





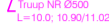



















TINGMÄRGID

	Kinnistu piir
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud teemaa piir
	Projekteeritud telgjoon
	Projekteeritud horisontaal
	Projekteeritud kõrgusarv
	Projekteeritud trupp toru otste põhja kõrgustega
	Projekteeritud hülss
	Projekteeritud murunõlv
	Projekteeritud kraav põhja kõrgusarvuga
	Projekteeritud kraavi põhi ja voolu suund
	Projekteeritud olemasoleva kraavi puhastamine ja profileerimine
	Projekteeritud killustikkate
	Projekteeritud pinnaskate
	Projekteeritud haljasalade murukate
	Projekteeritud haljasala, II klassi muru
	Projekteeritud trepp (konstruktsioon täpsustatakse järgmises projekti staadiumis)
	Olemasoleva raudtee kaitsevöönd (30 m äärmise rööpme teljest) (Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet)
	Planeeritav hooldustee koridor
	Elektripaigaldise kaitsevöönd 3 m / 25 m (Majandus- ja taristuministri 25. juuni 2015 a. määrus nr 73 "Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded" § 10 punkt 1)
	Sidehehitise kaitsevöönd 1 m (Majandus- ja taristuministri 25. juuni 2015 a. määrus nr 73 "Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded" § 14 punkt 1)
	Teede / rajatise / kasvupinnase puuraugu asukoht
	Projekteeritud Valingu-Keila maanteelõigu lahendus (vt joonised TL-4)
	Projekteeritud valgustuslahendus (Hepta Group Energy OÜ, töö nr 17879)