

MERKINNÄT:

-  Aurinkopaneelit
-  Hankealueen päätiet
-  Hankealueen raja
-  Kiinteistöraja
-  Nykyiset tiet
-  Nykyiset turvetuotantoalueet
-  Nykyinen virtaussuunta
-  Suunniteltu virtaussuunta
-  Nykyinen oja / Poistettava oja
-  Viherpainanteet ja uudet ojat
-  Kokoojaoja

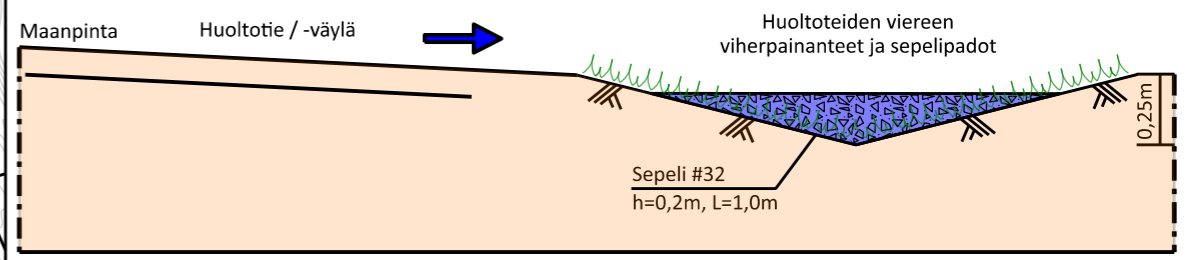
TOIMENPITEET:

Hankealueen yläpuoliset valumavedet ohjataan niskaojasta päätien viereen tehtävään pääojaan. Hankealueen kuivatus tehdään huoltoteiden viereen muotoiltavalla viherpainanteella. Viherpainanteeseen sepelipatoja vesien viivyttämiseksi, suodattamiseksi ja imeyttämiseksi viherrakenteisiin. Viherrakenteet toimivat tulvareittinä, sepelipatojen viivytystilavuus mitoitetaan vastaamaanluonnontilaista ulosvirtaamaa hankealueelta.

Työnaikainen vesienkäsittely pumpaamalla nykyiselle pinta-valutuskentälle. Nykyisen turvekentänkasvittumisen myötä, pintavesien vedenlaatu lähtökohtaisesti paranee nykyisestäään.

PERIAATTEELLINEN TYYPPIRATKAISU:

IMEYTTÄVÄ, VIIVYTTÄVÄ JA SUODATTAVA VIHERPAINANNE



HUOM: Huoltoteiden ja viherpainanteiden sijainnit tarkentuu jatkosuunnittelussa

ETRS-TM35FIN / N2000		
K.osa/Kylä -	Kortteli/Tila -	Tontti/Rnro -
Viranomaisten merkinnät		
Rakennustoimenpide HULEVESISÄLVITYS		
Rak. numero/Rak. numerot/Rak.tunnus/Rak.tunnukset		
Tilaaaja, suunnittelukohde ja osoite		
Virosensuo		Juoks.nro
WestWind Oy		Mittakaavat
Suunnittelija/piirtäjä A. LAMPI		1:10 000
Vastaava suunnittelija L. HARILAINEN		
Yhteyshenkilö JP SAARELAINEN		
WATEC info@watec.fi www.watec.fi WATEC CONSULTING Oy		Suunnitteluala, työnumero ja piirustuksen numero VHT 100
		Muutos
		Päivämäärä 27.8.2024
		Tiedosto 1000