



TINGMÄRGID		
	Kinnistu piir	
	Projekteeritud haljasalade murukatte taastamine "Tüüp 1"	250 m ²
	Projekteeritud jalgrattate ab-katendi taastamine "Tüüp 2"	32 m ²
	Projekteeritud horisontaal	
	Olemasolev horisontaal	

TINGMÄRGID (Leonhard Weiss OÜ, töö nr LC0134-EL01)	
	PROJ. KOMPLEKTALAIAAM
	PROJ. KP KAABEL KAITSETORUS
	PROJ. KINNINE PAIGADUS
	PROJ. MP KAABEL KAITSETORUS
	PROJ. LITUMISKUP
	PROJ. KAABLI JÄTKUMUHV
	OL.OLEV KINNISTU PIIR
	OL.OLEV DRENAAZ
	OL.OLEV VEETRASS
	OL.OLEV KP MAAKAABEL
	OL.OLEV TEEKATTE ÄÄR
	OL.OLEV MP MAAKAABEL
	OL.OLEV SIDETRASS
	PROJ.KILLUSTIKKATTE TAASTAMINE

- MÄRKUSED:
- Maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide kaitsevööndis tööde teostamisel juhendada Majandus- ja taristuministri 23.06.2015. a määrusest nr 73 "Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded".
 - Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedid nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03. 08. 2015.a. määrus nr 101).
 - *Asfaltsegu jämetäitematerjalide minimaalsed nõuded peavad vastama "EVS901-3; 2021", tabel 7 omadustele:

Asfaltsegu AC 8 surf jalgrattate omadustele (segu kasutada 45% tärkivi).
 - *Küllustikus aluse minimaalsed nõuded peavad vastama "Küllustikust katendikihtide ehitamise juhised TA 2022", tabel 1 AKÖL20-500 -tulp nr.7 omadustele.
 - Haljastustööde tegemisel lähtuda riigiteede haljastustööde juhised. Muru külviks tuleb kasutada kodumaise või naaberriikide päritoluga seemneid, millel on head idanemis- ja katvusomadused. Muruseemnesegu peab koosnema vähemalt kolmest kõrreliste liigist, millest üks peab olema punane aruhein (Festuca rubra) osakaaluga vähemalt 55%.
 - 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 külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõrblikus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, killustikku jms.
 - Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
 - Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
 - Tööpiirkond tuleb puhastada ehitusprahist, materjalidest, väljakaevatud pinnasest jms- taastades piirkonna endise välisilme ja kvaliteedi.

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geolus:	Koostaja: Kirjanurk OÜ	Töö nr: 10922G Mõõdistatud: 11.2023
Geoluse koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH200 süsteemis.		
Teejoon OÜ		
Projekteerija	Roland Laugason	Tööstushoone liitumine elektrivõrguga.
Falli nimi:	24031_PP_TL-4.dwg	Objekti asukoht: Pärnu maakond, Pärnu linn, Audru alevik, Audru tee (Lihula mnt) kõrvalmaantee 19105 km 1,16
Koostatud / trükitud:	16.02.2024 / 16.02.2024	Joonise nimi: Katete taastamise plaan
Töö nr:	24031	Joonise tähtis (pr - lehti): TP
Joonise tähtis (pr - lehti):	TL-4-01	Staadium: TP
Mõõtkava:	1:250/1:100	