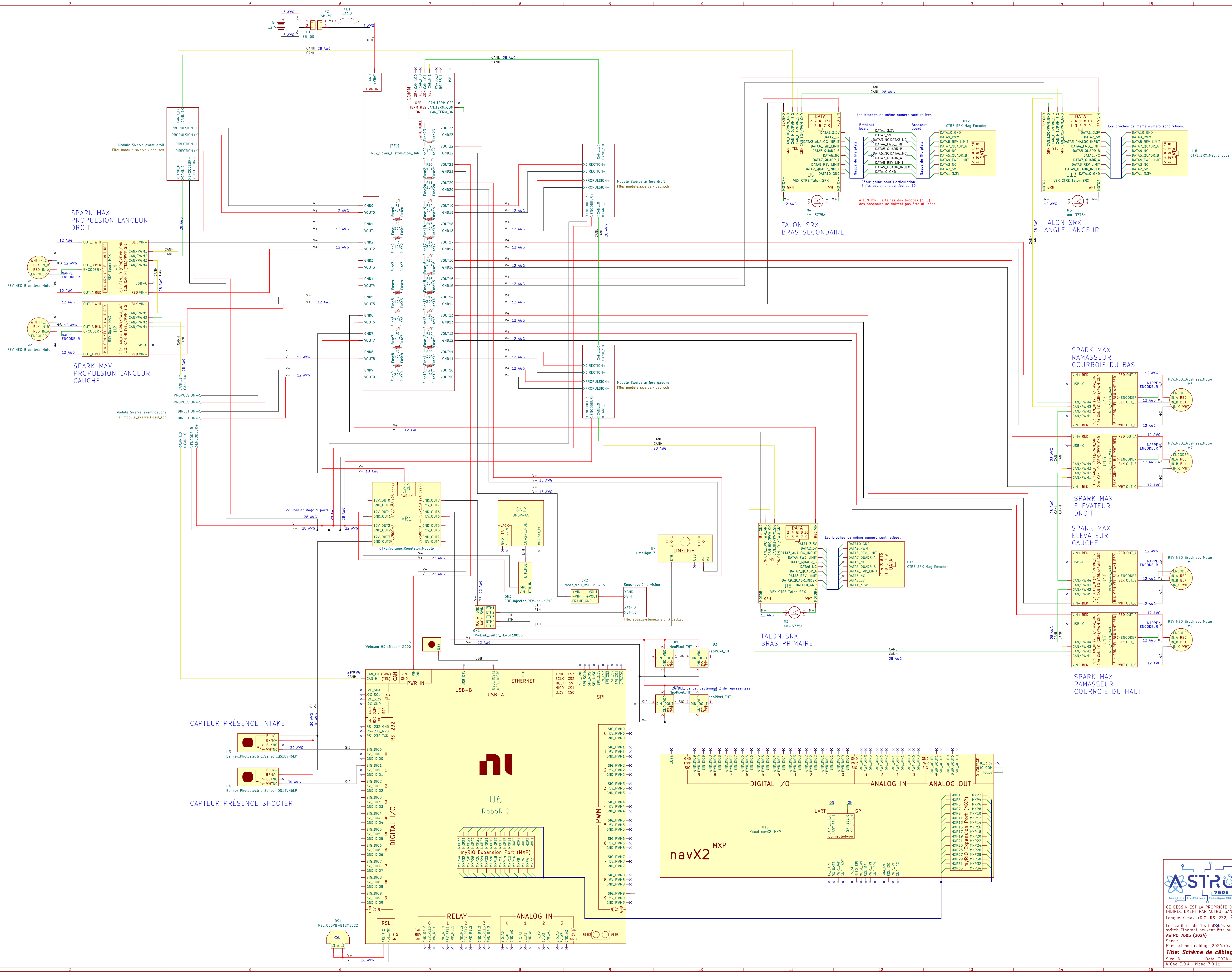
