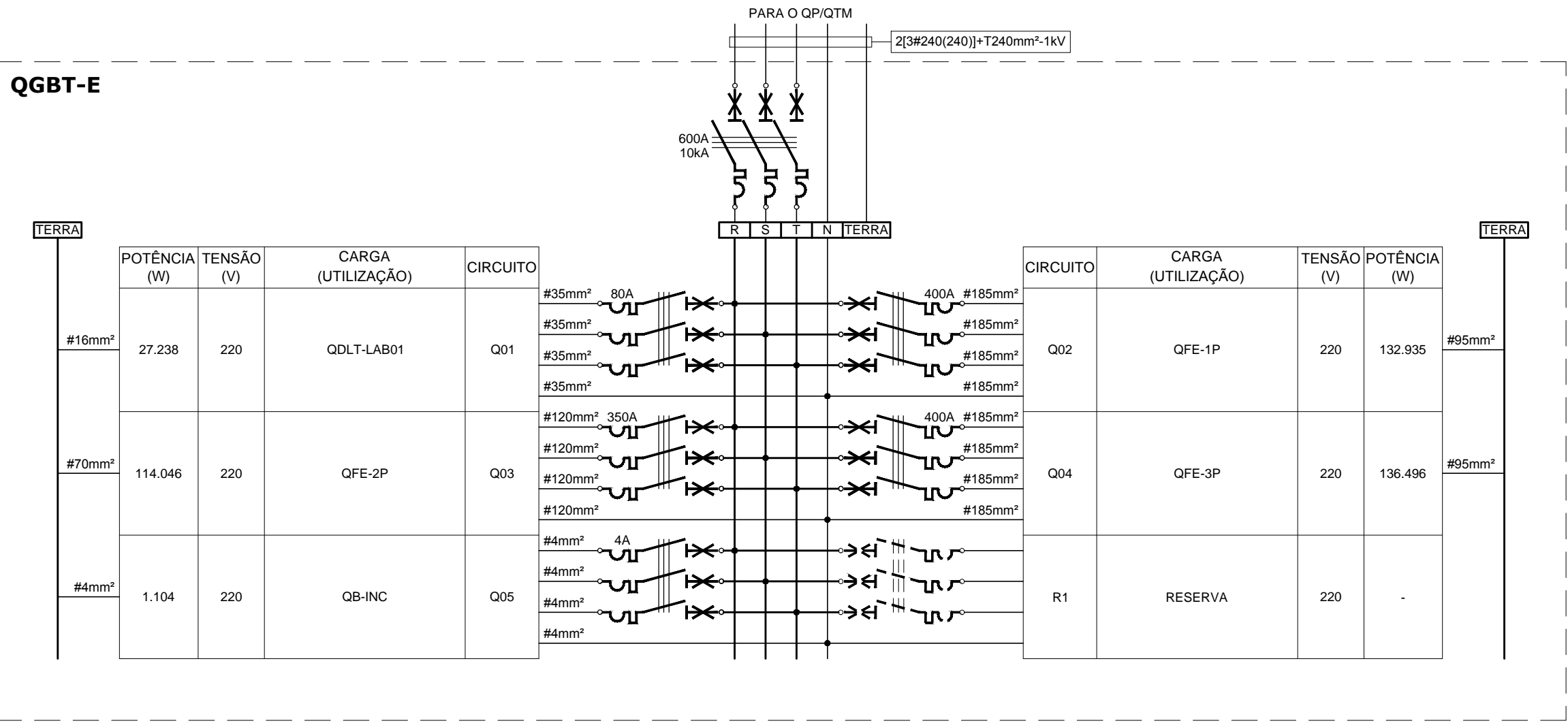


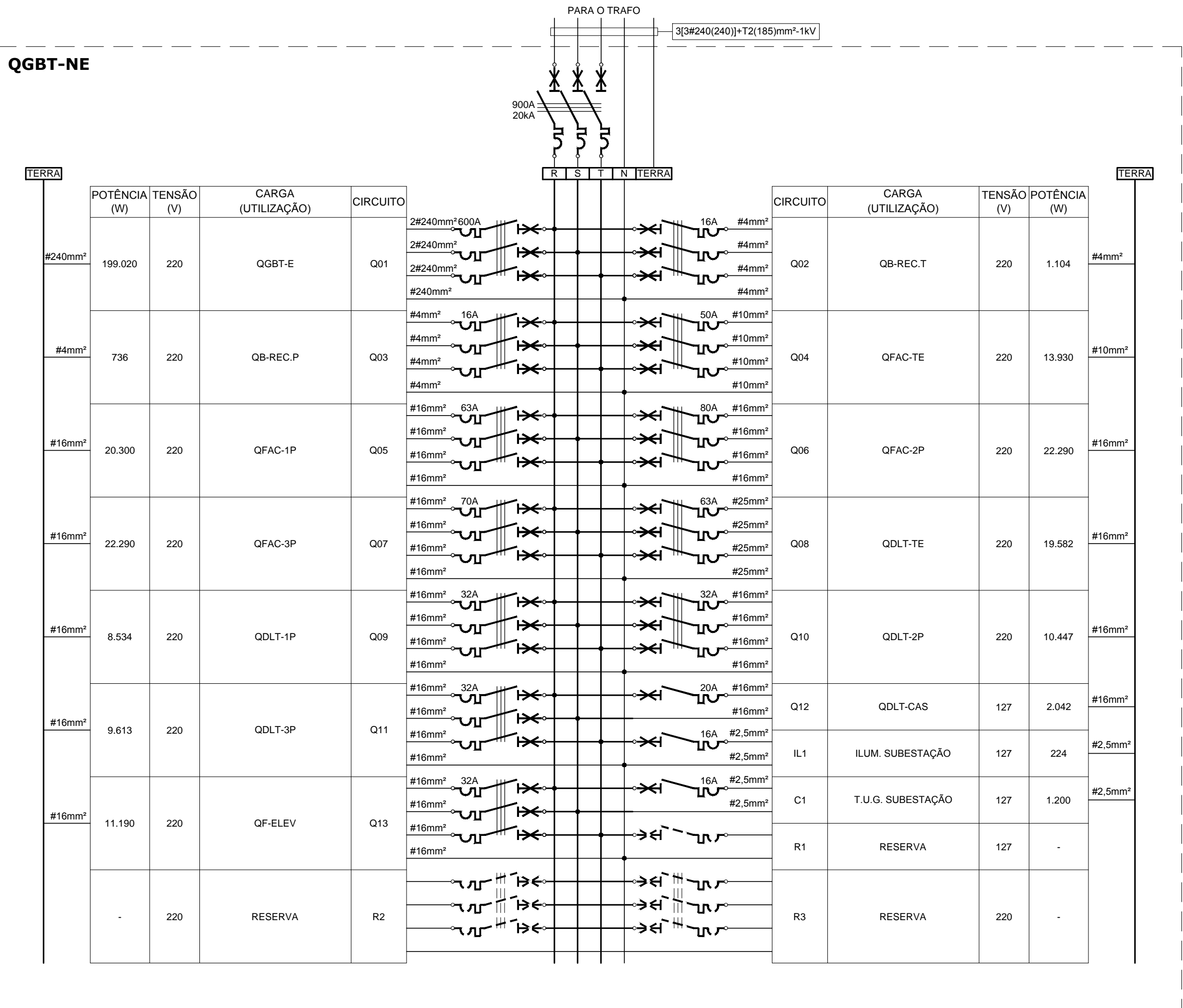
QGBT-E



QGBT-E

UTILIZAÇÃO	POTÊNCIA (W)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)
QDLT-LAB01	27.238	3#35(35)+T16	80
QFE-1P	132.935	3#185(185)+T95	400
QFE-2P	114.046	3#120(120)+T70	350
QFE-3P	136.496	3#185(185)+T95	400
QB-INC.	1.104	3#4(4)+T4	4
SOMA DAS POTÊNCIAS	411.819		
TOTAL DEMANDADO (48%)	199.020	2[3#240(240)]+T240	600A

QGBT-NE



QGBT-NE

UTILIZAÇÃO	POTÊNCIA (W)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)
QGBT-E	199.020	2[3#240(240)]+T240	600A
QB-REC.T.	1.104	3#4(4)+T4	16
QB-REC.P.	736	3#4(4)+T4	16
QFAC-TE	13.930	3#10(10)+T10	50
QFAC-1P	20.300	3#16(16)+T16	63
QFAC-2P	22.290	3#16(16)+T16	80
QFAC-3P	22.290	3#16(16)+T16	70
QDLT-TE	19.582	3#25(25)+T16	63
QDLT-1P	8.534	3#16(16)+T16	32
QDLT-2P	10.447	3#16(16)+T16	32
QDLT-3P	9.613	3#16(16)+T16	32
QDLT-CAS.	2.042	#16(16)+T16	20
QF-ELEV.	11.190	3#16(16)+T16	32
ILUMIN. SUBESTAÇÃO (IL1)	224	#2,5(2,5)+2,5	16
T.U.G. SUBESTAÇÃO (C1)	1.200	#2,5(2,5)+2,5	16
SOMA DAS POTÊNCIAS	342.502		
TOTAL DEMANDADO (54%)	299.980	3[3#240(240)]+T2(185)	900A

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JÚNIOR RNP - 060191712-0

ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061038361-2

ALTERAÇÕES:

03

02

01

NÚMERO DATA RESPONSE TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

LOGOMARCA EMPRESA



COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3  
RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JÚNIOR RNP - 060136183-0  
ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061397278-3



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



SUMAI  
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4  
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6

TÍTULO DO PROJETO

CIENAM - MÓDULO 3

LOCAL: CAMPUS DE ONDINA

CIDADE: Salvador - BA

ÁREA DO PROJETO

DIAGRAMAS MULTIFILARES - QGBT-E E QGBT-NE

TIPO DE PROJETO

ELÉTRICA

DATA: 07/2016

ESCALA DO DESENHO: SEM ESCALA

DESENHO: J. FRANCISCO

CONFERIDO POR: -

R00  
40/41

ARQUIVO: CIENAM 5C-EL-FE-4C-DAGS - MULTIFILAR - QGBT-E E QGBT-NE.dwg \\\Viserve\APAR\DESENVOLVIMENTO CLARA\CIENAM\2014-CONSTRUÇÃO\CIENAM 4C-RECEBIDOS\100817-FE-ENTREGA\_01\Verifica\