



KÄRKJUS:

1. Maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide kaitsevööndi tööde teostamisel juhinduda Majandus- ja taristuministri 25.06.2015. a määruse nr 73 "Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitavalte nõuded".

2. Puurimiseks vajalikud lahtised kaevikud tähistatakse tööde tegemise perioodil puittähistega ja nende vahele tõmmatud värvilise märgelindiga. Lahtised kaevikud ei tohi olla avatud üle 3 päeva.

3. Sidetrassi paigaldussügavus maapinnast halasalal on 0,7m teemaal min 1,0m ja riigitee all 1,5m. Olemasolev sidetrassi sügavus on teadmata ja kujutatud tinglikult.

4. Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03. 08. 2015.a. määrus nr 101).

5. * Pindamisel kasutatavate täitematerjalide minimaalsed nõuded peavad vastama "Pindamisjuhisi MA 2017-20", tabel 5. 500-2500 a/ööp (R2) omadustele.

6. ***MSE jämetäitematerjalide minimaalsed nõuded peavad vastama "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhisi", tabel 1 900-AKÖL20-1500 -E2 omadustele.

7. ***Killustikus aluse minimaalsed nõuded peavad vastama "Killustikust katendikihtide ehitamise juhisi 2016-012", tabel 1 500-AKÖL20-3000 -tulp nr.6 omadustele.

8. Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 5%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohkusi. Ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõlblikuks. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, killustikku jms.

9. Vertikaalplaneering tüpustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.

10. Tööpiirkond tuleb põhustada ehitusprahist, materjalidest, väljakaevatud pinnasest jms- taastades piirkonna endise välimuse ja kvaliteedi.

11. Kui kaeveööndi käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geaalus:	Koostaja: OÜ Kirjanurk	Töö nr: 4942G Möödistatud: 09.02.2021
Geaaluse koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH200 süsteemis.		

<h1>Teejoon OÜ</h1>		Teejoon OÜ Akadeemia tee 68-66 Tallinn 12614 Eesti tel +372 55667713 oled@teejoon@gmail.com reg: 14338760 aht@teejoon.ee, 10.10.2017		Projekt nimi: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine	
		Projekteeja: Roland Laugason allkirjastatud digitaalselt.		Objekt asukoht: Pärnu maakond, Häädeemeeste vald, Penu küla, Rannametsa - Ikla kõrvalmaantee 19331 km 12,70	
		Joonise nimi: Katete taastamise plaan			
		Failiti nimi: 21133_TP_TL-4.dwg		Töö nr: 21133	
Koostatud / trükitud: 22.04.2021 / 22.04.2021		Joonise tähtis (nr - lehti (lehti)): TL-4-01		Staadium: TP	
				Mõõkava: 1:250/1:50	

