



Koordinaadid L-Est 97 süsteemis. Maapinna kõrgused merepinna (geoidist) vastavalt xgis.maaamet.ee andmetele. Märkus: ÜVK rajatiste skeemile kantud osaliselt mõõdistuste alusel ja osaliselt orientruvalt.

LEGEND		Kraav		P		K		K	
De110	olemasolev veetorustik	PK	rajatav uus paigutatumpila	Kraav	adevee kraav, oja, jõgi	De160	olemasolev kanalisatsioonitorustik	P De110	rajatav uus kanalisatsioonitorustik
De160	rekonstrueeritav veetorustik	HT	olemasolev tuletõrjekäik	IV	iluvärvilise või hülijatav veetorustik	P De160	rekonstrueeritav kanalisatsioonitorustik	OP	olemasolev kanalisatsioonitorustik
De110	rajatav uus veetorustik	TH	paigaldatav uus tuletõrjekäik	TV	olemasolev tuletõrjeveevõrk (tik, jõgi, vms)	P De110	rajatav uus kanalisatsioonitorustik	OP	olemasolev kanalisatsioonitorustik
PK	olemasolev puurkaev-pumpila	TH	olemasolev tuletõrjekäik	P De110	rajatav uus tuletõrjekäik	P De110	olemasolev kanalisatsioonitorustik	OP	olemasolev kanalisatsioonitorustik
PK	rekonstrueeritav puurkaev-pumpila	TH	perspektiivne tuletõrjekäik	P De110	rekonstrueeritav tuletõrjekäik	P De110	rekonstrueeritav kanalisatsioonitorustik	OP	rekonstrueeritav kanalisatsioonitorustik

INFRAGATE EESTI AS	HARJU MAAKOND, KUUSALU VALD, VALKLA KÜLA MÕISA PIIRKOND	19.01.2016.a VALKLA-2
	Ühisveevärgi ja kanalisatsiooni skeem M = 1 : 3 000	Koostas: R.Valgiste
	Kuusalu valla ÜVK arendamise kava	Kontrollis: K.Küngas