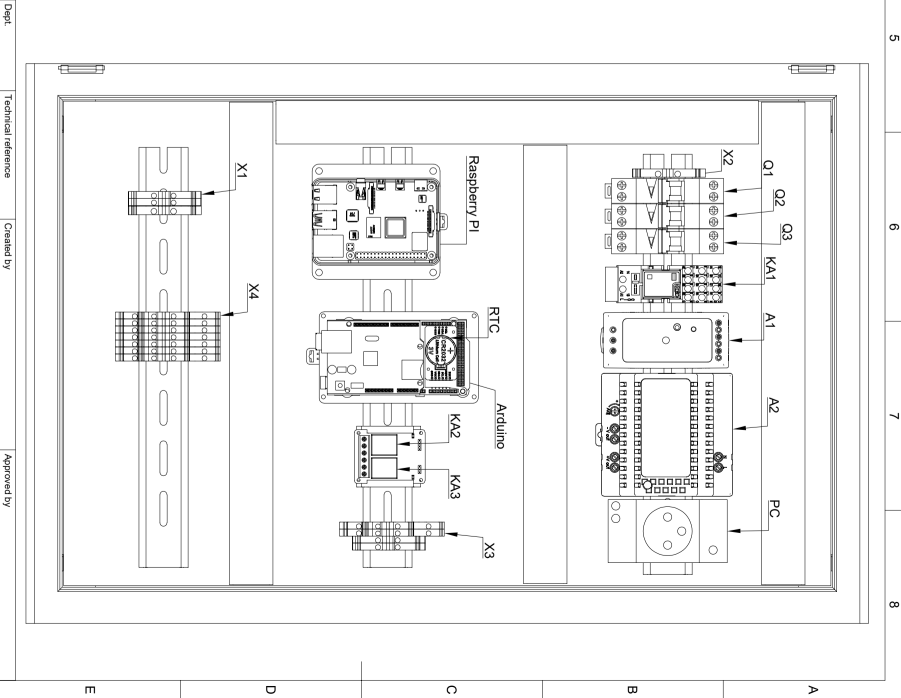
$\circ$  $\varpi$ Raspberry PI Repère Arduino RTC X A 2 KA3  $\frac{1}{2}$ PC <u>8</u> ₽2 <u>></u>  $Q_3$ Q2 **X**  $\simeq$  $\overset{\sim}{\sim}$  $\stackrel{\sim}{\times}$ Bornier de raccordement périphérie exterieur Bornier de distribution 5V et 5V (batterie) Bornier de distribution terre Bornier de source d'alimentation secteur Raspberry Pi 4B+ 4Go ram Relais de présence tension Disjoncteur 2A (Alimentation) Relais de pilotage ventouse magnétique Module d'horloge temps réel Prise de courant console Disjoncteur 2A (Onduleur) Disjoncteur 16A (Prise) (Ventouse, Bouton poussoir, Digicode RFID) Relais maintien alimentation ondulée Arduino Mega 2560 + Ethernet Shield Alimentation 12V 5A 60W (Ventouse) Alimentation 5V 10A 50W (Système) Désignation



П

6

**Piscine** 

Contrôle d'

accès

DWG No.

Document type

Yann Herledan

15/03/2025

6

24/03/2025  $\infty$ 

Rev.

П