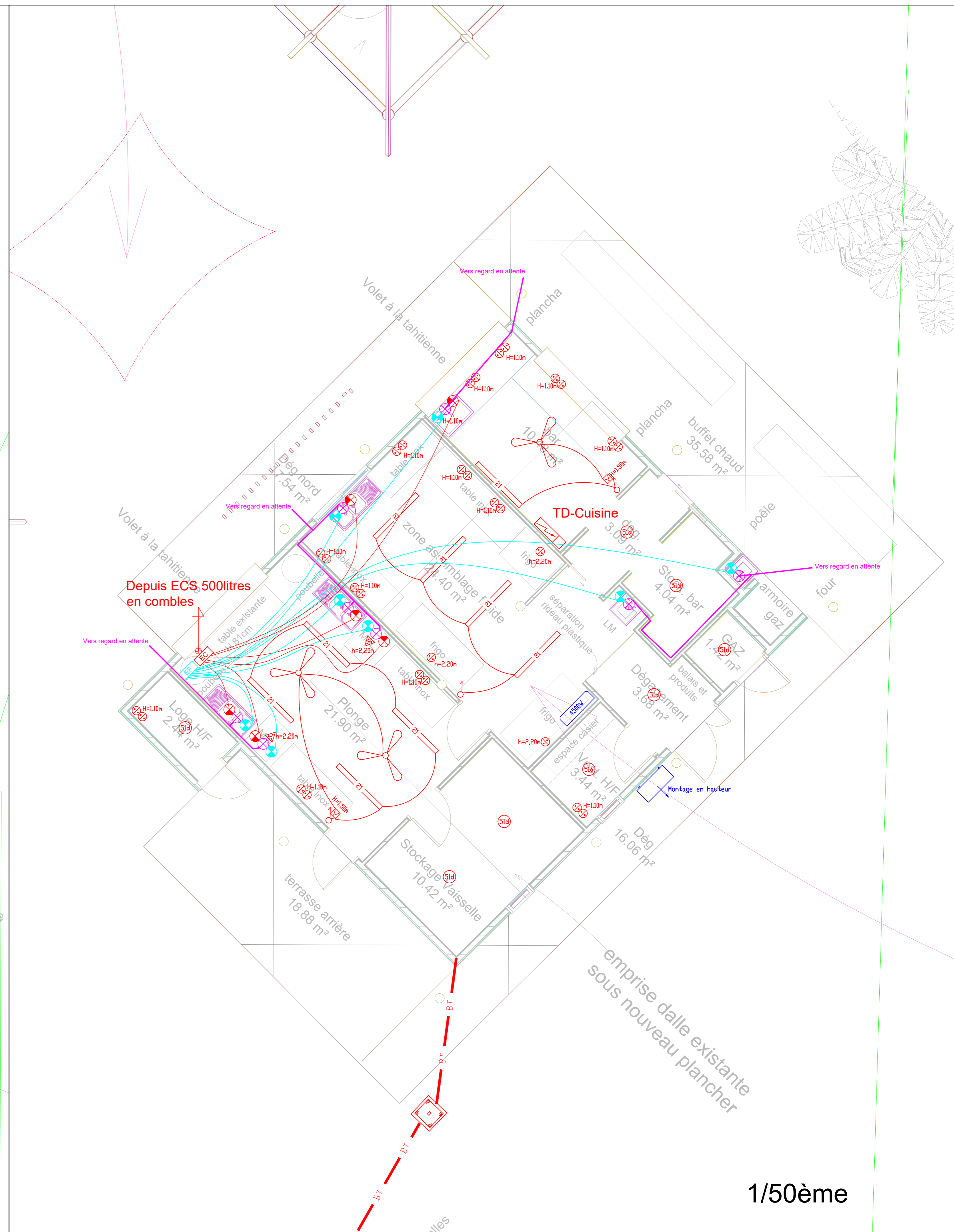


Zone
bateau

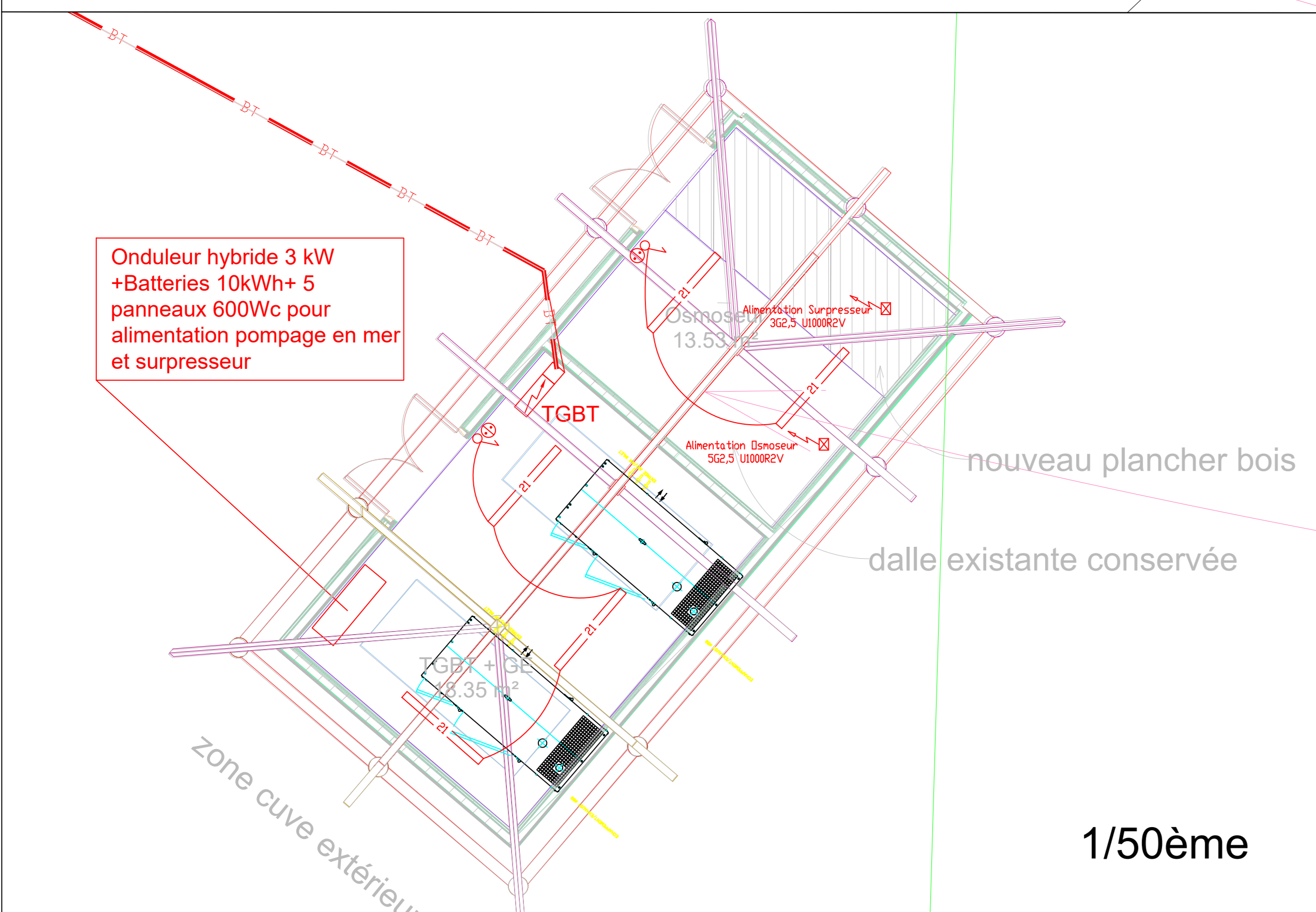
scène

farés
restauration

Faré
récupéré
pour
accueil - info



1/50ème



1/50ème

NOTA

- TOUT CE QUI SERAIT PORTE DANS LES PIÈCES ÉCRITES MAIS NE FIGURERAIT PAS SUR LES PLANS OU INVERSEMENT, AURA CONTRACTUELLEMENT LA MÊME VALEUR QUE SI LES INDICATIONS ÉTAIENT PORTÉES SUR LES PIÈCES ÉCRITES.
EN CAS DE DIVERGENCE ENTRE LES PLANS ET LES PIÈCES ÉCRITES, L'APPRECIATION EN REVIENT AU MAÎTRE D'ŒUVRE. AUCUNE MODIFICATION NE POURRA ÊTRE ENVISAGÉE SANS AUTORISATION ÉCRITE DE CELUI-CI.
- LES PLANS DCE SONT EXCLUSIVEMENT DESTINÉS AU CHIFFRAGE DES TRAVAUX ET NE PEUVENT EN AUCUN CAS ÊTRE CONSIDÉRÉS COMME DES PLANS D'EXECUTION POUR LA RÉALISATION DES OUVRAGES. L'ENTREPRISE EST TENUE DE VÉRIFIER LES ENCOMBREMENTS DE SON MATÉRIEL, LE CHEMINEMENT DE LA DISTRIBUTION ET LA NATURE DES SUPPORTS SUR LESQUELS IL EST INSTALLÉ (FAUX-PLAFONDS, CLOISONS, ...)
