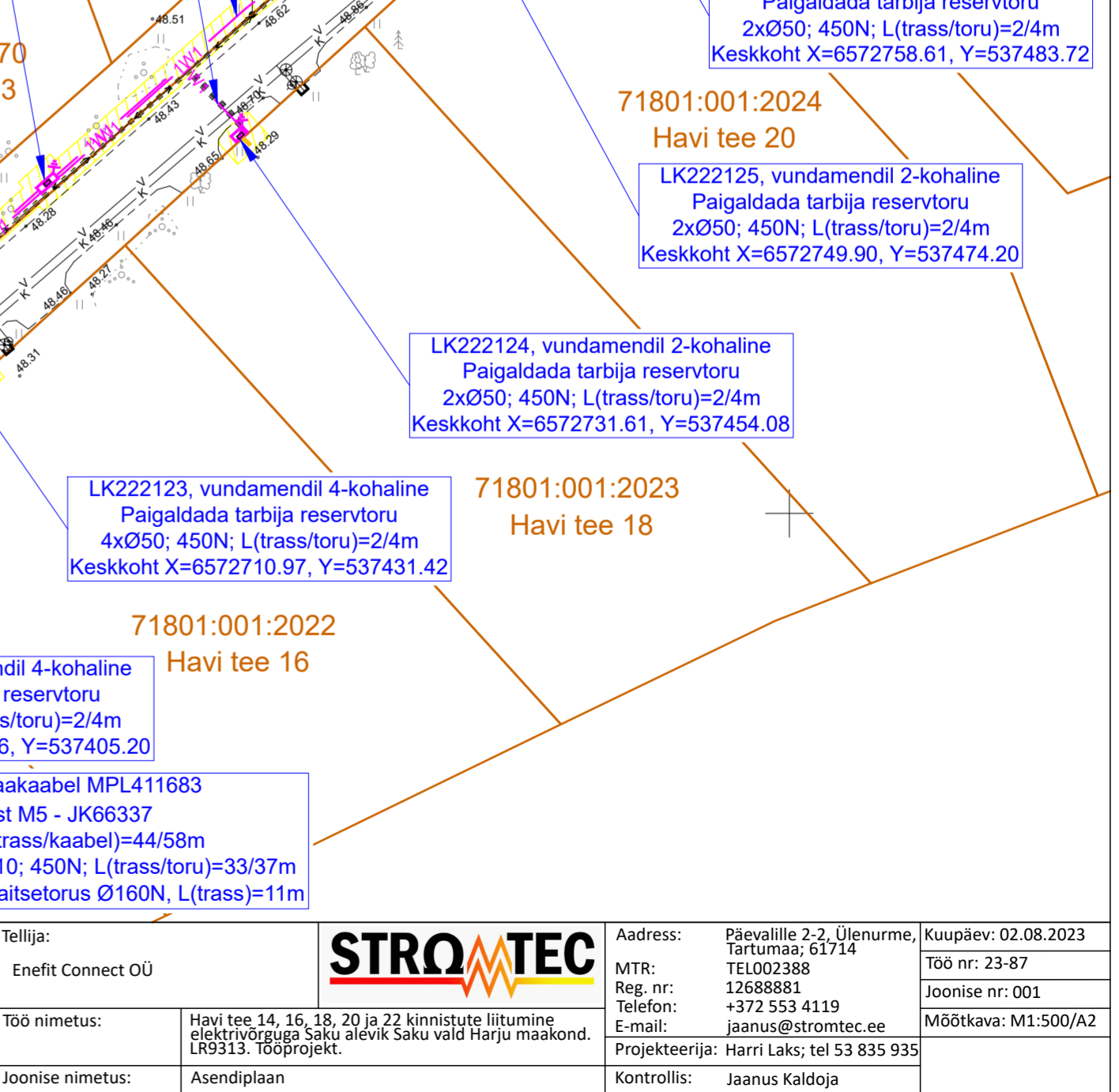
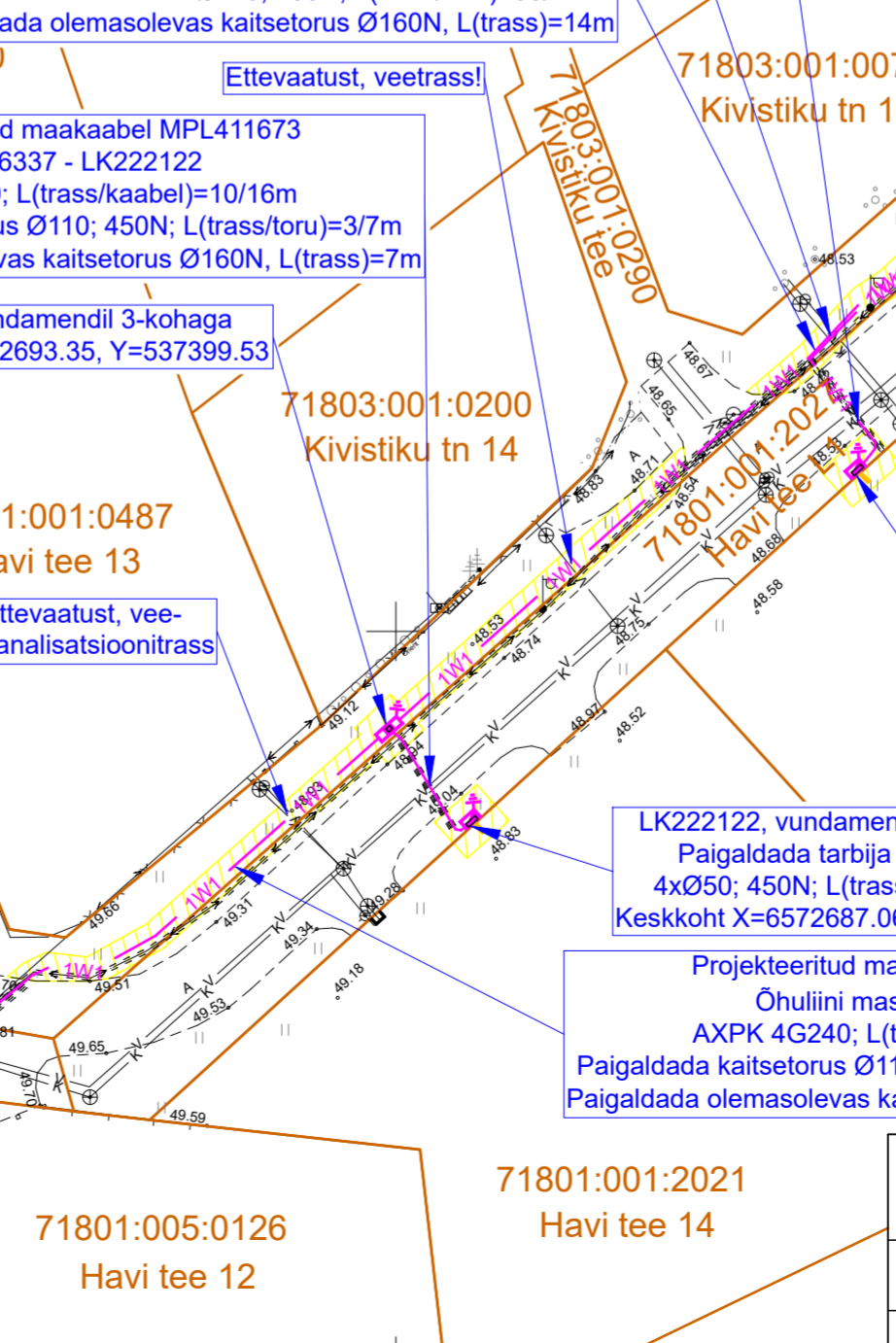
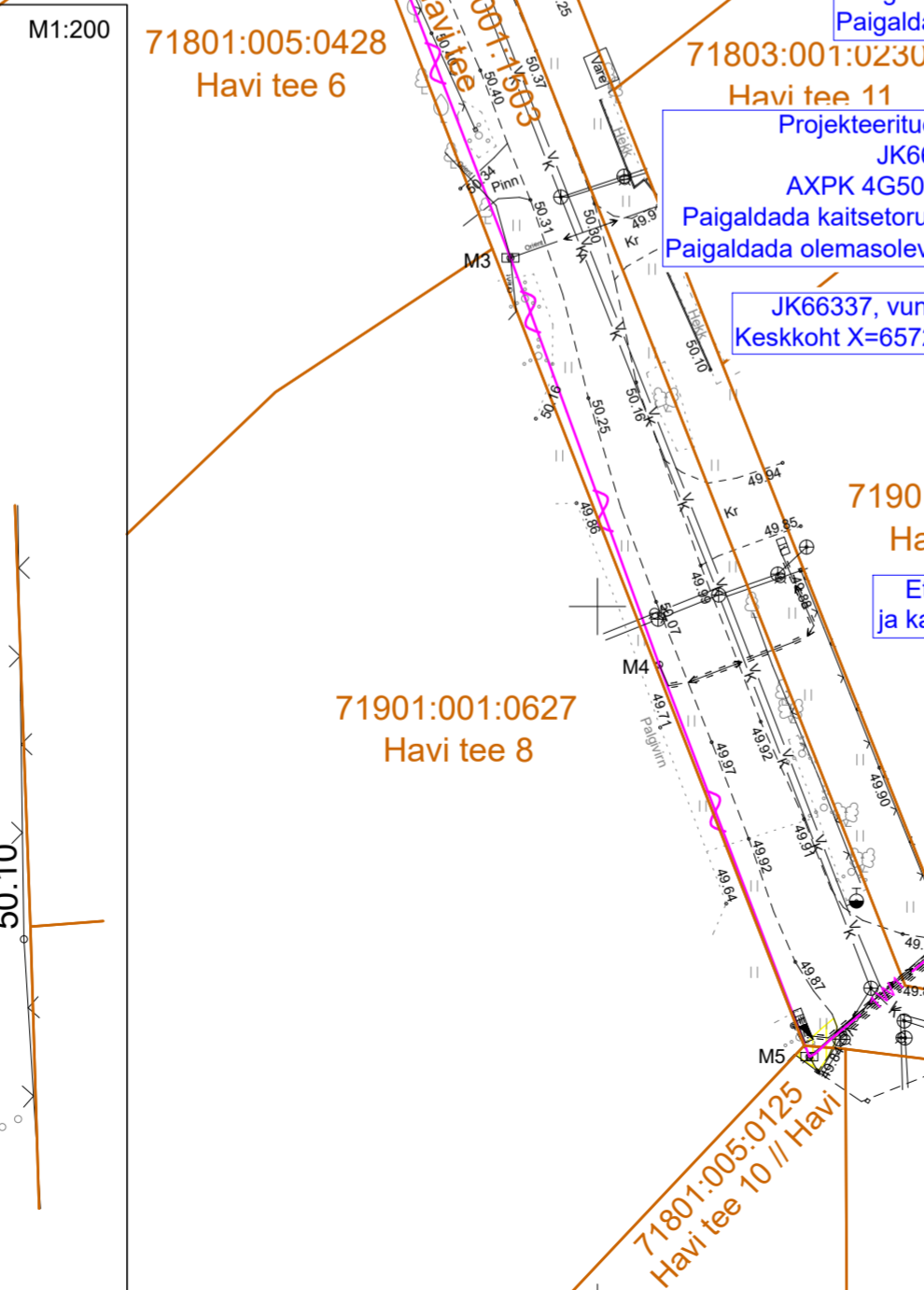
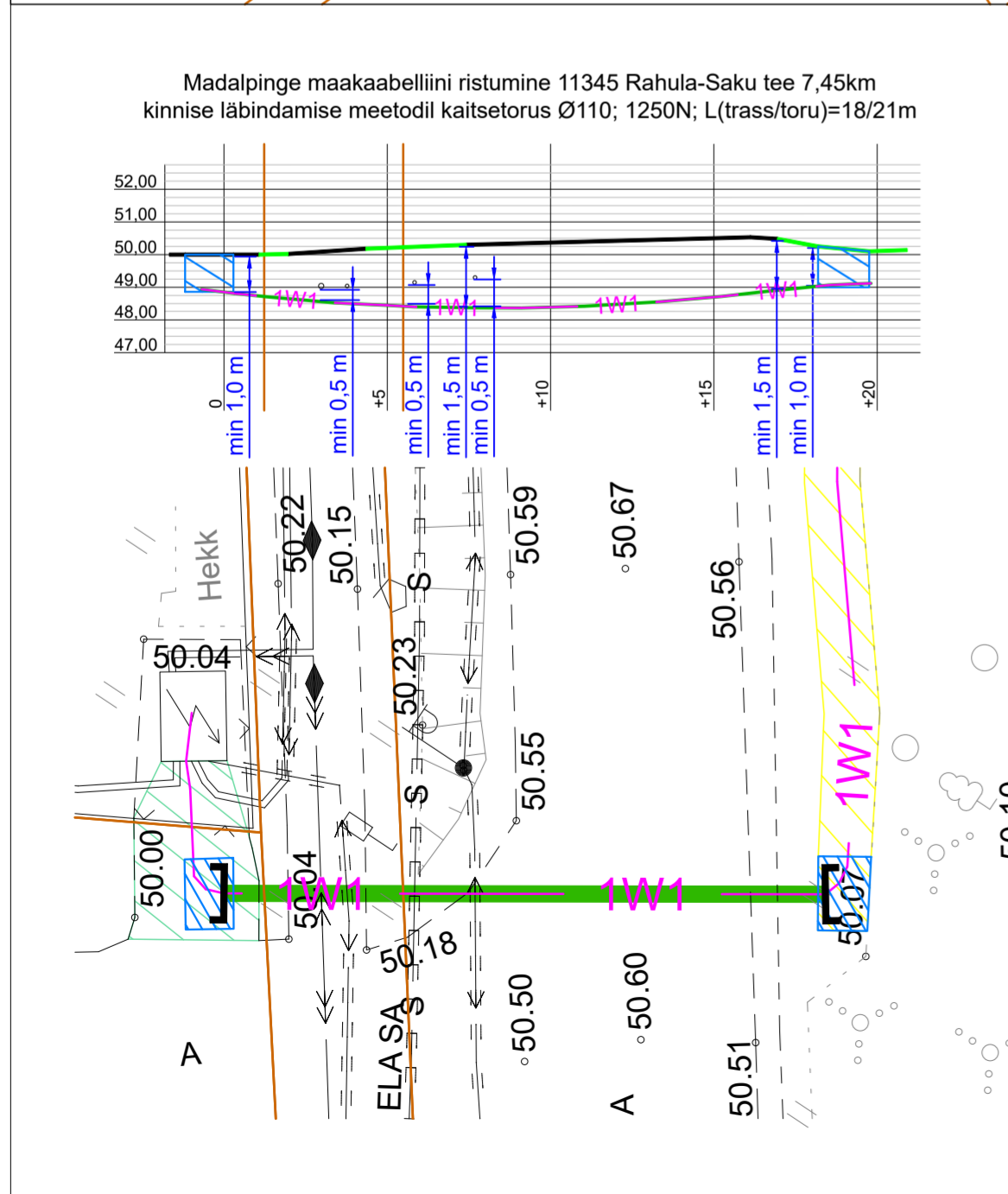
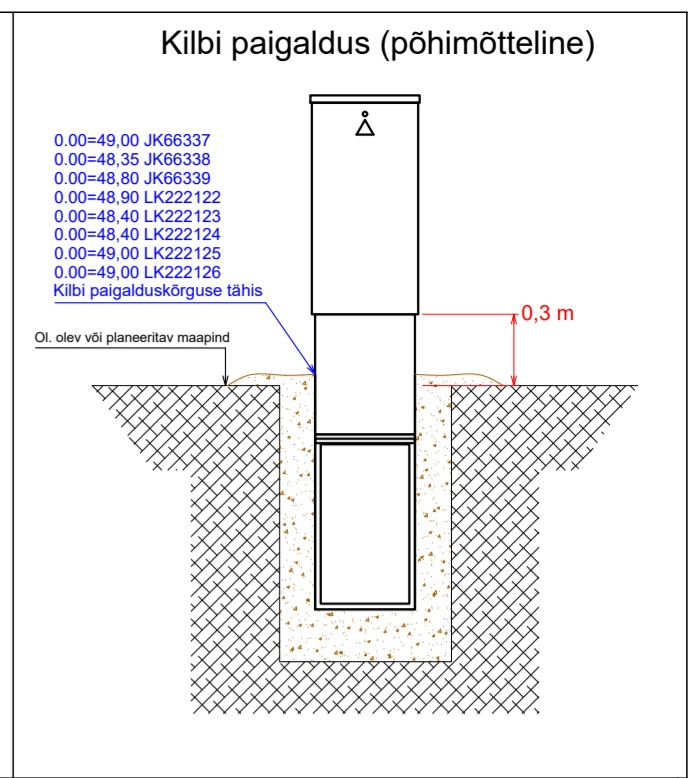


Stromtec OÜ töö nr 23-87 tingmäär

	Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	Proj. madalpinge rippkaabel
	Proj. madalpinge jaotuskilp
	Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservtoruga
	Proj. maanduspaidis
	Proj. kinnise läbindamise meetod
	Kinnise läbindamise meetodi lähtekaevik
