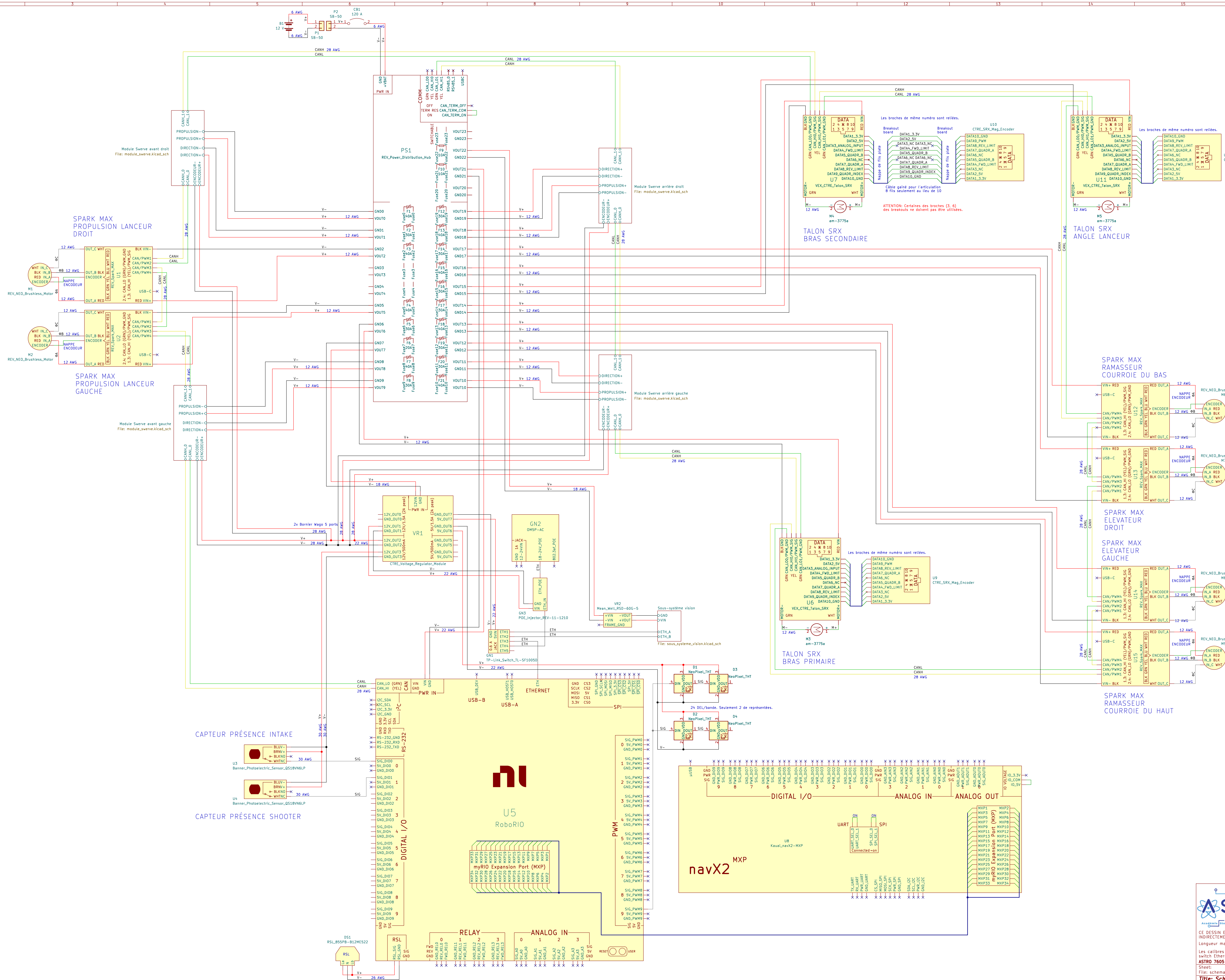


AVANT

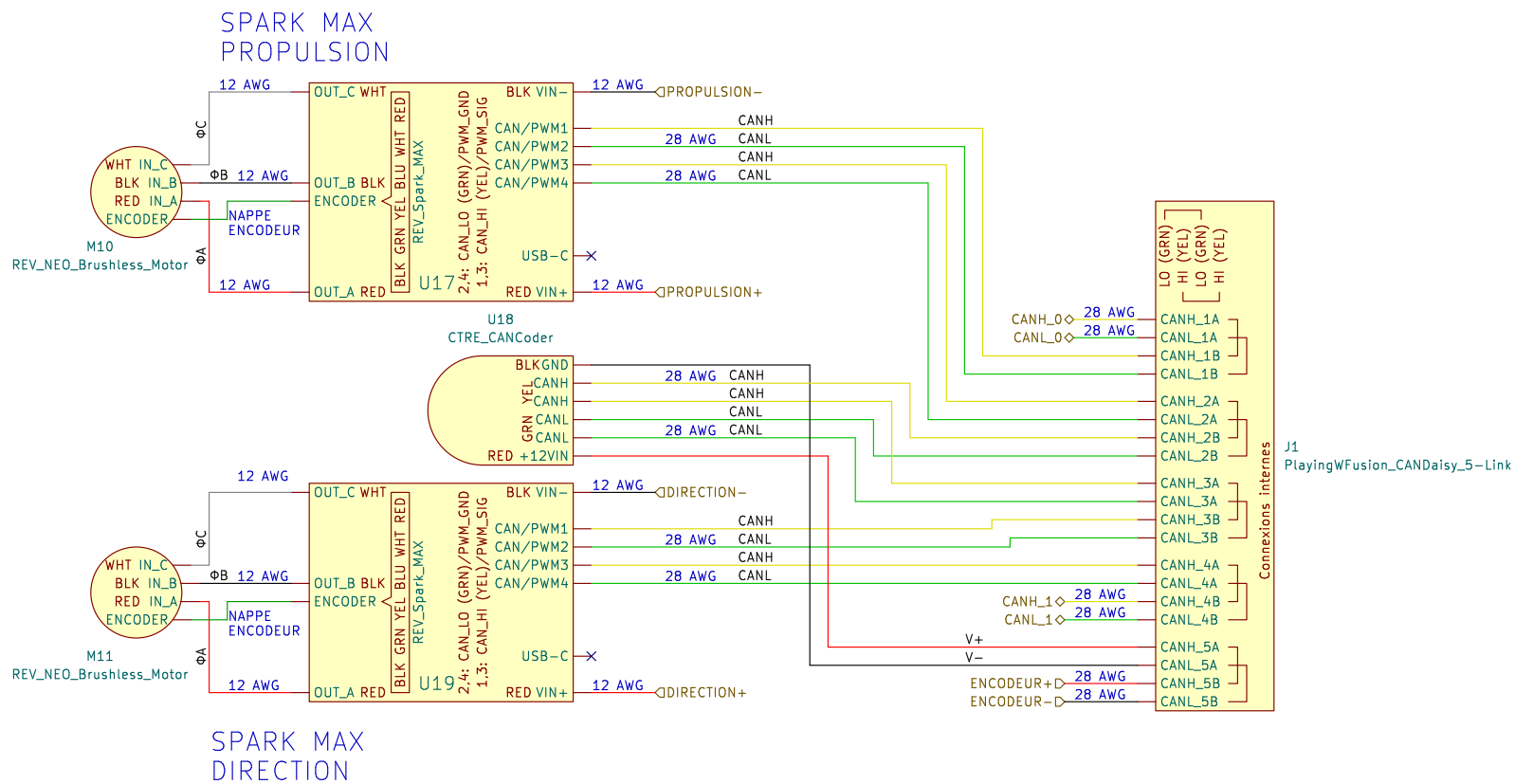


ARRIERE



CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE ASTRO #7605 ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT PAR AUTRUI SANS LE CONSENTEMENT DE ASTRO #7605.
Longueur max. (DIO, RS-232, PC, SPI, PWM, Relay, RS485): 2m; (USB, CAN): 5m; ETH: 30m
Les câbles de fils indiqués sont les minimums. Les branchements au PDP et à la switch Ethernet peuvent être sujets à des changements, de même que l'ordre du CAN bus.
ASTRO 7605 (2024)

