

MEN_ARC_00_RDC
1:200

MEN_ARC_01_ETG01
1:200

Nomenclature des fenêtres_Zone PEDAGOGIQUE					
Marque de type	Nombre	Hauteur	Largeur	Hauteur de l'appui	Surface
FA01	18	2.50	0.60	0.50	24.00 m²
FA02	9	2.50	0.50	0.50	10.50 m²
FA03	9	2.50	2.50	0.50	28.00 m²
FA04	4	2.50	0.20	0.20	1.60 m²
FA05	4	2.50	2.50	0.50	18.00 m²
FA06	4	2.50	1.70	1.20	12.00 m²
FA07	9	0.50	5.50	1.50	25.50 m²
FA08	4	0.50	0.50	2.20	1.00 m²
FA09	1	0.50	0.50	1.50	0.38 m²
Total général: 79					180.29 m²

Nomenclature des portes_Zone PEDAGOGIQUE					
Marque de type	Nombre	Hauteur	Largeur	Description	SURFACE
PO01	9	2.20	0.50	Portes vitrées en aluminium	18.41 m²
PB04	1	2.20	1.40	Portes scapane stratifié	3.08 m²
PB01	9	2.20	0.50	Portes scapane stratifié	10.80 m²
PB02	9	2.20	0.50	Portes scapane stratifié	14.05 m²
PB03	1	2.20	1.50	Portes scapane stratifié	3.30 m²
PB05	1	2.20	1.50	Portes scapane stratifié	3.30 m²
HPF_1204HPF	4	2.20	1.50	Porte stratifié pour Bureau 1204 HPF	18.00 m²
HPF_1204	4	2.20	0.50	Porte stratifié pour Bureau 1204 HPF	4.40 m²
HPF_1204HPF	1	2.20	0.50	Porte stratifié coupe feu 1204 HPF	1.08 m²
Total général: 58					114.41 m²

Nomenclature CV_Zone PEDAGOGIQUE					
Marque de type	Nombre	Hauteur non contrainte	Longueur	Surface	Description
CV01	1	3.50	4.08	14.28 m²	Croisons vitrés en aluminium
CV02	1	3.50	7.75	26.04 m²	Croisons vitrés en aluminium
CV03	1	3.50	4.08	14.28 m²	Croisons vitrés en aluminium
CV04	1	3.50	2.43	8.51 m²	Croisons vitrés en aluminium
CV05	1	3.50	1.56	5.46 m²	Croisons vitrés en aluminium
CV06	1	3.50	4.10	14.35 m²	Croisons vitrés en aluminium
CV07	1	3.50	4.10	14.35 m²	Croisons vitrés en aluminium
CV08	2	3.50	2.25	15.75 m²	Croisons vitrés en aluminium
CV09	1	3.50	3.43	12.00 m²	Croisons vitrés en aluminium
CV10	1	3.50	3.33	11.67 m²	Croisons vitrés en aluminium
CV11	1	3.50	3.36	11.76 m²	Croisons vitrés en aluminium
CV12	1	3.50	3.86	13.41 m²	Croisons vitrés en aluminium
CV13	1	3.50	2.25	12.25 m²	Croisons vitrés en aluminium
CV14	1	3.50	2.55	8.93 m²	Croisons vitrés en aluminium
Total général: 16					213.48 m²

Nomenclature EV_Zone pedagogique					
Marque de type	Nombre	Hauteur non contrainte	Longueur	Surface	Description
ENS 01	1	7.00	3.80	26.60 m²	Ensemble vitré en aluminium en capot seuil
ENS 02	1	3.50	4.10	14.35 m²	Ensemble vitré en aluminium en capot seuil
ENS 03	1	3.50	3.50	12.25 m²	Ensemble vitré en aluminium en capot seuil
ENS 04	1	3.50	6.10	21.35 m²	Ensemble vitré en aluminium en capot seuil
ENS 05	1	3.50	4.80	16.80 m²	Ensemble vitré en aluminium en capot seuil
ENS 06	1	3.50	15.58	54.55 m²	Ensemble vitré en aluminium en capot seuil
ENS 07	1	3.50	16.80	58.80 m²	Ensemble vitré en aluminium en capot seuil
ENS 08	1	7.00	5.30	37.15 m²	Ensemble vitré en aluminium en capot seuil
ENS 09	1	7.00	3.15	22.05 m²	Ensemble vitré en aluminium en capot seuil
ENS 10	1	3.50	3.10	10.85 m²	Ensemble vitré en aluminium en capot seuil
Total général: 12					239.75 m²

ROYAUME DU MAROC
WILAYA DE LE REGION CASABLANCA-SETTAT
PROVINCE DE NOUACER
COMMUNE RURALE OULED SALAH

ETUDES ARCHITECTURALES ET CONDUITE DES TRAVAUX DU PROJET
DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT DE FORMATION OULED SALEH A
BOUSKOURA

