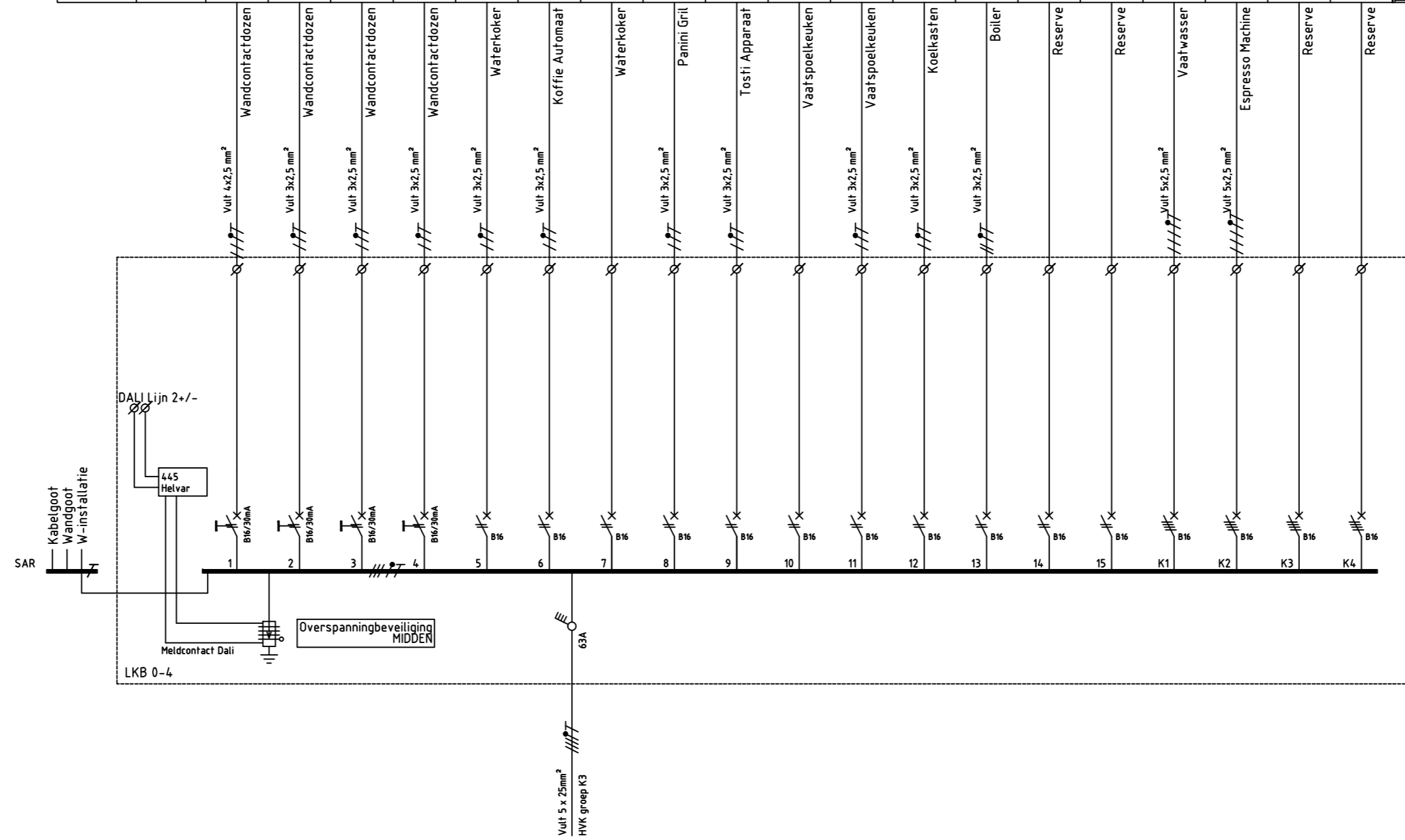


Pgelijktijdig (VA) L1	490			1680			1500			1150			1000			1616	1050	---	---	8486
Pgelijktijdig (VA) L2		490			1500			750			1150			---		1616	1050	---	---	6556
Pgelijktijdig (VA) L3			1470			1750			500			750		---	1616	1050	---	---	7136	22178
Gelijktijd.factor	70%	70%	70%	70%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%			50%	50%			
Totaal (VA)	700	700	2100	24.00	3000	3500	3000	1500	1000	2300	2300	1500	2000			9700	6300			
Totaal ASP	5	5	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1			
Overig	VA				3000	3500	3000	1500	1000	2300	2300	1500	2000			9700	6300			
	Aant				1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1			
WCD	VA	700	700	2100	24.00															
	Aant	5	5	2	3															
Verlichting	VA																			
	Aant																			
TOTAAL INSTALLATIE																				



Revisie

MERK	LEGRAND	LKB 0-4	TOTAAL kVA	GELIJKTIJDIG	TOTAAL kVA GELIJKTIJDIG
TYPE	XL's160	TOTAAL BELAST	22.18	100 %	22.18
BOUWVORM	FROM 2	SUB-TOTAAL	22.18		22.18
MATERIAAL KAST	PLAATSTAAL	RESERVE VERM.	20 %		4.44
BESCHERMINGSGRAAD	IP40	TOTAAL			38.57
KORTSLUITVASTHEID	6kA				

Ib = 26614 / 690 = 38.57A
In = 40A

Project: NHTV - N-Gebouw te Breda Mertens Bouwbedrijf te Weert				Omschr.: Installatieschema LKB 0-4 Bouwdeel B / Beganegrond			
vestiging: BREDA POSTBUS 2156 4800 CD BREDA TEL: 076-5149199 www.vanaalstelektro.nl		F.Meulendijks HvdV Schaal: N.V.T. Projectnr. 1707-0130		Datum: 15-05-2019 Datum: 15-05-2019 Formaat: A2 Tekeningsnummer IS-106		A. Revisie 17-11-2019 FMe HvdV	