Sheet:
Title: Schéma de câblage_2024.kicad_sch
Size: D
Date: 2024-02-17
Kicad E.D.A. Kicad 7.0.10
Rev: 1.5
IC: 1/5



CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE ASTRO #7605 ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT PAR AUTRUI SANS LE CONSENTEMENT DE ASTRO #7605.

Longueur max. (DIO, RS-232, I²C, SPI, PWM, Relay, RSL): 2m; (USB, CAN): 5m; ETH: 30m

Les calibres de fils indiqués sont les minimums. Les branchements au PDP et à la switch Ethernet peuvent être sujets à des changements, de même que l'ordre du CAN bus.

ASTRO 7605 (2024)

Sheet: Module Swerve avant droit

File: module_swerve.kicad_sch

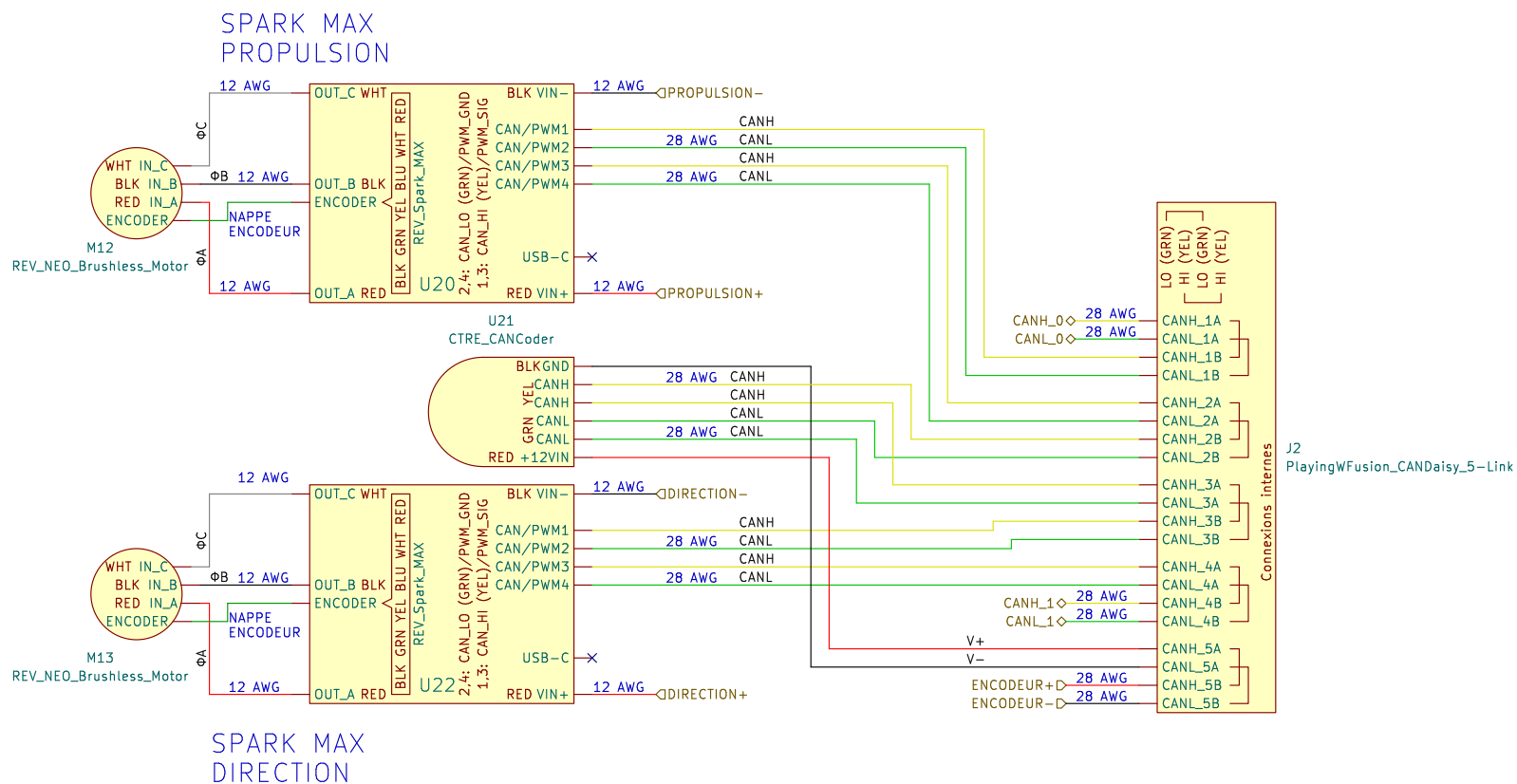
Title: Schéma de câblage Disc-O 2024

Size: USLetter Date: 2024-02-17

KiCad E.D.A. kicad 7.0.10

Rev: 1.5

Id: 2/6



CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE ASTRO #7605 ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT PAR AUTRUI SANS LE CONSENTEMENT DE ASTRO #7605.

Longueur max. (DIO, RS-232, I²C, SPI, PWM, Relay, RSL): 2m; (USB, CAN): 5m; ETH: 30m

Les calibres de fils indiqués sont les minimums. Les branchements au PDP et à la switch Ethernet peuvent être sujets à des changements, de même que l'ordre du CAN bus.

ASTRO 7605 (2024)

