

- LEGENDE
- Parois extension
  - Parois bâtiment conservé
  - Reprise en sous-œuvre
  - Rebouchage paroi
  - Doublage thermique







PRO

INGLES AKIS & ASSOCIÉS  
13010 MARSEILLE  
Tél : 06 73 69 16 40 / Fax : 04 91 52 29 31  
Mec : info@ingles-akis.com



STATION DE PRIMATOLOGIE DE ROUSSET  
CNRS  
D56 - 13790 ROUSSET

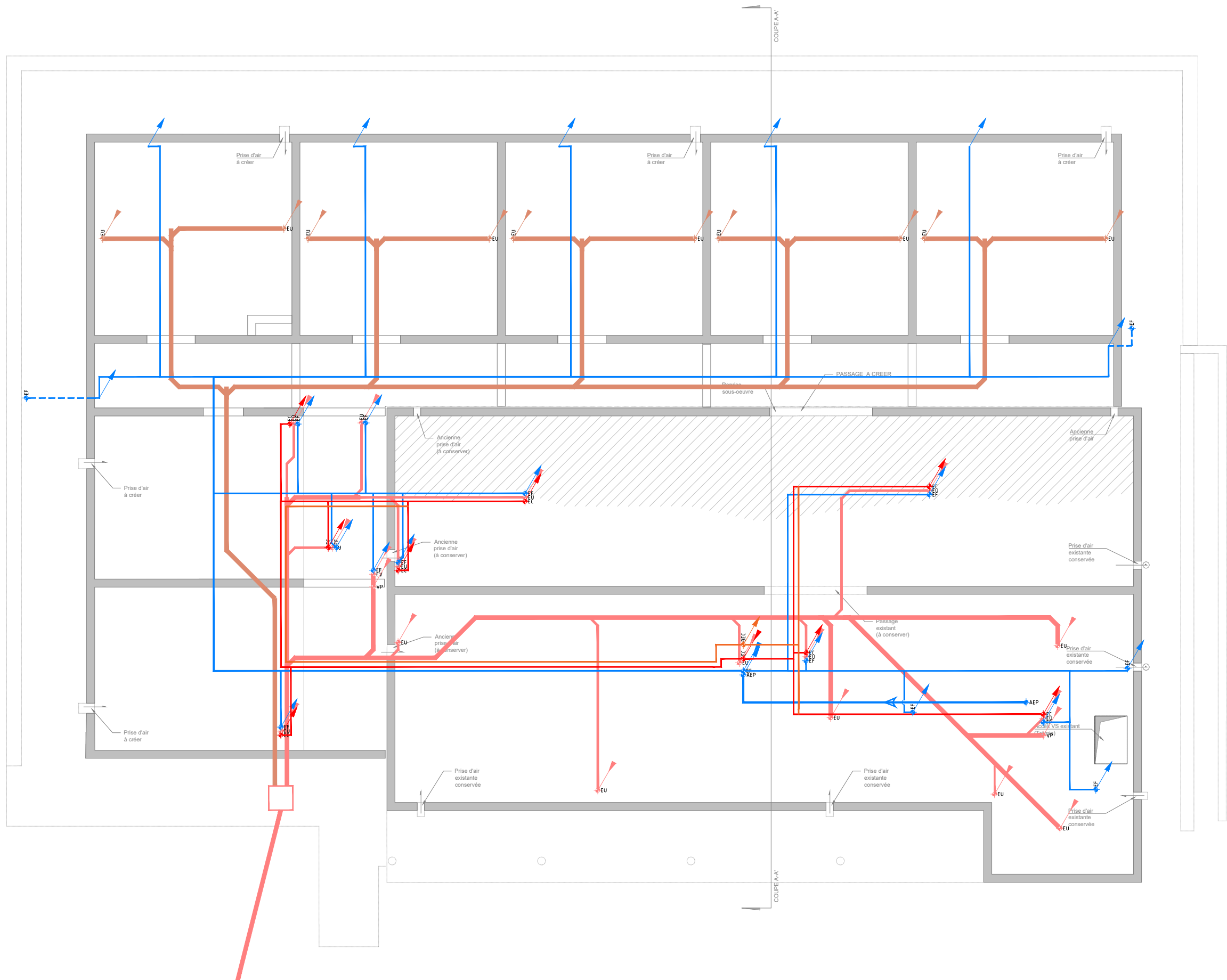
30/04/2025  
V1.1

PLAN  
1:100 / A3

ROU 140 RDC

PLAN DE PRINCIPE PROJET

PBS  
lot 11



PRO

INGLES AKIS & ASSOCIES  
Architectes de la Côte d'Azur 13002 Marseille  
Tél: 06 73 69 16 40 / Fax: 04 91 52 29 31  
Mail: info@inglesakis-associes.com

BET FLUIDES:  
SYBEREC INGENIERIE  
48 Rue Condorcet  
13016 MARSEILLE  
Tél: 04 91 46 72 47  
Fax: 04 90 42 53 64  
syberec@air.fr

