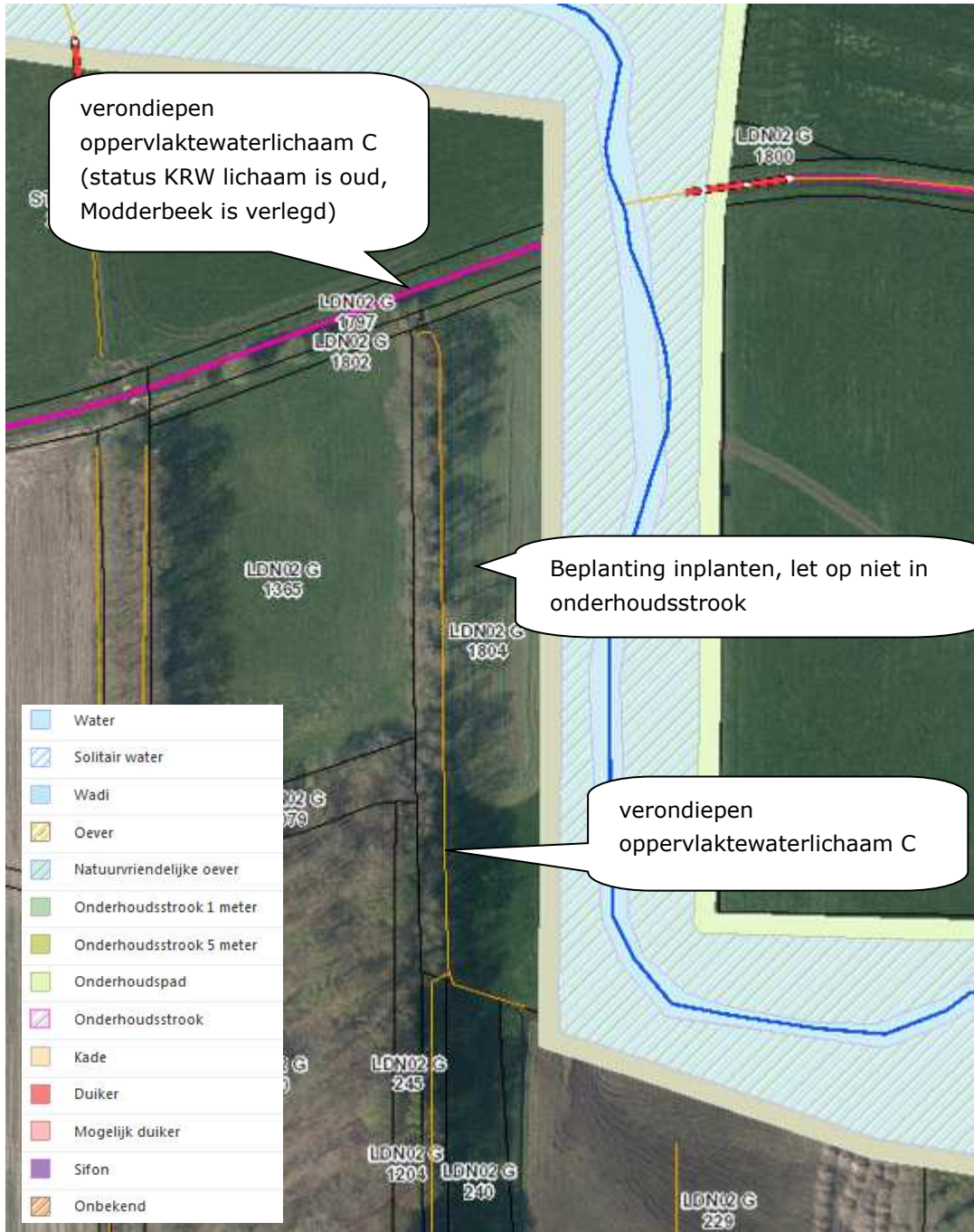
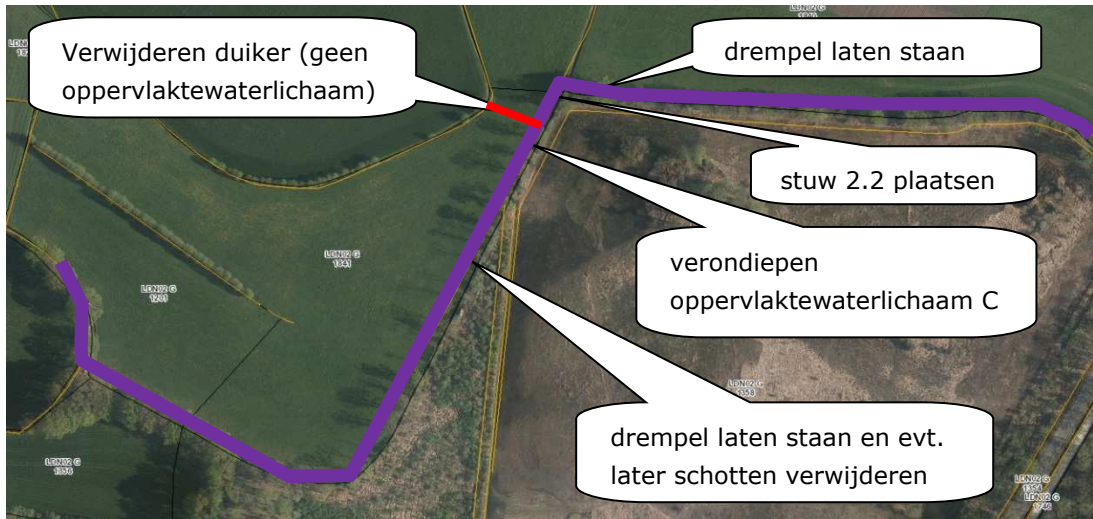


