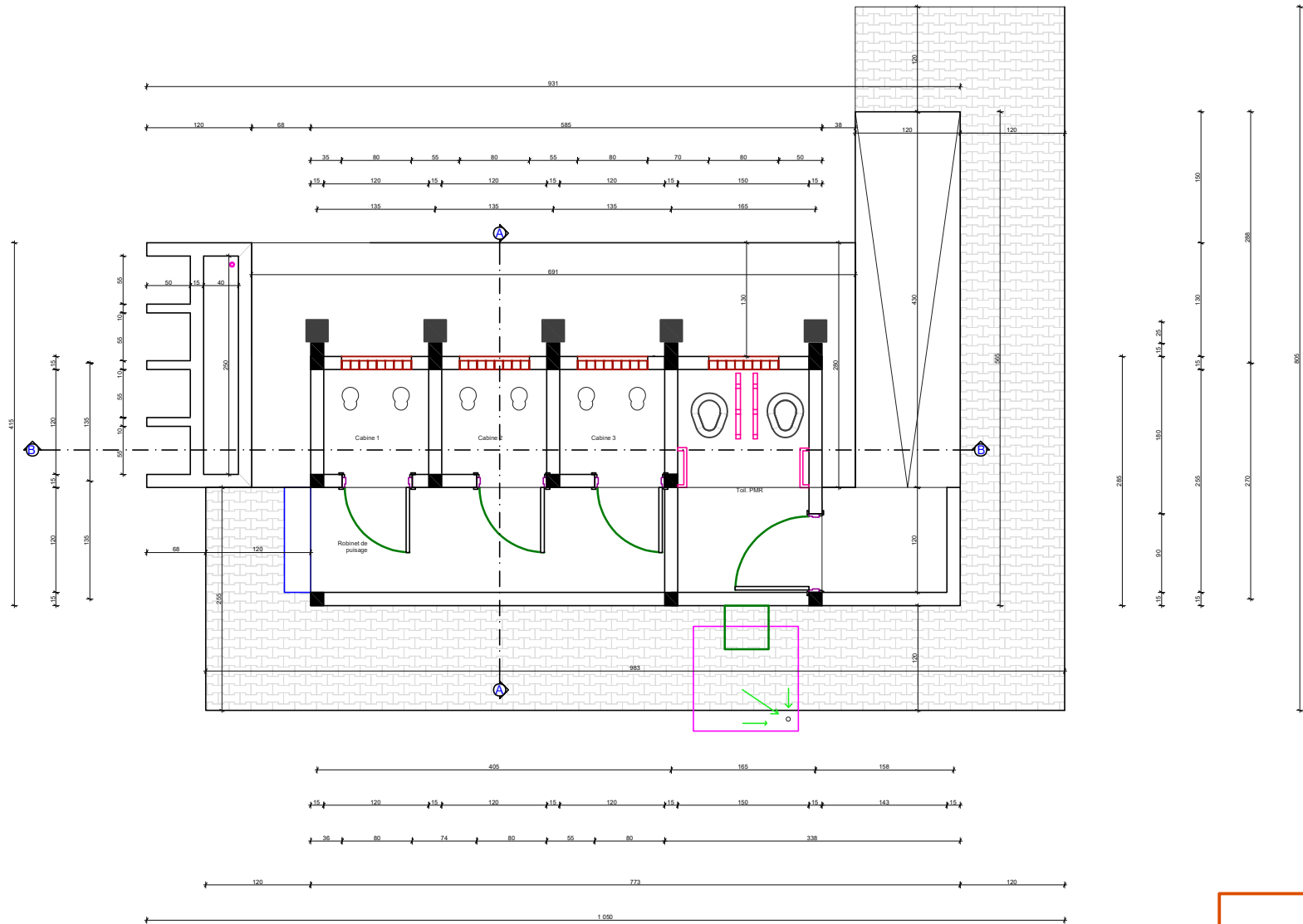


# **PROJET KALAN SIRA**

## **PLANS TYPES DE LATRINES INSTITUTIONNELLES**

Bloc de 04 cabines (03 cabines de défécation + 01 PMR)

