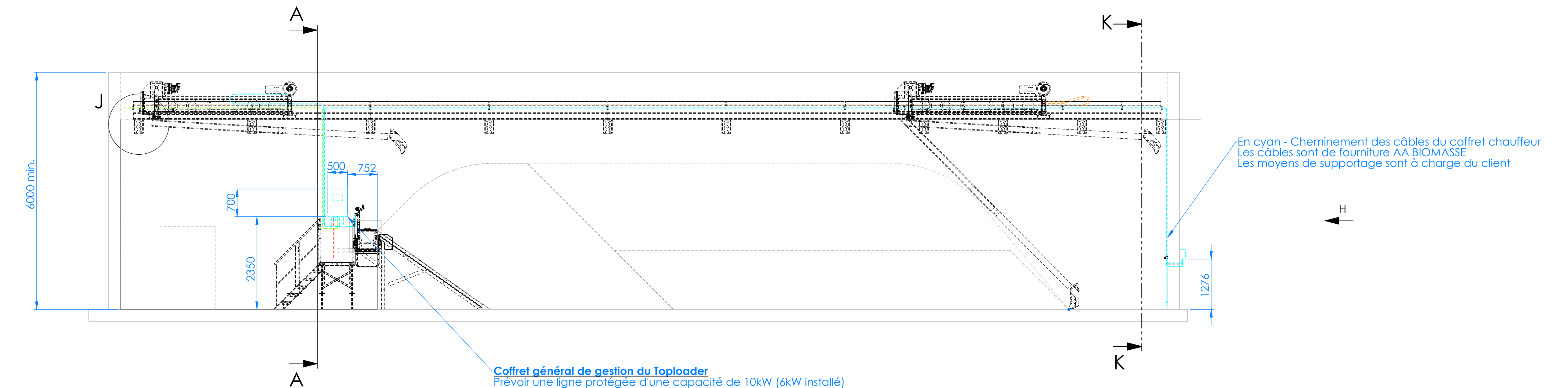


No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	DESIGNATION COM	QTE
1	26000_4800_2000		1

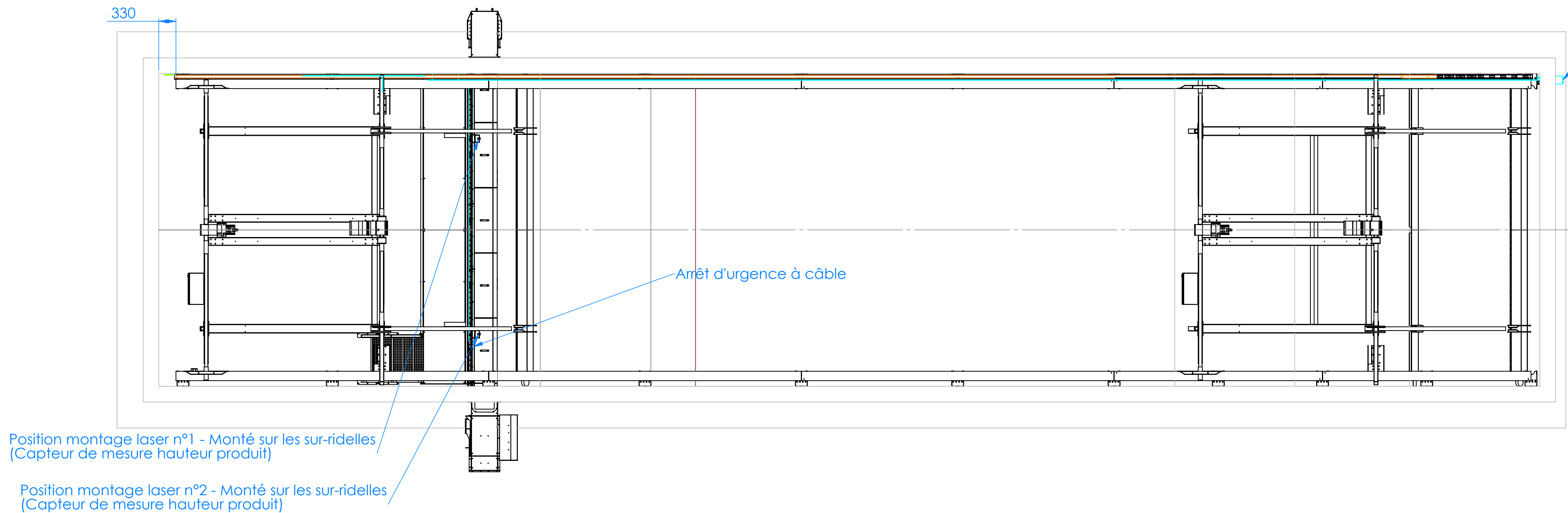
A	20/06/2024	PSA	Edition initiale	20/06/2024	PSA
IND.	DATE	AUTEUR	NATURE DE LA MODIFICATION	DATE	CONTROLE
ECHELLE: 1:60	EXECUTÉ	01/09/2023	P. SANVOISIN		
	VERIFIÉ	01/09/2023	A. VERNIER		
	APPROUVÉ	01/09/2023	P. SANVOISIN		
A1	DATE	NOM			