Sheet: Module Swerve avant gauche

File: module_swerve.kicad_sch

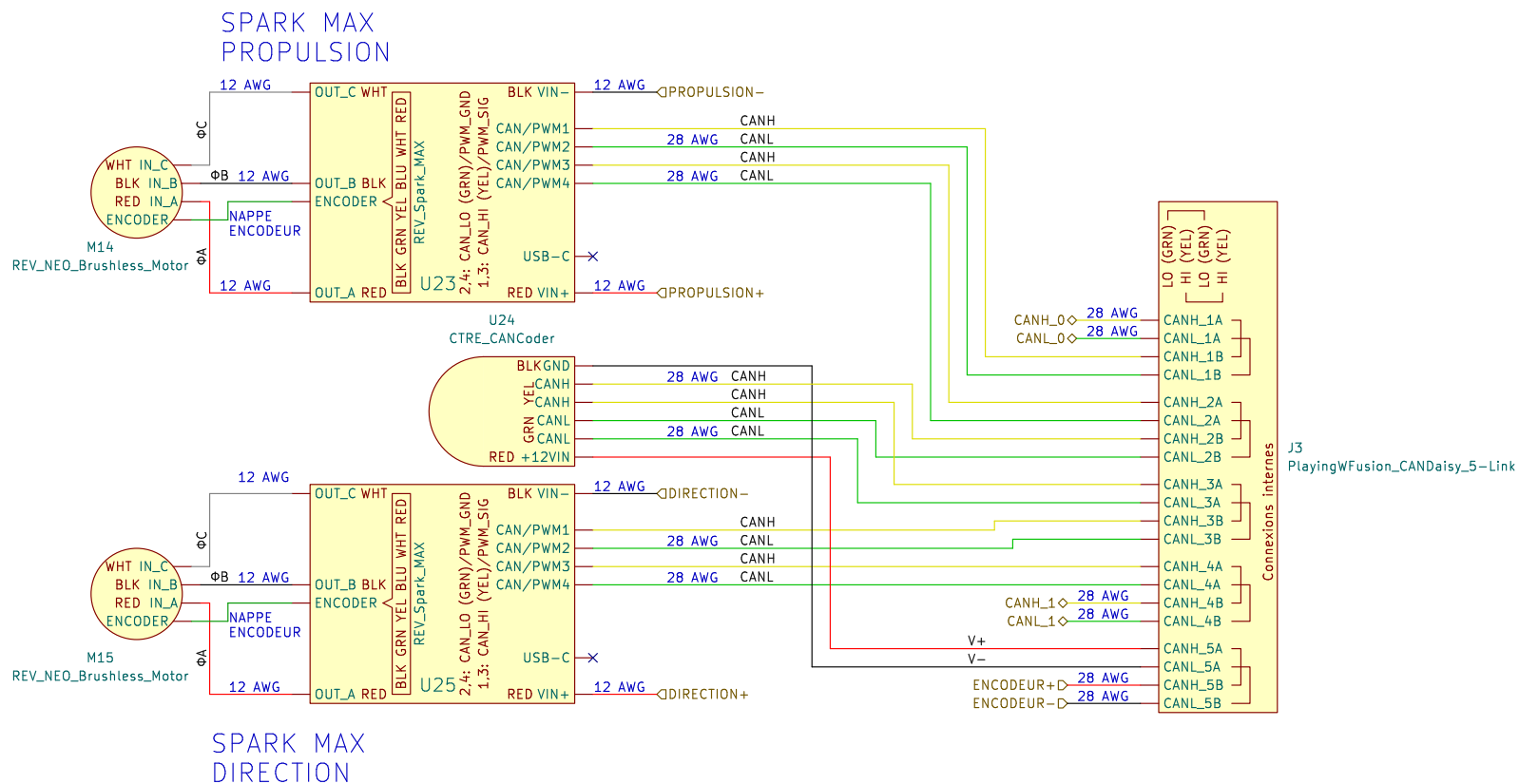
Title: Schéma de câblage Disc-O 2024

Size: USLetter Date: 2024-02-17

KiCad E.D.A. kicad 7.0.10

Rev: 1.5

Id: 3/6



CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE ASTRO #7605 ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT PAR AUTRUI SANS LE CONSENTEMENT DE ASTRO #7605.

Longueur max. (DIO, RS-232, I²C, SPI, PWM, Relay, RSL): 2m; (USB, CAN): 5m; ETH: 30m

Les calibres de fils indiqués sont les minimums. Les branchements au PDP et à la switch Ethernet peuvent être sujets à des changements, de même que l'ordre du CAN bus.

