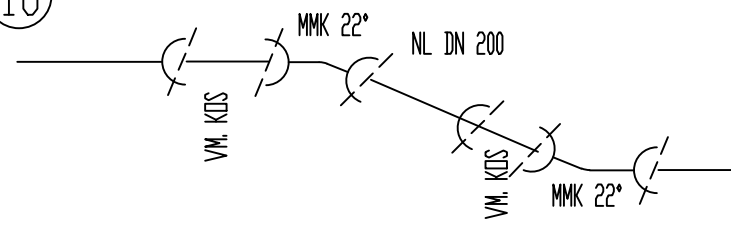
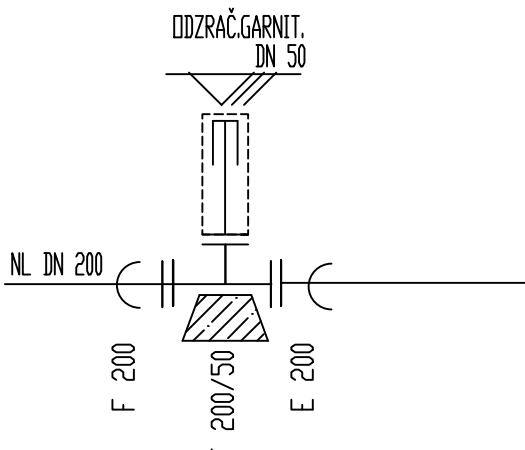
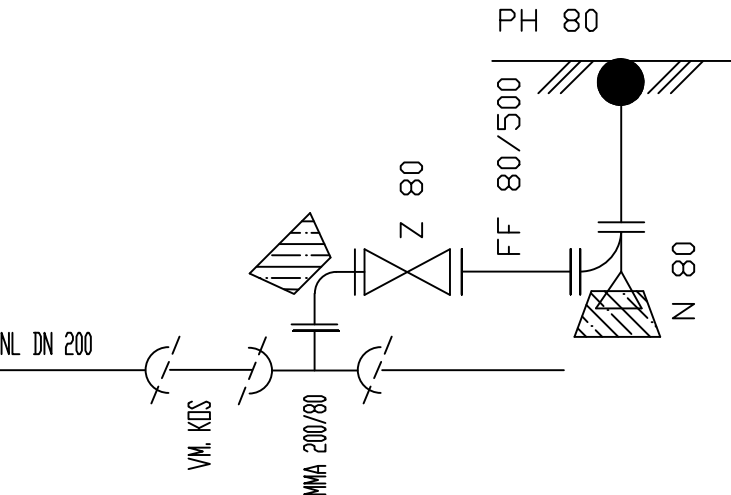


shema	ozn	DN	kos
<p>9</p> <p>10</p> 	<p>MMK 22°, VI SPOJ</p> <p>VMESNI CEVNI KOS l=0,5 m</p>	<p>200</p> <p>200</p>	<p>1x2</p> <p>1x2</p>
<p>11</p> 	<p>T</p> <p>E</p> <p>F</p> <p>ODZRAČ.GARNIT. podzemna izvedba Hvg=1,0 m s cestno kapo s podložko</p>	<p>200/50</p> <p>200</p> <p>200</p> <p>50</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>13</p> 	<p>MMA, VI SPOJ</p> <p>VMESNI CEVNI KOS l=0,5 m</p> <p>FF L=500 mm</p> <p>N</p> <p>Q</p> <p>ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg=1,25m</p> <p>PODZEMNI HIDRANT s cestno kapo s podl,ožko Hvg=1,25m</p>	<p>200/80</p> <p>200</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>80</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

hidroinženiring d.o.o.
Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj
Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija

ODGOVORNI PROJEKTANT:
Judita Petelin, inž.gradb.
IZS G-0168

ŠT. RISBE:
2.2.5/2