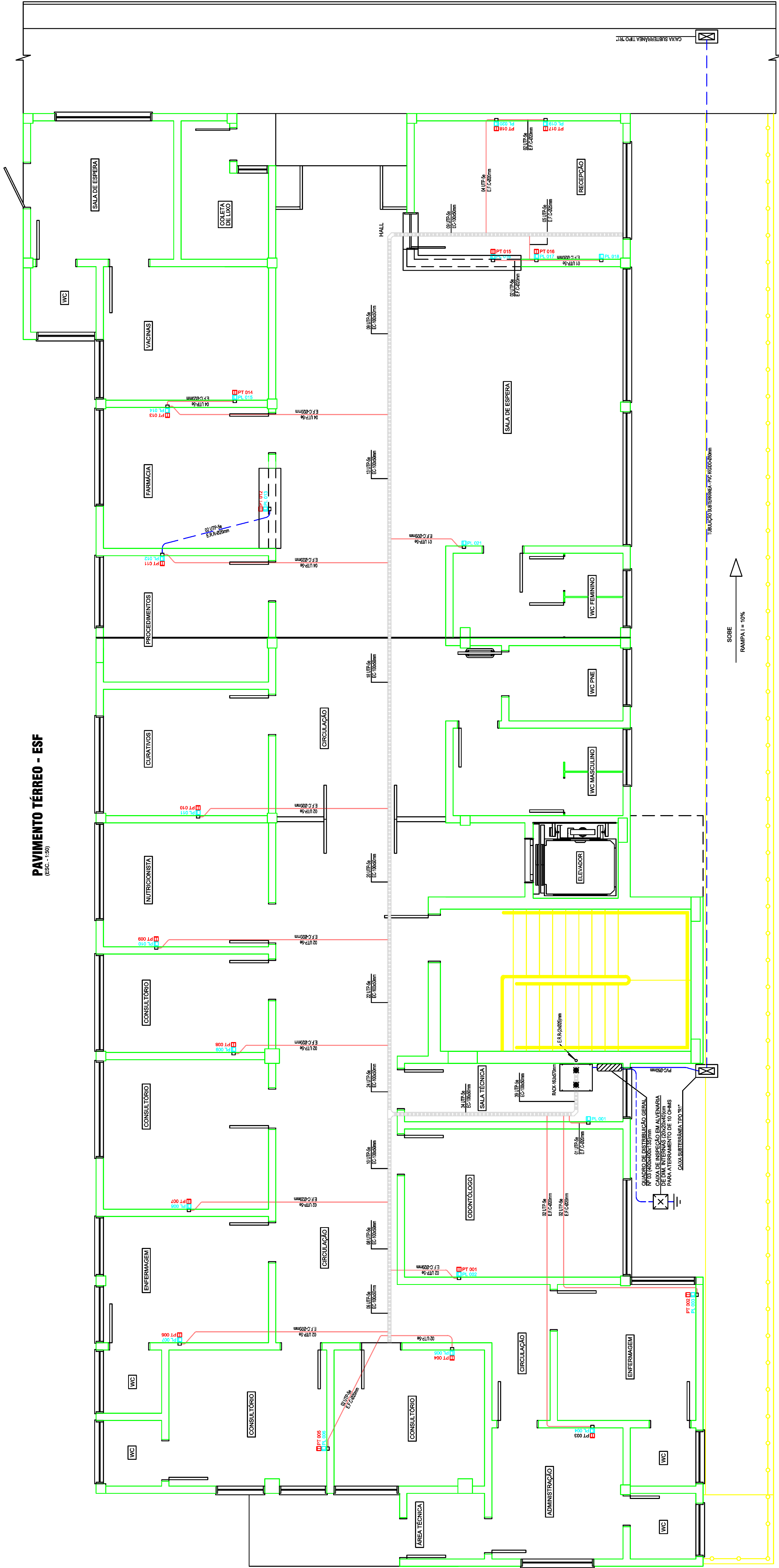
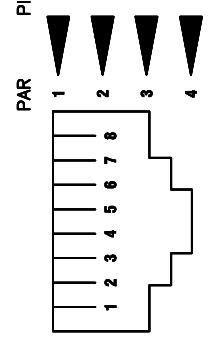


PAVIMENTO TÉRREO - ESF

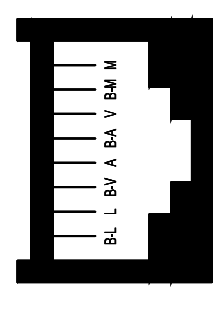
(ESQ. - 1:50)