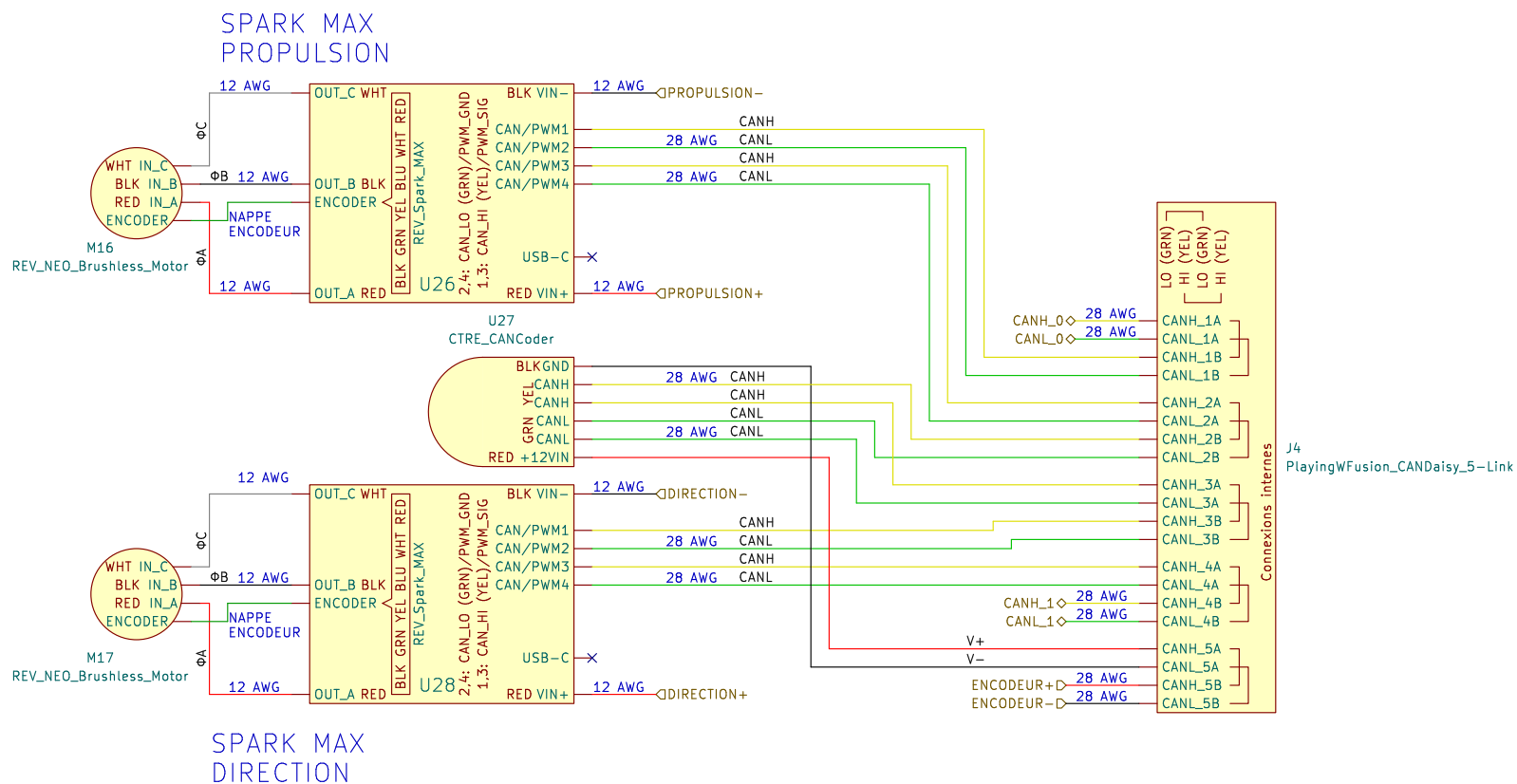
ASTRO 7605 (2024)

Sheet: Module Swerve arrière gauche
File: module_swerve.kicad_sch

Title: Schéma de câblage Disc-O 2024

Size: USLetter | Date: 2024-02-17
KiCad E.D.A. | kicad 7.0.10

Rev: 1.5
Id: 4/6



CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE ASTRO #7605 ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT PAR AUTRUI SANS LE CONSENTEMENT DE ASTRO #7605.

Longueur max. (DIO, RS-232, I²C, SPI, PWM, Relay, RSL): 2m; (USB, CAN): 5m; ETH: 30m

Les calibres de fils indiqués sont les minimums. Les branchements au PDP et à la switch Ethernet peuvent être sujets à des changements, de même que l'ordre du CAN bus.

ASTRO 7605 (2024)