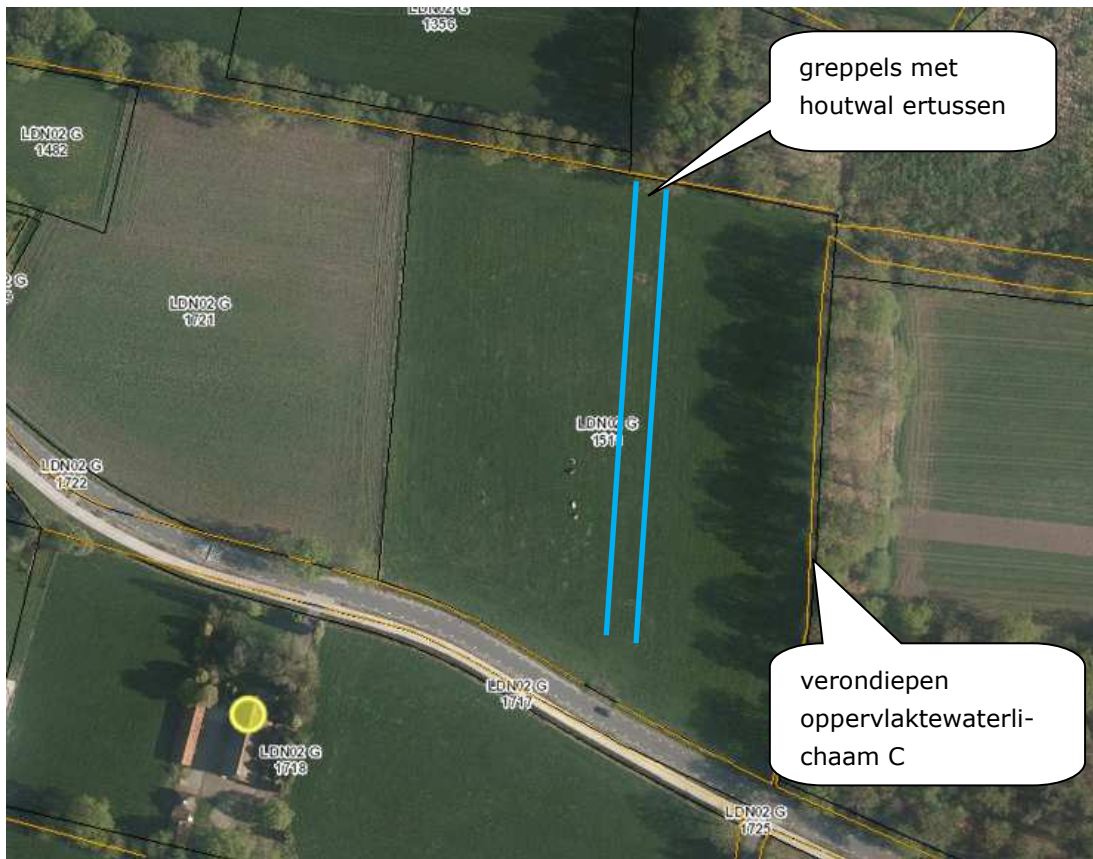
UT1: ten noorden van Asschatterweg 221 Leusden, langs Modderbeek (X / Y coördinaten: 160660 / 460822)