CONECTOR RJ-45 MACHO - T568B



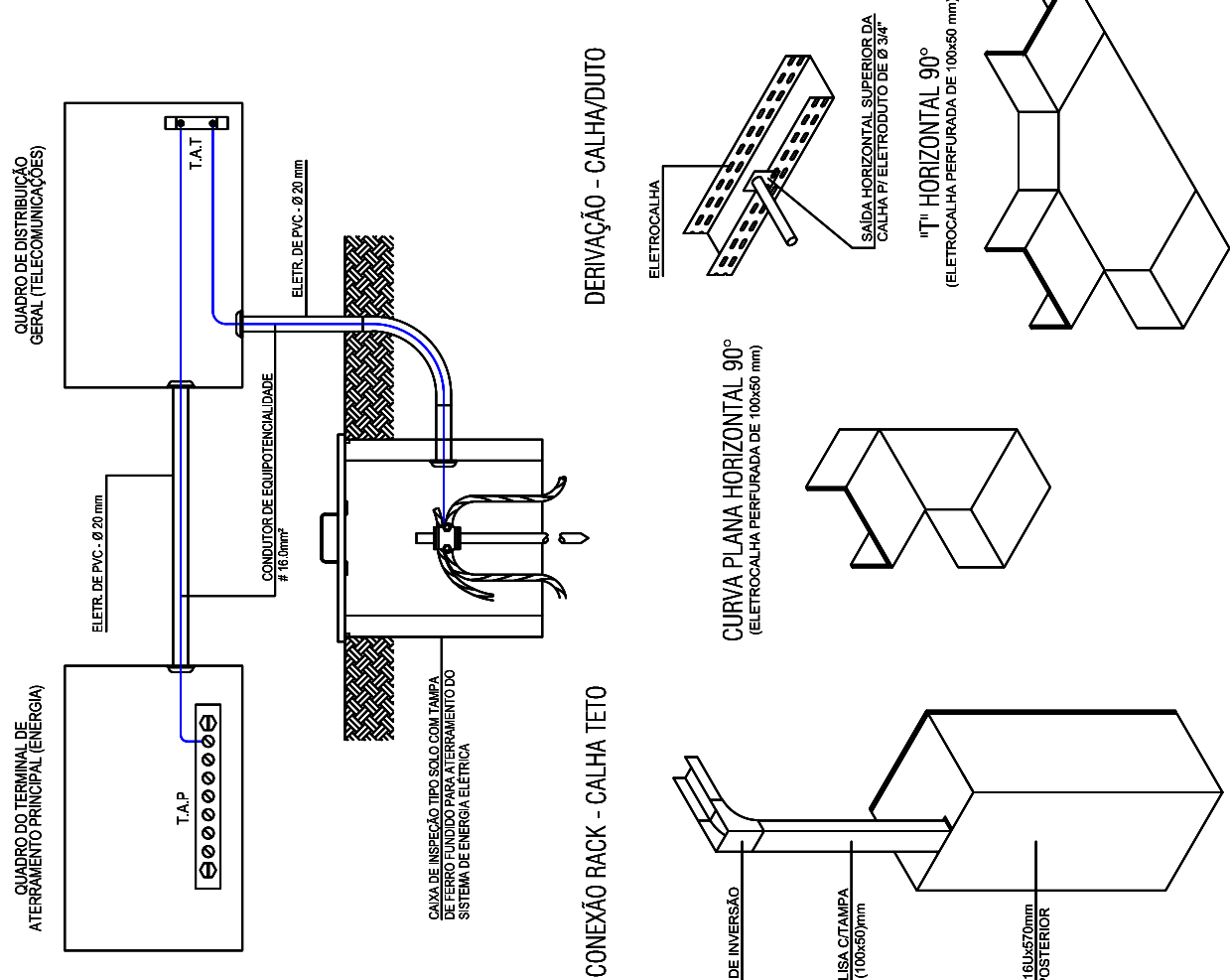
CONECTOR RJ-45 FEMEA - T568B



VISTA FRONTAL

INDICAÇÃO DA AZUL

SISTEMA DE ATERAMENTO COM INTERLIGAÇÃO DOS TERMINAIS TAT-TAP



CONEXÃO RACK - CALHA TETO

INDICAÇÃO DA AZUL

DERIVAÇÃO - CALHA DUTO

INDICAÇÃO DA AZUL

LEGENDA COMPLEMENTAR

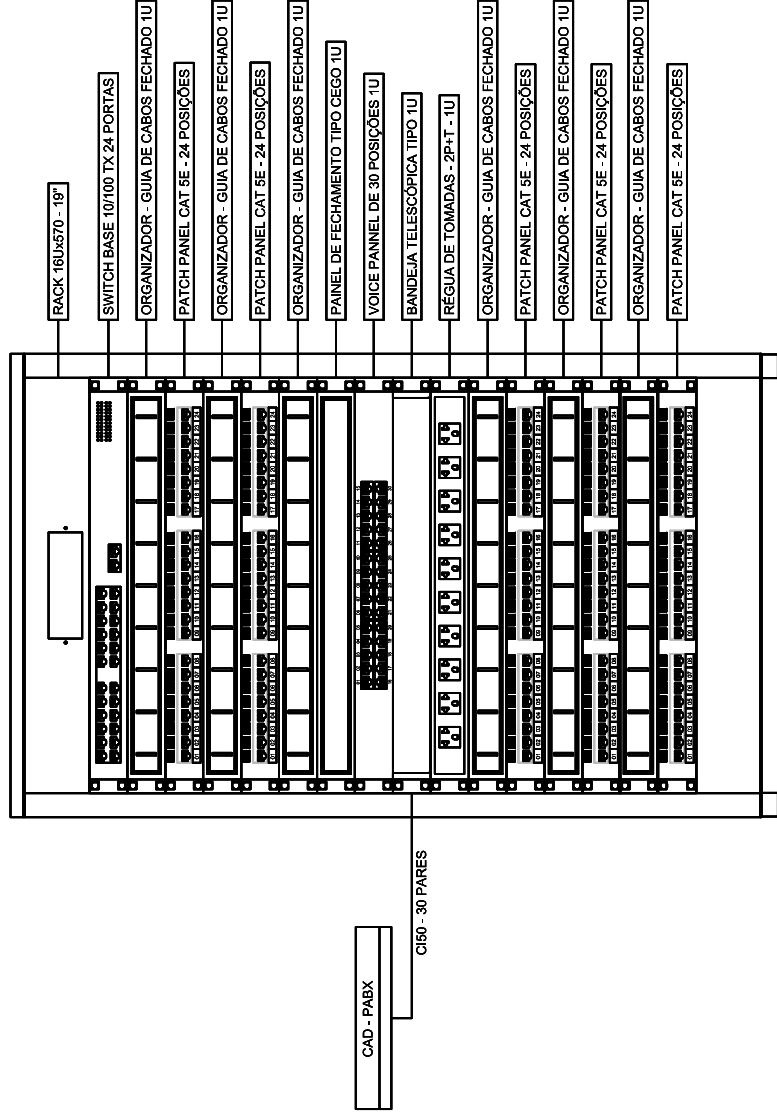
	RACK 1F - COM PORTA DE ACRÍLICO CRISTAL - BRANCO/TRAN.
	CENTRAL AUTOMÁTICA DIGITAL DO SISTEMA PABX.
	CAIXA PARA TELEFONE CABAÇA OU REDE DE EXTERIORES, FUNDO EM MADEIRA, COM ARMAZENAMENTO E FIO DE VOLTAGE COM PRONTA ELETROFITAÇÃO NA CORDOZADA.
	CAIXA PARA A MODULO DE COMUNICAÇÃO TIPO B/L/E E A MODULO DE COMUNICAÇÃO TIPO A/T, DE 100x100mm - COM PARA FIOS DE FIBRA ÓPTICA E INSTALAÇÃO A 30cm ENTRE O CENTRO DA CAIXA E O FIO ACABADO.
	ACESSÓRIOS EM "T" HORIZONTAL 90°, EM CHAPA 16 SIGS DE DIMENSÕES (10x20mm).
	CAIXA PARA HORIZONTAL 90°, EM CHAPA 16 SIGS DE DIMENSÕES (10x20mm).
	ELETROCALHA PERFORADA EM "V" COM ABAS EM AÇO ZINCO A FOGO, DE 100x20x0,8mm.
