

SIMBOLOGIA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	BOTO PILSADOR DE MANUTENÇÃO CX.4x2" H=1,20m
	INTERRUPTOR SIMPLES CX.4x2" H=1,20m
	CONJUNTO COM 2 TELAS SIMPLES CX.4x2" H=1,20m
	CONJUNTO COM 3 TELAS SIMPLES CX.4x2" H=1,20m
	CONJUNTO COM 4 TELAS SIMPLES CX.4x2" H=1,20m
	INTERRUPTOR PARALELO CX.4x2" H=1,20m
	CONJUNTO COM 1 TELA SIMPLES E 1 TELA PARALELA CX.4x2" H=1,20m
	CONJUNTO COM 2 TELAS SIMPLES E 1 TELA PARALELA CX.4x2" H=1,20m
	CONJUNTO COM 3 TELAS SIMPLES E 1 TELA PARALELA CX.4x2" H=1,20m
	CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE, DIMENSÕES E ALTURA INDICADAS
	CAIXA 175x100x75 DE FIBRA NA PAREDE, DIMENSÕES E ALTURA INDICADAS
	CONDULETE TIPO INCRUSTADO EM PLATA
	LUMINÁRIA DE JANELA, 1 PÉTIMA COM PROTEÇÃO GAV. DE 3,0m ALTURA
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO, INSTALAÇÃO NA PAREDE COM TOMADA UNIVERSAL-TERNA, CX.4x2" H=0,30m
	LUMINÁRIA FLUORESCENTE NO TETO, CX.4x4" FUNDO MOVEL OTOCONAL 3x 18 W/250V 3x 18 W/250V 3x 18 W/250V 3x 18 W/250V
	LUMINÁRIA FLUORESCENTE NO TETO, DE SOBREPOR, COM ALÊNS, CX.4x4" FUNDO MOVEL OTOCONAL 3x 18 W/250V 3x 18 W/250V 3x 18 W/250V 3x 18 W/250V
	LUMINÁRIA FLUORESCENTE NO TETO, EMBUITO EM TORÇO, CX.4x4" FUNDO MOVEL OTOCONAL 3x 18 W/250V 3x 18 W/250V 3x 18 W/250V 3x 18 W/250V
	LUMINÁRIA DE EMBUITO PARA LÂMPADA DE LED 7W
	PROJETOR
	PROJETOR DE EMERGÊNCIA
	PROJETOR DE EMBUITO EM PISO CIRCULAR COM LÂMPADA PAR
	PONTO PARA INFORMÁTICA, CX.4x4" H=0,30m
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO H=1,50m
	TOMADA UNIVERSAL + 1 BOMBA, CX.4x2" H=0,30m
	TOMADA UNIVERSAL + 1 BOMBA, CX.4x2" H=0,30m
	TOMADA UNIVERSAL + 1 ALTA, CX.4x2" H=0,30m
	CONJUNTO COM 2 TOMADAS UNIVERSAL + 1, BOMBA, CX.4x4" H=0,30m
	CONJUNTO COM 2 TOMADAS UNIVERSAL + 1, MEIA, CX.4x4" H=1,10m
	TOMADA UNIVERSAL DE PISO, CX.4x2" FUNDO FUNDO
	CAIXA PARA TUBERIAS DIMENSÕES E ALTURA INDICADAS
	TUBULAÇÃO DESE
	TUBULAÇÃO SORE
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
	TUBULAÇÃO EMBITIDA NO TETO (LATE) OU PAREDE
	TUBULAÇÃO EMBITIDA NO PISO
	TUBULAÇÃO APARENTE
	CONDUTOR APARENTE
	CONDUTOR NO APARENTE NA COBERTURA/PAREDE SOBRE SUPORTE C/ISOLADOR
	CONDUTOR NO EMBUITO NO PISO DO SUBTERRANEO

EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETRO DE ELETRODUTOS		
NOMINAL mm	INTERNO mm	POLICADAS
16	13	1/2"
25	19	3/4"
40	32	1 1/4"
50	38	1 1/2"
65	50	2"
75	63	2 1/2"

OBS:
AS ESPECIFICAÇÕES DAS TUBULAÇÕES REFEREM-SE AO DIÂMETRO INTERNO
TUBULAÇÃO NÃO ESPECIFICADA SERÁ Ø19mm"

PROJETO AINDA NÃO FINALIZADO
SUJEITO A ALTERAÇÕES

ALTERAÇÕES DE PROJETO:

DATA:

ASSUNTO:

VCS
144 | 3226-0905
RUA NEO ALVES MARTINS,
Nº 2122, CENTRO, SALA 04,
COP. 670-0400 MARINGÁ-PR
Engenharia de Eletricidade
e Comunicação
vcs@vcsprvst.com.br
(83)309-978

PROJETO DE ELETRICIDADE

CLIENTE: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ

OBRA: BLOCO T1 - ADMINISTRATIVO
AV. GUERINER, 1610 LIT. 453, 454, 455, 456, MARINGÁ-PR

PROJETO

PLANTA PAV. INTERIOR (TOMADAS)
PLANTA PAV. INTERIOR (TOMADAS INF.)
- LEGENDA

00-077

DATA: MAR/14

INDICADA

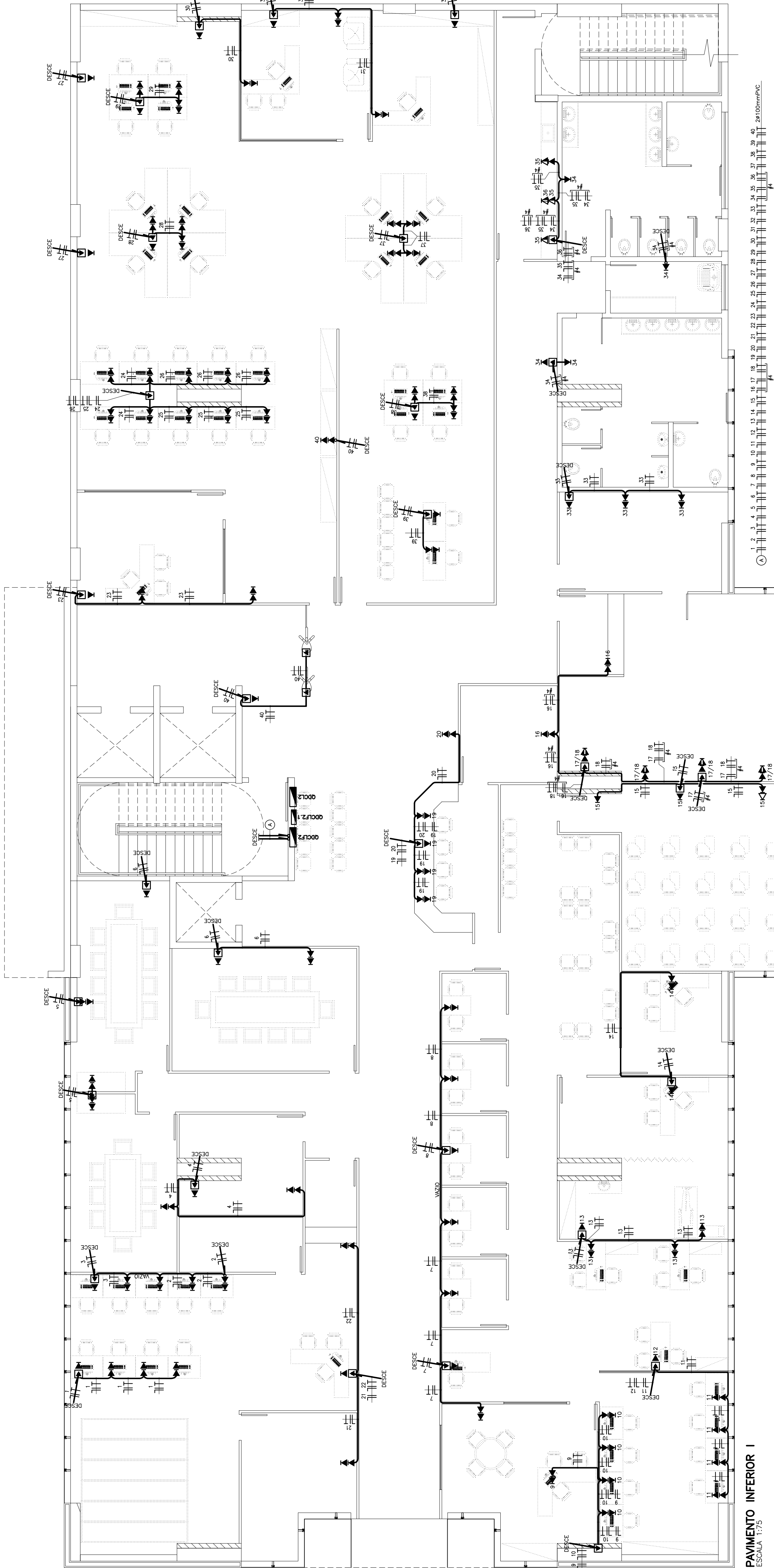
REVISÃO

MARCO A. HASHIMOTO

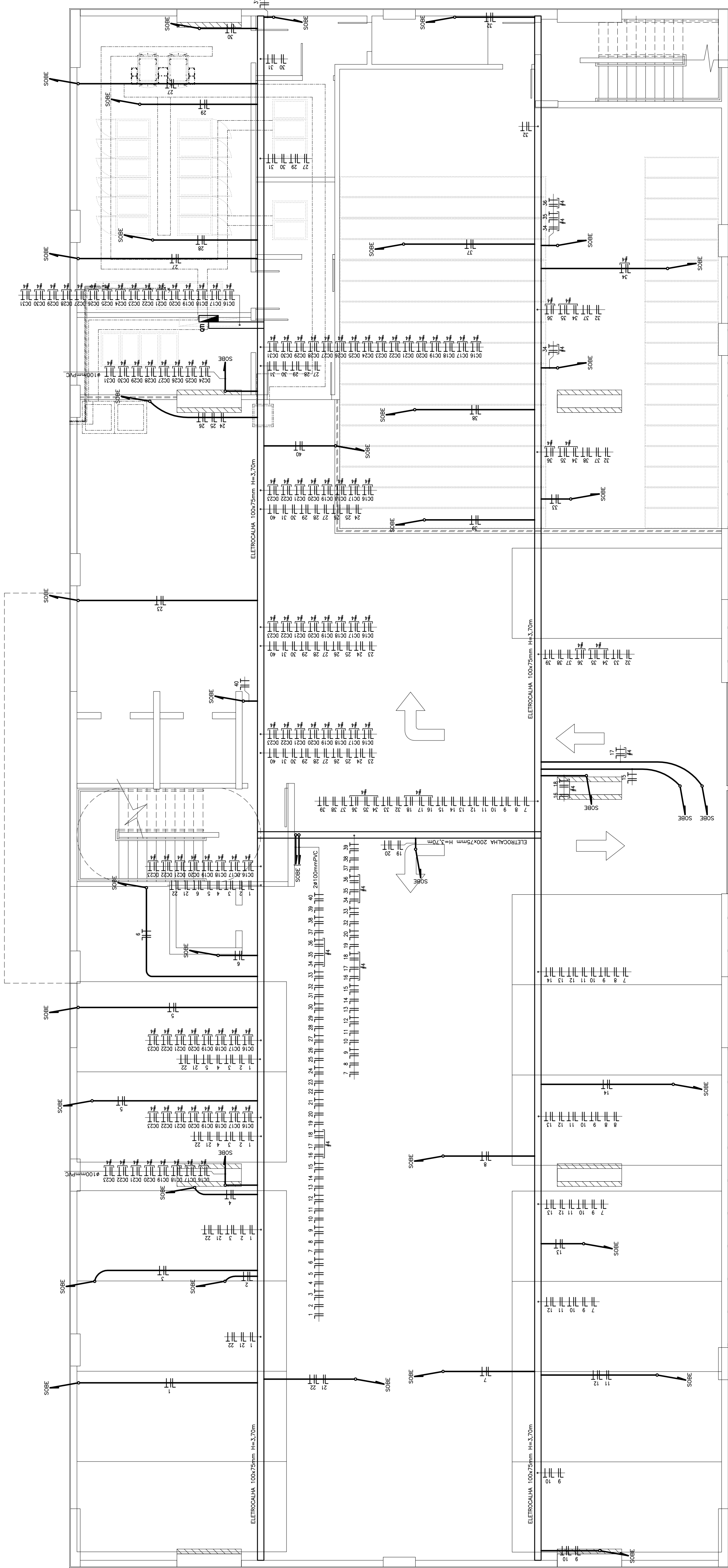
PROJ.

REV.

E04



PAVIMENTO INFERIOR I
ESCALA 1:75



PAVIMENTO INFERIOR II
ESCALA 1:75

ESCALA	1:75
COR	ESPESURA
1	0,10
2	0,10
3	0,10
4	0,10
5	0,10
6	0,10
7	0,10
8	0,10
9	0,10
10	0,10