



TRANSPORDIAMET

Raoul Alliksaar
Rail Baltic Estonia OÜ
raoul.alliksaar@rbe.ee

Teie 02.05.2024 e-kiri

Meie 30.05.2024 nr 7.1-2/24/7682-2

Nõuete väljastamine Rail Baltica Pärnu kaubajaama ja hoolduskeskuse sademevee äravoolukraavi projekteerimiseks

Esitasite taotluse tehniliste tingimuste väljastamiseks Rail Baltica Pärnu kaubajaama ja hoolduskeskuse sademevee äravoolukraavi projekteerimiseks. Kavandatav äravoolukraav asub Tammiste raudtee T2 kinnistul (tunnus 62516:001:0004) ning riigitee nr 4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee kaitsevööndis.

Lähtudes ehitusseadustiku (edaspidi EhS) § 70 lg 3 ja § 99 lg 3 esitame nõuded sademevee äravoolukraavi projekteerimiseks. Ehitusprojektile võib lisanduda täiendavaid nõudeid, mida ei ole võimalik hetkel ette näha.

1. Projekti asendiplaanile kanda ja seletuskirjas tuua välja EhS § 71 kohane teekaitsevöönd (30 m äärmise sõiduraja välimisest servast).
2. Kanda joonistele äravoolukraavi nõlva kaugus riigitee äärmise sõiduraja välimisest servast.
3. Riigitee kaitsevööndis on keelatud EhS § 70 lg 2 ja § 72 lg 1 nimetatud tegevused, sh on keelatud ehitada ehitusloakohustuslikku teist ehitist. Riigitee kaitsevööndis kehtivatest piirangutest võib kõrvale kalduda Transpordiameti nõusolekul vastavalt EhS § 70 lg 3.
4. Projekteeritava kraavi perv kavandada Papiniidu silla koonuse alumisest servast vähemalt kahe meetri kaugusele.
5. Projektis kasutada [riikliku teeregistri](#) põhiseid teede numbreid ja nimetusi.
6. Sademevett ei tohi üldjuhul juhtida riigitee alusele maaüksusele, sh riigitee koosseisu kuuluvatesse teekraavidesse. Põhjendatud juhul kui teekraavidesse sademevete juhtimine on vältimatu, tuleb tagada truupide, kraavide läbilaskevõime ja muldkeha niiskusrežiim. Selleks tuleb hinnata arendustegevusest lisanduvaid vooluhulki, riigitee kraavide ja truupide läbilaskevõimet ning truupide seisukorda ja teostada läbilaskearvutused. Sh koostada läbilaskvuse arvutus riigitee nr 4 km 130,023 olemasolevale truubile (Väike-Niidu oja), kui osa sademeveest suunatakse riigiteealusesse truupi.
7. Projekti aluseks olev geodeetiline alusplaan peab olema mõõdistatud piisavas ulatuses, mis võimaldab projekti koostada ja kontrollida
8. Transpordiamet ei võta kohustusi projektiga seotud rajatiste väljaehitamiseks.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Marek Lind
juhataja
planeerimise osakonna kooskõlastuste üksus

Anna Palusalu
58507716, Anna.Palusalu@transpordiamet.ee