UT2: ten westen van Asschatterweg 70 en ten noorden van Asschatterweg 66 Leusden (X / Y coördinaten: 161103 / 460051)



UT3: ten noorden van Asschatterweg 66 Leusden (X / Y coördinaten: 160954 / 459713)



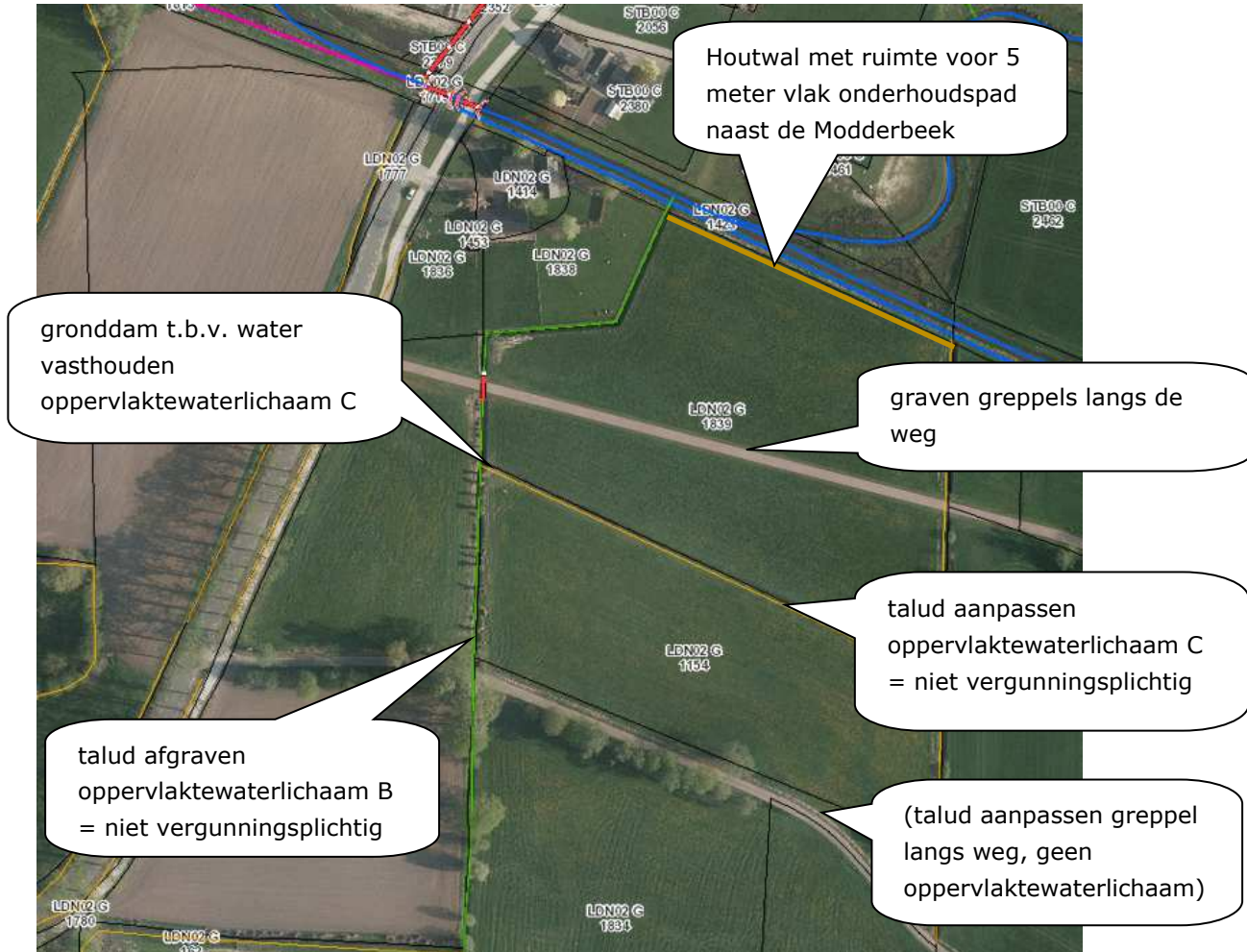
UT4: nabij Asschatterweg 70 Leusden (X / Y coördinaten: 161586 / 460044)



