

ENEDIS – DR Alpes

11 rue Félix Esclangon

38000 GRENOBLE

Chargé d'études : M.Eddy GALVEZ

04 76 20 80 03

Avant-Projet Sommaire d'alimentation électrique

Dossier n° DA24/041433

Objet : Raccordement 4 PDL Lotissement ODION

Département **ISERE (38)**

Commune **Biviers (38)**

Renseignements techniques

Poste de distribution public : **EVEQUAUX 38045P0213**

Concession du projet : **distribution public**



Catégorie :

BTA



HTA



Concession de la canalisation sur laquelle se trouve
raccordé le projet : **distribution public**



Tension

230 V



15 KV



d'alimentation :

400 V



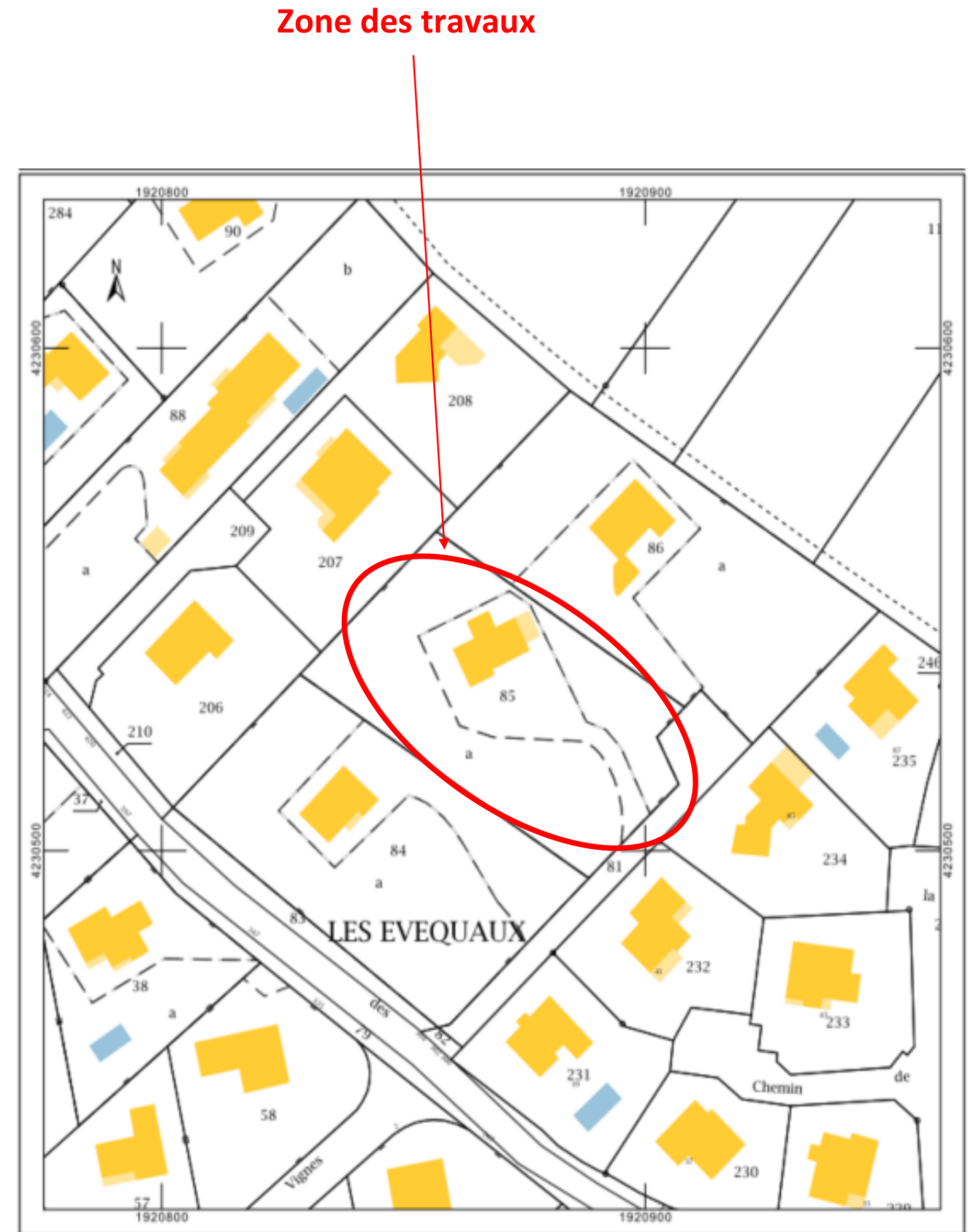
20 KV



Observations

Avant projet sous réserve d'obtention des différentes autorisations administratives et conventions de passage. En fonction notamment des contraintes de travaux, l'emplacement des coffrets ainsi que les tracés des réseaux pourront sensiblement varier.

En fonction notamment des contraintes de travaux, l'emplacement des coffrets ainsi que des tracés des réseaux pourront sensiblement varier.



En fonction notamment des contraintes de travaux, l'emplacement des coffrets ainsi que des tracés des réseaux pourront sensiblement varier.



En fonction notamment des contraintes de travaux, l'emplacement des coffrets ainsi que des tracés des réseaux pourront sensiblement varier.

