

Gilles de Liedekerke

96 Rue Email Labarre

5030 Ernage

g-de-liedekerke@hotmail.com

Gsm: 0491 721 459

Ernage, 5 juin 2020

Cher Monsieur,

Nous avons acquis un terrain afin de relier le fond de notre jardin à la rue et le désenclaver. Vu les différences de niveaux, il y a cependant quelques travaux à réaliser pour rendre cet objectif praticable.

Par la même occasion, et comme vous pourrez le voir dans ce document, nous en profitons pour effectuer quelques aménagements supplémentaires.

Je ne sais pas si les informations fournies sont suffisantes et si elles vous permettront de soumettre un devis. Si ce n'est pas le cas, il va de soi que nous pouvons convenir d'un rdv afin que vous puissiez mieux comprendre la situation sur place.

Lorsque vous soumettrez votre devis, pourriez-vous fournir un détail des différents postes ainsi que les dates où vous pourriez intervenir ?

Si vous avez besoin de plus amples informations, n'hésitez pas à me contacter.

Cordialement,

Gilles de Liedekerke

Contenu de ce document

1 Cahier des charges

2 Plan général

3 Plan de coupe

4 Photos du terrain

1. Cahier des charges

Terrassement

- Creuser et évacuer les terres de l'allée reliant la rue Jean au fond du jardin (volume estimé 55 m³).
- Creuser le sol sur 20 cm sur une superficie de 100 m² pour préparer la pose d'une chappe en béton imprimé ou en klinkers.
- Nivelier approximativement 150 m² de terrain, les terres pouvant être étalées sur place (une partie plus profonde en vue de réaliser un terrain de pétanque).

Retenue de terre

- Réaliser des retenue de terre en maçonnerie dans l'allée pour assurer la stabilité du terrain (hauteur à déterminer selon votre analyse).
- Pour la partie supérieure du talus, planter des plantes permettant de fixer le terrain et demandant peu d'entretien.

Muret de séparation

- Réaliser un muret d'une trentaine de cm de hauteur et pose d'une clôture pour supporter des plantes grimpantes sur une distance de 20 m.
- Fourniture et pose de plantes.

Citerne

- Creuser un trou et placer une citerne d'approximativement 3000l.
- Raccorder le trop-plein pour évacuer l'eau via la nouvelle allée donnant sur la rue Jean.

