

COUPE-TYPE VOIRIE & RÉSEAUX 'DIKRECHERSTROOSS'

1/25e

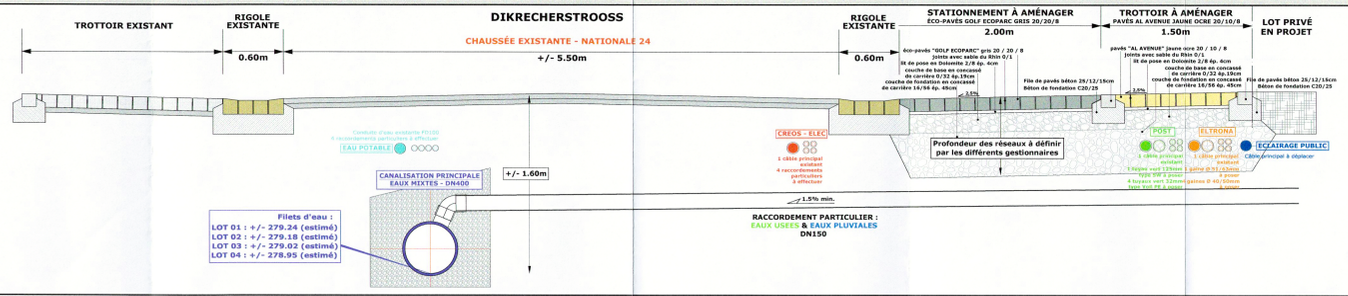


ILLUSTRATION RIGOLE CIEL OUVERT SUR LOT PRIVÉ

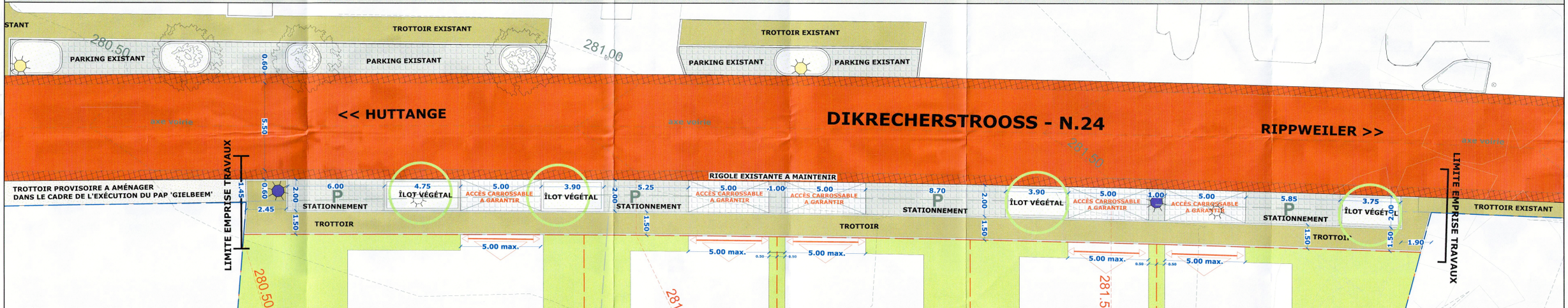


LÉGENDE

- LIMITE PARCELLAIRE EXISTANTE
 - LIMITE PARCELLAIRE PROJETÉE
 - TERRAIN EXISTANT
 - TERRAIN REMODELÉ
- VOIRIE**
- CHAUSSÉE EXISTANTE - NATIONALE 24
 - TROTTOIR EXISTANT
 - RIGOLE LATÉRALE EXISTANTE
 - SIPHON EP EXISTANT
 - TROTTOIR PROJETÉ : PAVÉS AL-AVENUE JAUNE OCRE 20/10/8
 - TROTTOIR PROVISOIRE PROJETÉ
 - STATIONNEMENT PROJETÉ : ÉCO-PAVÉS GOLF ECOPARC GRIS 20/20/8
 - FILE PAVÉS BÉTON 25/12/15
 - BORDURE BÉTON AVEC BISEAU 50/25/12
 - ACCÈS CARROSSABLE SUR DOMAINE PRIVÉ
 - TRANCHÉE
- RESEAUX**
- CREOS - ELECTRICITE**
(projet n°39693 - courrier reçu du 03/05/2016)
- RÉSEAU EXISTANT**
- LIGNE B.T. SOUTERRAINE
- RÉSEAU PROJETÉ**
- CÂBLE B.T. SOUTERRAIN
- POST - TECHNOLOGIES**
(selon plan POST réf. 080208/044/10 du 27/04/2016)
- RÉSEAU EXISTANT**
- RÉSEAU EXISTANT
- RÉSEAU PROJETÉ**
- FOUILLE
