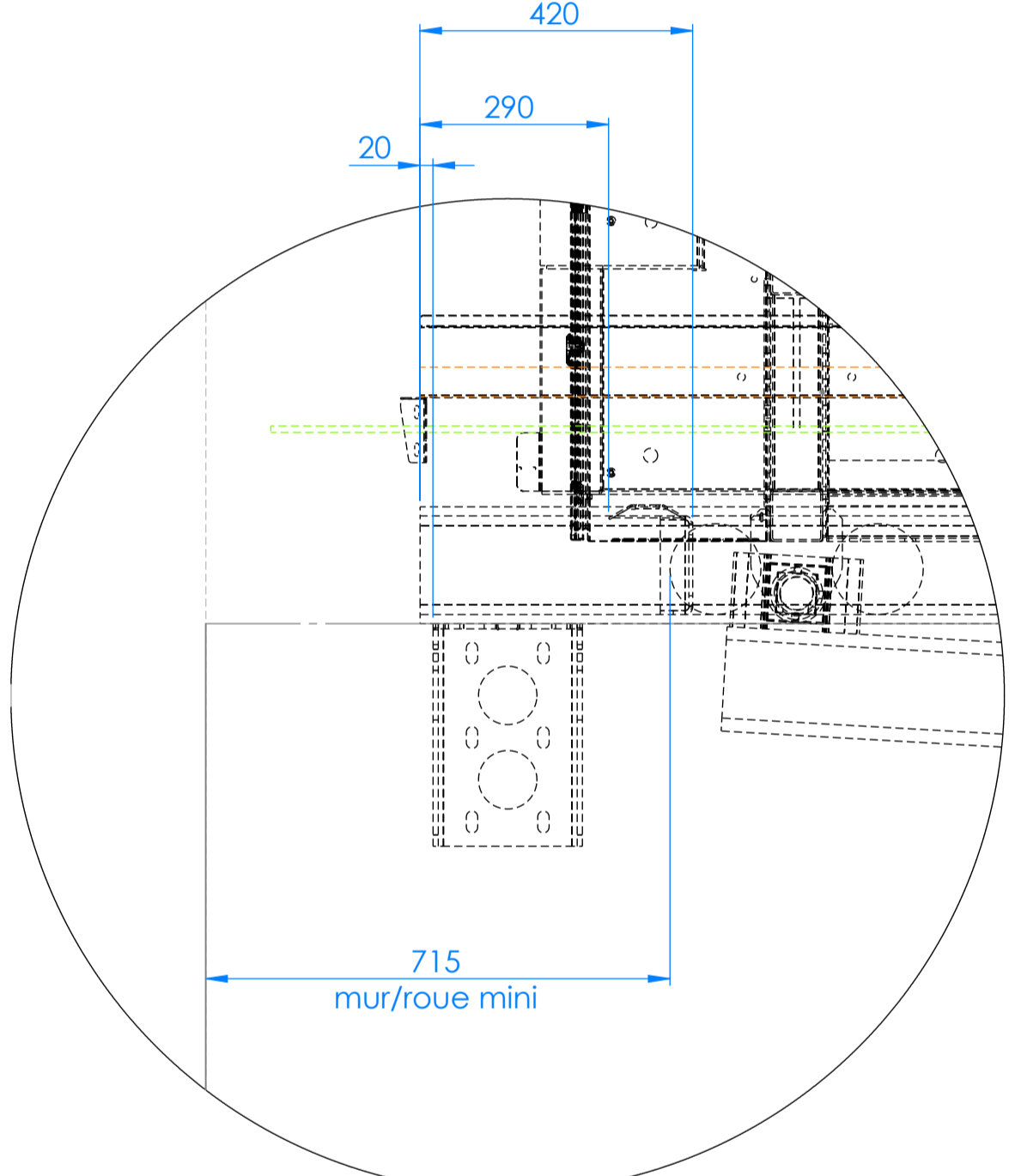
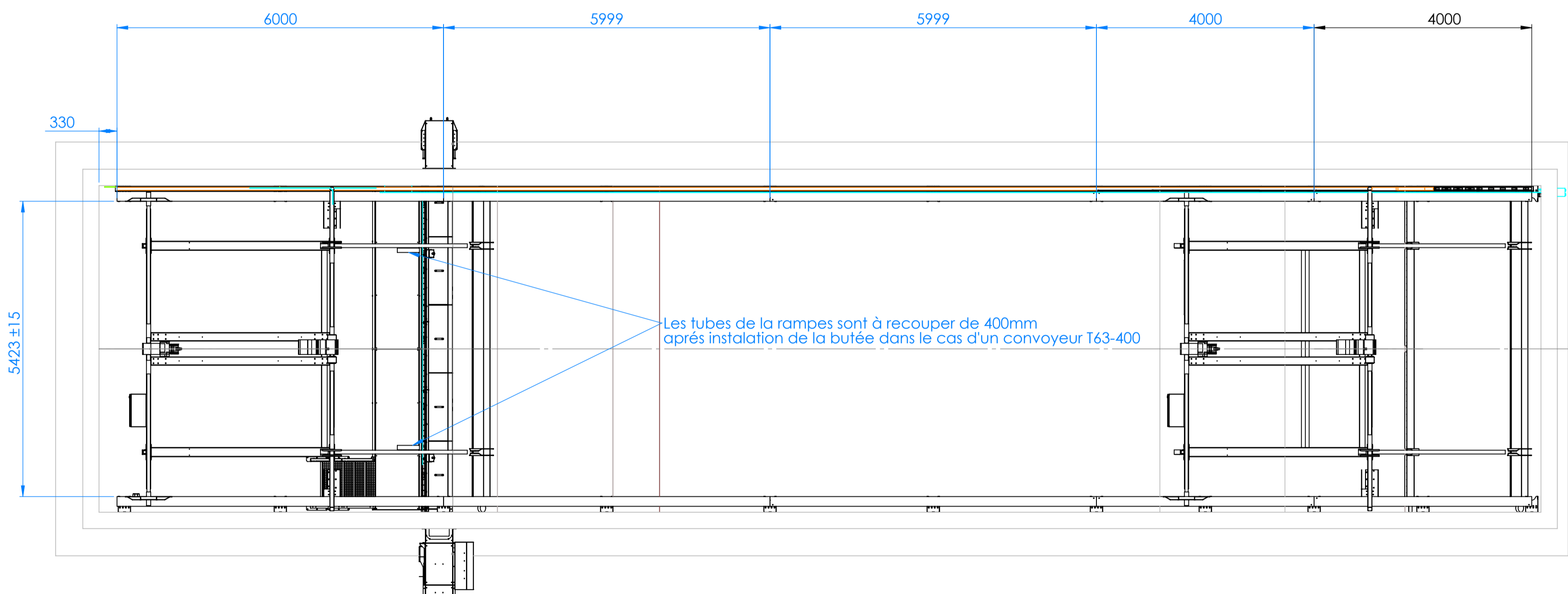
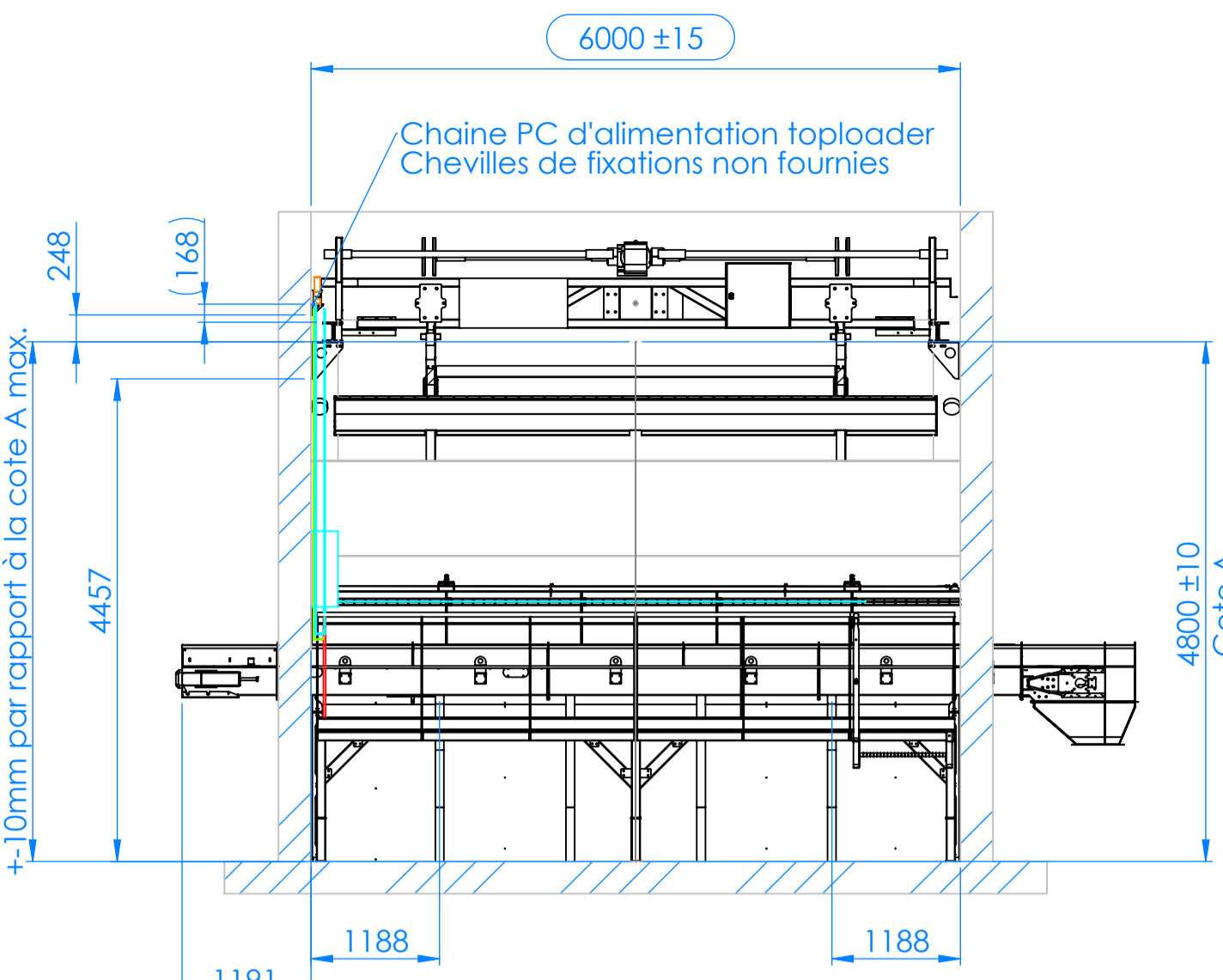
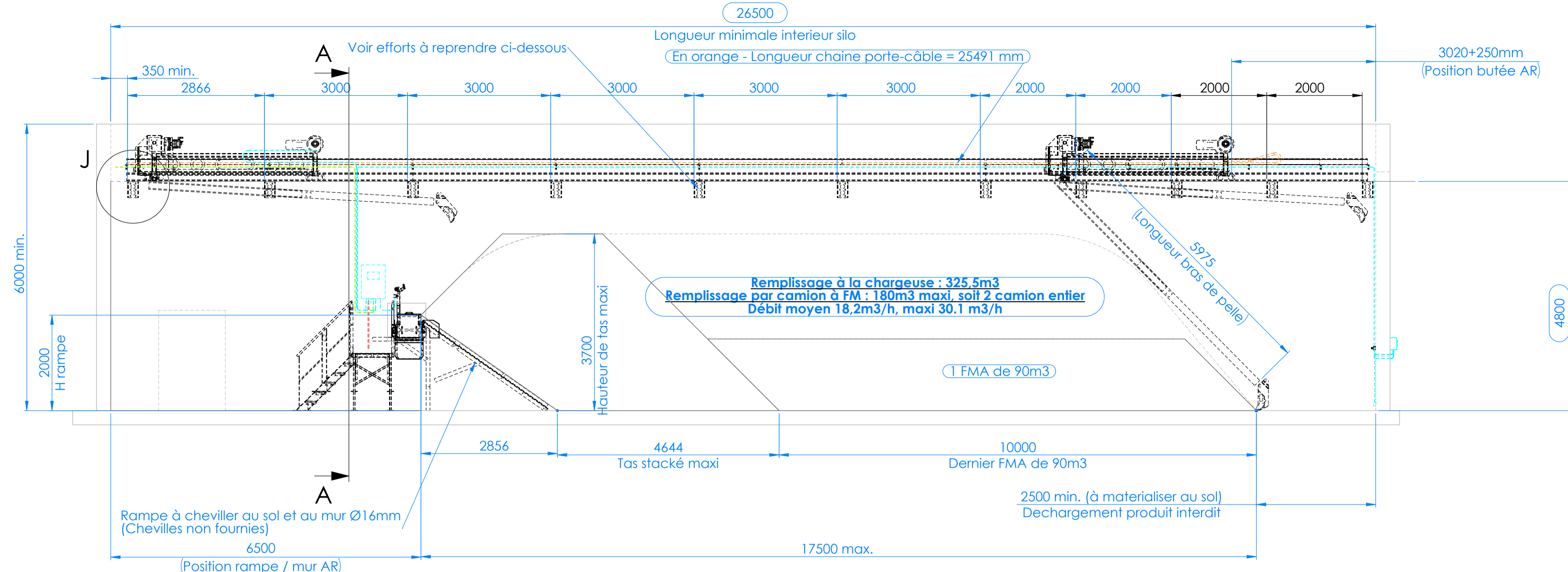
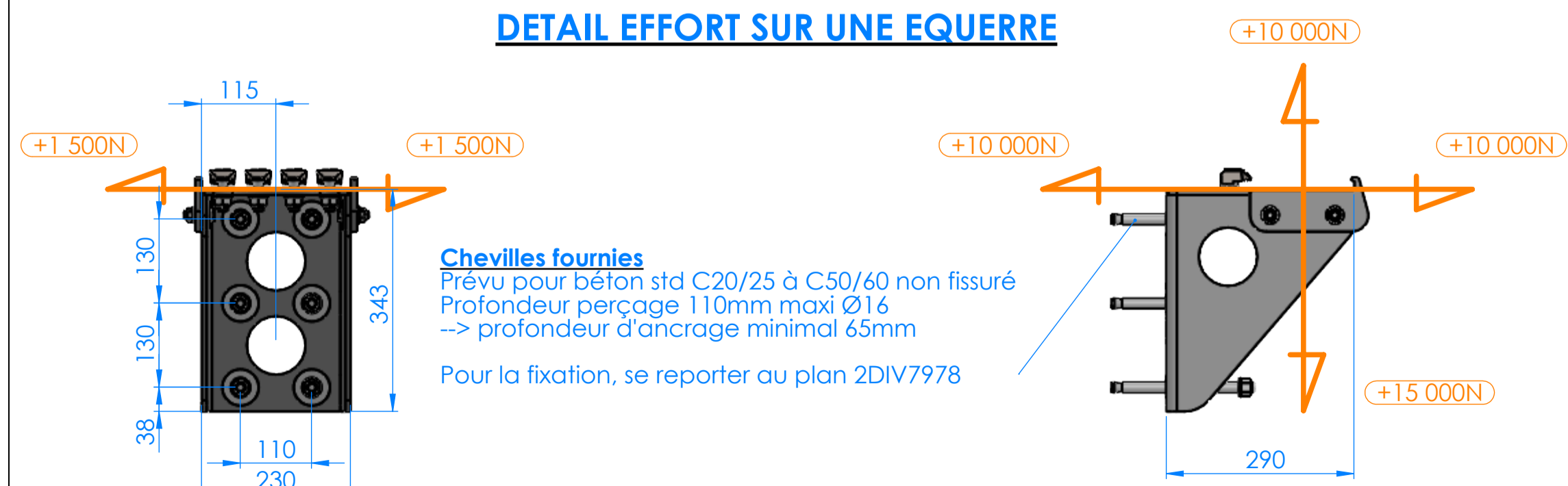