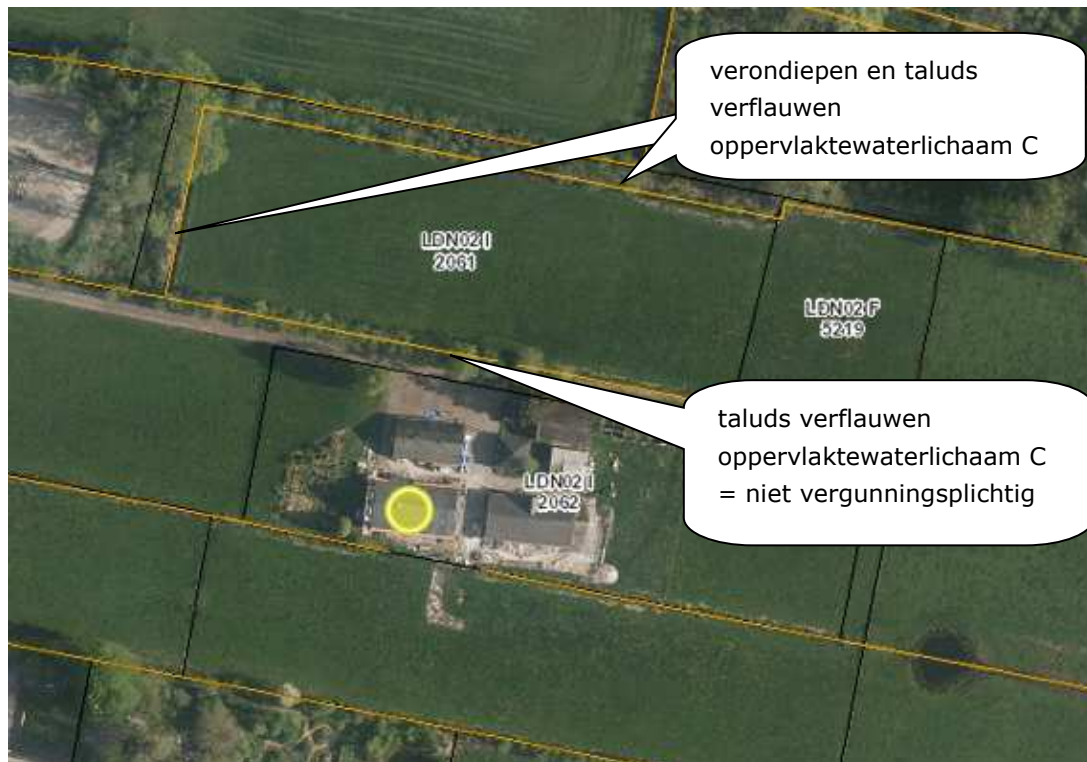
UT5: ten zuiden van Asschatterweg 70 Leusden (X / Y coördinaten: 161517 / 459869)



UT6: nabij Koningin Julianaweg 41 Achterveld (X / Y coördinaten: 161929 / 460405)



UT7: Hamerveldseweg 103 Leusden (X / Y coördinaten: 157762 / 459644)