STATION DE PRIMATOLOGIE DE ROUSSET  
CNRS  
D56 - 13790 ROUSSET

30/04/2025  
V1.1

PLAN  
1:100 / A3

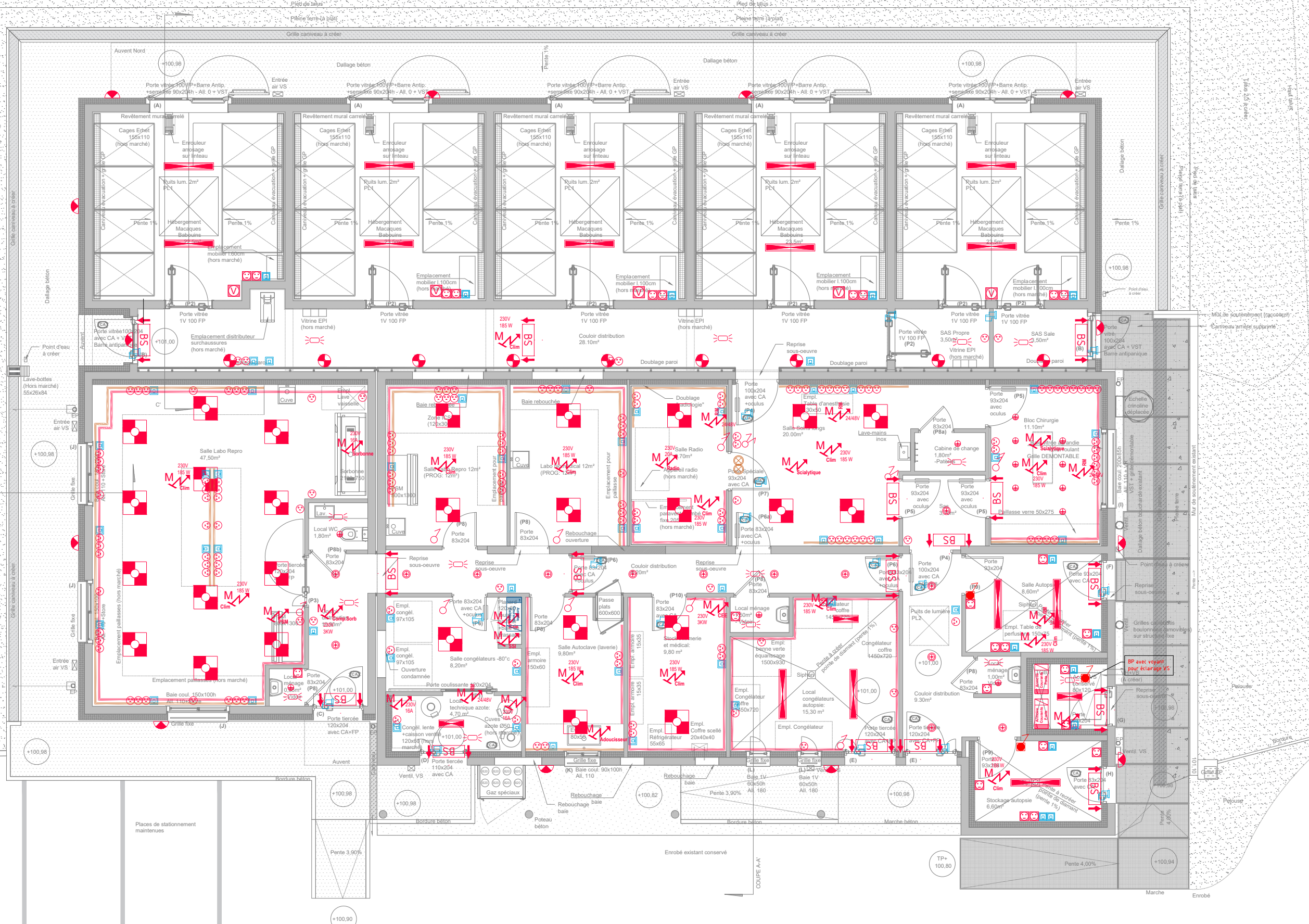
ROU 140 VS

PLAN DE PRINCIPE PROJET

PBS  
lot 11

# LEGENDE

SYMBOLE	DESIGNATION
	Armoire courant fort (nouveau)
	Armoire courant faible (nouveau)
	Chemin de câble courant fort
	Chemin de câble courant faible
	Alimentation monophasée en attente
	Alimentation triphasée en attente
	T1: Spot LED
	T2: Downlight LED
	T3: Dalle LED UGR<19
	T4: Hublot LED
	T5: Plafonnier LED étanche (dimnable dans stabulation)
	T6: Applique extérieure LED étanche avec détecteurs intégrés
	BAES (nouveau)
	BAES étanche (nouveau)
	Interrupteur simple commande étanche
	Interrupteur simple commande
	Interrupteur double commande
	Interrupteur va-et-vient
	Interrupteur variateur étanche
	Détecteur présence
	Prise de courant 2P+T 16A
	Prise de courant 2P+T 16A étanche
	Coupure d'urgence
	Prise RJ45
	Prise RJ45 étanche
	Goulotte 2 compartiments Plinthe
	Goulotte 2 compartiments Paillassse
	Voyant équipement radio existant
	Cylindre radio pour contrôle d'accès



PRO

INGLES AKIS & ASSOCIES  
13010 de la Guirlande 13002 Marseille  
Tel: 06 73 69 16 40 / Fax: 04 91 52 29 31  
Mec: info@ingles-akis.com

BET FLUIDES:  
SYBEREC INGENIERIE  
48 Rue Condorcet  
13010 MARSEILLE  
Tel: 04 91 46 72 47  
Fax: 04 90 42 53 64  
syberec@fr.fr

