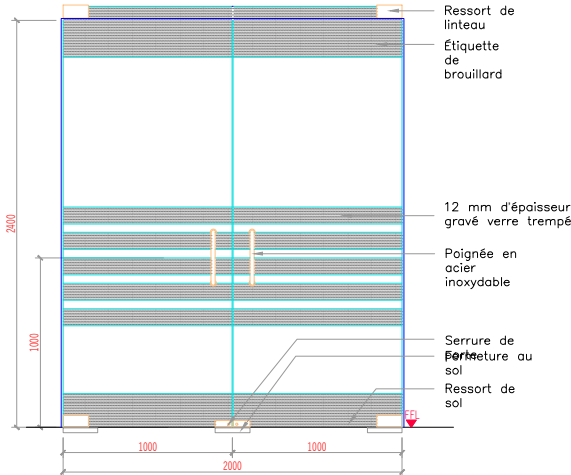
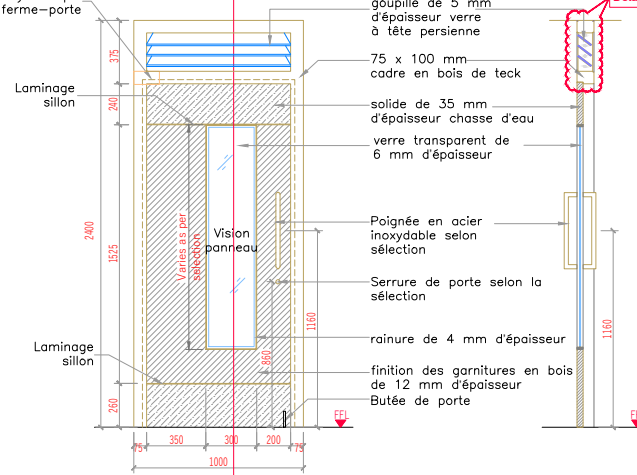
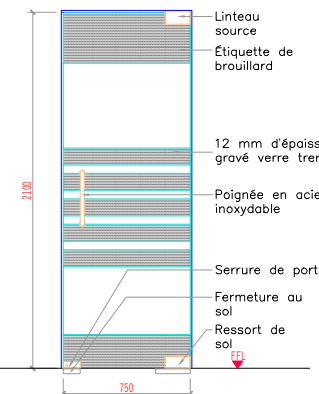
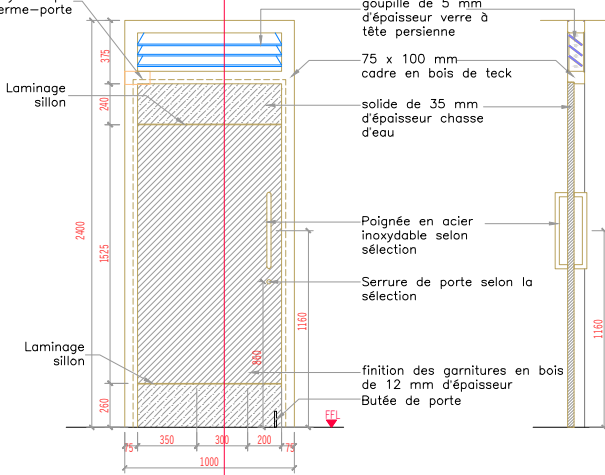
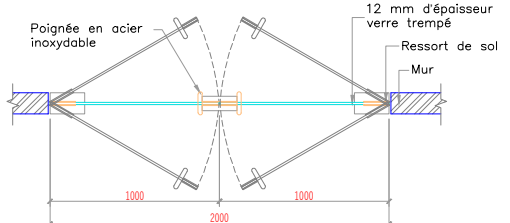
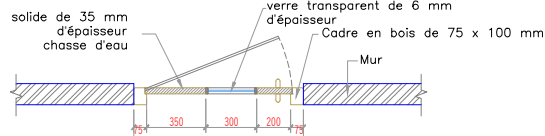
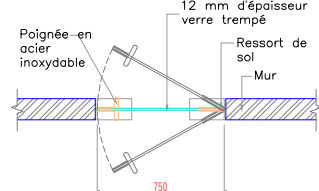
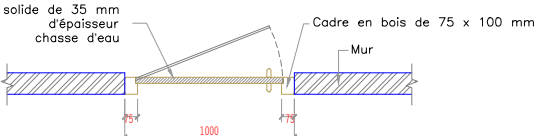
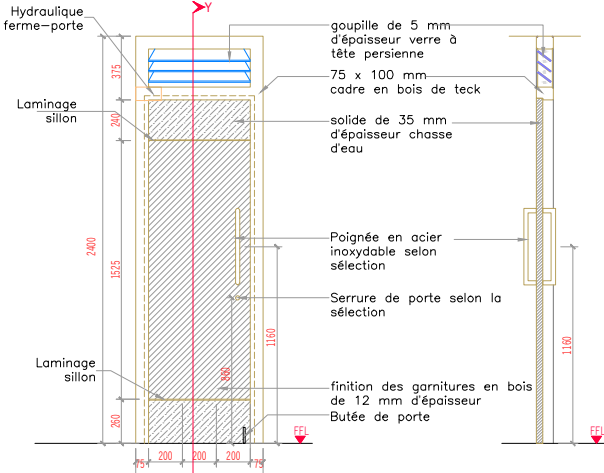
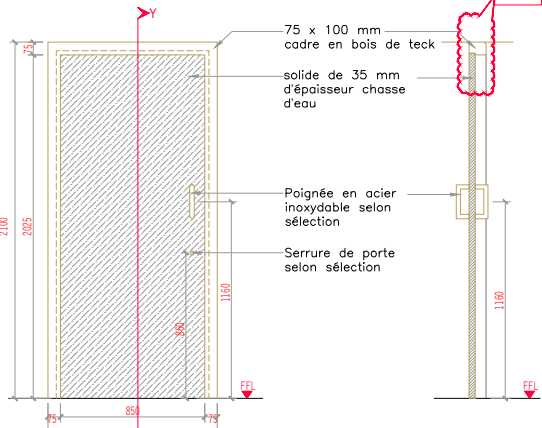
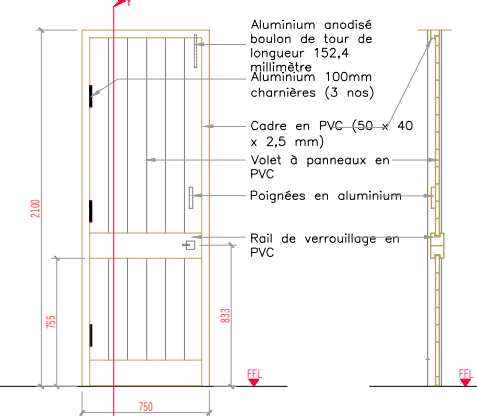
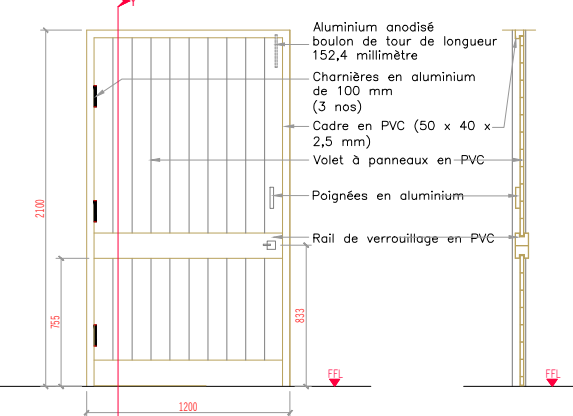


