

LEGENDE:

<u>Appareillage de commande</u>	<u>Coffrets et Tableaux</u>
interrupteur simple allumage	Tableau de distribution électrique
interrupteur double allumage	Coffret de brassage informatique
interrupteur simple allumage étanche	<u>Circuits</u>
interrupteur double allumage étanche	Câble armé 3×6 mm²
interrupteur double Va et Vient	Câble 3×2.5 mm² sous tube ICD Ø16 (pour alimentation prise normale)
Bouton poussoir lumineux	Câble 3×2.5 mm² sous tube ICD Ø16 (pour alimentation prise ondulée)
<u>Eclairage</u>	Câble 3×1.5 mm² sous tube ICD Ø13
Plafonnier Etanche 50 W	Liaison équipotentielle 1×4 mm²
Spot led 18W	<u>Prises</u>
Spot led étanche 50W	Prise de courant 16 A+T
Panel led 60x60-45W	Prise de courant étanche 16 A+T
Réglette LED 50W	Prise de courant forcé
Réglette lavabo étanche 50W	Prise de informatique
Bloc de secours 360 lum	Prise TV
Bloc de secours 70 lum	Prise HDMI
Applique murale décorative 36W	Bloc des prise (2PC-N + 1PC-O + 2RJ45)
Borne d'éclairage Led 50w étanche	Boite de sol (1PC-N + 1PC-O + 2RJ45)
Projecteur étanche LED 50w étanche	

HAUTEUR DES INTERRUPTEURS	120cm
HAUTEUR DES PRISES AU SOL	30cm
HAUTEUR DES PRISES AU DESSUS DES PAILLASSES	20cm
HAUTEUR DES PRISES SDB	130cm

ROYAUME DU MAROC
REGION DE LAAYOUNE BOUJDOUR SAKIA EL HAMRA
PROVINCE DE LAAYOUNE

MAITRE D'OUVRAGE :

OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL

PROJET:

Construction de la Direction Régionale de l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail des Provinces du Sud

SIS A : La ville de Lâayoune

DOCUMENTS

D'ENTREE: Plan d'architecture – Rapport du sol

BATIMENTS				DESIGNATION				CORPS D'ETAT							
Bâtiment en R+3				ELECTRICITE				L . T							
DOSSIER N°		PHASE ETUDES		CODE PLAN		TYPE		ZONE		PLANCHE		IND		DATE	
2 3 2 8		D C E		- - -		E L E		- -		1/1		D		25/12/2017	
														ECHELLE	
														1/100	

ARCHITECTE

M'seffar Jaafar
6, rue My Abdelhafid, av. Hassan II
70000 Laâyoune
Maroc

BUREAU DE CONTROLE

SOMACEP II
26, Av. Moulay Abdallah, Imm. M1 4°Et., Souss–Mass
Agadir, Agadir 80000
Téléphone : +212 5288-26660

BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES

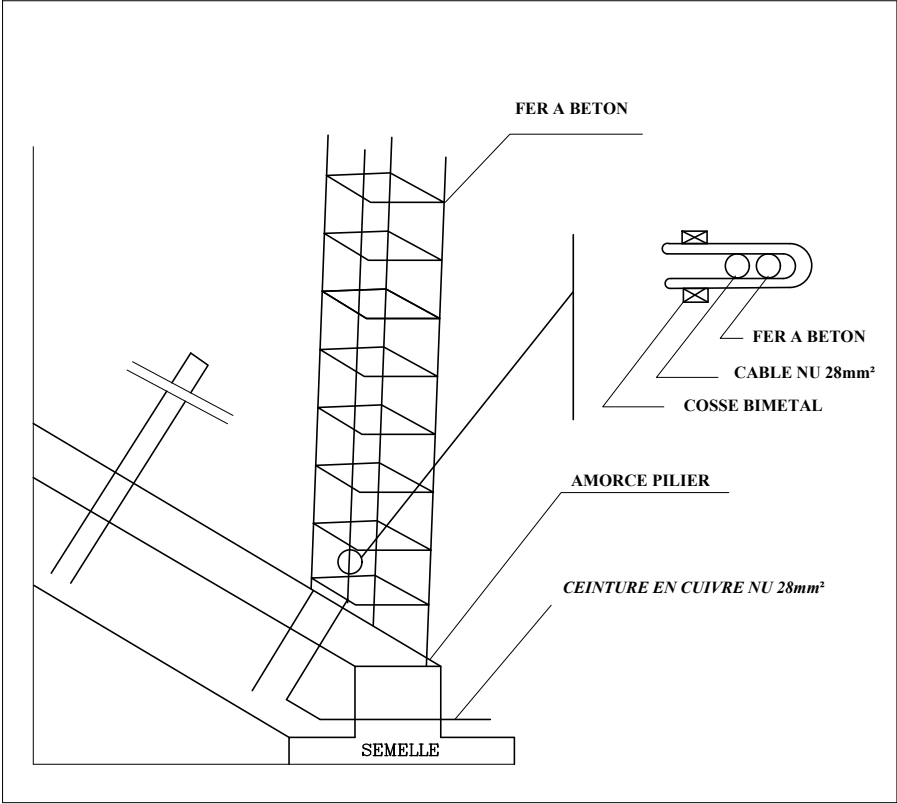
SOGEC
Société d'Etudes de Génie Civil

Société d'Etudes de Génie Civil
Angle Av Hassane II et Av Mouqawama
Agadir Maroc
