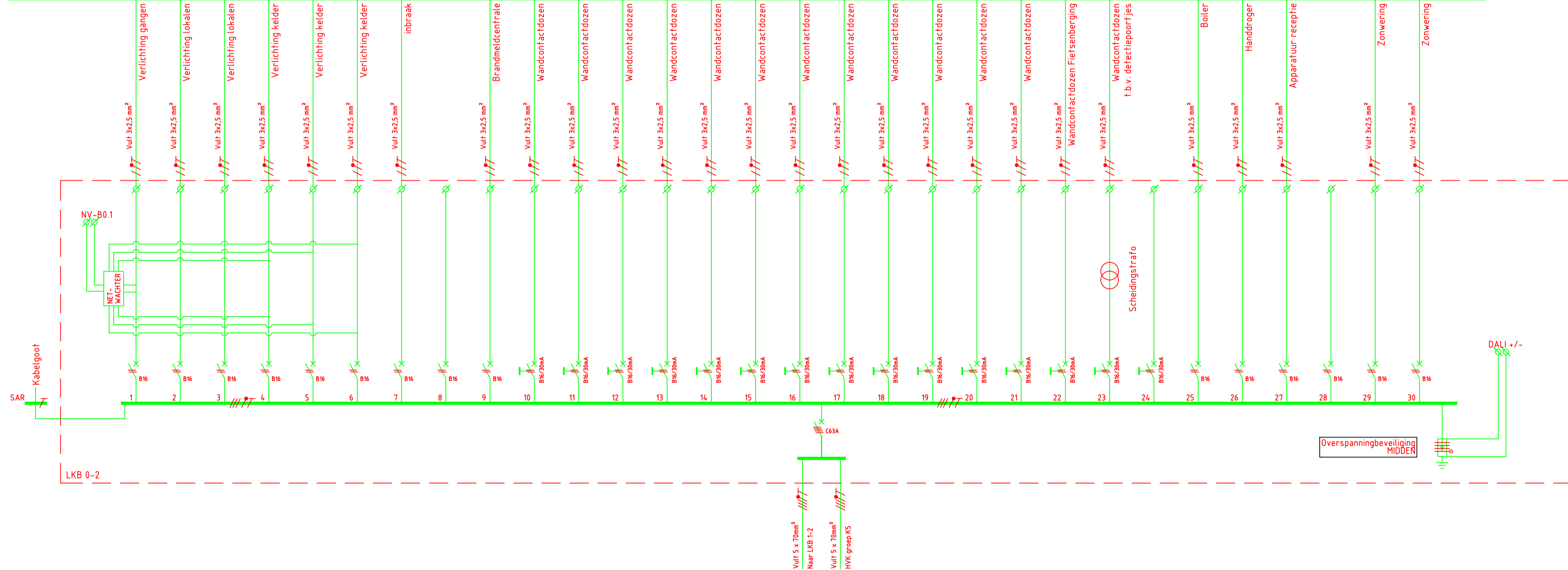


Pgeijktijdig (VA)	1830	2050	2200	1200	1900	1900	500		500	1680	1680	1680	1680	1540	1680	1680	1680	1400	1540	1540	560	100		1000	1000	560		400	550	35710
Gelijktijd factor	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	50%		50%	50%	70%		50%	70%	
Totaal (VA)	1830	2050	2200	1200	1900	1900	500		500	2400	2400	2400	2400	2200	2400	2400	2400	2000	2200	2200	800	200		2000	2000	800		800	1100	
Totaal ASP	71	41	56	24	38	38	1		1	8	8	10	10	11	12	12	12	17	10	11	11	4	2		1	1	4		8	11
Overig	VA						500		500													200		2000	2000					
	Aant						1		1													2		1	1					
WCD	VA									2400	2400	2400	2400	2200	2400	2400	2400	2000	2200	2200	800				800		800		1100	
	Aant									8	8	10	10	11	12	12	12	17	10	11	11	4			4		8		11	
Verlichting	VA	1830	2050	2200	1200	1900	1900																							
	Aant	71	41	56	24	38	38																							



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

LKB 0-2	TOTAAL kVA	GELIJKTIJDIG	TOTAAL kVA GELIJKTIJDIG
TOTAAL BELAST	35,7	100 %	35,7
SUB-TOTAAL	35,7		35,7
RESERVE VERM.	20 %		7,1
TOTAAL			39,7

Ib = 42800 / 690 = 62A
In = 63A

REVISIE

Project: NHTV - Klooster te Breda Mertens Bouwbedrijf te Weert		Omschr.: Installatieschema LKB 0-2 - Bouwdeel B / begane grond			
Wijziging	Datum	Get.	Gez.	Getek.: A.v.H.	Datum: 01-06-2019
E.				Pr.I.: H.v.d.V.	Datum: 01-06-2019
D.				Schaal: N.V.T.	Formaat: A1
C.				Projectnr.	Tekeningnummer
B.					
A.	25-06-2019	FME	HvdV	1607-0097	IS-200B