 - REGARD 1500 x 750mm
 - TUYAU VERT 125mm TYPE SW
 - TUYAU VERT 32mm type VOLL PE
- ELTRONA**
(selon plan ELTRONA en date du 08/04/2016)
- RÉSEAU EXISTANT**
- SOCLE EXISTANT (A DÉPLACER)
- RÉSEAU PROJETÉ**
- GAINE Ø51/63 mm PROJETÉE
 - GAINE Ø40/50 mm PROJETÉE
 - SOCLE DE DISTRIBUTION PROJETÉ
- ECLAIRAGE PUBLIC**
- CANDELABRE EXISTANT A MAINTENIR
 - CANDELABRE EXISTANT A DÉPLACER
 - CANDELABRE EXISTANT DÉPLACÉ
- EAU POTABLE**
- CONDUITE EXISTANTE
 - RACCORD PARTICULIER PEHD Ø32mm PROJETÉ
 - RACCORD PARTICULIER
 - BOUCHE A CLÉ EXISTANTE
 - HYDRANT EXISTANT
- Eaux MIXTES**
(selon plan projet n°H163469 du 22/07/2016 reçu de TR-ENGINEERING)
- CANALISATION E.M. Ø400 EXISTANTE
 - CHAMBRE DE VISITE VERS CANALISATION E.M. EXISTANTE
- Eaux USÉES**
- RACCORD PARTICULIER Ø150 PROJETÉ
 - CHAMBRE DE VISITE ET CLAPET ANTIRETOUR AVEC CHAMBRE DE VISITE
- Eaux PLUVIALES**
- RACCORD PARTICULIER Ø150 PROJETÉ
 - RACCORD PARTICULIER PROJETÉ à CIEL OUVERT EN FILE DE PAVÉ
 - DESCENTE PROJETÉE EAUX DE TOITURE
 - ACODRAIN

