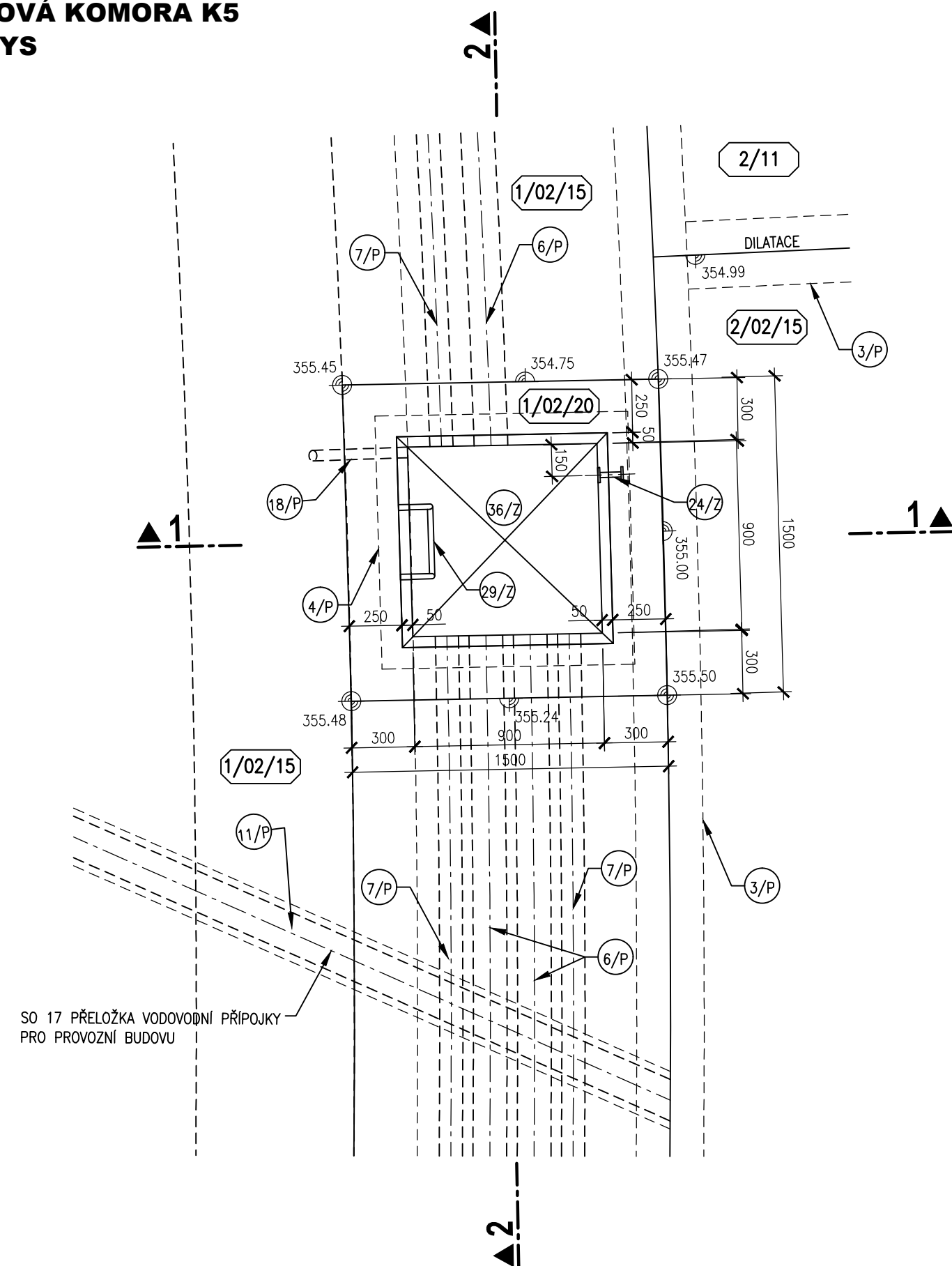
