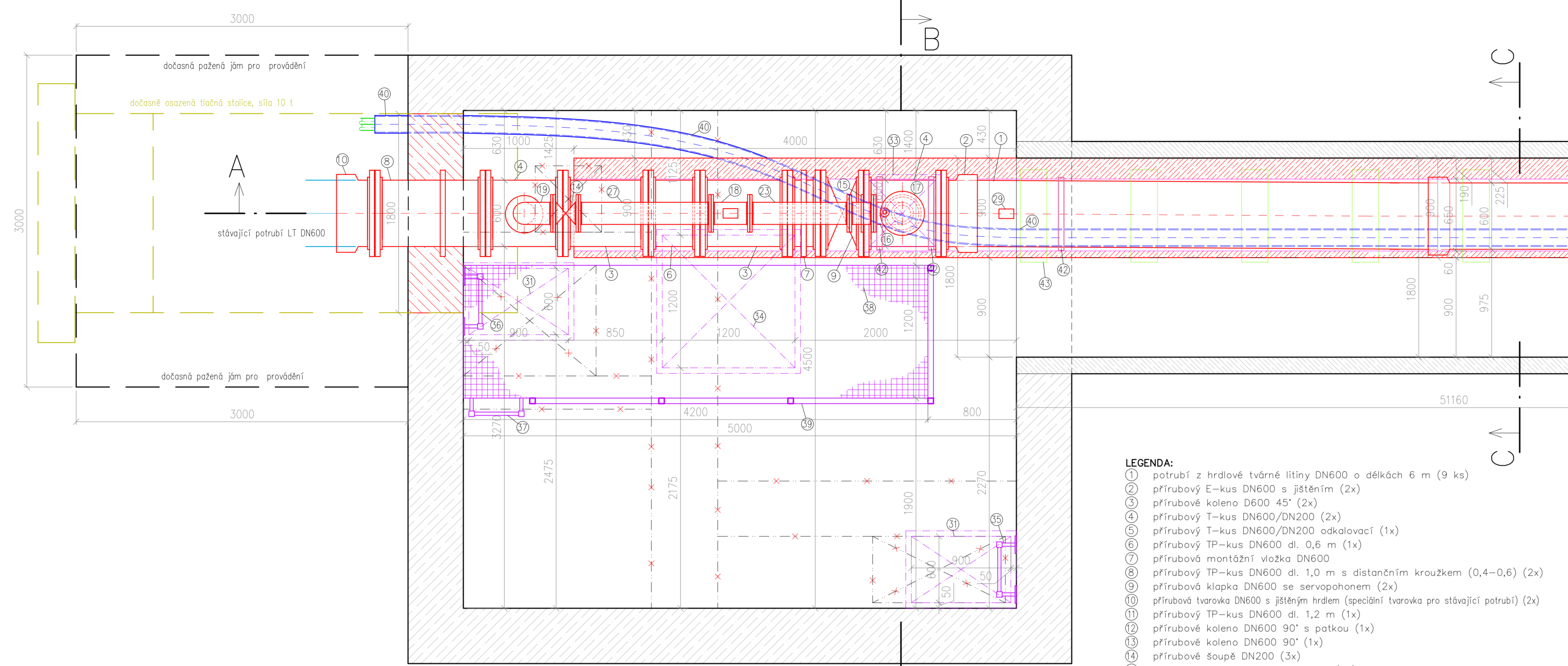
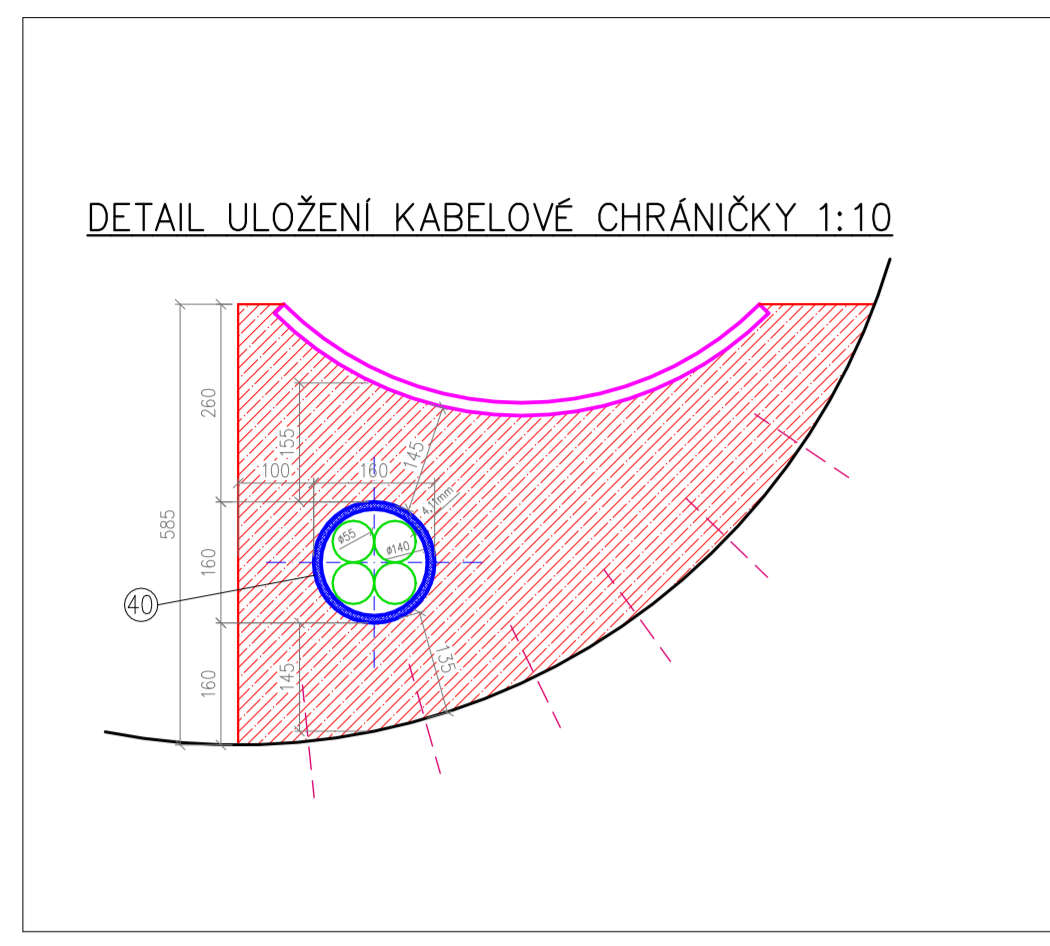
