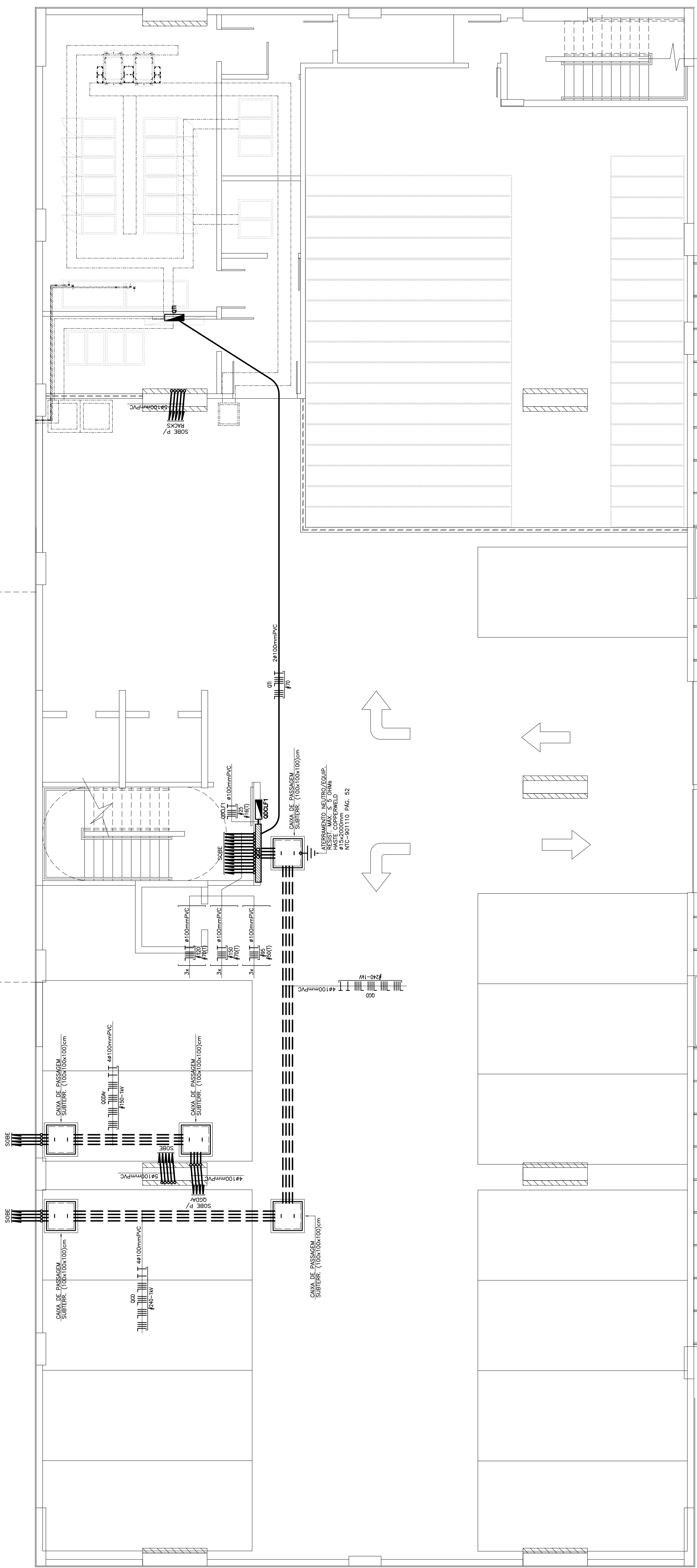


PAVIMENTO INFERIOR I
ESCALA 1:125

[illegible]

EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETRO DE ELETRODUTOS		
NOMINAL mm	INTERNO mm	POLEGADAS
16	13	1/2"
25	19	3/4"
32	25	1"
40	32	1 1/4"
50	38	1 1/2"
60	50	2"
85	75	3"



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

PAVIMENTO INFERIOR III
ESCALA 1:75

ESCALA	1:1
ESCALA	9:50
1	0,10
2	0,20
3	0,30
4	0,40
5	0,50
6	0,60
7	0,10
8	0,10
9	0,10

**PROJETO AINDA NÃO FINALIZADO
SUJEITO A ALTERAÇÕES**

ALTERAÇÕES DE PROJETO:	
DATA	ASSUNTO

 <p>VCS Engenharia e Construção</p>	<p>[44] 3226-0905 RUA REG ALVES MARTINS, 100 - JARDIM SÃO CARLOS CEP 87013-600 MARINGÁ-PR vcsengenharia@vcsnet.com.br vcsnet.com.br</p>		CONTROLE EM	00-077
			DATA	MAR/14
		LOCAL	INDICADA	
		GERADO		
		MARINHA DO LARANHAÇO		
REP. ENCAD.	10/03/2014	PAZ	17/1	
CLIENTE: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MARINGÁ OBRA: BLOCO T - ADMINISTRATIVO OBRA: AV. GUERNER, 1070, LITS. 453, 454, 455, 456A, 456 MARINGÁ-PR		* PLANTA PAV. INFERIOR (ALIMENTADORES) * PLANTA PAV. INFERIOR (ALIMENTADORES) GERADA		
VIANA, CINDIALY SILVA PEREIRA 10/03/2014				