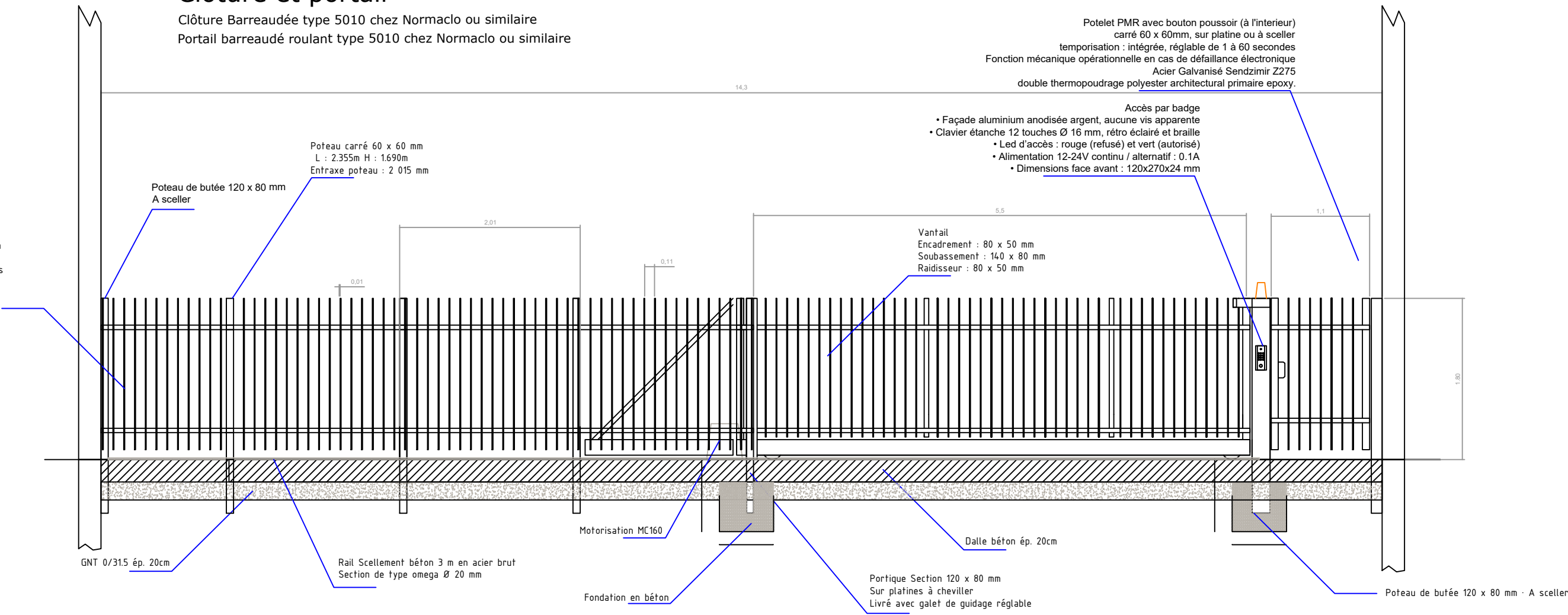
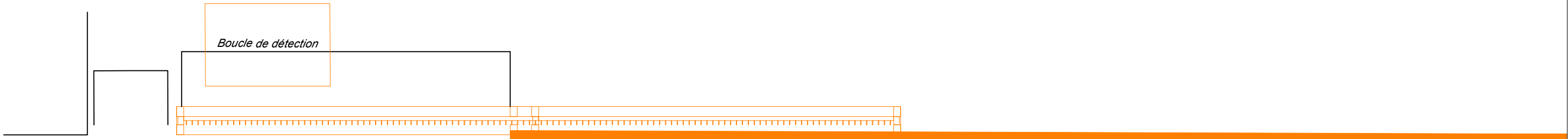


Clôture et portail

Clôture Barreaudée type 5010 chez Normaclo ou similaire
Portail barreaudé roulant type 5010 chez Normaclo ou similaire



Emetteur	Phase	Indice		Echelle	Date
EL	DCE	A	1.2 Coupe Détail sur cloture Ouest	1/50e	08/07/2025



Clôture et portail

Clôture Barreaudée type 5010 chez Normaclo ou similaire
Portail barreaudé roulant type 5010 chez Normaclo ou similaire

Potelet PMR avec bouton poussoir (à l'intérieur)
carré 60 x 60mm, sur platine ou à sceller
temporisation : intégrée, réglable de 1 à 60 secondes
Fonction mécanique opérationnelle en cas de défaillance électronique
Acier Galvanisé Sendzimir Z275
double thermopoudrage polyester architectural primaire epoxy.