	TUBULAÇÃO EM PVC PARA CIRCUITOS DE VOZ E DADOS INSTALADA NO TPO.
	TUBULAÇÃO EM PVC L/D/LEVEL CORRUGADO REFORÇADO, INSTALADA EM PAREDE E TETO, PARA CIRCUITOS DE VOZ E DADOS.

NOTAS COMPLEMENTARES

- 1) ELETRODUTOS DA TUBULAÇÃO TELEFÔNICA FORAM IMBORNIZADOS CONSERVANDO-SE O DIÂMETRO INTERNO DOS MESMOS, ASSIM, ADEQUANDO-SE O DIÂMETRO DO FIO AO DIÂMETRO DO TUBO, RESERVANDO-SE 2MM.
- 2) TODOS OS ELETRODUTOS INSTALADOS NO PISO, NA FAIXA DE CONCRETO, DEVEM SER TERMINADOS COM CONDUZIDORES DE TUBULAÇÃO INSTALADOS NA TUBULAÇÃO DE CONCRETO, EM AMBOS OS LADOS DAS EXTREMIDADES.
- 3) OS ELETRODUTOS INSTALADOS NA VERTICAL, DEVEM SER PROTEGIDOS POR RÓSCAS EM AMBOS OS LADOS DAS EXTREMIDADES.
- 4) OS BLOCOS BT-10 DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL Nº 03 DEVEM SER INSTALADOS À CAUSA ATIVIDADE DE MANUTENÇÃO.
- 5) APROPRIADOS.
- 6) O TERMINAL DE ATERAMENTO DE TUBULAÇÕES (TAT) DEVE SER INSTALADO DIRETAMENTE À PRIMEIRA MONTAGEM DO ATERAMENTO DO SISTEMA DE ENERGIA ELÉTRICA, ATRAVÉS DO CONDUTOR DE ESD/POSSIBILIDADE DE FID/DMT.

