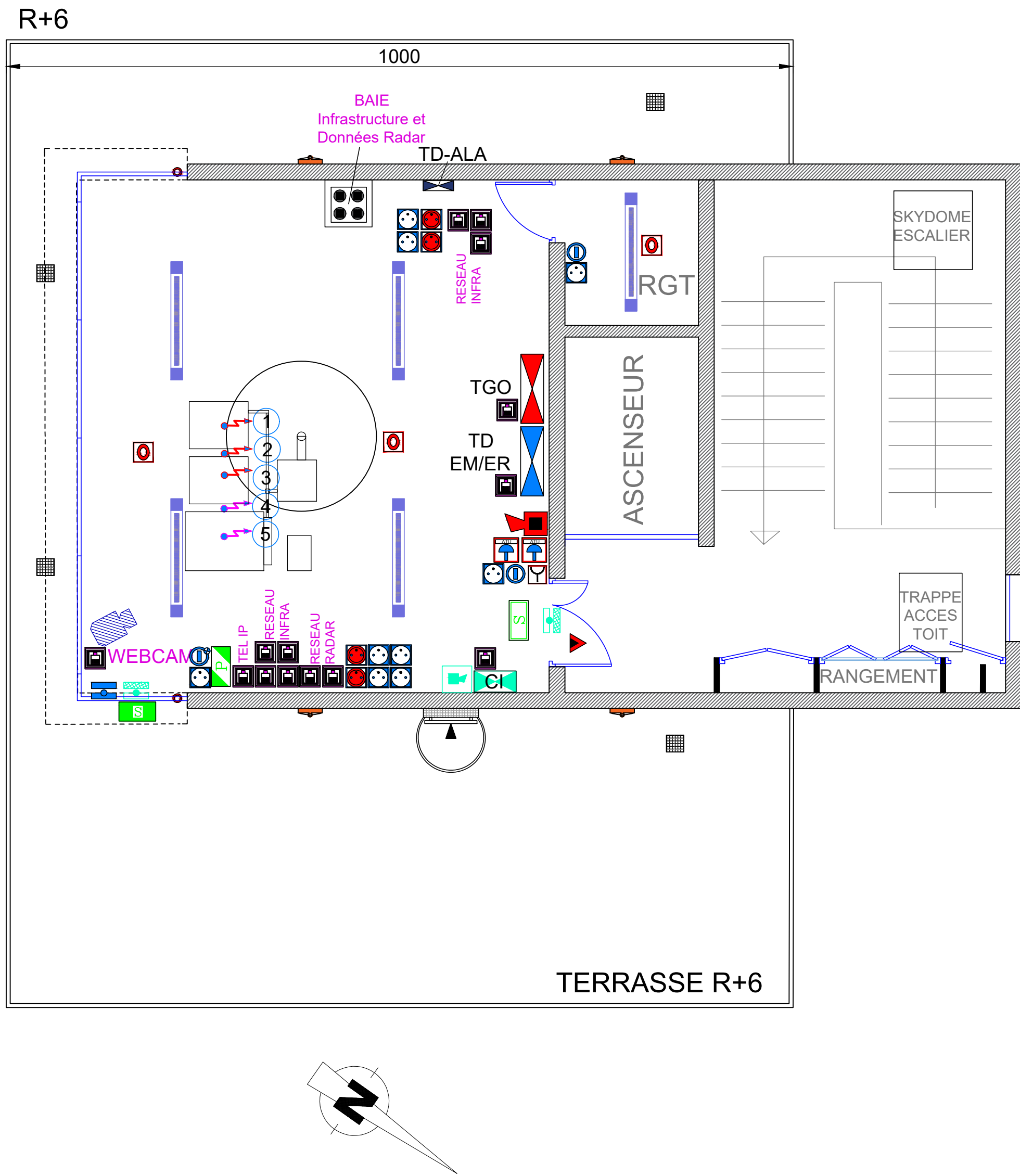


- Câbles en attente avec 3m de mou
Emplacement définitif à définir en phase exe
- 1 Attente ATU baie radar
 - 2 Alim baies radar x3
 - 3 Liaison Cat6A Baie Radar
 - 4 Liaison Cat6A Baie Infrastructure
 - 5 Renvoi contact ouverture porte terrasse R+6



SSI (pour information - hors marché)
Charge Météo France - Mainteneur

	RJ 45 CAT 6A
	BAIE DE BRASSAGE PRINCIPALE
	ECLAIRAGE DE SECURITE 45 LUMENS
	ECLAIRAGE DE SECURITE 45 LUMENS IP55
	BLOC AUTONOME PORTABLE D'INTERVENTION
	DETECTEUR PARAMETRABLE
	DECLENCHEUR MANUEL AVEC VOILET
	INDICATEUR D'ACTION
	SIRENE FLASH
	CENTRALE INCENDIE
	CHEMIN DE CABLE CF
	CHEMIN DE CABLE Cf
	CONTACT DE PORTE (attente baies radar)
	ALIMENTATION
	ARRET D'URGENCE
	INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE IP55
	INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE TEMOIN IP55
	PC 2P+T 10/16A IP55
	PC 2P+T 10/16A ondulee
	ARMOIRE ELECTRIQUE
	CAISSON EXTRACTION
	REGISTRE MOTORISE
	CONDUIT RIGIDE
	BOITIER DE GESTION FREE COOLING / CLIMATISATION
	CAPTEUR OUVERTURE ALARME INTRUSION
	SIGNAL SONORE ET LUMINEUX INTRUSION
	CENTRALE INTRUSION
	CLAVIER ALARME INTRUSION
	CAMERA
	ECL Type 1 Etanche (LEDVANCE 33W 1200 V)
	ECL Type 2 Projecteur LED

PROJET: RENOVATION DES COURANTS FORTS
DES COURANTS FAIBLES
ET DU BATI

ADRESSE: METEO FRANCE
42 Avenue Gaspard Coriolis
31057 TOULOUSE

MOA: METEO FRANCE-DIRECTION GENERALE
73 Avenue de Paris
94165 SAINT MANDE CEDEX

MOE: MOEBIDIS
46 Avenue de Toulouse
31270 CUGNAUX

ELECTRICITE CF Cf

ECH:
1/50

DOSSIER:
4496

IMPLANTATION

N° PLAN:
EL001

PHASE:
DCE

BATIMENT: RADAR

FOLIO:
1/3

DATE:
13/02/25

NIVEAU: R+6

FORMAT:
A0

AUTEUR:

BUREAU D'ETUDES
ENERGIES CONSEIL
THERMIQUE-FLUIDES-ELECTRICITE LA PRIMAUBE
22 Rue du Ségala
12450 LA PRIMAUBE
09-61-40-64-22
contact@energies-conseil.com

IND	MODIFICATION	PAR	DATE