STATION DE PRIMATOLOGIE DE ROUSSET  
CNRS  
D56 - 13790 ROUSSET

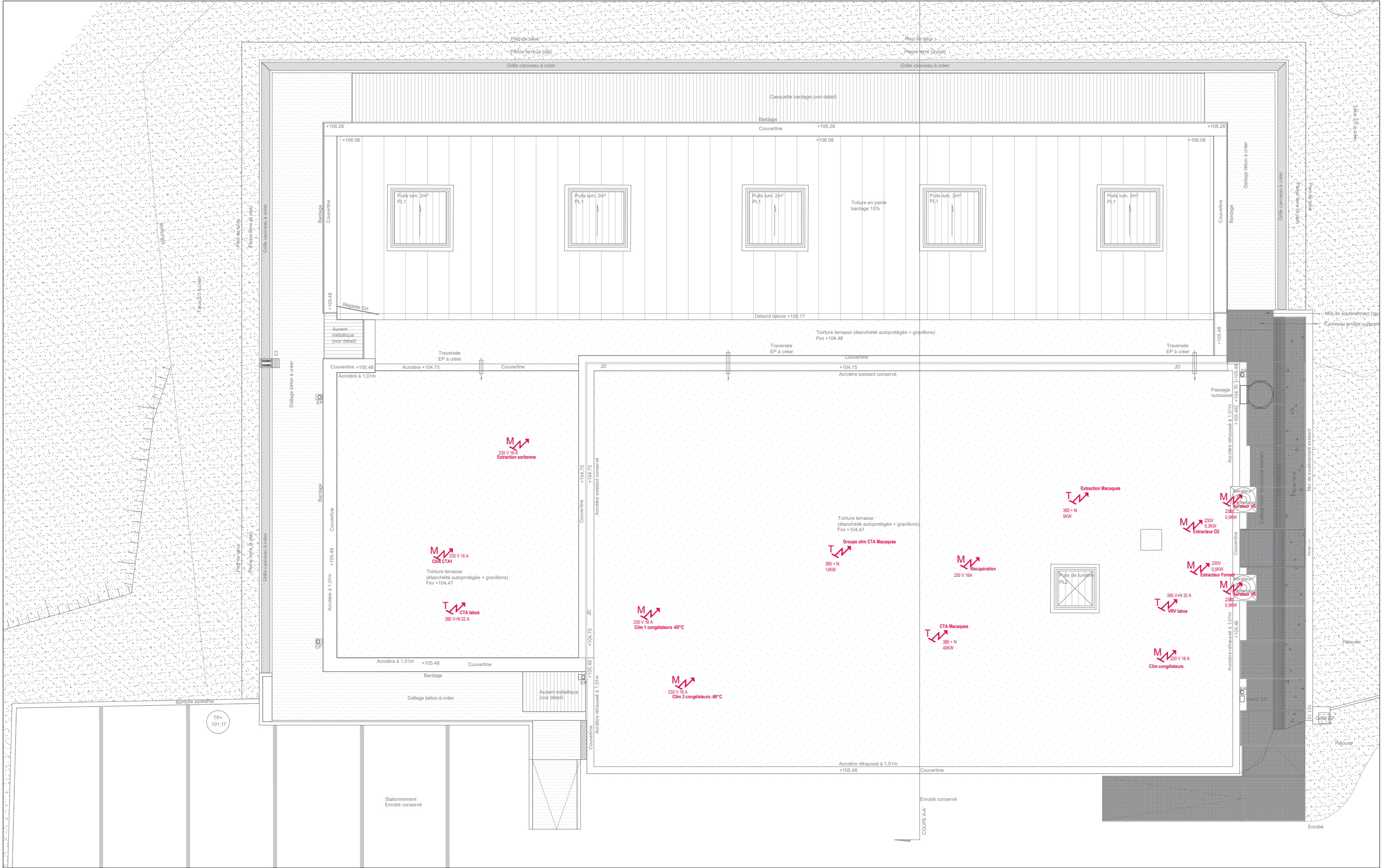
30/04/2025  
V1.1

PLAN  
1:100 / A3

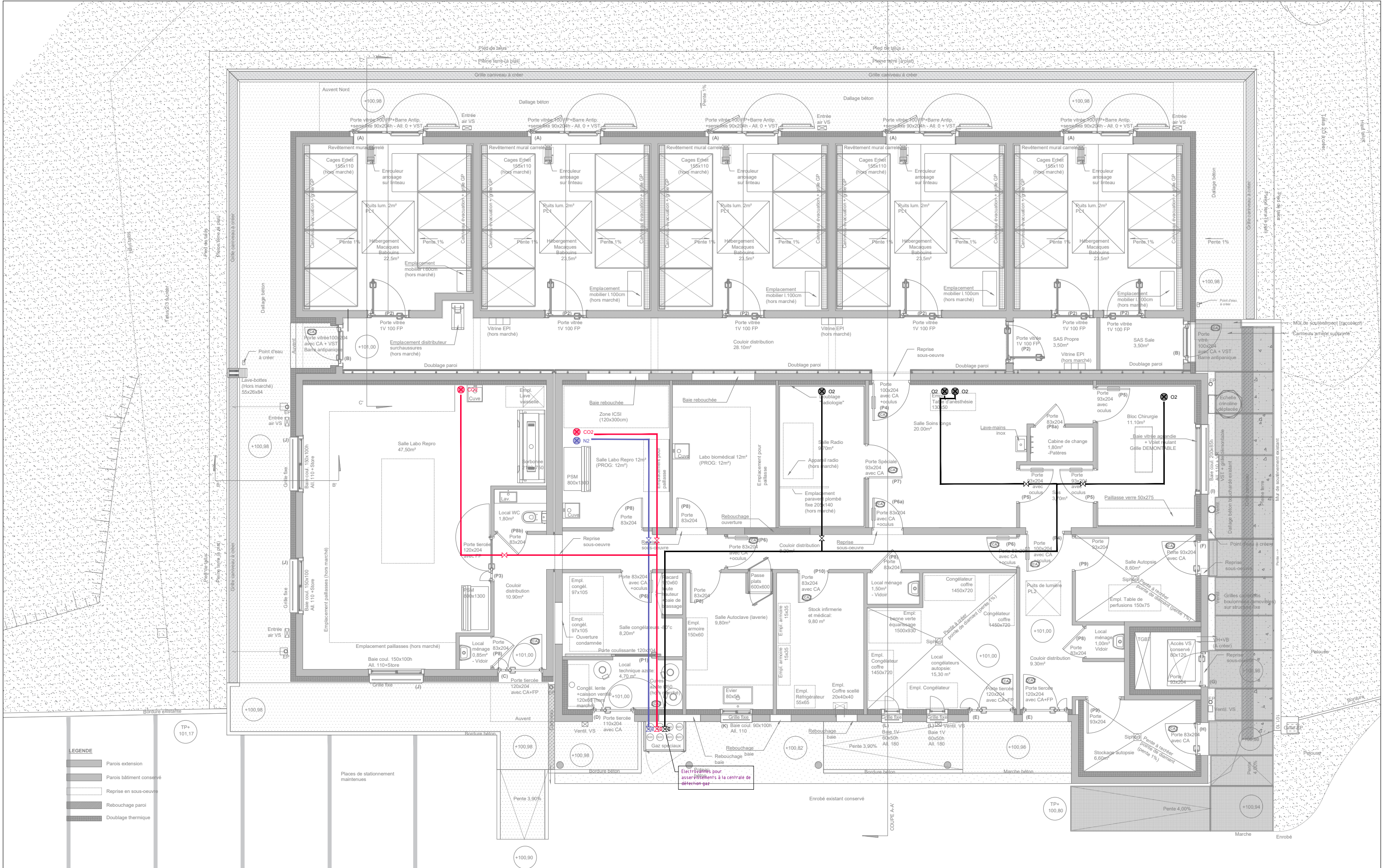
ROU 140 RDC

PLAN DE PRINCIPE PROJET

ELEC  
lot 12







PRO

INGLES AKIS & ASSOCIÉS  
13002 Marseille  
Tél : 06 73 69 16 40 / Fax : 04 91 52 29 31  
Mec : info@ingles-akis.com

BET FLUIDES:  
SYBEREC INGENIERIE  
48 Rue Condorcet  
13016 MARSEILLE  
Tél : 04 91 46 72 47  
Fax : 04 90 42 53 64  
syberec@air.fr

STATION DE PRIMATOLOGIE DE ROUSSET  
CNRS  
D56 - 13790 ROUSSET

30/04/2025  
V1.1

PLAN  
1:100 / A3

ROU 140 RDC

PLAN DE PRINCIPE PROJET

GS  
lot 13