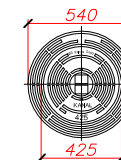


Apalais  
ķeta vāks



- 1 - Gofrēta stāvcaurule
- 2 - Bļivgumija
- 3 - teleskopiskā caurule
- 4 - Ķeta rāmis ar vāku/restēm

Akas Tegra 425 augstums H:

H1 - akas pamatnes efektīvais augstums:  
pamatne, izmērs Ø110 - H1 = 296 mm

H2 - gofrētas stāvcaurules augstums

H3 - teleskopa lietderīgais augstums, maināms robežās 150 - 350 mm

H4 - minimālais pieļaujamais augstums uznavai:  
pamatne, izmērs Ø110 - H4 = 501 mm

#### PIEZĪMES:

1. Izmēri doti milimetros.

2. Rasējumu izstrādājis SIA "Wavin Latvia".

3. Rasējums GT-8 "Drenāžas skataka" izstrādāts kā tipveida rasējums. Būvprojektā pieļaujama analoģu drenāžas skatoku konstrukcijas izbūve.

<div><div><div>VERTEX PROJEKTI</div></div><div>SIA "VERTEX PROJEKTI" "Mārtiņmuiža", Mārupes nov., LV-2167 Tel.: 67860127 Fax.: 67860128 www.vertexprojekti.lv</div></div>	PASŪTĪTĀJS:		PROJ. NR.: TP-025-2013
	LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA		PASŪT. NR.: TP-025-2013
			STADIJA: TP
PROJ. VADĪTĀJS	O.KOEMECS	19.05.2014	OBJEKTS:
PROJEKTĒJA	L.ANDERSONE	19.05.2014	Liepājas ielas rekonstrukcija posmā no Raiņa ielas līdz Jelgavas ielai Ludzā, Ludzas novadā
PROJEKTĒJA	J.VASARAUDZIS	19.05.2014	RASĒJUMS:
PĀRBAUDĪJA	A.MELECIS	19.05.2014	Drenāžas skataka
			MĒROGS:
			LAPAS NR.: GT-8