AA BIOMASSE	17 Boulevard de Bertin 44000 NANTES	OF:99999	CDE: 2023-99-0000	CLIENT: AA BIOMASSE
contact@aa-biomasse.com www.aa-biomasse.com		Projet : Affaire		MASSE: A définir
Ce plan est la propriété de AA-BIOMASSE. Il ne peut être copié, ni transmis sans son autorisation.		N°:2025-XX-XXXX 2IMPL_03_9143	Rev : A	FOLIO 1/3



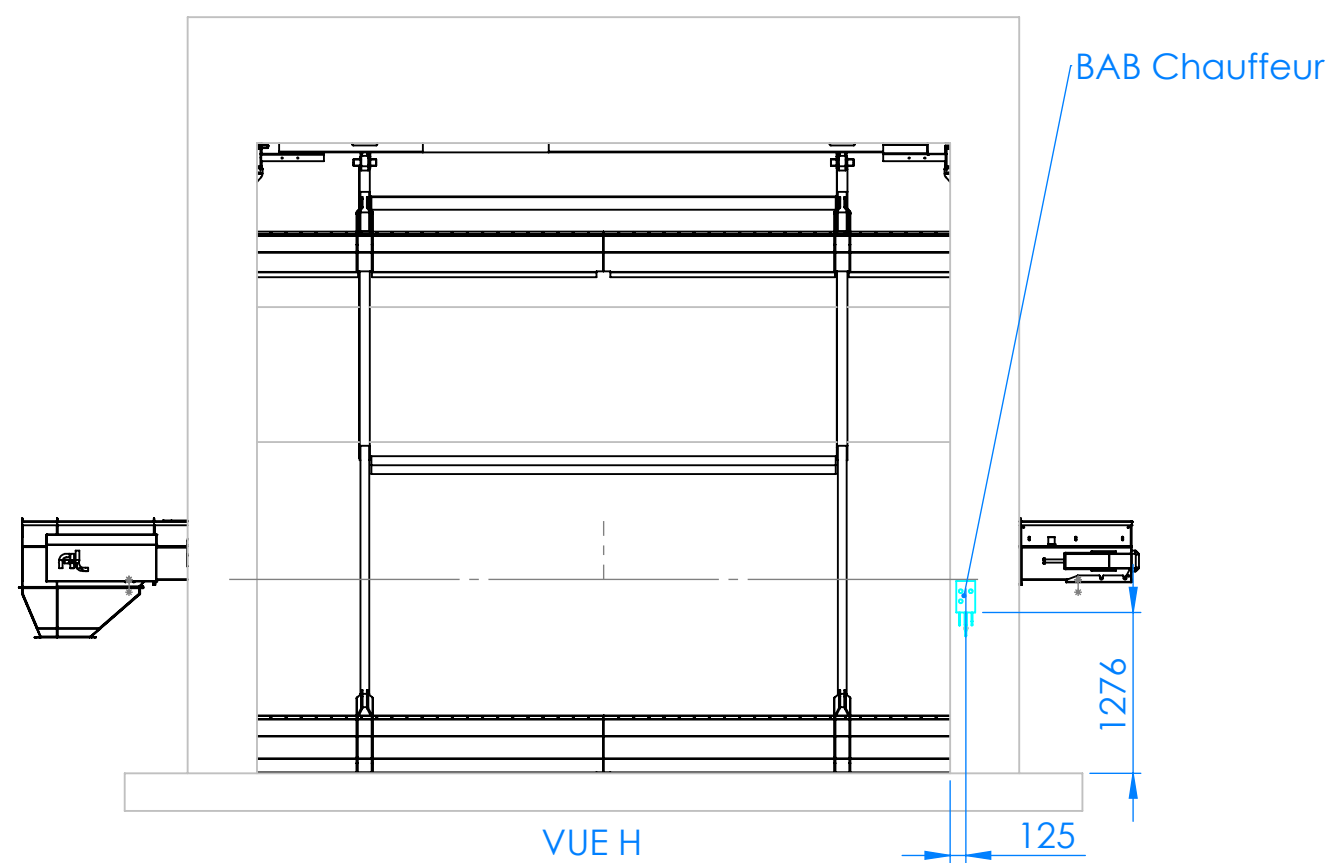
Coffret général de gestion du Toploader
Prévoir une ligne protégée d'une capacité de 10kW (6kW installé)
20A / 3x 400v triphasé + neutre à 50Hz
(Câble d'alimentation non fourni - Arrivée sur PE dans coffret)
Prévoir l'arrivée d'un câble réseau avec connecton interne! -> **IMPERATIF**

