

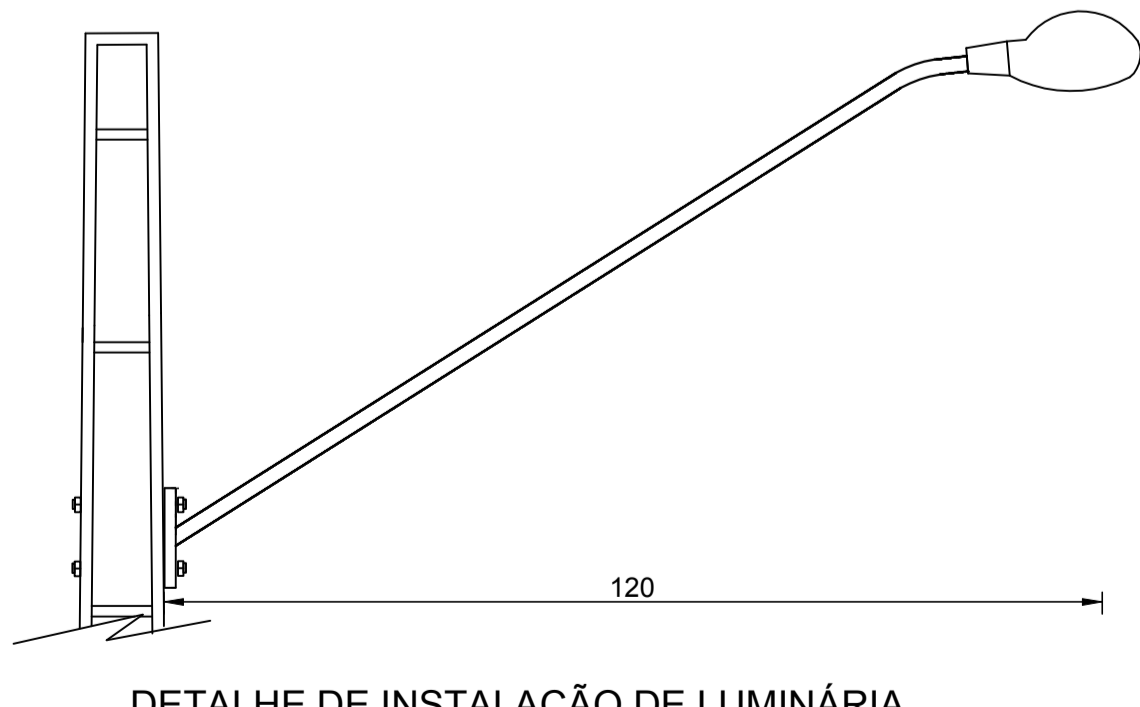
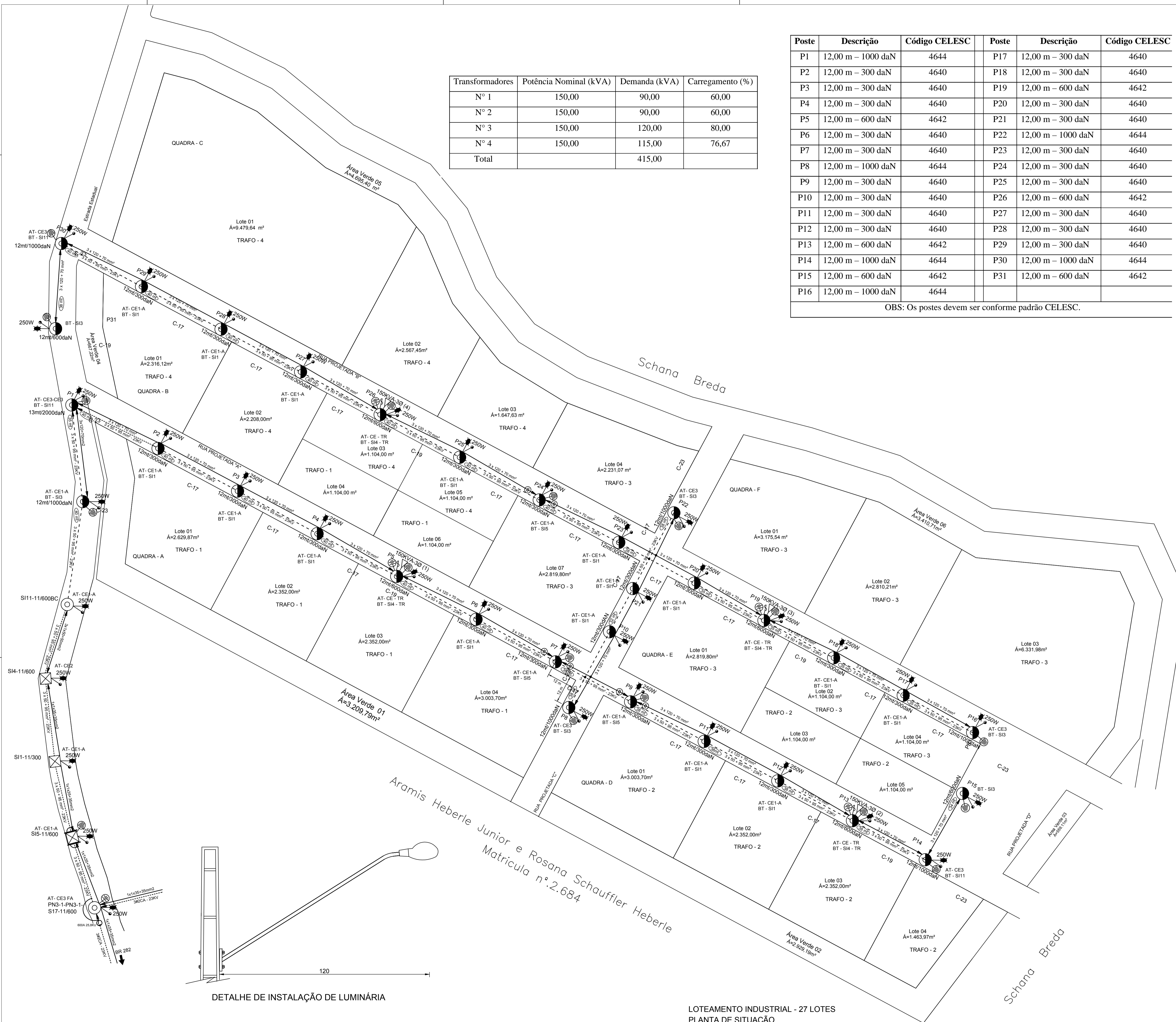
Transformadores	Potência Nominal (kVA)	Demanda (kVA)	Carregamento (%)
Nº 1	150,00	90,00	60,00
Nº 2	150,00	90,00	60,00
Nº 3	150,00	120,00	80,00
Nº 4	150,00	115,00	76,67
Total		415,00	

