



**Merkintöjen selitys:**

- Meluvallin pohja
- Meluseinä
- Pintakuivatus
- Kairauspisteet
- Nyk. jätevesi
- Nyk. jätevesi, paineviemäri
- Kaukolämpö
- Suoja-alueen raja
- Lehtipuumetsitys
- Havupuumetsitys
- Pensasistutus
- Nurmetus M1 / M2
- Paahderinne
- Istutettava yksittäinen havu/lehtipuu

**Sijoitettavat maa-ainekset**

Meluvalliin sijoitetaan vain sellaisia maa-aineksiä, jotka pysyvät kiinteässä olomuodossa lastauksen ja kuljetuksen aikana. Valliin sijoitettavien maa-ainesten tulee olla pääosiltaan kittamaapohjaisia ja materiaalin sisäisen kittakulman on oltava yli 27 astetta. Tämän vaatimuksen täyttävät mm. hienoainesta sisältävät moreenit ja sekalaiset maa-ainekset joissa suurin osa materiaalista on kittamaapohjaisia. Märkiä savi- tai silttimassoja ei saa sijoittaa meluvallirakenteeseen.

**Vallin pohjarakenteet**

Massojen läjitys tehdään maanvaraisesti 1:2 luiskakaltevuudella, joka on suurin sallittu luiskan jyrkkyys. Vallin korkeus ei saa ylittää suunnitelmissa esitettyä korkeutta. Vallin alta poistetaan pintamaakerros 0,2 m syvyydeltä. Poistettu maa-aines suositellaan hyödynnettäväksi vallin pintarakenteeseensa kasvualustana.

**Pintavedet ja kuivatus**

Meluvallin pintakuivatus varmistetaan työnaikaisesti pinnanmuotoiluilla, jolla pintavesi johdetaan suunnitelmaportissa esitettyihin laskuuihin vallin itä- ja pohjoispuolella.

**Maisemointi**

Käytetään vallin luiskiin nurmetusluokkaa Maisemanurmi 2 (M2). Rakentamisen jäljet ympäristöstä viimeistellään kadun reunassa Maisemanurmi 1:llä (M1). Pensaat ovat suurikokoisia, ilmastollisesti kestäviä ja vähän hoitoa vaativia, esim. kiilto-, villa- tai koiranheisi, heisiangervo, aronia tms. Lehtipuustutukset voidaan tehdä sekametsänä, jossa on kotimaisten koivun, pihlajan ja harmaaleppänsä lisäksi ryhmänä jalompia lehtipuita, esim. vaahteraa, tammea tai metsälehmusta. Havupuustutukset ovat pääosin mäntyä, seassa voi olla makedonianmäntyä ryhmissä. Paahderinteet ovat karkeaa kivennäismaata, joka tarjoaa kasvupaikan monille karujen alueiden kasveille, jotka puolestaan ovat erilaisten, myös harvinaisten perhosten ja muiden hyönteisten isäntäkasveja.

Piiirustelaji <b>PUISTOSUUNNITELMA (EV)</b>		Kyö <b>RAJAMÄKI</b>	Asemakaava vahv.
Kohde / Sisältö <b>SAUNATIEN EV-ALUE</b> MELUVALLIN RAKENNETTAVUUSSELVITYS JA SUUNNITELMA ASEMAPIIRUSTUS		Mittakaava <b>1:500</b>	Nähtävillä TEKLA Nurmijärven Vesi KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK25 KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000
NURMIJÄRVEN KUNTA YMPÄRISTÖTOIMIALA KUNNALLISTEKNIKAN SUUNNITTELU PL 37, 01901 Nurmijärvi puh. (09) 250 021 www.nurmijarvi.fi		Cad-tiedosto Suunnittelija Piirtäjä Tarkistanut <b>PKO</b>	Piirustus nro <b>5733-7</b>
		<b>TKA</b> Piirustusnro <b>5733-7</b>	<b>YKK62335</b> 1:500 Muutos
hyv. <b>TIINA_KUMPULA</b>		pär. suunn. <b>MVO KATI_LÄNG</b>	pvm <b>31.5.2017</b>