



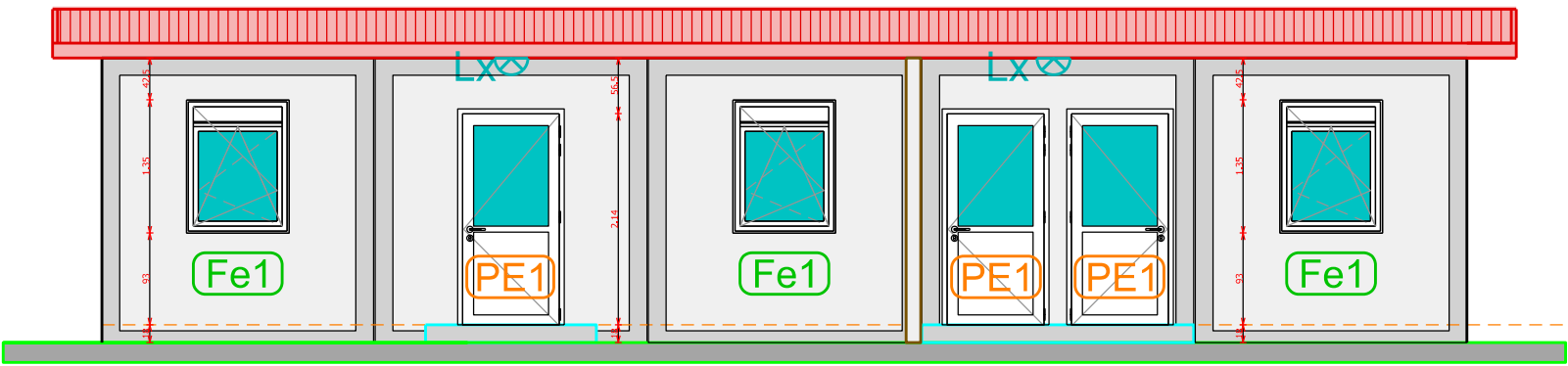
- PE1

Porte soubassement plein et partie haut vitrée 93x2.14  
+ butée de porte au sol
- Fe1

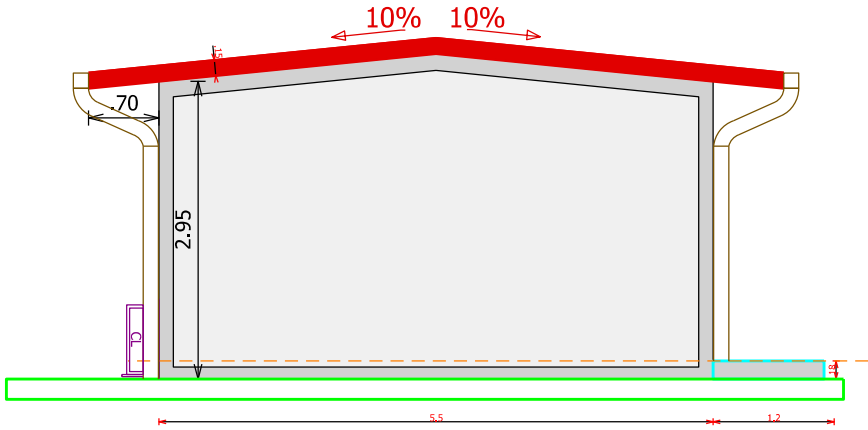
Fenêtre oscillo battante 1.00x 1.31  
avec coffre volet roulant monobloc
- 

