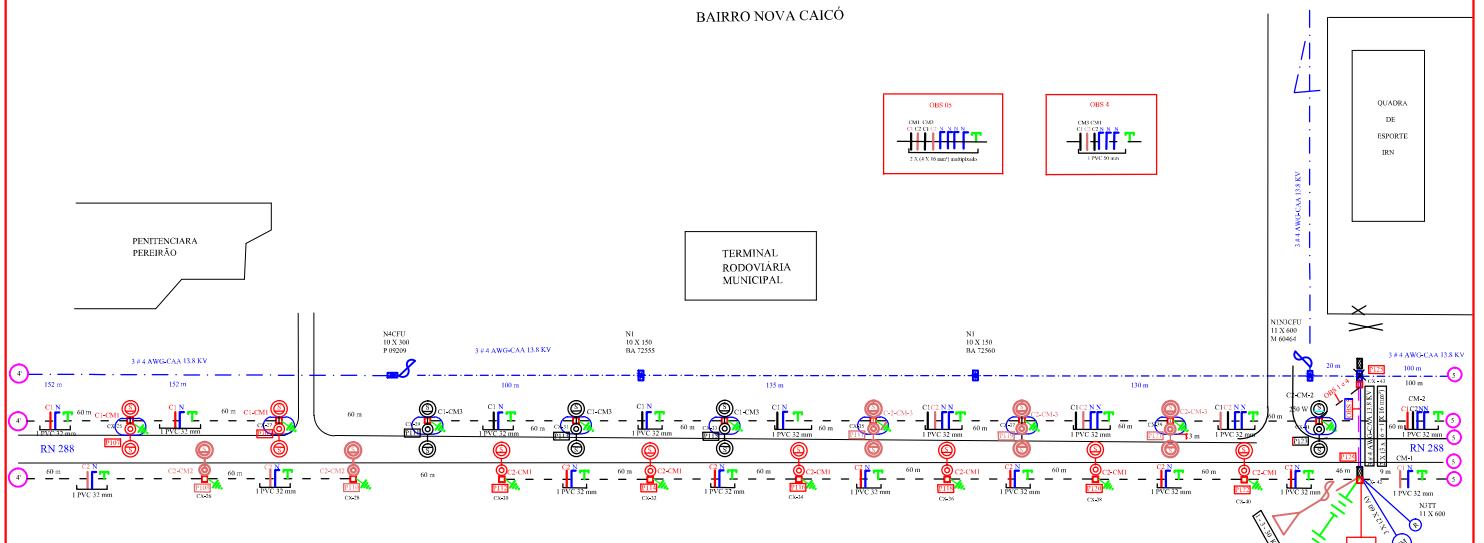


BAIRRO NOVA CAICÓ



QUADRO DE CARGA DA MEDIÇÃO TRIFÁSICA 06

CHAVE MAG.	COMANDO	DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	QUANT.	POTÊNCIAS (W) INST. TÍPICO	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	DISt. (m)	CAIRO MOM.	ELFV PVC	TASP DE ELEGIÇA
CM + 01	C-1	LAMPADA VAPO VAPOR SODIO + VS	12	400	220	18,76	30,0	6,0	32	T
	C-2	REATOR VAPOR DE SODIO + 400 W	12	300	220	11,78	30,0	6,0	32	R
CM + 02	C-1	LAMPADA VAPO VAPOR SODIO + VS	08	400	220	18,76	30,0	6,0	32	T
	C-2	REATOR VAPOR DE SODIO + 400 W	08	300	220	11,78	30,0	6,0	32	R
CM + 03	C-1	LAMPADA VAPO VAPOR SODIO + VS	06	400	220	18,76	30,0	6,0	32	T
	C-2	REATOR VAPOR DE SODIO + 400 W	06	300	220	11,78	30,0	6,0	32	R
CARGA TOTAL		LAMPADA VAPO VAPOR SODIO + VS	30	1200	220	53,28	30,0	6,0	32	T
		REATOR VAPOR DE SODIO + 400 W	30	900	220	41,34	30,0	6,0	32	R
				21.600	380	56,84	60,0	16,0		RST

PREFEITO: ROBERTO MEDEIORS GERMANO

ATIVIDADE TÉCNICA: **PROJETO ELÉTRICO**

TÍTULO DA OBRA: ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO ACESSO A CIDADE DE CAICÓ, BAIRROS: BOA PASSAGEM, ALTO DA BOA VISTA, SAMANAÚ, SALVIANO SANTOS, NOVA CAICÓ E RN 288 - ZONA NORTE.

PROPRIETÁRIO(A): **PREFEITURA MUNICIPAL DE CAICÓ RN**

ENDEREÇO DA OBRA: RUAS FRANCISCO G. FILHO, AMAURI GURGEL E RN 288 - CAICÓ / SÃO JOSÉ DO SERIDO

PROJETO: AROLDO	CONTEÚDO DA FRANCA:	Nº DA FRANCA:
DESENHO: AROLDO	REDE DE IP - POSTES, LUMINÁRIAS, MEDIÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA, CAIXAS DE PASSAGENS, ELETRODUTOS, FIAÇÃO.	06/18
ESCALA: 1:1.000		
DATA: JANEIRO DE 2014		