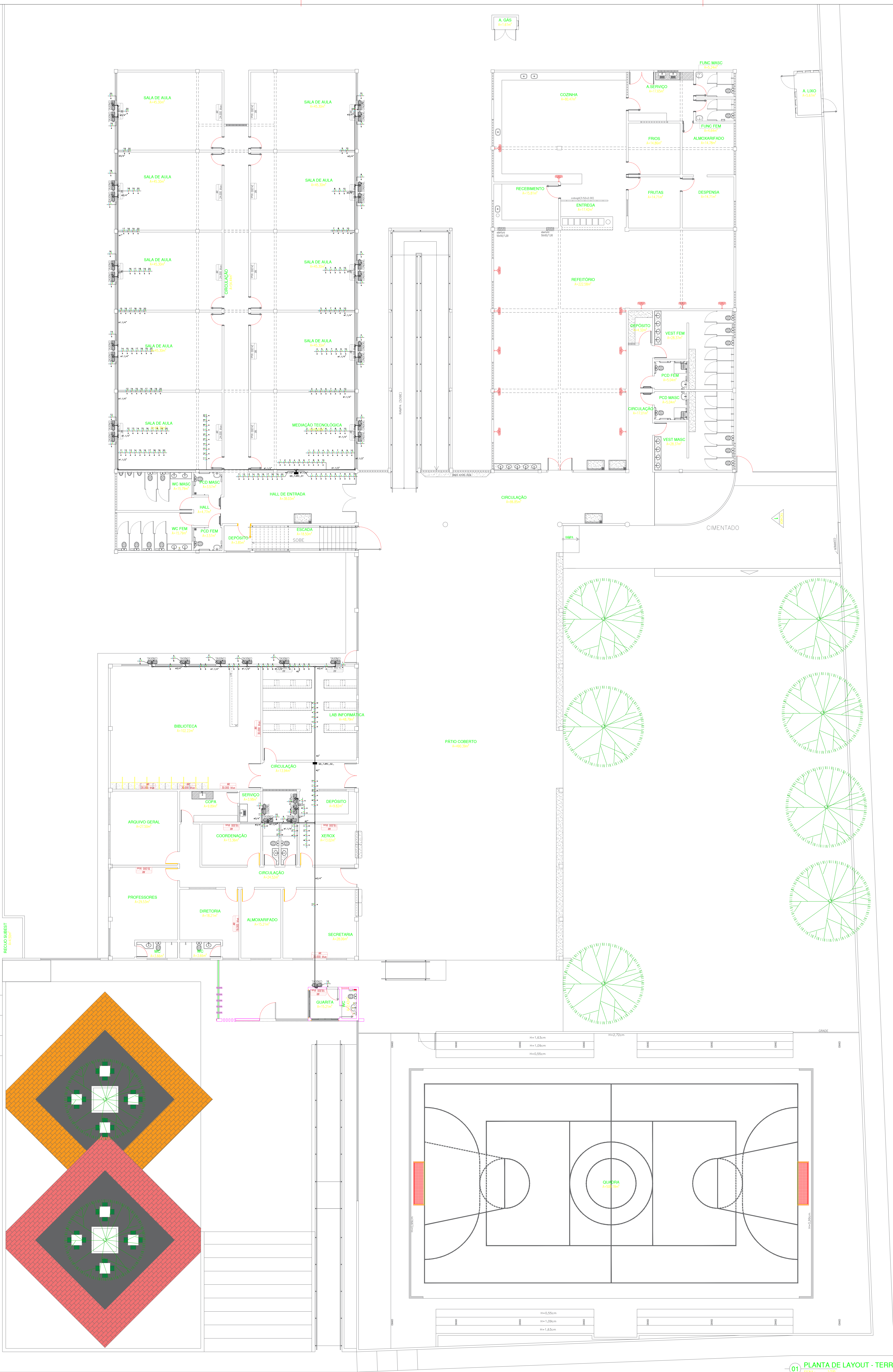
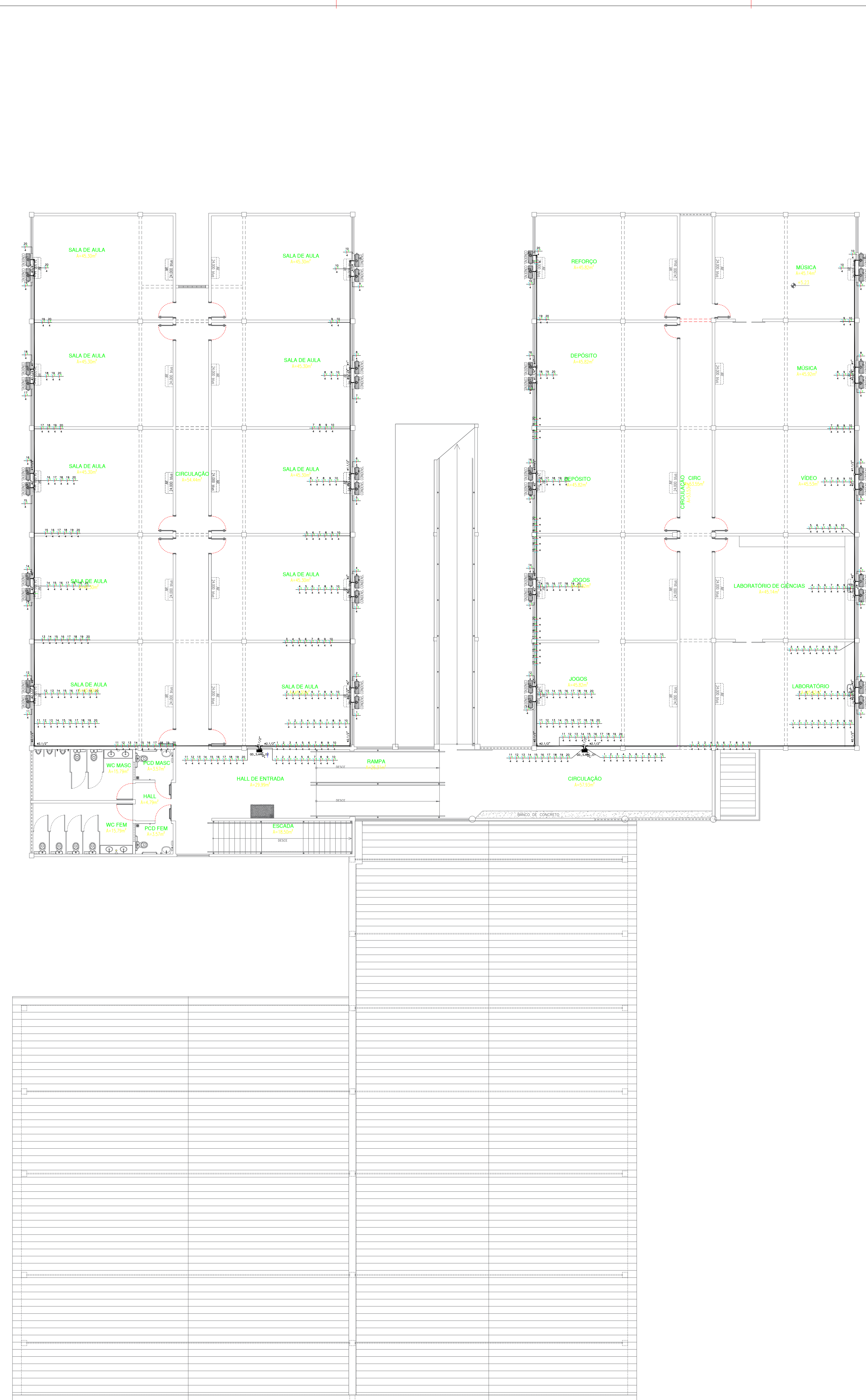
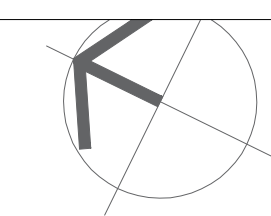