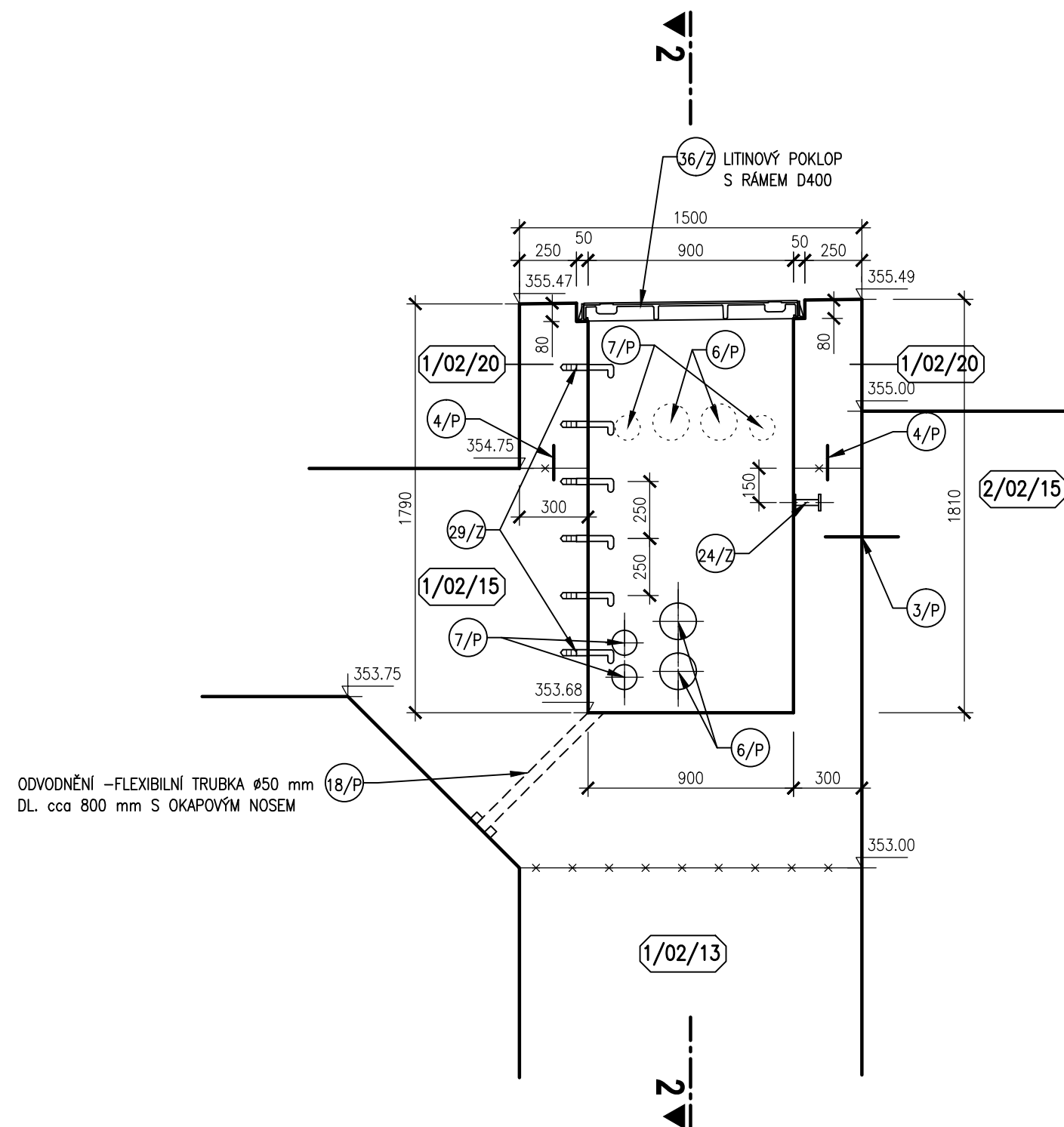


