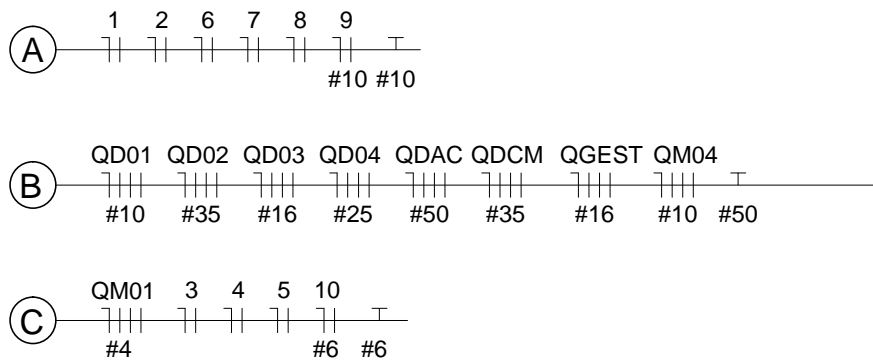
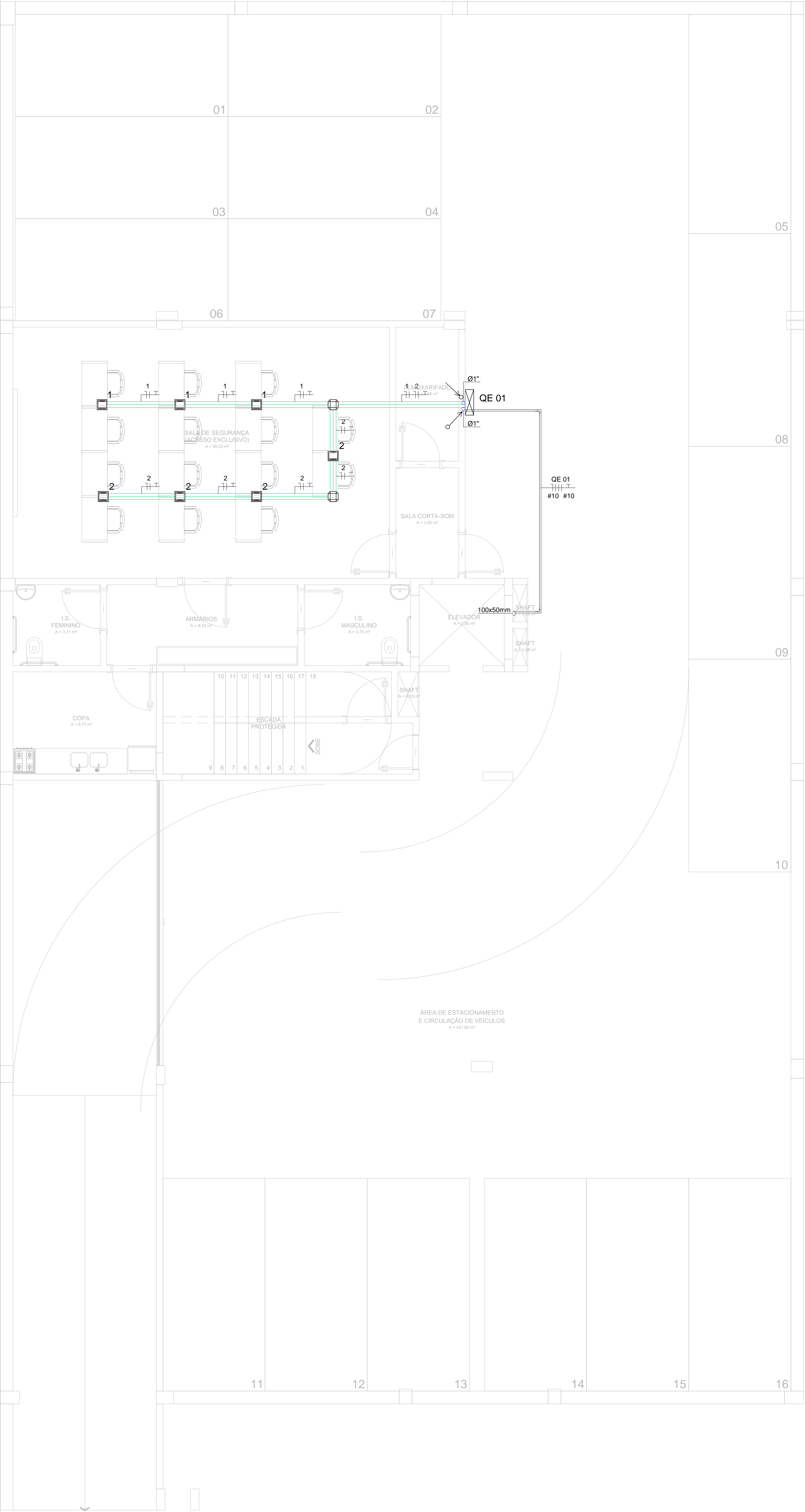