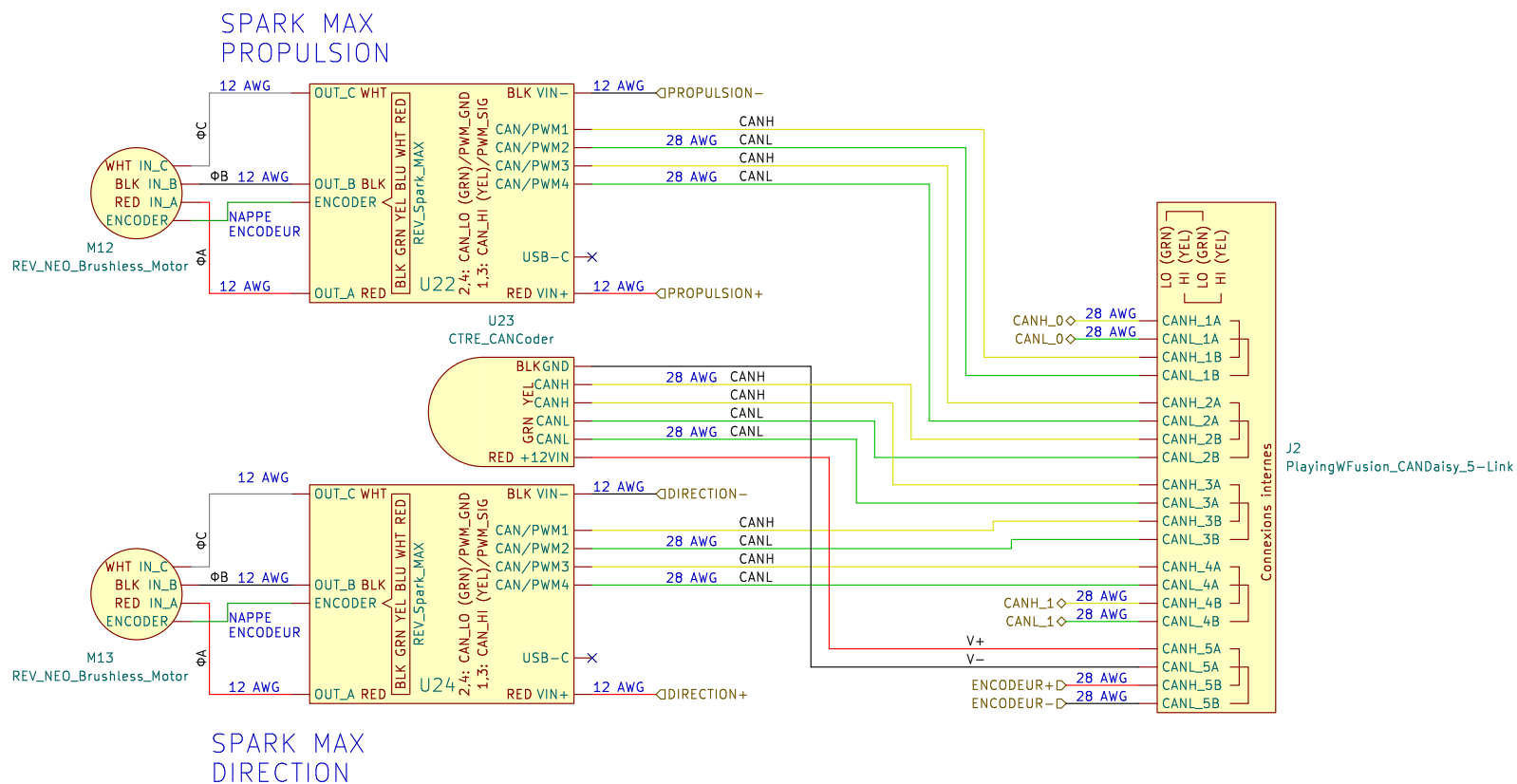


