



LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA
SHEET DISPOSAL SCHEME

Ūkt-02-1 Ūkt-02-2 Ūkt-02-3 Ūkt-02-4 Ūkt-02-5

APZĪMĒJUMI
NOMENCLATURE

○ Proj. skatoka
Projected well

● Proj. hidrants
Projected hydrant

— U1 — U1 Proj. ūdensvads
Projected watermain

— K2 — K2 Proj. lietus ūdens kanalizācija
Projected rain water sewerage

PIEZĪMES
NOTES

1. LKS-92 koordinātu sistēma. Baltijas 1977. gada augstumu sistēma
UKS-92 frame of reference. Baltic 1977. year elevation system.
2. Visi izmēri doti metros.
Sizes given in metres.
3. Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus
Follow communication protection requirements during construction
4. Neskaitīdību gadījumā sazināties ar projekta autoru
tel. +371 67692602
In case of misunderstanding contact with project author phone +371 67692602
5. Pārtvert visus esošos kanalizācijas izvadus un ūdensvada ievadus, kuri darbojas
Join with all existing sewerage outputs and watermain inputs, which still works.
6. Plāna lapa skatāma kopā ar projektējamo tīklu garenprofiliem
Layout page should be looked with projected network profiles.
7. Ūdensvada trases detalizējums dots trases garenprofilā lapās
Detailed watermain look is given in profile drawing pages.
8. Caurulvadu ieregulāšanas klase T8
Pipeline bed class T8.
9. Caurulvadu ieregulāšanas precizēt būvniecības laikā.
Specify pipeline bed roots in construction.

SASKAŅOTS
Pašvaldības SIA "ŪDEKA"
Tehniskais direktors A. Štengens
Pilnvara Nr.1-14/453 izdots 01.06.2007
P. V. 2007

Pasūtītājs: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE		Pasūtījuma Nr. LET89-3	
Projektētājs: Witteveen Bos		Jaunā Ventspils tilta un pievedceļu tehniskais projekts Ventspils	
Būvproj.vad. Izstrādāja		ŪK TĪKLU PLĀNS	
Datums		Arhīva Nr.	Mērogs
09.2007		09-07	1:250
Stadija		Rašējuma Nr.	Lapu sk.
TP		ŪKT-02-1	5