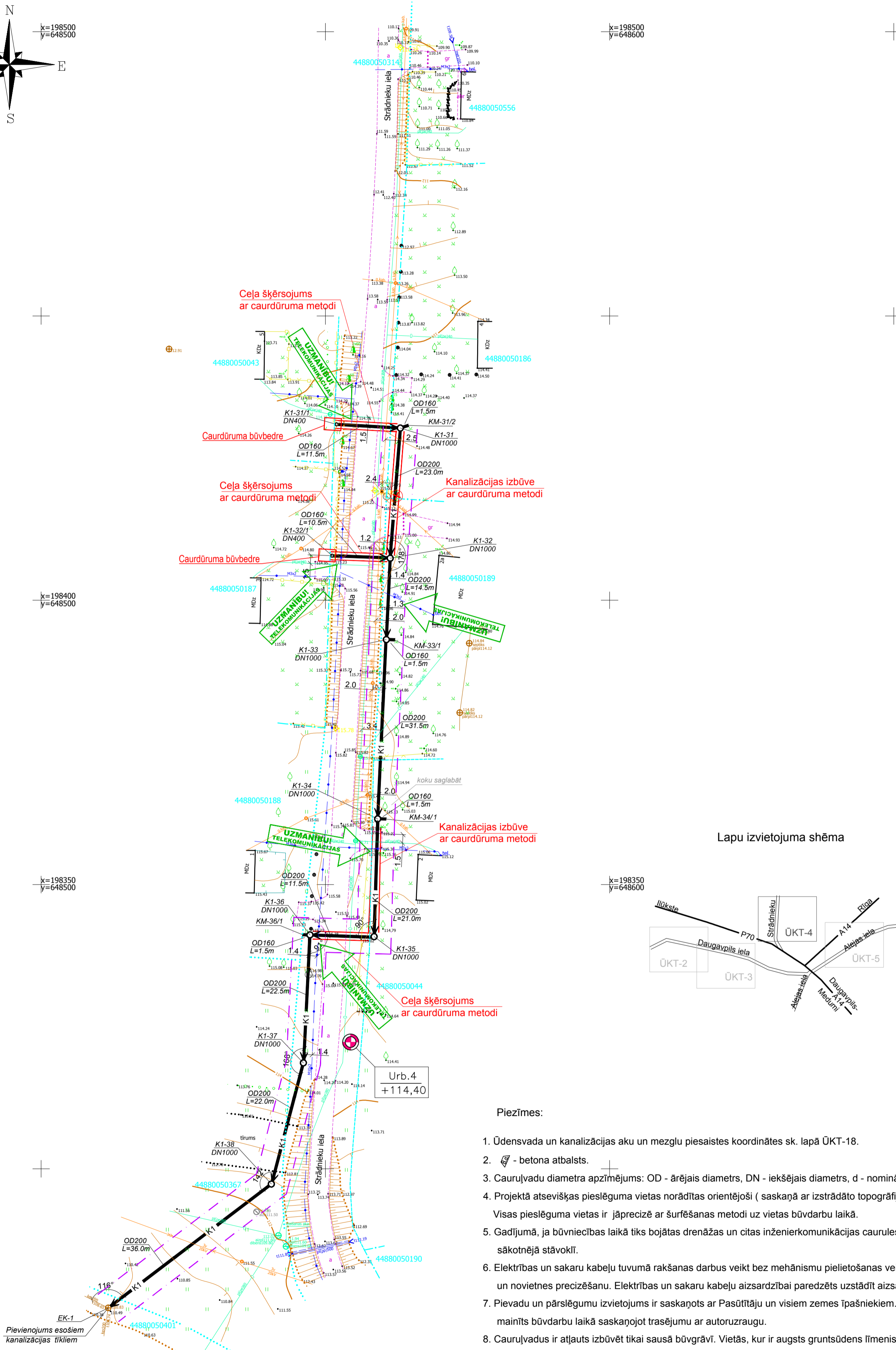
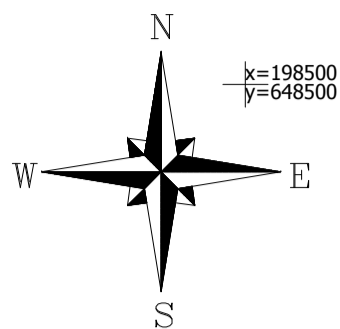
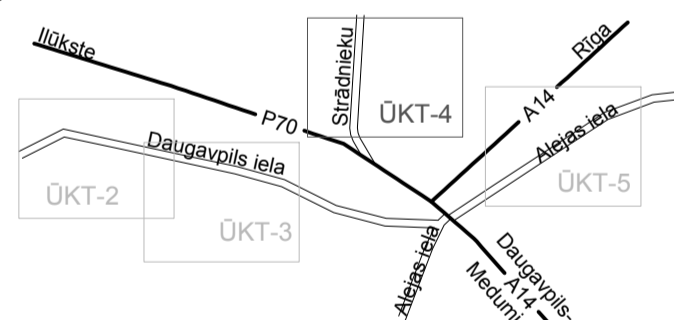


Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem

M 1:500



Lapu izvietojuma shēma



Piezīmes:

1. Ūdensvada un kanalizācijas aku un mezglu piesaistes koordinātes sk. lapā ŪKT-18.
2. - betona atbalsts.
3. Caurulvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs, d - nominālais diametrs.
4. Projektā atsevišķas pieslēguma vietas norādītas orientējoši (saskaņā ar izstrādāto topogrāfiju).
Visas pieslēguma vietas ir jāprecizē ar šurfbēšanas metodi uz vietas būvdarbu laikā.
5. Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas drenāžas un citas inženierkomunikācijas caurules, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
6. Elektrības un sakaru kabeļu tuvumā rakšanas darbus veikt bez mehānismu pielietojuma veicot atšurfbēšanu un novietnes precizēšanu. Elektrības un sakaru kabeļu aizsardzībai paredzēts uzstādīt aizsargčaulas.
7. Pievadu un pārslēgumu izvietojs ir saskaņots ar Pasūtītāju un visiem zemes īpašniekiem. Tas var tikt mainīts būvdarbu laikā saskaņojot trasējumu ar autoruzraugu.
8. Caurulvadus ir atļauts izbūvēt tikai sausā būvgrāvī. Vietās, kur ir augsts gruntsūdens līmenis, būvniekam pašam jāprecizē metode, ar kādu nosusināt tranšeju: veicot grunts ūdeņu atsūkņēšanu vai gruntsūdens pazemināšanu. Ja tiek noteikts šis projekta realizācijas (būvdarbu) laiks, tad lai izbūvētu caurulvadus (ūdens vai kanalizācija) mitrās nelabvēlīgās gruntīs, nepieciešams šo mitro grunti izvest un nomainīt ar smilti.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve	Atdeļošanas stacijas, ūdensvada tīklu rekonstrukcija, kanalizācijas vadu, kanalizācijas spiedvada un pārsūkņēšanas stacijas būvniecība Sventē, Sventes pagastā, Daugavpils novadā			
Proj. ŪKT vadīt.	T. Loginova		01.2014.	Izstrād.	I. Afanasjeva		01.2014.	Lapas nosaukums
					Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem			
Objekta reģistrācijas Nr.	3.-24/1					Ekolatsia Būvkomersanta reģ. Nr. 2640-R Daugavpils, LV-5401 I. Preču 30a tālr. 654-24646		
Inv. Nr.	Proj. stadija	Marka	Lapa					Mērogs
	TP	ŪKT	4	1:500				