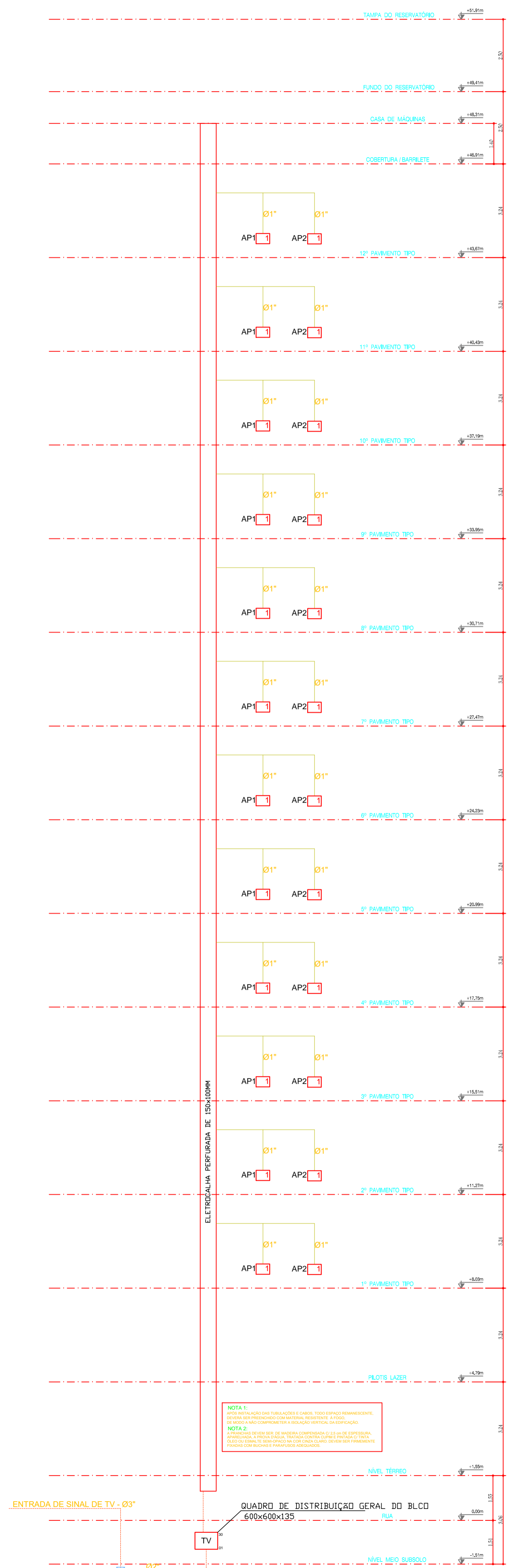
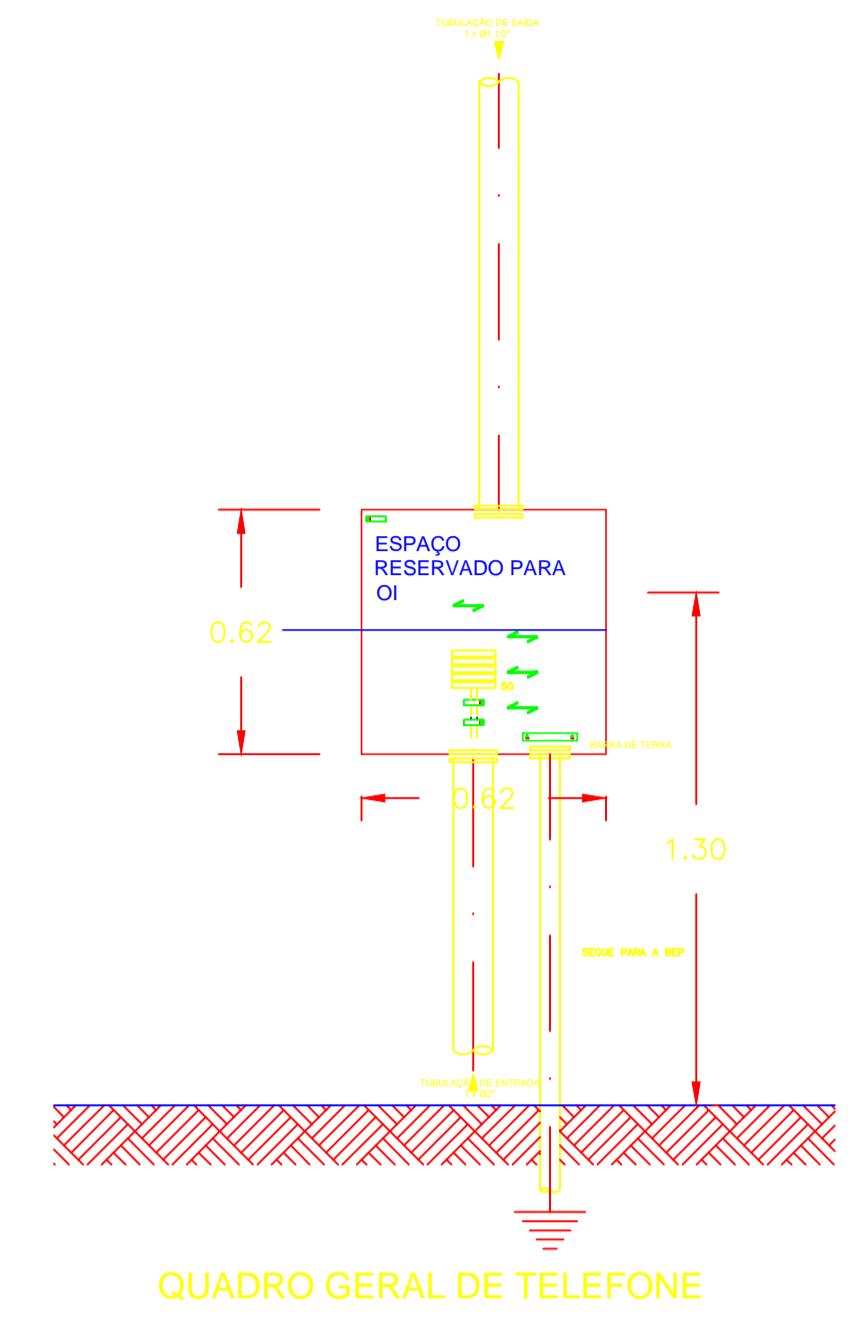