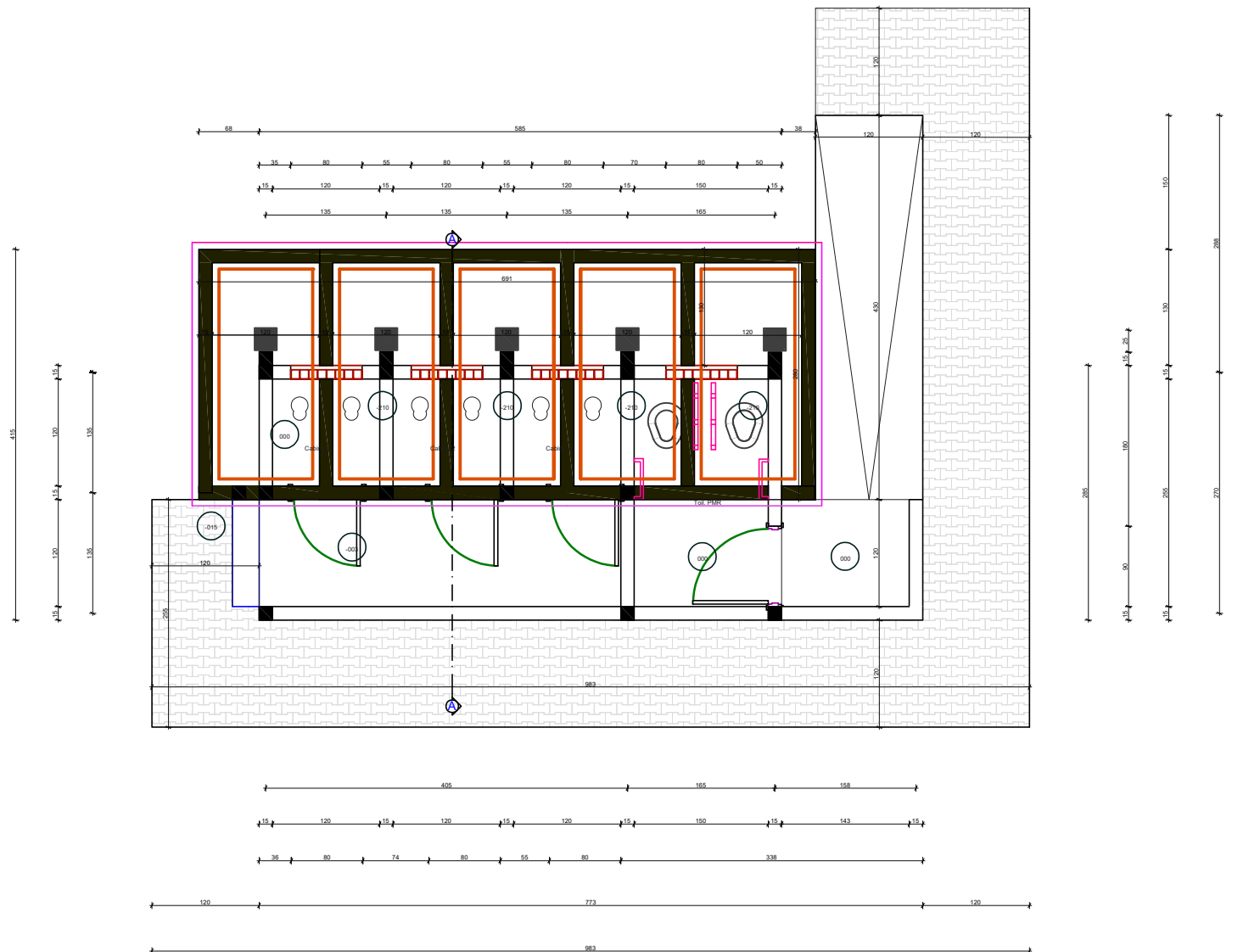


PLAN DE NIVEAU

Image collée #1 23A807FD.png	<p>PROJET DE CONSTRUCTION ET DE MAINTIEN/REPARATION          DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX ET INDUSTRIELS          ET DE BÂTIMENTS D'INTERET HISTORIQUE          ET MONUMENTAL</p>
<p>REALISATION D'UN BLOC DE 04 CABINES (03 cabines de defecations + PMR)          PLAN DE NIVEAU</p>	
<p>ETABLI PAR</p>	<p>DATE</p>
<p>REVISEUR</p>	<p>DATE</p>