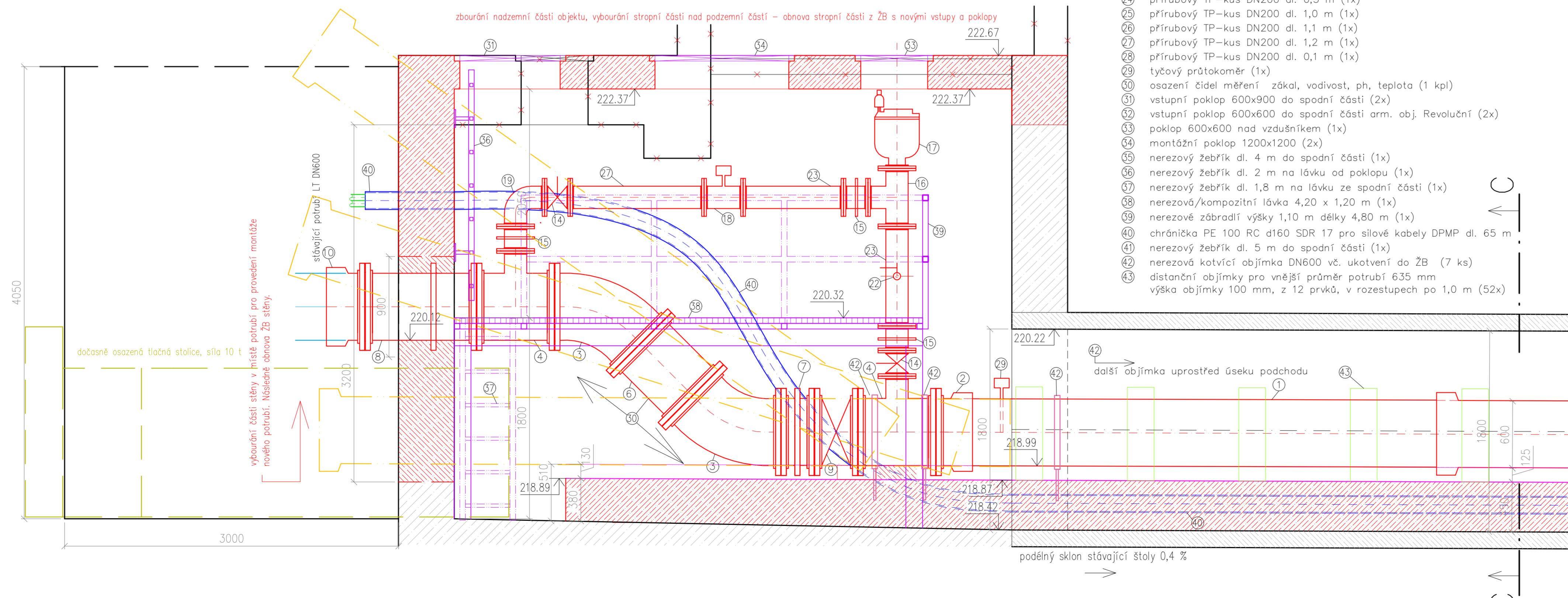


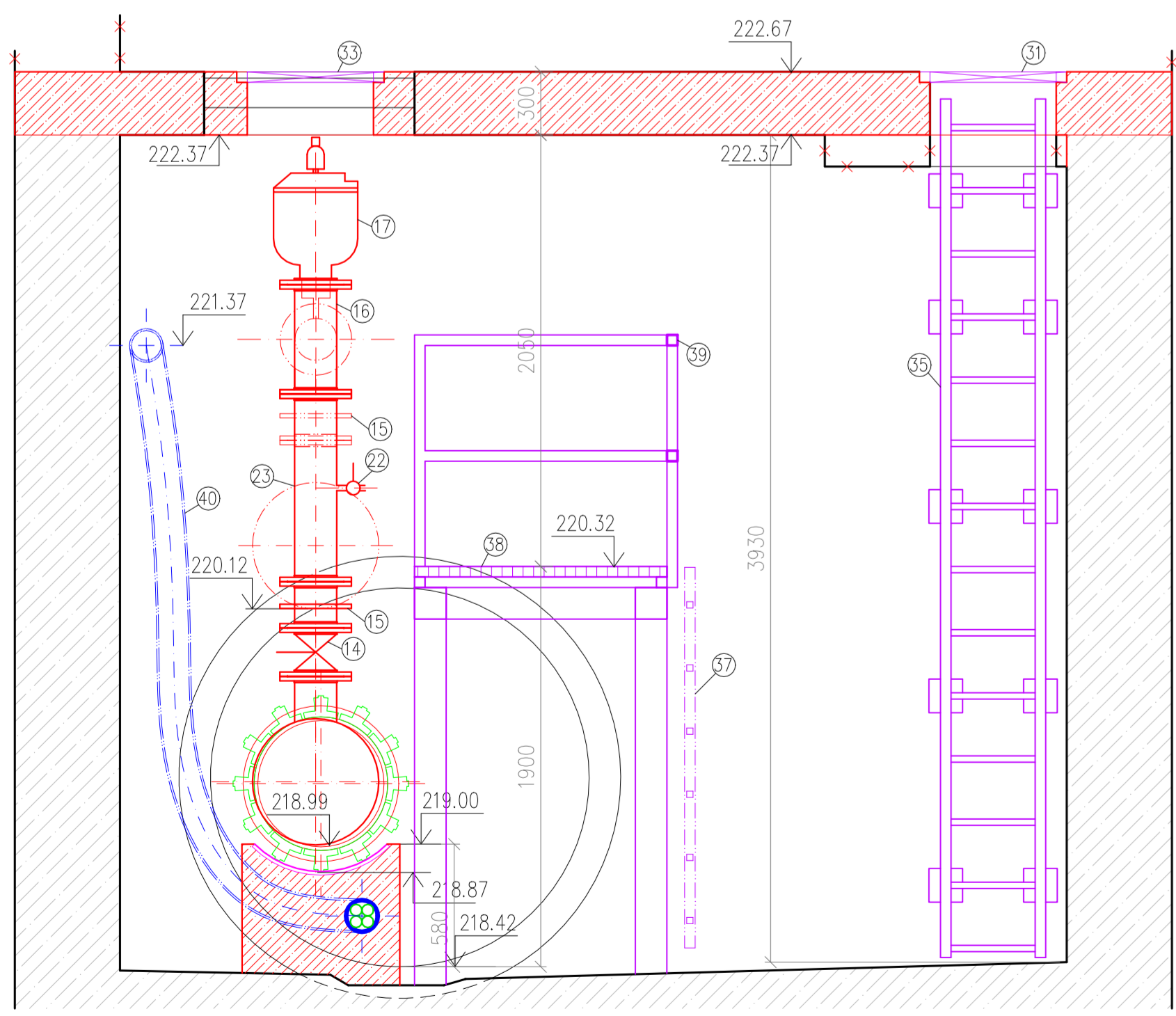
