



Työmaalla varmistetaan että vanhan ojan pohjalta vesi pääsee kulkeutumaan uuteen hulevesijärjestelmään eikä vanhan ojan pohjaan jää painanteita. Tarvittaessa vanhan ojan pohjaa perataan tai ojan pohjalle asennetaan sieppausputki hulevesijärjestelmään

Tien myötäiset sv-putket ovat yhdistelmäputkia, poislukien yli 315 mm sv-putket, sv-purkuputket ja teiden alitusputket





Kaikki kiinteistöiltä tulevat salaojat ja sv-putket liitetään uuteen hulevesijärjestelmään


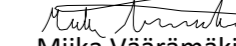

Kaikki liitoskorkeudet tarkistetaan ennen työn aloitusta

Vanhat hulevesijärjestelmät ja liittymärummut poistetaan

Siirtymäkiilat 1:10

SELITE

-  Mitattu taiteviiva
-  Päällystettävä alue
-  Uusi sv-johto
-  Uusi salaoja

Tilaaja ja suunnittelukohte Kurikan kaupunki LEMPILÄÄKSÖNTIE	Piirustuksen sisältö SUUNNITELMAKARTTA	Mittakaavat 1:500
 Aluetaito Oy Asemakatu 1, 62100 LAPUA etunimi.sukunimi@aluetaito.fi www.aluetaito.fi p. 040-8383 281	Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS GK22 N2000	Työn ja piirustuksen n:o 9929.103
8.2.2024  Miika Väärämäki  Juha Porre		