Descriptif sommaire des travaux ENEDIS

- En 1 : Confection d'une boîte 25/95 sur le 25 Cu existant et pose de 3m de 95²AL pour raccorder la nouvelle REMBT à poser. Suppression du coffret branchement existant et pose d'un CIBE type 2 à raccorder dans la nouvelle REMBT pour reprendre la maison du voisin.
- En 2 : pose d'une REMBT entre les lots 3 et 4, équipée de modules branchements pour les 2 lots.
- En 3 : pose d'une REMBT équipée de modules branchements pour le lot n°2
- En 4 : pose d'un coffret CIBE.
- En 5 : Abandon de l'ancien coffret CIBE. Confection d'un bout perdu sur la tangente.

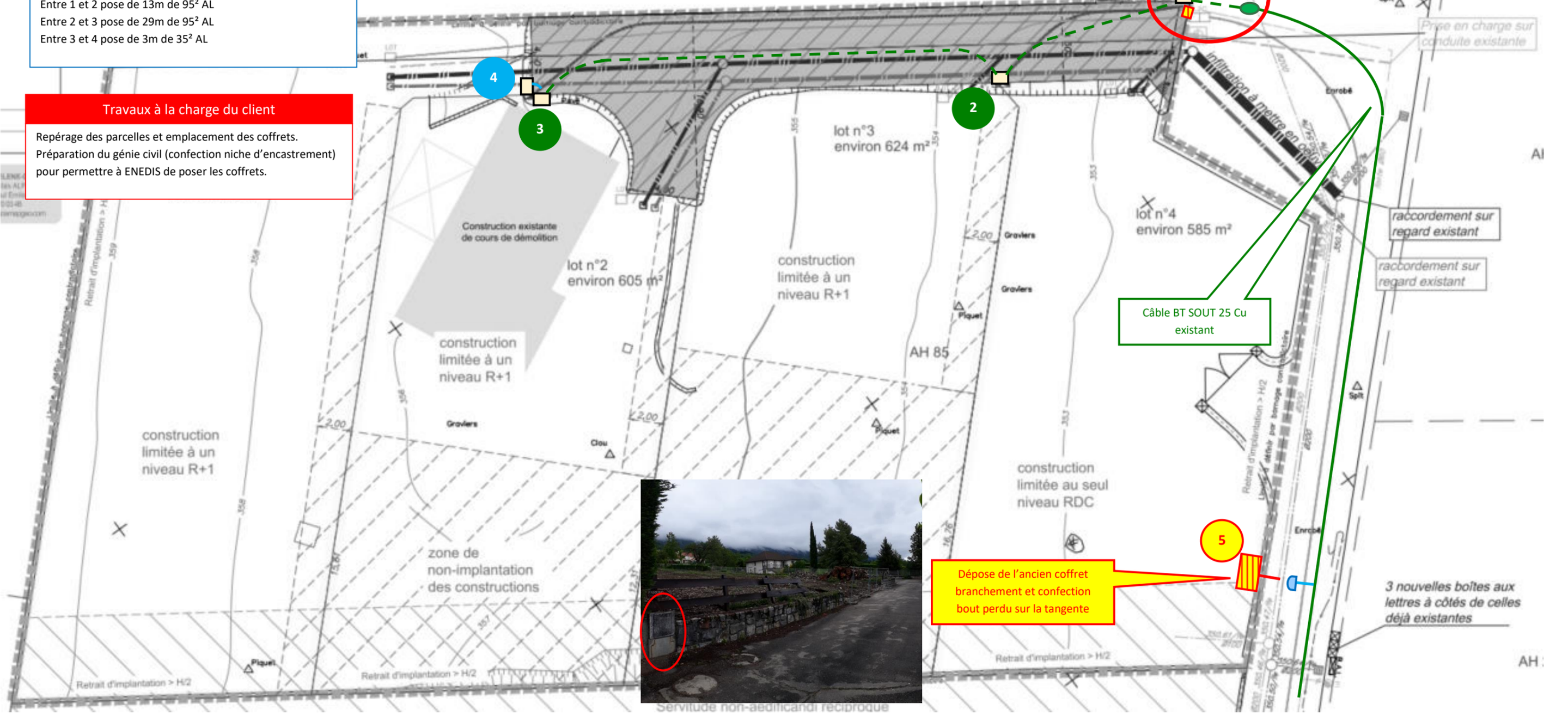
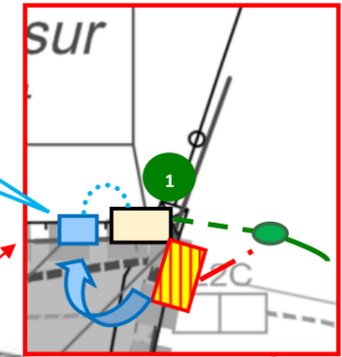
- Entre 1 et 2 pose de 13m de 95² AL
- Entre 2 et 3 pose de 29m de 95² AL
- Entre 3 et 4 pose de 3m de 35² AL

Travaux à la charge du client

- Repérage des parcelles et emplacement des coffrets.
- Préparation du génie civil (confection niche d'encastrement) pour permettre à ENEDIS de poser les coffrets.



Coffret branchement existant à pivoter de 90°. Basculer son alimentation dans la nouvelle REMBT 1



Dépose de l'ancien coffret branchement et confection bout perdu sur la tangente

Câble BT SOUT 25 Cu existant

3 nouvelles boîtes aux lettres à côtés de celles déjà existantes