Tel : 05 28 82 19 22 Fax : 05 28 82 31 90
E-mail : sogec.bet@gmail.com

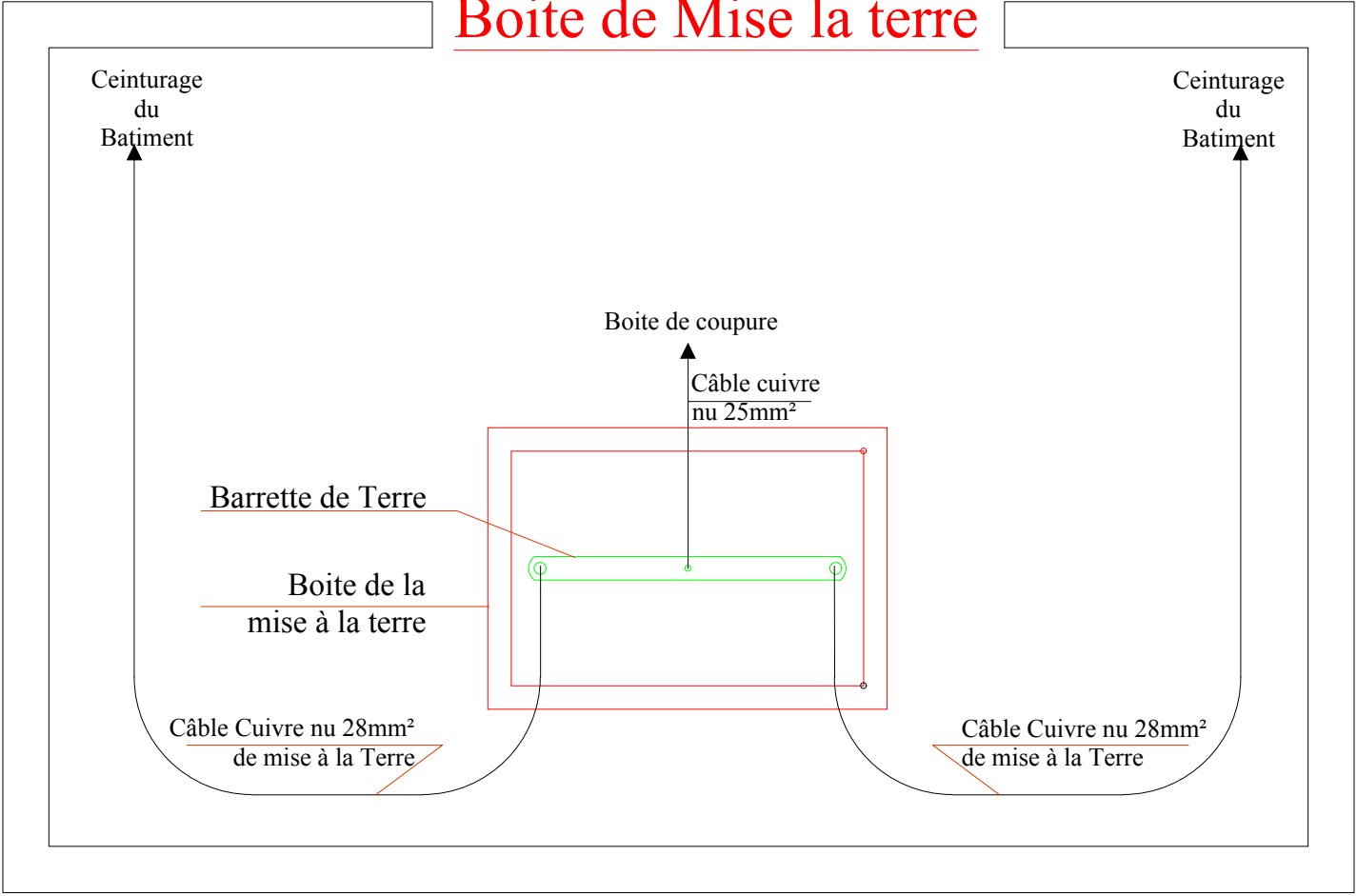
Ce document est la propriété de SOGEC et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation

Indice	Etudié	Vérifié	Motif d'indice et/ou historique	Date
A			Modification selon les remarques de B.C	05-02-2018
B			Modification selon les remarques de M.O	09-02-2018
C			Modification selon les remarques de M.O	05-12-2018
D			Modification selon le nouveau plan d'archi	15-03-2019

DETAILS MISE à LA TERRE



Boite de Mise la terre



SO.GE.C

SOCIETE D'ETUDES DE GENIE CIVIL
Angle Av Hassane II et Av Mouqawama
Agadir Maroc
Tel : 05 28 82 19 22 Fax : 05 28 82 31 90
E-mail : sogec.bet@gmail.com

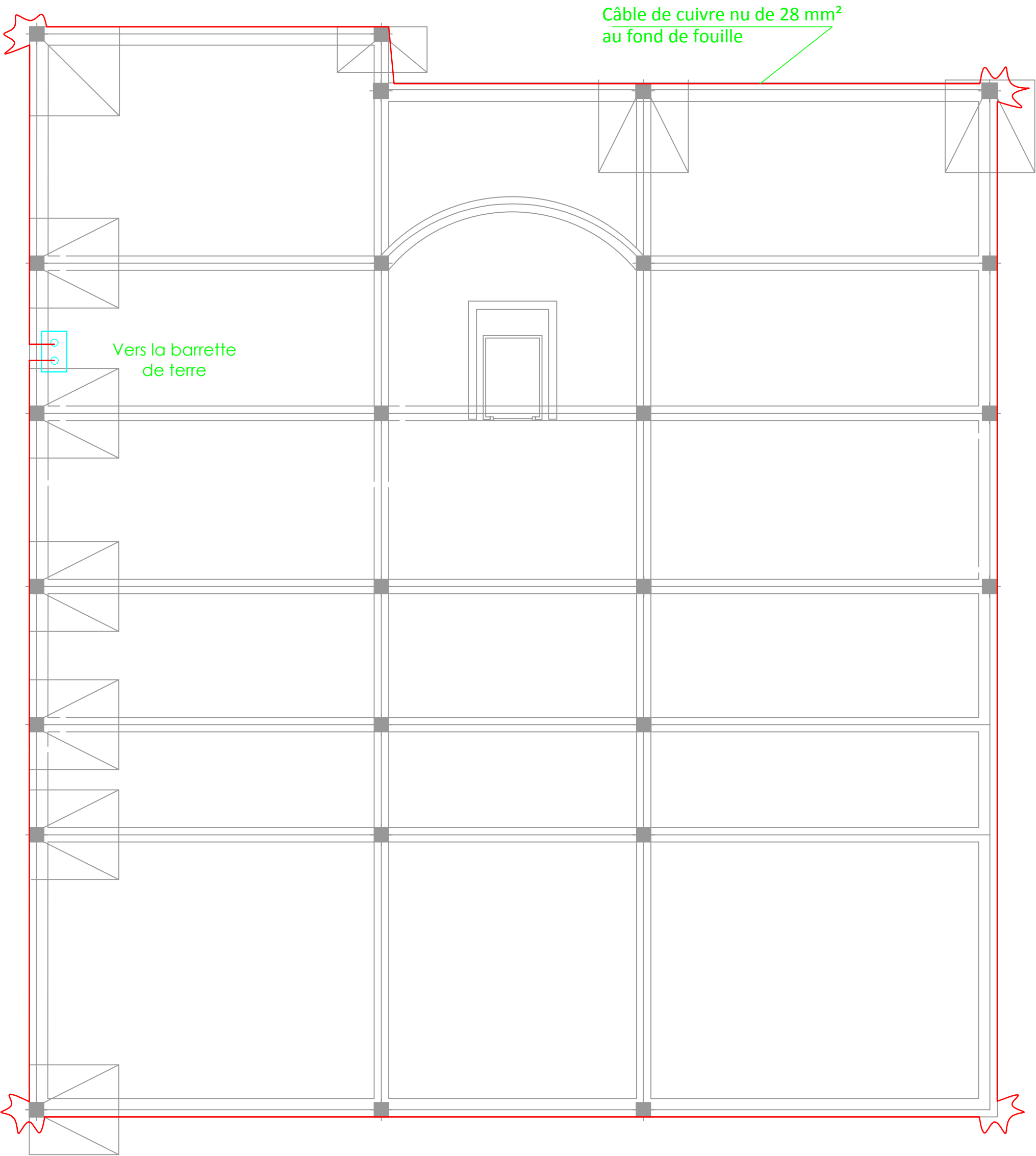
