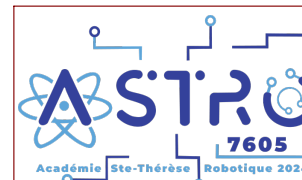
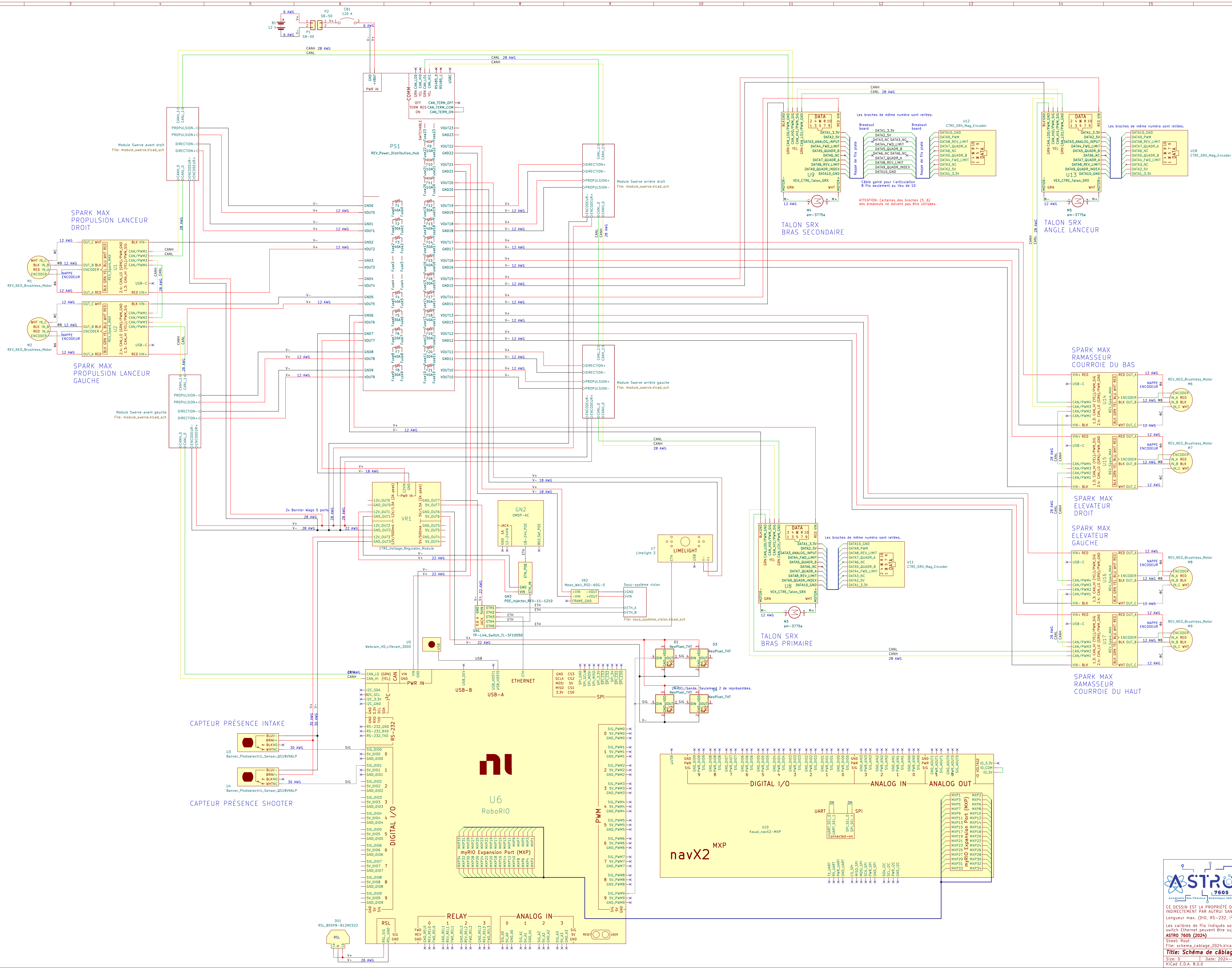
