

Kohteiden nimet:	<b>Kanervavinkkeli</b>	Piirustus nro	<b>30001/1</b>
Selostuksen laati:	Ismo Rantanen	pvm:	15.1.2013
Selostuksen hyväksyi:	Lotta Suominen	pvm:	15.1.2013
	Yleisten töiden lautakunta	pvm:	

### **Kohde**

Kanervavinkkeli sijaitsee Tapanilassa, Tapaninkylän (39) kaupunginosassa. Katusuunnitelma koskee aluetta, joka on esitetty piirustuksissa nro 30001/1.

Katusuunnitelma on voimassa olevien asemakaavojen mukainen.

### **Lähtökohdat**

Kanervavinkkeli on uusi Tapanilankaareen liittyvä tonttikatu. Kadun varrella on uuden asemakaavan mukaisia uusia vielä rakentamattomia asuinrakennustontteja. Tapanilankaaren ja Kanervavinkkelin välissä on myös asemakaavan mukainen lähivirkistysalue, Kanervavinkkelin puistikko joka on suunniteltu Kanervavinkkelin yhteydessä. Lähivirkistysalueelle toteutetaan asemakaavan mukainen matala tulva-aikana vettä keräävä sadevesien viivytysallas.

### **Liikenteellinen ratkaisu**

Kanervavinkkeli toteutetaan liikennesuunnitelman mukaisesti 4,5 – 6,0 metriä leveänä katuna jolla ei ole jalkakäytävää. Tapanilankaarelle, Kanervavinkkelin liittymän länsipuolelle rakennetaan liikennekorokkeilla varustettu suojatie.

### **Pintamateriaalit, kasvillisuus ja rakenteet**

Kanervavinkkeli päällystetään asfaltilla, reuna-alueet nurmetetaan, puustikon puolelta reuna-alue on maisemaniittyä. Reunakivet ovat harmaata graniittia. Kanervavinkkelin puistikoon istutetaan puita, aluskasvillisuus on maisemaniittyä. Hulevesien viivytysaltaaseen istutetaan kosteikkokasveja.

### **Valaistus**

Kanervavinkkelissä käytetään 6 metriä korkeita pylväsvalaisimia.

### **Tasaus ja kuivatus**

Kanervavinkkelin tasaus on noin 0.60 m nykyistä maanpintaa korkeammalla. Kanervavinkkeliin rakennetaan uusi hulevesiviemäri, joka liitetään Rasmuksentien nykyiseen hulevesiviemärijärjestelmään.  
Kanervavinkkelin puistikkoon rakennetaan hulevesien viivytysallas.

### **Esteettömyys**

Kanervavinkkeli täyttää esteettömyydelle asetetun perustavoitetaso.

### **Ylläpitoluokka**

Kanervavinkkeli kuuluu ylläpitoluokkaan III.