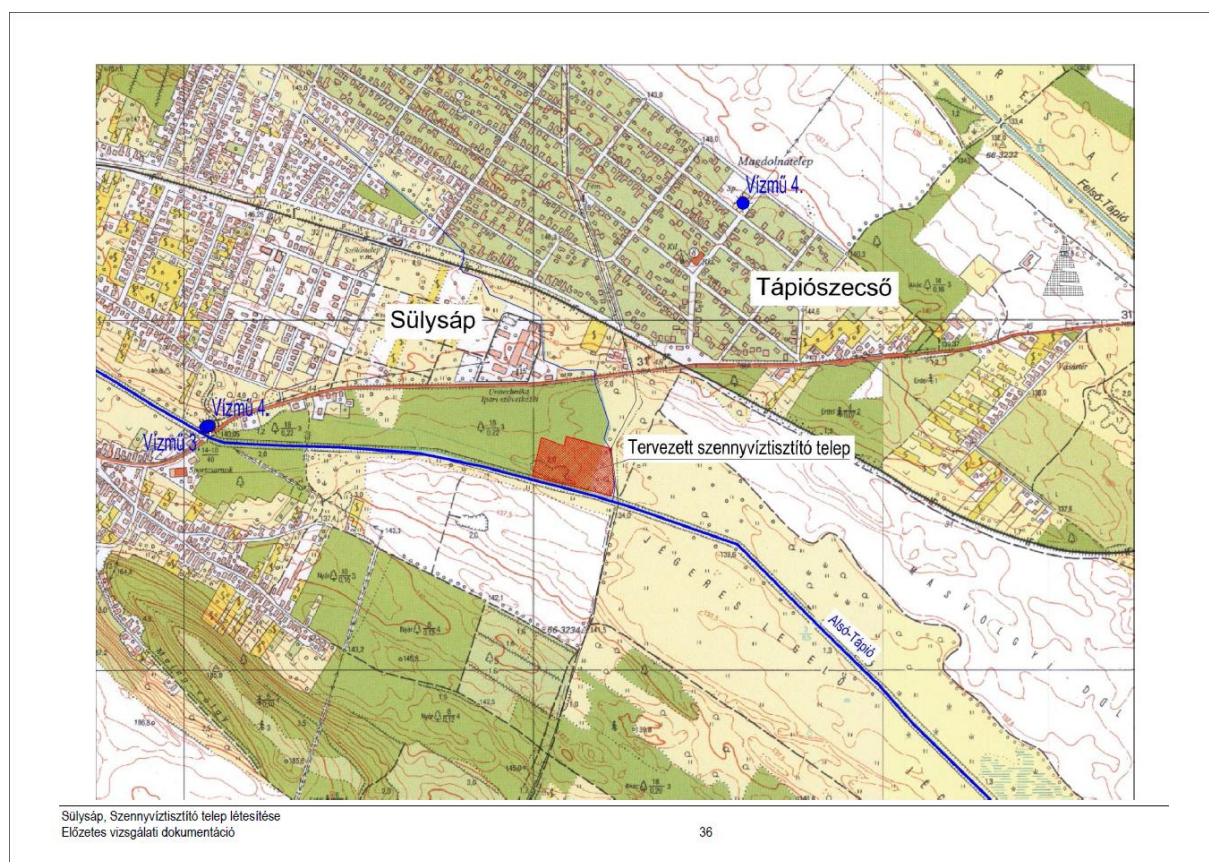


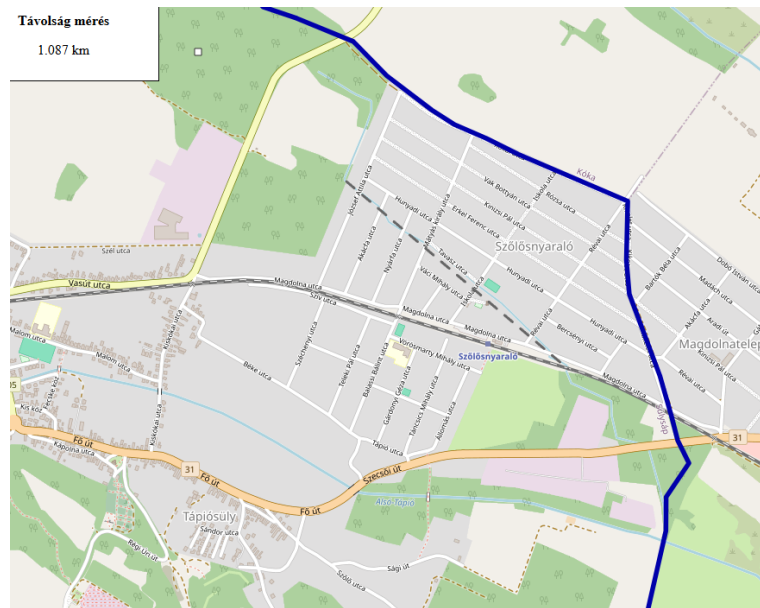
14. MELLÉKLET

A közvetlen befogadó nem csak egy rövid árok a befogadóig, hanem egy 2,47 km hosszú vízvezető árok, amely 1 km hosszon a belterületen halad keresztül és a keresztező utcák burkolt útfelületéről lefolyó - esetleg szennyezett – csapadékvizet szállít az Alsó Tápióba. A SZVTT kibocsátási pontja egyben az árok kitorkollása az Alsó Tápióba. Bár az Alsó Tápió mint befogadó szempontjából ez a tény nem fontos, a javasolható intézkedések és a SZVTT felelősségének meghatározása szempontjából fontos, ezért javasoljuk, hogy a SZVTT kibocsátási pontja fölött az árok vizéből is történjen a jövőben mintavétel, hogy ezáltal különválasztható legyen a SZVTT és a csapadékvíz kibocsátása és a kibocsátások hatása.

Az alábbiakban a folyásirányban lefelé haladva néhány utcaképet készítettem a Google maps alkalmazásban, nyíllal jelölve az utcákat keresztező árokban a folyásirányt.



Forrás: Sülysáp, Szennyvíz tisztító telep létesítése Előzetes vizsgálati dokumentáció EVD, 36. oldal



Forrás: <https://data2.openstreetmap.hu/hatarok/hatarok.php?hatar=S%C3%BClys%C3%A1p>