Coffret "chauffeur"
Prévoir fourreau Ø30mm mini pour passage des câbles
de l'intérieur vers l'extérieur du bâtiment -> A charge client

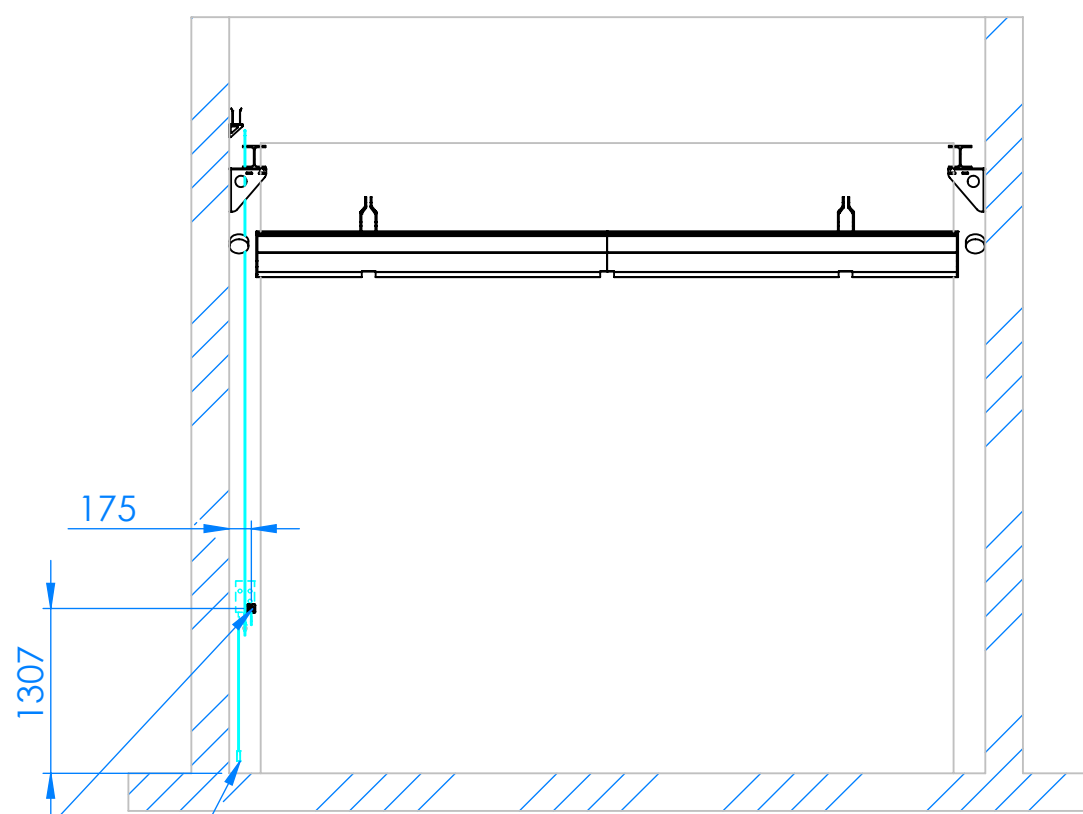


Position montage laser n°1 - Monté sur les sur-ridelles
(Capteur de mesure hauteur produit)

Position montage laser n°2 - Monté sur les sur-ridelles
(Capteur de mesure hauteur produit)



VUE H



COUPE K-K

Aimants codés à installer sur la porte chargement
pour garantir la mise en sécurité de la zone
(Capteur fourni avec l'armoire de commande)