- L'ENTREPRISE DEVA INTERROGER PAR ÉCRIT L'ENSEMBLE DES AUTRES LOTS SUR LEURS BESOINS EN ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (POSITION ET NATURE DES ALIMENTATIONS SPÉCIFIQUES), SANS REPONSE ÉCRITE SOUS DEUX SEMAINES DE LA PART DES AUTRES LOTS. LES DEMANDES SPÉCIFIQUES ULTÉRIEURES DE CES DERNIERS, SERONT À LEUR CHARGE EXCLUSIVE.
- L'ENTREPRISE DEVA FOURNIR LES PLANS D'EXECUTIONS (PEO) ET DE RÉSERVATIONS DANS UN DÉLAI DE UN MOIS À COMPTER DE LA DATE DE SIGNATURE DE SON MARCHÉ.
- AVANT TOUTE COMMANDE OU RÉALISATION, LES INTERVENANTS SONT TENUS DE FAIRE PART DE LEURS OBSERVATIONS ET DE SIGNALER LES OMISSIONS ET IMPRÉCISIONS DU DOSSIER DANS LES DOCUMENTS GRAPHIQUES ET ÉCRITS. ILS SONT ÉGALEMENT TENUS DE FOURNIR LES PLANS ET SCHEMAS D'EXECUTION AU BUREAU DE CONTRÔLE POUR VALIDATION.

| ELECTRICITE | |
|-------------|--|
| | Interrupteur va-et-vient |
| | Interrupteur simple allumage |
| | PC 10/16 A-2P+T étanche |
| | Ensemble de 2 PC 10/16 A-2P+T étanche |