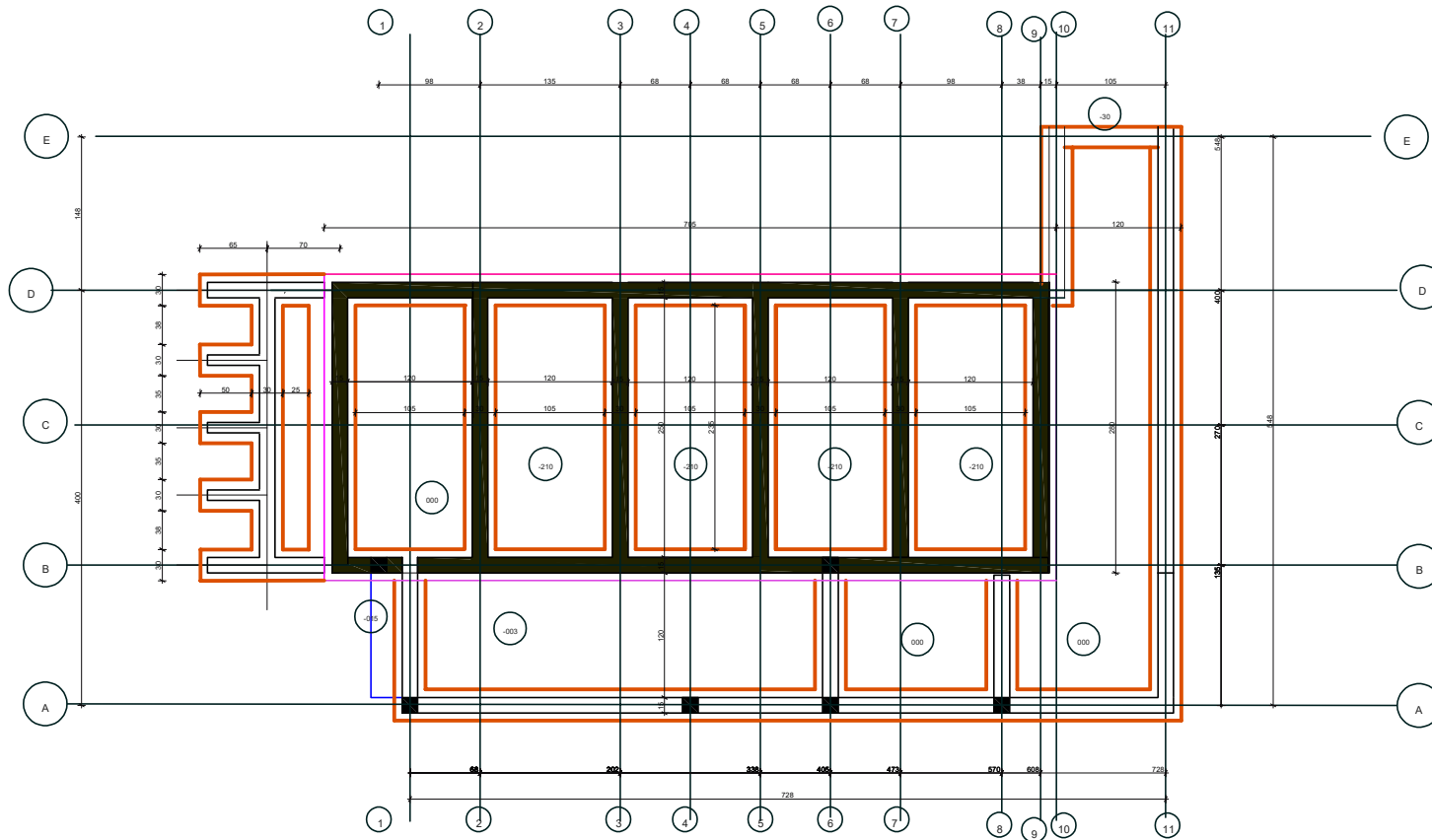






SUPERPOSITION DE LA MACONNERIE DE LA FOSSE SEPTIQUE ET DU PLAN DE NIVEAU

Image collée #1 23A807FD.png	PROJET DE CONSTRUCTION ET DE MAINTIEN/REPARATION DE LA MAISON 1000 RUE DE LA SERRAVALLE A LAQUELLE IL A ETÉ ASSOCIÉ UN PERMIS DE CONSTRUCTION N° 123456789
SUPERPOSITION DU PLAN DE NIVEAU ET DE FOSSE	
ÉCHELLE: 1/50	DATE: 12 Mars 2023



PLAN DE FONDATION

Image collée #1 23A807FD.png	PROJET DE CONSTRUCTION ET DE MAINTIEN
REGLEMENT DE LA SOCIÉTÉ DE CONSTRUCTION ET DE MAINTIEN	
PLAN DE NIVEAU	
ÉCHELLE: 1/50	DATE: 12 Mars 2023

