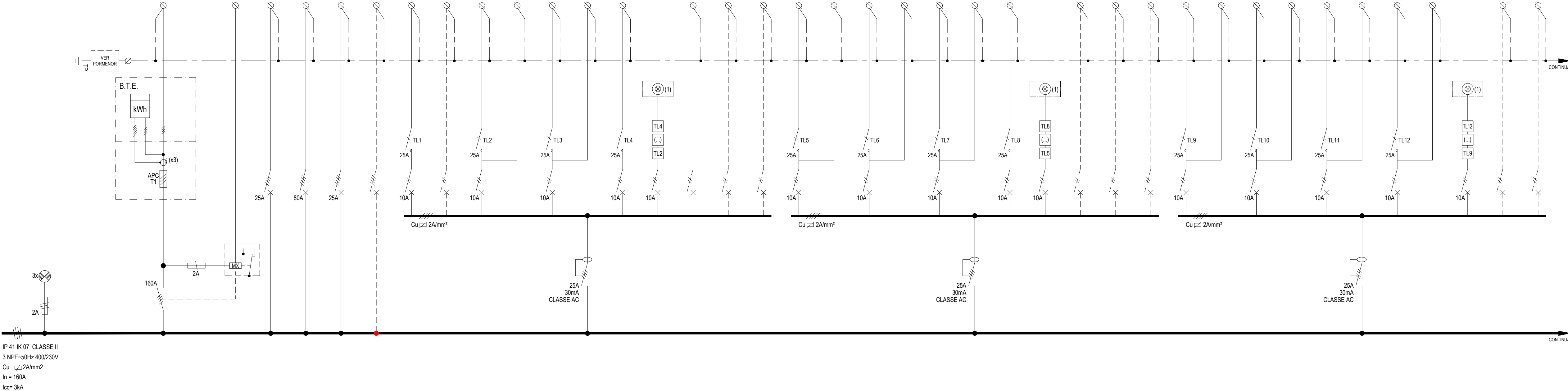


Ø TUBAGEM	VD(zh) 2 Ø 110   C.C.	CC / VD(zh) Ø 25	CC / VD(zh) Ø 40	CC / VD(zh) Ø 75	CC / VD(zh) Ø 40	_____	CC / VD(zh) Ø 20	_____	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 25	_____	_____	_____	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 25	_____	_____	_____	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 25	_____	_____		
SECÇÃO de CABOS/CONDUTORES	4 LXZ1 1x185 + + LXZ1 1G185	XZ1(frt.zh) 5X1,5	XZ1(frt.zh) 5G6	XZ1(frt.zh) 5G25	XZ1(frt.zh) 5G6	_____	XZ1(frt.zh) 3G1,5	_____	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 5x1,5	_____	_____	_____	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 5x1,5	_____	_____	_____	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 3G1,5	XZ1(frt.zh) 5x1,5	_____	_____		
POTÊNCIA (kVA)	70	_____	5	45	5	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
DESIGNAÇÃO	DO QUADRO DE COLUNAS	P/ BOTONEIRA CORTE GERAL	ALIMENTAÇÃO QP.PISC.0.1	ALIMENTAÇÃO QG.PISC.-1.0	ALIMENTAÇÃO QE.AVAC.P0	RESERVA NÃO EQUIPADA	ILUMINAÇÃO ENTRADA	RESERVA NÃO EQUIPADA	ILUMINAÇÃO CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO ESPLANADA	AO QCI.P0	RESERVA NÃO EQUIPADA	RESERVA NÃO EQUIPADA	RESERVA NÃO EQUIPADA	ILUMINAÇÃO ENTRADA	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO ESPLANADA	AO QCI.P0	RESERVA NÃO EQUIPADA	RESERVA NÃO EQUIPADA	RESERVA NÃO EQUIPADA	ILUMINAÇÃO BALNEARIOS FEM.	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO BALNEARIOS FEM.	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO BALNEARIOS MASC.	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO BALNEARIOS MASC.	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	AO QCI.P0	RESERVA NÃO EQUIPADA	RESERVA NÃO EQUIPADA	RESERVA NÃO EQUIPADA		
CIRCUITO	E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			



QE.PISC. - QUADRO de ENTRADA da PISCINA

NOTA:  
(1) - ESTES COMANDOS SERÃO INSTALADOS NO QUADRO DE COMANDO DE ILUMINAÇÃO - QCI.P0, INSTALADO JUNTO da RECEPÇÃO

3	04.2021	REVISÃO GERAL - ALTERAÇÃO BAR	CG	JPO	JPO
2	03.2020	REVISÃO GERAL	CG	JPO	JPO
1	01.2020	PROJECTO DE EXECUÇÃO - ALTERAÇÕES ARQUITECTURA	CG	JPO	JPO
0	07.2019	PROJECTO DE EXECUÇÃO	CG	JPO	JPO
emi./rev.	data	descrição	des.	proj.	verif.

	REQUERENTE :	CÂMARA MUNICIPAL de PAREDES
	LOCAL OBRA :	RUA PADRE MARCELINO da CONCEIÇÃO - PAREDES
	PROJECTO :	PISCINAS MUNICIPAIS
	ESPECIALIDADE :	PROJECTO de INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS
	DESIGNAÇÃO :	ESQUEMA UNIFILAR do QUADRO de ENTRADA da PISCINA