AVANT

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, 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

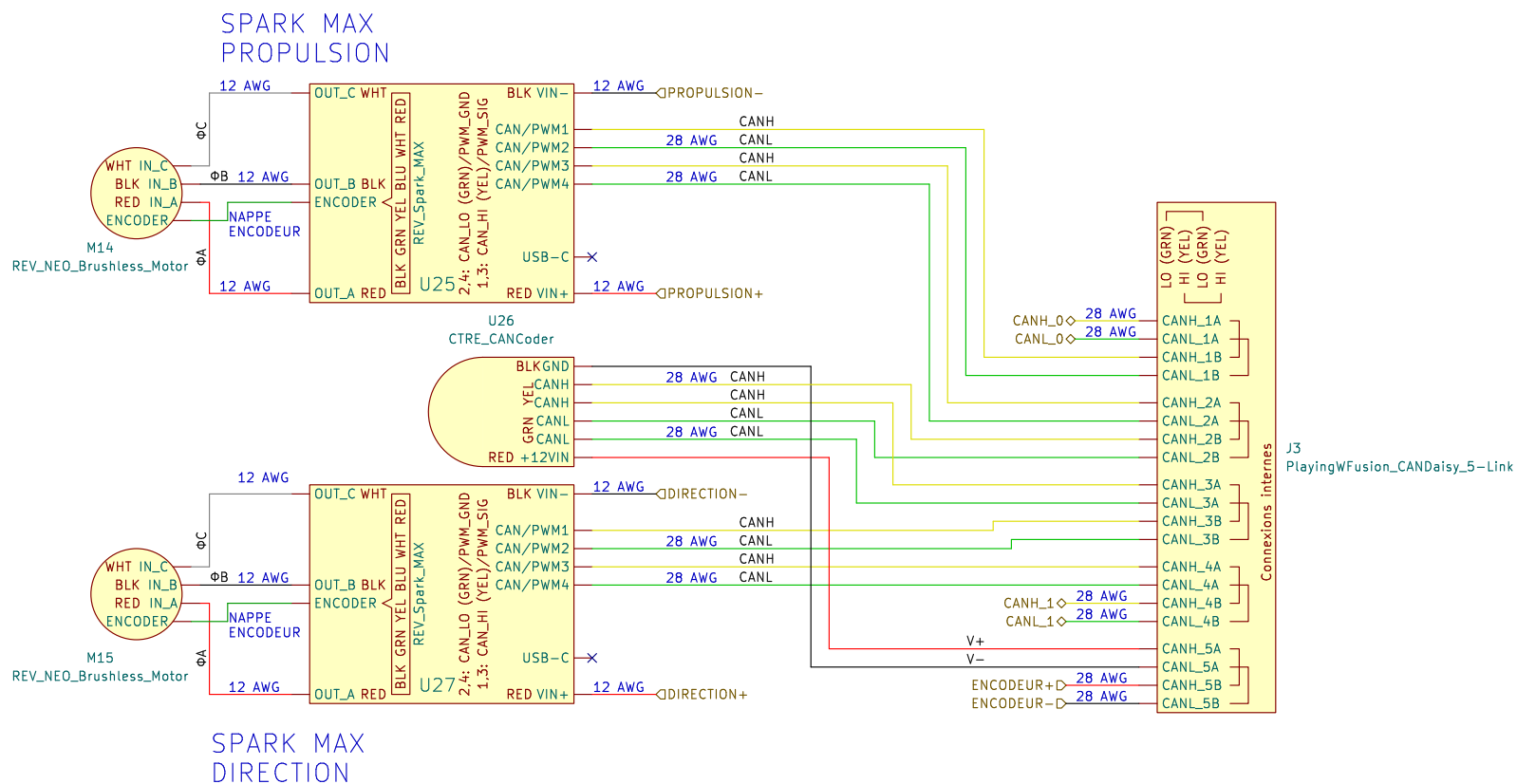
Title: Schéma de câblage Disc-O 2024

Size: USLetter Date: 2024-02-27

KiCad E.D.A. kicad 7.0.11

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