Poste	Descrição	Código CELESC	Poste	Descrição	Código CELESC
P1	12,00 m – 1000 daN	4644	P17	12,00 m – 300 daN	4640
P2	12,00 m – 300 daN	4640	P18	12,00 m – 300 daN	4640
P3	12,00 m – 300 daN	4640	P19	12,00 m – 600 daN	4642
P4	12,00 m – 300 daN	4640	P20	12,00 m – 300 daN	4640
P5	12,00 m – 600 daN	4642	P21	12,00 m – 300 daN	4640
P6	12,00 m – 300 daN	4640	P22	12,00 m – 1000 daN	4644
P7	12,00 m – 300 daN	4640	P23	12,00 m – 300 daN	4640
P8	12,00 m – 1000 daN	4644	P24	12,00 m – 300 daN	4640
P9	12,00 m – 300 daN	4640	P25	12,00 m – 300 daN	4640
P10	12,00 m – 300 daN	4640	P26	12,00 m – 600 daN	4642
P11	12,00 m – 300 daN	4640	P27	12,00 m – 300 daN	4640
P12	12,00 m – 300 daN	4640	P28	12,00 m – 300 daN	4640
P13	12,00 m – 600 daN	4642	P29	12,00 m – 300 daN	4640
P14	12,00 m – 1000 daN	4644	P30	12,00 m – 1000 daN	4644
P15	12,00 m – 600 daN	4642	P31	12,00 m – 600 daN	4642
P16	12,00 m – 1000 daN	4644			

OBS: Os postes devem ser conforme padrão CELESC.

LEGENDA

- POSTE DUPLA "T" EXISTENTE (ESTRUTURA N1)
- POSTE CIRCULAR EXISTENTE (ESTRUTURA N1)
- POSTE CIRCULAR A INSTALAR
- CHAVE FUSIVEL
- TRANSFORMADOR
- ATERRAMENTO
- RELÉ FOTOELÉTRICO
- LUMINÁRIA – ILUMINAÇÃO PÚBLICA
- REDE DE ALTA TENSÃO
- REDE DE BAIXA TENSÃO
- REDE DE ALTA TENSÃO EXISTENTE
- DISTÂNCIA ENTRE POSTES
- FLAYTAP
- ENCABEÇAMENTO (FIM DE LINHA MECÂNICO)
- SECCIONAMENTO AÉREO SIMPLES
- AT – CE1 – ESTRUTURA DA ALTA TENSÃO
- BT – S1, S3, S4 – ESTRUTURA DA BAIXA TENSÃO



LOTEAMENTO INDUSTRIAL - 27 LOTES
PLANTA DE SITUAÇÃO

AG André Grigolo

Responsável Técnico: **André Grigolo**
Engenheiro Eletricista - CREA 092998-7

Projeto: PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO - LOTEAMENTO INDUSTRIAL

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE CATANDUVAS

Rua: RUA FELIPE SCHMIDT Nº: _____

Cidade: CATANDUVAS Est: SC Desenhista: _____

Data: 23/07/2013 Escala: _____ Arquivo: _____ Folha: 01/01

Conteúdo: PLANTA DE SITUAÇÃO, DETALHES, QUADRO DE CARGAS E LEGENDA

Observações: _____