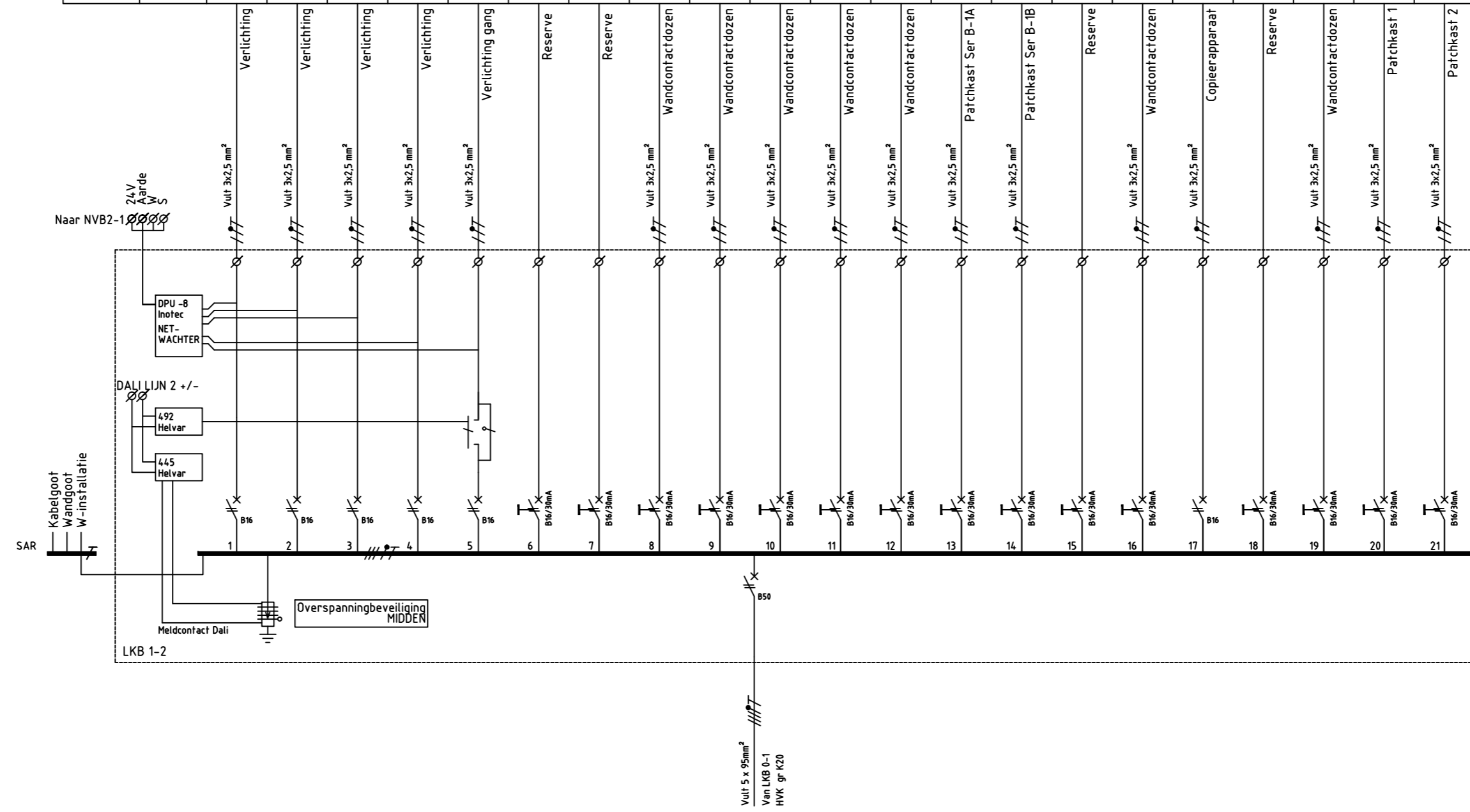


Pgelijktijdig (VA) L1	221			476		---			1680			1000			1260			1680				6317
Pgelijktijdig (VA) L2		621			128			1610			1680		1000			1000				1000		7039
Pgelijktijdig (VA) L3			383			---			1680		1680			---			---				1000	4743
Gelijktijd.factor	85%	85%	85%	85%	85%			70%	70%	70%	70%	70%	50%	50%		70%	50%		70%	50%	50%	18099
Totaal (VA)	260	730	450	560	150			2300	2400	2400	2400	2400	2000	2000		1800	2000		2400	2000	2000	
Totaal ASP	14	36	20	28	15			10	8	8	8	8	1	1		6	1		8	1	1	
Overig	VA												2000	2000							2000	2000
	Aant												1	1							1	1
WCD	VA							2300	2400	2400	2400	2400				1800	2000		2400			
	Aant							10	8	8	8	8				6	1		8			
Verlichting	VA	260	730	450	560	150																
	Aant	14	36	20	28	15																



Revisie

MERK	LEGRAND	LKB 1-2	TOTAAL kVA	GELIJKTIJDIG	TOTAAL kVA GELIJKTIJDIG
TYPE	XL ² s160	TOTAAL BELAST	18.1	100 %	18.1
BOUWVORM	FROM 2	SUB-TOTAAL	18.1		18.1
MATERIAAL KAST	PLAATSTAAL	RESERVE VERM.	20 %		3.62
BESCHERMINGSGRAAD	IP40	TOTAAL			21.72
KORTSLUITVASTHEID	6kA				

Ib = 21719 / 690 = 31.48A
In = 35A

Project: NHTV - N-Gebouw te Breda Mertens Bouwbedrijf te Weert		Omschr.: Installatieschema LKB 1-2 - Bouwdeel B / 1e verdieping	
	vestiging: BREDA POSTBUS 2156 4800 CD BREDA TEL: 076-5149199 www.vanaalstelektro.nl		Pr.I.: F.Meulendijks Datum: 17-04-2019 Datum: 17-04-2019 Schaal: N.V.T. Formaat: A2 Projectnr.: 1707-0130 Tekeningnummer: IS-110
	Wijziging	Datum	Get. Gez.
	E.		
	D.		
C.			
B.			
A.	Revisie	17-11-2019	FMe HvdV