

# ECOLE DE CHÊNE-BOUGERIES CHÊNE-BOUGERIES

Rte de Chêne 149, 1224 Chêne-Bougeries Parcelles n°1455 et n°1456



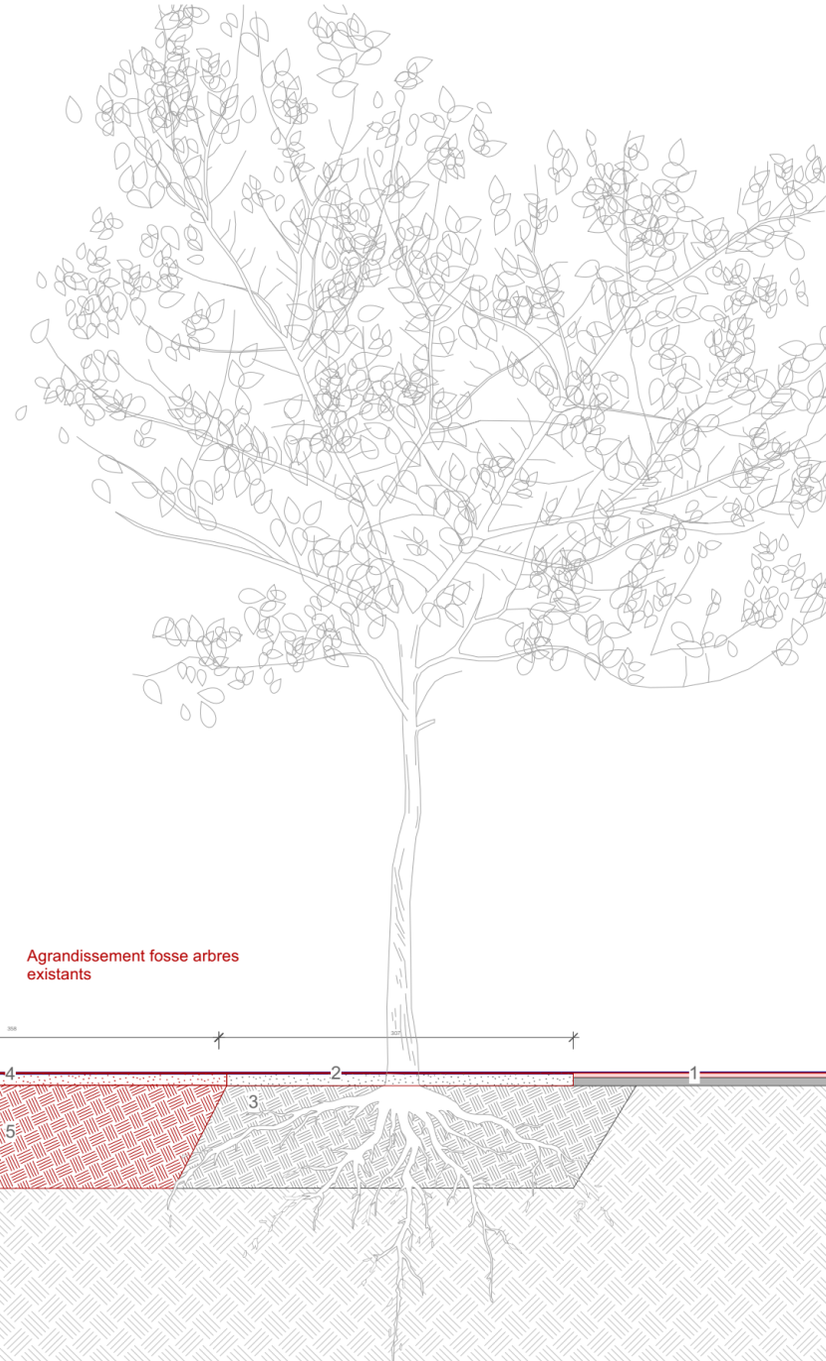
**Maître d'ouvrage**  
Commune de Chêne-Bougeries  
Route du Vallon 8bis, 1224 Chêne-Bougeries

