





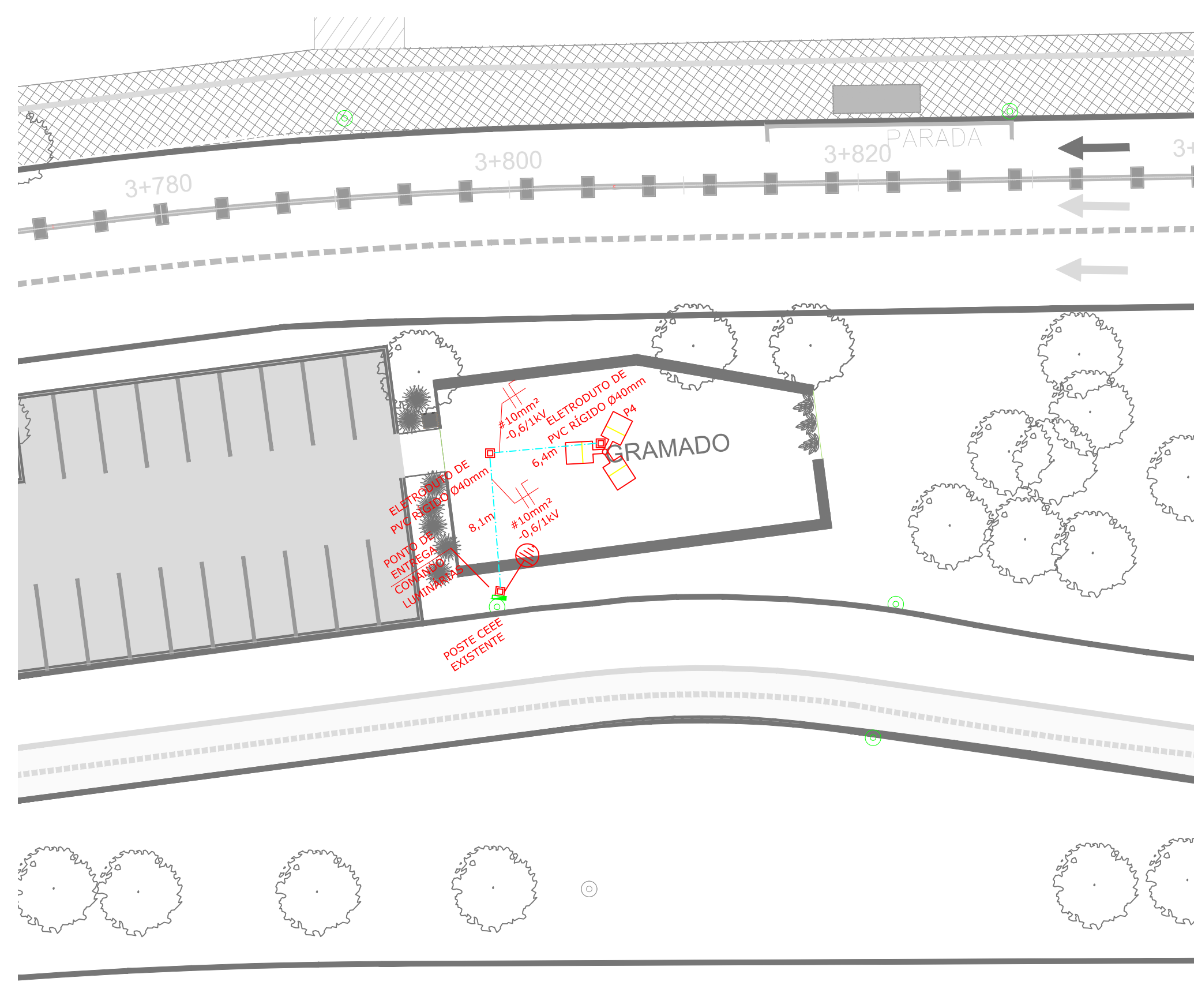
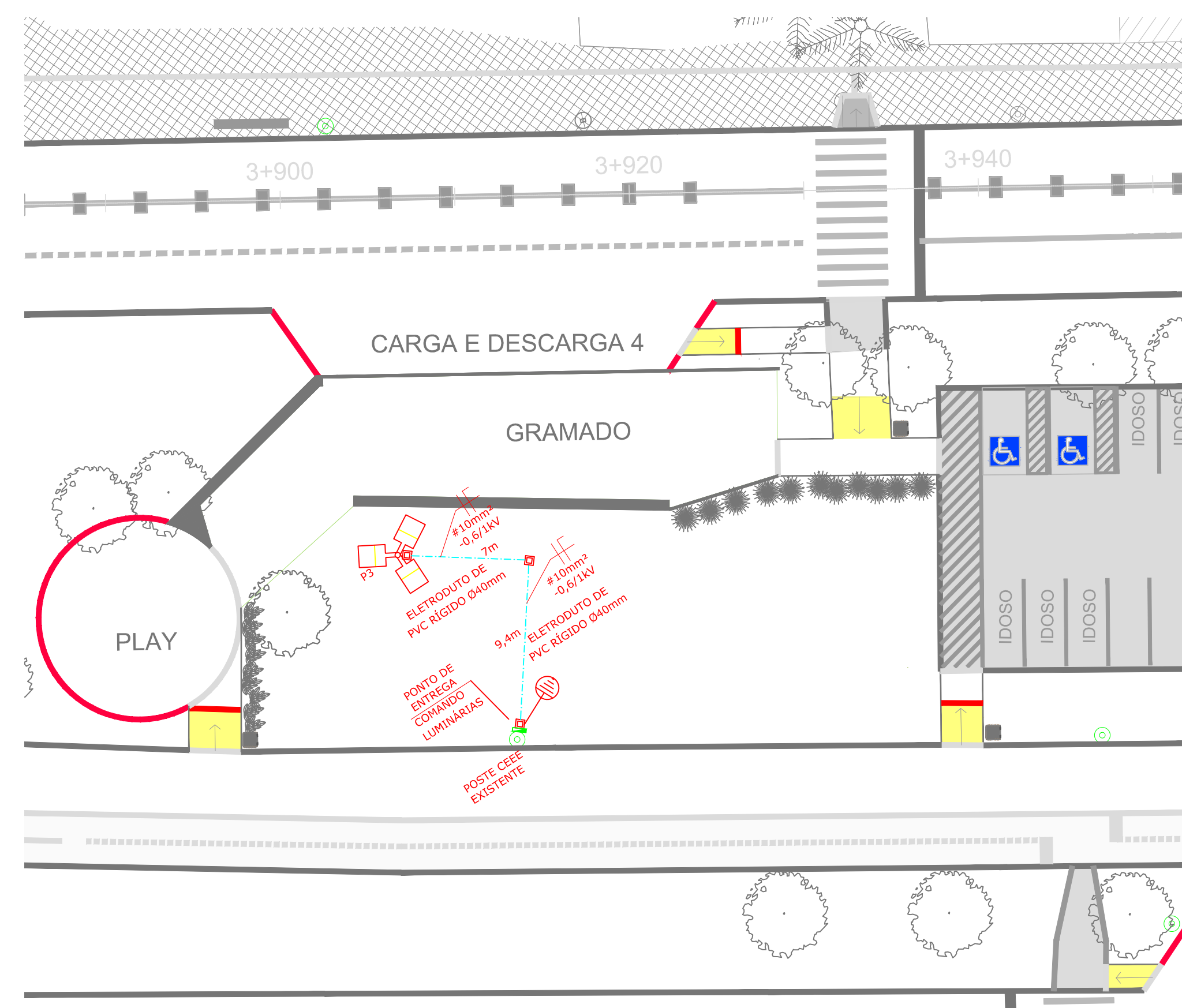