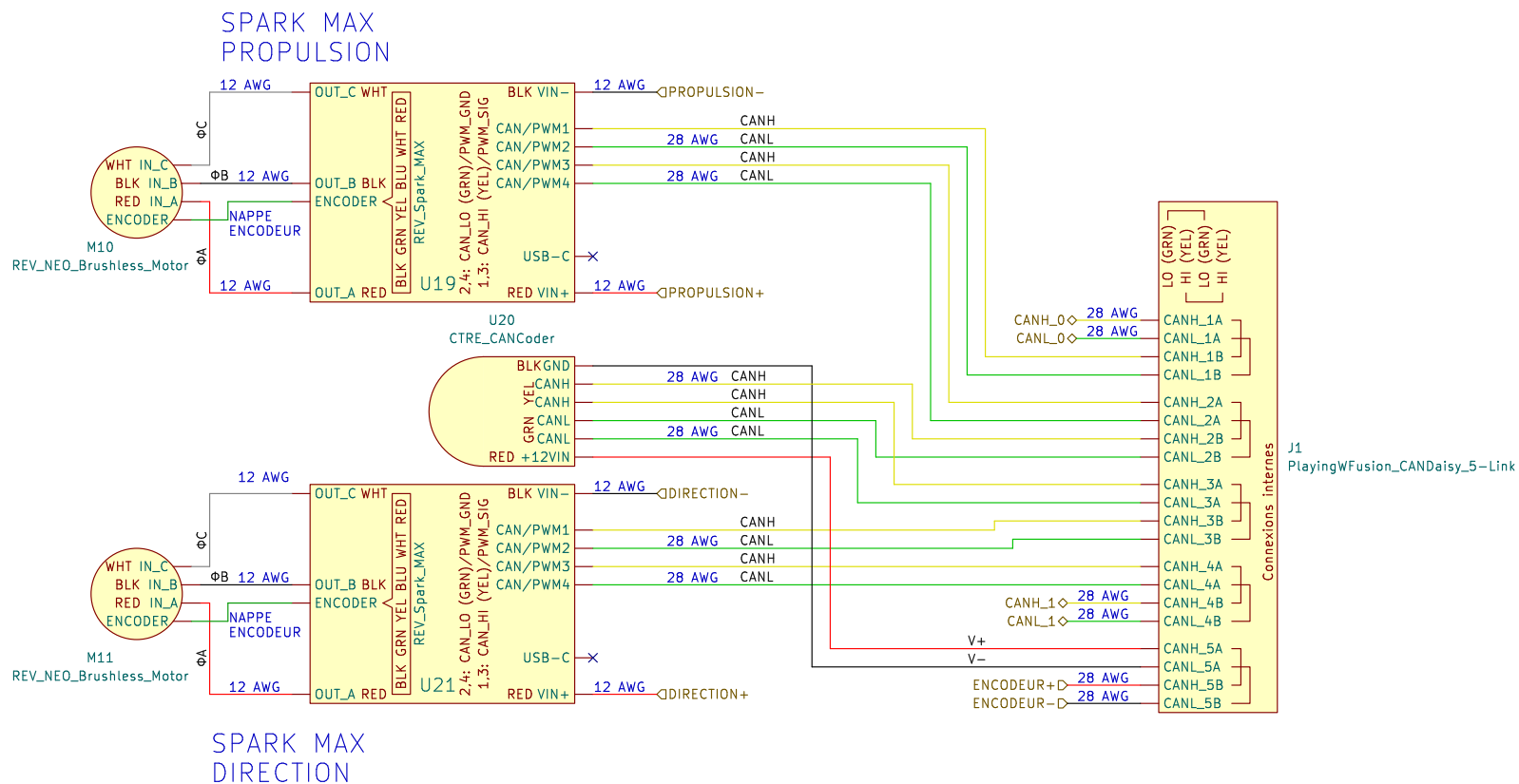


