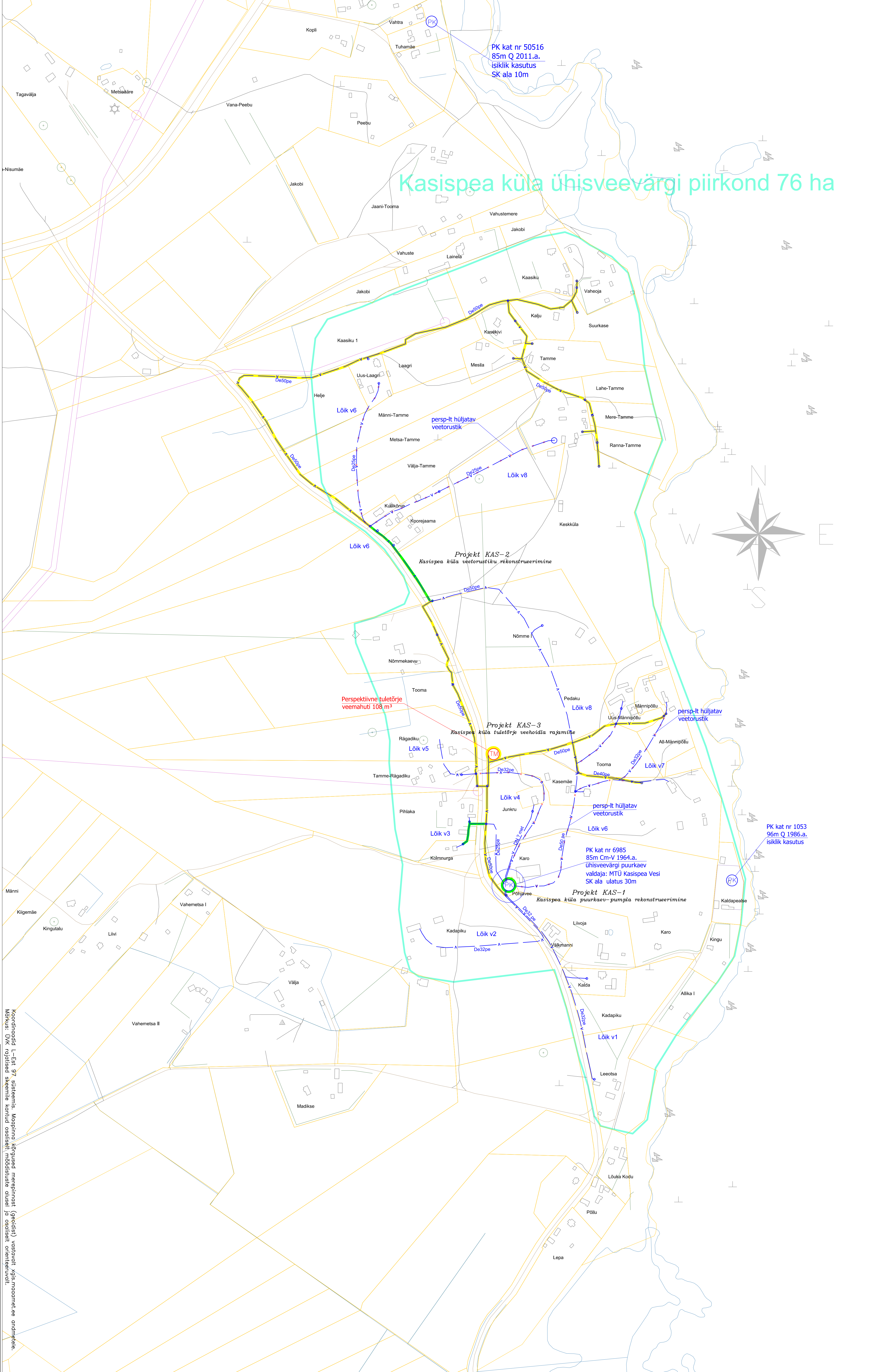


# Kasispea küla ühisveevärgi piirkond 76 ha



LEGEND	
	Dk110 olemasolev veevõrk
	Dk150 olemasolev kanalisatsioon
	Dg100 olemasolev gaasivõrk
	Dp100 olemasolev elektrienergia võrk
	Dk110 olemasolev veevõrk rõhu- ja kiirusealuste arvutustega
	Dk150 olemasolev kanalisatsioon rõhu- ja kiirusealuste arvutustega
	Dg100 olemasolev gaasivõrk rõhu- ja kiirusealuste arvutustega
	Dp100 olemasolev elektrienergia võrk rõhu- ja kiirusealuste arvutustega
	Dk110 kavandatud veevõrk
	Dk150 kavandatud kanalisatsioon
	Dg100 kavandatud gaasivõrk
	Dp100 kavandatud elektrienergia võrk
	Dk110 kavandatud veevõrk rõhu- ja kiirusealuste arvutustega
	Dk150 kavandatud kanalisatsioon rõhu- ja kiirusealuste arvutustega
	Dg100 kavandatud gaasivõrk rõhu- ja kiirusealuste arvutustega
	Dp100 kavandatud elektrienergia võrk rõhu- ja kiirusealuste arvutustega
	Dk110 kavandatud veevõrk rõhu-, kiiruse- ja vooluhulgade arvutustega
	Dk150 kavandatud kanalisatsioon rõhu-, kiiruse- ja vooluhulgade arvutustega
	Dg100 kavandatud gaasivõrk rõhu-, kiiruse- ja vooluhulgade arvutustega
	Dp100 kavandatud elektrienergia võrk rõhu-, kiiruse- ja vooluhulgade arvutustega
	Dk110 kavandatud veevõrk rõhu-, kiiruse- ja vooluhulgade arvutustega Z=0.70
	Dk150 kavandatud kanalisatsioon rõhu-, kiiruse- ja vooluhulgade arvutustega Z=0.70