ARMATURNÍ OBJEKT V ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADĚ PŮDORYS 1:25



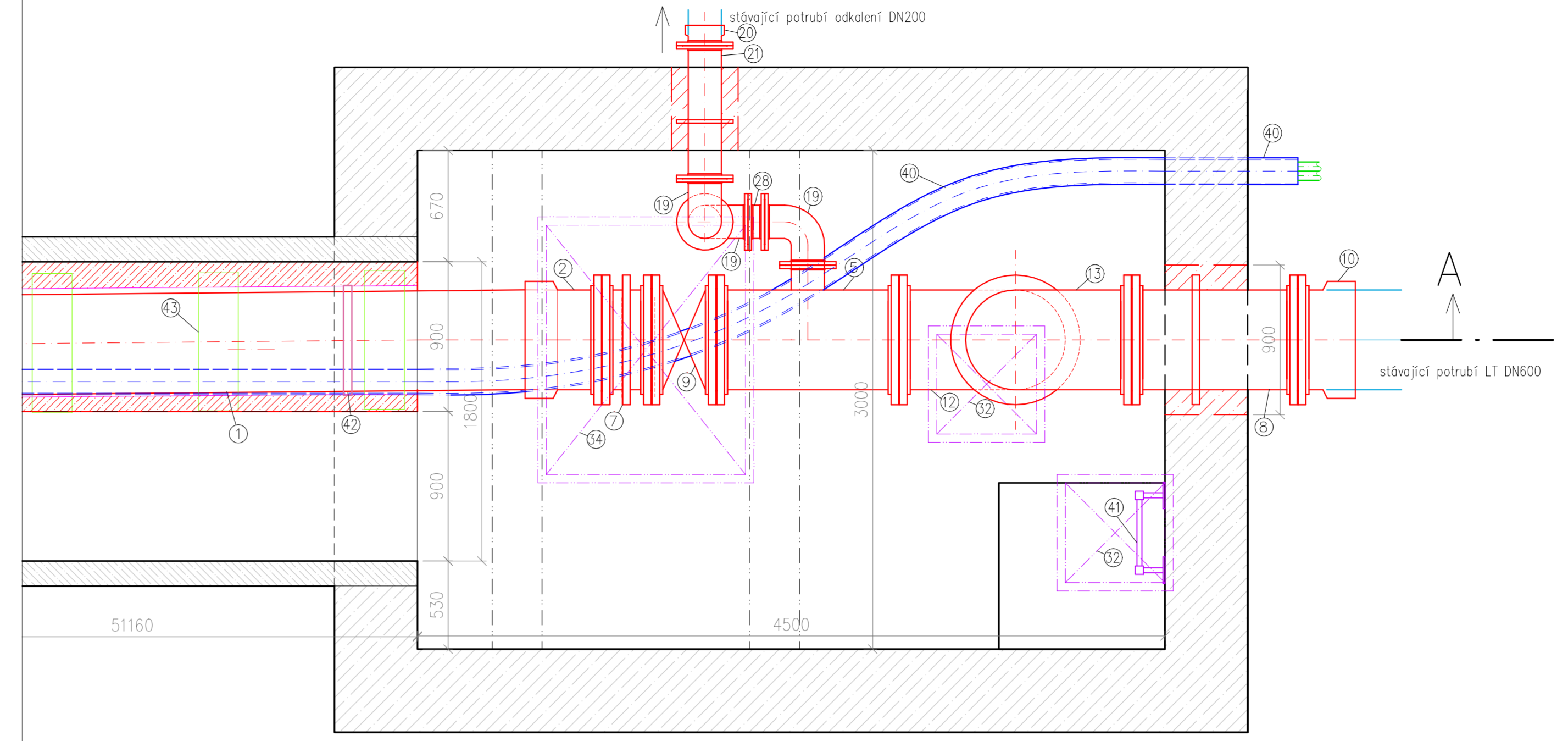
ARMATURNÍ OBJEKT V ZAHRÁDK. OSADĚ ŘEZ A-A 1:25



