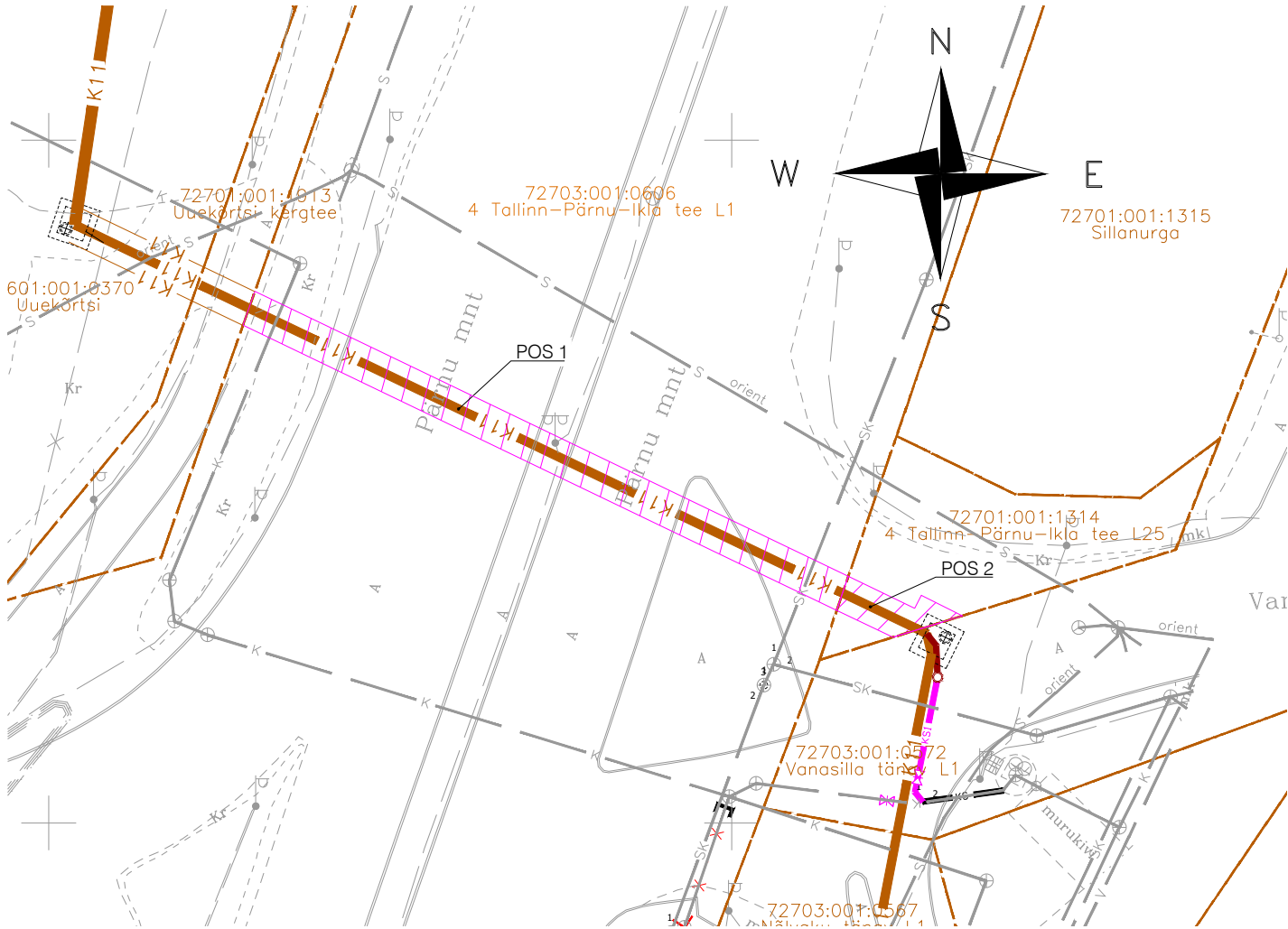



Jrk nr	IKÕ ala Pos nr (plaanil)	Kinnistu registriosa nr	Katastriüksuse tunnus, nimi ja sihtotsetarve	Asukoht riigitee (nr ja nimi) suhtes (lõigu algus ja lõpp km)	Ala pindala ruutmeetrite s m ²
1	Pos 1	9194350	72703:001:0606 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1, Transpordimaa 100%	Ristumine Tallinn-Pärnu-Ikla riigiteede nr 4 km 13.09	126
2	Pos 2	3811550	72701:001:1314 Lähiaadress: 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L25, Transpordimaa 100%	Ristumine Tallinn-Pärnu-Ikla riigiteede nr 4 km 13.09	25



TINGMÄRGID	
	Kinnistu piir
	Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatav reoveekanaliseatsiooni kollektor DN600
	Projekteeritud lahtiselt paigaldatav reovee kanalisatsioonitoru
	Asendatav reoveekanaliseatsiooni survetorustik
	Projekteeritud reoveekollektori kamber
	Projekteeritud reovee kanalisatsioonikaev
	IKÕ seadmise ala Ehitisega seotud tehnoarajalise rajamiseks

Asendatava reoveekanaliseatsiooni survetorustiku pikkus 49 m.

<div></div>			Projekti nimi: <div>DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine</div>				
K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754							
Projekti juht	M.Ütt		Objekti asukoht: <div>Kaskede pst, Pärnade pst Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn Saue vald</div>				
Projekteerija	M.Sagdejeva						
			Joonise nimi: <div>Isikliku kasutusõiguse seadmise plaan, Tallinn-Pärnu-Ikla tee nr 4 km 13.09 ja nr 3793 km 0.02</div>				
Faili nimi:		Koostatud:	18.04.2024	Töö nr:	Stadium:	Dokumendi tähis:	Möötkava:
23053_VKV_Servitut.dwg				23053	Eelprojekt 4	Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1 ja L25	1:500