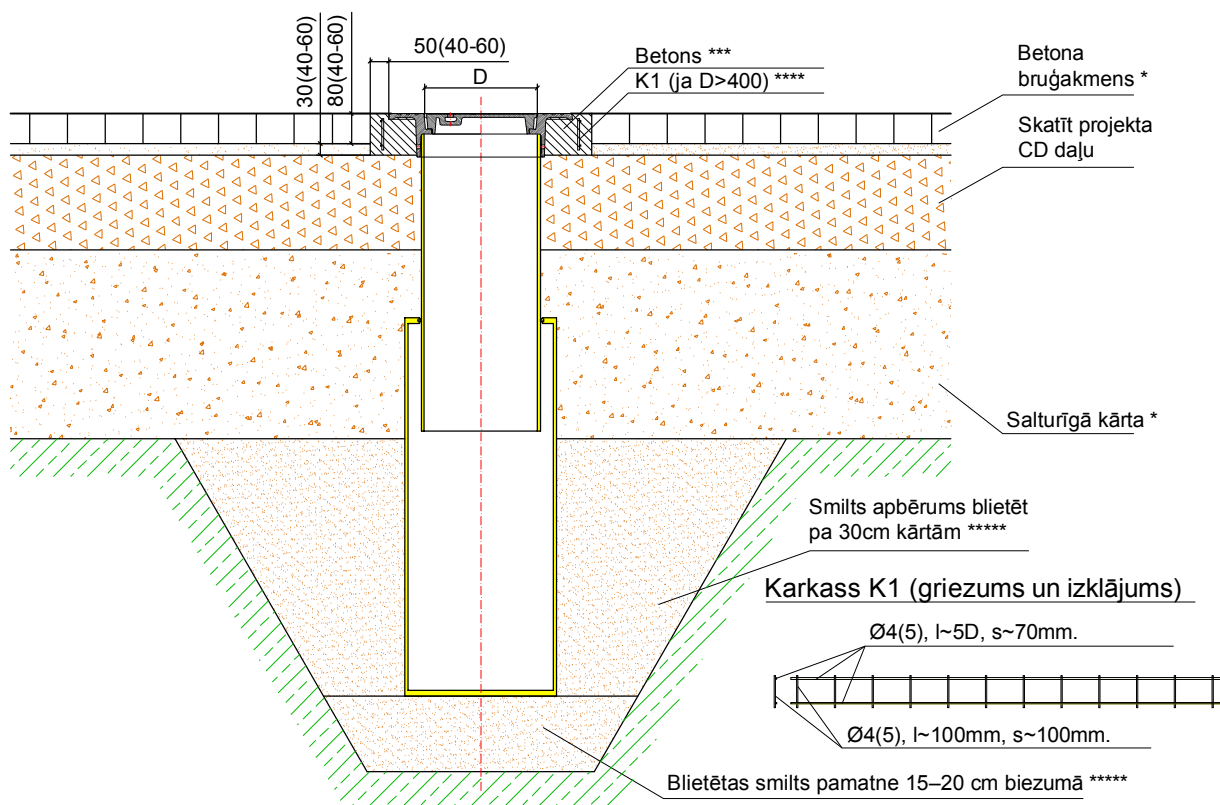


### Akas izbūves tipveida risinājums (tehnoloģiskais griezumš)





#### Norādījumi:

1. Izmēri doti milimetros.
2. \* Ceļa segums un iebūves prasības atbilstoši būvprojektam.
3. \*\*\* B-35 (C30/37) markas betons, pievienojot polipropilēna skaidas un 1,5% plastifikatoru.
4. Pirms betonēšanas rāmi apstrādāt ar saistvielu, kas nodrošina labāku saķeri ar betonu.
5. \*\*\*\* Stieģojumam izmantot tērauda stieģes karkasu (sietu) K1 "gredzena formā" veidojot pārklājumu >100mm.
6. \*\*\*\*\* Ja būvprojekts neparedz citus pasākumus.

#### Piezīmes :

1. Salizturīgās virskārtas nestspējas un sablīvējuma deformācijas modelim ap akām jābūt identiskam pārējam ielas segumam un atbilstoši ielas slodzes klasei.

Pasūtītājs:		Ventspils p.i. "Komunālā pārvalde"
Projekts:		Apļa ielas izbūve, Ventspils
Ģenerāluzņēmējs:	SIA "SBI - Ventspils"	Rasējums Akas izbūves tipveida risinājums (tehnoloģiskais griezumš)
Adrese: Uzaņas iela 8, LV 3601 Ventspils Tālrunis: 63627810 E-pasts: ventspils@spi.lv		
Apakšuzņēmējs:		Marka
Adrese: Odons iela 12-118, Rīga, LV-1007 Tālrunis: (+371) 29691886 E-pasts: procad@procad.lv	LKT	Mērogs
Būvprojekta LKT daļas vad.	Izstrādāja	Rasējuma Nr.
M.Zavickis	M.Zavickis	LKT-8
	Stadija	Datums
	Būvprojekts	20.12.2017.
		Projekta Nr.
		2017/047A - 420P