

# TAOTLUS

## KOOSKÕLASTADA TEHNOVÕRGU JA -RAJATISE PROJEKT

<b>Kellele</b>	<b>TRANSPORDIAMET</b>	
	Registrikood	70001490
	Juriidiline aadress	Tallinn 10916, Pärnu mnt 463 a
<b>Kellelt</b>	Asutuse nimi	E-Service AS
	Registri- või isikukood	11445550
	Juriidiline aadress või elukoht	Salve tn 2a, Tallinn 11612
	Kontaktaadress	Salve tn 2a, Tallinn 11612
	Telefon	53512312
	E-post	helina.turja@eservice.ee
<b>1. Esitatavad materjalid:</b>		
<b>Dokumendi liik</b> (ehitusprojekt, tehniliste tingimuste või nõuete taotlus)	<b>Dokumendi nimetus</b> (esitatava dokumendi täpne nimetus)	<b>Dokumendi nr.</b>
Ehitusprojekt	24_1253_TP_EL-01_ASEND_240502_HT.dwg	JTI135
Ehitusprojekt	24_1253_TP_EL-01-2_ASEND_240502_HT.pdf	JTI135
Ehitusprojekt	24_1253_TP_EL-01-4_ASEND_240502_HT.pdf	JTI135
Ehitusprojekt	24_1253_TP_EL-01-5_ASEND_240502_HT.pdf	JTI135
Ehitusprojekt	24_1253_TP_SELETUSKIRI_240502_HT.pdf	JTI135
<b>2. Objekti asukoht</b> (maakond, vald, küla, tee nr, nimetus, asukoht teel (km -vähemalt 10 m täpsusega ja/või vajadusel koordinaadid)		
Lääne maakond, Lääne-Nigula vald, Paslepa küla / Pasklep, 16123 Hosby-Einbi tee, 3.679		
Lääne maakond, Lääne-Nigula vald, Paslepa küla / Pasklep, 16133 Pürksi-Paslepa tee, 2.982		
Lääne maakond, Lääne-Nigula vald, Paslepa küla / Pasklep, 16122 Nõmmküla-Aulepa-Österby tee, 12.539		
<b>4. Põhjendus vajaduse kohta projekteerida tehnovõrk ja -rajatis riigitee maale (Asjaõigusseadus § 158 lõige 1 ja § 158<sup>1</sup> lõige 1)</b>		
<b>5. Eelnevad kooskõlastused teistelt Maanteeameti osakondadelt</b>		
-		
<b>Taotleja</b> (juriidilisest isikust taotleja puhul juriidilise isiku esindaja)	<b>Ees- ja perekonnanimi</b>	Helina Turja
	<b>Allkiri</b>	//Allkirjastatud digitaalselt//
<b>Taotluse esitamise kuupäev</b>	14.05.2024	

**Tabel 1.** 16133 Pürksi-Paslepa tee

Rajatis	Rajatis riigiteealusel maal (km)	Rajatis tee kaitsevööndis (km)	Rajatis ristumine (km)
Elektri õhuliini rekonstrueerimine			2.982

**Tabel 2.** 16122 Nõmmküla-Aulepa-Österby tee

Rajatis	Rajatis riigiteealusel maal (km)	Rajatis tee kaitsevööndis (km)	Rajatis ristumine (km)
Elektri õhuliini rekonstrueerimine			12.539