



Maaparandusehitise reguleeriv võrk
Melliste, kood: 2104610020010/001

Arheoloogiamälestis
Linlus "Lingutsmägi"
reg. nr. 12869

- Märkused:
- Topo-geodeetiline alustaan tehnovõrkudega - Geopartner OÜ, 100 nr GEO 24-4624.
 - Koordinatsiooni L-Est 97 süsteemis, kõrgused E+2000 süsteemis.
 - Mikrotrastu paigaldussuuna ühtsustamine.
 - haljastal, kus puudub otse oht mikrotrastikule, min 0,5 m.
 - kohtu tee transpordivõrgu või transpordivõrgu puudumisel kohtu tee servale lähemal kui 3 meetrit paigaldada mikrotrastik min 1 m sügavusele.
 - ristumisel kohtu tee ja sisseõldega, sõida liikusega õuealal, parkimisplatil, kinnimail min 1,0 m.
 - Täiendavad tingimused: rigitse maastikuale kavandatud mikrotrastikule, rigitse maastikuale kavandatud mikrotrastid peavad paiknema minimaalselt 1,0 m sügavusel ning 750 N tuguvõrgu kaitselõng.
 - rigitse kinnisel läbimõõdu diinid nõue 1,5m kaitset ja mahasõudud 1,2m ring 1250 N tuguvõrgu kaitselõng.
 - Mikrotrastu erijuhud paigaldussuuna ja täiendava kaitse vajaduse kohta on ära toodud asendiplaanid.
 - Enharmis käigus täpsustada olemasolevate trasside asukoht ja sügavused maapinnas ning arestada tehnorajatis kaabikaitsevõrgudega, millele kõikumiseid kaevu ja muudood kaabikaitseid loata on keelatud. Tööde teostamine linnaajalade kaitsevõrgu võrgu toimud koostööd alustatav vastavalt rigitse valdaja järelevalve all.
 - Projekteeritud mikrotrastu paiknemine rigitse tehnovõrgu all või kohal määrab tehnovõrgu sügavus. Ristumisel olemasoleva tehnovõrguga teostada tehnovõrgu all, kui pealt poolt pole võimalik kinni pida nõutavast sügavusest või ei nõuta teisi. Ristumisel ja rigitsega teiste kommunikatsioon trassidega pida kinni normidekohastest vahelaugustest.
 - Enharmis ajal lahikavandatud kaabid, torud ja kaevud kaitsta täiendavalt mehaaniliste vigastuste vältimiseks.
 - Sidetrasside pealiskihid, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb täiendada vastavalt nende endisele kujule. Kaevu täiendavalt täiendada jättes. Enne tööde alustamist on vajalik hankida kaevetööde luba.
 - Vältida trasside vahetus läheduses sallitavate puude vigastamist.

Tingimused

- 3101:004:0011 Püha
- Olemasolev hoone
 - Kaasitud ja aadress
 - Kaasitud
 - Olemasolev keskinge õhulin
 - Olemasolev madalpinge õhulin
 - Olemasolev keskinge maakaabel
 - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekaabliotsioon
 - Olemasolev kaabliotsioon
 - Olemasolev sadeveekanalisaatsioon
 - Olemasolev drenaaž
 - Projekteeritud side jadaupunkt (kapp maapinnal)
 - Projekteeritud side vahelaupunkt (kapp maapinnal)
 - Projekteeritud sidekaev
 - Projekteeritud kapp-punkt (markeripall maa sees)
 - Projekteeritud maasise mikrotrastu(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
 - Projekteeritud maasise mikrotrastu(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D50, 1250N
 - Projekteeritud perspektiivne kinnisel meetodil - maa sees
 - Projekteeritud kaitsetoru
 - Suundpuurimise lõpu- ja algusaevik

Poka tee 13
50101:004:0082
Arheoloogiamälestis
reg. nr. 12868

Poka tee 11a
29101:001:0601

Maaparandusehitise reguleeriv võrk
Melliste, kood: 2104610020050/001

Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Tartu Eesti Andmesidevõrgu A			
Jätk		Asendiplaan		Jätk		Jätk	
LEONHARD WEISS OÜ		Jätk		Jätk		Jätk	
E-post: eest@leonhard-weiss.com		Jätk		Jätk		Jätk	
Faksin: +372 611 2281		Jätk		Jätk		Jätk	
Registreeritud: 12062498		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	
		Jätk		Jätk		Jätk	