
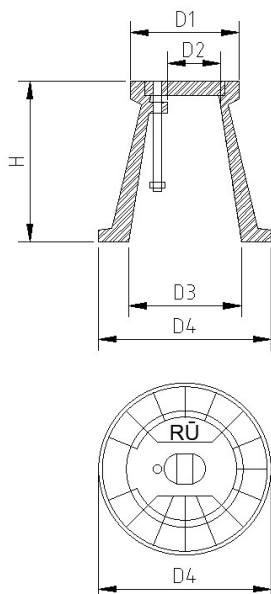


Instrukcijas nosaukums	
SIA "Rīgas ūdens" prasības čuguna (kaļamā ķeta) stacionārā tipa aizbīdņu kapēm	

I. Tehniskās prasības

1. Stacionārā tipa aizbīdņu kapes (turpmāk "kape") paredzētas izbūvei uz cietā seguma (ceļu) brauktuvēm, ietvēm, gājēju ielām, ietvju cietajām nomalēm un visu veidu autotransporta stāvvietās.
2. Kapes izbūve nodrošina piekļuvi aizbīdnim ar fiksēta garuma aizbīdņa atslēgstieni.
3. Kapes slodzes klase – D 400 atbilstoši LVS EN 124 prasībām.
4. Kapes materiāls – čuguns (kaļamais ķets).
5. Kapes čaulas materiāls – čuguns (kaļamais ķets).
6. Kapes vāks pie kapes rāmja piestiprināts ar skrūvi no nerūsējošā tērauda (A2-70, AISI 304 atbilstoši LVS EN ISO 3506-1).
7. Kapes vāks rūpnieciski izgatavots zilā krāsojumā, kurā iestrādāti burti "RŪ", ja kape paredzēta ūdensapgādes sistēmai.
8. Kapes vāks rūpnieciski izgatavots zaļā krāsojumā, kurā iestrādāti burti "RŪ", ja kape paredzēta kanalizācijas sistēmai.
9. Kapes iespējamie izmēri:

D1, mm	D2, mm		D3, mm	D4, mm	H, mm
182	90		190	290	270



10. Transporta līdzekļu kustība pāri aizbīdņu kapei nedrīkst radīt troksni.
11. Izbūves prasības skatāmas ""SIA "Rīgas ūdens" prasības centralizētās ūdensapgādes/kanalizācijas sistēmas ārējo tīklu un būvju tipveida tehniskajos risinājumos RU-TTR-UT/ RU-TTR-KT".