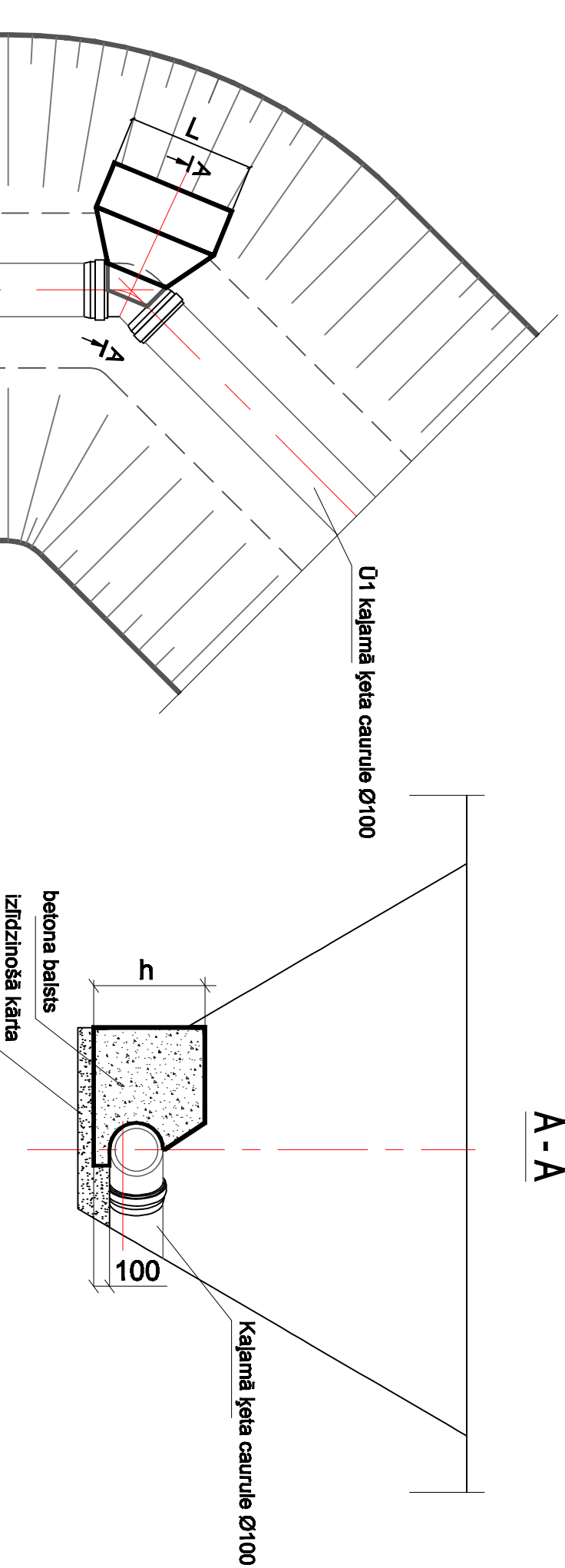


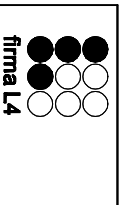
Nostiprinājuma bloki

A-A



Betona balsti mērenas stiprības augsnēs				
DN	Pagriezums 11° L x h/V m x m/m ³	Pagriezums 22° L x h/V m x m/m ³	Pagriezums 45° L x h/V m x m/m ³	Pagriezums 90° L x h/V m x m/m ³
DN100	0.18 x 0.30/ 0.03	0.35 x 0.30 / 0.05	0.65 x 0.30 / 0.15	1.11 x 0.30 / 0.41
DN150	0.31 x 0.35/ 0.08	0.59 x 0.35/ 0.14	1.08 x 0.35 / 0.43	1.48 x 0.45 / 1.08
DN200	0.44 x 0.40/ 0.12	0.82 x 0.40/ 0.30	1.24 x 0.40 / 0.85	1.79 x 0.60 / 2.12
DN250	0.57 x 0.45/ 0.19	0.91 x 0.55/ 0.50	1.42 x 0.65 / 1.45	2.10 x 0.75 / 3.66
DN300	0.61 x 0.60/ 0.25	1.12 x 0.60/ 0.83	1.75 x 0.70 / 2.36	2.40 x 0.90 / 5.71

- PIEZĪMES:**
1. Betonu tieši ieliet izrakajā (sagatavotā) gruntī (starp bloku un grunti nedrīkst atrasties brīva telpa)
 2. Pārbaudes spiediens 16 bar.
 3. Betona blīvums 2.3 t/m³.



firma L4

Rīga, Jelgavas iela 90
Tālrunis: +371 7500180
Fakss: +371 7500181

PASŪTĪTĀJS:

SIA "Kolkas ūdens"

OBJEKTS:

"Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu rekonstrukcija un paplašināšana Kolkas ciematā"

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	Līguma Nr. 2011-UK/1155-01		
Būvpr. vad.	T. Valtere		06.2011	Lapas nosaukums: Nostiprinājumu bloki	Mērogs: 1:500		
Proj.d.vad.	A. Gradovskis		06.2011				
Projektētājs	G. Freibergs		06.2011				
					Stadija	Lapas	Ras.Nr.
					TP	25	UKT-19