



ĢENERĀLPLĀNS AR PROJEKTĒJAMIEM  
K1 TĪKLIEM  
RIJUKALNA UN VALKAS IELĀS

Savienojuma vieta ar lapu ŪKT-8

LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA

Aku (mezglu) koordināšu tabula (kanalizācijas K1)  
Valkas iela

Mezglu numurs	Koordināte X	Koordināte Y
Va-K1-1	X=368040.644	Y=683814.157
Va-K1-2	X=368037.615	Y=683810.129
Va-K1-3	X=368019.714	Y=683786.682
Va-K1-4	X=368013.604	Y=683778.776
Va-K1-5	X=368005.212	Y=683767.909
Va-K1-6	X=367998.336	Y=683759.016
Va-K1-7	X=367983.077	Y=683739.232
Va-K1-8	X=367969.913	Y=683722.195
Va-K1-9	X=367959.522	Y=683708.790
Va-K1-10	X=367934.965	Y=683677.215
Va-K1-11	X=367915.613	Y=683652.361
Va-K1-12	X=367891.369	Y=683621.177
Va-K1-13	X=367871.390	Y=683595.576
Va-K1-14	X=367861.971	Y=683580.714
Va-K1-15	X=367876.054	Y=683570.246
Va-EK-1	X=367877.410	Y=683565.260

Aku (mezglu) koordināšu tabula (kanalizācijas K1)  
Valkas iela

Mezglu numurs	Koordināte X	Koordināte Y
Va-KM-1/1	X=368045.355	Y=683810.557
Va-KM-2/1	X=368034.870	Y=683812.304
Va-KM-3/1	X=368025.746	Y=683782.091
Va-KM-4/1	X=368010.259	Y=683781.312
Va-KM-5/1	X=368010.996	Y=683763.329
Va-K1-6/1	X=367995.093	Y=683761.552
Va-KM-7/1	X=367988.813	Y=683734.826
Va-KM-8/1	X=367974.912	Y=683718.308
Va-KM-9/1	X=367956.452	Y=683711.161
Va-KM-11/1	X=367912.714	Y=683654.687
Va-KM-12/1	X=367888.570	Y=683623.398
Va-KM-13/1	X=367868.258	Y=683598.096
Va-KM-13/2	X=367876.635	Y=683591.311

Projektējamo komunikāciju apzīmējumi:

- K1 projektējamā paštēces kanalizācija
- K1 projektējamā kanalizācijas skataka
- Likvidējamie objekti
- Esoša ūdensvada kontrolaka
- Esošā kanalizācijas skataka
- Ū1 projektējamais ūdensvads (cits projekts)

PIEZĪMES

- Nosacītos apzīmējumus un vispārējas piezīmes skatīt rasējumā ŪKT-1 (Vispārīgie rādītāji).
- Caurulvadu 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 dzījumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurftēšanas 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 ieviekt aizsargcaurules.
- Daļēji pievadu izvietojums ir saskaņots ar zemes īpašniekiem. Tas var tikt mainīts būvdarbu laikā saskaņojot ar zemes īpašnieku, Pasūtītāju un autorizraugu.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS				PASŪTĪTĀJS			
<div></div> <div><b>Ekolat sia</b> Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preču 3/a tālrunis:654-24646</div>				<div></div> <div><b>SIA "RŪPE"</b> Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301</div>			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪTUMA NUMURS:		2017-1.ALŪKSNE III
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.	KANALIZĀCIJAS TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNE	STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	A.AFANASJEVA		01.2018.		MARKA:	ŪKT	
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.		LAPAS NR.:	9	
RĀSĒJUMS:				ĢENERĀLPLĀNS AR PROJEKTĒJAMIEM K1 TĪKLIEM RIJUKALNA UN VALKAS IELĀS (4. Kārta)	KOPIĒJO LAPU SKAITS:	33	
FAILS:					MĒROGS:	1:500	
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....	

Līdzfinansētājs:



INVESTĪCIJAS TĀVĀ NĀKOTNĒ