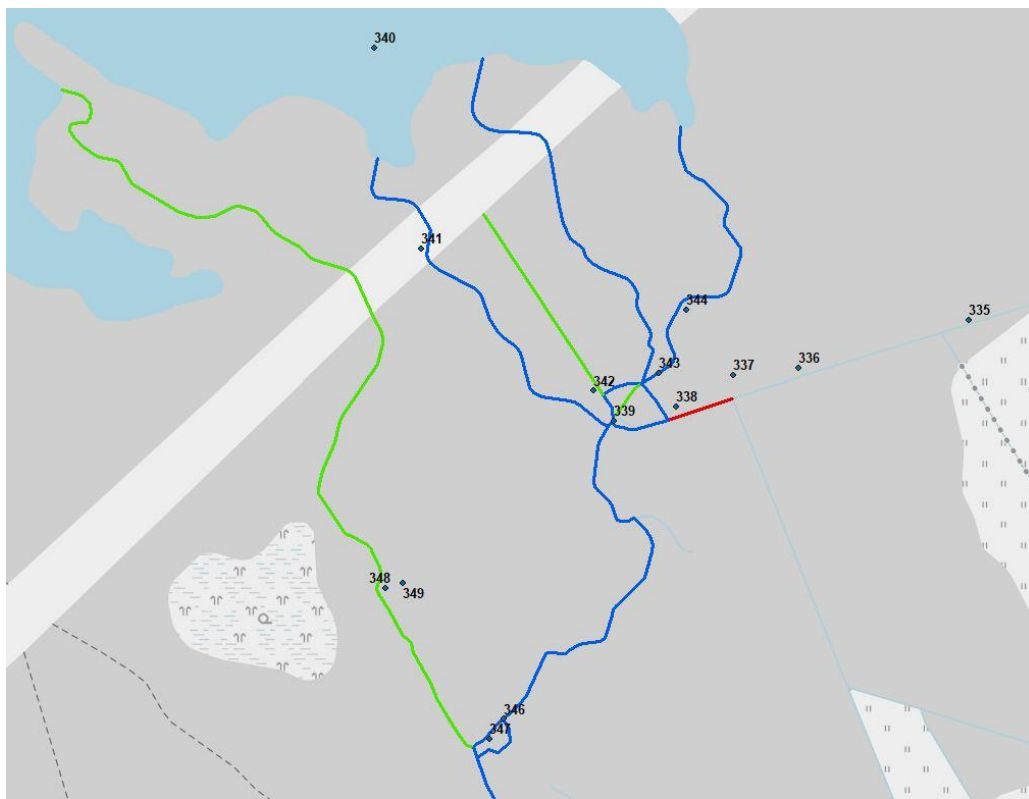


Jaanigu kraavi alamjooksu ja Armijõe vaatlus Veskilasi suubumisel

Vaatluse aeg 01.10.2024, vaatleja Andres Miller

Joonisel on kujutatud käsi-GPSi punktid, mistõttu need on kuni 10 m tegelikkusega võrreldes nihkes. Punasega on tähistatud Jaanigu kraav, sinisega Armijõgi ja rohelisega vaatluse ajal kuivad olnud teljed:



335. Kaitseala piir vaade kirdest Jaanigu kraavile:



336. Osa Jaanigu kraavi vett voolab sängist välja põhja poole. Pildil vaade põhja suunast:



337. Lõunast voolab Jaanigu kraavi sisse lai kraav. Pildil vaade lõuna suunast:



338. Jaanigu kraavi põhiharu suubumine Armijõe delta idapoolsesse harusse:



339. Armijõe hargnemine. Pildil vaade kirdesse hargnemiste suunas:



Vaade samast punktist edelasse vastu Armijõe voolusuunda:



340. Pildil vaade Veskilaisile kagust:



341. Vana elektriliini trass. Pildil vaade edelasse:



342. Jaanigu kraavi kuiv trass. Pildil vaade loodesse:



343. Armijõe hargnemine:



344. Armijõe hargnemine:



346. Armijõe harude ühinemine:



347. Armijõe harude ühinemine:



Vaade loodesse Armijõe kuivale sängile:



Vaade kagusse vastu Armijõe voolusuunda:



348. Armijõe kuiva sängi käänak:



Vaade samast punktist kagusse:



Järeldused: Jaanigu kraavi suudmeks tuleks lugeda punkt 338, kus see suubub Armijõe delta idapoolsesse harusse. Armijõeks tuleks lugeda esimesel joonisel sinisega tähistatud teljed. Kuigi vaatluse ajal voolas kõigis kolmes Armijõe deltaharus võrreldav kogus vett. Kuna Jaanigu kraav suubub delta idapoolsesse harusse, siis põhitelgede ruumikujude ühendatuse tagamise huvides võiks Armijõe põhiteljeks määrata delta idapoolse haru.