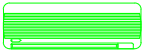




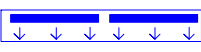







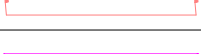
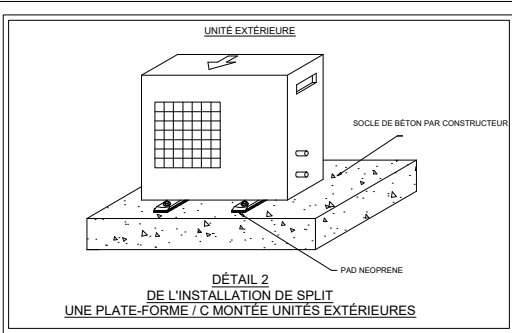
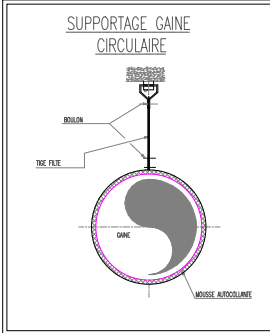
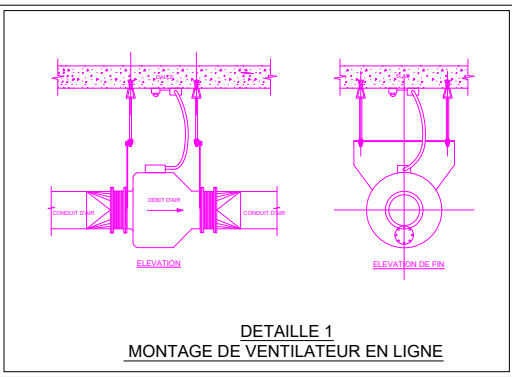
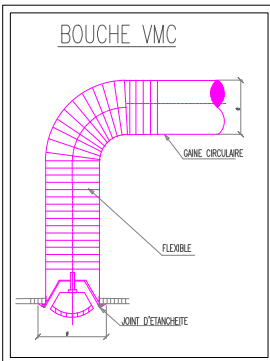
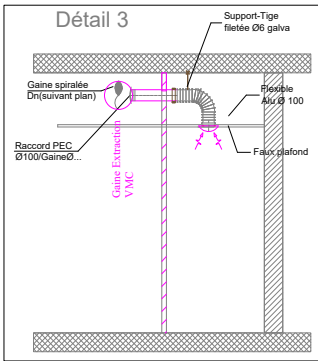
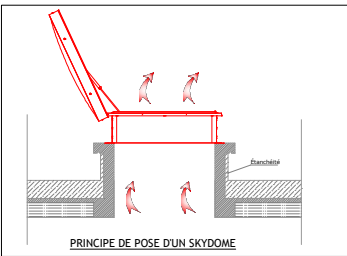


LEGENDE

Symbole	LEGENDE
	SPLIT MURAL FROIS SEUL
	UNITE EXTERIEUR POUR SPLIT
	UNITE EXT DRV 2 TUBE
	UNITE INTERRIEUR GAINABLE
	Grille d'extraction y compris registre de réglage
	DIFFUSEUR SOUFFLAGE
	GRILLE SOUFLAGE
	VENTILATEUR DE GAINÉ VMC
	Bouche VMC
	Gaine flexible d'air neuf
	Réseau frigorifique en Cuivre + Raccord DRV
	Evacuation des condensats
	Gaine rectangulaire de soufflage / Reprise clim en fibre de verre M0
	Réseau VMC en tôle d'acier spiralée



المملكة المغربية
Royaume du Maroc
ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ

المملكة المغربية

ROYAUME DU MAROC
WILAYA DE LA RÉGION DE CASABLANCA-SETTAT
PROVINCE DE MOHAMMEDIA

PROJET

PROJET DE CONSTRUCTION DE
L'ISMEEER-COMMUNE DE MOHAMMEDIA

MAITRE D'OUVRAGE



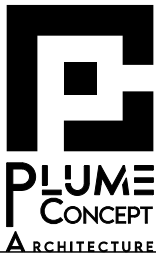
OFFICE DE LA FORMATION
PROFESSIONNELLE ET DE LA
PROMOTION DU TRAVAIL

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'ISMEEER-COMMUNE DE MOHAMMEDIA
TF : 79620/26

PLANS FLUIDES :
PLANS CLIMATISATION-VMC

TERRASESE

ARCHITECTE



WADIE BENNANI ARCHITECTE
PLUME CONCEPT S.A.R.L.A.U

11, AVENUE ABDELMOUMEN, APPT 1A, ETAGE 1 HASSAN RABAT
FAX +212 537736647 FIXE +212 701111107
Email agence.plumeconcept@gmail.com

BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES



CIVIL ENGINEERING HOUSE
Secteur 1, Oulad mtaa, Appt n°435
2ème Etage Temara Rabat.
Tel : 06 20 30 00 93
Fax : 05 24 89 09 97
E-mail : ceh.bet@gmail.com

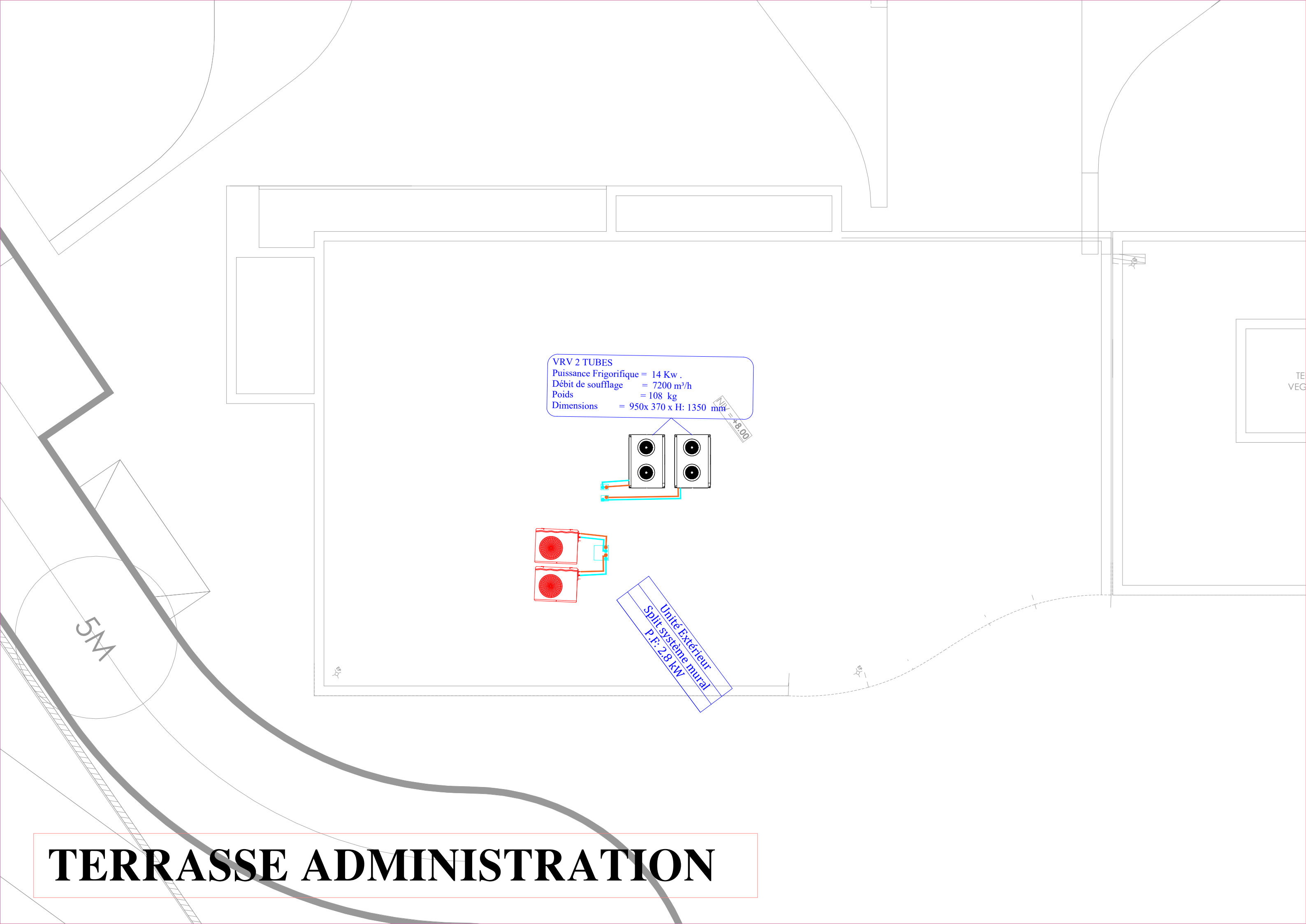
BUREAU DE CONTROLE

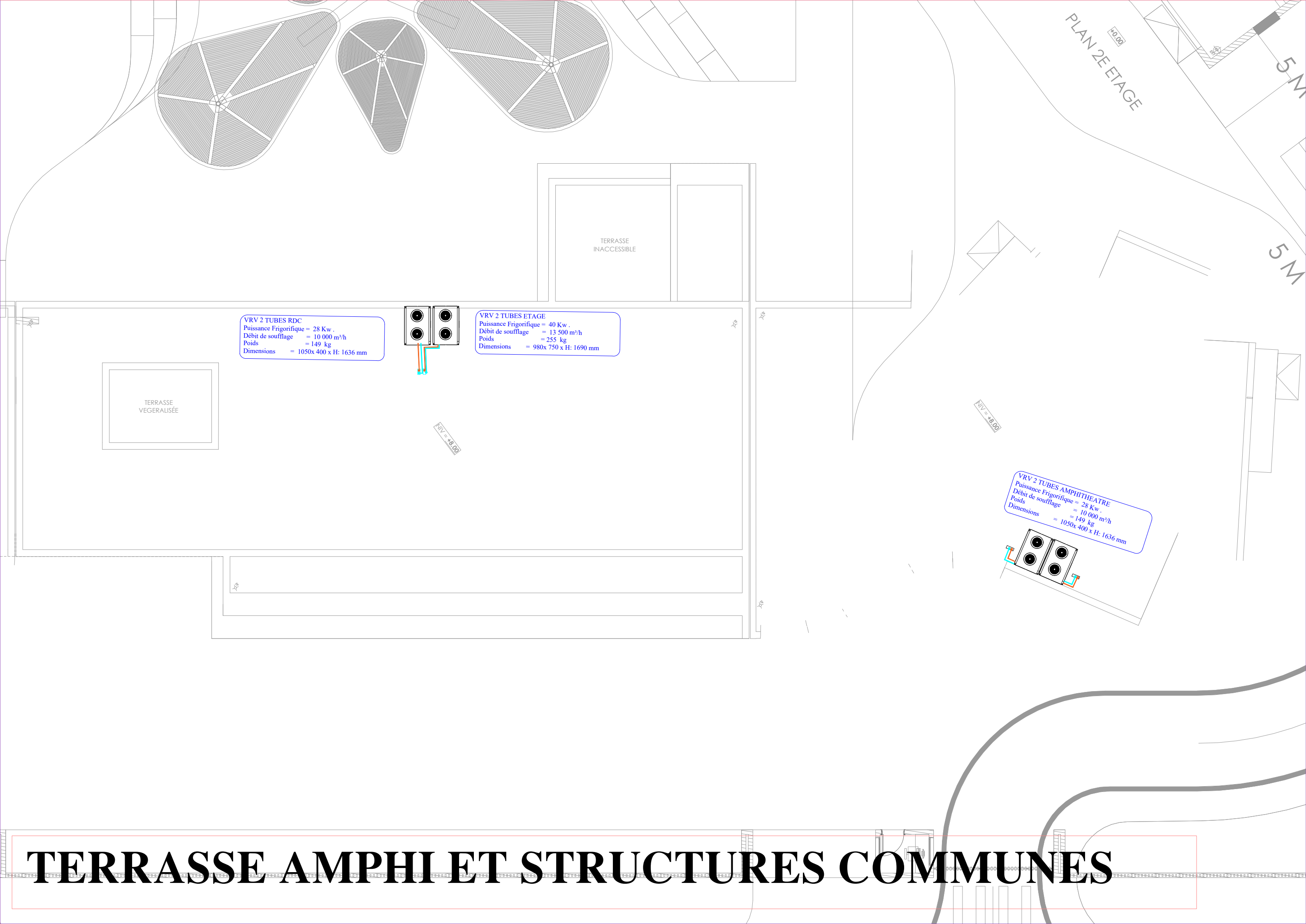
Ce document est la propriété de Civil Engineering House et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation

IND.	Etudié	Vérifié	Motif d'indice et/ou historique	Date
A			Emission initiale	-- -- ----
B				
C				
D				

DOSSIER N°	CODE PLAN	PLANCHE	IND	PHASE ETUDE
- - - -	D G D L T - F L	0 2	B	D C E

TERRASSE ADMINISTRATION





VRV 2 TUBES RDC
Puissance Frigorifique = 28 Kw .
Débit de soufflage = 10 000 m³/h
Poids = 149 kg
Dimensions = 1050x 400 x H: 1636 mm

