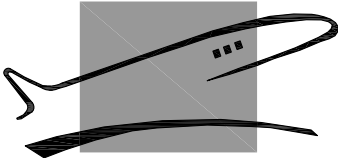


ROYAUME DU MAROC
REGION DE L'ORIENTAL
VILLE DE NADOR

OFFICE NATIONAL
DES AEROPORTS



المكتب الوطني
للمطارات

PROJET: *TOUR DE CONTROL
AEROPORT DE NADOR AL AROUI*

LOT :PLOMBERIE - CLIMATISATION-VENTILATION

ALIMENTATION EF-EC - TOUS NIVEAUX

BUREAU DE CONTROLE:

ARCHITECTE:

ARCHITECTES
FADWA CHERQAoui
MOSTAFA SADIk

MAGHREB ETUDES ET DEVELOPPEMENT

8, rue Trabless, Rez de Chaussé, Immeuble N° 8 - Rabat- Hassan, 10030

Tél: 05 37 26 11 22 / 39
Fax: 05 37 26 41 00
E-mail: graphique@med-ma.com

PHASE:

APS

APD

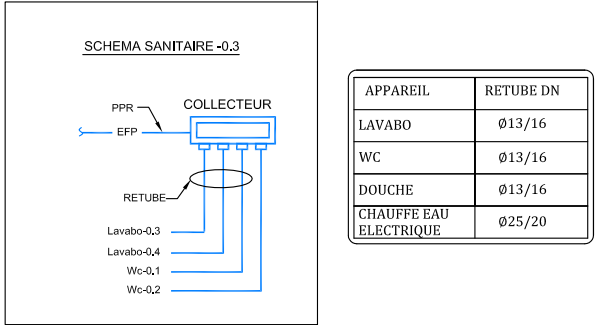
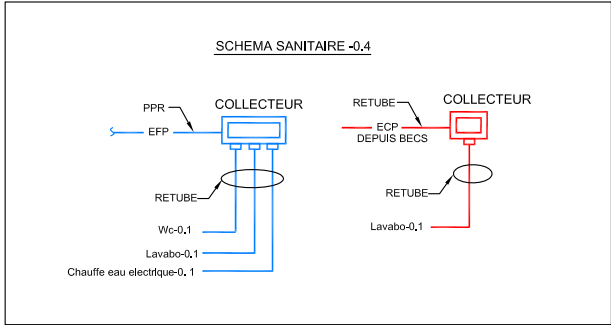
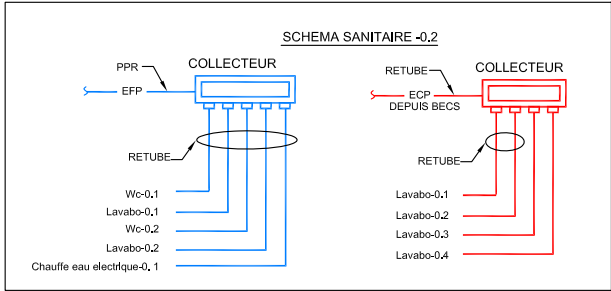
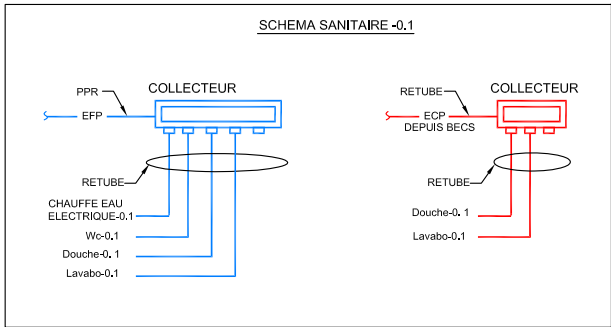
DCE

PE

REVISION	MODIFICATIONS	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE
0	INITIALE	16/04/2018	S.SAFAR	S.SAFAR	SP.BROUILLETTE
1	MAJ SUIVANT NOUVEAU PLAN ARCHI	16/08/2018	S.BENYAJJA	S.SAFAR	SP.BROUILLETTE
2	MAJ SUIVANT REMARQUES ONDA + DEP	25/09/2018	S.BENYAJJA	S.SAFAR	SP.BROUILLETTE


AFFAIRE N°:				PLAN N° :					ECHELLE :	FORMAT:	REV
0	0	0	0	A	L	0	0	1	1/100	A3	2


CE PLAN EST LA PROPRIETE DE MAGHREB ETUDES ET DEVELOPPEMENT , IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS AUTORISATION.





APPAREIL	RETUBE DN
LAVABO	Ø13/16
WC	Ø13/16
DOUCHE	Ø13/16
CHAUFFE EAU ELECTRIQUE	Ø25/20

LEGENDE

 VANNE D'ARRET

 COLONNE MONTANTE

 VANNE MITIGEUSE THERMOSTATIQUE

 COLLECTEUR DE DISTRIBUTION EF/EC

- NOTA GENERAL
- A. Préalablement, les parties à peindre devront être propres : soigneusement dégraissées, décalaminées et décapées.
- B. Toutes les canalisations qui traversent des murs, cloisons ou planchers doivent être protégées par des fourreaux de dimensions appropriées. Les fourreaux seront en acier galvanisé.
- C. Dans les traversées verticales, lorsque les conduites chemineront dans les cloisons, ceux-ci seront a 0.50m du sol (niveau finis).
- D. L'assemblage des tubes en PPR s'effectuera au moyen des raccords en PPR à chaud.
- E. Ces tubes ne peuvent être utilisés que s'ils portent une marque de fabrique indiquant leur conformité aux normes.
- F. Il sera prévu en cas de besoin deux joints toriques et un triple sertissage de la bague afin de garantir une parfaite étanchéité.
- G. Les canalisations chemineront dans le faux plafond depuis la gaine technique et descendront dans la maçonnerie pour atteindre ses différents équipement sanitaire. En aucun temps, il sera accepté que les canalisation soit apparente
- H. Toutes les vannes d'arrêt seront installés soit dans la maçonnerie, soit dans les gaines technique. EN AUCUN temps, elle ne seront toléré en apparent.
- I. Les collecteurs seront placé dans les gaines technique ou dans la maçonnerie en concertation avec l'architecte

