

shema	ozn	DN	kos
<p>1 2</p> <p>VERT.NAVZDOL</p> <p>UNIV.SPE</p> <p>UNIV.SPE</p> <p>OBST.VODOVOD NL DN 100</p> <p>08 N</p> <p>Z 80</p> <p>E 80</p> <p>NL DN 80</p> <p>PREČKANJE POD VODOVODOM IN SIGN.KABLOM</p>	<p>T</p> <p>E</p> <p>N</p> <p>ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg.= 1,8 m</p> <p>UNIV.SPOJKA E</p>	<p>100/80</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>100</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>
<p>27</p> <p>35</p> <p>38</p> <p>41</p> <p>vmes.kos</p> <p>MMK 22°</p> <p>NL DN 80</p>	<p>MMK 22°, Vi spoj</p> <p>vmesni cevni kos l=0,5 m</p>	<p>80</p> <p>80</p>	<p>1x4</p> <p>1x4</p>
<p>37</p> <p>vmes.kos</p> <p>MMK 11°</p> <p>NL DN 80</p>	<p>MMK 11°, Vi spoj</p> <p>vmesni cevni kos l=0,5 m</p>	<p>80</p> <p>80</p>	<p>1</p> <p>1</p>