## PLAN MONTAGE



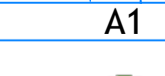
## DÉTAIL ↴

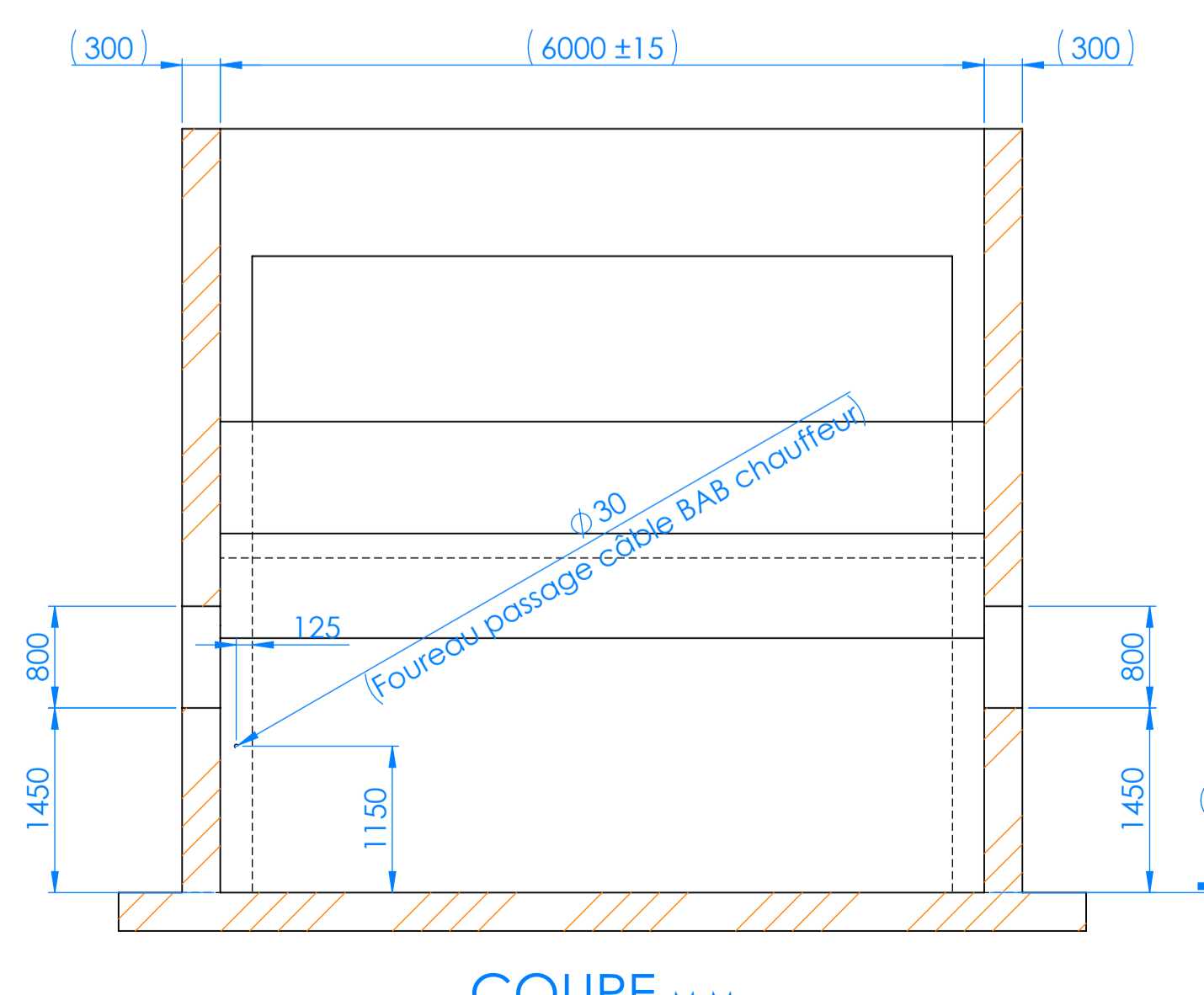
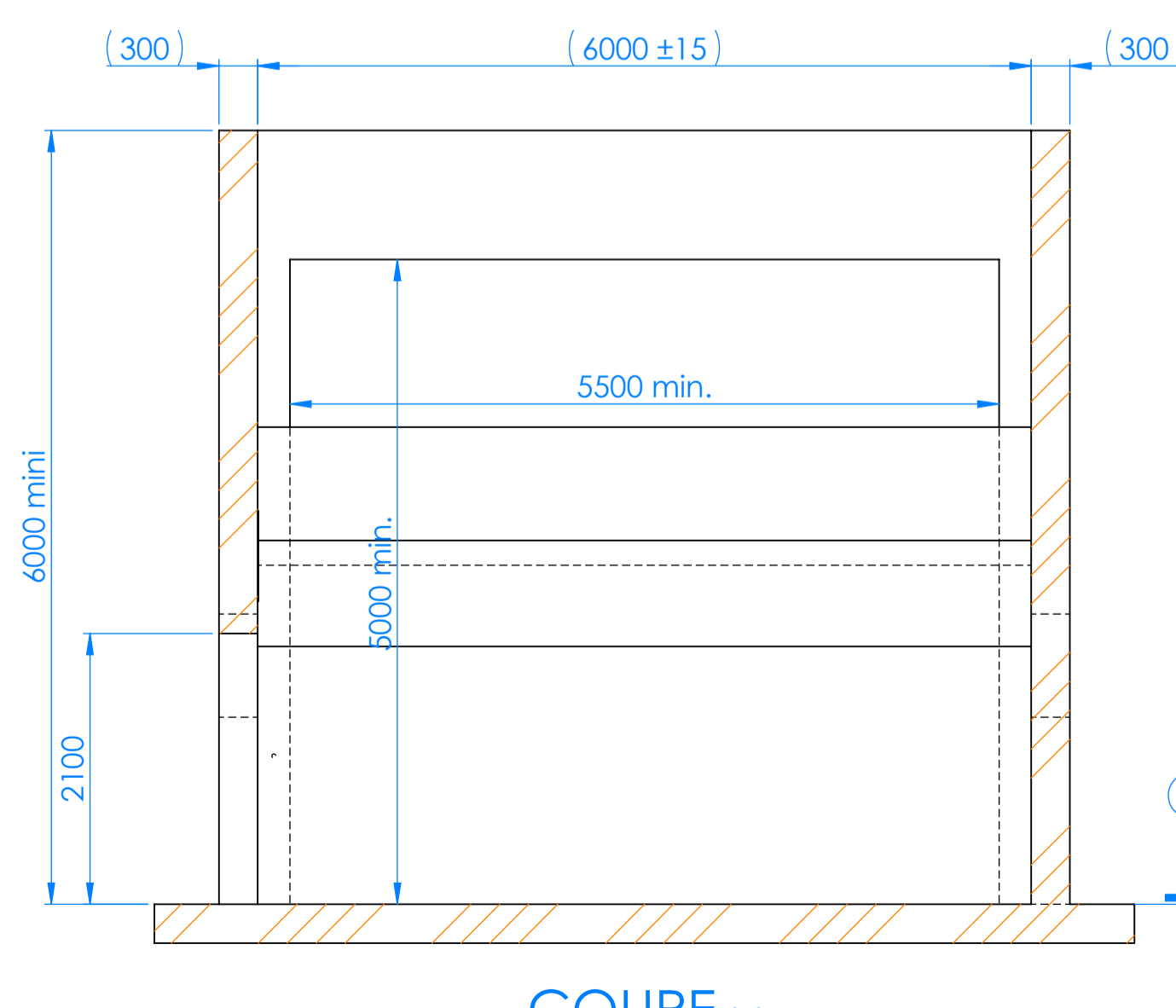
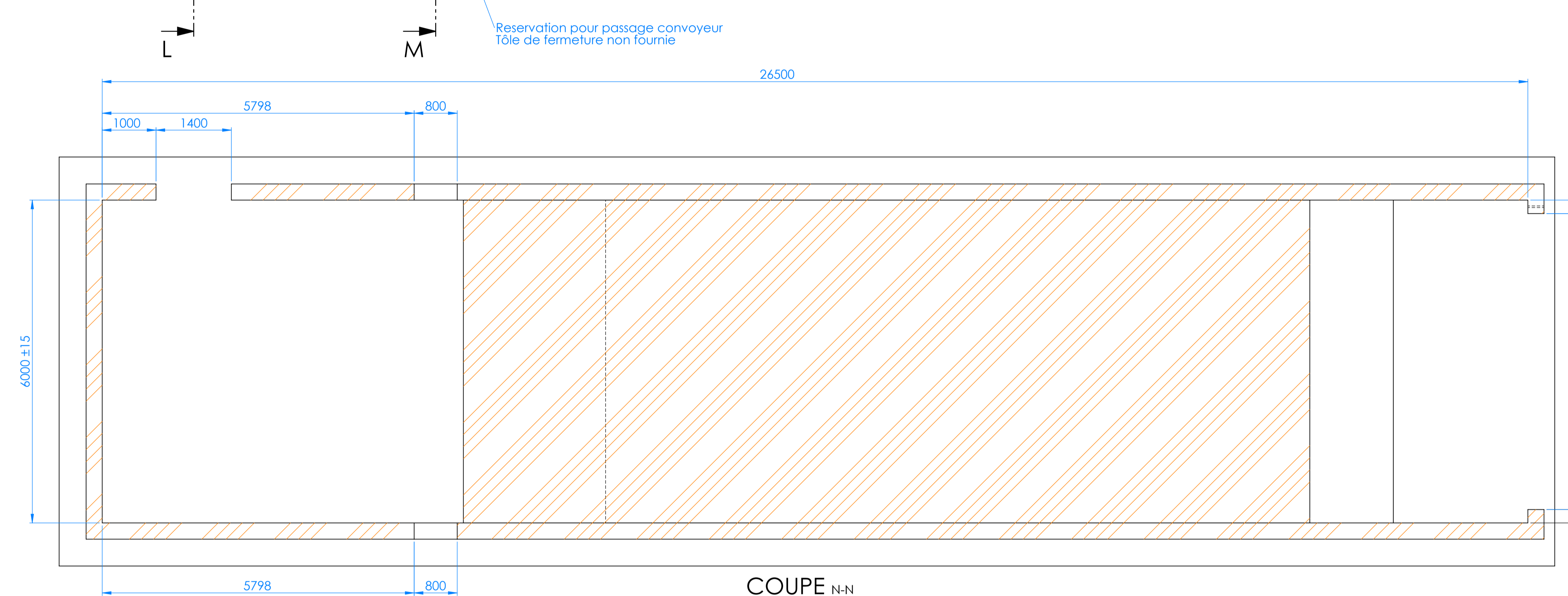
