


MÄRKUSED:

- Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 20. november 2020. a. määrus nr 101).
- Killustikalused peavad vastama "Killustikust katendikihtide ehitamise juhisele" MA 2016-012.
- Kohtades, kus kaeviku kalle on järsem kui 3:1, tuleb kaevetööde teostamisel kaeviku serv kindlustada punnseinaga (vaiseinaga).
- Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda kehtivatest Lääne-Harju valla eeskirjadest.
- Kaeviku nõlvus ja toestamisvajadus määratakse vastavalt vajadusele ja tööohutusnõudeid silmas pidades. Toestamisvajadust määrates peab arvestama ehituspaiga pinnasekihtide kandevõimet, pinnasevee taset, kaevetööde kestust, aastaaega, paigaldamistööde kestust, liiklust torustiku läheduses ning valli tõstetud väljakaevatud pinnase ja mehhanismide mõju.
- Kui selgub, et kaevikut on vaja laiemalt kaevata, tuleb see eelnevalt kokku leppida tellijaga.
- Juhul, kui kaevetöödega lõhutakse suuremat ala kui joonisel märgitud, tuleb täiendav katete taastamine teostada samuti vastavalt kehtivatele normdokumentidele.

Geoaluse koostaja: REIB OÜ		Geoaluse töö nr: GE-3067		Mõõdistamise aeg: 04.2021	
<div><div>viavelo</div><div>INSENERIBÜRO</div><div></div></div>		TELLIJA	NIVOO PROJEKT OÜ, Piibeleehe tn 9, 10618, Tallinn		
		PROJEKT	KINNISTU VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI EHITUSPROJEKT		
		OBJEKT	Lohusalu tee 6, Laulasmaa küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond		
PROJEKTEERIS	VASTUTAV	STAADIUM	JOONISE NIMI		TÖÖ NR
K. M. Kiis	J. Viitmann	Põhiprojekt	Ristprofiil		KUTIMUTI2023
		KUUP.	MÕÕTKAVA	JOONISE NR	REV
		6/4/2024	1:100	6-01	0
ViaVelo Inseneribüroo OÜ; reg.kood 11712139; Valukoja 10, 11415 Tallinn; Tel: 5172182, info@viavelo.ee; www.viavelo.ee; MTR: EEK001192; EPE001115; ELK000063; EEP003424					