Datum

18 oktober 2019

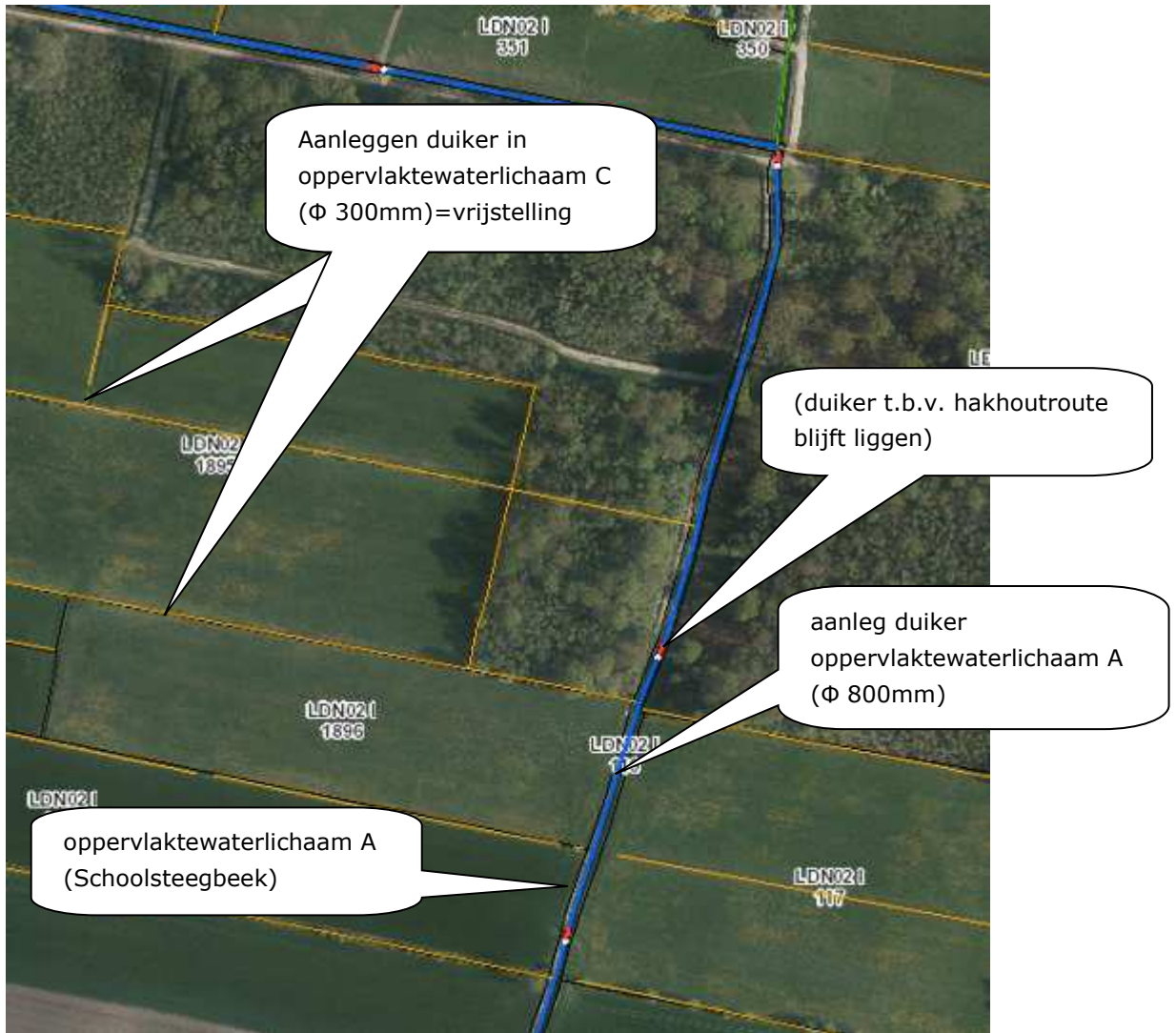
Onderwerp

Watervergunning voor Stichting De Boom

Pagina

24 van 32

UT8: nabij Schoolsteegbeek (X / Y coördinaten: 158596 / 458997)