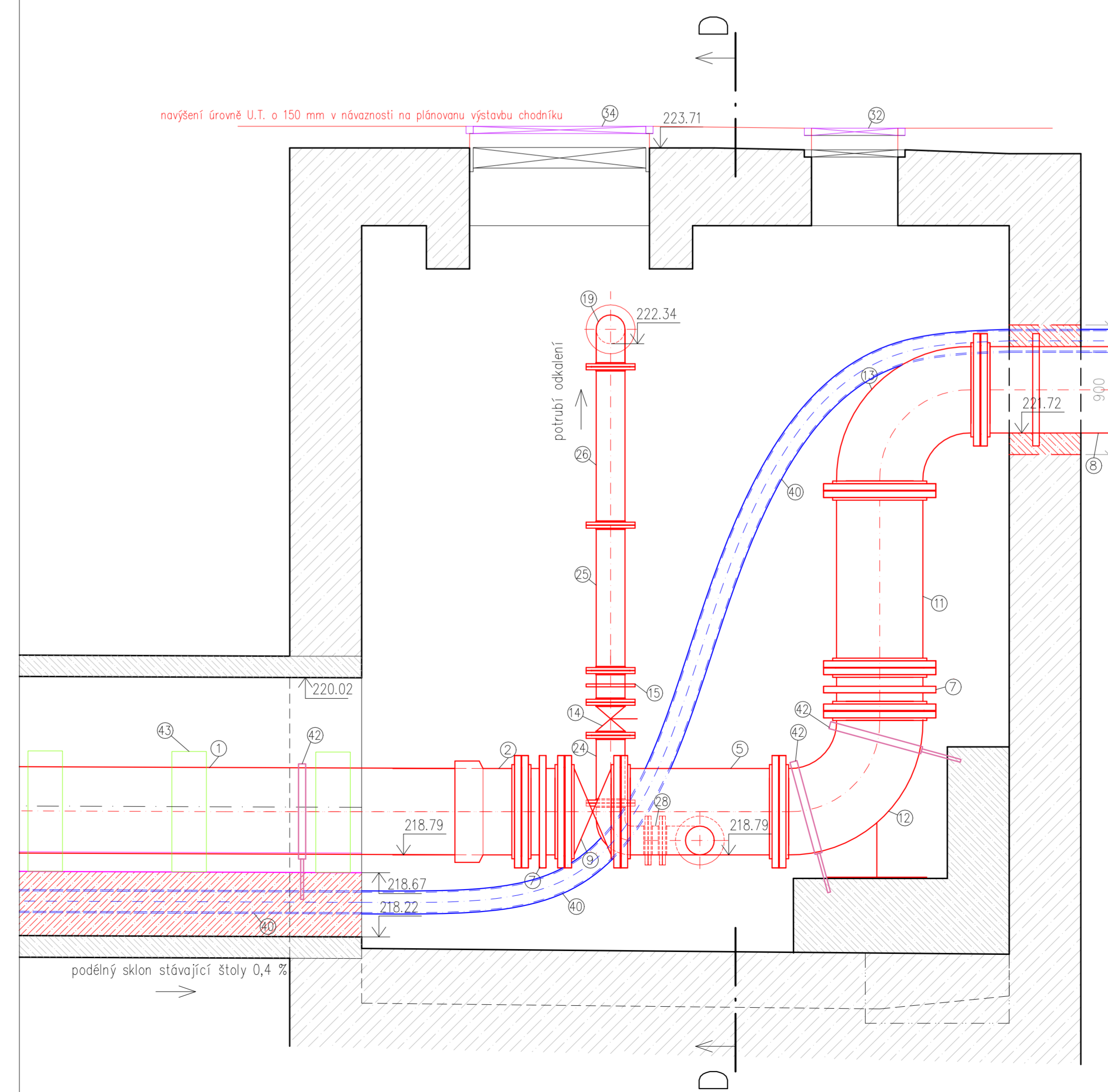
ARMATURNÍ OBJEKT V ZAHRÁDK. OSADĚ ŘEZ B-B 1:25