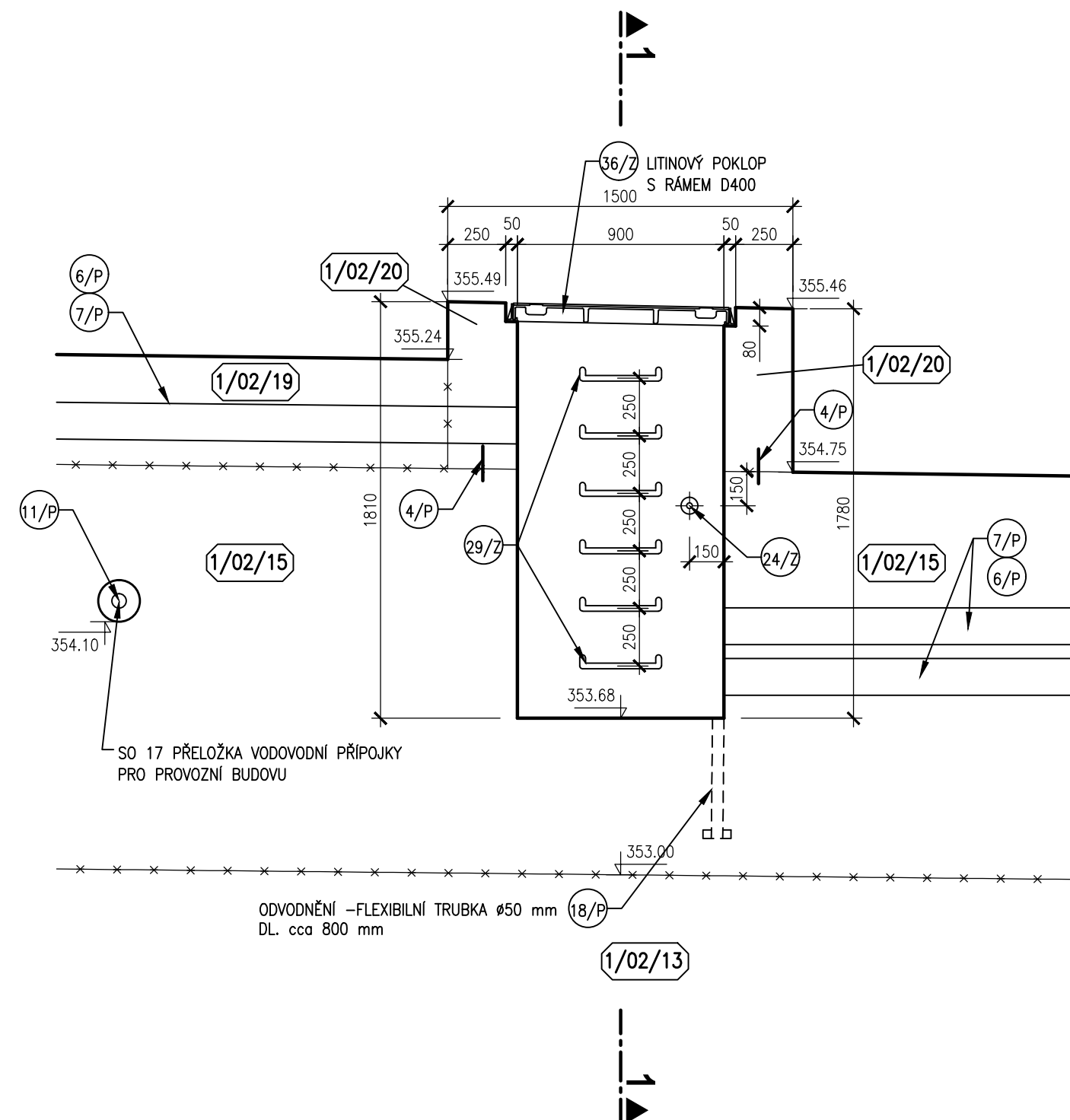
**M 1:25**



**M 1:25**



**M 1:25**



<p style="text-align: center;"><b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ</b></p>			
			
<b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	
		E-mail: <a href="mailto:info@aquatis.cz">info@aquatis.cz</a> <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>	
Zodpovědný projektant <b>ING. PETR TUPÝ</b>		Vedoucí zjednatel <b>ING. JIRÍ SVANČARA</b>	
Vyrábí <b>ING. EVA DOLEŽALOVÁ</b>		Kontroloval <b>ING. JAN SEHNAL</b>	
Datum <b>CERVEN 2019</b>	Stupeň dokumentace <b>DPS</b>	Název souboru <b>01_00_3920_komory_kanalky.dwg</b>	
Akce			
<p><b>VD ORLÍK</b></p> <p><b>ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD</b></p> <p><b>SO 01 - VTKOVÝ OBJEKT</b></p>			
Příloha			
<p><b>KABELOVÁ KOMORA K5</b></p>			
Měřítko <b>1:25</b>		Číslo přílohy <b>01_3.9.4</b>	
Objednatel			
<p><b>POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK</b></p>			