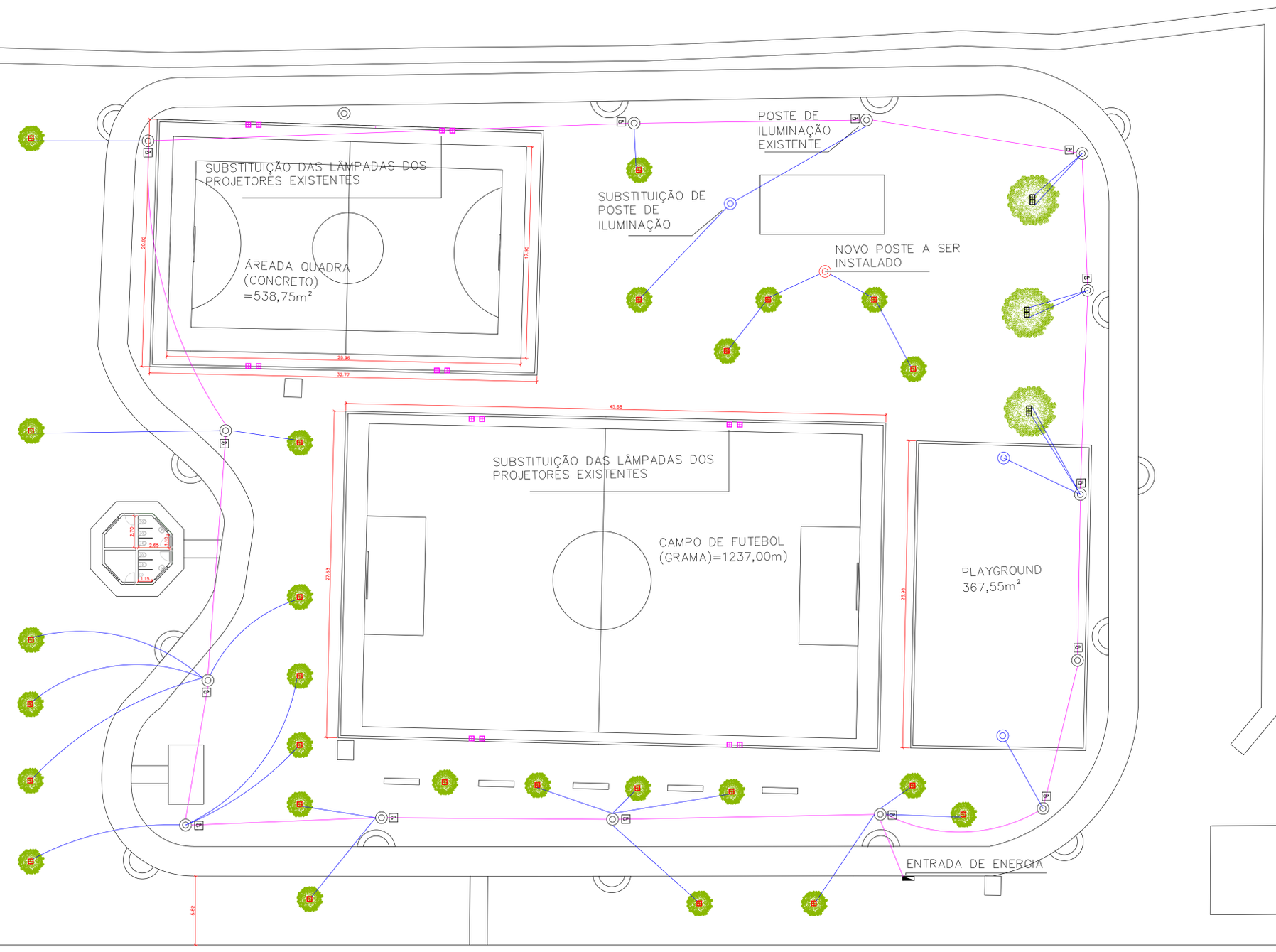


REFORMA E REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA J.F. BERNARDINO



LEGENDA

	PROJETOR LED - 400w - verde
	PROJETOR LED - 100w - verde
	Substituição das lâmpadas dos projetos existentes - 5500k - 400w
	Conduíte 1 1/2 cabo 16mm - 3x
	Conduíte 3/4 cabo 2,5mm
	Substituição de poste de iluminação
	Poste de iluminação existente
	Poste de iluminação a ser instalado
	Caixa de passagem 70x70cm de alvenário no piso.
	Entrada de energia
	Fios: Terra Fase.

Notas :
 1 - Eletrodutos não cotados serão de 20mm.
 2 - Condutores não cotados serão de 2,5mm².

LISTA DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	Poste de iluminação colonial globo simples	Peça	4
2	Cabo de cobre de 16mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolamento em PVC 70°C	Metros	870
3	Cabo de cobre de 2,5mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolamento em PVC 70°C	Metros	420
4	Projektor Led 100w - verde	Peça	25
5	Projektor Led 400w - verde	Peça	6
6	Lâmpada Projektor Led - 5500k - 400w	Peça	16
7	Conduíte corrugado 1 1/2	Metros	280
8	Conduíte corrugado 3/4	Metros	470



OBRA/SERVIÇO:
REFORMA E REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA JOSÉ FERNANDO BERNARDINO

UNIDADE:
PRAÇA JOSÉ FERNANDO BERNARDINO

ENDEREÇO:
RUA PEDRO AVELINO SETTEN - SALTINHO/SP

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENG. ELETRICISTA LEANDRO ADEMIR VALERIO
CREA: 5081029134
ART: 2027220210781299

PROJETISTA:
RAPHAELA MARRARA

ASSUNTO:
PROJETO ELÉTRICO
PLANTA BAIXA

DATA: 05/2021 | ESCALA: 1:150

FOLHA
ÚNICA