

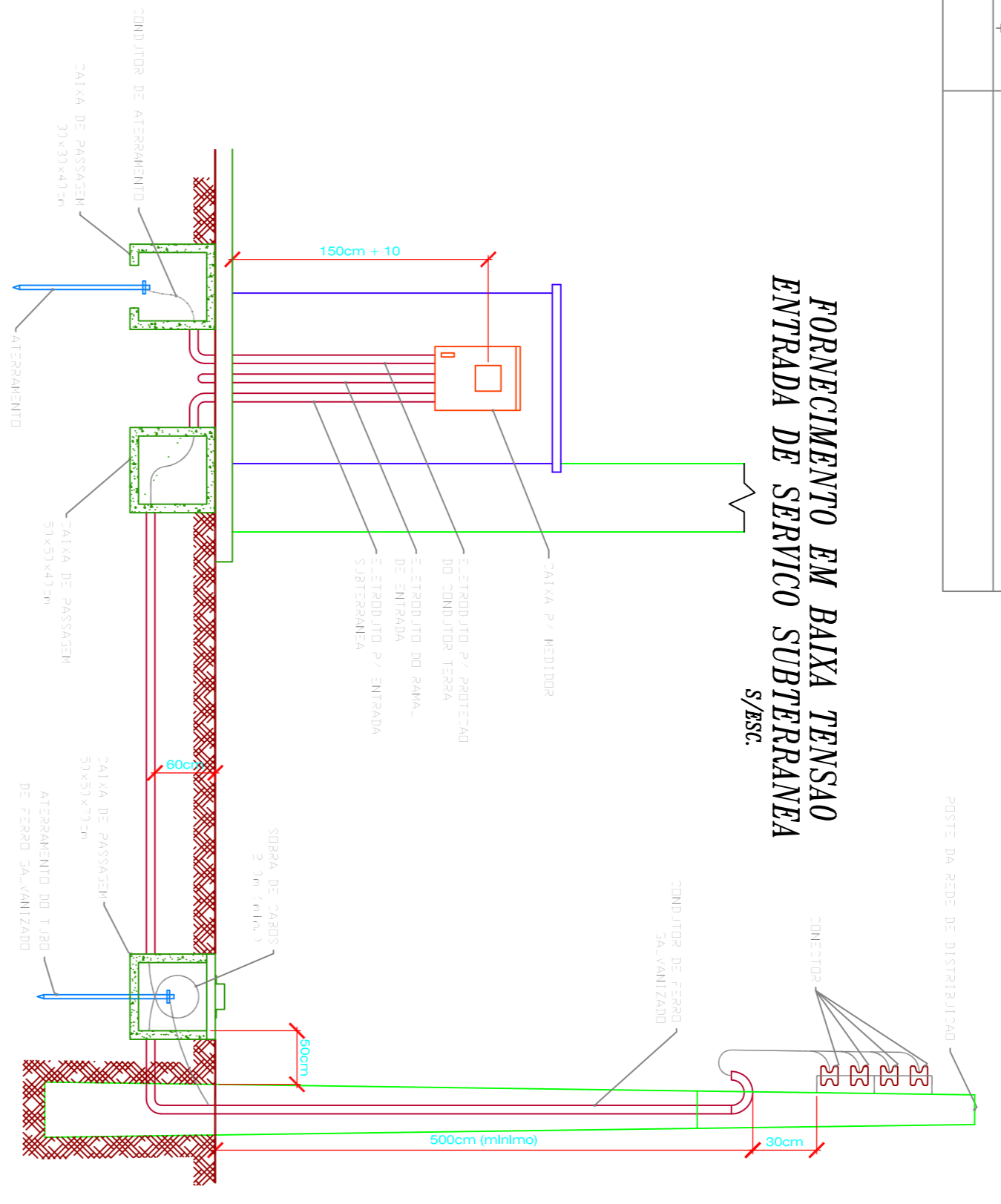
DIAGRAMA UNIFILAR s/asc.

