

## Tinter-Projekt OÜ

**Objekt: Riigitee 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee km 151,05 - 151,20 ja Valgu katastriüksuse vahelise müratõkkeseina eelprojekti geotehniliste uuringute kava:**

- Puuraugud, mis paiknevad olemasolevate kommunikatsioonide kaitsevööndis, kooskõlastatakse kommunikatsioonide valdajatega.
- Ajutised liikluskorralduseks kasutatud skeemid kooskõlastatakse Transpordiametiga.
- Geoloogilised uurimistööd teostatamisel juhendatakse juhendist "Geotehnilised uuringud ja katsetused".
- Puurimiseks kasutatakse lintidel puurmasinaid GeoDrill-1500 puurtoru ehk südamikpuuriga minimaalse läbimõõduga 108 mm.
- Alale rajatakse 4 puurauku, sügavusega et oleks tagatud standardijärgne uurimussügavus allapoole projekteeritavaid vaiu või vundamente.
- Puuraukudes mõõdetakse peale pinnaseveetaseme stabiliseerumist uurimisaegne (kuupäevaline) veetase. Määratakse niiskuspakkonnad.
- Pinnased klassifitseeritakse vastavalt EVS-EN ISO 14688-1 ja 2 järgi.
- Kõik puuraugu kohad pildistatakse üles selliselt, et fotodel oleks näha:
  - 20-40% ulatuses teeäärset taustinformatsiooni (asukoha visuaalseks kontrolliks).
  - Mõõtelatt puuraugu põhjas (<3m sügavuse korral). Mõõtelati skaala peab olema fotol loetav (sügavuse ligikaudseks visuaalseks kontrolliks).
  - Kõigi pinnaseproovide kotid proovivõtu toimumise visuaalseks kontrolliks. Kotid fotol avatuna, proov ja proovi number loetavalt peal.
  - Kasutatava puurotsa tüüp (tööorgan) tööasendis.
- Peale töö lõpetamist puuraugud likvideeritakse. Läbi teekatendi tehtud puuraukude alumine osa täidetakse väljapuuritud materjaliga, ülemine osa tihendatud filtreeriva materjaliga, kate taastatakse asfaltseguga. Täidetud aukudele kehtib garantii 2 a.
- Analüüsitakse puurimiste ja laboriuuringutega kogutud informatsioon ning vormistatakse geoloogiliste uuringute aruanne. Geotulbad esitatakse värskemas versioonis \*.ags formaadis ja ka .xls formaadis.

### Koostas:

**Rene Kübar, Pinnaseuuringud OÜ (geotehnika insener tase 8) tel: +372 553 6289**

**Lisa: Uuringupunktide asukohtade joonis**