NOTA 1: NÃO SE DEVE UTILIZAR TUBULAÇÕES EM CANOS, TODOS OS CANOS DEBEM SER REVESTIDOS COM REVESTIMENTO DE PVC OU REVESTIMENTO DE POLIÉTER ETILENO (PE) E DEVE SER EVITADO O USO DE TUBULAÇÕES DE PVC RÍGIDO EM ÁREAS DE PASSAGEM DE CABOS DE ALTA TENSÃO. NÃO SE DEVE UTILIZAR TUBULAÇÕES DE PVC RÍGIDO EM ÁREAS DE PASSAGEM DE CABOS DE ALTA TENSÃO. NÃO SE DEVE UTILIZAR TUBULAÇÕES DE PVC RÍGIDO EM ÁREAS DE PASSAGEM DE CABOS DE ALTA TENSÃO. NÃO SE DEVE UTILIZAR TUBULAÇÕES DE PVC RÍGIDO EM ÁREAS DE PASSAGEM DE CABOS DE ALTA TENSÃO.



NOTA 1: NÃO SE DEVE UTILIZAR TUBULAÇÕES EM CANOS, TODOS OS CANOS DEBEM SER REVESTIDOS COM REVESTIMENTO DE PVC OU REVESTIMENTO DE POLIÉTER ETILENO (PE) E DEVE SER EVITADO O USO DE TUBULAÇÕES DE PVC RÍGIDO EM ÁREAS DE PASSAGEM DE CABOS DE ALTA TENSÃO. NÃO SE DEVE UTILIZAR TUBULAÇÕES DE PVC RÍGIDO EM ÁREAS DE PASSAGEM DE CABOS DE ALTA TENSÃO. NÃO SE DEVE UTILIZAR TUBULAÇÕES DE PVC RÍGIDO EM ÁREAS DE PASSAGEM DE CABOS DE ALTA TENSÃO. NÃO SE DEVE UTILIZAR TUBULAÇÕES DE PVC RÍGIDO EM ÁREAS DE PASSAGEM DE CABOS DE ALTA TENSÃO.



INTERFONE					
BLI	PAR	ENDEREÇO	BLI	PAR	ENDEREÇO
1	1	GUARITA	4	29	Apartamento 11
1	2	Espaço mulher	4	30	Apartamento 12
1	3	Sala de Equipamentos	4	31	Apartamento 13
1	4	Condominio	4	32	Apartamento 14
1	5	Officer	4	33	Apartamento 15
1	6	Cinema	4	34	Apartamento 16
1	7	Brinquedoteca	4	35	Apartamento 17
1	8	Fitinees	4	36	Apartamento 18
1	9	Relaxamento	4	37	Apartamento 19
2	10	Salão de Festas	5	38	Apartamento 20
2	11	Churrasqueiras	5	39	Apartamento 21
2	12	Elevador 1	5	40	Apartamento 22
2	13	Elevador 2	5	41	Apartamento 23
2	14	Portaria	5	42	Apartamento 24
2	15	reserva	5	43	reserva
2	16	reserva	5	44	reserva
2	17	reserva	5	45	reserva
2	18	reserva	5	46	reserva
2	19	reserva	5	47	reserva
3	20	Apartamento 1			
3	21	Apartamento 2			
3	22	Apartamento 3			
3	23	Apartamento 4			
3	24	Apartamento 5			
3	25	Apartamento 6			
3	26	Apartamento 7			
3	27	Apartamento 8			
3	28	Apartamento 9			
3	28	Apartamento 10			

R00	DATA	EMISSÃO INICIAL
REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 EXECUÇÃO: \_\_\_\_\_  
 PROJETO: Rafael Lisboa Araujo  
 ENO - Engenharia - CREA-RR 110461025-4

**IPEC** INSTALAÇÕES  
**DELMAN** SISTEMAS DE CABOS  
 ED. SÃO LUIS MULTIPRESARIAL SALA 110  
 RUA DO FAROL S/N - PONTA DO FAROL - SÃO LUIS - MA  
 Tel.: 98 - 3083.2219 / 3902.3311  
 www.ipecma.com.br

EMPRESAMENTO E LOCAL:  
**EDIFÍCIO PORTO DO MAR**  
 RUA DO FAROL S/N - PONTA DO FAROL - SÃO LUIS - MA  
 TÍTULO DO PROJETO:  
**PROJETO ELÉTRICO - SISTEMAS**  
 ESQUEMA VERTICAL - TELEFONE/INTERFONE E TV

**ELE**  
**008**

PROJETO:  
**ELÉTRICO**  
 ESCALA:  
**EXECUTIVO**  
 SEM ESCALA  
 DATA:  
 06/10/2020  
 ARQUIVO:  
 IPEC-225-DRPM\_ELE-PE-008-R00