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
A													<div>NOTES GÉNÉRALES</div> <div>(1) Ce dessin est la propriété d'ARTELIA CONSULTING ENGINEERS LTD. Chennai, Inde et ne doit pas être passé à toute personne non agréée par ARTELIA CONSULTING INGENIEURS LTD. Chennai, Inde ni pour le recevoir, ni pour être copié ou utilisé d'une autre manière, en tout ou en partie par cette personne ou cet organisme sans l'autorisation préalable écrite. Ce dessin ne peut pas être remis à un tiers ou utilisé à des fins autres que celles pour lesquelles il a été voulu.</div> <div>(2) Ne pas mettre à l'échelle à partir du dessin.</div> <div>(3) Toutes les dimensions sont en millimètres et les niveaux en mètres sauf indication contraire. Toutes les dimensions doivent être vérifiées sur place & approuvées par l'ingénieur.</div> <div>(4) Tous les dessins doivent être lus conjointement avec d'autres architectural, structural, mécanique et électrique pertinentes dessins et toutes les sections pertinentes du cahier des charges. Quelconque les écarts doivent être portés à l'attention de l'ingénieur et résolu avant le commencement de tout travail.</div> <div>NOTES</div> <div>"Le dessins are délivré à le Client objet à le Client ou son autorisé Agence obtention approbation de le Local Planification Auarités Environnemental Clearance Auarités et autre Statutaire Auarités. Le construction travail et quelconque autre site apparenté activité pouvoir commencer seulement après obtention approbation de ceux-ci susmentionné Auarités. Le conditions/commentaires stipulé imposé par le Les auarités font partie intégrante des dessins."</div> <div>"Dans le événement de adoptant le dessins pour construction le Client et ou son implémentation agence est pouter dehors Troisième Parti concevoir vetting par établi national/Gouvernement approuvé institutions et se conformer à les conditions qui y sont énoncées".</div>
B													
C	D - Porte vitrée à deux vantaux (2000 x 2400 mm)			D1 - Porte affleurante à un vantail avec panneau de vision (1000x2400mm)			D2 - Porte vitrée à un vantail (750 x 2100 mm)			D3 - Porte affleurante à un vantail (1000x2400mm)			
D													
E													
F										<div>À des fins d'appel d'offres uniquement</div>			
G	D4 - Porte affleurante à un vantail (750 x 2400 mm)			TD - Porte affleurante à un vantail (1000x2100mm)			TD1 - Porte PVC à un vantail (750 x 2100 mm)			TD2 - Porte PVC à un vantail (1200 x 2100 mm)			
H													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

À des fins d'appel d'offres uniquement

R0	À des fins d'homologation	20/03/2025
Rev	Description	Date
CLIENT		
CONSULTANT DE PROJET		
PROJET & EMPLACEMENT	Conception des travaux de construction la route (à 1 km), Bridge et Mahagi Marché transfrontalier	
TITRE DWG	Détails de la menuiserie (Feuille - 1 de 3)	
Echelle	Date	Rev
1:30 @ A2	20-03-2025	R0
Poste N°	Dessin N°	
REF. REF. P.	073ACE-P1073-CBM-MENUISERIE-A001	



Échelle 1:80@A2	Date 20-03-2025	Rev R0
Poste N° RÉF. P1073	Dessin N° ACE-P1073-CBM-FENCING-A001	



Échelle 1:40@A2	Date 20-03-2025	Rev R0
Poste N° RÉF. P1073	Dessin N° ACE-P1073-CBM-RAMP-A001	