CHAMADA DE FIAÇÃO



PLANTA BAIXA - SUBSOLO

ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - SUBSOLO

ESCALA 1:50

SIMBOLOGIA

- Tomada baixa 10A (2P+T) instalada a 0,3 m do piso
- Tomada média 10A (2P+T) instalada a 1,10 m do piso
- Tomada alta 10A (2P+T) instalada a 2,10 m do piso
- Tomada dupla média 10A (2P+T) instalada a 1,10 m do piso
- Tomada baixa 20A (2P+T) instalada a 0,3 m do piso
- Tomada média 20A (2P+T) instalada a 1,10 m do piso
- Tomada dupla média 20A (2P+T) instalada a 1,10 m do piso
- Caixa de tomada embutida no piso contendo: 4 tomadas (2P + T) e 2 tomadas RJ45
- Ponto de força embutido no teto
- Caixa de piso duplo dimensões: 2x70x25mm
- Quadro elétrico
- Quadro elétrico da rede estabilizada
- Quadro elétrico força/comando para motores
- Sensor de presença/luminosidade instalado na entrada da garagem
- Sensor de presença embutido na parede
- Sensor de presença/movimento instalado na garagem
- Ponto de iluminação. Para ver o modelo modelo da luminária utilizada, olhar as pranchas de iluminação
- Interruptor tecla simples instalado a 1,10m do piso
- Interruptor tecla tripla instalado a 1,10m do piso
- Duto de piso duplo embutido no piso, dimensões: 2x70x25mm
- Eletroduto de PVC rígido embutido na parede ou sobreposto no forro
- Eletroduto de PVC rígido embutido no piso
- Perfilado reforçado e perfurado de ferro galvanizado a fogo, dimensão 38x38mm
- Eletrocalha reforçada e perfurada de ferro galvanizado a fogo, dimensão 100x100mm
- Condutores: Neutro, Fase, Retorno e Terra
- Indicação de descida e subida de cabos, respectivamente

NOTAS

- Nota 1 - Todos os cabos não cotados são de seção #2,5mm²
- Nota 2 - Todos os pontos de tomadas sem indicação de potência, são de 200 Watts
- Nota 3 - Todos os eletrodutos não cotados são de seção Ø3/4"

00	EMIÇÃO INICIAL	02/12/2016
Nº	REVISÃO	DATA
ESTEL ENGENHARIA		PROJETO Nº 1280/16
Rua José Quinto, 147 - São João - CEP 85305-000 - Natal-RN		PROJETO
ESTEL ENGENHARIA		ELÉTRICO
MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ		
PRÉDIO ADM. DA PREFEITURA DE PARANAGUÁ		
PLANTA SUBSOLO - TOMADAS E TOMADAS ESTABILIZADAS		
FRANCHA Nº	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO
04/19	RUI FELIPE KALB	PREFEITURA DE PARANAGUÁ
AUTOR DO PROJETO	CAD	DATA
RUI FELIPE KALB	RALPH FRANZONI	02/2016
VERIFICADO	ESCALA	REVISÃO
FERNANDA LESSA	INDICADA	00
ÁREA	INDICADA	PROJETO DEFINITIVO (X)
1.850,00 m²	INDICADA	PROJETO NÃO DEFINITIVO ()