REDE DE IP ÁÉREA EXISTENTE
- REDE DE IP ÁÉREA EM CABO TCB, EXISTENTE
- REDE DE IP ÁÉREA, A RETIRAR
- REDE DE IP SUBTERRÂNEA EM CABO DE ALUMÍNIO 1 KV, ISOLAMENTO XLPE, 2(1xSEÇÃO 16mm2) + NEUTRO NU (COBRE) SEÇÃO 16mm2, PROJETADA
- REDE DE IP ÁÉREA EM CABO DE ALUMÍNIO, COM ISOLAMENTO EM POLIETILENO RETICULADO 1 KV PRÉ-REUNIDO 2xSEÇÃO 16mm2 (CA)+1xSEÇÃO 16mm2 (CA)NU, PROJETADA
- REDE DE IP APARENTE EM PLASTIC-HUMBO 3xSEÇÃO 2,5mm2, PROJETADA
- REDE DE IP SUBTERRÂNEA EM CABO DE COBRE CLASSE 4-750 V, COM ISLOAMENTO E CAPA EM PVC 3xSEÇÃO 2,5mm2, PROJETADA
- CHAVE FUSÍVEL EXISTENTE
- DESCIDA DE CABO EM MT-13,2kv, EXISTENTE
- DESCIDA DE CABO EM BT, EXISTENTE
- DESCIDA DE CABO, EM ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, Ø 50mm, COM A MESMA SEÇÃO DA REDE DE IP SUBTERRÂNEA
- SUBIDA DE CABO, EM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO Ø 1", COM A MESMA SEÇÃO DA REDE DE IP SUBT. PROJETADA
- HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COOPERWELD Ø 5/8" x 2,50m - 254 MICAS, PROJETADA
- CAIXA HERMÉTICA C/ DISJUNTOR BIFÁSICO- 10 A E RELÉ FOTOELETRÔNICO, PROJETADA
- COMANDO EM GRUPO CRJ-07 , 45 A , E RELÉ FOTOELETRÔNICO, PROJETADO
- REDE DE DUTOS SIMPLES EM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO Ø 3/4", PROJETADA
- REDE DE DUTOS SIMPLES EM ESPIRAL FLEXÍVEL Ø50mm, PROJETADA
- REDE DE DUTOS DUPLA EM ESPIRAL FLEXÍVEL Ø60mm, PROJETADA
- CAIXA HAND-HOLE DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO Ø 30 cm x 60cm (h), COM TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO, TIPO LEVE , PADRÃO RIOLUZ, PROJETADA
- HASTE DE TERRA TIPO COOPERWELD Ø 5/8" x 2,50m, PROJETADA
- LIMITE DA ÁREA DE INTERVENÇÃO

LUMINÁRIA LEDRJ-02/LÂMPADA 55W	96 UN
LUMINÁRIA LRJ-35/LÂMPADA 70W	27 UN
PROJETOR LRJ-27/LÂMPADA 250W	10 UN
PROJETOR LRJ-02/LÂMPADA 400W	24 UN

01	19/06/2019	Conforme comentários	
00	14/09/2018	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
<div><div>EMUSA</div><div><div><div><div></div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI</div></div><div><div>EMUSA</div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI</div></div></div><div>OBRA: URBANIZAÇÃO DAS COMUNIDADES VIRADOURO E MORRO DA UNIÃO</div><div><div>ILUMINAÇÃO DETALHES PRAÇAS</div><div>FOLHA: ILU02</div></div><div><div>DIRETOR DE PLANEJAMENTO E CAPTAÇÃO DE RECURSOS: PAULO CÉSAR SILVA CARRERA</div><div>ENGENHEIRO CIVIL: PAULO CÉSAR SILVA CARRERA</div><div>DATA:</div><div>ESCALA: INDICADA</div></div></div></div>			