QUADRO DE CARGAS

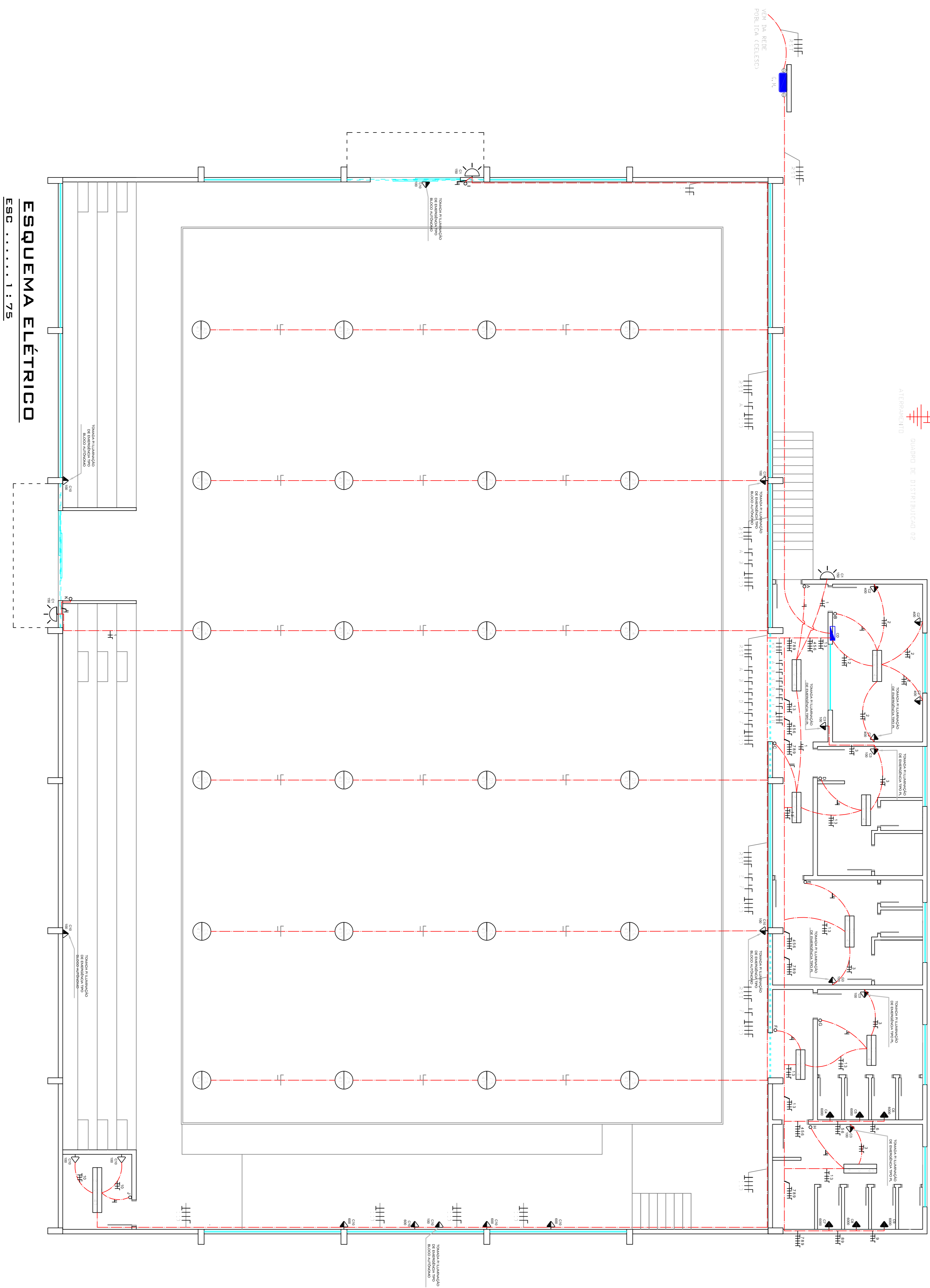
ITEM	QUANTIDADE	TIPO DE CARGA	VALOR NOMINAL (W)	VALOR DE CÁLCULO (W)	FAZENDA
1	1	RECEPTOR P/LAMPADA VAPOR MERCÚRIO 400W	400	400	1
2	1	LUMINÁRIA INCANDESCENTE DE PAREDE 100W	100	100	2
3	1	LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x40W	80	80	3
4	1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	0	0	4
5	1	QUADRO DE MEDIÇÃO	0	0	5
6	1	ELETRÓDUTO - PARDEC. LAJE E TETO	0	0	6
7	1	ELETRÓDUTO - PARDEC. LAJE E TETO	0	0	7
8	1	CONDUITO FASES NEUTRO, POTEIPIO E TERRA	0	0	8
9	1	ATERRAMENTO	0	0	9
TOTAL	9		580	580	9

LEGENDA

○	RECEPTOR P/LAMPADA VAPOR MERCÚRIO 400W	○	RECEPTOR P/LAMPADA VAPOR MERCÚRIO 125W
◐	LUMINÁRIA INCANDESCENTE DE PAREDE 100W	◑	LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x40W
□	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	■	QUADRO DE MEDIÇÃO
▤	ELETRÓDUTO - PARDEC. LAJE E TETO	▥	ELETRÓDUTO - PARDEC. LAJE E TETO
▦	CONDUITO FASES, NEUTRO, POTEIPIO E TERRA	⏏	ATERRAMENTO



FORNECIMENTO EM BAIXA TENSÃO ENTRADA DE SERVIÇO SUBTERRÂNEA s/asc.



ESQUEMA ELÉTRICO ESC 1 : 75

ESPAÇO RESERVADO APROVAÇÃO:

NOTAS:
TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS. CASO HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE COTAS E ESCALA PREENHECER COM AS COTAS.

PRÉFECTURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS SC
SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES, OBRAS E URBANISMO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

GINÁSIO DE ESPORTES
ESQUEMA ELÉTRICO
DISTRITO DE LEÃO

DATA: NOV/2009
ÁREA CONSTRUTIVA: 958,24 M²
ESCALA: 1 : 75
FOLHA: 05/06

RESP. PROJETO: CRISTIANE CAREZIA
ENR. REG. Nº 011139