**Architecte-paysagiste**  
Apaar\_  
Passage Daniel Baud-Bovy 10, 1205 Genève

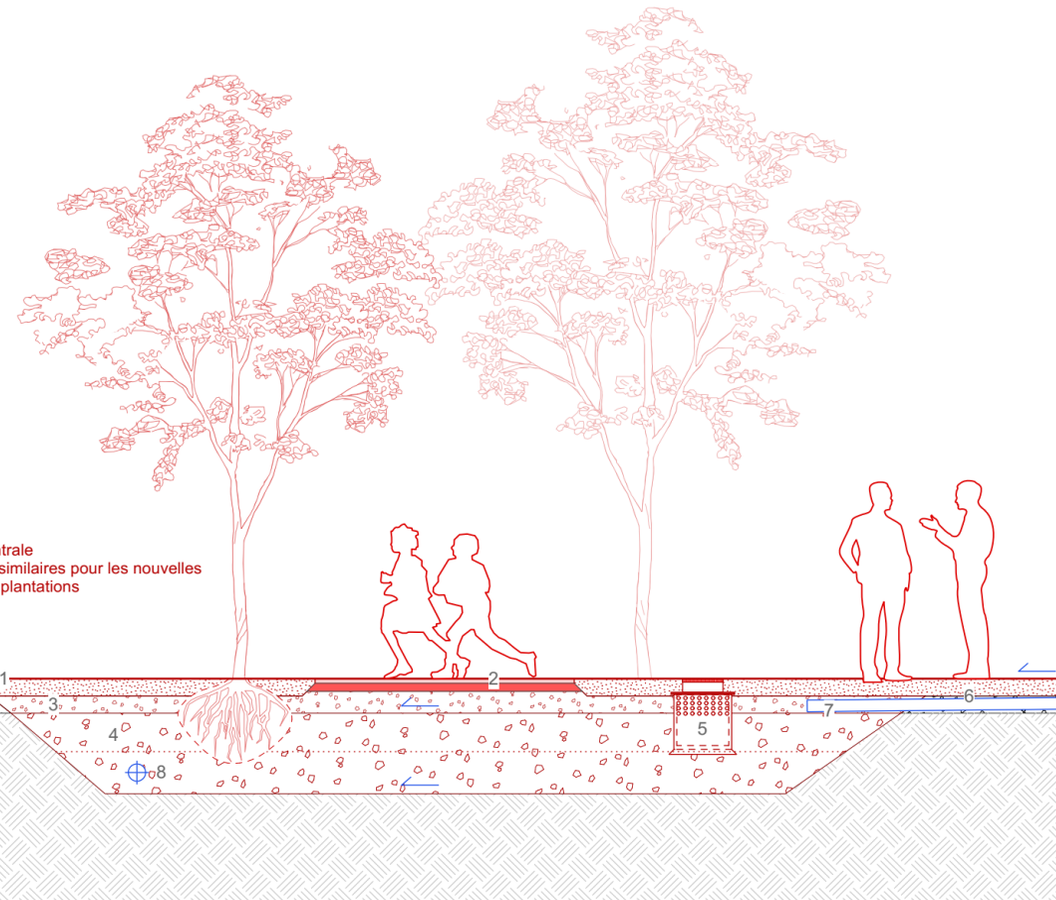
## A04\_COUPE TYPE ARBRES

<b>2316_33_COUPE_APA_A</b>		Echelle	<b>1/50</b>	Dessin	<b>MD</b>	Phase	<b>33</b>
Version <b>A002</b>		Format	<b>A0</b>	Vérfié	<b>SH</b>	Date	<b>26.02.2024</b>
Modifications							

*Ne pas mesurer sur le dessin. Utiliser uniquement les cotes mentionnées sur le dessin.  
Toutes les mesures doivent être vérifiées sur place. Veuillez informer l'architecte des divergences avec le plan.*



- Dérapage de l'enrobé - 4 cm  
Mise en place d'un enrobé grenailé type Colbille - 4 cm
- Zone avec enrobé déjà dégrappé, aucune modification du pied d'arbre existant
- Fosse de plantation existante - *emprise à confirmer selon sondage*
- Dérapage de l'enrobé - ép. 15 cm
- Augmentation de la fosse existante :  
Changement de sol pour amené air - eau et volume explorable par les racines  
Mélange composé de 75 % de gravillons, 2-6 mm, 12,5% de compost d'écorce ref 301 de chez Ricoter ou équivalent et 12,5% de terre d'horizon A.



- Dérapage de l'enrobé - ép. 15 cm  
Mise en place de matière argilocalaire - ép. 15 cm
- Dérapage de l'enrobé - 4 cm  
Mise en place d'un enrobé grenailé type Colbille - 4 cm
- Couche d'aération : pierres anguleuses 63/80 calcaire criblée - ép. 15 cm
- Couche de base : pierres anguleuses 80/150 calcaire criblée, ép. 70 cm mise en place en deux couches de 35 cm chacune + compost et biochar ou TV
- Regard d'aération pour favoriser les échanges gazeux avec la surface
- Apport en eau des descentes de toitures du nouveau préau couvert
- Drain pour diffusion d'eau de pluie
- Drain pour évacuation d'une éventuelle saturation en eau