

Ģenerālplāns ar projektējamajiem ŪKT tīkliem.

M 1:500

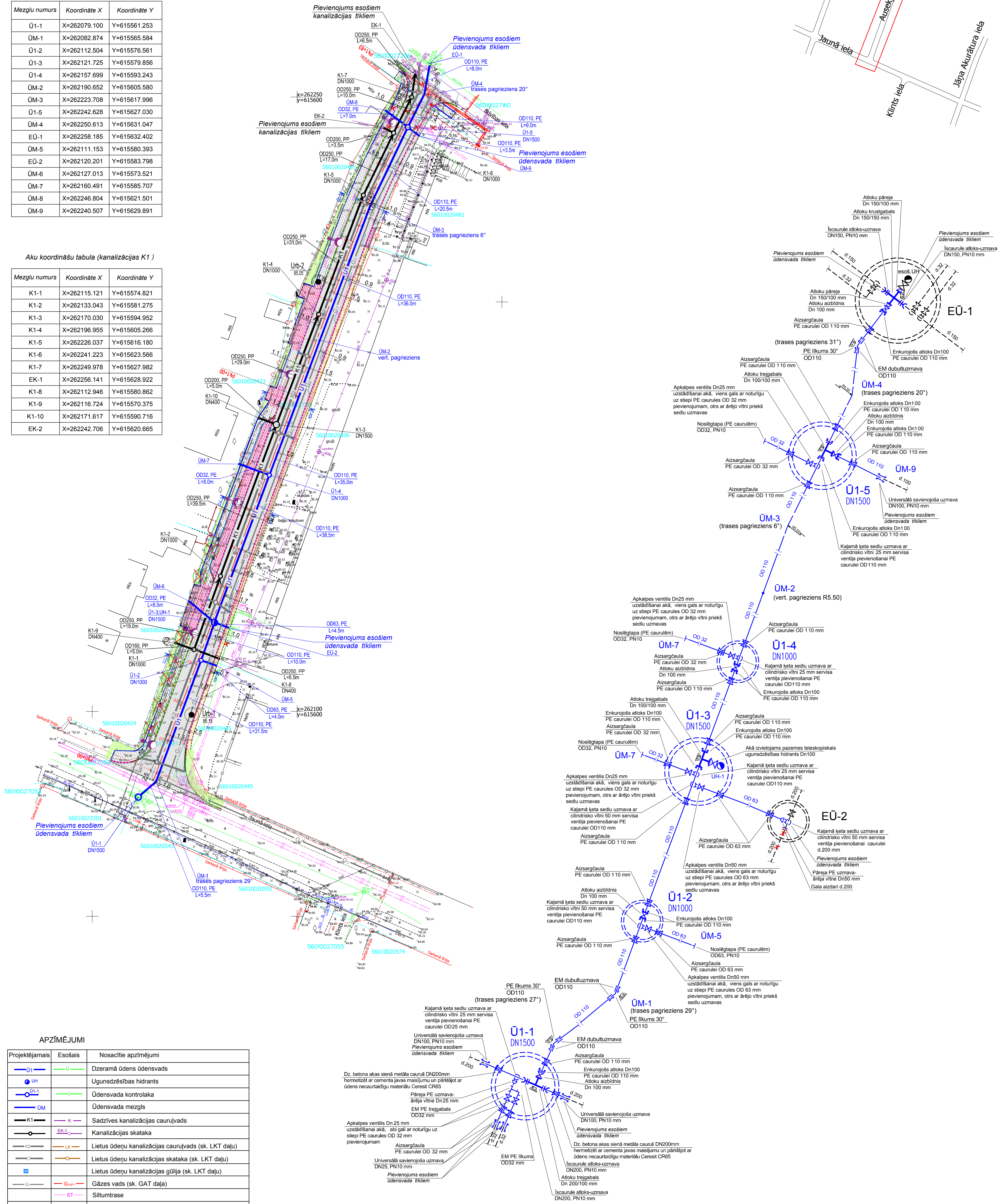
Objekta izvietojuma shēma

Aku(mezglu) koordināšu tabula (ūdensvada Ū1)