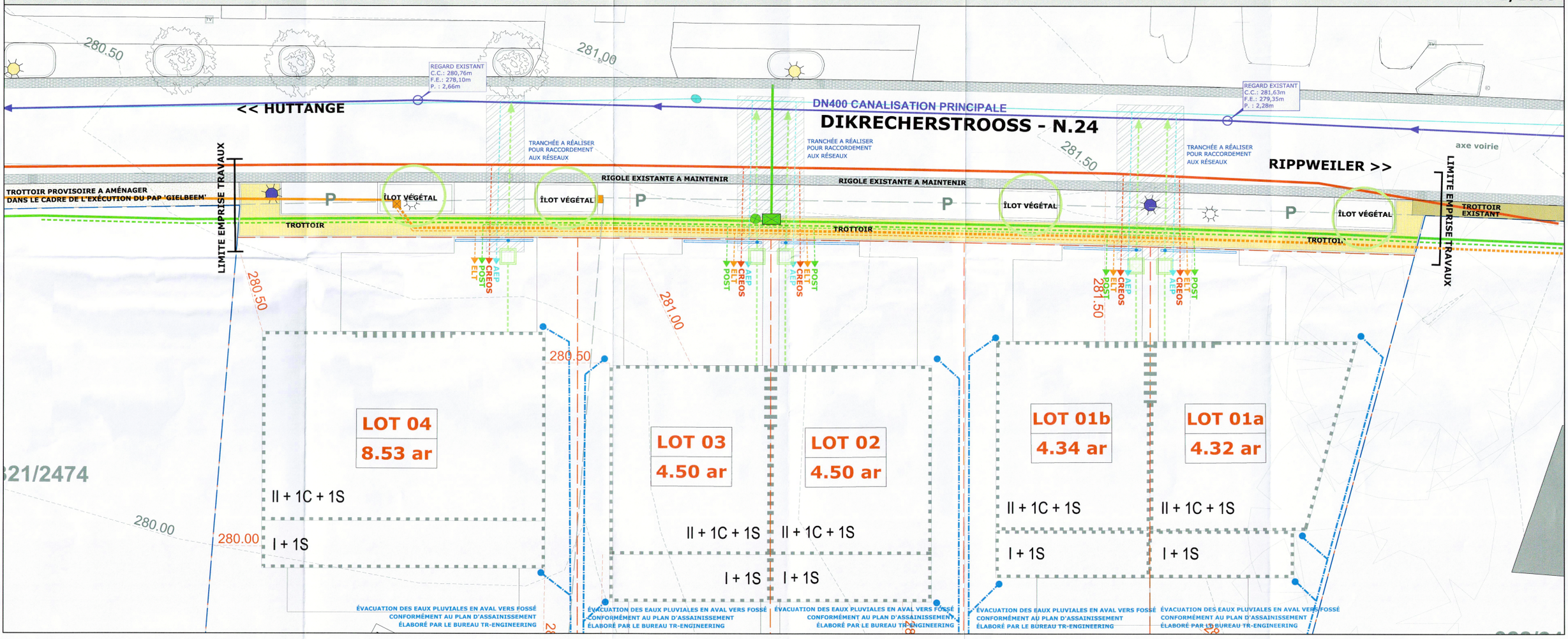
PROJET D'AMÉNAGEMENT DE LA VOIRIE

1/100e



PROJET DE RACCORDEMENT AUX RÉSEAUX D'INFRASTRUCTURES

1/100e



- NOTA POUR L'ASSAINISSEMENT ET LA GESTION DES EAUX :**
- Les drainages sont à raccorder sur la canalisation des eaux pluviales, si cela n'est pas réalisable, les sous-sols des bâtiments sont à exécuter sous forme de cuve étanche.
 - Toutes les évacuations d'eaux pluviales des bâtiments, y compris celles situées à l'arrière, doivent obligatoirement se brancher sur les canalisations rigoles.
 - La réalisation de sous-sols, sous le niveau des canalisations d'eaux usées projetées, implique la mise en place de pompes.
- REMARQUE IMPORTANTE :**
- Le tracé des réseaux existants est donné à titre indicatif, sur base des informations transmises par les différents gestionnaires réseaux. Les positions exactes doivent faire l'objet d'un marquage au sol par les différents gestionnaires, avant tout début des travaux.
- Vu et approuvé,
Le 19.07.2019 (N°3)
Le Conseil communal
- MATRE DE L'OUVRAGE:
M. BINCK Francis 8, rue Principale L-8817 Eschette
M. GLAESNER MICHEL 28, rue Hiel L-8715 Everlange
- PROJET:
PROJET D'EXÉCUTION DES INFRASTRUCTURES DU PAP "GIELBEEM" À NOERDANGE
- FICHER:
ECHAELLE: 1-100e et 1-25e
DESIGN: MH/TP/LA
CONTRÔLE: AG
DATE: 03 juillet 2019

**PROJET D'EXÉCUTION DES INFRASTRUCTURES DU PAP "GIELBEEM" A NOERDANGE
PERMISSION DE VOIRIE**