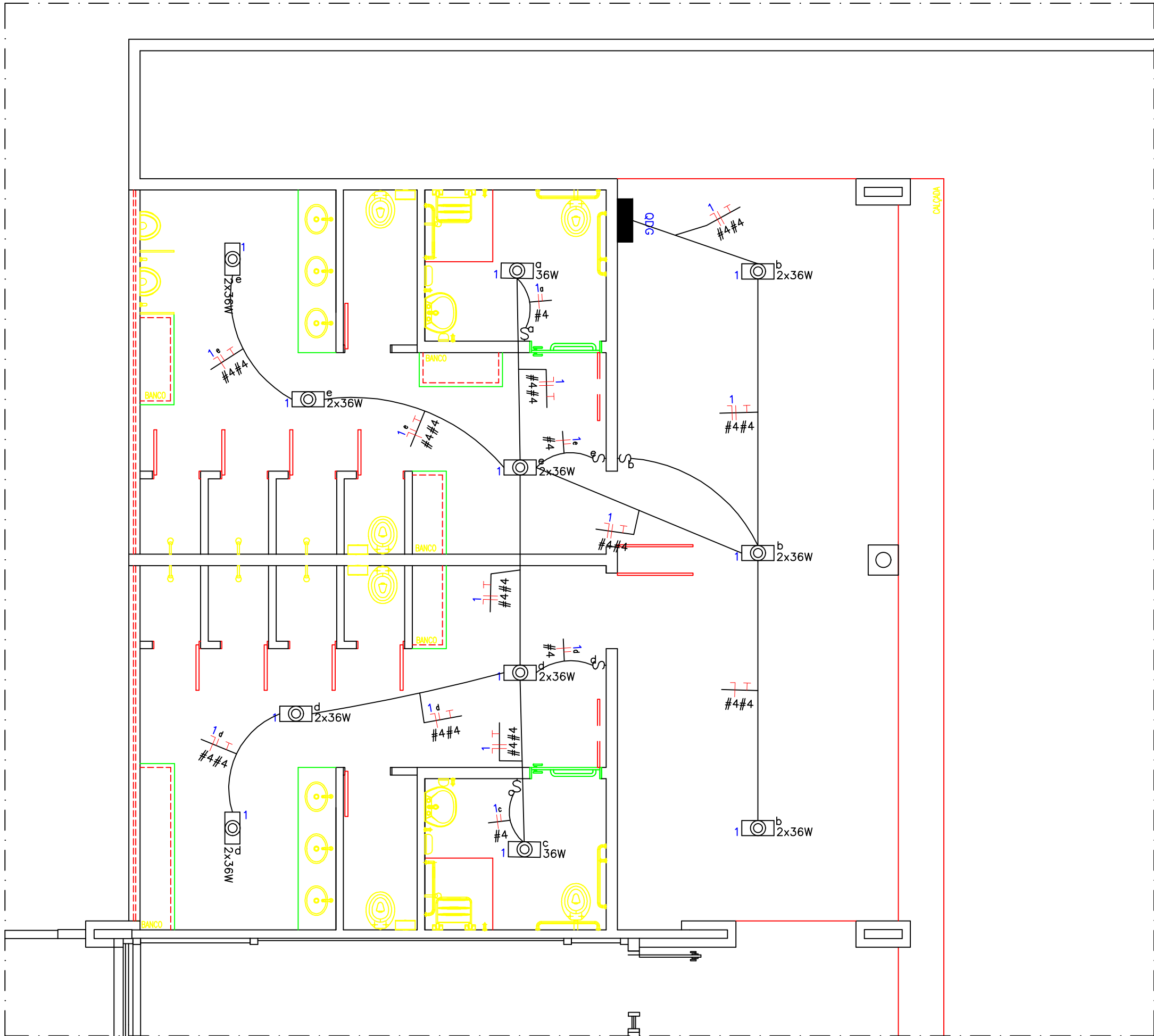


Aliment.	C=10m QT=

LEGENDA:

	- FLUORESCENTE 2X36W NO TETO (EMBUTIDO)
	- FLUORESCENTE 36W NO TETO (EMBUTIDO)
	- INTERRUPTOR SIMPLES
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 10A 1P
	- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 16A 3P
	- ELETRODUTO NO TETO
	- NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA




07 PLANTA BAIXA - AMPLIAÇÃO

ALDAIR BARBOSA DA SILVA
Assinado de forma digital por ALDAIR BARBOSA DA SILVA
Dados: 2021.11.23 16:53:17 -03'00'

ENG. ELETRICISTA
CREA:RN191081017-7

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---------------	----------------------------	---------------

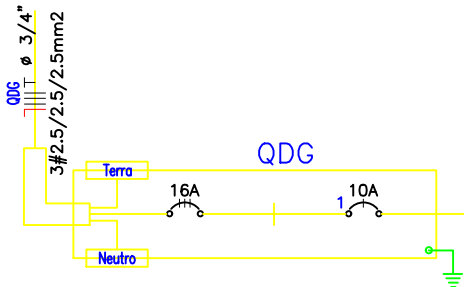


GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CETI JOSÉ PEREIRA DA SILVA

DEPARTAMENTO: UGERF	DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO:	PRANCHA:
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA FORTALEZA, S/N, CIDAE INDUSTRIAL THE - PI	ESCALA: ESCALA
TÍTULO DO DESENHO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE ILUMINAÇÃO E TUG	REVISÃO: REVISÃO
MUNICÍPIO: TERESINA	ZONA: ZONA
DESENHO: 01/01	FASE: DATA: 09/2021

Quadro de Cargas												
QDG												
Circ.	Descrição	Iluminação	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
1	Iluminação	2 9	640.0	711.1		0.90	3.23	1	10A	4	A	Obs.:
RES.	Circuito Reserva											-
RES.	Circuito Reserva											-
Total		2 9	640.0	711.1								-
Aliment.	C=10m QT=2%		1920.0	2133.3	90%	0.90	2.90	3	16A	2.5	ABC	-
Potência Total (640.0 W) (711.1 V.A) Potência Demandada: 90% (576.0 W) (640.0 V.A)												
Comente nas Fases: A=3.2A B=0.0A C=0.0A												



COR	PENA
red	07 0.1
yellow	07 0.2
green	07 0.3
cyan	07 0.4
blue	07 0.5
magenta	07 0.6
white	07 0.7
08	07 0.1
40	40 0.1
94	94 0.1
240	240 0.1
250	250 0.1