Mezglu numurs	Koordināte X	Koordināte Y
Ū1-1	X=262079.100	Y=615561.253
ŪM-1	X=262082.874	Y=615565.584
Ū1-2	X=262112.504	Y=615576.561
Ū1-3	X=262121.725	Y=615579.856
Ū1-4	X=262157.699	Y=615593.243
ŪM-2	X=262190.652	Y=615605.580
ŪM-3	X=262223.708	Y=615617.996
Ū1-5	X=262242.628	Y=615627.030
ŪM-4	X=262250.613	Y=615631.047
Ū0-1	X=262258.185	Y=615632.402
ŪM-5	X=262111.153	Y=615580.393
Ū0-2	X=262120.201	Y=615583.798
ŪM-6	X=262127.013	Y=615573.521
ŪM-7	X=262160.491	Y=615585.707
ŪM-8	X=262246.804	Y=615621.501
ŪM-9	X=262240.507	Y=615629.891

Aku koordināšu tabula (kanalizācijas K1)

Mezglu numurs	Koordināte X	Koordināte Y
K1-1	X=262115.121	Y=615574.821
K1-2	X=262133.043	Y=615581.275
K1-3	X=262170.030	Y=615594.952
K1-4	X=262196.955	Y=615605.266
K1-5	X=262226.037	Y=615616.180
K1-6	X=262241.223	Y=615623.566
K1-7	X=262249.978	Y=615627.982
EK-1	X=262256.141	Y=615628.922
K1-8	X=262112.946	Y=615580.862
K1-9	X=262116.724	Y=615570.375
K1-10	X=262171.617	Y=615590.716
EK-2	X=262242.706	Y=615620.665



APZĪMĒJUMI

Projektējams	Esošais	Nosacītie apzīmējumi
— Ū1 —	— 0 —	Dzeramā ūdens ūdensvads
— UH —	— UH —	Ugunsdzēsības hidrants
— Ū1-1 —	— 0 —	Ūdensvada kontrolaka
— ŪM —	— 0 —	Ūdensvada mezgls
— K1 —	— K —	Sadzīves kanalizācijas cauruļvads
— EK1 —	— EK —	Kanalizācijas skatoka
— K2 —	— K —	Lietus ūdeņu kanalizācijas cauruļvads (sk. LKT daļu)
— K3 —	— K —	Lietus ūdeņu kanalizācijas skatoka (sk. LKT daļu)
— K4 —	— K —	Lietus ūdeņu kanalizācijas gūlija (sk. LKT daļu)
— G —	— G —	Gāzes vads (sk. GAT daļu)
— ST —	— ST —	Siltumtrase
— —	— —	Pazemes sakaru kanalizācija
— —	— —	Virszemes sakaru kabelis
— VY1 —	— VY1 —	Pazemes apgaismojuma kabelis (sk. ELT daļu)
— —	— —	Virszemes elektroapgādes līnijas
— V —	— V —	Pazemes elektr. kabelis līdz 0.4kV (sk. ELT daļu)
— —	— —	Pazemes elektr. kabelis līdz 10kV
— UH-1 —	— UH-1 —	Ģeotehniskais urbums
— X —	— X —	Likvidējamie objekti

Uzmanību!  
Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).

Piezīmes:

- betonā atbalsts.
- Cauruļvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs, d - nominālais diametrs.
- Projektā atsevišķas pieslēguma vietas norādītas orientējoši (saskaņā ar izstrādāto topogrāfiju). Visas pieslēguma vietas ir jāprecizē ar surēšanas metodi uz vietas būvdarbu laikā.
- Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sakotnējā stāvoklī.
- Attālums no privātpašnieka zemes robežas līdz pievada kanalizācijas akas DN400 mm centram sastāda 0,3m.
- Pievadu un pārsēgumu izvietojums ir saskaņots ar Pasūtītāju un visiem zemes īpašniekiem. Tas var tikt mainīts būvdarbu laikā saskaņojot trasējumu ar autoruzraugu.
- Ūdensvada garenprofilus skatīt rasējumā ŪKT- 3.
- Pašteses kanalizācijas garenprofilu skatīt rasējumā ŪKT- 4.

Projektējamais	Projekta nosaukums	Pasūtītājs	JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA	Pasūtītāja numurs	JPP 2015/55
Projekta veids	Projekta veids	Būvobjekts	Ausekļa ielas pārbūve, Jēkabpils		
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums	Stadija
Proj. vad.	E.Tolmanis		01.2016	Ģenerālplāns ar projektējamajiem ŪKT tīkliem	BP
Proj. ŪKT d. vad.	T.Loginova		01.2016		ŪKT-2
Projekta	A.Alashejeva		01.2016		Mērogs: 1:500
					Arhīva Nr.

Šā būvprojekta ŪKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta ŪKT daļas vadītāja **Tatjana Loginova 3-00548**  
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

01.2016.  
(datums) (paraksts)