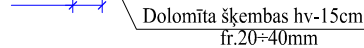


ASI

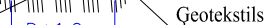
Ieteces, izteces gals



TEHNOLOĢISKĀ SHĒMA

(uzbērumš nav parādīts)

na no sablīvētas grunts vai ceļa seguma materiāla



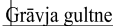
PIEZĪMES

4. Sākotnējās aizpildīšanas materiāliem jābūt smiltij vai grantij, kur lielāko graudu izmērs nedrīkst pārsniegt 1% no caurtekas diametra un tas nedrīkst sasalt.



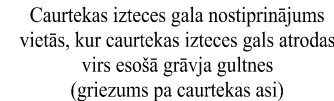
(griezums perpendikulāri caurtekas asij)

M 1:100



Šūņu izmērs 200x200mm h=100mm

Sūnu izmērs 200x200mm, h=100mm



M 1:100



SIA "TOMUS"
Reģ. Nr. 40003993674
Būvkomersanta Reģ. Nr.6297-RA

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS V.Polmanis 08.2013.

PROJ. DALAS VADĪTĀJS V.Polmanis 08.2013.

PASŪTĪTĀJS

Ķekavas novada pašvaldība

OBJEKTS:

Rīgas ielas (daļas) rekonstrukcija ar gājēju ietvi, velosceļu ielu apgaismojumu un lietus ūdens kanalizāciju. Rīgas iela (no Rīgas ielas 20 līdz robežai ar Olaines novadu), Baložos.

PROJEKTA DALA

Ģenerālplāns un transports

RASĖJIMS

Tipveida caurtekas izbūves shēma

Līguma Nr: 21-27/13/5

Stadija: TP

Pasūt.Nr: **A-07/01/13**

Marka:	GT
--------	----

Sējuma Nr. 2

Mērogs ----

Lapas Nr: CD-5