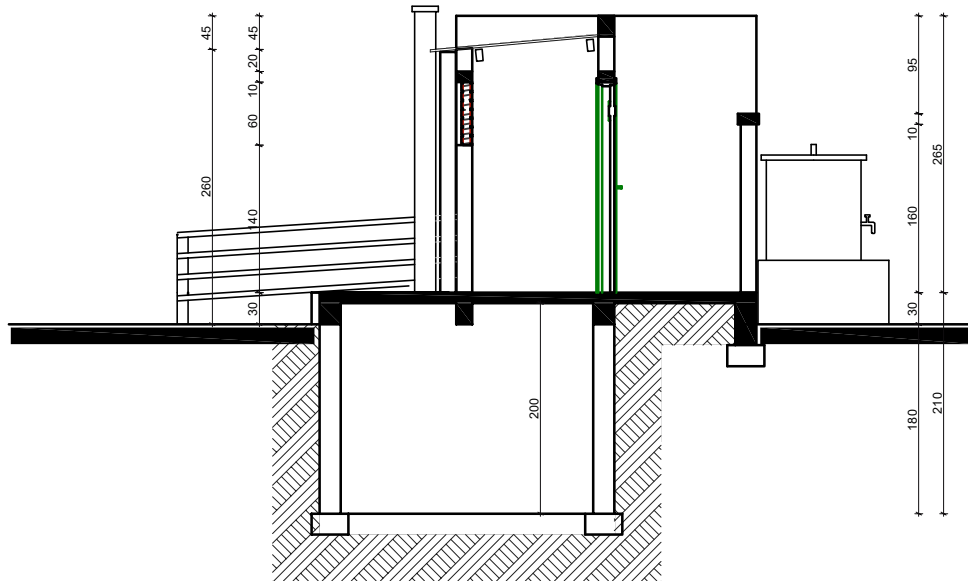


Image collée #3-76EE4B4F.jpg

Barre d'appui en tubes galva de 26/34 sur une hauteur de 60cm

Socle d'assise en béton hauteur de 40cm