Sheet: Module Swerve arrière droit

File: module_swerve.kicad_sch

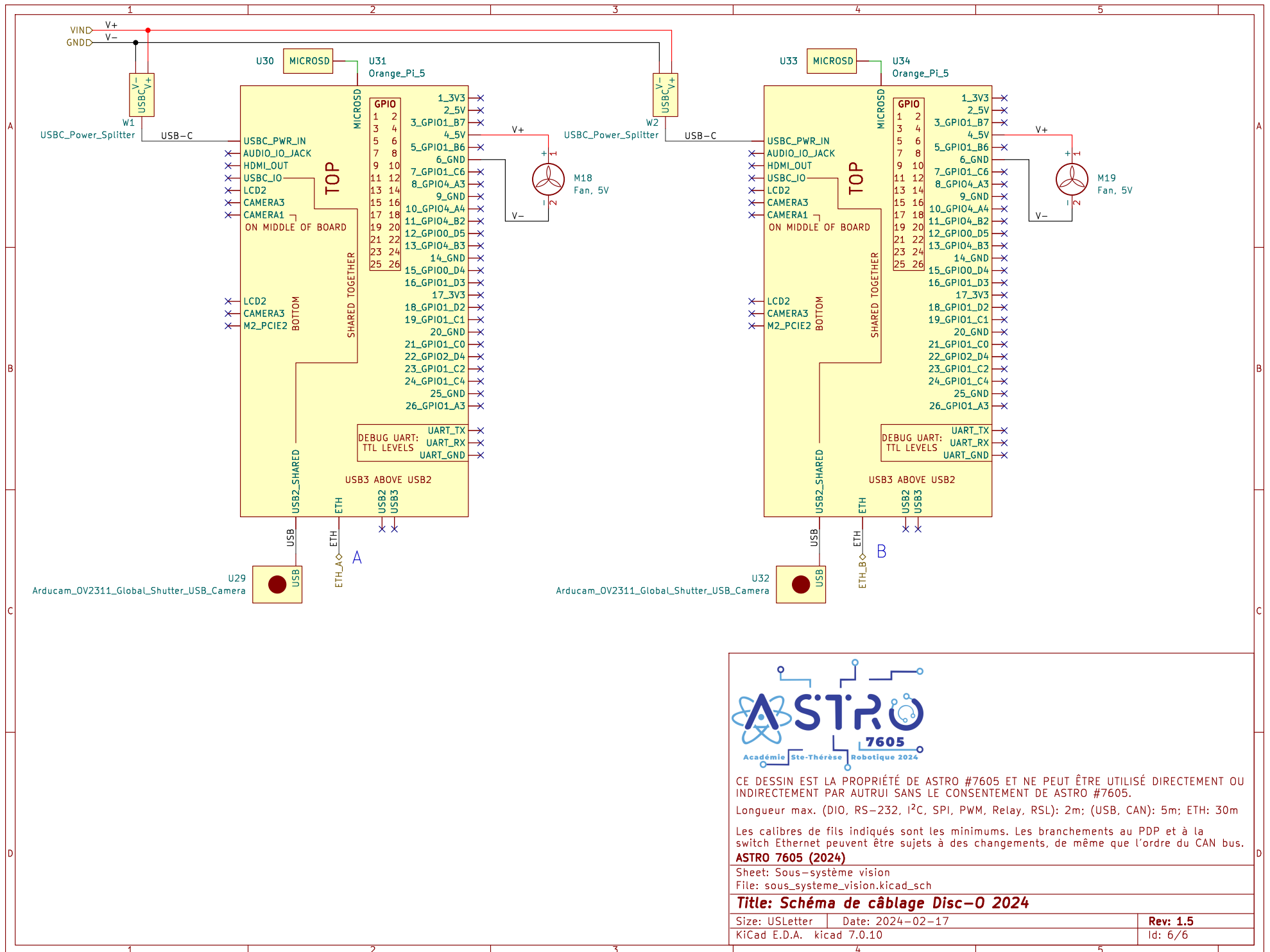
Title: Schéma de câblage Disc-O 2024

Size: USLetter Date: 2024-02-17

KiCad E.D.A. kicad 7.0.10

Rev: 1.5

Id: 5/6



CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE ASTRO #7605 ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT PAR AUTRUI SANS LE CONSENTEMENT DE ASTRO #7605.

Longueur max. (DIO, RS-232, I²C, SPI, PWM, Relay, RSL): 2m; (USB, CAN): 5m; ETH: 30m

Les calibres de fils indiqués sont les minimums. Les branchements au PDP et à la switch Ethernet peuvent être sujets à des changements, de même que l'ordre du CAN bus.

ASTRO 7605 (2024)

Sheet: Sous-système vision

File: sous_systeme_vision.kicad_sch

Title: Schéma de câblage Disc-O 2024

Size: USLetter Date: 2024-02-17

KiCad E.D.A. kicad 7.0.10

Rev: 1.5

Id: 6/6