AVANT

ARRIERE



CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE ASTRO #7605 ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT PAR AUTRUI SANS LE CONSENTEMENT D'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: Root
Title: schéma_cablage_2024.kicad.sch
File: schéma_cablage_2024.kicad.sch
Date: 2024-02-27
Rev: 1.6
Kicad E.D.A. 8.0.0



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

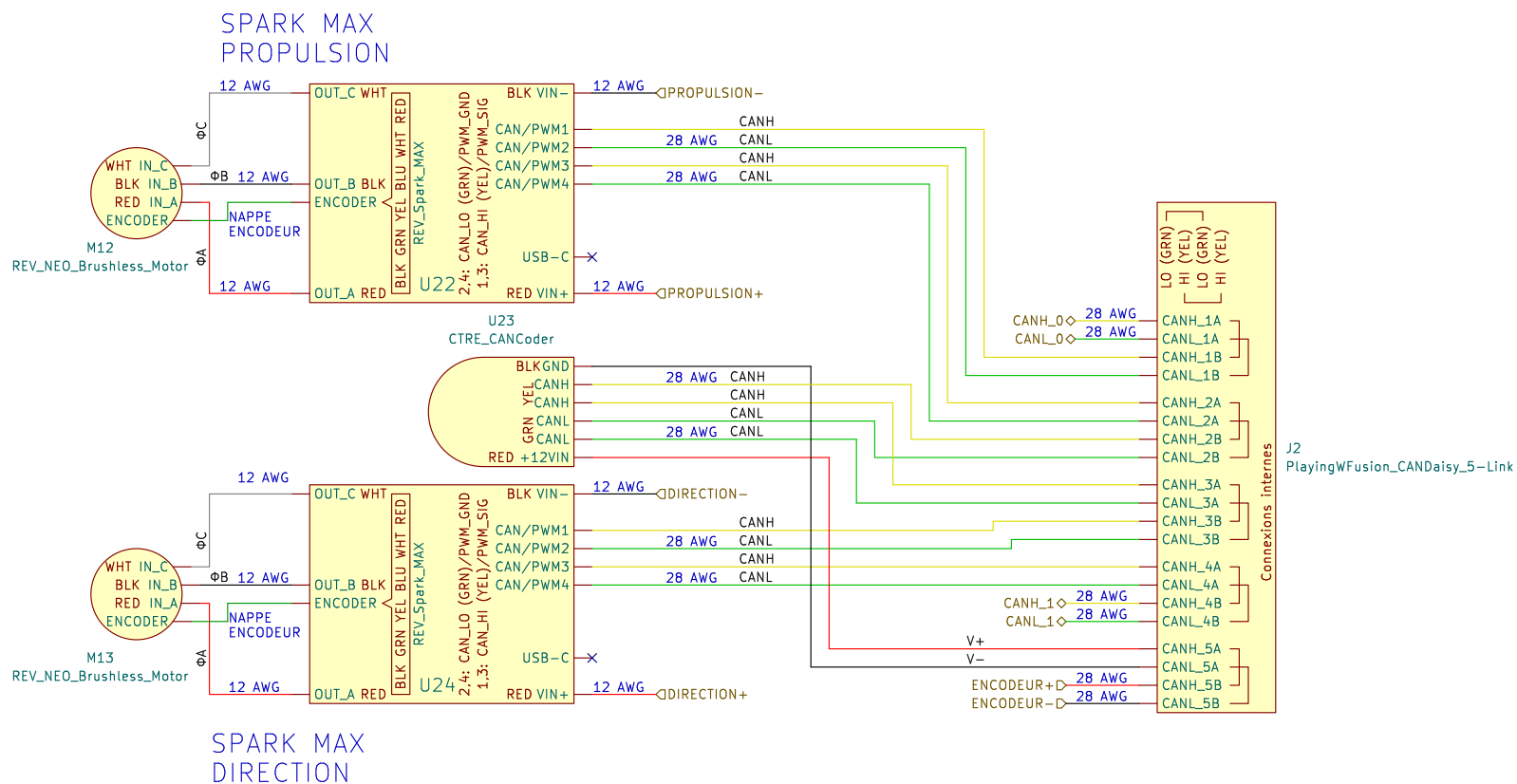
Title: Schéma de câblage Disc-O 2024

Size: USLetter Date: 2024-02-27

KiCad E.D.A. 8.0.0

Rev: 1.6

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

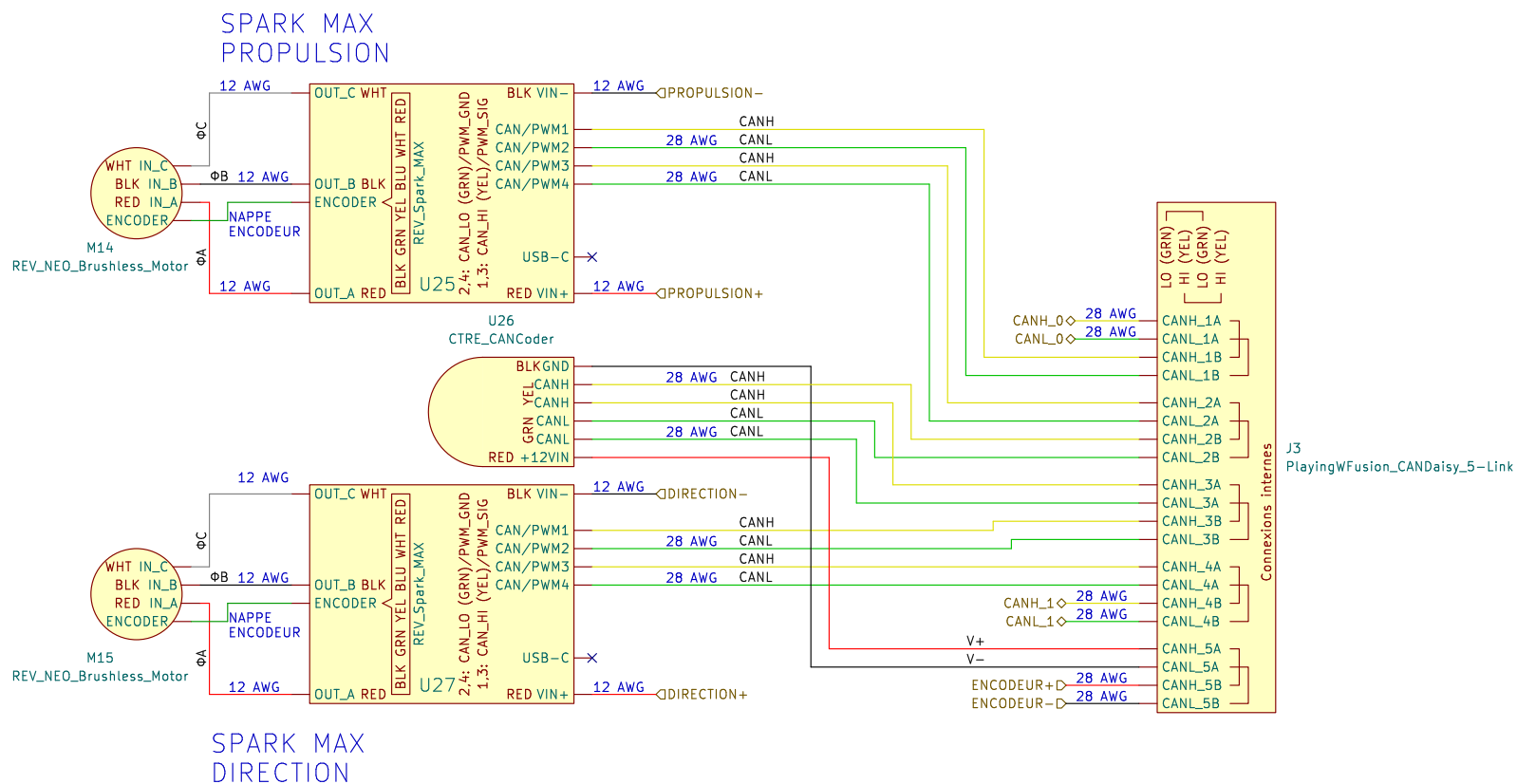
Title: Schéma de câblage Disc-O 2024

Size: USLetter Date: 2024-02-27

KiCad E.D.A. 8.0.0

Rev: 1.6

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.

