









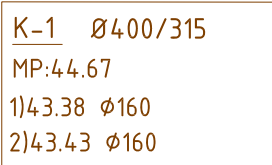








Projekteeritud võrgud:

	K11	Projek. kinnistusesisene olmekanaliseerimisvõrg
	V11	Projek. kinnistusesisene veetoru
	K1	Projek. ühiskanaliseerimisvõrg
	V1	Projek.veetoru
		Projek.reoveekanaliseerimisvõrgi vaatluskaev
		Projek. veemõõdukõrgus
	De110 i=0,007 L=55,9m	Projek.kanaliseerimisvõrgi väline läbimõõt; toru lang; toru
	De110 L=19,7m	Projek.veetoru välis läbimõõt; toru pikkus

TÄHISTE SELETUS:

	K-1;	- Kanaliseerimisvõrgi kaev; kaevu number
	V-1 $\frac{44.70}{42.85}$	- Projek.veetorustiku sõlme tähis; maapinna kõrgusmärk/ toru lagi kõrgusmärk
	K-1 Ø400/315 MP:44.67 1)43.38 Ø160 2)43.43 Ø160	- Kaevu tähis; kaevu järjekorra number kaevu läbimõõt/teleskoopvõrgi läbimõõt - Projek.maapinna kõrgusmärk - Väljuva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt - Siseneva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt

Olemasolevad võrgud topo-geodeetilisel alusel:

	K	Olemasolev ühisvoolne kanaliseerimisvõrg
	V	Olemasolev veetoru
	S	Olemasolev sidekanaliseerimisvõrg
		Liitumiskilp
		Olemasolev kanaliseerimisvõrgi kaev
		Olemasolev pikaspindliga maakraan

TINGMÄRGID:

	Sissepääs / juurdepääs
	Projekteeritud murukate
	Projekteeritud koorepuru mults
	Projekteeritud hoone
	Olemasolev hoone

MÄRKUSED:

1. Kõrgused EH2000 süsteemis
2. Isevoolse kanaliseerimisvõrgustiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,0m (mõõdetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
3. Veetorustiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8m (mõõdetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
4. Veetoru sügavus ei ole teada ja tuleb välja selgitada kaevetööde käigus.
5. Isevoolsetel torudel on antud toru renni kõrgusmärk. Survetorudel on antud toru põhja kõrgusmärk.
6. Torude pikkused on antud meetrites.
7. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljest kaevu/sõlme teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
8. Projek.kommunikatsioonikaevude luugid peavad olema teleskoopkaanega nii, et saaks nende kõrgust muuta +/-15 cm.
9. Projek.veetorustikud märgistada märkelindiga ja vajadusel spetsiaalse signaalkaabliga.
10. PE-survetorustike paigaldamisel tuleb kinni pidada minimaalses lubatud painderaadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-poognaid.

Koordinaadid L-Est 97 süsteemis
Kõrgused EH2000 süsteemis