



- MÄRKUSED:**
- Sõiduteel, kus kaevetööd ei toimu, ettenähtud ainult asfalkate ülekate. Tee aluskiht säilitatakse.
 - Taastatava hajjalsala maht ei arvesta kaevetööde käigus kahjustatud suuremat ala kui joonisel näidatud.
 - Kasutatud geodeetiline alusplaan GeoEx OÜ töö nr. G23069 (2023 a.), Geolus OÜ, töö nr. 24-G251 (06.2024). Koordinaadid süsteemis L-EST97, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Puu juurestiku kaitsesalil teostada kaevetööd ainult käsitsi.
 - Linnatänavatsoonis 100mm-ine keskkõrgustada teostatakse teostamisajajärgu, näidata ära kasutatav tehnika.
 - Projekteeritud sõidutee asfalkate viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
 - Jälgida olemasoleva taastatava kaote piki- ja põhkaldad. Viiakse kokku olemasolevaga.
 - Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (võttu võetud 03.08.2015 nr 101) ning "Asfaldist katetehnikate ehitamise juhisele TA 2021".
 - Kõrvaldada, kus karviku kalle erandjuhul onks vaja teha järsem kui 3:1 tuleb kaevetööde teostamisel karviku serv kindlustada purnseisuga (valseisuga).
 - Sõidutee profiileeriva kihhi kulu selgub ehituse käigus.
 - Tööde käigus kahjustatud kaittemärgistus tuleb taastada endises mahus.
 - Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuromat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
 - Vuokide ehitamisel juhul ühenda "Asfaldist katetehnikate ehitamise juhisele TA 2021".
 - Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmelid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohkusi. Ei tohi kasutada kõnnunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava hajjalsala piir ühtlustada, taastada riidukõrblikuks. Kasvumuld ei tohi sisaldada kivisüüahtu jms.
 - Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda Saue valla kaevetööde eeskirjast.

TINGMÄRGID

	TAASTATAV 2-KIHILINE ASFALKKATE, h = 5+5 cm
	TAASTATAV 1-KIHILINE ASFALKKATE, h = 6 cm
	TAASTATAV JÄLGETE ASFALKKATE, h = 5 cm
	TAASTATAV BETOONKIVIKATE / BETOONPLAATKATE, h = ol. ol. (5 m ²)
	TAASTATAV KILLUSTIKKATE, h = 12 cm
	TAASTATAV MURUKATE, h = 15 cm
	KÄEVIKU LAIUS
	TAASTATAV BETOONIST ÄÄREKIVI (15x30), h = olemasolev
	TAASTATAV BETOONIST ÄÄREKIVI (15x30), h = 0 cm
	TAASTATAV VÕRKAED

MERINDORF OÜ, töö nr. 023019

	Mööditud maaregistrirunnuse saanud krunt
	Proj. survekanalisatsioon
	Proj. olemekanaliseerimine (rajatakse kinnisel meetodil)
	Proj. survekanalisatsioon (rajatakse kinnisel meetodil)
	Olemasolev kanalisatsioon
	Olemasolev majandus-joogivee veetorustik
	Olemasolev gaasitorustik
	Olemasolev sademeveetorustik
	Olemasolev drenaaž
	Olemasolev keskpingekaabel
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsiooni trass
	Proj. kanalisatsioonipumpla koos kujaga (R=20m)
	Kinnisel meetodil torustiku rajamise tööpiirkond
	Likvideeritav torustik

MUUDATUS NR. REV. NR.	KULUPÄEV DATE	TEOSTAS DESIGNED BY	ALLKIRI SIGNATURE	MUUDATUSE KIRJELDUS REVISION DESCRIPTION
				VANAMÕISA KÜLA, KOIDU KÜLA, LAAGRI ALEVIK, SAUE VALD, HARJUMAA
PROJEKTILOHUTUS ROADCONSULT OÜ REG. 124181910 VILJANDI KÜLA 11, 11315 TÄLLIN TEL. +372 51 888 13 info@roadconsult.ee www.roadconsult.ee	TEHASE / CUSTOMER MERINDORF OÜ REG. 110757500 TAMMISAARE TEE 41, 11315 TÄLLIN TEL. +372 664 56 65 merindorf@merindorf.ee www.merindorf.ee	PROJEKTI / PROJECT NO. KT24008	LEHT NR. / DRAWING NO. TL-4-07.3	STANDAR / STATE TP
Issenes / Designer A. Ohtsik Kontrollis / Checked A. Ohtsik				MÕÖRVAH / SCALE 1:500
PÄRTL KINNISTU PIIRKONDLIKU PEAPUMPLA JA SURVEOTORUSTIKU PROJEKT				KATETE TAASTAMISE PLOAN
File: KT24008_TP_TL-4-07_taastamine.dwg				