red
yellow
green
blue
purple
brown
pink
grey
white



01 PLANTA DE LAYOUT - TERREO



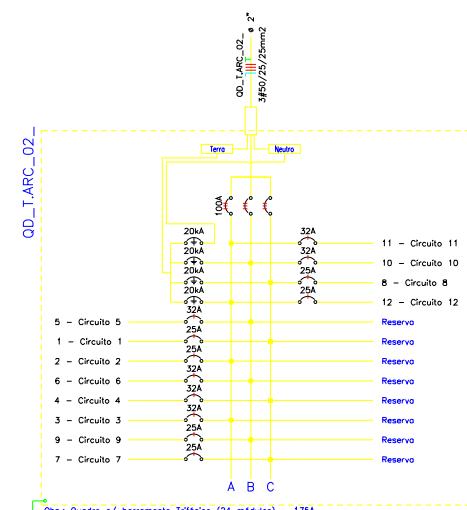
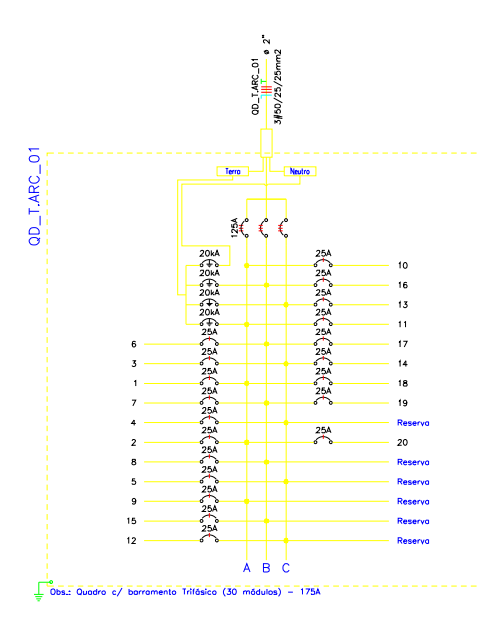
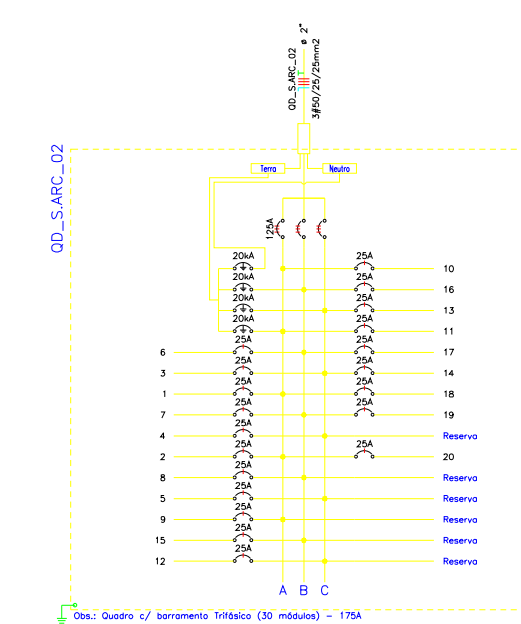
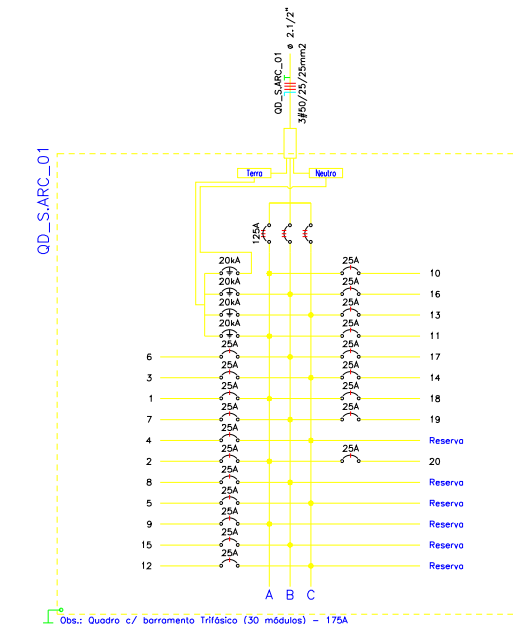
01 PLANTA DE LAYOUT - SUPERIOR

Quadro de Cargas									
Nº	Descrição	Valor	Unidade	Observações	Nº	Descrição	Valor	Unidade	Observações
1	Iluminação	100	W		11	Iluminação	100	W	
2	Iluminação	100	W		12	Iluminação	100	W	
3	Iluminação	100	W		13	Iluminação	100	W	
4	Iluminação	100	W		14	Iluminação	100	W	
5	Iluminação	100	W		15	Iluminação	100	W	
6	Iluminação	100	W		16	Iluminação	100	W	
7	Iluminação	100	W		17	Iluminação	100	W	
8	Iluminação	100	W		18	Iluminação	100	W	
9	Iluminação	100	W		19	Iluminação	100	W	
10	Iluminação	100	W		20	Iluminação	100	W	

