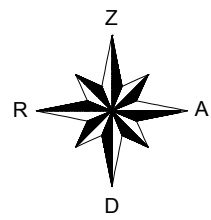
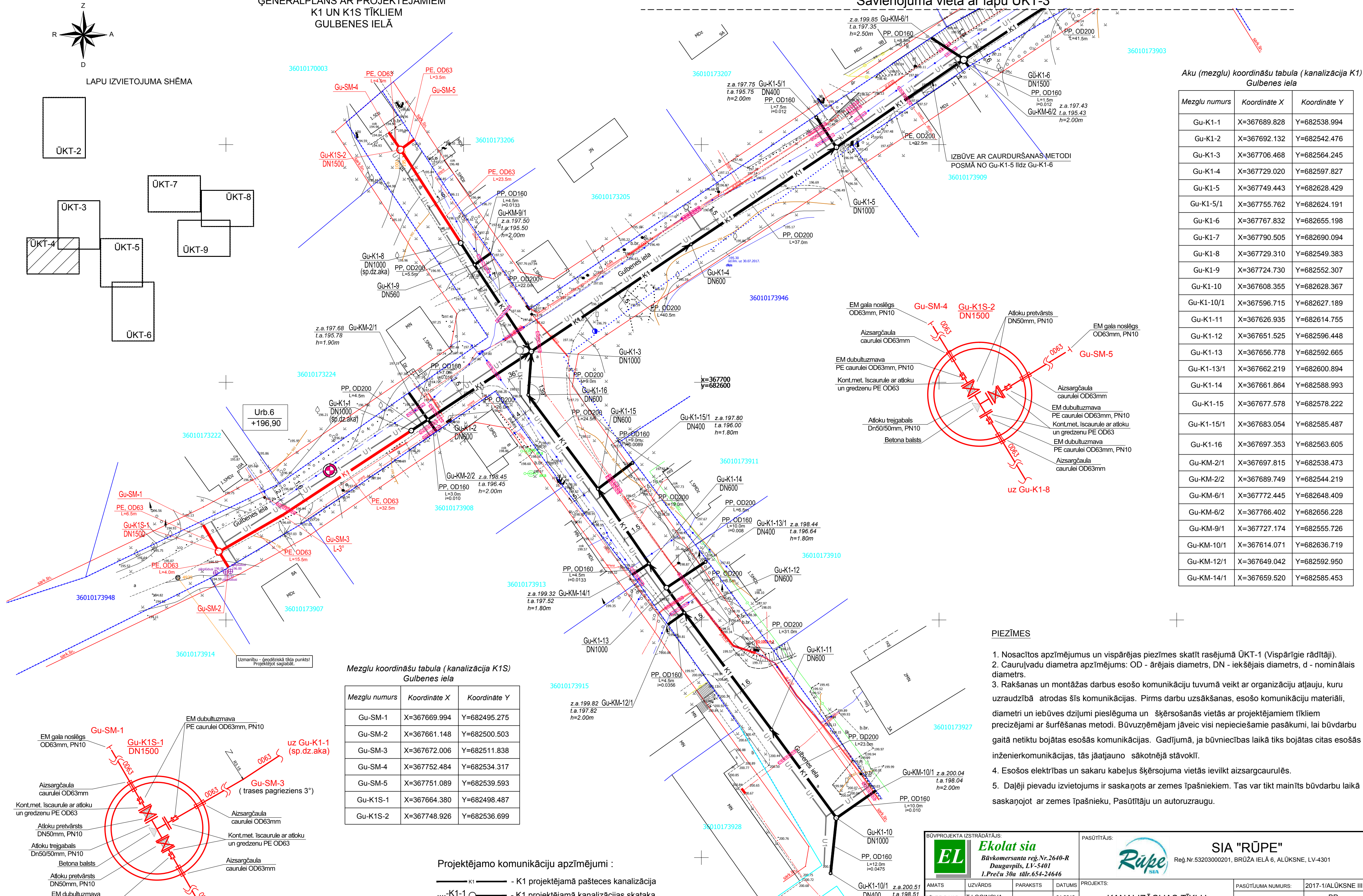
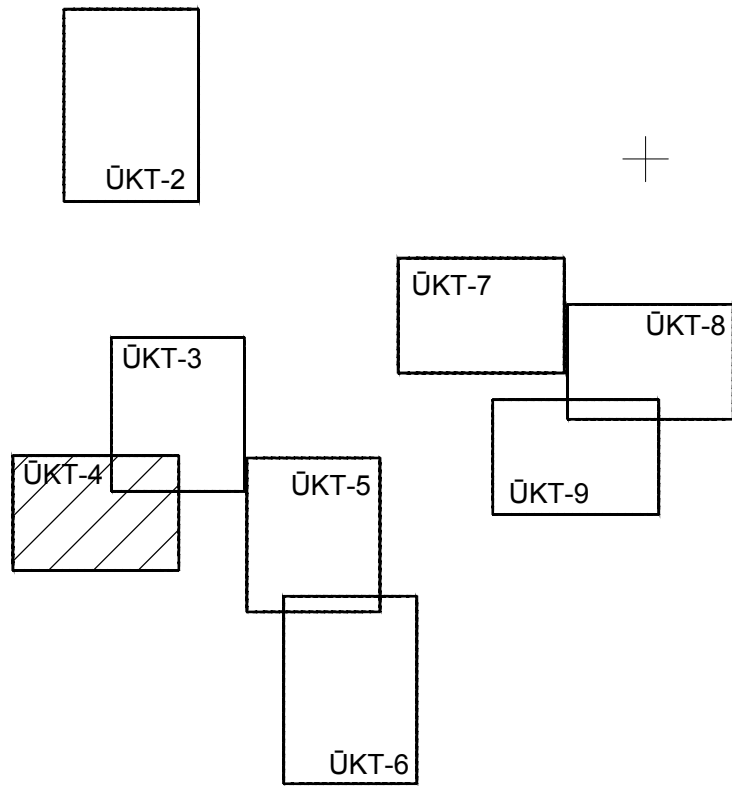