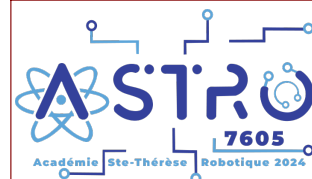
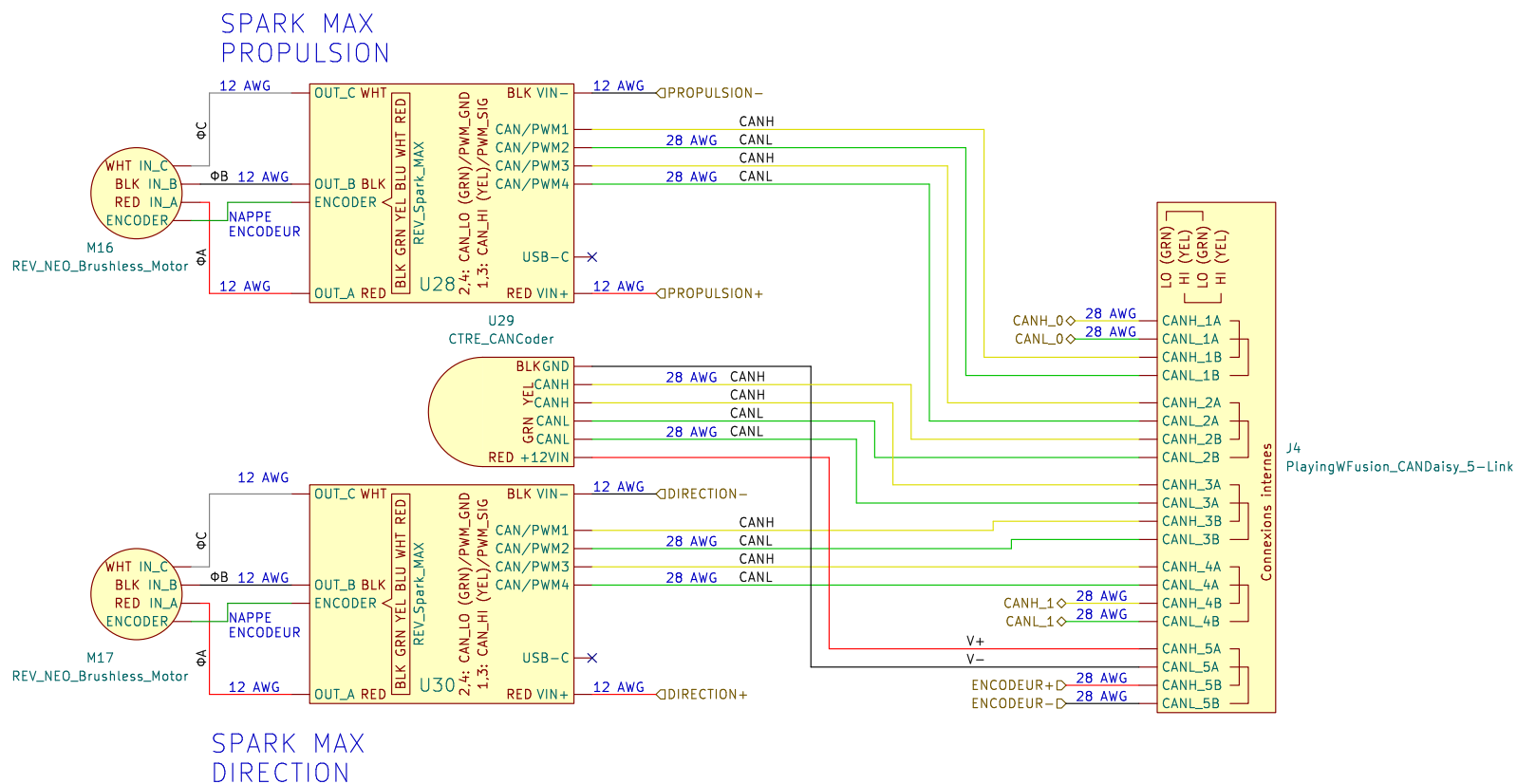
ASTRO 7605 (2024)

Sheet: Module Swerve arrière gauche
File: module_swerve.kicad_sch

Title: Schéma de câblage Disc-O 2024

Size: USLetter Date: 2024-02-27
KiCad E.D.A. 8.0.0

Rev: 1.6
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

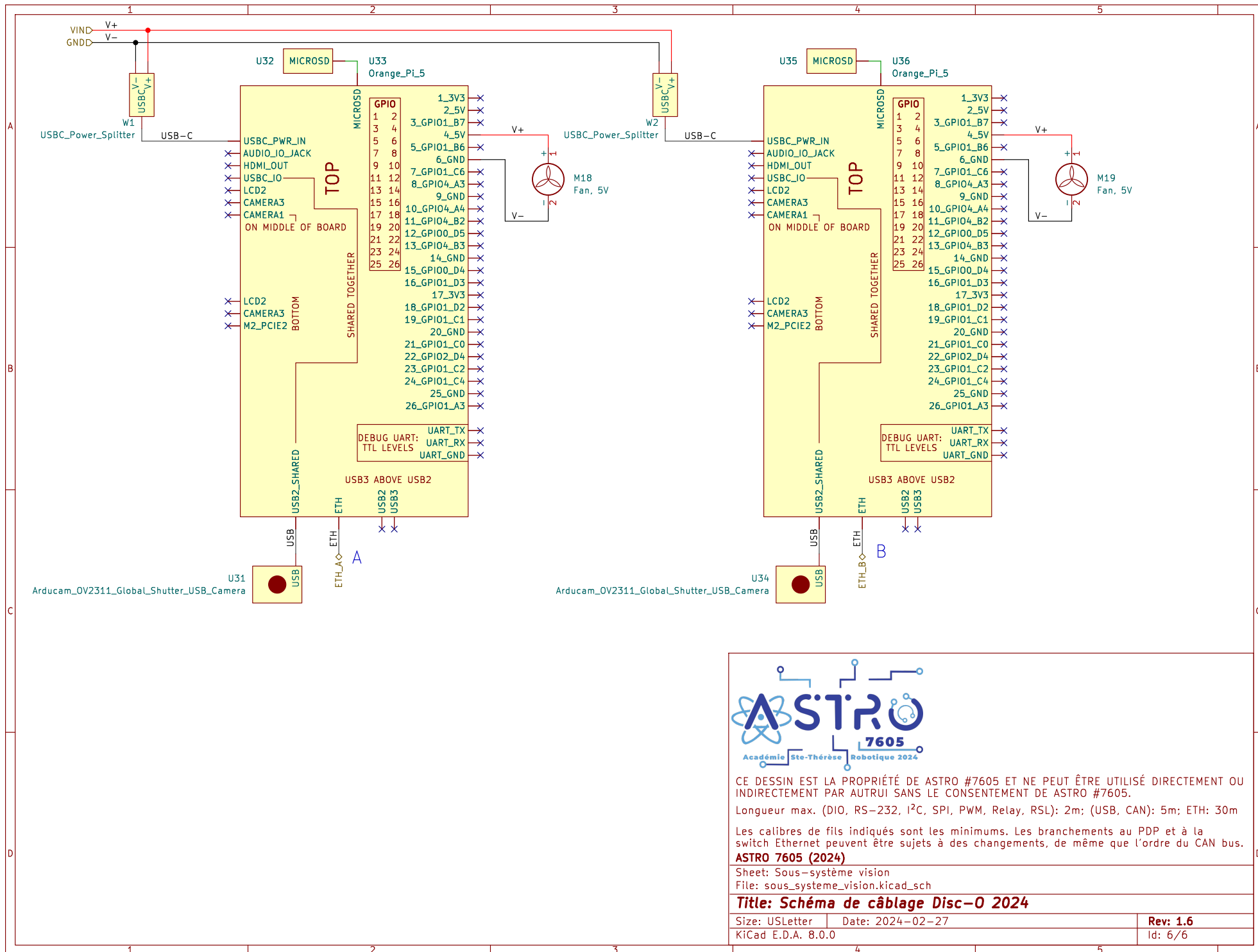
Title: Schéma de câblage Disc-O 2024

Size: USLetter Date: 2024-02-27

KiCad E.D.A. 8.0.0

Rev: 1.6

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: 2024-02-27

KiCad E.D.A. 8.0.0

Rev: 1.6

Id: 6/6