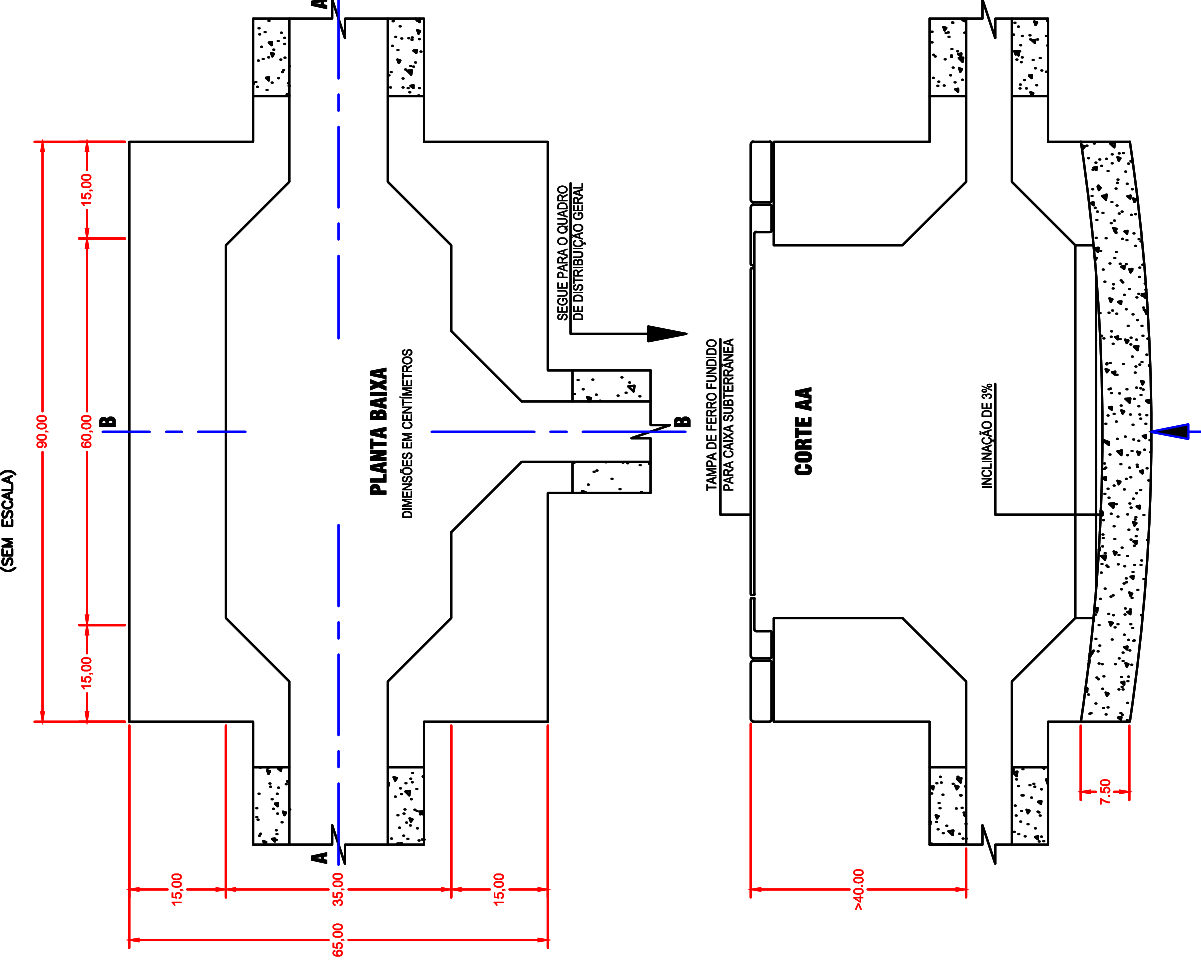
RACK - ESQUEMA DE MONTAGEM

(ESQ. - 1:50)



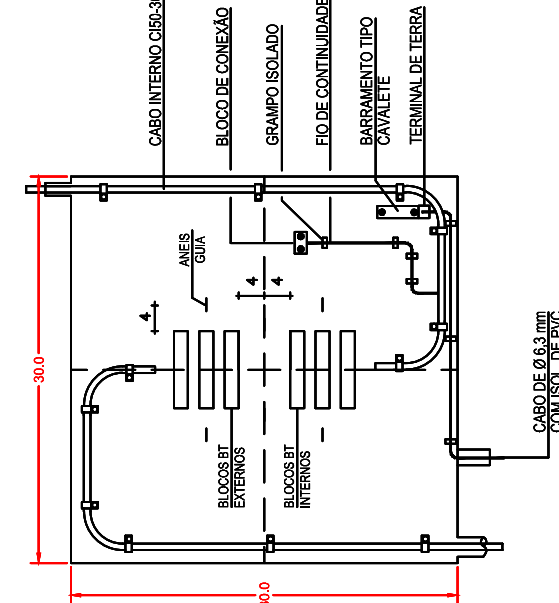
CAIXA SUPRÊNEA TIPO R1

(ESQ. - 1:50)



