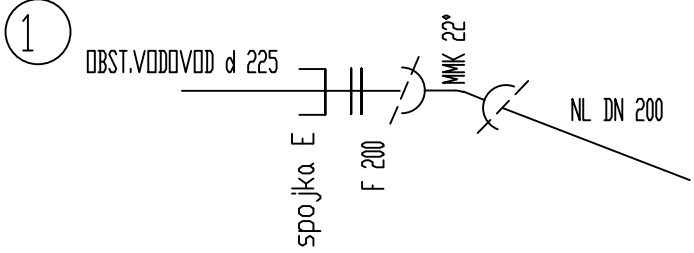
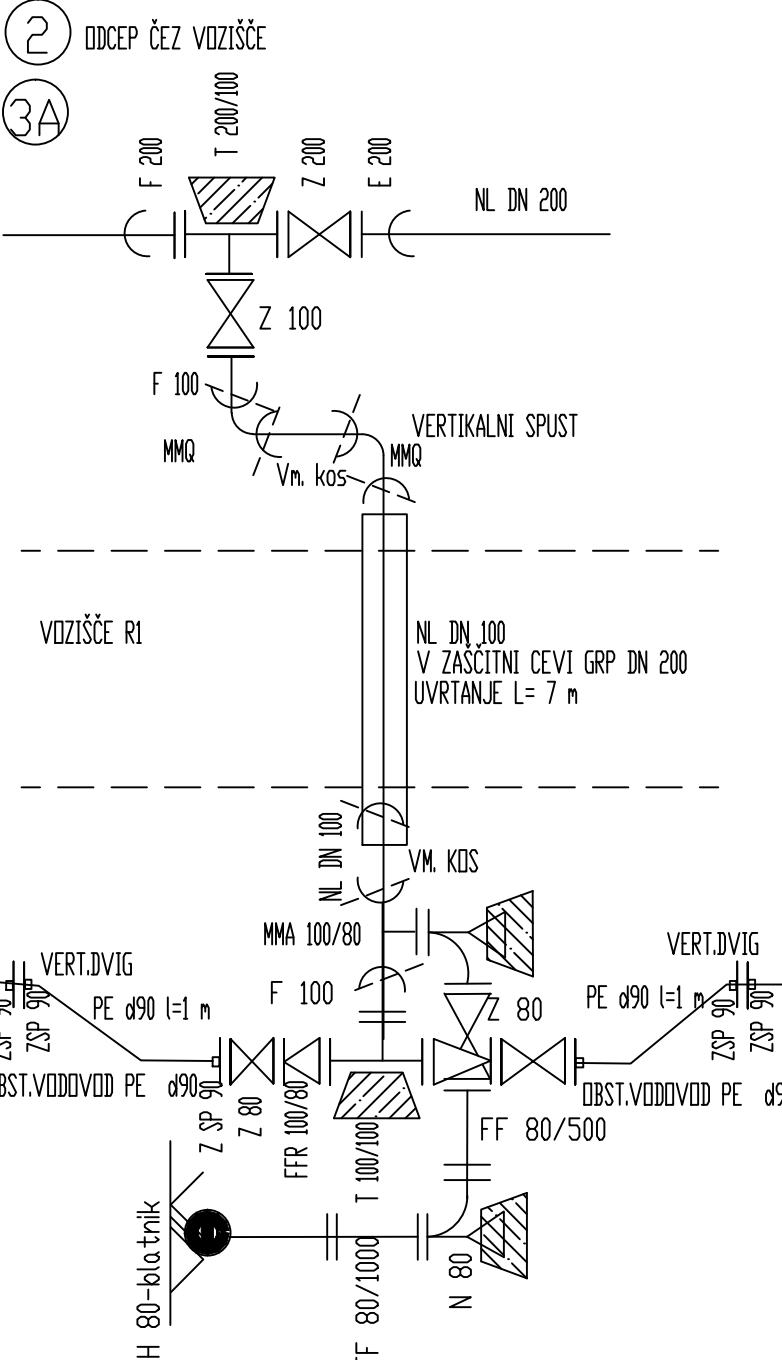


shema	ozn	DN	kos
<p>①</p> 	<p>MMK 22°, VI SPD J</p> <p>F</p> <p>SPOJKA E za PVC</p>	<p>200</p> <p>200</p> <p>200</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>② ODCEP ČEZ VOZIŠČE</p> <p>③A</p> 	<p>T</p> <p>T</p> <p>E</p> <p>F</p> <p>F</p> <p>MMA, Vi spoj</p> <p>vmesni cevni kos l=0,5 m</p> <p>MMQ, VI SPD J</p> <p>N</p> <p>FF L=500 mm</p> <p>FF L=1000 mm</p> <p>FFR</p> <p>ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg=1,5m</p> <p>ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg=2,5m</p> <p>PODZEMNI HIDRANT -BLATNIK(Hawle tip490F+490Z) s podložko s cestno kapo Hvg=1,5 m</p> <p>zobčasta spojka za PE cev d 90</p>	<p>200/100</p> <p>100/100</p> <p>200</p> <p>200</p> <p>100</p> <p>100/80</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>100/80</p> <p>200</p> <p>100</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>80</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>6</p>

<p>hidroinženiring d.o.o.</p> <p>Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija</p>	<p>ODGOVORNI PROJEKTANT:</p> <p>Judita Petelin, inž.gradb. IZS G-0168</p>	<p>ŠT. RISBE:</p> <p>2.2.5/1</p>
---	---	----------------------------------