


TINGMÄRGID			KLM Projekt OÜ töö nr 0424		
	Proj. sidekaev, tüüp KKS2, betoon		Proj. tee telg		Proj. asfaltkatte serv
	Proj. sidekanalisatsioon		Proj. sõidutee betoonääreki		Proj. sõidutee asfaltbetoonkate
	Proj. kaablikaitsetoru SN16		Proj. killustikkate		Proj. kõnnitee asfaltbetoonkate
	Proj. markerpall		Proj. looduskiividest kate		Proj. / Taastatav haljasala
	Proj. sadulharu		Proj. graniitkivikate		Proj. metsa / võsa rale
	Olemasolevad tehnovõrgud		Proj. nõlv (1:4)		Proj. nõlv (1:4)
	Katastriüksuse piir		Proj. trüüp		Proj. tähispost kollane
	Ol.olev madalpinge maakaabel		Proj. liiklusmargi post		Likv. objekt
	Ol.olev keskpinge õhuliin		Proj. kõrgusarv		Proj. horisontaal
	Ol.olev mastalajaam				
	Ol.olev elektriklip				
	Ol.olev kõrghaljastus				

MÄRKUSED

- Projekteeritud kaablikaitsetorude paigaldussügavus haljasalal minimaalselt 0,7 m maapinnast, sõidetaval alal minimaalselt 1,0 m sõidutee kate pinnast.
- Haljaslala kasutada PVC-U Opto kaablikaitsetoru jäikusklassiga SN8, sõidetaval alal SN16.
- Kaablikaitsetorude ümber peab olema vähemalt 10 cm paksune liiva või sõelutud täitepinnase kiht. Ca 30 cm kõrgusele torude peale paigaldada veniv elektrikaabli hoiaustlint. Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnast.
- Kaablikaitsetorude ja sidekaevude paigaldamisel arvestada olemasolevate, projekteeritud, planeeritavate ja perspektiivsete katendite kõrgustega.
- Arvestada normdokumentides antud minimaalseid lubatud vahekaugusi teiste kommunikatsioonideni.
- Ristumisel olemasolevate tehnovõrkudega või nende kaitsesoonis töötamisel kutsuda eelnevalt kohale olemasolevate tehnovõrkude valdajad ning surfida välja maa sees paiknevad tehnovõrgud koos nende reaalsete kõrgustega.
- Geodeetilised alusplaanid on koostatud Geolus OÜ, töö nr 24-G106 (26.03.2024). Koordinaadid L-Est '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis, katastriüksuste piirid on Maa-ametist seisuaga märts 2024.

SIDEPAIGALDIS
Vastavalt standardile EVS 843:2016

Ristumisel teh.võrkudega tagada min. kujud:	
0,05 m	- sidekaabel
0,3 m	- elektrikaabel
0,3 m	- gaasi-, vee- ja kanalisatsioonitoru
0,2 m	- kaugkütetrass
Rööpkulgemisel teh.võrkudega tagada min. kujud:	
-	- sidekaabel
0,25-0,5 m	- elektrikaabel
0,5 m	- gaasi-, vee- ja kanalisatsioonitoru
0,3 m	- kaugkütetrass

<div></div>		Reg. nr: 1638462 Laki tn. 5, 10621 Tallinn web: www.sma.ee e-mail: elekter@sma.ee tel: +372 55 942 203 MTR number: TEL004145		OBJEKT/NIMETUS PÕLDMÄE TEE TÄNAVAVALGUSTUS JA SIDEKANALISATSIOON							
		OBJEKT/AADRESS Põldmäe tee, Sookaera küla, Kiili vald, Harju maakond		JÕONISE NIMETUS							
		PROJECTIITUHT J. J. NURM		SIDEKANALISATSIOONI SCHEEM							
PROJECTEURUA J. J. NURM											
		TOO NR 24009E		STAADIUM PP		KUIUPÄEV 01.10.24		MÕÖTKAVA 1:500		JÕONISE TÄHIS EI V-5-05	