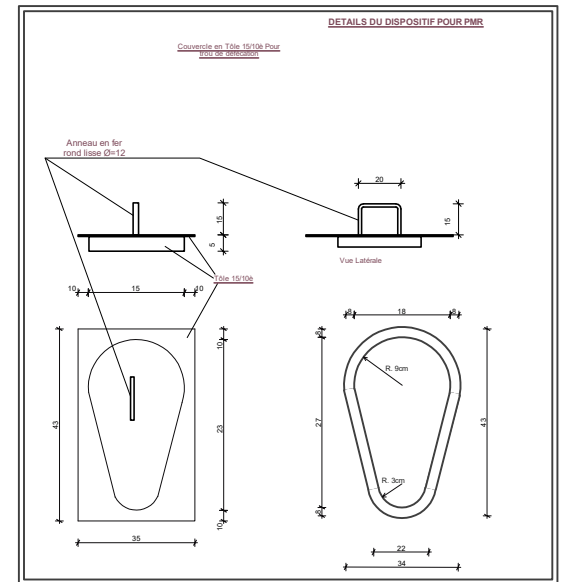
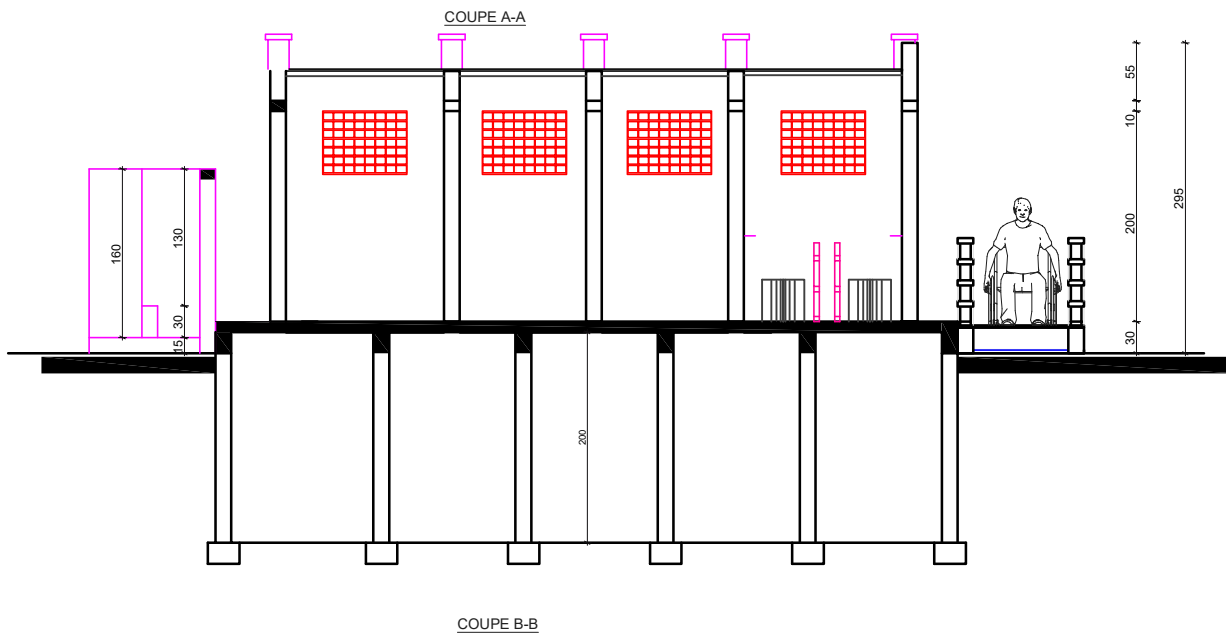
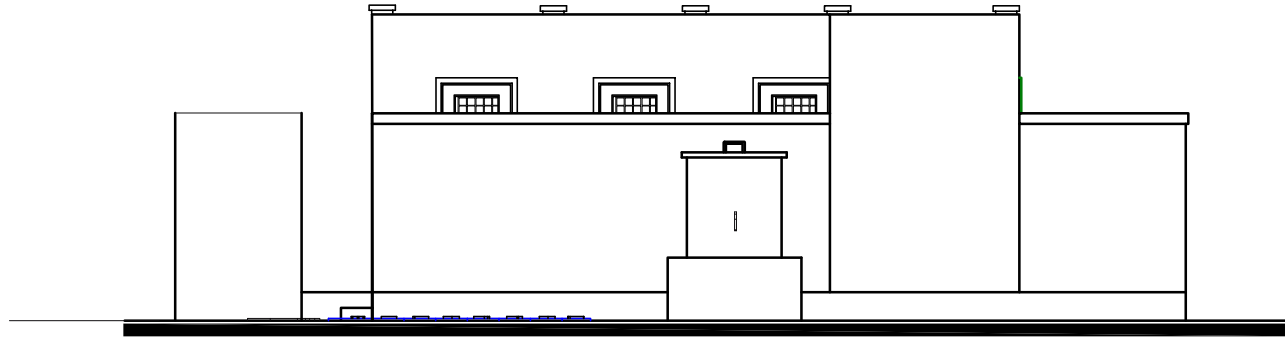
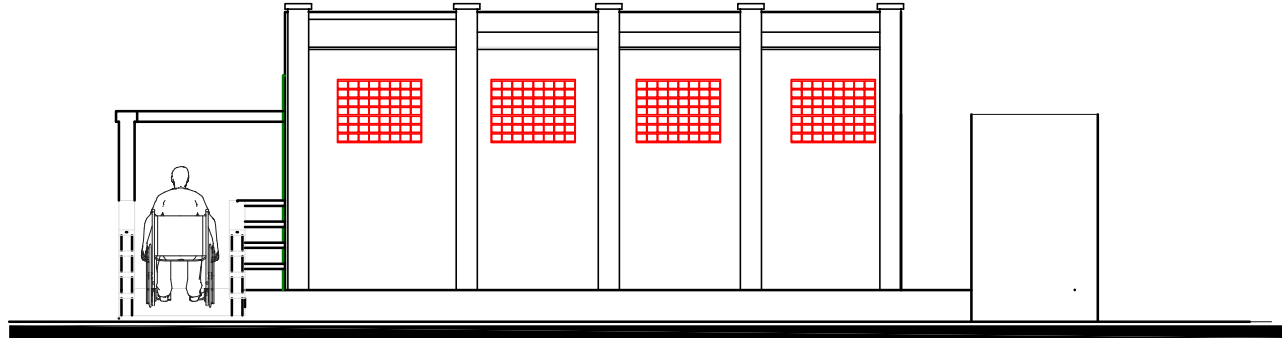