MENUISERIE ADMINISTRATION ET LOCAUX PEDAGOGIQUES

MAÎTRE D'OUVRAGE : OFPPT
ARCHITECTE : Naouel FAZANI
TITRE FONCIER : T. F. 91310/6 3
Echelle : 1/ 200
PHASE DCE



ARCHITECTE D.E.N.A.
Email : naouel.fazani@gmail.com
Bd Bourgogne, Rue Jaafar Ibnou Habib,
Résidence Al Machrik II, 1er étage n°3 -
Casablanca

TOPOGRAPHIE

403

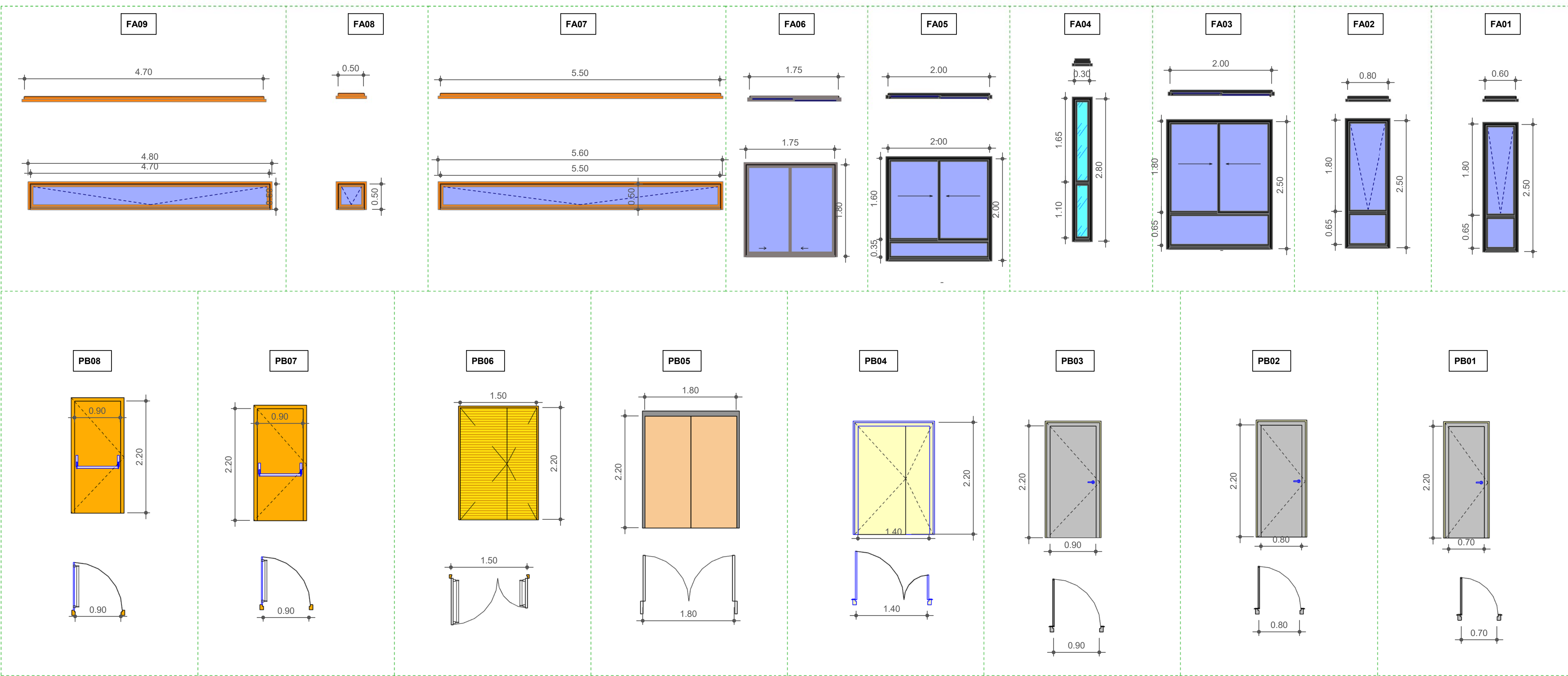
Le Maître d'Ouvrage est tenu de présenter
à l'architecte des plans de béton armé
détails par un Bureau d'Etudes agréé et
d'informer l'architecte de la date
de commencement des travaux.

Dressé par l'architecte.
Soumis à l'approbation des
travaux jusqu'à l'obtention
du permis d'habiter.

L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER LES DIMENSIONS ET COTES ET ASSURER L'ARCHITECTE DE TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT TOUT TRAVAIL.
LE PROPRIÉTAIRE DOIT ASSURER L'ARRÊT DES TRAVAUX EN CAS D'UN INCIDENT QUALITÉ-PRÉSTIGE.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	Date
PREMIERE DIFFUSION	PHASE DCE	12-07-2024



MEN_Portes & Fenêtres
1:50

