

Diagram illustrating the cross-section of a drainage system installation:

- Ķeta rāmis ar kvadrātveida resti** (Square grid reinforcement)
- Slodzes klase D400** (Load class D400)
- Blīvumija** (Gravel layer)
- Teleskopiskā caurule** (Telescopic pipe)
- Uz vietas uzstādāmā uzmava PP caurulei OD200mm** (On-site installed PP manhole for OD200mm pipe)
- Gofrētā stāvcaurule D425** (Corrugated vertical pipe D425)
- h=500mm** (Gravel layer thickness)
- H - atbilstoši garenprofila atzīmēm** (Height H according to longitudinal profile markings)

Betona grods


Plastmasas caurule OD200-250mm

Iebetonējama aizsargčaula

Cementa java W6

Bituma mastikas hidroizolācija
2 kārtās (kopā ~3mm)

1. Augstuma atzīmes skatīt garenprofilos, nepieciešamības gadījumā pecizēt būvniecības laikā.
2. Skatāku un gūliju iebūvi veikt ievērojot attiecīgo skatāku iebūves tehnoloģiju.

 VERTEX PROJEKTI				SIA "VERTEX PROJEKTI" Valguma iela 4A-2, Rīga, LV-1048 Tel.: 67860127 Fax.: 67860128 www.vertexprojekti.lv				PASŪTĪTĀJS: Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Kommunālās saimniecības pārvalde"				ARHĪVA NR.: VP18-021	
								PASŪT. NR.: 2-9/64/2018					
												BŪV. IEC. D.: APL.KARTE	
LKT DAĻAS VAD.		A.FJODOROVŠ				28.05.2018.		OBJEKTS: Caurbraucamo pagalmu atjaunošana Piekrastes ielā 29, 31, 33 un 35, Daugavpilī				MARKA: LKT	
IZSTRĀDĀJA		A.FJODOROVŠ				28.05.2018.						SĒJUMA NR.: 1	
								RASĒJUMS: Skatāku un gūliju detalizācija				MĒROGS: b/m	
												LAPAS NR.: LKT-4	