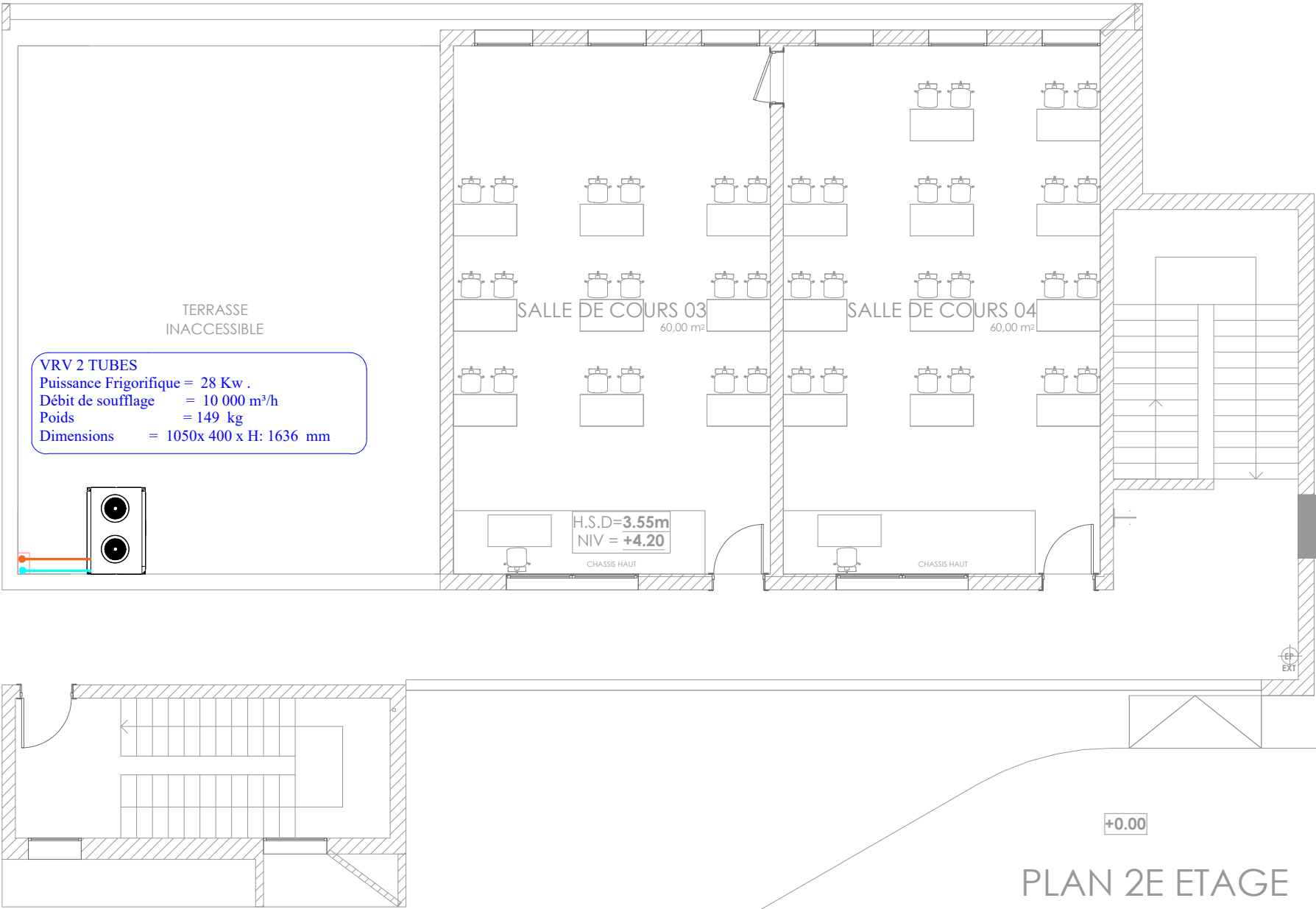
VRV 2 TUBES ETAGE
Puissance Frigorifique = 40 Kw .
Débit de soufflage = 13 500 m³/h
Poids = 255 kg
Dimensions = 980x 750 x H: 1690 mm

VRV 2 TUBES AMPHITHEATRE
Puissance Frigorifique = 28 Kw .
Débit de soufflage = 10 000 m³/h
Poids = 149 kg
Dimensions = 1050x 400 x H: 1636 mm

TERRASSE AMPHI ET STRUCTURES COMMUNES

VOIE DE CONTOURNEMENT PROTECTION CIVILE

4M



TERRASSE SALLE LOGICIEL ET COURS