



Leppemärgid ja tähised:

VII	VI	Projekteertuur vektor (linniseveargi toru)
VII	VIII	Projekteertuur vektor (kinnistu veevargi toru)
K1	K1	Projekteertuur kalisatsioonivector (riiskalisatsioonivector)
K1	K1	Projekteertuur kalisatsioonivector (hüstion)
K1	K1	Projekteertuur kalisatsioonivector (kinnistu toru)
X X X X X X X	X	Likvideerivad objektid
⊗		Projekteertuur kalisatsioonivector
⊗		Projekteertuur kalisatsioonivector solum
⊗		Projekteertuur kalisatsioonivector kontrollor
⊗		Projekteertuur vektoristiku solum
⊗		Projekteertuur maakaan
⊗		Projekteertuur vektoristiku sibor
⊗		Projekteertuur kalisatsioonivector sibor
⊗		Projekteertuur kalisatsioonivectoristiku lütmik
⊗		Projekteertuur reovee ülempanu
—		Kinnistupir
—		Olemasolev reoveekalisatsioonivector
—		Olemasolev vektoristiku
—		Olemasolev madalpinne hüüüüü
—		Olemasolev madalpinne kaabel
—		Olemasolev sidekaabel
—		Olemasolev kalisatsioonivector
—		Olemasolev sidekalisatsioonivector
—		Olemasolev sidehüüüü
—		Olemasolev kõrgepinne kaabel
—		Olemasolev kõrgepinne
K1-I		Projekteertuur kalisatsioonivector vektor
OTK-I		Projekteertuur kalisatsioonivector kontrollor (linnispunkt)
K1-I		Projekteertuur kalisatsioonivector osakor
VS-I		Projekteertuur kalisatsioonivector solum
KS-I		Projekteertuur vektor solum (linnispunkt)
MS-I		Projekteertuur vektor maakaan
VS-I		Projekteertuur vektor sibor
KS-I		Projekteertuur kalisatsioonivector sibor

Olemasoleva maapinna kõrgusmärk	42.10	K2-5	Projekteeritud kommunikatsiooni tähtsus
Väljuva toru põhja kõrgusmärk	139.77		
Siseneva toru põhja kõrgusmärk	239.77		
Kaevu läbimõõt	(560/500)		
De160 ±0.007 L+55.3m	Projekteeritud kanalisatsioonitoru läbimõõt; toru lange; toru pikkus		
De160 ±0.007 L+55.3m			
De63 L+55.3m			
Projekteeritud veetoru läbimõõt; toru pikkus			