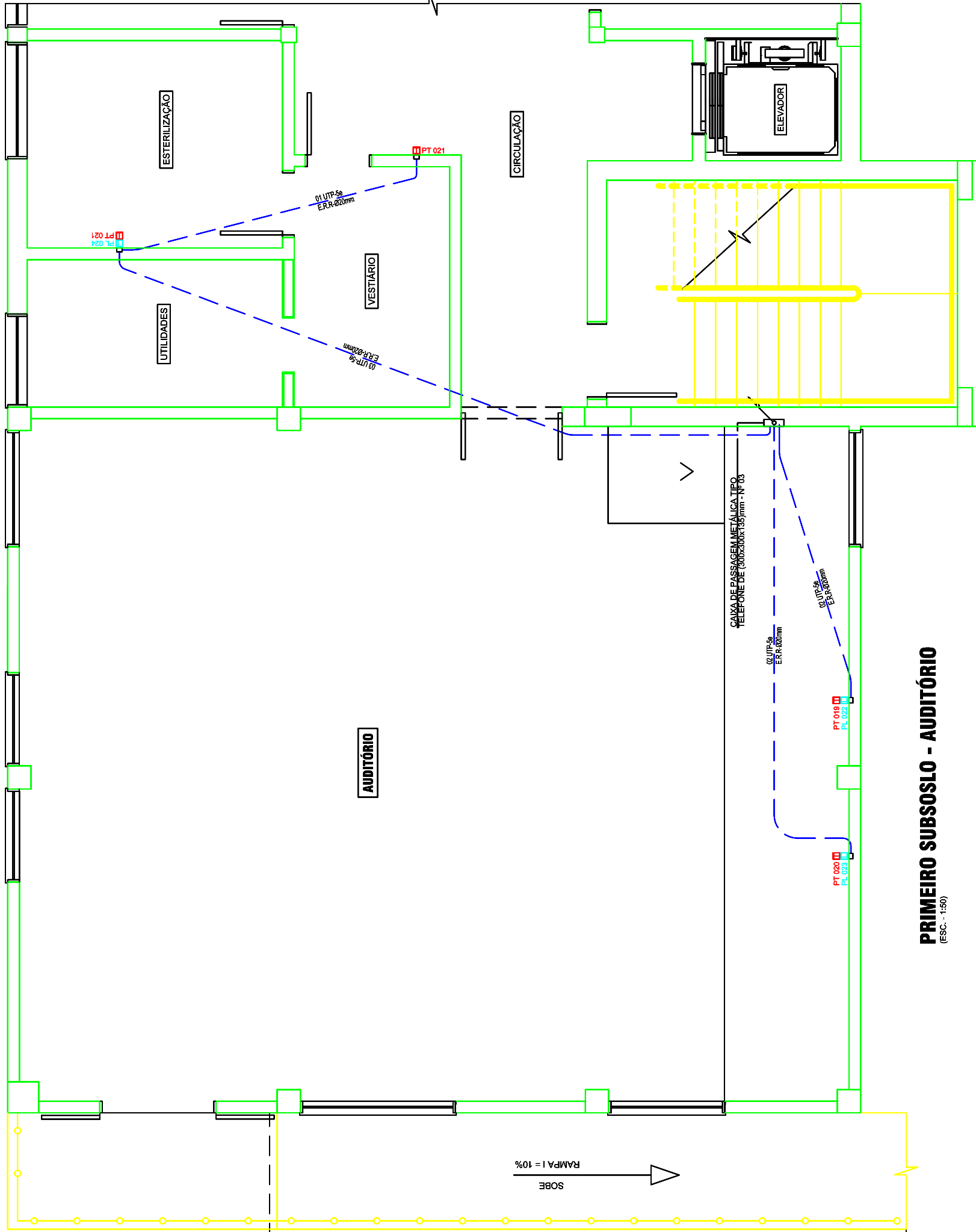
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL Nº 03

(ESQ. - 1:50)



PRIMEIRO SUBSÓLO - AUDITÓRIO

(ESQ. - 1:50)



