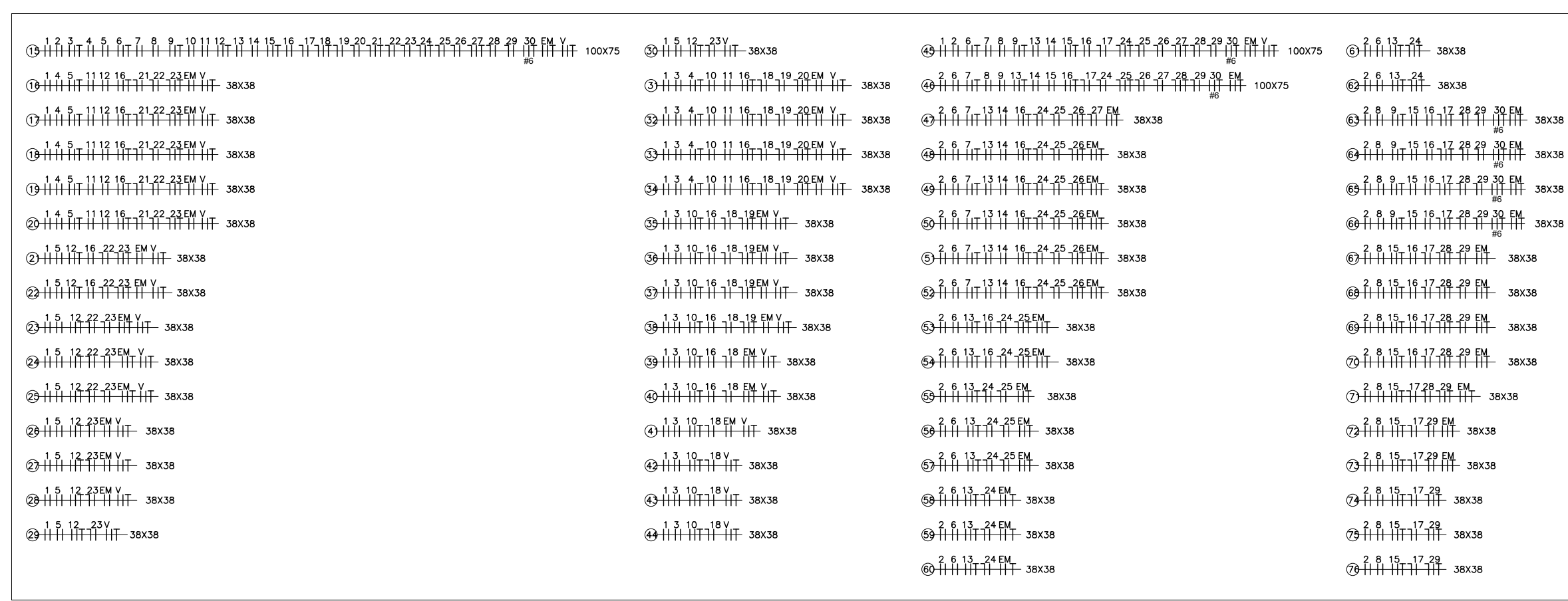


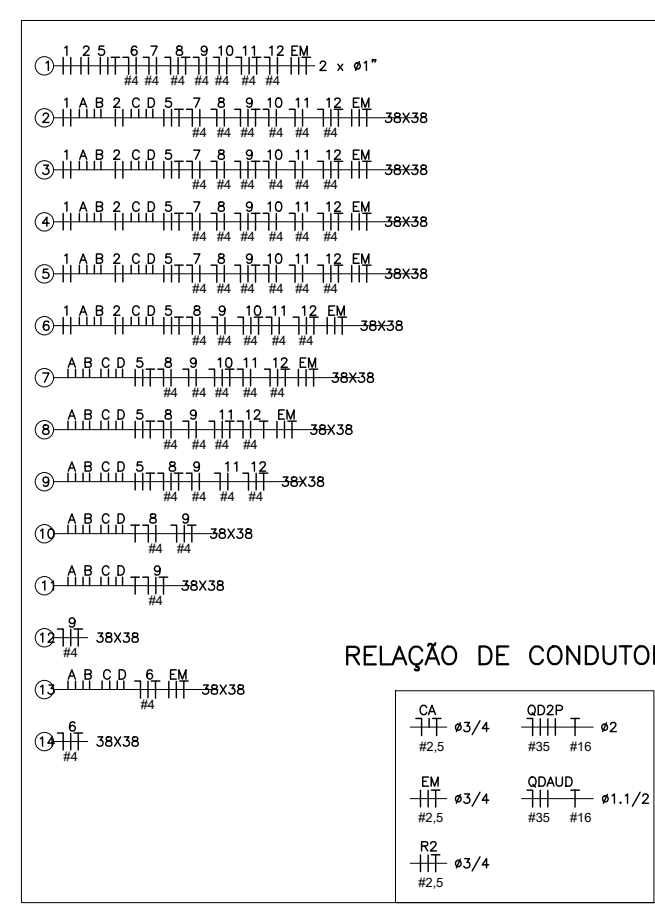
LEGENDA

- BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA - TETO
 - CRUZETA HORIZONTAL 90° PARA ELETRICALHA LISA OU PERFURADA 100X75
 - BOTOEIRA DE EMERGÊNCIA PARA SANITÁRIO ESPECIAL EM CAIXA 4X2 H=0,40M
 - CAMPAINHA ALUNOS EM CAIXA 4X2 H=2,30M. SALVO INDICADO
 - COMANDO DE VENTILADOR 4X2 H=1,0M. SALVO INDICADO
 - SIRENE DE EMERGÊNCIA PARA SANITÁRIO ESPECIAL EM CAIXA 4X2 H=2,20M
 - VENTILADOR DE TETO
 - CJ DE 02 TOMADAS PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30M DO PISO
 - CJ 2 TOMADAS PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X4 EMBUTIDA NA PAREDE H=0,30M DO PISO
 - ACOPLAMENTO DE PERFILADO 38X38MM PARA ELETRICALHA
 - CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO 38X38MM TIPO I
 - CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO 38X38MM TIPO C
 - CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO 38X38MM TIPO T
 - CAIXA DE LIGAÇÃO PARA PERFILADO COM TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-10A/220V
 - EMENDA INTERNA PARA PERFILADO 38X38MM TIPO L
 - EMENDA INTERNA PARA PERFILADO 38X38MM TIPO T
 - EMENDA INTERNA PARA PERFILADO 38X38MM TIPO X
 - INTERRUPTOR BIPOLAR 10A/250V EM CAIXA DE PVC 4X2 - H=1,20M
 - PONTO PARA CHUVEIRO EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDO NA PAREDE H=2,30M DO PISO
 - CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO C
 - CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO LL
 - CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO LL
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
 - CAIXA DE PASSAGEM 40x40x15cm
- 1 TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=0,30M DO PISO
 - 2 TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=2,20M DO PISO