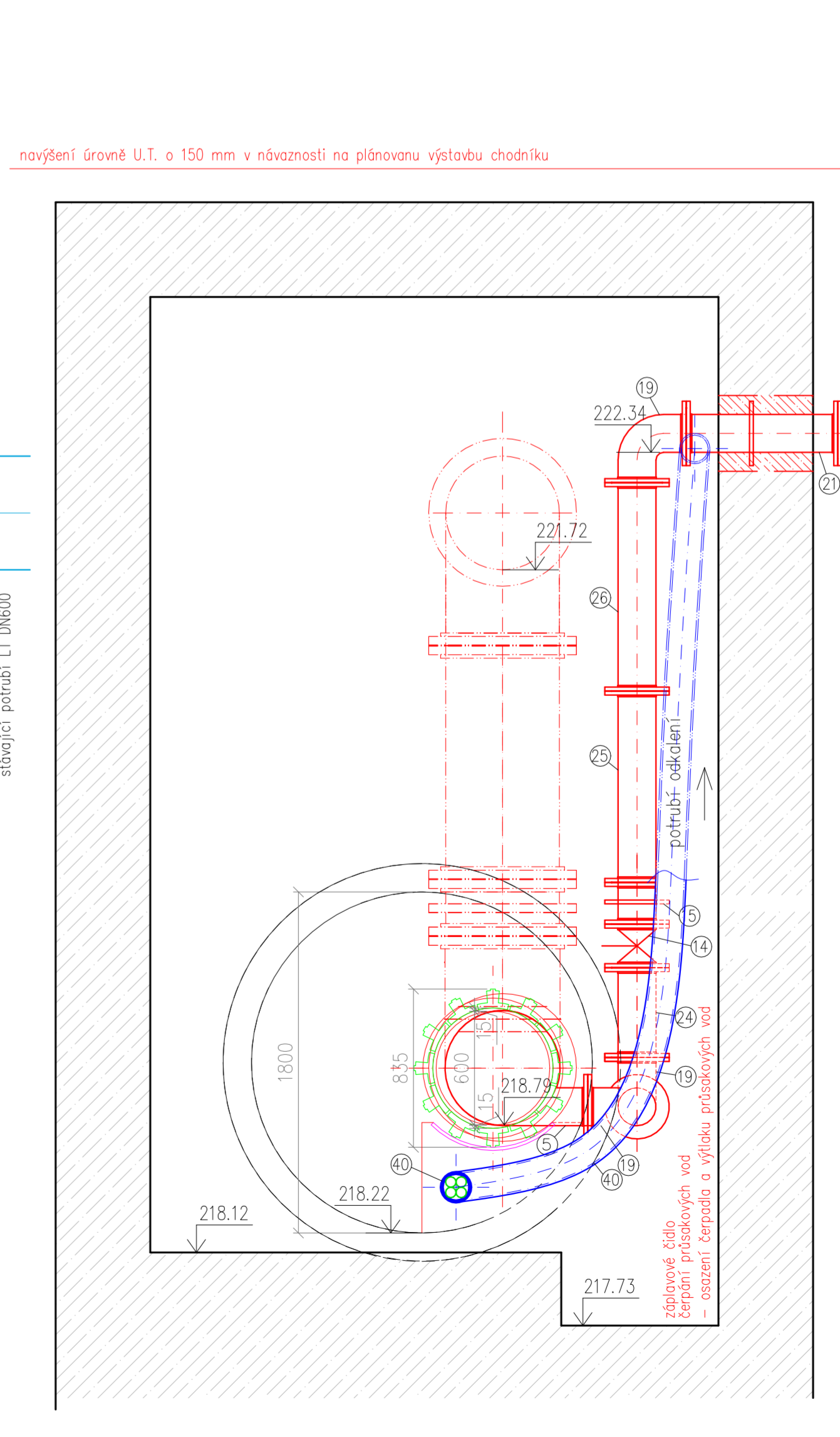
ARMATURNÍ ŠACHTA V ULICI REVOLUČNÍ PŮDORYS 1:25