FORMATO A1	FORMATO A2	FORMATO A3	FORMATO A4	FORMATO A5	FORMATO A6	FORMATO A7	FORMATO A8	FORMATO A9	FORMATO A10	FORMATO A11
0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70
0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25
1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,55	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80
1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35
2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90
2,95	3,00	3,05	3,10	3,15	3,20	3,25	3,30	3,35	3,40	3,45
3,50	3,55	3,60	3,65	3,70	3,75	3,80	3,85	3,90	3,95	4,00
4,05	4,10	4,15	4,20	4,25	4,30	4,35	4,40	4,45	4,50	4,55
4,60	4,65	4,70	4,75	4,80	4,85	4,90	4,95	5,00	5,05	5,10
5,15	5,20	5,25	5,30	5,35	5,40	5,45	5,50	5,55	5,60	5,65
5,70	5,75	5,80	5,85	5,90	5,95	6,00	6,05	6,10	6,15	6,20
6,25	6,30	6,35	6,40	6,45	6,50	6,55	6,60	6,65	6,70	6,75
6,80	6,85	6,90	6,95	7,00	7,05	7,10	7,15	7,20	7,25	7,30
7,35	7,40	7,45	7,50	7,55	7,60	7,65	7,70	7,75	7,80	7,85
7,90	7,95	8,00	8,05	8,10	8,15	8,20	8,25	8,30	8,35	8,40
8,45	8,50	8,55	8,60	8,65	8,70	8,75	8,80	8,85	8,90	8,95
9,00	9,05	9,10	9,15	9,20	9,25	9,30	9,35	9,40	9,45	9,50
9,55	9,60	9,65	9,70	9,75	9,80	9,85	9,90	9,95	10,00	10,05
10,10	10,15	10,20	10,25	10,30	10,35	10,40	10,45	10,50	10,55	10,60
10,65	10,70	10,75	10,80	10,85	10,90	10,95	11,00	11,05	11,10	11,15
11,20	11,25	11,30	11,35	11,40	11,45	11,50	11,55	11,60	11,65	11,70
11,75	11,80	11,85	11,90	11,95	12,00	12,05	12,10	12,15	12,20	12,25
12,30	12,35	12,40	12,45	12,50	12,55	12,60	12,65	12,70	12,75	12,80
12,85	12,90	12,95	13,00	13,05	13,10	13,15	13,20	13,25	13,30	13,35
13,40	13,45	13,50	13,55	13,60	13,65	13,70	13,75	13,80	13,85	13,90
13,95	14,00	14,05	14,10	14,15	14,20	14,25	14,30	14,35	14,40	14,45
14,50	14,55	14,60	14,65	14,70	14,75	14,80	14,85	14,90	14,95	15,00