| LEGENDA | |
|---|---|
| Postes aço telecônico reto 9m engastado mínimo 1m - luminária para lâmpada LED 180W |  |
| Eletroduto PVC rígido 40mm enterrado - profundidade mínima 0,3m |  |
| Caixa de passagem com medidas internas 0,30 x 0,30 x 0,40m |  |
| Quadro de força e proteção das luminárias dos postes de 9m |  |
| Fase, neutro e terra |  |
| Haste copperweld 5/8 x 3,0m com conector |  |



| | | | |
|---|-------------------|--|--|
| vamos compartilhar a cidade | | PREFEITURA | |
| | | PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DOS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. DUQUE DE CAXIAS | |
| DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO | | | |
| TÍTULO DO DESENHO | | | |
| PROJETO ELÉTRICO - TRECHO 1_4 | | | |
| PROJETO ELÉTRICO | | PRANCHA | |
| ESCALA: INDICADA | | 01/05 | |
| MUNICÍPIO | ESTADO | | |
| PELOTAS | RIO GRANDE DO SUL | | |
| LOGRADOURO | | | |
| AV. DUQUE DE CAXIAS | | | |
| CÓDIGO DO DESENHO | NÚMERO DA REVISÃO | DATA | |
| DDC-RQL-ELE-01 | 00 | 24/09/2019 | |
| | | EQUIPE TÉCNICA | |
| | | ROGÉRIO DA SILVA FREITAS ENGENHEIRO ELETRICISTA CREAES 146900 | |
| Rua Menna Barreto, 722 - Pelotas/RS Fone: (51) 33161350 - (51) 33161353 Email: seplag@pelotas.rs.gov.br | | | |
| SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO | | Pelotas engenharia de vamos compartilhar a cidade | |