Détails de la mise à la terre

Echelle : 1/50

Date 25-12-2017

INDICE : D

PROJET : OFPPT LAAYOUNE



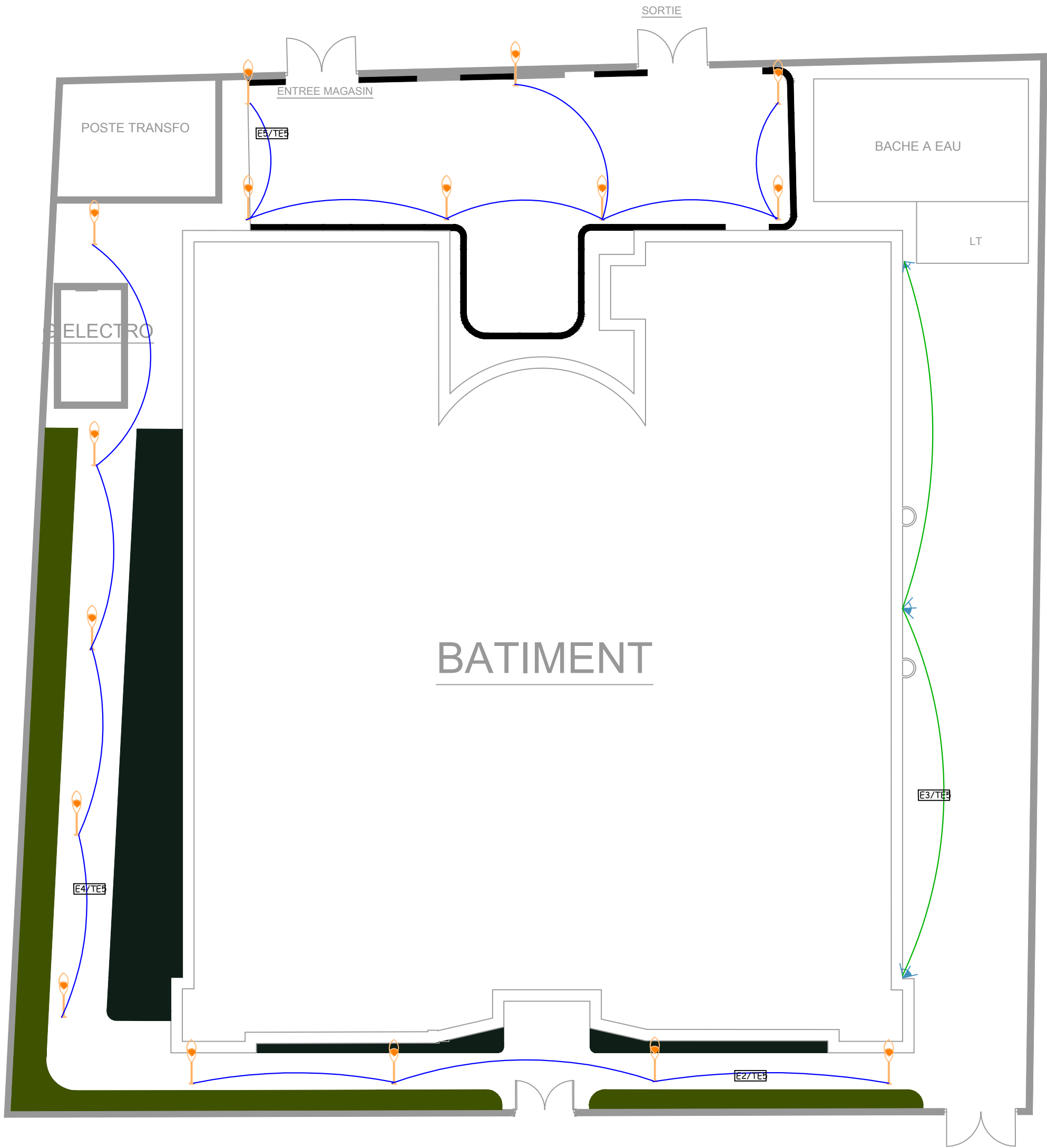
FONDATIONS

SO.GE.C

SOCIETE D'ETUDES DE GENIE CIVIL
Angle Av Hassane II et Av Mouqawama
Agadir Maroc
Tel : 05 28 82 19 22 Fax : 05 28 82 31 90
E-mail : sogec.bet@gmail.com

FONDATION

Echelle : -	Date 15-01-2018
	INDICE : D
PROJET : OFPPT LAAYOUNE	



SO.GE.C

SOCIETE D'ETUDES DE GENIE CIVIL
Angle Av Hassane II et Av Mouqawama
Agadir Maroc
Tel : 05 28 82 19 22 Fax : 05 28 82 31 90
E-mail : sogec.bet@gmail.com

