

shema	ozn	DN	kos
<p>(41)</p>	<p>T</p> <p>T</p> <p>F, Vi spoj</p> <p>N</p> <p>FF l=500 mm</p> <p>X</p> <p>ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg.= 1,0–1.8 m</p> <p>NADZEMNI HIDRANT –lomljive izvedbe Hvg=1,5 m</p> <p>ODZRAČ. GARNIT. podzemna izvedba Hvg=1,0 m s cestno kapo s podložko</p>	<p>100/80</p> <p>100/50</p> <p>100</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>100</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>50</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>

<p>hidroinženiring d.o.o.</p> <p>Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija</p>	<p>ODGOVORNI PROJEKTANT:</p> <p>Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.</p>	<p>ŠT. RISBE:</p> <p>3/2.3.3</p>
---	---	----------------------------------