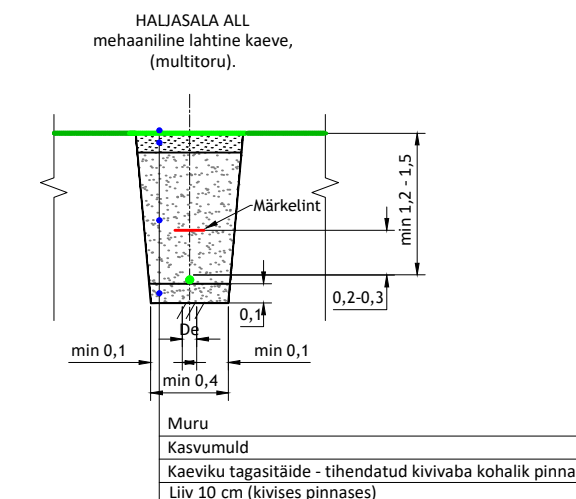


- TINGMÄRGID:**
- Projekteeritud sidekaev
 - Projekteeritud torujätk
 - Projekteeritud mikrotoru 1x14/10 +Cu
 - Ümber tõstetud multitoru 4x14/10
 - Varem projekteeritud multitoru 4x14/10



**Projekteeritud pealt paigaldatav
sidekaev, tähis: 119YK03
(Vesimenter, 800 mm, soonega).**

Ettevaatust
elektrikaabel (KP)

Projekteeritud torujärk.

Paigaldus kraavi
põhjast min 1,0 m


Olemasolev multitoru kaevata lahti ja tõsta ümber projekteeritud sidekaevu

Olemasoleva mikrotoru ümber tõstmine. Katkestada 2.mikrotoru (oranž) ja tõsta kaevu 119YK03.

Märkused:

1. Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
 2. Kaevise peallaius sõltub pinnase varisemisohtlikusest ja töömasinast
 3. Tagasitõitmisel panna sügavama peenem pinnas.
 4. Täitmisel pinnas tihendada.
 5. Liivapadi on vajalik kui kaevits rajatakse kruusasessse või kivisessse pinnasessse.
 6. Peale ehitustöid taastada pinnas endisele kujule.
 7. Sidetoru paigaldamisel teemaal arvestada Transpordiameti tingimusi.
- Juhend "Nõuded tehnoõrduke ja -rajatiste teemaale kavandamisel"

Geolus		Woge OÜ		Töö nr 0372, koostatud 24.03.2022. (Kõrgused EH2000 süsteemis ja koordinaadid L-Est 97 süsteemis).		
Töö nr. 01025		Kuupäev: 21.10.2025		Objekt: Lepa 80 m mobiilsidemast sidiiliutumine		
Leht: 1	Lehti: 1	Mõõtkava: M1:250	Joonise nimi: Asendiplaan	Joonise nr. EN-4-01	Staadium: PP	
Projekteeris: Harry Mitt			Tellija: RHK Projektid OÜ			
Kontrollis: H. Mitt						



MitiProjekt OÜ
registrikood:14566583
Aialdi 13/2, Tallinn, Harjumaa
info@mitiprojekt.ee

MitiProjekt

MitiProjekt OÜ
registrikood:14566583
Aiandi 13/2, Tallinn, Harjuma
info@mitiprojekt.ee