

Royaume du Maroc

المملكة المغربية

Agence pour l'aménagement

وكالة تهيئة ضفتي أبي رقراق

De la Vallée du Bouregreg

Maitrise d'ouvrage

Société Redal

6, rue Al Hoceima Rabat
Tél : +212 537 68 59 60
Fax : +212 537 68 34 16

ريضال

Redal

Projet

Projet de Construction du poste source 225/20kV

Akreuch

Situation

Propriété dite "Boukmedja Tredano" Akreuch

Commune Souissi - TF 1933/R

Phase

Dossier Appel d'offres

Schéma de principe des évacuations des eaux pluviales

Appel d'offres n°

Echelle 1cm.p.m

012345

Si cette réglette ne mesure pas 5 cm
le plan n'est pas a l'échelle

Approbation Redal

Bureau de contrôle

Maitrise d'oeuvre

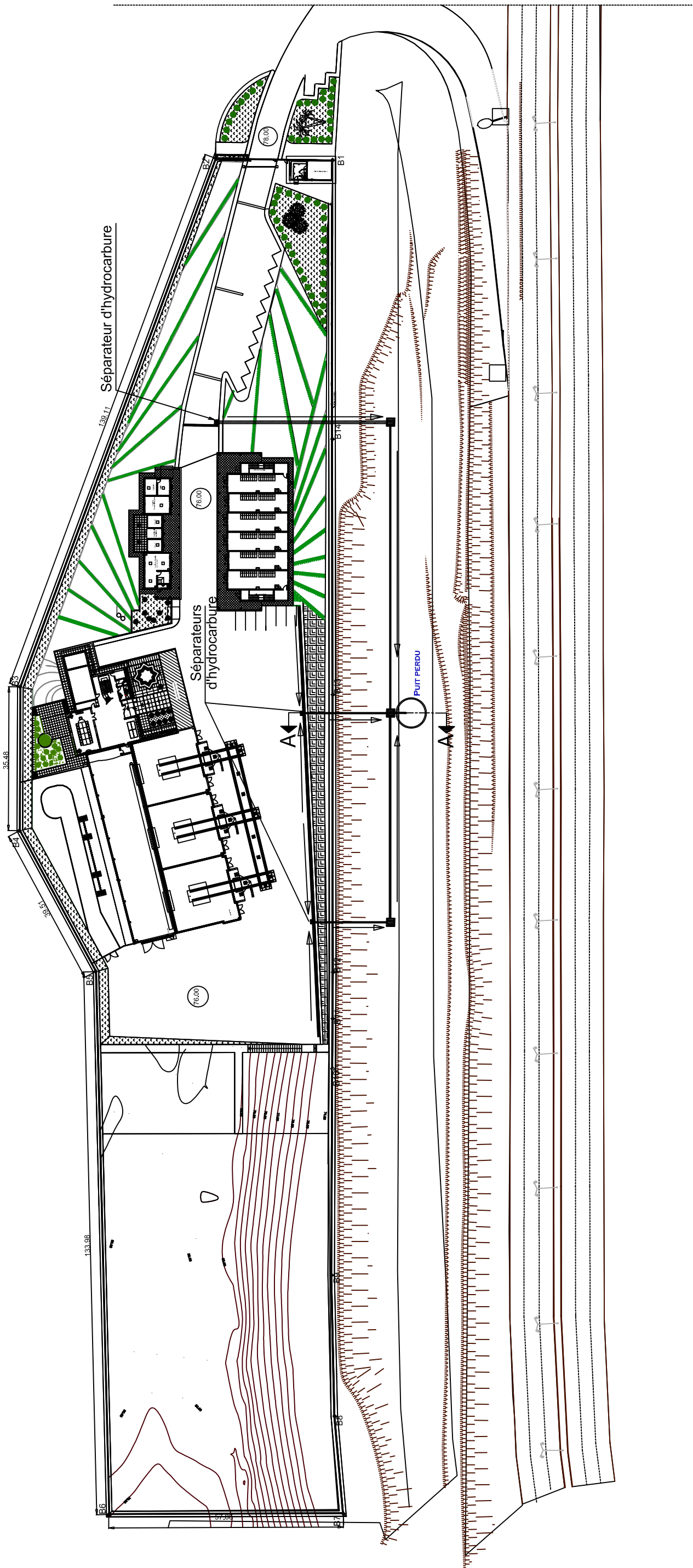
YAHIA SQUALLI

A R C H I T E C T E

2, avenue Mohammed V-B.P. 661- 11000 Salé
Téléphone : +212 537 85 37 56 - Fax +212 537 86 36 11
E-mail <squally@menara.ma>

