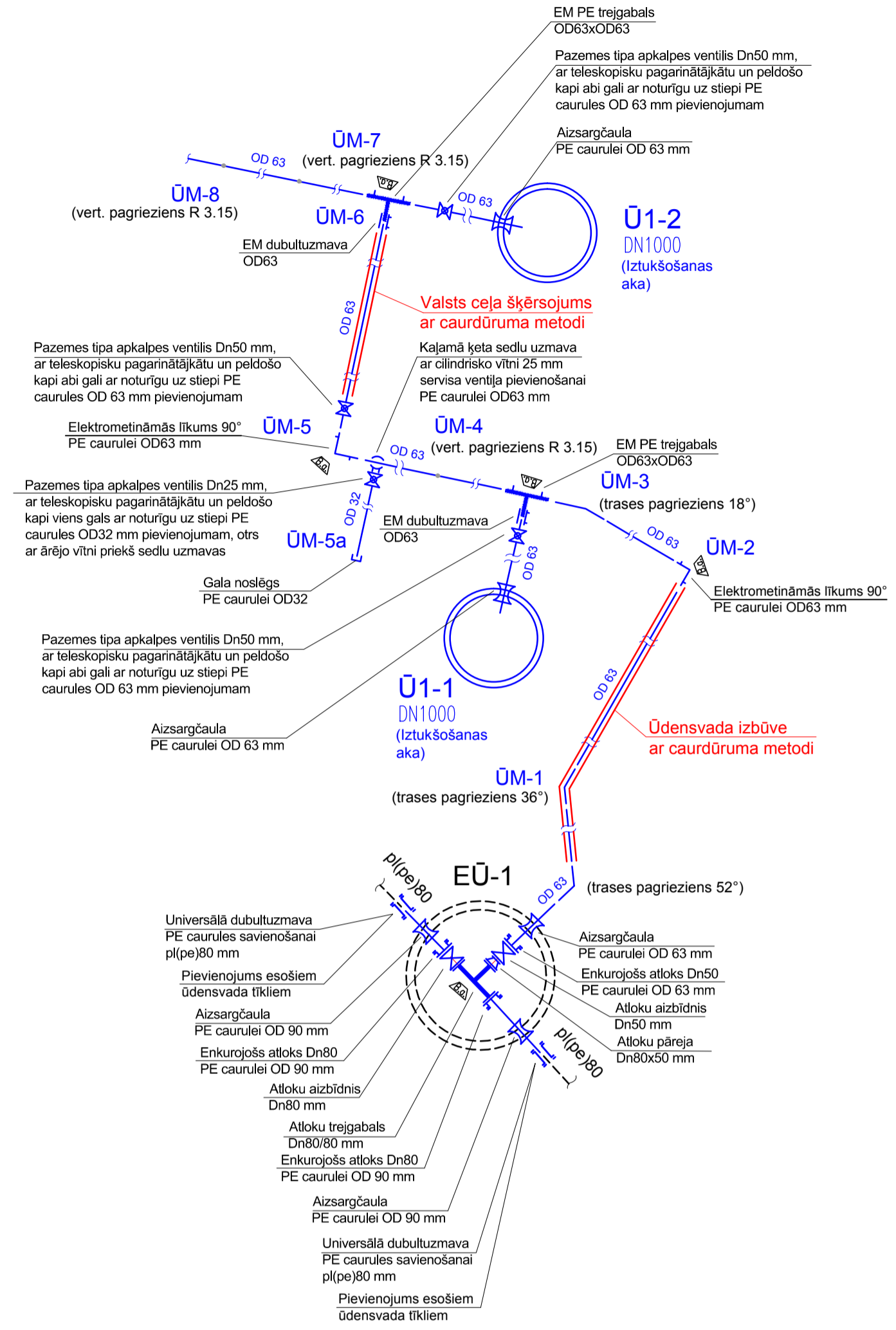
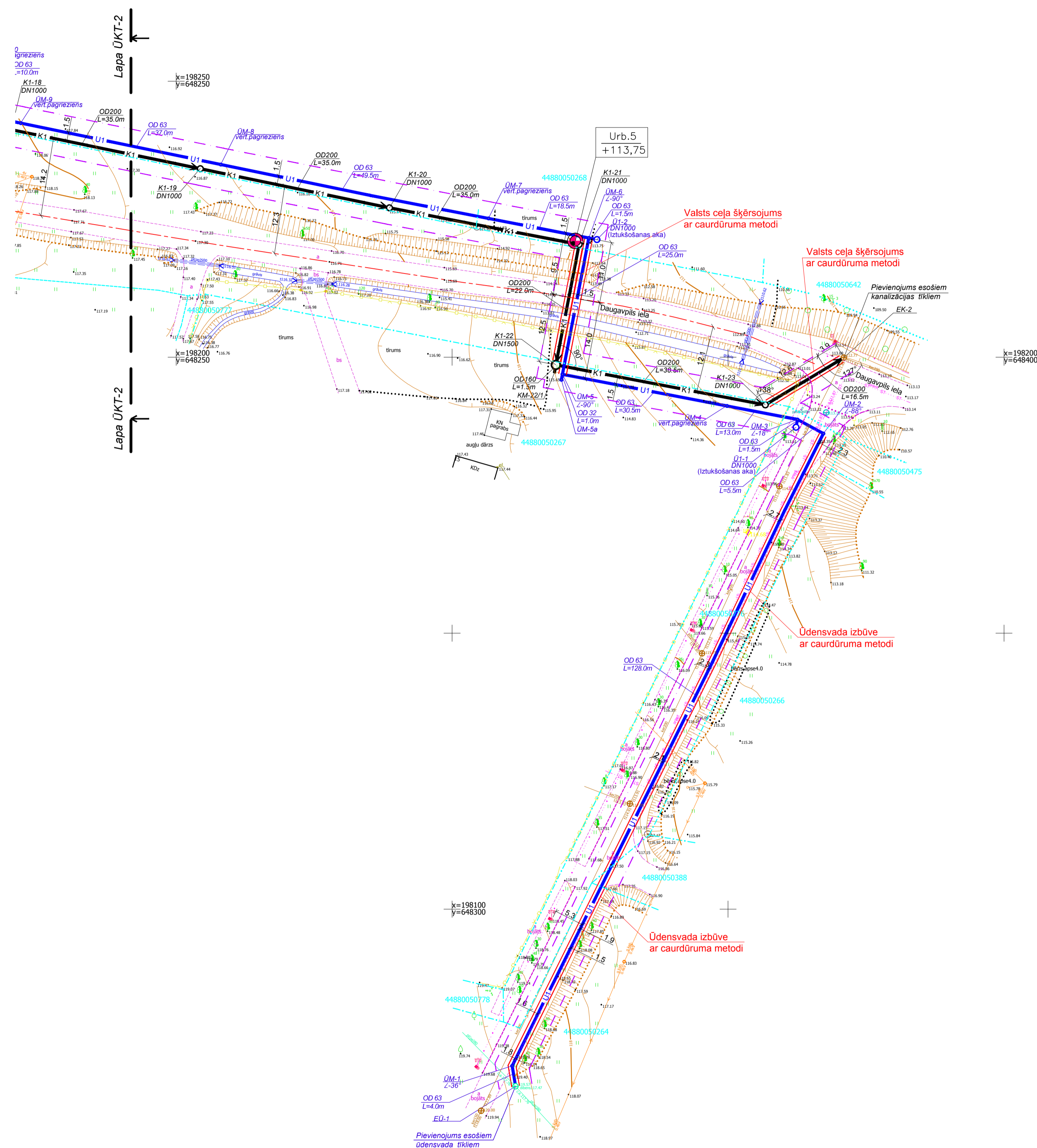
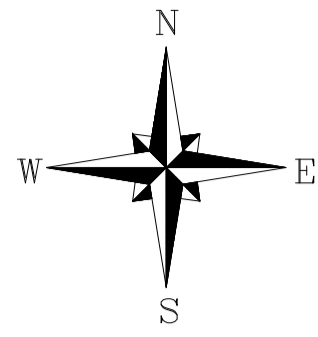
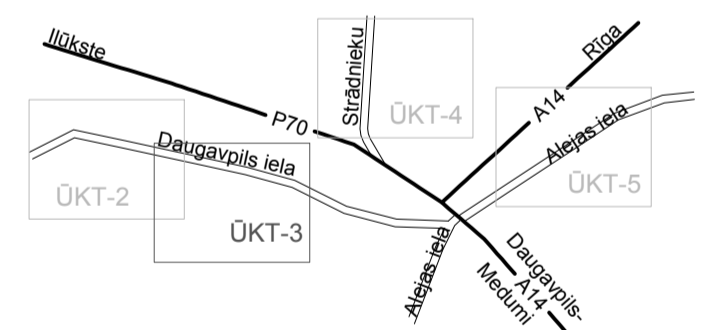


Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem

M 1:500



Lapu izvietouma shēma



Piezīmes:

1. Ūdensvada un kanalizācijas aku un mezglu piesaistes koordinātes sk. lapā ŪKT-18.
2. - betona atbalsts.
3. Cauruļvadu 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. Cauruļvadu ir atļauts izbūvēt tikai sausā būvgrāvī. Vietās, kur ir augsts gruntsūdens līmenis, būvniekam pašam jāprecizē metode, ar kādu nosusināt tranšeju: veicot grunts ūdeņu atsūkšanu vai gruntsūdens pazemināšanu. Ja tiek noteikts šīs projekta realizācijas (būvdarbu) laiks, tad lai izbūvētu cauruļvadu (ūdens vai kanalizācija) mitrās nelabvēlīgās gruntīs, nepieciešams šo mitro grunti izvest un nomainīt ar smilti.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve	Atzīmēšanas stacijas, ūdensvada tīklu rekonstrukcija, kanalizācijas vad
Proj. ŪKT vadīt.	T. Loginova		01.2014	Kanalizācijas spiedvada un pārsūkšanās stacijas būvniecība Svētē, Svētes pagastā, Daugavpils novads	
Izstrād.	I. Afanasjeva		01.2014	Lapas nosaukums	Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem
Inv.Nr.				Objekta reģistrācijas Nr.	3.-24/1
				Proj. shēma	TP
				Mērogs	ŪKT
				Lapa	3
				Mērogs	1:500

