



LEPPEMÄRGID (OÜ Vesiaed)

- Rekonstrueeritav eesvool
- Rekonstrueeritav kraav
- Ehitatav eesvool
- Ehitatav kraav
- Veejuhtme number ja voolu suund
- Kavandatud raudteetrass
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev drenaaži kollektortoru
- Likvideeritav drenaažitoru (sikk-sakk joonega on tähistatud väljakaevatava osa)
- Likvideeritav drenaaži kollektortoru
- Ehitatav drenaažitoru
- Ehitatav drenaaži kollektortoru
- Rekonstrueeritav või rajatav kollektoreesvool
- Veeviimar
- Kollektori läbimõõdu muutepunkt
- Veejuhtme töomahu muutepunkt
- Drenaažisüsteemi number
- Maaparandusehitise piir
- KUULDE 3101.0200/100/10001 EHK 2.28.1.1.28.6
- 92+00
- Piketi number (ristiprofil mõõtmise asukoht, teekraavidega) Ajutise reperi asukoht, number, kirjeldus ja reperi kõrgusarv
- Olemasolev truupe numbriga
- Rekonstrueeritav kaev (a), korrasolev kaev (b), olemasolev korras kaev (c)
- UK-2.2
- Uus ehitatav kaev numbriga
- Rekonstrueeritava või rajatava toru ühendamine olemasoleva toruga ja olemasoleva toru sulgemine
- NK-3.3
- Likvideeritav kaev numbriga
- 150 P 0.14Pp 57.02
- 100 E 120-1.2-E
- Projektitud drenaažitoru ja/või suudmetoru nimiläbimõõt millimeetrites (pöone all R - rekonstrueerimine, E - ehitamine)
- Rajutatav pind (ha) ja töö liik (Vn-madal vöö, Vn-kõrg vöö, Pp-peenpuistu, Pj-jämeputu, Np-peenpuistu) joone all lõigu pikkus (m), kaevamaht (m³/m) ja töö liik (E-ekskavaator)

Tingimärgid (Eesti Raudtee AS)

- Olemasoleva raudtee demonteerimine
- Olemasoleva isoleerlukkude demonteerimine
- Projektitud ballast nõlv
- Projektitud mulde/sivendi nõlv
- Projektitud veeviimari
- Projektitud raudtee telg
- sinetel
- sinetel
- ringikõveratel
- Raudtee juurdepääsu laiendamine/rajamine

Märkused:

- Ehitustööd teostada vastavalt kehtivatele seadustele ja normatiividele.
- Kõrgused on EHK2000, koordinaadid L-Est97 süsteemis.
- Topo-geodeetiline alusplaan tehnovõrkudega - OÜ Raxoest.
- Ehitamise käigus täpsustada olemasolevate trasside asukoht ja sügavused maapinnas ning arvestada tehnorajajate kaablikaitsesõnõndidega, milles kõikvõimalikud kaevad ja muud tööd kaablivõrkude loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajajate kaitsesõnõndide võib toimuda kooskõlastatult vastava rajajaga järelevalve all.

Projekt	Voldi 110/15 F. Puurmani 15kV kaabliini ümber tõstmine Mullavere viadukti juures, Visusti küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	Töö	LEONHARD WEISS OÜ
Asendiplaan		Asendiplaan	TC0419-1
Leonhard Weiss			
Projektant	Janek Lõhmus	Projektant	Janek Lõhmus
Kontroll	Janek Lõhmus	Kontroll	Janek Lõhmus
Projektant	Janek Lõhmus	Projektant	Janek Lõhmus