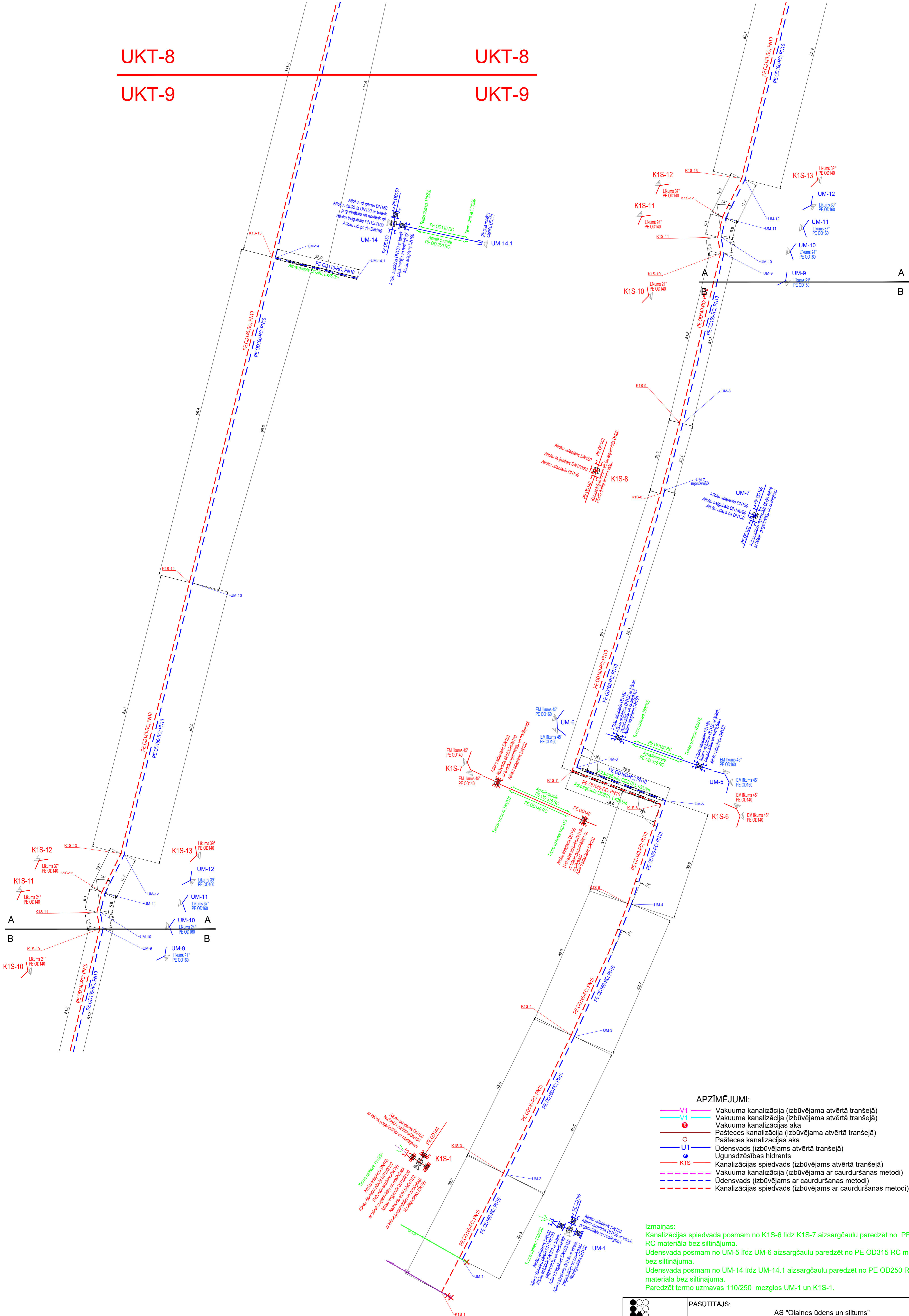


UKT-8
UKT-9


UKT-8
UKT-9



APZĪMĒJUMI:

- V1 Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērta tranšējā)
- V1 Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērta tranšējā)
- V1 Vakuuma kanalizācijas aka
- Paštecības kanalizācija (izbūvējama atvērta tranšējā)
- Paštecības kanalizācijas aka
- Ū1 Ūdensvads (izbūvējams atvērta tranšējā)
- Ū1 Ūdensvads (izbūvējams ar caurduršanas metodi)
- K1S Kanalizācijas spiedvads (izbūvējams atvērta tranšējā)
- K1S Kanalizācijas spiedvads (izbūvējams ar caurduršanas metodi)

Izmaiņas:
Kanalizācijas spiedvada posmam no K1S-6 līdz K1S-7 aizsargčaulu paredzēt no PE OD315 RC materiāla bez siltinājuma.
Ūdensvada posmam no UM-5 līdz UM-6 aizsargčaulu paredzēt no PE OD315 RC materiāla bez siltinājuma.
Ūdensvada posmam no UM-14 līdz UM-14.1 aizsargčaulu paredzēt no PE OD250 RC materiāla bez siltinājuma.
Paredzēt termo uzdevu 110/250 mezglos UM-1 un K1S-1.

 Rīga, Jēlavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181	PASŪTĪTĀJS:		AS "Olaives ūdens un siltums"	
	OBJEKTS:		"Ūdenssaimniecības attīstība Stūnīšu DKS teritorijā"	
	Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
	Būvpr.d.v.	J.Kaurāns		19.04.2022
Izstrādāja		L. Ozola		19.04.2022
		Lapas nosaukums:		Līguma Nr. 1-13/21-19
		Detailizācija		Arhīva Nr. 2021-UK/187-21
				Mērogs: 1:500
				Stadija
				Lapas
				Ras.Nr.
				BP
				UKT-9/AU