DIÂMETRO NOM (Ø)	ELÉTR. SOLVAVEL (Ø)	ELÉTR. CONDUZIDOS (Ø)	ELÉTR. CONDUZIDOS (Ø)	ELÉTR. CONDUZIDOS (Ø)	ELÉTR. CONDUZIDOS (Ø)	ELÉTR. CONDUZIDOS (Ø)	ELÉTR. CONDUZIDOS (Ø)	ELÉTR. CONDUZIDOS (Ø)	ELÉTR. CONDUZIDOS (Ø)	ELÉTR. CONDUZIDOS (Ø)
16	16,0	±13,3	16,0	±13,3	16,0	±13,3	16,0	±13,3	16,0	±13,3
20	20,0	±13,3	20,0	±13,3	20,0	±13,3	20,0	±13,3	20,0	±13,3
25	25,0	±13,3	25,0	±13,3	25,0	±13,3	25,0	±13,3	25,0	±13,3
32	32,0	±13,3	32,0	±13,3	32,0	±13,3	32,0	±13,3	32,0	±13,3
40	40,0	±13,3	40,0	±13,3	40,0	±13,3	40,0	±13,3	40,0	±13,3
50	50,0	±13,3	50,0	±13,3	50,0	±13,3	50,0	±13,3	50,0	±13,3
63	63,0	±13,3	63,0	±13,3	63,0	±13,3	63,0	±13,3	63,0	±13,3
80	80,0	±13,3	80,0	±13,3	80,0	±13,3	80,0	±13,3	80,0	±13,3
100	100,0	±13,3	100,0	±13,3	100,0	±13,3	100,0	±13,3	100,0	±13,3
125	125,0	±13,3	125,0	±13,3	125,0	±13,3	125,0	±13,3	125,0	±13,3
160	160,0	±13,3	160,0	±13,3	160,0	±13,3	160,0	±13,3	160,0	±13,3
200	200,0	±13,3	200,0	±13,3	200,0	±13,3	200,0	±13,3	200,0	±13,3
250	250,0	±13,3	250,0	±13,3	250,0	±13,3	250,0	±13,3	250,0	±13,3
315	315,0	±13,3	315,0	±13,3	315,0	±13,3	315,0	±13,3	315,0	±13,3
400	400,0	±13,3	400,0	±13,3	400,0	±13,3	400,0	±13,3	400,0	±13,3
500	500,0	±13,3	500,0	±13,3	500,0	±13,3	500,0	±13,3	500,0	±13,3
630	630,0	±13,3	630,0	±13,3	630,0	±13,3	630,0	±13,3	630,0	±13,3
800	800,0	±13,3	800,0	±13,3	800,0	±13,3	800,0	±13,3	800,0	±13,3
1000	1000,0	±13,3	1000,0	±13,3	1000,0	±13,3	1000,0	±13,3	1000,0	±13,3
1250	1250,0	±13,3	1250,0	±13,3	1250,0	±13,3	1250,0	±13,3	1250,0	±13,3
1600	1600,0	±13,3	1600,0	±13,3	1600,0	±13,3	1600,0	±13,3	1600,0	±13,3
2000	2000,0	±13,3	2000,0	±13,3	2000,0	±13,3	2000,0	±13,3	2000,0	±13,3
2500	2500,0	±13,3	2500,0	±13,3	2500,0	±13,3	2500,0	±13,3	2500,0	±13,3
3150	3150,0	±13,3	3150,0	±13,3	3150,0	±13,3	3150,0	±13,3	3150,0	±13,3
4000	4000,0	±13,3	4000,0	±13,3	4000,0	±13,3	4000,0	±13,3	4000,0	±13,3
5000	5000,0	±13,3	5000,0	±13,3	5000,0	±13,3	5000,0	±13,3	5000,0	±13,3
6300	6300,0	±13,3	6300,0	±13,3	6300,0	±13,3	6300,0	±13,3	6300,0	±13,3
8000	8000,0	±13,3	8000,0	±13,3	8000,0	±13,3	8000,0	±13,3	8000,0	±13,3
10000	10000,0	±13,3	10000,0	±13,3	10000,0	±13,3	10000,0	±13,3	10000,0	±13,3
12500	12500,0	±13,3	12500,0	±13,3	12500,0	±13,3	12500,0	±13,3	12500,0	±13,3
16000	16000,0	±13,3	16000,0	±13,3	16000,0	±13,3	16000,0	±13,3	16000,0	±13,3
20000	20000,0	±13,3	20000,0	±13,3	20000,0	±13,3	20000,0	±13,3	20000,0	±13,3
25000	25000,0	±13,3	25000,0	±13,3	25000,0	±13,3	25000,0	±13,3	25000,0	±13,3
31500	31500,0	±13,3	31500,0	±13,3	31500,0	±13,3	31500,0	±13,3	31500,0	±13,3
40000	40000,0	±13,3	40000,0	±13,3	40000,0	±13,3	40000,0	±13,3	40000,0	±13,3
50000	50000,0	±13,3	50000,0	±13,3	50000,0	±13,3	50000,0	±13,3	50000,0	±13,3
63000	63000,0	±13,3	63000,0	±13,3	63000,0	±13,3	63000,0	±13,3	63000,0	±13,3
80000	80000,0	±13,3	80000,0	±13,3	80000,0	±13,3	80000,0	±13,3	80000,0	±13,3
100000	100000,0	±13,3	100000,0	±13,3	100000,0	±13,3	100000,0	±13,3	100000,0	±13,3
125000	125000,0	±13,3	125000,0	±13,3	125000,0	±13,3	125000,0	±13,3	125000,0	±13,3
160000	160000,0	±13,3	160000,0	±13,3	160000,0	±13,3	160000,0	±13,3	160000,0	±13,3
200000	200000,0	±13,3	200000,0	±13,3	200000,0	±13,3	200000,0	±13,3	200000,0	±13,3
250000	250000,0	±13,3	250000,0	±13,3	250000,0	±13,3	250000,0	±13,3	250000,0	±13,3
315000	315000,0	±13,3	315000,0	±13,3	315000,0	±13,3	315000,0	±13,3	315000,0	±13,3
400000	400000,0	±13,3	400000,0	±13,3	400000,0	±13,3	400000,0	±13,3	400000,0	±13,3
500000	500000,0	±13,3	500000,0	±13,3	500000,0	±13,3	500000,0	±13,3	500000,0	±13,3
630000	630000,0	±13,3	630000,0	±13,3	630000,0	±13,3	630000,0	±13,3	630000,0	±13,3
800000	800000,0	±13,3	800000,0	±13,3	800000,0	±13,3	800000,0	±13,3	800000,0	±13,3
1000000	1000000,0	±13,3	1000000,0	±13,3	1000000,0	±13,3	1000000,0	±13,3	1000000,0	±13,3
1250000	1250000,0	±13,3	1250000,0	±13,3	1250000,0	±13,3	1250000,0	±13,3	1250000,0	±13,3
1600000	1600000,0	±13,3	1600000,0	±13,3	1600000,0	±13,3	1600000,0	±13,3	1600000,0	±13,3
2000000	2000000,0	±13,3	2000000,0	±13,3	2000000,0	±13,3	2000000,0	±13,3	2000000,0	±13,3
