


VESIKASVISEURANTOJEN MAASTOLOMAKE PÄÄVYÖHYKELINJA			
Järvi	Jnro	Linjan nro	
Tekijät			
Pvm	Työ alkoi	päättyi	
Linjatyyppi (rastita)	yleislinja ()	rehevöitymisherkkä ranta ()	
Linjan alkupisteen koordinaatit	:3	->	Kuvan nro
Linjan alkupisteen maamerkki			
Linjan päätepisteen maamerkki		->	Kuvan nro
Linjan suunta (astetta)			
Linjan päätepisteestä mitattu näkösyvyys (m)			
Rantahabitaatti (leveys 25 m linjan alkupisteestä molemmin puolin, syvyys 15 m vesirajasta) Rastita pääasialliset luontotyypit ja alleiviivaa vallitseva (>50 %) tyyppi			
Luontotyyppi		Luontotyyppi	
Lehto		Räme	
Lehtomainen kangas		Neva	
Tuore kangas		Lähteisyys	
Kuivahko/kuiva kangas		Muu, mikä?	
Avokallio		Ihmistoimintaa, mitä?	
Rantaluhta: puu/pensas/ruoho			
Korpi			
Rantapenkereen jyrkkyys (rastita)	loiva <30° () keskikalteva 30-60° () lähes pysty tai murtunut ()		
Kaavakuva linjasta			
Lisätietoja (havaintoja vedenkorkeudesta, muut valokuvat, poikkeamiset tutkimuskäytännöstä, työn tarkkuuteen vaikuttaneet tekijät)			

Vyöhykkeisyys (ELOMUOTOTYYPIT: sr = saraikko, il = ilmaversoiset, k = kelluslehtiset, ul = uposlehtiset,

irkl = irtokellujat , irkj = irtokeijujat , pl = pohjalehtiset, seka/lajit)

Vyöhykkeen nro	1		2		3		4		5		6	
Vyöhykkeen pääelomuototyyppi												
Vyöhykkeen alku/loppupiste (A/L)	A	L	A	L	A	L	A	L	A	L	A	L
Syvyys (cm)												
Etäisyys linjan alkupisteestä (m)												
Linjalla havaittu uposlehtisten maksimisyvyys (m)									Laji			
Linjalla havaittu pohjalehtisten maksimisyvyys (m)									Laji			

Linjan pohjanlaatu (arvoidaan prosenttiasteikolla 1 m:n vakiosyvyydeltä 10 m² alalta eli linjan leveydeltä ja 1 m

linjan molempiin suuntiin vakiosyvyydestä)

Kallio (>4000 mm)	
Lohkareet (250-4000 mm)	
Kivet (16-250 mm)	
Sora (2-16 mm)	
Hiekka (0.06-2 mm, tuntuu karkealta sormien välissä)	
Hieta tai hiesu (hienojakoista, sileän tuntuista)	
Savi (muovautuvaa, harmaata)	
Lieju	
Turve	
Järvimalmi (ruskeaa, laattamaista)	
Karike	
Laho puuaines/ uppopuut	

Linjan lajisto (yleisyys/peittävyys: 0,5, 1, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30...100%)

Laji	Y	P	Laji	Y	P	Laji	Y	P
<i>Alisma plantago-aquatica</i>			<i>Nuphar lutea</i>					
<i>Alopecurus aequalis</i>			<i>Nuphar lutea x pumila</i>					
<i>Calla palustris</i>			<i>Nuphar pumila</i>					
<i>Callitriche palustris</i>			<i>Nymphaea alba ssp. candida</i>					
<i>Caltha palustris</i>			<i>Nymphaea tetragona</i>					
<i>Carex acuta</i>			<i>Persicaria amphibia</i>					
<i>Carex aquatilis</i>			<i>Phalaris arundinacea</i>					
<i>Carex lasiocarpa</i>			<i>Phragmites australis</i>					
<i>Carex rostrata</i>			<i>Potamogeton alpinus</i>					
<i>Carex vesicaria</i>			<i>Potamogeton berchtoldii</i>					
<i>Ceratophyllum demersum</i>			<i>Potamogeton compressus</i>					
<i>Cicuta virosa</i>			<i>Potamogeton gramineus</i>					
<i>Comarum palustre</i>			<i>Potamogeton natans</i>					
<i>Elatine hydropiper</i>			<i>Potamogeton obtusifolius</i>					
<i>Elatine triandra</i>			<i>Potamogeton perfoliatus</i>					
<i>Eleocharis acicularis</i>			<i>Potamogeton praelongus</i>					
<i>Eleocharis mamillata</i>			<i>Ranunculus peltatus</i>					
<i>Eleocharis palustris</i>			<i>Ranunculus reptans</i>					
<i>Elodea canadensis</i>			<i>Sagittaria natans</i>					
<i>Equisetum fluviatile</i>			<i>Sagittaria sagittifolia</i>					
<i>Glyceria fluitans</i>			<i>Schoenoplectus lacustris</i>					
<i>Hippuris vulgaris</i>			<i>Sparganium emersum</i>					
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>			<i>Sparganium natans</i>					
<i>Iris pseudacorus</i>			<i>Subularia aquatica</i>					
<i>Isoëtes echinospora</i>			<i>Typha latifolia</i>					
<i>Isoëtes lacustris</i>			<i>Utricularia intermedia</i>					
<i>Lemna minor</i>			<i>Utricularia minor</i>					
<i>Lobelia dortmanna</i>			<i>Utricularia vulgaris</i>					
<i>Lysimachia thyrsiflora</i>								
<i>Lythrum salicaria</i>								
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>								
<i>Myriophyllum sibiricum</i>								
<i>Myriophyllum verticillatum</i>								