

LEPPEMÄRGID

	Rekonstrueeritav eesvool
	Rekonstrueeritav kraav
	Ehitatav kraav
	Veejuhtme number ja voolu suund
	Kavandatav raudteetrass
	Kavandatav raudteekraav
	Kavandatav kaeve piirjoon
	Kavandatava raudtee maa-ala piirjoon
	Olemasolev drenaažitoru
	Olemasolev drenaaži kollektortoru
	Likvideeritav drenaažitoru
	Likvideeritav drenaaži kollektortoru
	Ehitatav drenaažitoru
	Ehitatav drenaaži kollektortoru
	Rekonstrueeritav või rajatav kollektoreesvool
	Kollektori läbimõõdu muutepunkt
	Veejuhtme töomahu muutepunkt
	Drenaažisüsteemi number
	Olemasolev keskpinge õhuliin 15kV
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidetrass
	Katastriüksuse piir, nimetus ja tunnus
	Maaparandusehitise piir
	Maaparandusehitise nimetus / ehitise kood / ehitise lühitähis
	Geoloogilise uuringu punktiasukoht koos numbri ja maapinna kõrgusarvuga
	Piketi number (ristprofiili mõõtmise asukohas tekstiraamiga)
	Ajutise reeperi asukoht, number, kirjeldus ja reeperi kõrgusarv
	Olemasolev truup numbriga
	Rekonstrueeritav kaev (a), korrastatav kaev (b), olemasolev korras kaev (c)
	Uus ehitatav kaev numbriga
	Rekonstrueeritava või rajatava toru ühendamine olemasoleva toruga ja olemasoleva toru sulgemine
	Likvideeritav kaev numbriga
	Projekteeritud дренаazitoru ja/või suudmetoru nimiläbimõõt millimeetrites (joone all R - rekonstrueerimine, E - ehitamine)
	Raiutatav pind (ha) ja töö liik (Vm-madal võsa, Vk-kõrge võsa, Pp-peenpuistu, Pj-jämepeustu, Np-peenvõsa niitmine), joone all lõigu pikkus (m), kaevemaht (m³/m) ja töö liik (E-ekskavaator)
	Tehnorajatise kaitsevöönd
	Kavandatav raudtee teenindustee

LEPPEMÄRKIDE SELGITUSED