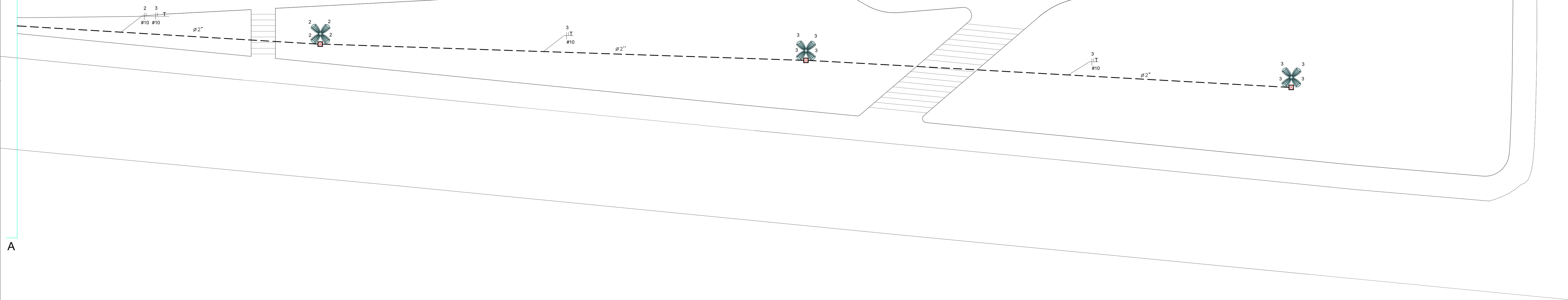


A

A

Pinhão ->



SIMBOLOGIA

	- LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO INJETADO DE 4 PETALAS PARA LAMPADA DE 400W
	- CAIXA DE PASSAGEM 300x300x400mm
	- CAIXA DE ATERRAMENTO PADRÃO ENERGISA
	- QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO ENERGISA - QUADRO DE COMANDO EM GRUPO COM DISJUNTORES, CONTADOR DE FORÇA E FOTOCÉLULA - TUBO DE AÇO GALVANIZADO 7m X 4"
	- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE - ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO PISO
	- CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA E TERRA DA MALHA DE ATERRAMENTO
	- #4(BITOLA DO CONDUTOR) 3(Nº DE IDENTIDADE DO CIRCUITO)

NOTAS GERAIS

- OS DISJUNTORES DEVERÃO SER ELETROMAGNÉTICOS, EATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DAS NORMAS NBR 60898 E 60947-2.
- OS CONDUTORES DOS CIRCS. TERMINAS SERÃO DE COBRE ELETROLITICO,COM ISOLAMENTO 750V,8M² 70° E DEVERÃO ASSUMIR OS SEGUINTES CORES:
- FASE - VERMELHO, BRANCO, PRETO
- NEUTRO - AZUL CLARO
- TERRA - VERDE
- RETORNO - BRANCO
- OS CONDUTORES DE UM MESMO CIRCUITO, DEVERÁ SER INSTALADOS NO MESMO DUTO
- O ACIONAMENTO DAS LUMINAÇÃO SERÁ AUTOMÁTICO ATRAVÉZ DE RELÉ FOTOELÉTRICO INSTALADO NO QUADRO DE COMANDO EM GRUPO. O COMANDO DE FORÇA DEVERÁ SER COM CONTADOR DE NO MÍNIMO 30A.
- EM TODAS AS CAIXAS DE SAÍDA, OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS
- TODAS AS PARTES METÁLICAS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS NÃO ENERGIZADAS, DEVERÃO SER ATERRAADAS
- TODOS OS CONDUT. DE ALIMENTAÇÃO DO QUADRO ELÉTRICO,PONTOS DE FORÇA,TERÃO ISOLAMENTO 06/1KV
- PARA BITOLA DOS CONDUTORES VER QUADRO DE CARGA-PROTEÇÕES VER DIAGRAMA
- TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE TER PROFUND. MÍN. 0,50M E PROTEÇÃO A AÇÃO MECÂNICA POR CAMADA DE CONCRETO.
- OS POSTES DE CONCRETO CIRCULAR DEVEM SER FABRICADOS COM TUBULAÇÃO DE 1,1/4" EMBUTIDA
- A SUBIDA DOS CONDUTORES DOS POSTES PARA AS LUMINÁRIAS DEVER SER DE CABO DO TIPO MULTIPOLAR 3x4mm² TENSÃO DE 1KV.
- APÓS CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS DEVERÁ SER FEITA A "VERIFICAÇÃO FINAL" CONFORME PRESCRIÇÃO EM 7.1 DA NORMA NBR 5410/2008 ABNT

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

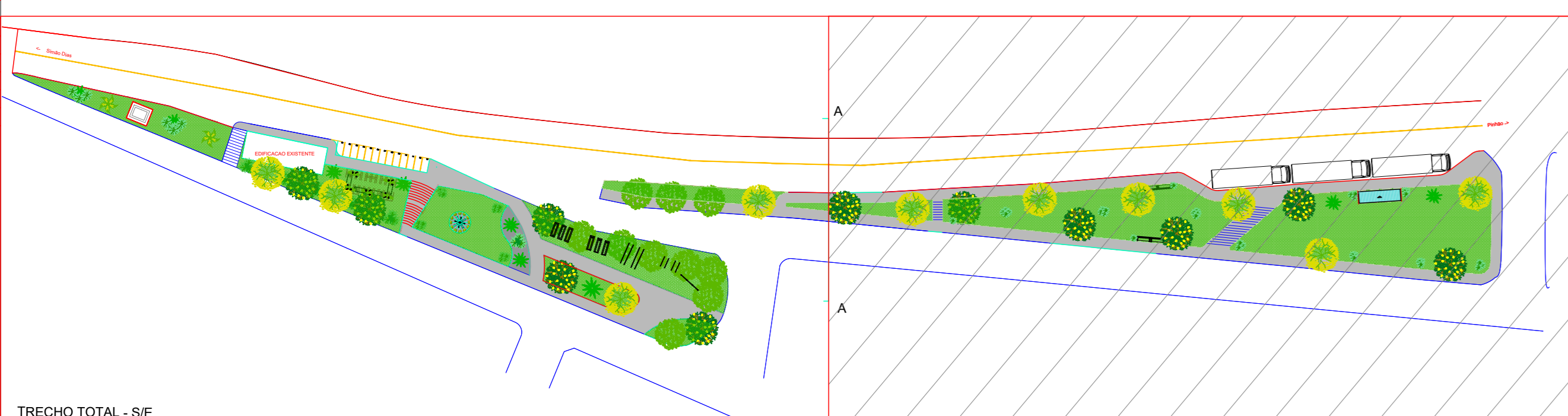
PREFEITURA MUNICIPAL DE SIMÃO DIAS
 PROPRIETÁRIO
 RESP. TÉCNICO : IVO SANTANA LIMA - CREA 2710660270



PROJETO ELÉTRICO

OBRA RUA FLORIANO PEIXOTO	ENDEREÇO RUA FLORIANO PEIXOTO - SAÍDA PARA PINHÃO - ZONA URBANA	FOLHA 02/02
ASSUNTO PLANTA PAISAGÍSTICA E EXECUTIVA - TRECHO 2	DESENHO	DATA MARÇO/2018
ESCALAS 1/100		

CONFIGURAÇÃO	
CDM	ESP.
1	0,60
2	0,20
3	0,40
4	0,50
5	0,80
6	1,00
7	0,30
8	0,10
9	0,05
DIMENSÃO CDM: 0,20	



TRECHO TOTAL - SE
FORMATO A3