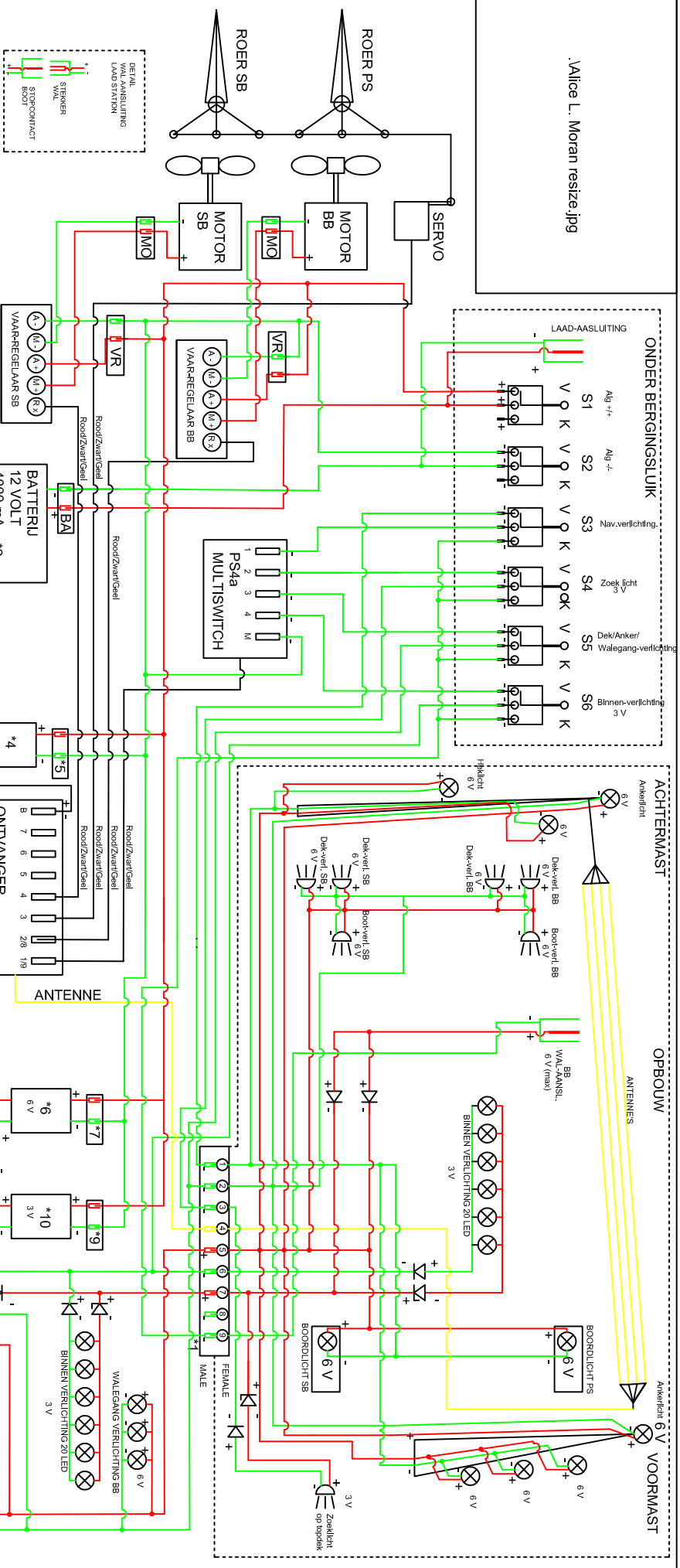


.Alice L. Moran resize.jpg



STAND SCHAKELAARS

S1, S2, S3, S4, S5 en S6:
LADEN: VAREN: KAST:
S1 => 0 S1 => K S1 => K
S2 => 0 S2 => V S2 => K
S3 => 0 S3 => V S3 => K
S4 => 0 S4 => V S4 => K
S5 => 0 S5 => V S5 => K
S6 => 0 S6 => V S6 => K

*1 = Stekker voor opbouw verlichting / antenne
*2 = Batterij laden 12 uur @ 500 mA.
*3 =
*4 = BEC system (LM2596 DC-DC)
*5 = Stekker naar BEC printplaat.
*6 = BEC regelaar 6 V. (LM2596 DC-DC)
*7 = Stekker naar BEC regelaar 6 V.
*8 = Stekker naar BEC regelaar 6 V.
*9 = Stekker naar BEC regelaar 3 Volt
*10 = BEC regelaar 3 V. (LM2596 DC-DC)
*11 = Stekker vanaf BEC regelaar 3V

STEKKER OPBOUW:

1 = NAVIGATIE VERLICHTING -/+
2 = DEK/ANKER/WALEGANG
VERLICHTING -/+
3 = ZOEKLICHT -/+
4 = ANTENNE
5 = ALGEMEENE +/- 6 V
6 = BINNEN VERLICHTING -/+
7 = ALGEMEENE +/- 3 V
8 = NIET GEBRUIKT.
9 = ALGEMEENE +/- 3 V
BU KAST VERLICHTING

KROONSTEENTJE

- + = DIODE
- + = ZENER DIODE 3.3 V
9 8 7 6 5 4 3 2 1

STEKKER OPBOUW: FEMALE

ELECTRISCH SCHEMA

ALICE L MORAN

Menne Osinga

10 dec. 2022