



CDUPE TRANSVERSALE



PLAN D'IMPLANTATION

- TERRAIN :**
 Surface tot : 5,044 m²
 Construction (tot. 444,1 m²) (8,8%)
 Maison : 384,6 m²
 Dépendances indépendantes : 49,5 m²
- Chaussée perméable à l'eau gravier Surface : 27,1 m²
 - Chaussée perméable à l'eau clinker de béton Surface : 343,7 m²
 - Chaussée non perméable à l'eau carreaux de céramique Surface : 70,0 m²
 - Chaussée non perméable à l'eau mega tuiles Surface : 11,5 m²
 - Zone piscine (tot. 175 m²) piscine : surface 58,0 m² surfacage autour de la piscine 117,0 m²

- LEGENDE**
- ▼ seuil du garage
 - x hauteur
 - poteau d'éclairage
 - ☼ réflecteur
 - ☒ bouche d'incendie
 - ☒ regard de visite eau de ville
 - (○) porte
 - chaussée d'asphalte
 - arbre à feuilles caduques
 - conifère
 - talus haut
 - niveau actuel / nouveau niveau
 - indication de niveau
 - courbes de niveau représentant le relief du terrain avant travaux
 - Arbre à oblatte
 - Nouvelle plantation
- B = bouleau
 AE = chêne américain
 ME = chêne de marais
 N = conifère

PLAN DE SITUATION

COUPE LONGITUDINALE

province	BRABANT-WALLON	
commune	1390 GREZ-DOICEAU	
chantier	Clos des Cheneaux nr. 70 Dept. 1, Section D nr. 7 E4, 7 S3	
conception	Nouvelle construction maison individuelle	
client	Patrick GODTS & Ania YOUNES Nieuwstraat nr. 78 1640 ST. GENESIUS-RODE gsm : 0478/62 60 01	
plan	timbre municipalité	
PLAN D'IMPLANTATION PLAN DE SITUATION		
dossier	2005	date 22/09/2020
plan nr.	2005B01	4/4 échelle 1:200
approuvé et signé pour accord		
client	entrepreneur	architect
Patrick GODTS - Ania YOUNES		Jan DE WINTER
modifications		
Indication de niveaux supplémentaires		14/12/20
Etude et conception : Ir. Architecte Jan DE WINTER Gobbelsrode nr. 76 3220 HOLSBEK Gsm : 0475/612 842		