

RAKENNETTAVAT ETÄLIETESÄILIÖT 2 x 1800 m³

SISÄHALKAISIJA 27,64 m, 3 m:in ELEMENTILLÄ
 SÄDE 13,82 m
 TÄYTTÖ PUMPPAAMALLA
 SIJAINNIT KARTTAOTTEIDEN MUKAISESTI ERI PELTOLOHKOILLA
 POHJA SUOSITELLAAN TEHTÄVÄN KUPERAKSI

○ TARKASTUSKAIVO
 TAI -PUTKI

LIETESÄILIÖN YLEISLEIKKAUS

Betoni väh. K30-2 vesitiivistä, vesi-sementtisuhde <0,55
 Veden tunkeumaluku <1
 Teräs A500HW verkko B500K

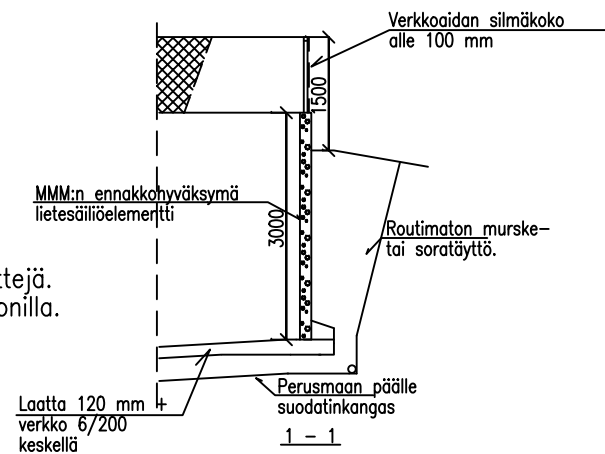
Ympäristöluokka Y2, suojaetäisyys 30 mm lietettä vasten.

Suoja-aidan korkeus maasta väh. 1500 mm silmäkoko alle 100 mm.

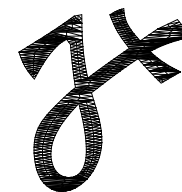
Yläreunaan tukeva kehärakenne. Pilarien ja yläreunan orren on kestävä 2 kN/m viivakuorman (200 kg/m). Aita on varustettava saranoidulla ja lukittavalla portilla.

Käytettävä maa- ja metsätalousministeriön ennakkohyväksymiä elementtejä. Rakenteet ja liitokset valmistajan ohjeen mukaan. Jälkivalut juotosbetonilla.

Säiliö salaojitetaan ja johdetaan tarkastuskaivon kautta tilan salaojajärjestelmään. Jos salaojaan liittäminen ei ole mahdollinen, kaivo pidetään tyhjänä pumppaamalla aina, kun lietteen pinta laskee alle tarkastuskaivon veden pinnan.



k.osa/kylä	korttel/tila	tonn/mo.	viranomaisten merkinnät
rakennustoimenpide	UUDISRAKENNUS		piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS
rakennuskohde	ETÄLIETESÄILIÖT MAITOKAUHA OY ALAVIESKANTIE 455 86220 MERIJÄRVI		piirustuksen sisältö mittakaavat POHJA JA LEIKKAUS 1:100
			suunnitteluala, työnnumero ja piirustuksen numero YMPÄRISTÖLUPA muutos



Arkkitehtitoimisto Jouni Pitkäranta Oy

Ketojenkatu 8
 60320 SEINÄJOKI
 p. 0400-166 058, fax 06-4175 258
 jouni.pitkaranta@netikka.fi

5.6.2023

Jouni Pitkäranta, arkkitehti SAFA
 Anu Penttinen, arkkitt. yo