

**M 1:500**

K1-1  
betona Ø1,0m  
atjaunojams zālājs  
S=595,0 m<sup>2</sup>

K1-2  
betona Ø1,0m

K1-3  
betona Ø1,0m

K1-4  
betona Ø1,0m

K1-5  
betona Ø1,0m

K1-6  
betona Ø1,0m

K1-7  
betona Ø1,0m

K1-8  
betona Ø1,0m

KE-1  
betona Ø1,0m

KE-2  
betona Ø1,0m

KE-3  
betona Ø1,0m

atjaunojams grants segums  
S=300 m<sup>2</sup>

atjaunojams asfaltbetona segums  
S=18,0 m<sup>2</sup>

atjaunojams grants segums  
S=6,0 m<sup>2</sup>

atjaunojams zālājs  
S=140,0 m<sup>2</sup>

Saules iela

Galvenā iela

Dome 2MDz

LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"

Piezīmes:

- Uzmērījumi veikti LKS-92 TM koordināšu sistēmā, Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5).
- Attālumi doti metros - precizēt izbūves gaitā.
- Neuzrādītus attālumus starp komunikācijām izbūvēt ievērojot LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums".
- Montāžas laikā ņemt vērā vispārējos norādījumus - skatīt lapā ŪKT-1.
- Projektēto caurulvadu garumus un Ø skatīt tīklu garenprofilos.
- Betona grodu aku vāku izbūves shēmu skatīt lapā ŪKT-6.
- Atjaunojamo segumu griezumus skatīt lapā ŪKT-6.

<b>IK projekts</b> Dūņu iela 8, Liepāja, LV-3401 tel.: 63489238 fax.: 63489234	Pasūtītājs:	<b>Priekules novada pašvaldība</b> Reģ.Nr 90000031601 Saules iela 1, Priekule, Priekules novads, LV 3401			
	Pasūtījuma Nr.:	001-15/ŪKT			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.	Kanalizācijas pieslēguma būvniecība administratīvai ēkai Saules iela 1, Priekule, Priekules novads	

1. Uzmērījumi veikti LKS-92 TM koordināšu sistēmā, Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5).
2. Attālumi doti metros - precizēt izbūves gaitā.
3. Neuzrādītos attālumus starp komunikācijām izbūvēt ievērojot LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums".
4. Montāžas laikā ņemt vērā vispārējos norādījumus - skatīt lapā ŪKT-1.
5. Projektēto cauruļvadu garumus un Ø skatīt tīklu garenprofilos.
6. Betona grodu aku vāku izbūves shēmu skatīt lapā ŪKT-6.
7. Atjaunojamo segumu griezumus skatīt lapā ŪKT-6.