



TRANSPORDIAMET

Räpina Vallavalitsus
vald@rapina.ee
Kooli tn 1
64504, Põlva maakond, Räpina vald,
Räpina linn

Teie 18.06.2025

Meie 30.06.2025 nr 7.1-2/25/10251-2

**Räpina linnas Meeksi mnt äärde rajatava
tulekustutusvee võtukoha ehitusteatise
kooskõlastamata jätmine**

Olete esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks Põlva maakonna Räpina valla Räpina linna Meeksi mnt äärde rajatava tulekustutusvee võtukoha (EHR kood 221486519) ehitusteatise nr 2511201/39906 (menetlus nr 495168).

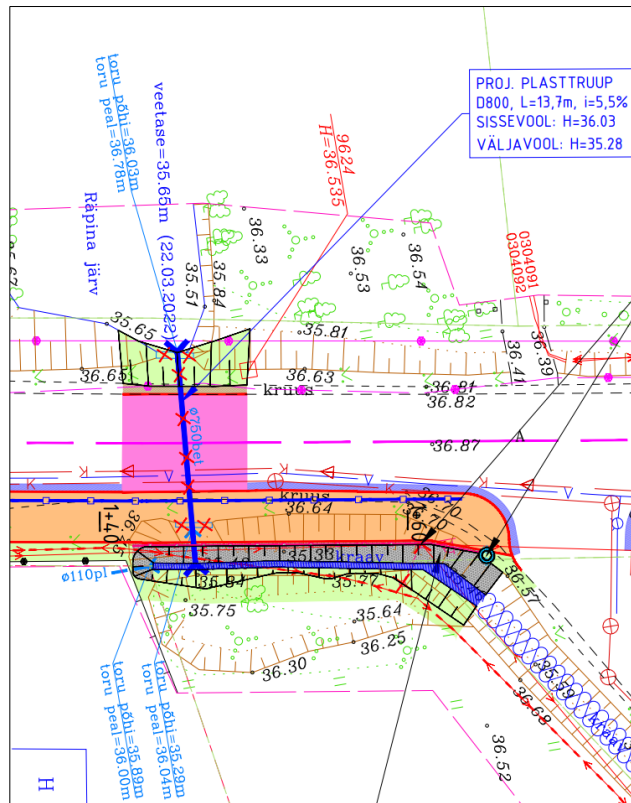
Rajatav tulekustutusvee võtukoht jääb **riigitee nr 18292 Räpina-Aravu tee km 0,16** teemaale ja tee kaitsevööndisse.

Ehitusteatise aluseks on „*Räpina linnas Meeksi maantee äärde rajatava tulekustutusvee võtukoha eelprojekt*“ (OÜ Marksi Maja, töö nr E2825).

Ehitusteatise aluseks olev projekt ei vasta Transpordiameti tüüp nõuetele.

Võttes arvesse oluliste puuduste esinemist projektis ning ehitusseadustiku § 70 lg 2 ja lg 3, § 72 lg 1 p 5 ja § 99 lg 3 ja lähtudes kliimaministri 17.11.2023 määrusest nr 71 „Tee projekteerimise normid“, **jätame ehitusloa kooskõlastamata** ning esitame alltoodult oma selgitused ja põhjendused:

1. Projekti alasse jääb „*Meeksi mnt kergliiklustee ehitamise põhiprojekt*“ (Infrada OÜ töö nr P22-003) (edaspidi Teeprojekt), millele on väljastatud ehitusluba nr 2412271/02024. Teeprojektiga on kavandatud riigitee nr 18292 Räpina-Aravu tee km 0,164 betoontruubi vahetamine plastiktruubi vastu. Ehitusteatise aluseks olev kuivhüdrant on kavandatud km 0,162. Selleks, et vältida mitmekordset riigitee muldekeha lahtikaevamist ja taastamist palume kavandada kuivhüdrant vahetatava teetruubiga samasse asukohta ning teostada töid samaaegselt. Juhime siinkohal tähelepanu, et Teeprojektiga projekteeritud truup on suure kaldega (5,5 %) ja suunaga Räpina järvest väljavooluga riigitee äärsesse kraavi ning truubi põhi on ~0,38 m veepinnast kõrgemal. Antud lahendus on vastuoluline. Vastuolu tundub, et on alguse saanud ebatäpsest geodeetilisest alusplaanist, kus truubi sisse- ja väljavoolu andmed on tõenäoliselt vahetuses. (vt joonis 1).



Joonis 1

Palun täpsustada olemasoleva teetruubi andmeid ning korrigeerida vajadusel teetruubi vahetuse lahendust Teeprojekti muudatusena.

2. Projektiga kavandatud tulekustutusvee toru jääks ~70 cm maapinnale ning sõiduteele lubatust lähemale (vt Transpordiameti juhend [Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel \(2018\)](#) punkt 2.10), mistõttu jääks see ette riigitee hooldusele. Palun asendada see maasisese kuivhüdrandiga.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Annika Matson

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Annika Matson

54620384, Annika.Matson@transpordiamet.ee