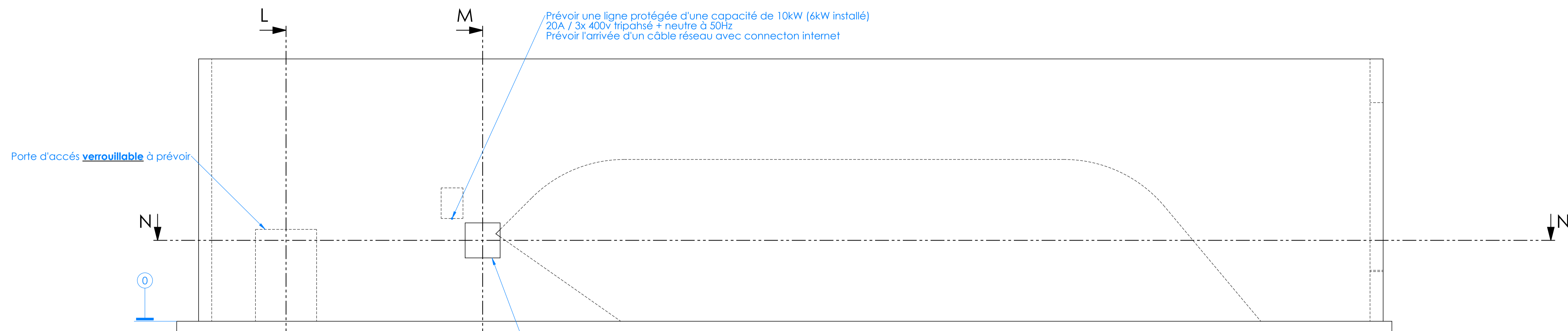
## DETAIL EFFORT SUR UNE EQUERRE

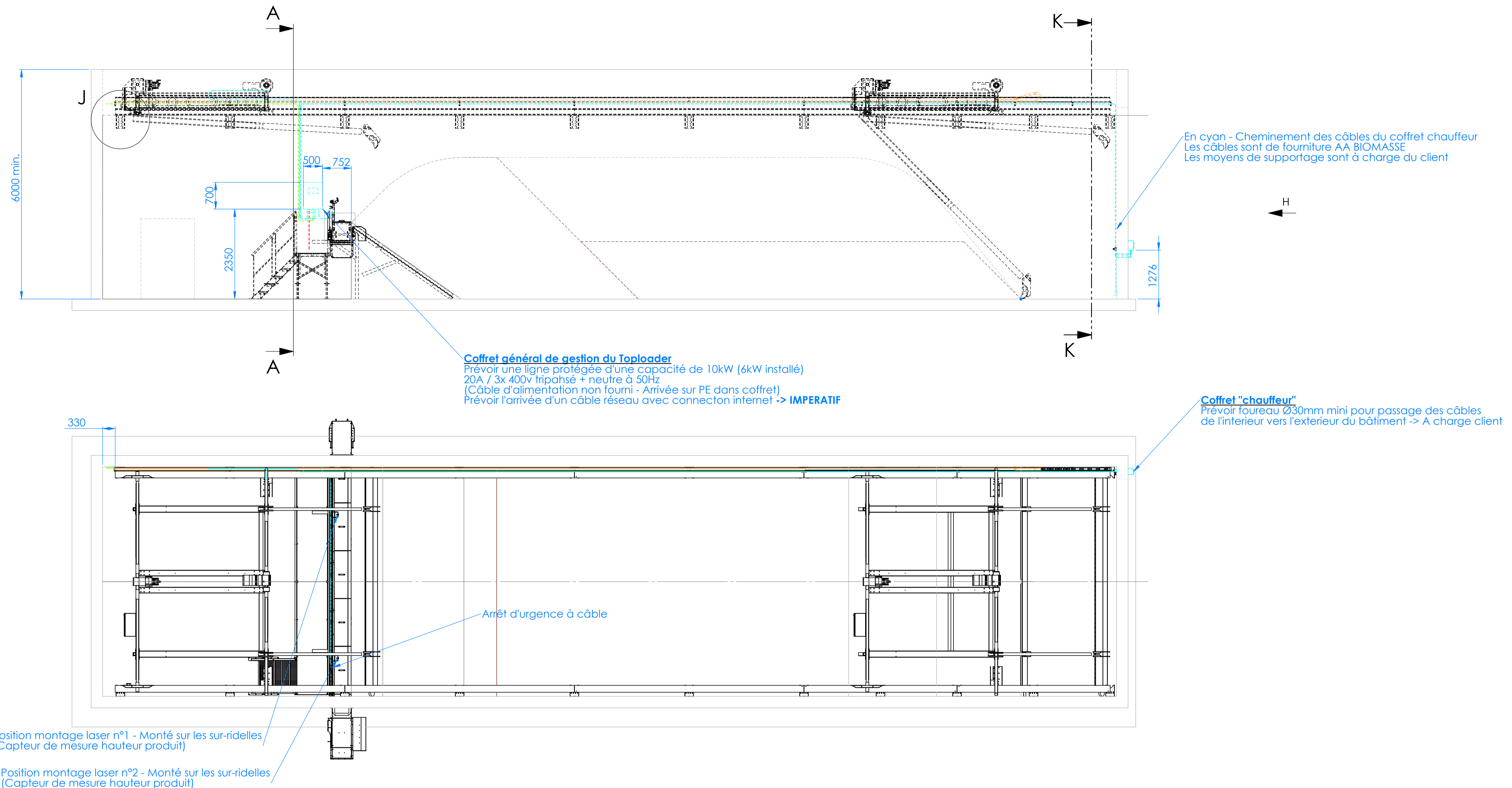


Les cotes de stockage matière (hauteur, longueur, largeur et volume) sont à titre indicatives et correspondent à l'espace disponible dans l'enceinte du Toploader. Celles ci ne peuvent en aucun cas devenir contractuelles car elles sont dépendantes de la matière stockée, de son taux d'humidité et de sa capacité de tenue générale. Les volumes réels disponibles résultent du mode et de la méthode de chargement utilisée. AA ne pourra en aucun cas être tenu responsable sur ces valeurs indicatives.

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	TOPLOADER AA6 H4,8 L24			
	VERIFIÉ	01/09/2023	A. VERNIER				
	APPROUVÉ	01/09/2023	P. SANVOISIN				
A1		DATE	NOM				
 <b>AA BIOMASSE</b> Appréhender l'avenir	AA BIOMASSE 17 Boulevard de Berlin 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





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

TOPLOADER AA6 H4,8 L24			
ECHELLE: 1:60	EXÉCUTÉ 01/09/2023	VERIFIÉ 01/09/2023	CLIENT: AA BIOMASSE
A1		APPROUVE 01/09/2023	P. SANVOISIN NOM
	AA BIOMASSE 17 Boulevard de Berlin 44000 NANTES 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 3/3