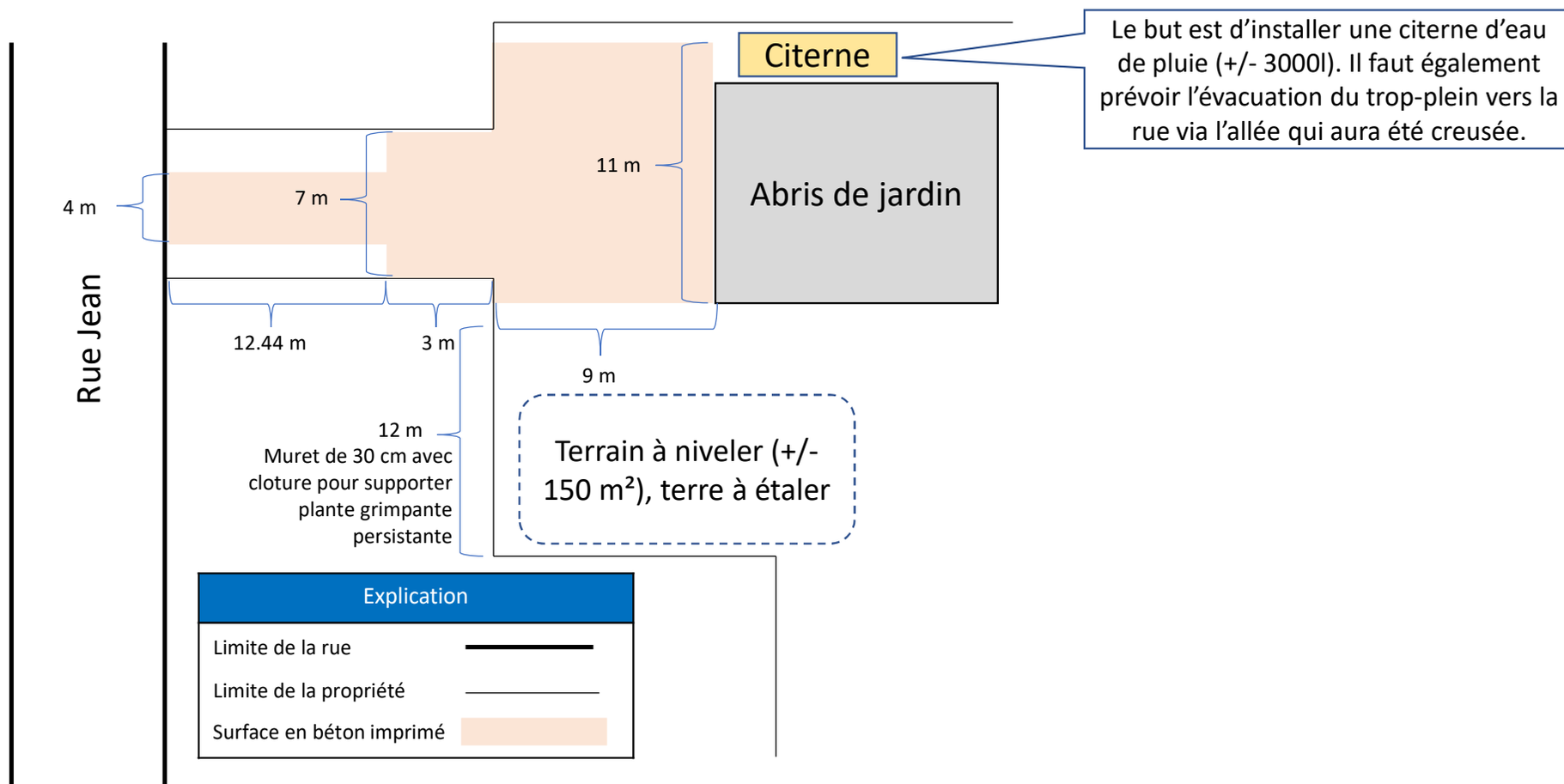
Evacuation de souches

- Evacuation de 3 souches non loin de la zone de travaux.

Couverture de l'allée et de la plateforme d'arrivée (optionnel)

