

TÄYTTÖTYÖN VAIHEET:

Täyttötöyt suoritetaan kymmenen vuoden aikana puhtailla maa-aineksilla. Täyttövaiheen kesto kaksi-kolme vuotta. Täyttötöyt voidaan suorittaa nopeammin.

TÄYTTÖTYÖN ALOITUSTILANNE (1 VUOSI)

Täyttöalueella 1 on kuorittu kasvualue. Kasvualue varastoidaan alueen reunalle ja täyttöalueella 2 tarvittaessa.

TÄYTTÖTYÖT VAIHE 1 (1-3 VUOTTA)

Alueita 1 täytetään *. Alueet 2,3 ja 4 ovat viljelyssä. Alueelta 2 on kuorittu kasvualue vaiheen 1 lopussa. Kasvualue varastoidaan alueen reunalle ja täyttöalueella 3 tarvittaessa. Alue 1 on tilapäisesti viljelemätön pelto.

TÄYTTÖTYÖT VAIHE 2 (2 VUOTTA)

Alue 1 on täytetty ja viljelyssä. Alueelta 2 täytetään *. Alue 2 on tilapäisesti viljelemätön pelto. Alueet 1, 3 ja 4 ovat viljelyssä. Alueelta 3 on kuorittu kasvualue vaiheen 2 lopussa. Kasvualue varastoidaan alueen reunalle ja täyttöalueella 3 tarvittaessa.

TÄYTTÖTYÖT VAIHE 3 (2 VUOTTA)

Alue 2 on täytetty ja viljelyssä. Alueelta 3 täytetään *. Alue 3 on tilapäisesti viljelemätön pelto. Alueet 1,2 ja 4 ovat viljelyssä. Alueelta 4 on kuorittu kasvualue vaiheen 3 lopussa. Kasvualue varastoidaan alueen reunalle.

TÄYTTÖTYÖT VAIHE 4 (2 VUOTTA)

Alue 3 on täytetty ja viljelyssä. Alueelta 4 täytetään *. Alue 4 on tilapäisesti viljelemätön pelto. Alueet 1,2 ja 3 ovat viljelyssä.

TÄYTTÖTYÖN LOPPUVAIHE (1 VUOSI)

Alue 1,2,3 ja 4 ovat täytetty ja viljelyssä. Alueen viimeistely ja salaajat.

HANKE YHTEENSÄ NOIN 10 VUOTA

*) Alueelle kylvetaan nurmisoos heti kasvualueen palauttamisen jälkeen. Alueen on hyvä olla yksi talvi lumen alla ennen viljelyn aloittamista.

Huom.: Nurmisoos heitetään kuorittuun kasvualueeseen ja tarvittaessa täytetyille alueille polynsidonnaksi.

- TOIMENPITEET:**
- PELLON TASOA KOROTETAAN h=0,2m
 - PELLON LOHKOJEN YHDISTÄMINEN
- MITOITUS:**
 HANKEEN PINTA-ALA ON, noin A=38ha
 TEOREETTINEN TÄYTTÖMÄÄRÄ ON NOIN 836000 m³ rtr
- HUOM:**
 PELLON PINTA-ALA TARKEMMITAAN HANKEEN PÄÄTYESSÄ

MERKINNÄT

- TÄYTTÖVAIHEEN OHJEELLINEN RAJA
- AJOREITTI
- OLEVA KOSTEIKKO
- OHJEELLINEN KASVUALUEEN VARASTOINTI-ALUE. HUOM: KASVUALUEEN SÄILYTYSAIKA ON ENINT. 2 VUOTTA
- UUSI KORKEUSKÄYRÄ JA MAAPINNAN TASO
- POISTETTAVA KORKEUSKÄYRÄ JA MAAPINNAN TASO
- SÄILYTTETTÄVÄ KORKEUSKÄYRÄ
- VESISTÖN OHJEELLINEN RAJA
- RANTAVYÖHYKKEEN OHJEELLINEN RAJA
- KIINTEISTÖN TILAN RAJA JA NRO

- HUOM:**
- KAIKKI MITAT JA KOROT TARKISTETAAN PAIKAN PÄÄLLÄ
 - PELLON (PERUSLOHKON) KESKIMÄÄRÄINEN KALTEVUUS ON ALLE 10%
 - PELLON YMPÄRILLÄ TÄYTTÖMÄÄRÄ ON OLTAVA SILTTI-MOREENIA
 - TOIMINTA EI SAA VAURIOITTA AVO-OJEN TOIMIVUUTTA
 - ALUEEN KUIVAUS SALAJAKESKUKSEN SUUNNITELMAN MUKAAN

Tasokoordinaatio / Plankoordinatsystem:
ETRS-GK26
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

A 5.12.2018 SF TÄYTTÖVAIHE 2 KORKEUSKÄYRÄT ON TARKENNETTU

K.osa/Kylä 257	Korttelit/Tila 414 4-49/ 4-96/5-12	Tontti/Rn:o	Viranomaisen arkistointimerkintä varten
Rakennustoimenpide	Pinnustajaj RAKENNUSPIIRUSTUS		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Pinnustuksen sisältö MITTAKAAVAT		
Pellon perusparannus	TÄYTTÖSUUNNITELMA 1:2000		
Törnäsintie Kirkkonummi	Suunnitteluala	Työn numero ja pinnustuksen numero	
	ALUE	14915_210A	
Insinööritoimisto POHJATEKNIikka OY Nuujamiesintie 5 B, 00400 HELSINKI, Puh 09-4777510 Fax 09-47775111 Email: pohjatekniikka@pohjatekniikka.fi http://www.pohjatekniikka.fi			
Pvm. 22.11.2018	Tark. SF	Siun. S. Fedorova, insi	Hyv. S. Rämö, DI