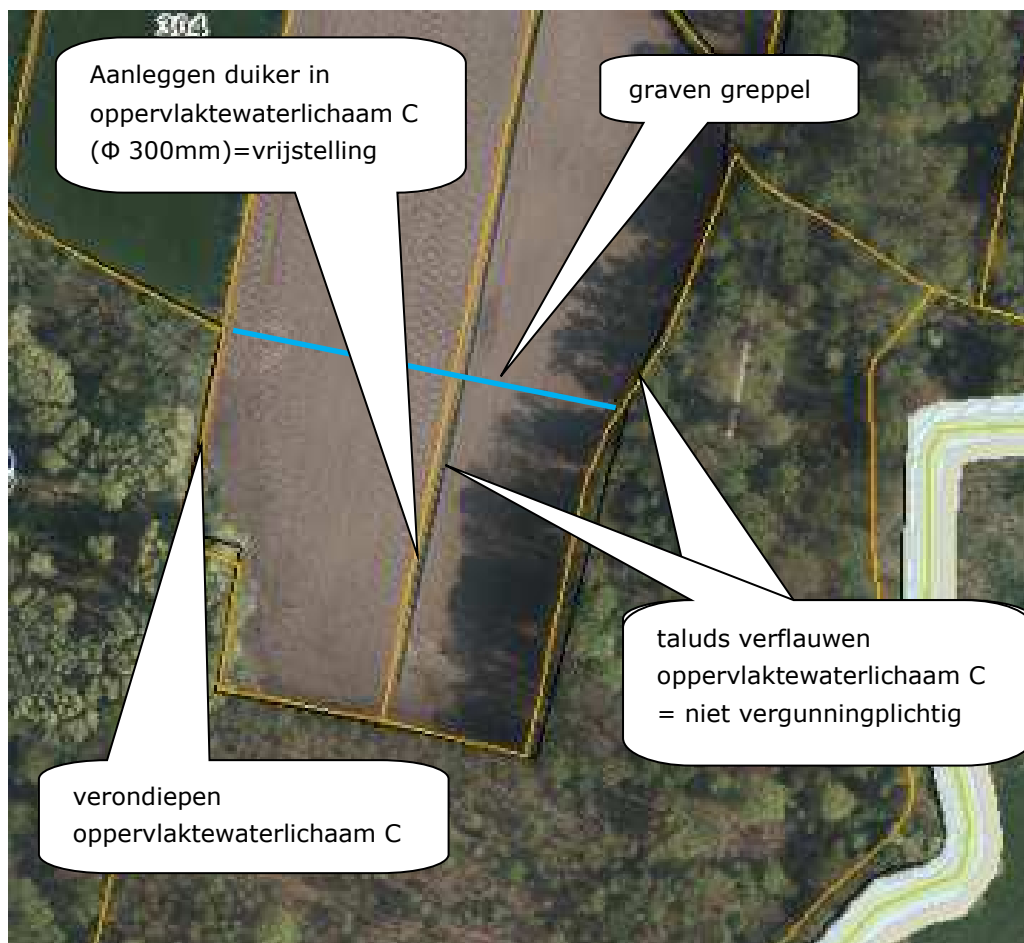


UT10: ten noordoosten van Langesteeg 10 Leusden, oppervlaktewaterlichaam A Meander Oude Moorsterbeek en oppervlaktewaterlichaam A Moorsterbeek (X / Y coördinaten: 160139 / 458748)



UT11, 12 en 13 zijn niet toegevoegd aan de aanvraag.

UT14:ten zuiden van Leusbroekerweg 6, net ten noorden van de Oude Lunterse beek (X / Y coördinaten: 157865 / 456639)



Taludaanpassingen oppervlaktewaterlichamen C vallen onder vrijstelling
Dam met duiker in oppervlaktewaterlichaam C voldoet aan voorwaarden vrijstelling

UT16: nabij Leusbroekerweg 6 Leusden, Ekris 78 Woudenberg, ten oosten van Oude Lunterse beek (X / Y coördinaten: 158107 / 456516)



Op deze locatie wordt afgegraven en beplanting aangebracht. Van belang is dat het waterschap gebruik kan maken van het onderhoudspad langs de Oude Lunterse beek. Hiervoor is afgesproken dat de nieuwe aanplant langs de gehele strook van de Oude Lunterse beek minimaal 5 meter uit de insteek komt (hier is al deels rekening mee gehouden op de tekening, deels niet). Dit is opgenomen in de voorschriften in hoofdstuk 5).