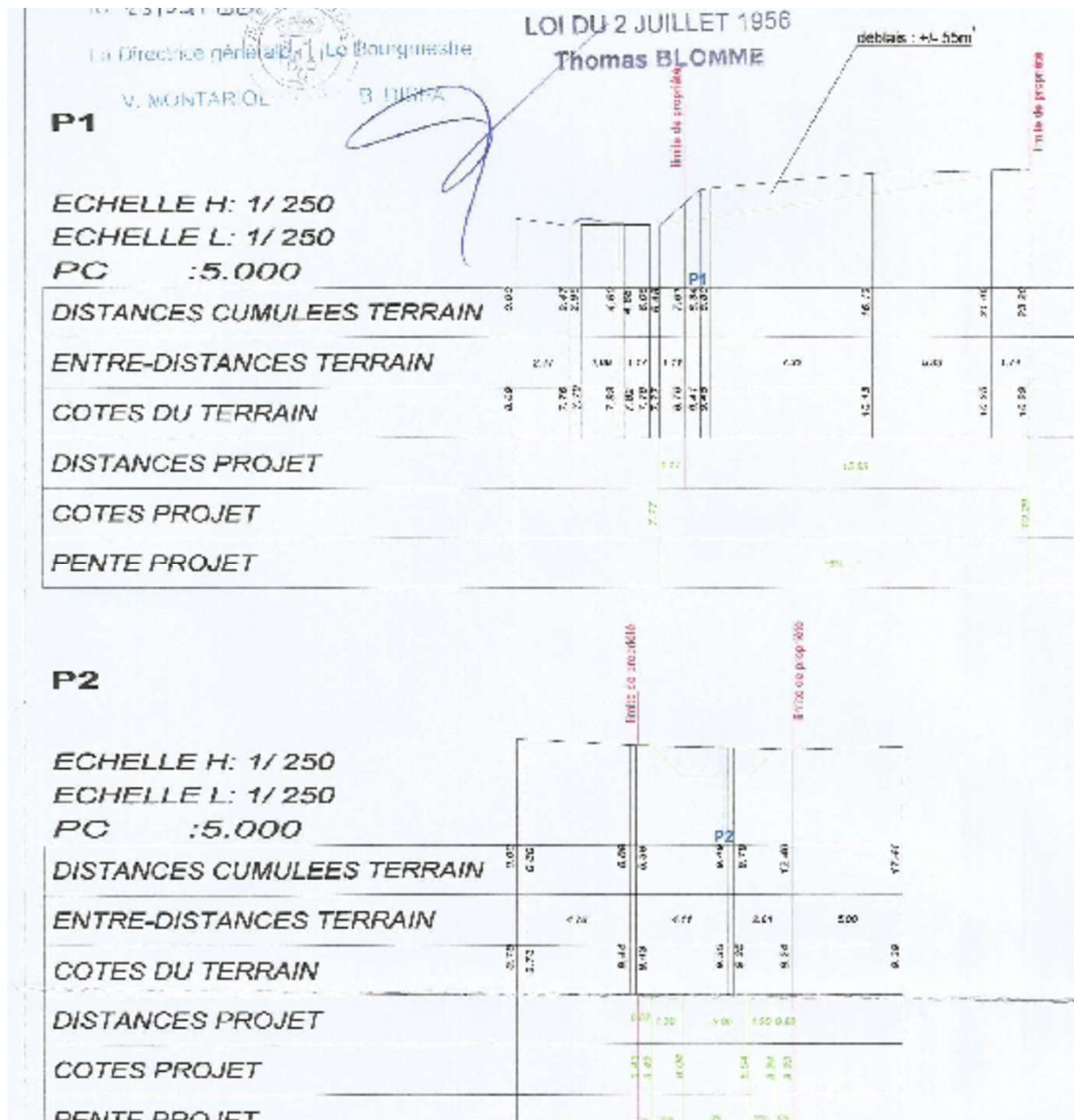
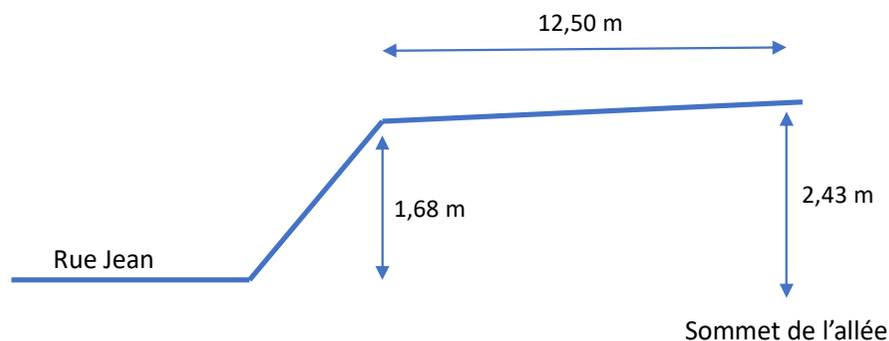
- Couverture de l'allée et de la plateforme d'arrivée (voir plan) en klinkers ou en béton imprimé.