	Dg100 kavandatud gaasivõrk rõhu-, kiiruse- ja vooluhulgade arvutustega Z=0.70
	Dp100 kavandatud elektrienergia võrk rõhu-, kiiruse- ja vooluhulgade arvutustega Z=0.70
	Dk110 kavandatud veevõrk rõhu-, kiiruse-, vooluhulgade ja voolu arvutustega Z=0.70
	Dk150 kavandatud kanalisatsioon rõhu-, kiiruse-, vooluhulgade ja voolu arvutustega Z=0.70
	Dg100 kavandatud gaasivõrk rõhu-, kiiruse-, vooluhulgade ja voolu arvutustega Z=0.70
	Dp100 kavandatud elektrienergia võrk rõhu-, kiiruse-, vooluhulgade ja voolu arvutustega Z=0.70
	Dk110 kavandatud veevõrk rõhu-, kiiruse-, vooluhulgade ja voolu arvutustega Z=0.70 KAS-2
	Dk150 kavandatud kanalisatsioon rõhu-, kiiruse-, vooluhulgade ja voolu arvutustega Z=0.70 KAS-2
	Dg100 kavandatud gaasivõrk rõhu-, kiiruse-, vooluhulgade ja voolu arvutustega Z=0.70 KAS-2
	Dp100 kavandatud elektrienergia võrk rõhu-, kiiruse-, vooluhulgade ja voolu arvutustega Z=0.70 KAS-2

**INFRACATE EESTI AS**

HARJU MAAKOND, KUUSALU VALD, KASISPEA KÜLA

Ühisveevärgi ja-kanalisatsiooni skeem  
M = 1 : 3 000

kuusialu vald  
DKK arendamise kava

19.01.2016.a  
KASISPEA

Koostaja: R.Võlgiste  
Kontrollis: T.Ammusaar

Koordinatsioon L-Est 97 süsteemis. Maapinna lähedused arvestatud (geodüüsi) vastavalt kõigi maomäärte andmetele.  
Märksõna: DKK rajatavad skeemide kandud osadele, maastikuandmed ajakohaselt ja võimalusel täpsustatud.