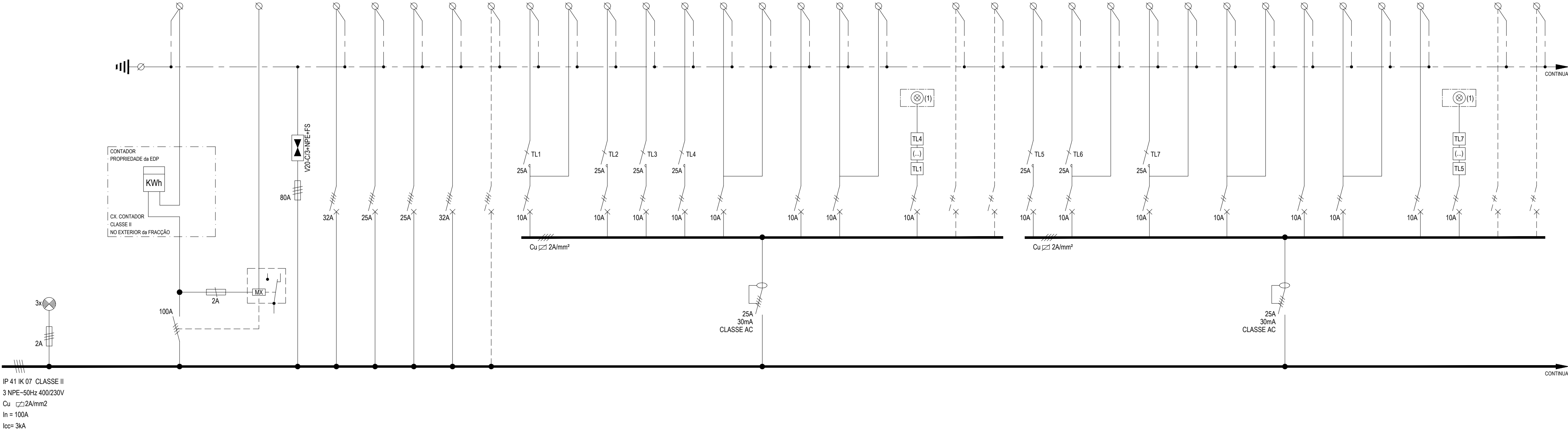


Ø TUBAGEM	VD(zh) Ø 75
SECÇÃO de CABOS/CONDUTORES	XZ1(frt,zh) 5G25
POTÊNCIA (kVA)	41,4
DESIGNAÇÃO	DO QE
CIRCUITO	E

CC / VD(zh) Ø 25		VD(zh) Ø 63	CC / VD(zh) Ø 40	CC / VD(zh) Ø 40	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 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 20	CC / VD(zh) Ø 20	CC / VD(zh) Ø 25			
XZ1(frs,zh) 5X1,5	H07V-R 4x1x50+1G50		XZ1(frt,zh) 5G4	XZ1(frt,zh) 5G4	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) 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) 3G1,5	XZ1(frt,zh) 3G1,5	XZ1(frt,zh) 5x1,5			
P/ BOTONEIRA CORTE GERAL	DESCAR. SOBRETENSÃO	RESERVA EQUIPADA QP.BAR.0.1	ALIMENTAÇÃO QP.BAR.0.2	ALIMENTAÇÃO QP.BAR.0.3	ALIMENTAÇÃO Q.AVAC.BAR	RESERVA NÃO EQUIPADA	ILUMINAÇÃO ESPAÇO BAR	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO ESPAÇO BAR	ILUMINAÇÃO ESPAÇO BAR	ILUMINAÇÃO ESPAÇO BAR	ILUMINAÇÃO IS FEM.	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO IS MASC.	ILUMINAÇÃO ACESSO IS	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	AO QCI	RESERVA NÃO EQUIPADA	RESERVA NÃO EQUIPADA	ILUMINAÇÃO ESPAÇO BAR	ILUMINAÇÃO ESPAÇO BAR	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO ESPAÇO BAR	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO IS DEF.	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO IS FEM.	ILUMINAÇÃO IS MASC.	ILUMINAÇÃO SEGURANÇA CIRCULAÇÃO	ILUMINAÇÃO ACESSO IS	AO QCI	RESERVA NÃO EQUIPADA	RESERVA NÃO EQUIPADA
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



QE.BAR - QUADRO ENTRADA do BAR

NOTA:
(1) - ESTES COMANDOS SERÃO INSTALADOS NO QUADRO DE COMANDO DE ILUMINAÇÃO

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

TEC. RESPONSÁVEL : JOSÉ PEDRO OLIVEIRA

DESIGNAÇÃO : ESQUEMA UNIFILAR do QUADRO de ENTRADA do BAR

RUA DE SANTO ANDRÉ, 456 | 4520-008 S. JOÃO DE VER
TELF.: 914 748 406 | EMAIL: GERAL@NEXT-ENGENHARIA.PT

ESCALA : S/ESC

DATA : ABRIL - 2021

REF.: NXT.21.170.PE.ELEC.R3.PD

FOLHA 1 de 3

DESENHO N.º 30