| | Prise triphasée 16A/3P+N+T étanche |
| | Etanche LED36W/4680lm/3000K*/IP65-1200mm |
| | Hublot polycarbonate avec détecteur invisible intégré 24W/3000K*/IP65 type Pastilla de chez DISANO |
| | Variateur de brasseur d'air |
| | Alimentation directe XGX.X |
| | Tableau électrique en matière isolante IP43 minimum |
| | Brasseur d'air diamètre 120 cm/3 vitesses Efficacité mini 120m3/W/h |
| PLOMBERIE | |
| | Réseau AEP |
| | Réseau EF |
| | Réseau EC |
| | Réseau EU |
| | Nourrice EC/EF avec 1 vanne par piquage |
| | Alimentation EF |
| | Robinet de puisage dans regard 30x30 plastique |
| | Alimentation EC |
| | Raccordement EV/EU |

Réhabilitation des bâtiments du site touristique de l'îlot Amédée

PLAN DES RESEAUX NEUFS ET D'EQUIPEMENT DES BATIMENTS PROJETES

| | | |
|--------------------|----------------|---------------|
| DATE : MARS 2026 | ECHELLE: 1/200 | EL 02 |
| VUE EN PLAN | | APD4 |
| | | N°25.62 |
| DATES | INDICE | MODIFICATIONS |
| | | |