Quadro de Cargas									
Nº	Descrição	Valor	Unidade	Observações	Nº	Descrição	Valor	Unidade	Observações
1	Iluminação	100	W		11	Iluminação	100	W	
2	Iluminação	100	W		12	Iluminação	100	W	
3	Iluminação	100	W		13	Iluminação	100	W	
4	Iluminação	100	W		14	Iluminação	100	W	
5	Iluminação	100	W		15	Iluminação	100	W	
6	Iluminação	100	W		16	Iluminação	100	W	
7	Iluminação	100	W		17	Iluminação	100	W	
8	Iluminação	100	W		18	Iluminação	100	W	
9	Iluminação	100	W		19	Iluminação	100	W	
10	Iluminação	100	W		20	Iluminação	100	W	

Quadro de Cargas									
Nº	Descrição	Valor	Unidade	Observações	Nº	Descrição	Valor	Unidade	Observações
1	Iluminação	100	W		11	Iluminação	100	W	
2	Iluminação	100	W		12	Iluminação	100	W	
3	Iluminação	100	W		13	Iluminação	100	W	
4	Iluminação	100	W		14	Iluminação	100	W	
5	Iluminação	100	W		15	Iluminação	100	W	
6	Iluminação	100	W		16	Iluminação	100	W	
7	Iluminação	100	W		17	Iluminação	100	W	
8	Iluminação	100	W		18	Iluminação	100	W	
9	Iluminação	100	W		19	Iluminação	100	W	
10	Iluminação	100	W		20	Iluminação	100	W	

Quadro de Cargas									
Nº	Descrição	Valor	Unidade	Observações	Nº	Descrição	Valor	Unidade	Observações
1	Iluminação	100	W		11	Iluminação	100	W	
2	Iluminação	100	W		12	Iluminação	100	W	
3	Iluminação	100	W		13	Iluminação	100	W	
4	Iluminação	100	W		14	Iluminação	100	W	
5	Iluminação	100	W		15	Iluminação	100	W	
6	Iluminação	100	W		16	Iluminação	100	W	
7	Iluminação	100	W		17	Iluminação	100	W	
8	Iluminação	100	W		18	Iluminação	100	W	
9	Iluminação	100	W		19	Iluminação	100	W	
10	Iluminação	100	W		20	Iluminação	100	W	



LEGENDA:

- Tomada para Ar Condicionado Split 24000 Btu's
- Caixa LL 1" - 6 entradas
- Caixa LL 3/4" - 6 entradas
- Caixa LR 1" - 6 entradas
- Caixa LR 3/4" - 6 entradas
- Caixa T 1" - 5 entradas
- Caixa T 3/4" - 5 entradas
- Quadra Parcial de luz e força
- Disjuntor a seco - DNI Curva B 125A 3P
- Disjuntor a seco - DNI Curva B 25A 1P
- DPS Classe II 20kA 1P
- Eletroduto no Teto
- Neuro, Fosse, Terra

Renata de Oliveira Lima
Engº Renata de Oliveira Lima
Matrícula: 3536513
CREA: 191362771-3



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
4ª GRE - TERESINA

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA
TÍTULO DO PROJETO: REFORMA E CONSTRUÇÃO DA UNIDADE ESCOLAR JAMES AZEVEDO
ENDEREÇO DO SERVIÇO: R. ALTO DA COLÔNIA, 5090 - ALTO ALEGRE, TERESINA - PI, 64009-320
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA AR CONDICIONADOS
MUNICÍPIO: TERESINA - PI
ZONA: ZONA NORTE - TERESINA
DESENHO: RENATA LIMA
FASE: PROJETO EXECUTIVO
DATA: DEZEMBRO DE 2022
REVISÃO: 01
DESENHO: RENATA LIMA
FASE: PROJETO EXECUTIVO
DATA: DEZEMBRO DE 2022
REVISÃO: 01

ELET

02/05

ESCALA: INDICADA