2. Plan général



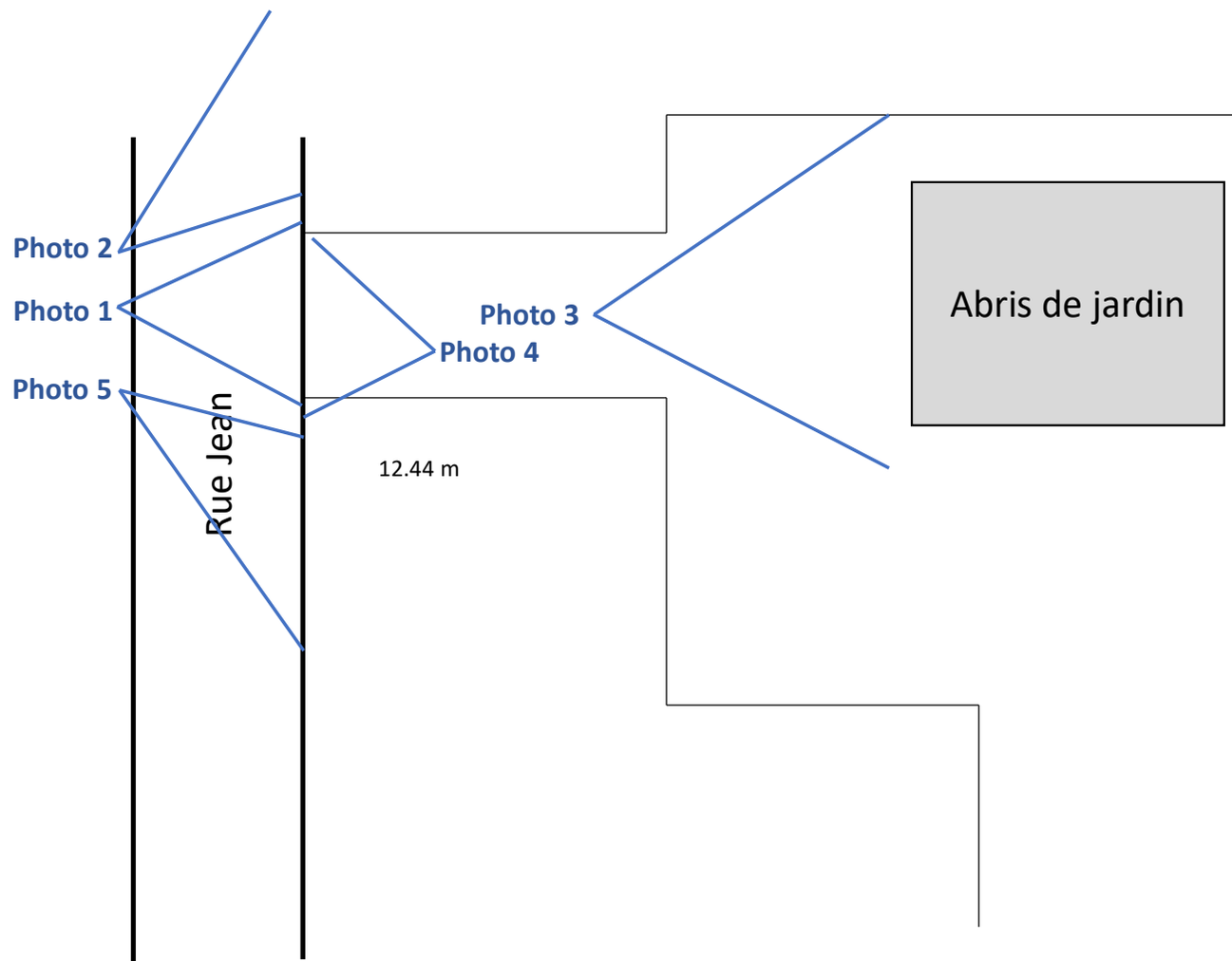
3. Plan de coupe

- Volume de terre estimé pour l'allée: 55m³
- Hauteur du talus au niveau de la rue Jean, 1,68 m et 2,43 m au sommet de la pente.
- Vu la qualité du plan, il peut être consulté sur place.
- Les travaux ont fait l'objet d'un permis d'urbanisme.
- Vision simplifiée du plan de coupe:



4. Photos du terrain

Aperçu des différentes prises de vue



4. Photos du terrain

