



- TINGMÄRGID (OÜ Kirjanurk, töö nr 4942P VT1276)**
- PROJEKTEERITUD MULTITORU MAALIIN
  - PROJEKTEERITUD KINNINE LÄBIMINE KAITSETORUS 1250N
  - SUUNDPUURIMISE ALGUS-JA LÕPUKAEV
  - PROJEKTEERITUD MARKERPALL
  - PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
  - PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
  - PROJEKTEERITUD SIDEKAPP
  - OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIOON
  - OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
  - PROJEKTEERITAV ÕHULIIN
  - PROJEKTEERITAV ÕHULIIN/kliendiliin

	Kinnistu piir
	Projekteeritud tugipeenar -6 m <sup>2</sup>
	Projekteeritud sõidutee 2x pindamine "Tüüp 1.1" -121 m <sup>2</sup>
	Projekteeritud sõidutee 2x pindamine uuel alusel "Tüüp 1.2" -18 m <sup>2</sup>
	Projekteeritud haljasalade murukatte taastamine -120 m <sup>2</sup>

- MÄRKUSED:**
- Maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide kaitsevööndis tööde teostamisel juhendada Majandus- ja taristuministri 25.06.2015. a määrusest nr 73 "Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded".
  - Puurimiseks vajalikud lahtised kaevikud tähistatakse tööde tegemise perioodil puittähistega ja nende vahele tõmmatud värvilise märkelindiga. Lahtised kaevikud ei tohi olla avatud üle 3 päeva.
  - Sidetrassi paigaldussügavus maapinnast halasalal on 0,7m teemaal min 1,0m ja riigitee all 1,5m. Olemasolev sidetrassi sügavus on teadmata ja kujutatud tinglikult.
  - Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03. 08. 2015.a. määrus nr 101).
  - \* Pindamisel kasutatavate täitematerjalide minimaalsed nõuded peavad vastama "Pindamisjuhis MA 2017-20", tabel 5. 500-2500 a/ööp (R2) omadustele.
  - \*\*Asfaltsegu AC 16 surf jämetäitematerjalide minimaalsed nõuded peavad vastama "EVS 901-3; 2021", tabel 7 900<AKÖL<1499 omadustele.
  - \*\*\*Killustikus aluse minimaalsed nõuded peavad vastama "Killustikus katendikihtide ehitamise juhis 2016-012", tabel 1 500<AKÖL20<3000 -tulp nr.6 omadustele.
  - 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 lohkusid. Ei tohi kasutada külmutatud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõlblikus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, killustikku jms.
  - Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
  - Tööpiirkond tuleb puhastada ehitusprahist, materjalidest, väljakaevatud pinnasest jms- taastades piirkonna endise välisilme ja kvaliteedi.
  - Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoalus:	Koostaja: OÜ Kirjanurk	Töö nr: 4942G Mõõdistatud: 09.02.2021
Geoaluse koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH200 süsteemis.		

<b>Teejoon OÜ</b> Teejoon OÜ Häädemeeste tee 68-46 Tallinn 12614 Eesti tel: +372 59667713 roland@teejoon.com reg: 14338760 MTS EREKOP06, 01.10.2017		Projekti nimi:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine		
Projekteerija	Roland Laugason	alkirjastatud digitaalselt	Objekti asukoht:	Pärnu maakond, Häädemeeste vald, Penu küla, Rannametsa - Ikla kõrvalmaantee 19331 km 12,52	
			Joonise nimi:	Katete taastamise plaan	
Faili nimi:	21133_TP_TL-4.dwg	Töö nr:	21133	Joonise tähis (nr - leht (lehti)):	TP
Koostatud / trükitud:	02.11.2021 / 02.11.2021			Möödkava:	1:250/1:50