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala) ca 248m <sup>2</sup>
	Asfaltkatte taastamine (kaevetööde ala) ca 19m <sup>2</sup>
	Ol. olev madalpinge maakaabel
	Ol. olev keskpinge maakaabel
	Ol. olev madalpinge õhuliin
	Ol. olev sidetrass
	Ol. olev soojustrass
	Ol. olev veetrass
	Ol. olev kanalisatsioonitrass
	Ol. olev sadekanalisatsioonitrass

- Üldmärkused:
- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 446221.
  - Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ töö nr. 10372G "Geodetailne alusplaan" 10.07.2023. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis. Detailplaneeringuna on kasutatud Raivo Tabri Arhitektibüroo töö nr 2013-01-08DP 05.10.2017.
  - Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisele järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
  - Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
  - Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
  - Pärast kaevetööde taastada endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
- Nõuded ehitusele:
- Kui projektis märgitud maapinna kõrgused või kilpide 0.00-id erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust. Kilpide paigaldamisel vajadusel arvestada maapinna kõrguse muutusega ning jälgida planeeritud pinnase kõrguseid. Projekteerimise ajal poonud teada planeeritava pinnase kõrgused, ehituse ajal võtta ühendust arendajaga täpsustamiseks planeeritava pinnase kõrgused.
  - Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele. Vähi sügavus kõrvalmaantee katte ja mulde all 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraaviga, kraavi/truubi põhjast 1,0m.



Tellija:	Enefit Connect OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa, 61714	Kuupäev: 02.08.2023
Töö nimetus:	Havi tee 14, 16, 18, 20 ja 22 kinnistute liitumine elektrivõrguga Saku alevik Saku vald Harju maakond. LR9313. Tööprojekt.		MTR:	TEL002388	Töö nr: 23-87
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 001	
		Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava: M1:500/A2	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee		
		Projekteerija:	Harri Laks; tel 53 835 935		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		