Luminaire extérieur
- 

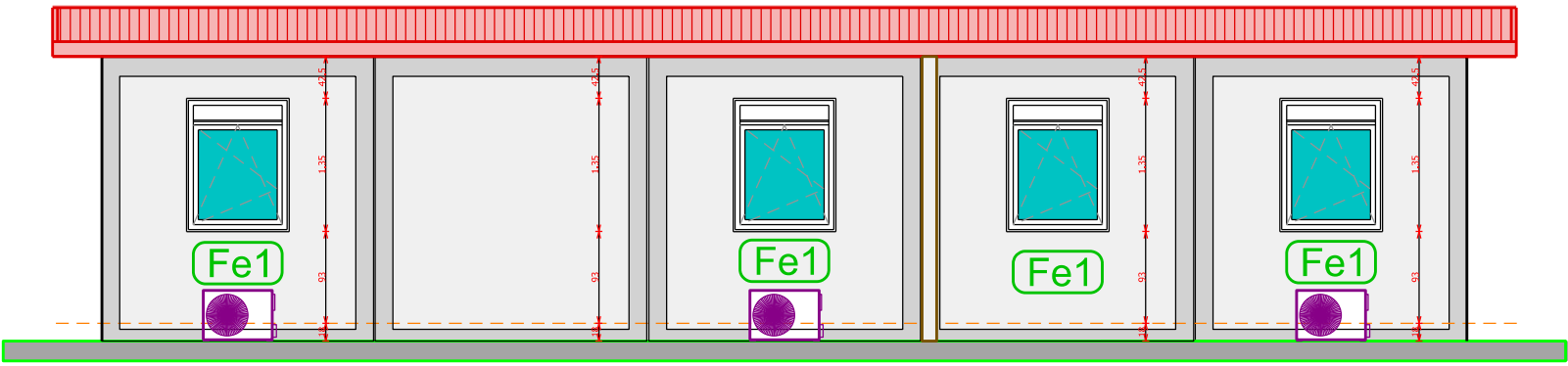
Bloc climatiseur



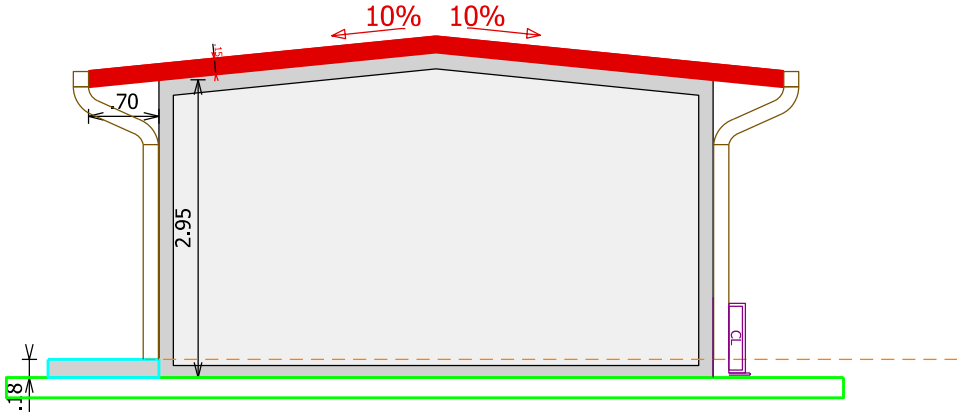
FAÇADE NORD  
BATIMENT BUREAUX 5000



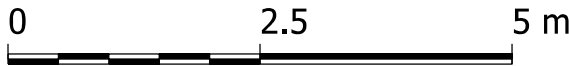
FAÇADE OUEST  
BATIMENT BUREAUX 5000






FAÇADE SUD  
BATIMENT BUREAUX 5000




FAÇADE EST  
BATIMENT BUREAUX 5000



 <div>DIRECTION D'INFRASTRUCTURE de la DEFENSE de NOUMÉA BP 38 98843 NOUMÉA CEDEX</div>	<u>Dessiné par :</u>  DUBOIS Sandrine	NOUVELLE CALEDONIE PAITA TONTOUTA  CONSTRUCTION D'UN CANTONNEMENT D'HEBERGEMENT ET D'UNE STATION DE TRAITEMENT DES EAUX Etat du géoréférencement	<u>Nom de la fiche :</u>  G/988 821 /060G/DCE 988 821_060G_I_B00.DGN		 <b>MINISTÈRE DES ARMÉES</b>  <i>Liberté Egalité Fraternité</i>
	Chef de la DID de NOUMÉA		 <div>Chorus Imm.: Chorus Imm Chorus Comp.: Chorus Comp</div>		
	L'ingénieur en chef de 1ère classe IC1MI Dominique LANCIEN	BATIMENT BUREAUX 5000 FAÇADES ETAT FUTUR		<u>Date création :</u> 12/09/2025  <u>Date indice :</u> Date Indice	

Echelle : 1 / 75

  
**SGA**  
Secrétariat général  
pour l'administration