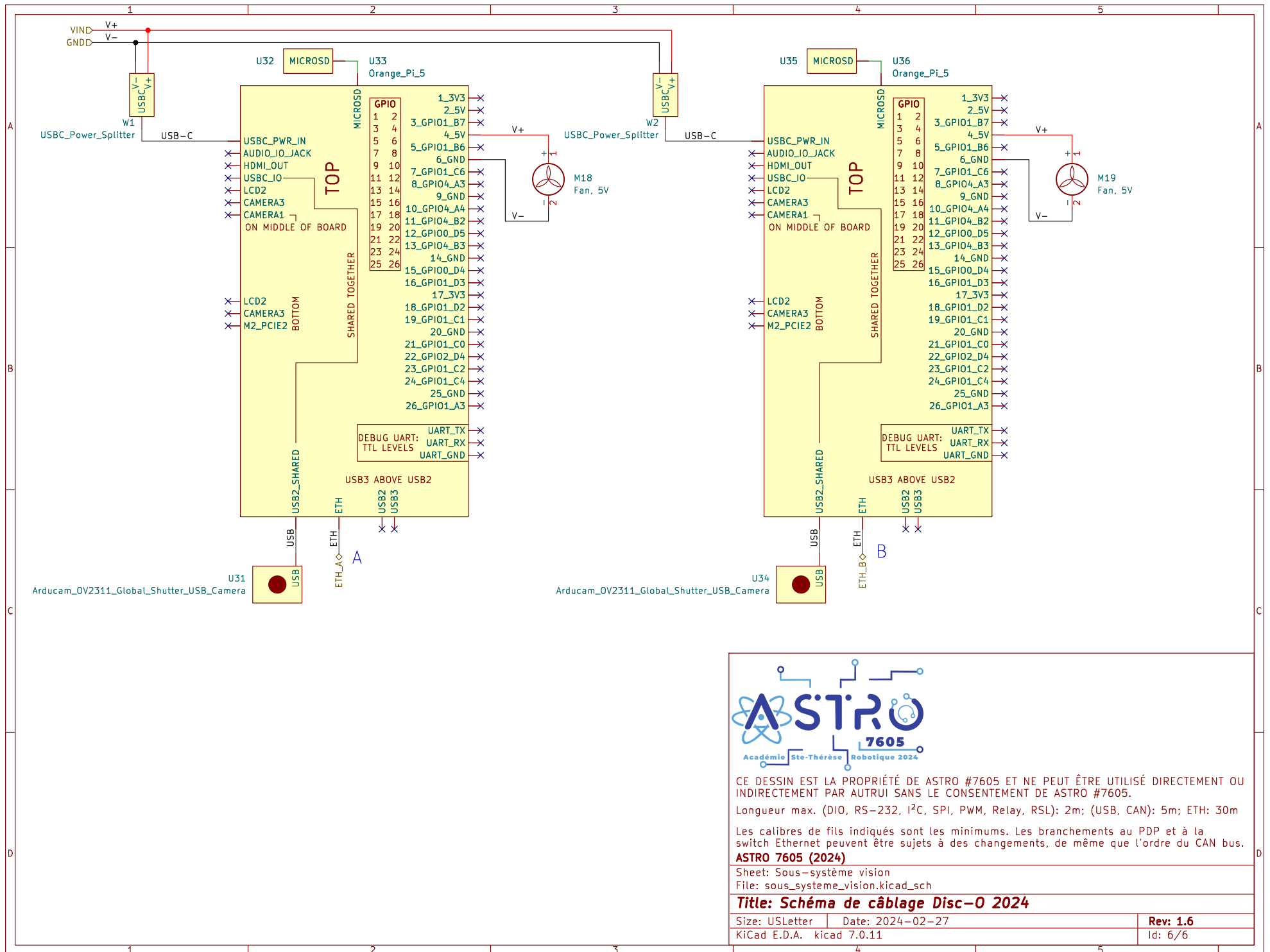
Title: Schéma de câblage Disc-O 2024

Size: USLetter Date: 2024-02-27

KiCad E.D.A. kicad 7.0.11

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: 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. kicad 7.0.11

Rev: 1.6

Id: 6/6