- Accès par badge
- Façade aluminium anodisée argent, aucune vis apparente
 - Clavier étanche 12 touches Ø 16 mm, rétro éclairé et braille
 - Led d'accès : rouge (refusé) et vert (autorisé)
 - Alimentation 12-24V continu / alternatif : 0.1A
 - Dimensions face avant : 120x270x24 mm

Vantail
Encadrement : 80 x 50 mm
Soubassement : 140 x 80 mm
Raidisseur : 80 x 50 mm

Clôture Barreaudée
Panneaux L : 2.015m H : 1.690m
Lisses horizontales : 50 x 30 mm
barreaux 50 x 10 mm
soudés en applique sur les lisses
Vide entre barreaux 110 mm

Poteau carré 60 x 60 mm
L : 2.355m H : 1.690m
Entraxe poteau : 2 015 mm

Poteau de butée 120 x 80 mm
A sceller

Existante conservée

Dalle béton ép. 20cm

Portique Section 120 x 80 mm
Sur platines à cheviller
Livré avec galet de guidage réglable

Motorisation MC160

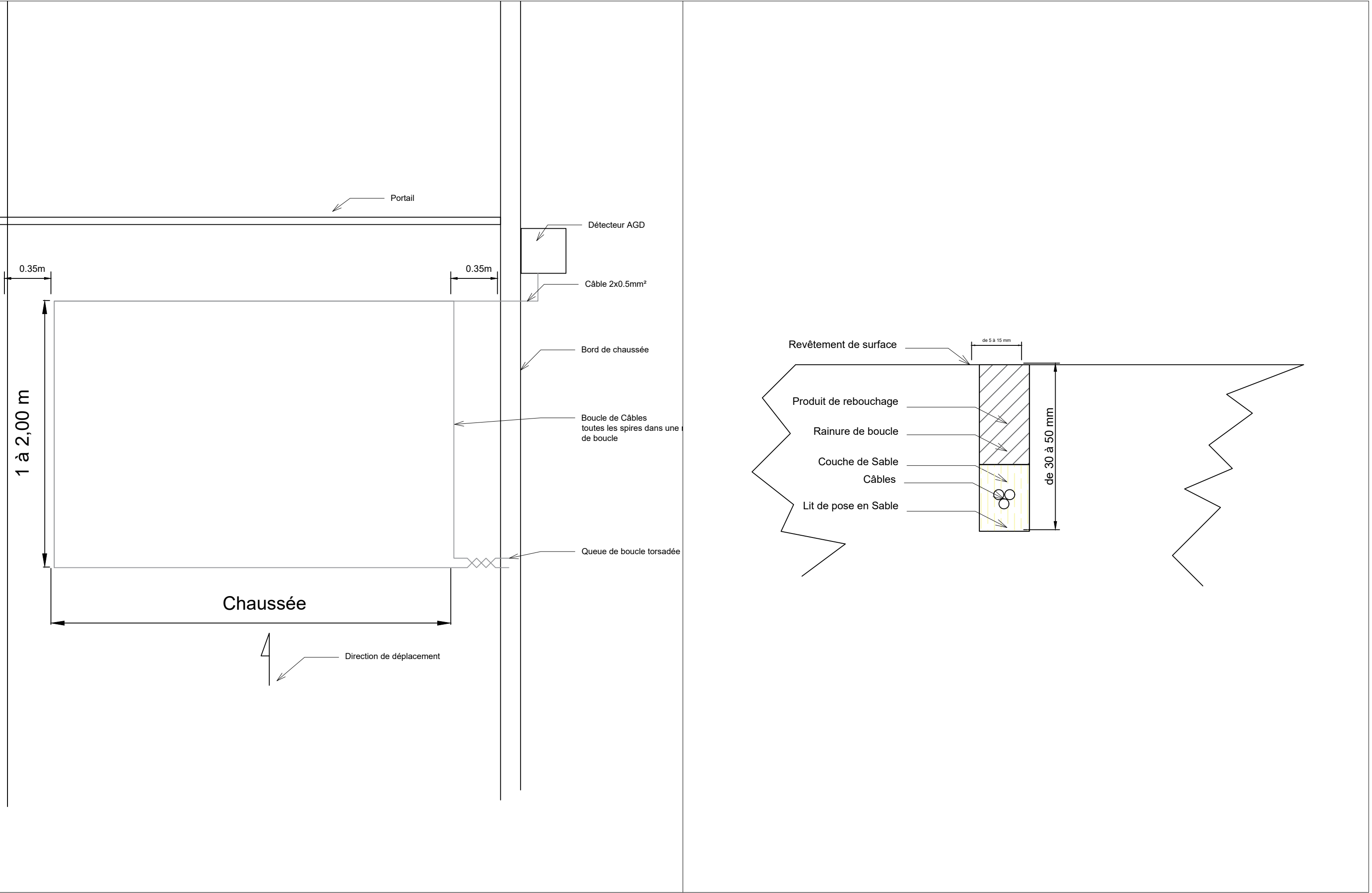
Fondation en béton

Rail Scellement béton 3 m en acier brut
Section de type omega Ø 20 mm

GNT 0/31.5 ép. 20cm

Poteau de butée 200 x 80 mm · A sceller

Emetteur	Phase	Indice		Echelle	Date
EL	DCE	A	1.3 Coupe Détail sur cloture Sud	1/50e	08/07/2025



Reconstruction du SMR et Restructuration de l'EHPAD au Centre Hospitalier Durécu-Lavoisier de Darnétal LOT - AMENAGEMENTS EXTERIEURS - Carnet de détails	Emetteur	Phase	Indice	1.4 Détail boucle magnétique	Echelle	Date
	EL	DCE	A		1/25e 1/100e	