


1. Ühikuta mõõdu meetrites.
2. Sõiduteede, sissesõiduteede ja parklate alla jäävad kaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele ja kaitsta A-klassi (750N) kaablikaitsetoruga, ülejäänud trassi osas paigaldada kaablid min. 0,7m ja kasutada B-klassi (450N) toru.
3. Toru alus/liivapadi rajada kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
4. Tagasitõitmisel pinnas tihendada.
5. Puudele lähemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaistetsoonis (2m) kaevetööd teostada käitsi.
6. Olemasolevate kaablitekõrvale paigaldatava uue kaabli vahekaugus >0.1m, valida nii et vana kaablikaitse paigaldamisel viga ei saaks ega niikuks.
7. 0,1m on min kaablite vahe kaugus ilma kaablikaitsetoruta rööbitipaigaldamisel.
8. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded".
9. Ehitamise ajal tuleb juhendada Maanteeameti kodulehel toodud ehitusjuhistest.
10. Asfalt- ja mustsegude jämetäitematerjalidele esitatavad nõuded peavad vastama: „Asfaldist katendikihtide ehitamise juhis“, kinnitatud Maanteeameti peadirektori 30.12.2010.a käskkirjaga nr 383, tabel 1.
11. Minimaalsed nõuded jämetäitematerjalide omadustele aluste ehitamisel peavad vastama: „Killustikust katendikihtide ehitamise juhend, kinnitatud Maanteeameti peadirektori käskkirjaga 30.04.2012.a nr 0167, tabel 1.“
12. Dreenihi min. filtratsioonimoodul 1m/ööp, kui tee asetseb 1...2. niiskuspaikkonnas; 3. niiskuspaikkonna puhul filtratsioon min 2m/ööp.
13. Haljastatav maapind tuleb eelnevalt planeerida, vajadusel täita ehitusobjektilt saadava pinnasega, katta kasvumulla kihiga (h=10 cm) ning külvata muruseeme. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (pH 6,5...7,0) huumuse sisaldusega min 3%, muld ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmekihi, kive, killustikku jms. Muld tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ega veelohkusi, ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja rajatava haljasala piir ühtlustada ja tasandada niitmiskõlblikuks. Muru külvamiseks sobiv ajaperiood on 1.mai - 30.sept.
14. Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde (a) määrab Töövõtja lähtudes konkreetset tööloigu geoloogiast ja tööde teostamise ajal valitsevast ehitustingimustest (ilmastikutingimustest). Lisa antud tabel ja joonis ka kaevikute joonisele.

Projekteeris:	H. Lomp		TELLIJA:  Tori vallavalitsus	AMETKONDLIKE ARHIIVIANDMETE JAKS							
Projekti juht:	H. Lomp										
TOIMING			ELEKTRIVÄLISVÕRGU PROJEKT		JONISE LIIK			TÕÕJONIS		JOOKS. NR:	
PROJEKTI NIMI: Tori valla jalg- ja jalgrattatee II osa ehitusprojekt. Tori vald, Pärnumaa Valgustuse ehituse projekt					JONISE NIMI: Asendi plaan Lehtede jaotus					MÕÕTKAVA  M 1:10000	
 as STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekt@stik-elekt.ee					KUUPÄEV: 28.12.2017		KOOD		MUUDAT.		
					TÕO NR: 9615PP		JONIS NR: EV-1.0	LEHT: 1	LEHTI: 1		