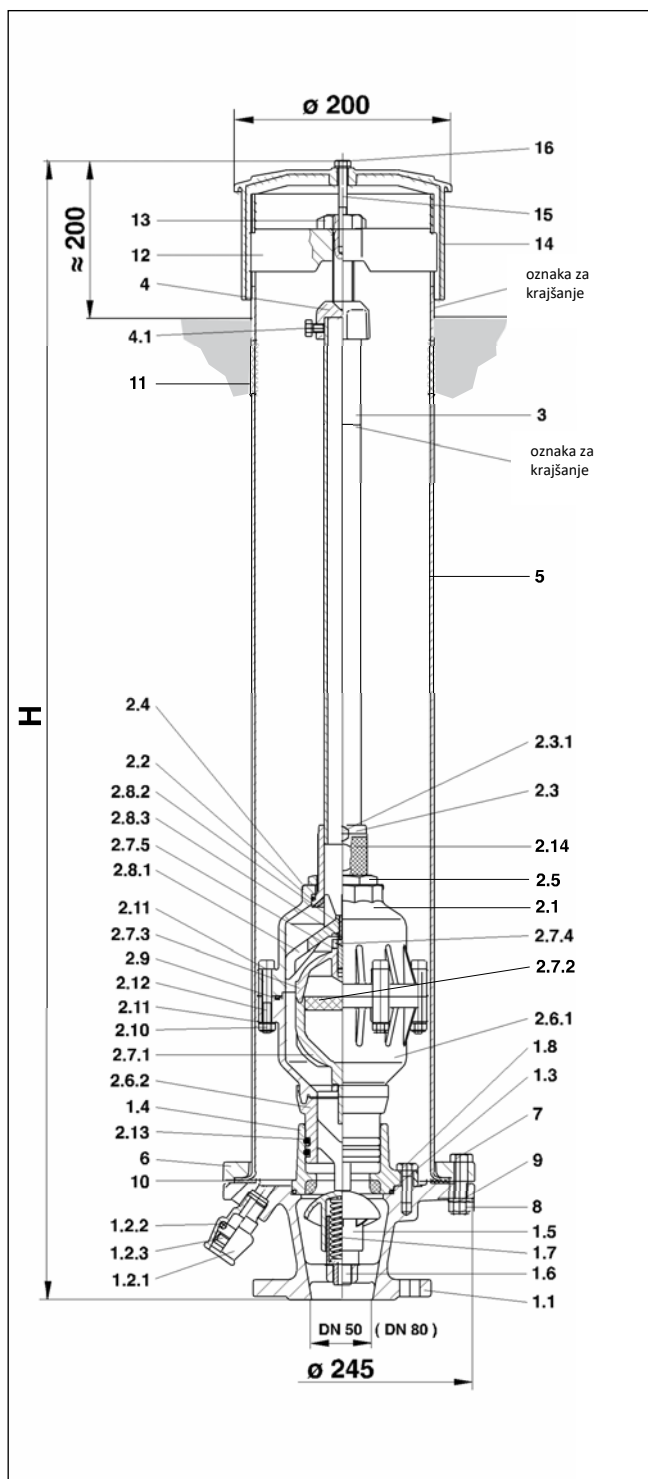
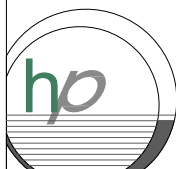
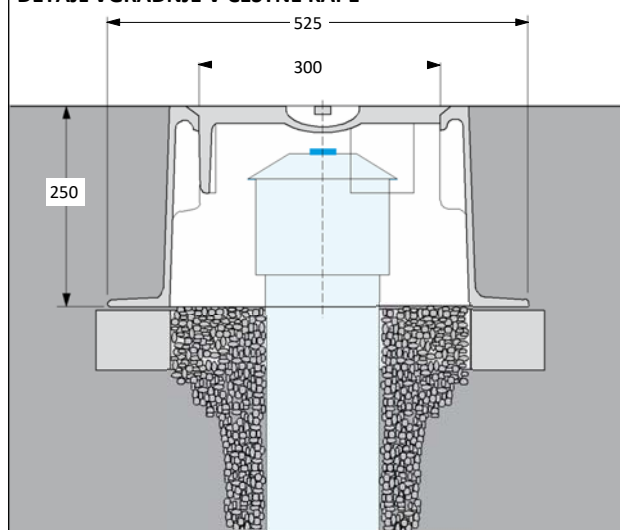


# ODZRAČEVALNA ARMATURA



sestavni del DN 50 (DN 80)	material
1.1 podstavek	GGG 40
1.2.1 fitting	GGG 40
1.2.2 tesnilo	NBR
1.2.3 vpenjalni obroč	POM
1.3 tesnilo	NBR
1.4 tesnilna prirobnica	Rg 7
1.5 tesnilni bat	POM
1.6 držalo vzmeti	MS 58
1.7 tlačna vzmet	nerjaveče jeklo
1.8 šestrobi vijak M 10 x 35 DIN 933	nerjaveče jeklo
2.1 zgornji del ohišja	POM
2.2 tesnilo	NBR
2.3 tesnilo	CuZn35Pb3As / EPDM
2.3.1 šestrobi vijak	nerjaveče jeklo
2.4 zaščitna pločevina	nerjaveče jeklo
2.5 zaščitna matica	MS 58
2.6.1 spodnji del ohišja	POM
2.6.2 nosilec zračnika	POM
2.7.1 plovni ventil komplet PN 6/16	POM / EPDM
2.7.4 tesnilni vijak	nerjaveče jeklo
2.7.5 razdelilna plošča	nerjaveče jeklo
2.8 tesnilni pokrov komplet	POM / EPDM / NBR
2.9 tesnilo	NBR
2.10 šestroba matica	nerjaveče jeklo
2.11 podložka	nerjaveče jeklo
2.12 šestrobi vijak	nerjaveče jeklo
2.13 tesnilo	NBR
2.14 mrežica za insekte	nerjaveče jeklo
3 vreteno	nerjaveče jeklo
4 kapa za centriranje	GGG 40
4.1 šestrobni vijak M 8 x 60 DIN 931	nerjaveče jeklo
5 zaščitna cev	nerjaveče jeklo
6 vpenjalni obroč	GGG 40
7 šestrobi vijak M 12 x 50 DIN 931	nerjaveče jeklo
8 šestroba matica M 12 DIN 934	nerjaveče jeklo
9 podložka	nerjaveče jeklo
10 tesnilo	EPDM
11 pokrov	EPDM
12 držalo vretena	GGG 40
13 vijak za upravljanje	MS 58
14 pokrov	PE
15 šestrobni vijak M 8 x 60 DIN 931	nerjaveče jeklo
16 plošča	nerjaveče jeklo

## DETALJ VGRADNJE V CESTNE KAPE



hidro  
projekt d.o.o.

Hidroprojekt d.o.o.  
Vodovodna cesta 109  
1000 Ljubljana  
tel.: 01/3602478  
e-mail: info@hidroprojekt.si

POOBlašČeni inženir

Elizabeta PEKLAJ, univ. dipl. inž. gradb.

ŠT. RISBE

V.TP.4.4