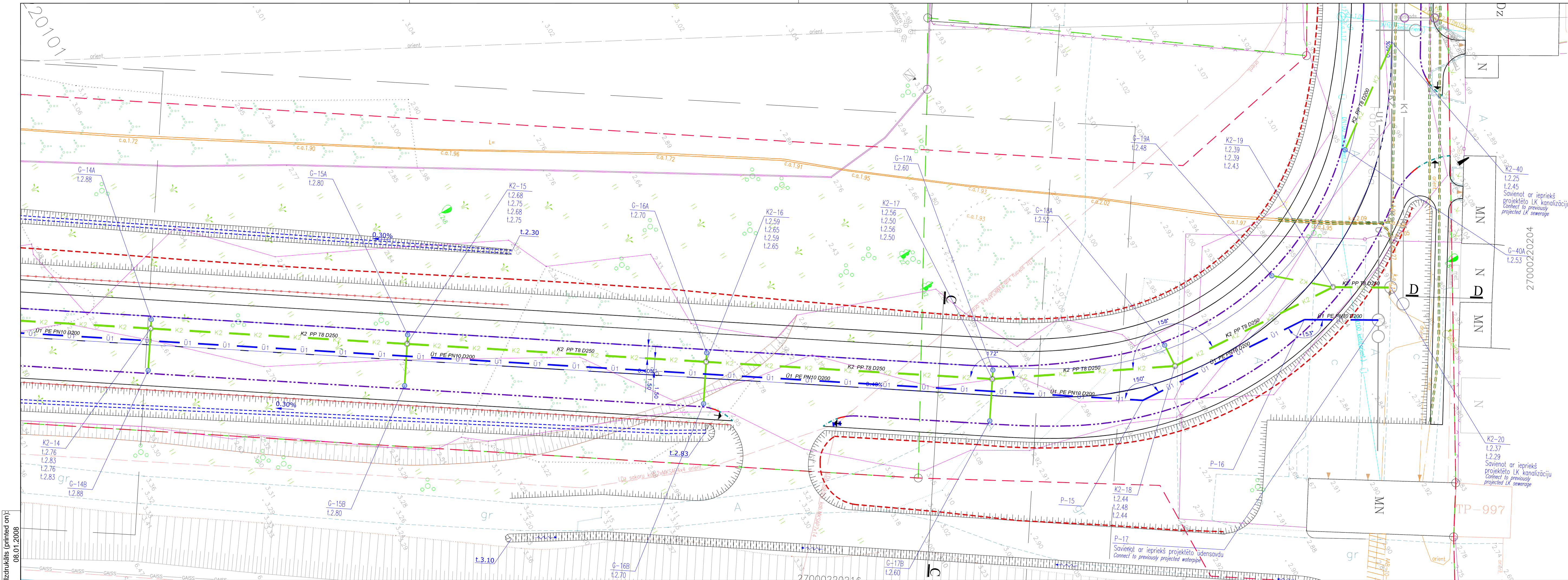


Izdrukāts (printed on):
08.01.2008



1:250

5m 0 5m 10m 15m

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

Proj. ūdensvads
Projected watermain

K2 Proj. lietus ūdens kanalizācija
Projected rain water sewerage

PIEZĪMES
NOTES

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

27000220204

VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

Pasūtītājs: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

Pasūtījuma Nr. LET89-3

Projektētājs: Witteveen Bos

PROJEKTS 3

Infrastrukturālo objektu projektēšana

Būvproj.vad. Izstrādāja

Datums Arhīva Nr. Mērogs Stadija Rasējuma Nr. Lapu sk.

09.2007 09-07 1:250 TP ŪKT-02-5 5

Jaunā Ventspils tilta un pievedceļu tehniskais projekts
Ventspils

ŪK TĪKLU PLĀNS

A. Ūrtāns