

LUMIKURUNTIEN KUNNOSTUS PROJEKTI

Kunnostetaan kolme huonokuntoista tienkohtaa. Näihin kohtiin kunnostetaan rummut ja asennetaan lisärumpu tarvittaessa. Lisäksi tien kantavuutta parannetaan ja tasausta nostetaan hieman. Lopuksi tie sorastetaan koko matkalta noin 50mm paksuisesti.

Kunnostettavan tien pituus 1.65km.

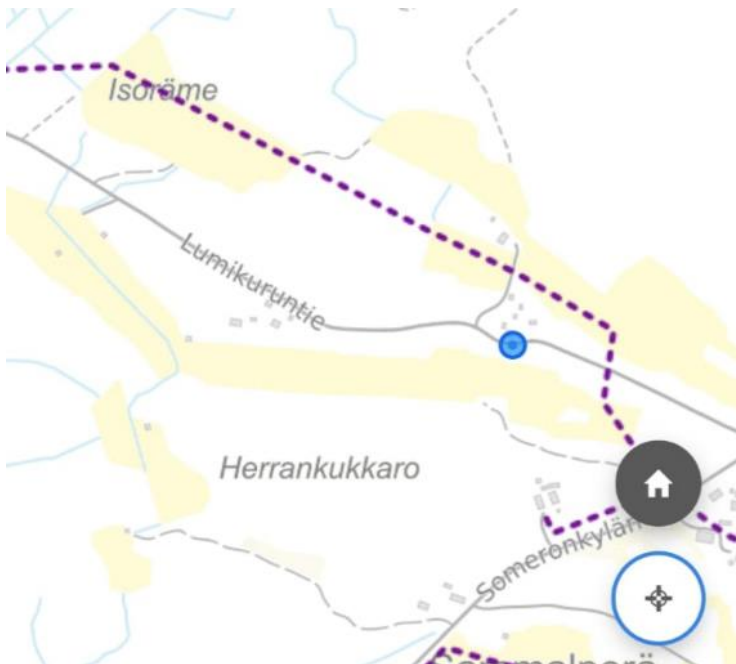
Arvio kaivinkonetyöstä olisi noin 20h sekä lanaustyöstä ja muu traktorityö 20h

- Ojien aukaisu niin että vesi pääsee tien rumpuihin.
- Sorastus (0-16 reilusti nollaa) koko tien matkalta
 - o 4m x 1650m x 0.05m x 1.45tn/kuutio = 330tn

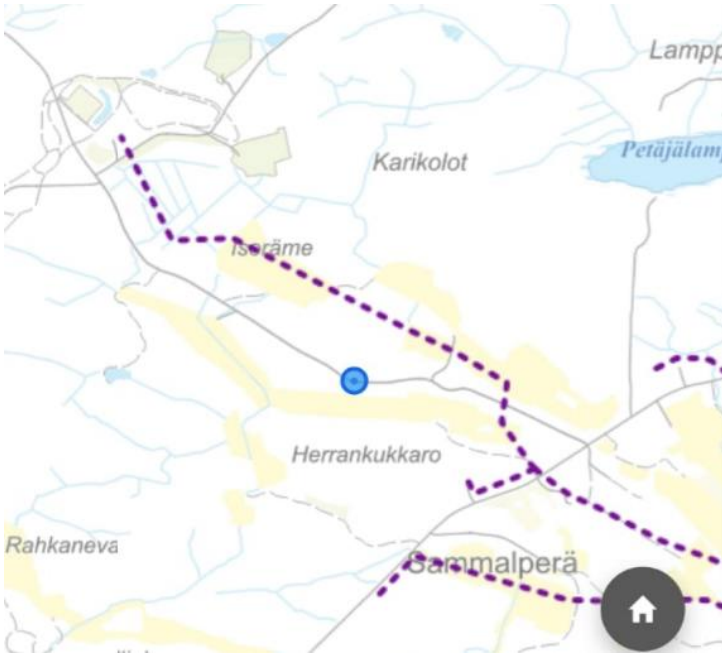
- Korjaus kohta 1.
 - o 70m matkalta kantavuuden parannus
 - Tien pinnan aukaisu
 - Lisärummun asennus 315mm x 6m ei routakiilaa
 - Kantavuuden parantaminen
 - Suodatinkangas jos tarpeen + karkea murske + ajokerros
 - Tasaus maaston mukaisesti niin että ojat saadaan laskemaan rumpuihin
 - Arvio 0-32 murske, 70m x 4m x 0.2m = 56 -> 84tn
 - Varottava rakennuksen jätevesiviemäriä kaivuutöissä.
 - Kaivo sijaitsee tien eteläpuolella

- Korjaus kohta 2.
 - o 70m matkalta kantavuuden parannus
 - Tien pinnan aukaisu
 - Lisärummun asennus 315mm x 6m ei routakiilaa
 - Kantavuuden parantaminen
 - Suodatinkangas jos tarpeen + karkea murske + ajokerros
 - Tasaus maaston mukaisesti niin että ojat saadaan laskemaan rumpuihin
 - Arvio 0-32 murske, 70m x 4m x 0.2m = 56 -> 84tn

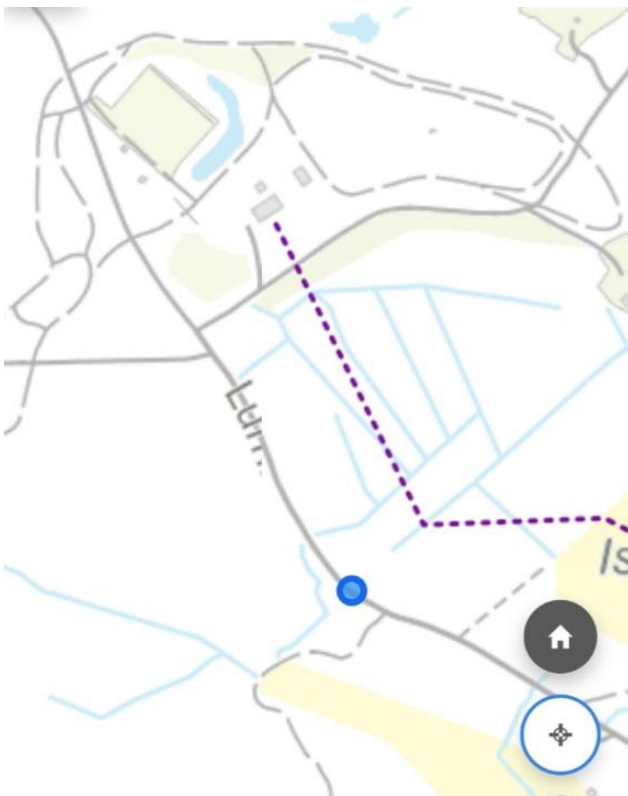
- Korjaus kohta 3.
 - o 100m matkalta kantavuuden parannus tien tasauksen nosto
 - Tien pinnan aukaisu
 - Kantavuuden parantaminen
 - Suodatinkangas jos tarpeen + karkea murske + ajokerros
 - Tasaus maaston mukaisesti niin että ojat saadaan laskemaan rumpuihin
 - Arvio 0-32 murske, 70m x 4m x 0.3m = 120 -> 180tn



Kuva 1, Korjattava kohta 1.



Kuva 2, Korjattava kohta 2.



Kuva 3, Korjattava kohta 3.