



Suunnittelualan sijainti

Tulouoman laskeutusallas 1:200

Merkinnät

	huoltotie, pintakerros vahvistettu niitty 80 % kivituhka, 20 % kasvualue		nykyinen oja
	istutettava lehtipuu, rauduskoivu <i>Betula pendula</i>		poistettava lehtipuu
Ca gl 36	istutettavan kasvilajin lyhenne ja kappalemäärä		siemenkylvö-alue yht. 38 m ² : suojaheinä ja savimaalle vaihteleviin kosteusoloihin soveltuva niittykasvillisuus esim. Suomen Niittysiemen Niittyheinäseos ja Kostea niitty
	luontaisesti kasvittava alue, sepeli halk. 16-32 mm		säilytettävä lehtipuu
+10.18	maaston nykyinen korkeus		ruohovartinen kasvillisuus, taimi-istutus yht. 53 m ² : vaihtelevia kosteusolosuhteita kestävät luonnonkasvit, lajeista käytetään kotimaista luonnonkantaa
+8.9	maaston uusi suunniteltu korkeus		
	maisemakivi, yksittäinen luonnonkivi halk. 500-1000 mm		

KASVILUETTELO		Istutusetaisyys	Taimikoko (AT, cm)	Yhteensä (m ²)	Yhteensä (kpl)
Be pe	<i>Betula pendula</i> , rauduskoivu		rym 8-12		5
Ca gl	<i>Campanula glomerata</i> , peurankello	11 kpl/m ² , 30 cm	9	3	36
Ca ac	<i>Garex acuta</i> , viiltosara	4 kpl/m ² , 50 cm	9	5	21
Gl he	<i>Glechoma hederacea</i> , maahumala	4 kpl/m ² , 50 cm	9	29	115
Ir ps	<i>Iris pseudacorus</i> , keltakurjenmiekkä	4 kpl/m ² , 50 cm	9	2	8
Ju ef	<i>Juncus effusus</i> , röyhvihvilä	6 kpl/m ² , 40 cm	9	8	47
Ly vu	<i>Lysimachia vulgaris</i> , ranta-alpi	8 kpl/m ² , 35 cm	9	14	112
Ly sa	<i>Lythrum salicaria</i> , rantakukka	8 kpl/m ² , 35 cm	9	7	60
Mo ca	<i>Molinia caerulea</i> , siniheinä	6 kpl/m ² , 40 cm	9	10	61
Ve lo	<i>Veronica longifolia</i> , rantatädyke	8 kpl/m ² , 35 cm	9	3	26

- Rakentamisjärjestys:**
- Altaan kaivun aikana vedet tulee ohjata väliaikaista putkea tai ojaa pitkin ohjuosutuksena lampeen.
 - Suotopato rakennetaan myöhemmässä vaiheessa, vasta kun altaan luiskien ja kosteikkoniityn kasvillisuus on vakiintunut
- Hoitotoimenpide suositukset:**
- Altaan kuntoa seurataan vuosittain
 - Altaan vierustojen ja luiskien niitto tarpeen mukaan näkymien umpeenkasvun estämiseksi
 - Allas tyhjennetään kertyneestä kiintoaineesta alkuun n. 2v ja myöhemmin n. 5v välein. Tyhjennysväliä voidaan tarkentaa seurannassa tehtyjen havaintojen perusteella
 - Tyhjennys tehdään esim. kaivinkoneella huoltotietä käsin
 - Ylös kaivettu kiintoaine voidaan levittää maastoon altaan lähistölle (ei veden välittömään läheisyyteen) tai kuljetetaan kaupungin osoittamaan paikkaan

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Reknro	Viranomaisten merkintöjä		
Rakennustoimenpide	Uudisrakentaminen		Koordinaattijärjestelmä	Kork. järj. N2000	
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Mittakaava		
Vähänkyrön Kirkkolammen vesienkunnostushanke			Mittakaava		
rakennussuunnitelma			Mittakaava		
Suunn.ala			Työnro	Piirustusnro	
VHT			1510051827	101	
Ramboll Finland Oy Teräksenkuja 1-3 E 65100 Vaasa			Muutos		
Suunn.(nimi, tutkinto, allekirjoitus)			Piirt.	Hyv.	Pvm
Hanna-Leena Ventin, DI			NENEN	EKoh	27.1.2020