Indice	Modification	Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par

STATUT : A.O	Date : Avril 2018	Echelle :			
N° de cahier : 13	Format : A3	AKR	00	ARC	001
					A



Avertissement

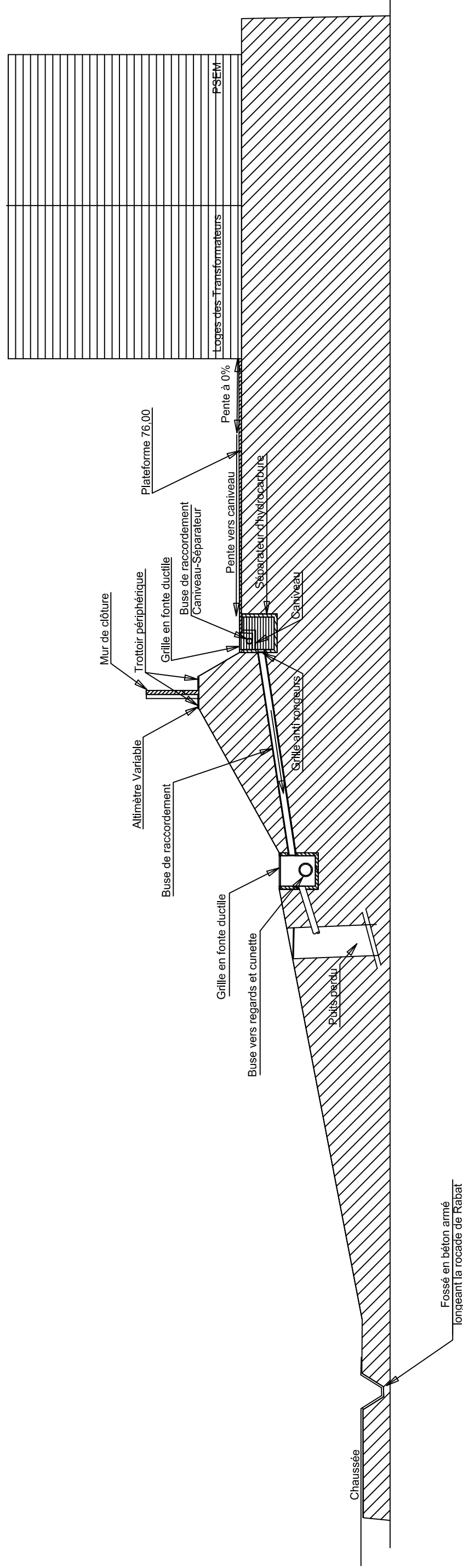
Le schéma de principe des évacuations des eaux pluviales et de lavage de la plateforme est donné pour être pris comme base d'étude.

Le nombre des regards, leur capacité, la longueur et le diamètre des buses, les dimensions du caniveau (longueur, largeur et profondeur) seront définies par l'étude qui est à la charge et aux frais de l'entrepreneur avant remise de son offre.

Aucun regard (ses capacités et dimensions), longueurs et diamètres de buse supplémentaires définis par son étude ne sera demandé en paiement supplémentaire par l'entrepreneur.

Schéma de principe des évacuations des eaux pluviales

Société Redal		Date : Avril 2018
Projet de construction du poste source 225/20kv Akreuch		13-01
Principe des évacuation des eaux pluviales		Indice :
		Modif :
Yahia Squalli H "Architecte" 2,Av MedIV. BP 661-11000 Sale"Tel"(537)853756"Fax"(537)853611"Email": squalli@menar.ma		Échelle : 1/1000°



Avertissement

Le schéma de principe des évacuations des eaux pluviales et de lavage de la plateforme est donné pour être pris comme base d'étude.

Le nombre des regards, leur capacité, la longueur et le diamètre des buses, les dimensions du caniveau (longueur, largeur et profondeur) seront définies par l'étude qui est à la charge et aux frais de l'entrepreneur avant remise de son offre.

Aucun regard (ses capacités et dimensions), longueurs et diamètres de buse supplémentaires définis par son étude ne sera demandé en paiement supplémentaire par l'entrepreneur.

Schéma de principe des évacuations des eaux pluviales

Société Redal		Date : Avril 2018
Projet de construction du poste source 225/20kv Akreuch Coupe de principe des évacuation des eaux pluviales		13-02
		Indice :
		Modif :
		Échelle :
Yahia Squalli : H *Architecte* Z,Av Medev- BP 681-L-1 1000 Sale/Tel(537)9637567/Fax*(537)9636111/Email : squalli@menara.ma		