



Leppemärgid ja tähised

- VI — Projektitud veevõrk
- Projektitud hüdrant infoviiduga
- ⊠ Tuletõrjevõrgu survestamispiir infoviiduga
- Krundipiir
- V — Olemasolev veevõrk
- P — Olemasolev survekanalisatsioonivõrk
- S — Olemasolev sidekaabel
- M — Olemasolev madalpingekaabel
- K — Olemasolev kõrgepingekaabel
- VS-X
xx.xx
(xx.xx)
1) xx.xx
2) xx.xx
x.xx Proj. veevõrku sõlme tähis
ol.ol. maapinna kõrgus
(proj. maapinna kõrgus)
toru põhja kõrgus
toru põhja sügavus proj. maapinnast
- VK-X
d1600
xx.xx
(xx.xx)
1) xx.xx
2) xx.xx
x.xx Proj. veekaevu tähis
Proj. kaevu läbimõõt
ol.ol. maapinna kõrgus
(proj. maapinna kõrgus)
1) toru põhja kõrgus
2) toru põhja kõrgus
kaevu põhja sügavus proj. maapinnast

Märkused

- 1) Joonis on seletuskirja ja projekti lisade lahutamatu osa.
- 2) Geodeetilise alusplaanina on kasutatud Geodeet OÜ poolt koostatud tööd nr G2412 "Tartu maakond, Kastre vald, Roiu alevik ja Koke küla Roiu hüdrandi projekti geodeetiline alusplaan".
- 3) Geodeetilisel alusplaanil ei ole kajastatud tehnovõrke, mille kohta puuduvad andmed.
- 4) Enne ehitustööde algust tuleb ehitustööde teostajal selgitada olemasolevate tehnovõrkude plaaniline ja kõrguslik paiknemine.
- 5) Kõrgusarvud on joonisel EH2000 süsteemis, plaanilised koordinaadid L-Est'97 süsteemis.

Nr	Kuupäev	Nimi	Muudatused
		Veekratt	Tellijal
			Männiku Piim OÜ
			Töö nimetus
			Tartu maakond Kastre vald Roiu alevik ja Koke küla. Männiku Piim OÜ tootmis- ja väljatootmis- ja ehitusprojekt
			Joonise nimetus
			Asendiplaan
Kontrollis	13.08.2024	Põhiprojekt	Mööd nr 1:500
Priit Tamm			Töö nr 2406
			Leht VK-4-01
			Leht VK-4-01