2500000	2500000,0	±13,3	2500000,0	±13,3	2500000,0	±13,3	2500000,0	±13,3	2500000,0	±13,3
3150000	3150000,0	±13,3	3150000,0	±13,3	3150000,0	±13,3	3150000,0	±13,3	3150000,0	±13,3
4000000	4000000,0	±13,3	4000000,0	±13,3	4000000,0	±13,3	4000000,0	±13,3	4000000,0	±13,3
5000000	5000000,0	±13,3	5000000,0	±13,3	5000000,0	±13,3	5000000,0	±13,3	5000000,0	±13,3
6300000	6300000,0	±13,3	6300000,0	±13,3	6300000,0	±13,3	6300000,0	±13,3	6300000,0	±13,3
8000000	8000000,0	±13,3	8000000,0	±13,3	8000000,0	±13,3	8000000,0	±13,3	8000000,0	±13,3
10000000	10000000,0	±13,3	10000000,0	±13,3	10000000,0	±13,3	10000000,0	±13,3	10000000,0	±13,3
12500000	12500000,0	±13,3	12500000,0	±13,3	12500000,0	±13,3	12500000,0	±13,3	12500000,0	±13,3
16000000	16000000,0	±13,3	16000000,0	±13,3	16000000,0	±13,3	16000000,0	±13,3	16000000,0	±13,3
20000000	20000000,0	±13,3	20000000,0	±13,3	20000000,0	±13,3	20000000,0	±13,3	20000000,0	±13,3
25000000	25000000,0	±13,3	25000000,0	±13,3	25000000,0	±13,3	25000000,0	±13,3	25000000,0	±13,3
31500000	31500000,0	±13,3	31500000,0	±13,3	31500000,0	±13,3	31500000,0	±13,3	31500000,0	±13,3
40000000	40000000,0	±13,3	40000000,0	±13,3	40000000,0	±13,3	40000000,0	±13,3	40000000,0	±13,3
50000000	50000000,0	±13,3	50000000,0	±13,3	50000000,0	±13,3	50000000,0	±13,3	50000000,0	±13,3
63000000	63000000,0	±13,3	63000000,0	±13,3	63000000,0	±13,3	63000000,0	±13,3	63000000,0	±13,3
80000000	80000000,0	±13,3	80000000,0	±13,3	80000000,0	±13,3	80000000,0	±13,3	80000000,0	±13,3
100000000	100000000,0	±13,3	100000000,0	±13,3	100000000,0	±13,3	100000000,0	±13,3	100000000,0	±13,3
125000000	125000000,0	±13,3	125000000,0	±13,3	125000000,0	±13,3	125000000,0	±13,3	125000000,0	±13,3
160000000	160000000,0	±13,3	160000000,0	±13,3	160000000,0	±13,3	160000000,0	±13,3	160000000,0	±13,3
200000000	200000000,0	±13,3	200000000,0	±13,3	200000000,0	±13,3	200000000,0	±13,3	200000000,0	±13,3
250000000	250000000,0	±13,3	250000000,0	±13,3	250000000,0	±13,3	250000000,0	±13,3	250000000,0	±13,3
315000000	315000000,0	±13,3	315000000,0	±13,3	315000000,0	±13,3	315000000,0	±13,3	315000000,0	±13,3
400000000	400000000,0	±13,3	400000000,0	±13,3	400000000,0	±13,3	400000000,0	±13,3	400000000,0	±13,3
500000000	500000000,0	±13,3	500000000,0	±13,3	500000000,0	±13,3	500000000,0	±13,3	500000000,0	±13,3
630000000	630000000,0	±13,3	630000000,0	±13,3	630000000,0	±13,3	630000000,0	±13,3	630000000,0	±13,3
800000000	800000000,0	±13,3	800000000,0	±13,3	800000000,0	±13,3	800000000,0	±13,3	800000000,0	±13,3
1000000000	1000000000,0	±13,3	1000000000,0	±13,3	1000000000,0	±13,3	1000000000,0	±13,3	1000000000,0	±13,3
1250000000	1250000000,0	±13,3	1250000000,0	±13,3	1250000000,0	±13,3	1250000000,0	±13,3	1250000000,0	±13,3
1600000000	1600000000,0	±13,3	1600000000,0	±13,3	1600000000,0	±13,3	1600000000,0	±13,3	1600000000,0	±13,3
2000000000	2000000000,0	±13,3	2000000000,0	±13,3	2000000000,0	±13,3	2000000000,0	±13,3	2000000000,0	±13,3
2500000000	2500000000,0	±13,3	2500000000,0	±13,3	2500000000,0	±13,3	2500000000,0	±13,3	2500000000,0	±13,3
3150000000	3150000000,0	±13,3	3150000000,0	±13,3	3150000000,0	±13,3	3150000000,0	±13,3	3150000000,0	±13,3
4000000000	4000000000,0	±13,3	4000000000,0	±13,3	4000000000,0	±13,3	4000000000,0	±13,3	4000000000,0	±13,3
5000000000	5000000000,0	±13,3	5000000000,0	±13,3	5000000000,0	±13,3	5000000000,0	±13,3	5000000000,0	±13,3
6300000000	6300000000,0	±13,3	6300000000,0	±13,3	6300000000,0	±13,3	6300000000,0	±13,3	6300000000,0	±13,3
8000000000	8000000000,0	±13,3	8000000000,0	±13,3	8000000000,0	±13,3	8000000000,0	±13,3	8000000000,0	±13,3
10000000000	10000000000,0	±13,3	10000000000,0	±13,3	10000000000,0	±13,3	10000000000,0	±13,3	10000000000,0	±13,3
12500000000	12500000000,0	±13,3	12500000000,0	±13,3	12500000000,0	±13,3	12500000000,0	±13,3	12500000000,0	±13,3
16000000000	16000000000,0	±13,3	16000000000,0	±13,3	16000000000,0	±13,3	16000000000,0	±13,3	16000000000,0	±13,3
20000000000	20000000000,0	±13,3	20000000000,0	±13,3	20000000000,0	±13,3	20000000000,0	±13,3	20000000000,0	±13,3
25000000000	25000000000,0	±13,3	25000000000,0	±13,3	25000000000,					