Image collée #1 23A807FD.png	PROJET DE CONSTRUCTION DE LATRINES INSTITUTIONNELLES AU SEIN DES ETABLISSEMENTS DE FORMATION TECHNIQUE ET PROFESSIONNEL DANS LES REGIONS DU KADISO, BANRIU ET TANNOUTAN
REALISATION D'UN BLOC DE 04 CABINES (03 cabines de déjections + PMR)	
PLAN DE COUPE - DETAILS	
ÉCHELLE: 1/10'	DATE: 10/06/2023

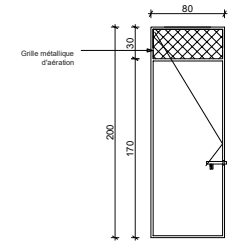
Image collée #1 23A807FD.png	PROJET DE CONSTRUCTION DE LATRINES INSTITUTIONNELLES AU SEIN DES ETABLISSEMENTS DE FORMATION TECHNIQUE ET PROFESSIONNEL DANS LES REGIONS DU KADIDGO, BANKU ET TAMBOUYAN
REALISATION D'UN BLOC DE 04 CABINES (03 cabines de séparation + 01P)	
FACADES - PORTES	
PM01 - 01	
PM02 - 02	0001 - 01/04/2020



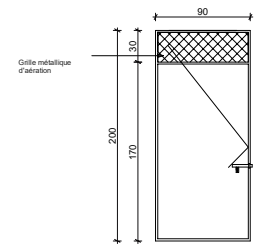
FACADE PRINCIPALE



FACADE POSTERIEURE



PM1: Porte Métallique de 80 x 200 à un battant avec aération haute de 80x30



PM2: Porte Métallique de 90 x 200 à un battant avec aération haute de 90x30



FACADE LAT. GAUCHE

FACADE LAT. DROITE