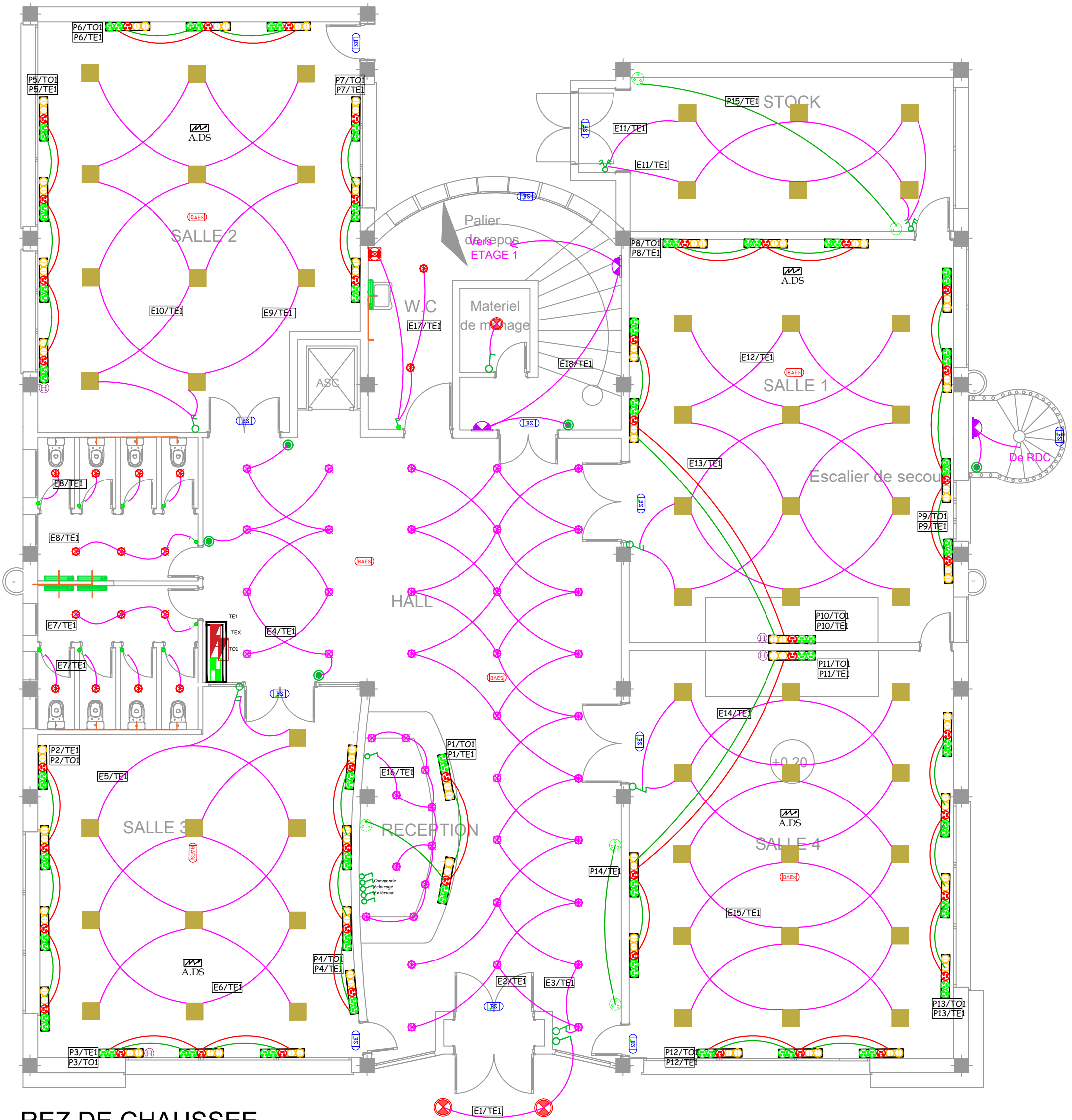
PLAN DE MASSE

Echelle : -

Date 15-01-2018

INDICE : D

PROJET : OFPPT LAAYOUNE



REZ DE CHAUSSEE

SO.GE.C

SOCIETE D'ETUDES DE GENIE CIVIL
Angle Av Hassane II et Av Mouqawama
Agadir Maroc
Tel : 05 28 82 19 22 Fax : 05 28 82 31 90
E-mail : sogec.bet@gmail.com

REZ DE CHAUSSEE

Echelle : -	Date 15-01-2018
	INDICE : D
PROJET : OFPPT LAAYOUNE	