 - 3 TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-20A / 220V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=0,30M DO PISO
 - 4 TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-20A/127V EM CONDULETE ALUMÍNIO 4X2 H=0,30M DO PISO
 - 5 TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=0,30M DO PISO
 - 6 TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T-20A / 127V EM CAIXA DE PVC 4X2 EMBUTIDA NA PAREDE H=1,20M DO PISO
 - 7 INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO 2X4
 - 8 LUMINÁRIA NO FORRO EQUIPADA COM 01 LAMPADA FLUORESCENTE DE 32W
 - 9 LUMINÁRIA NO TETO EQUIPADA COM 01 LAMPADA DE 150W
 - 10 LUMINÁRIA NA PAREDE EQUIPADA COM 01 LAMPADA DE 40W
 - 11 PROJETO 1
 - 12 LUMINÁRIA NO TETO EQUIPADA COM 02 LAMPADA FLUORESCENTE DE 32W
 - 13 TE HORIZONTAL 90° PARA ELETRICALHA LISA OU PERFURADA 100X75
 - 14 ELETRICALHA PARA ELÉTRICA 100x75mm, LISA COM VIOLA PARA ELÉTRICA COM TAMPA DE PRESSÃO - SALVO INDICADO
 - 15 PERFILADO TIPO LISO, GALVANIZADO DE 38x38mm, COM TAMPA DE ENCAIXE
 - 16 ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE - ø3/4" SALVO INDICADO
 - 17 ELETRODUTO FLEXÍVEL EMBUTIDO EM LAJE - ø3/4" SALVO INDICADO
 - 18 ELETRODUTO FLEXÍVEL EMBUTIDO NA PAREDE - ø3/4" SALVO INDICADO
 - 19 ELETRODUTO FLEXÍVEL EMBUTIDO NO PISO - ø3/4" SALVO INDICADO
 - 20 FIAÇÃO DE RETORNO, NEUTRO, FASES E TERRA RESPECTIVAMENTE.

LEGENDA DE CONDUTORES DO QUADRO QD2P



LEGENDA DE CONDUTORES DO QUADRO QDAUD



RELAÇÃO DE CONDUTORES

CA	ø3/4	QD2P	ø2
EM	ø3/4	QDAUD	ø1,1/2
EM	ø3/4	QDAUD	ø1,1/2
EM	ø3/4	QDAUD	ø1,1/2



Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos

ESCOLA DO FUTURO - AMADOR BUENO

00	EMISSÃO INICIAL	27.03.2021
1º	MODIFICAÇÕES	DATA

TÍTULO DO DESENHO
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
2º ANDAR - BL1

DONADOR	AY	ESCALA	1,75	FOLHA	REVISÃO
FASE	EXECUTIVO	EMISSÃO INICIAL	27.03.2021	EL05	00