ĢENERĀLPLĀNS AR PROJEKTĒJAMIEM
K1 UN K1S TĪKLIEM
GULBENES IELĀ



LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



Mezglu koordināšu tabula (kanalizācija K1S)
Gulbenes iela

Mezglu numurs	Koordināte X	Koordināte Y
Gu-SM-1	X=367669.994	Y=682495.275
Gu-SM-2	X=367661.148	Y=682500.503
Gu-SM-3	X=367672.006	Y=682511.838
Gu-SM-4	X=367752.484	Y=682534.317
Gu-SM-5	X=367751.089	Y=682539.593
Gu-K1S-1	X=367664.380	Y=682498.487
Gu-K1S-2	X=367748.926	Y=682536.699

Projektējamo komunikāciju apzīmējumi :

- K1 — - K1 projektējamā pašteses kanalizācija
- K1-1 — - K1 projektējamā kanalizācijas skataka
- × - Likvidējamie objekti
- ⊕ - Esoša ūdensvada kontrolaka
- EK-1 — - Esošā kanalizācijas skataka
- Ū1 — - Ū1 projektējamais ūdensvads (cits projekts)

Savienojuma vieta ar lapu ŪKT-3

Aku (mezglu) koordināšu tabula (kanalizācija K1)
Gulbenes iela

Mezglu numurs	Koordināte X	Koordināte Y
Gu-K1-1	X=367689.828	Y=682538.994
Gu-K1-2	X=367692.132	Y=682542.476
Gu-K1-3	X=367706.468	Y=682564.245
Gu-K1-4	X=367729.020	Y=682597.827
Gu-K1-5	X=367749.443	Y=682628.429
Gu-K1-5/1	X=367755.762	Y=682624.191
Gu-K1-6	X=367767.832	Y=682655.198
Gu-K1-7	X=367790.505	Y=682690.094
Gu-K1-8	X=367729.310	Y=682549.383
Gu-K1-9	X=367724.730	Y=682552.307
Gu-K1-10	X=367608.355	Y=682628.367
Gu-K1-10/1	X=367596.715	Y=682627.189
Gu-K1-11	X=367626.935	Y=682614.755
Gu-K1-12	X=367651.525	Y=682596.448
Gu-K1-13	X=367656.778	Y=682592.665
Gu-K1-13/1	X=367662.219	Y=682600.894
Gu-K1-14	X=367661.864	Y=682588.993
Gu-K1-15	X=367677.578	Y=682578.222
Gu-K1-15/1	X=367683.054	Y=682585.487
Gu-K1-16	X=367697.353	Y=682563.605
Gu-KM-2/1	X=367697.815	Y=682538.473
Gu-KM-2/2	X=367689.749	Y=682544.219
Gu-KM-6/1	X=367772.445	Y=682648.409
Gu-KM-6/2	X=367766.402	Y=682656.228
Gu-KM-9/1	X=367727.174	Y=682555.726
Gu-KM-10/1	X=367614.071	Y=682636.719
Gu-KM-12/1	X=367649.042	Y=682592.950
Gu-KM-14/1	X=367659.520	Y=682585.453

PIEZĪMES

- Nosacītos apzīmējumus un vispārējas piezīmes skatīt rasējumā ŪKT-1 (Vispārīgie rādītāji).
- Cauruļvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs, d - nominālais diametrs.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas. Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju materiāli, diametri un iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurķēšanas metodi. Būvuzņēmējam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai būvdarbu gaitā netiktu bojātas esošās komunikācijas. Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas esošās inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
- Esošos elektrības un sakaru kabelus šķērsojuma vietās ievilkāt aizsargcaurulēs.
- Daļēji pievadu izvietojums ir saskaņots ar zemes īpašniekiem. Tas var tikt mainīts būvdarbu laikā saskaņojot ar zemes īpašnieku, Pasūtītāju un autoruzraugu.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: EL Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preču 30a tālr.654-24646			PASŪTĪTĀJS: Rūpe SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪTUMA NUMURS:
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.	KANALIZĀCIJAS TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNE	2017-1/ALŪKSNE III
IZSTRĀDĀJA	S.TRJAPKINA		01.2018.		STADIJA: BP
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.		MARKA: ŪKT
Līdzfinansētājs: NACIONĀLAIS ATĪSTĪBAS PLĀNS 2020 EIROPAS SAVIENĪBA IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ				RASĒJUMS: ĢENERĀLPLĀNS AR PROJEKTĒJAMIEM K1 UN K1S TĪKLIEM GULBENES IELĀ (3.Kārta)	LAPAS NR.: 4
FAILS:					KOPEJO LAPU SKAITS: 33
					MĒROGS: 1:500
					ARHĪVA REĢ. NUMURS: