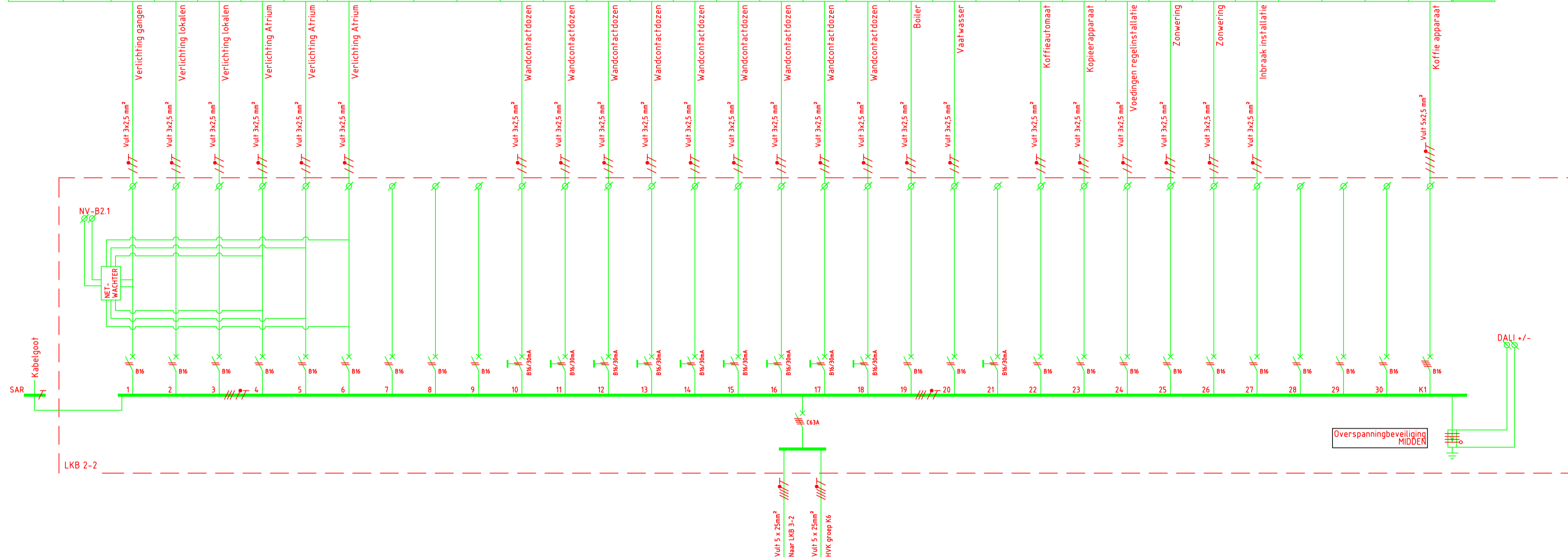


Pgelijktijdig (VA)	1850	1750	1850	1760	1760	1408				1610	1680	1470	1540	1470	1470	1680	1680	1540	1260	840		1000	1000	1000	396	396	250					1000	31660		
Gelijktijd.factor	100%	100%	100%	100%	100%	100%				70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%		50%	50%	50%	30%	30%	50%					50%			
Totaal (VA)	1850	1750	1850	1760	1760	1408				2300	2400	2100	2200	2100	2100	2400	2400	2200	1800	1200		2000	2000	800	1320	1320	500					2000			
Totaal ASP	37	35	37	40	40	32				9	8	7	8	7	7	12	12	11	10	6		1	1	8	11	11	1					1			
Overig	VA																					2000	2000	800	1320	1320	500					2000			
Aant																						1	1	8	11	11	1					1			
WCD	VA									2300	2400	2100	2200	2100	2100	2400	2400	2200	1800	1200															
Aant										9	8	7	8	7	7	12	12	11	10	6															
Verlichting	VA	1850	1750	1850	1760	1760	1408																												
Aant		37	35	37	40	40	32																												



MERK	LEGRAND
TYPE	XL ^s 160
BOUWVORM	FROM 2
MATERIAAL	PLAATSTAAL
BESCHERMINGSGRAAD	IP40
KORTSLUITVASTHEID	6kA

LKB 2-2	TOTAAL kVA	GELIJKTIJDIG	TOTAAL kVA GELIJKTIJDIG
TOTAAL BELAST	3166	100 %	3166
SUB-TOTAAL	3166		3166
RESERVE VERM.	20 %		6.33
TOTAAL			37.99

Ib = 37990 / 690 = 55A
In = 63A

REVISIE

Project: NHTV - Klooster te Breda Mertens Bouwbedrijf te Weert	Omschr.: Installatieschema LKB 2-2 - Bouwdeel B / 2e verdieping
vestiging BREDA POSTBUS 2156 4800 CD BREDA TEL: 076-516-9199 www.vanaalektro.nl	Pr.I.: A.v.H. Datum: 01-06-2019 Pr.II.: H.v.d.V. Datum: 01-06-2019 Pr.III.: N.V.T. Formaat: A1 Projectnr.: 1607-0097 Tekeningsnummer: IS-202B
VAN AALST	