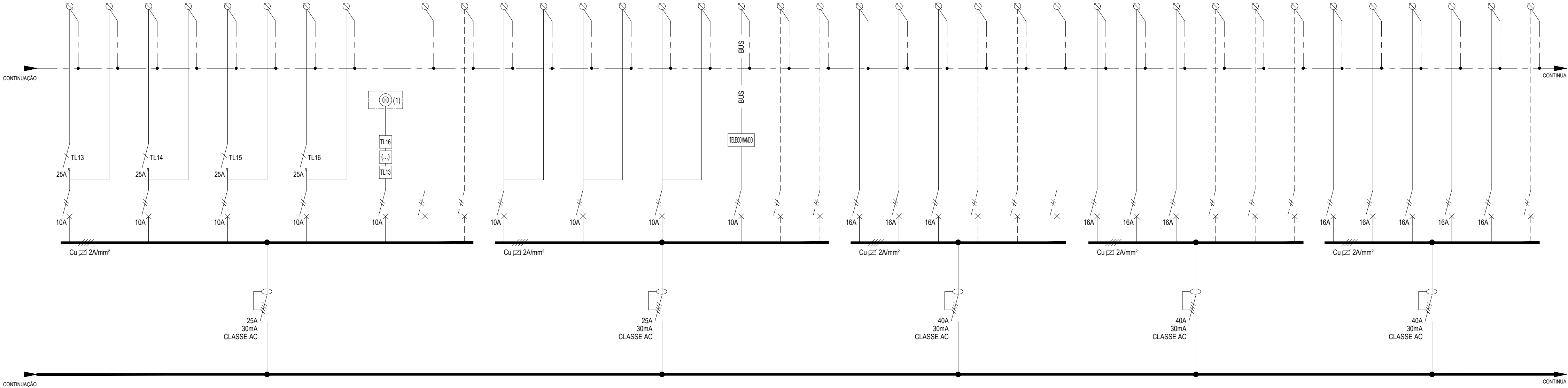




Ø TUBAGEM	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 25	_____	_____	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 25	CC / VD(zh) Ø 25	CC / VD(zh) Ø 25	_____	_____	_____	_____	CC / VD(zh) Ø 25	CC / VD(zh) Ø 25	CC / VD(zh) Ø 25	_____	_____	_____	CC / VD(zh) Ø 25	CC / VD(zh) Ø 25	CC / VD(zh) Ø 25	CC / VD(zh) Ø 25	CC / VD(zh) Ø 25	_____		
SECÇÃO de CABOS/CONDUTORES	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	_____	_____	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) 2X1,5	_____	_____	XZ1(frt,zh) 3G2,5	XZ1(frt,zh) 3G2,5	XZ1(frt,zh) 3G2,5	_____	_____	_____	XZ1(frt,zh) 3G2,5	XZ1(frt,zh) 3G2,5	XZ1(frt,zh) 3G2,5	_____	_____	_____	XZ1(frt,zh) 3G2,5	XZ1(frt,zh) 3G2,5	XZ1(frt,zh) 3G2,5	XZ1(frt,zh) 3G2,5	XZ1(frt,zh) 3G2,5	_____	
POTÊNCIA (kVA)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
DESIGNAÇÃO	ILUMINAÇÃO BALNEÁRIOS FEM.	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO BALNEÁRIOS FEM.	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO BALNEÁRIOS MASC.	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO BALNEÁRIOS MASC.	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	AO QCI.P0	RESERVA NÃO EQUIPADA	RESERVA NÃO EQUIPADA	ILUMINAÇÃO RECEPÇÃO   SALA REUNIÕES	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO ESCADARIA	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO GAB. MÉDICO	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	TELECOMANDO ILUMINAÇÃO SEGURANÇA	RESERVA NÃO EQUIPADA	RESERVA NÃO EQUIPADA	RESERVA NÃO EQUIPADA	TOMADAS USOS GERAIS SALA REUNIÕES	TOMADAS USOS GERAIS GAB. MÉDICO	TOMADAS USOS GERAIS RECEPÇÃO	RESERVA NÃO EQUIPADA	RESERVA NÃO EQUIPADA	RESERVA NÃO EQUIPADA	TOMADAS USOS GERAIS ENTRADA	TOMADAS USOS GERAIS CIRCULAÇÃO	TOMADAS USOS GERAIS CIRCULAÇÃO	RESERVA NÃO EQUIPADA	RESERVA NÃO EQUIPADA	RESERVA NÃO EQUIPADA	ALIMENTAÇÃO CENTRAL INCÊNDIO	ALIMENTAÇÃO CENTRAL INTRUSÃO	ALIMENTAÇÃO BASTIDOR	ALIMENTAÇÃO SEC. MÃOS BALNEÁRIOS FEM.	ALIMENTAÇÃO SEC. MÃOS BALNEÁRIOS MASC.	RESERVA NÃO EQUIPADA
CIRCUITO	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	



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
eml./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