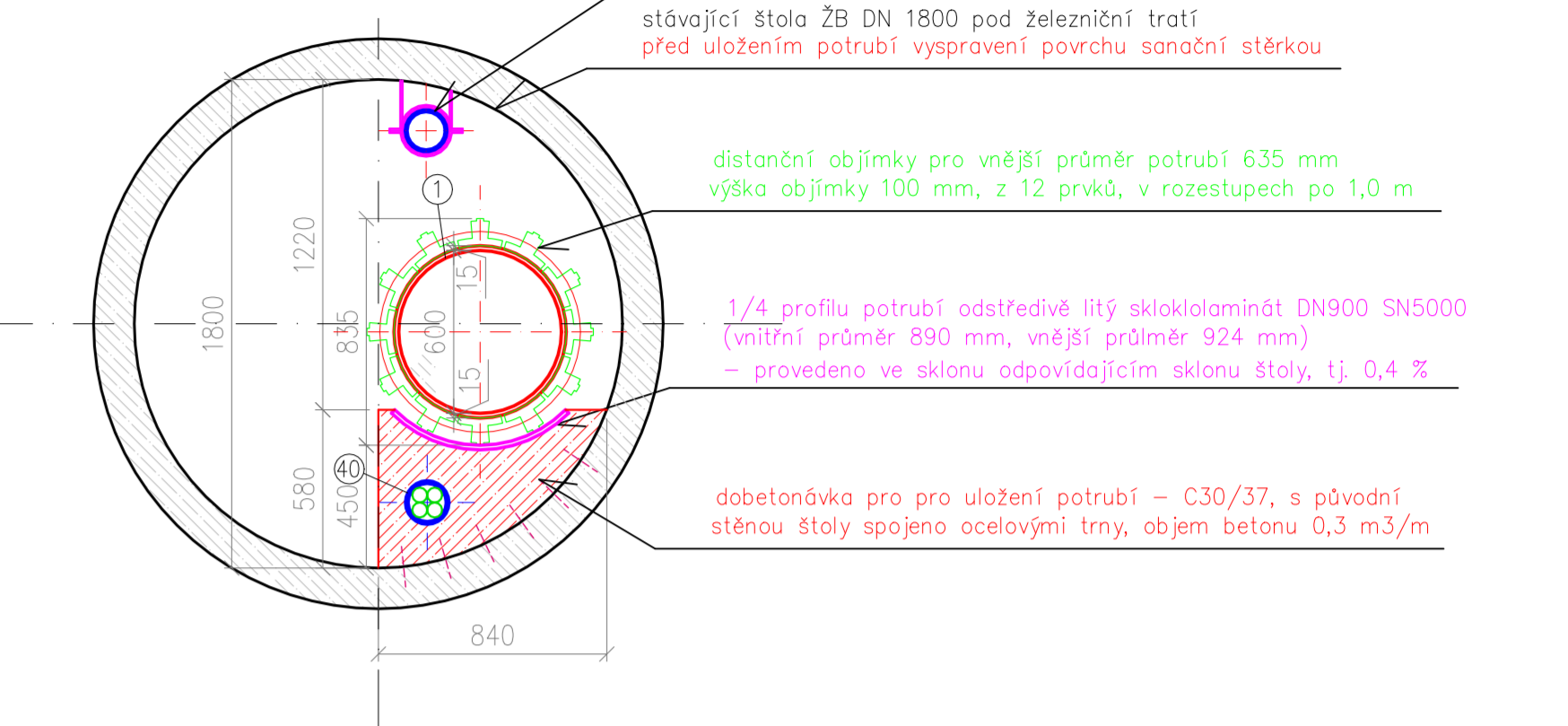
ARMATURNÍ ŠACHTA V UL. REVOLUČNÍ ŘEZ A-A 1:25



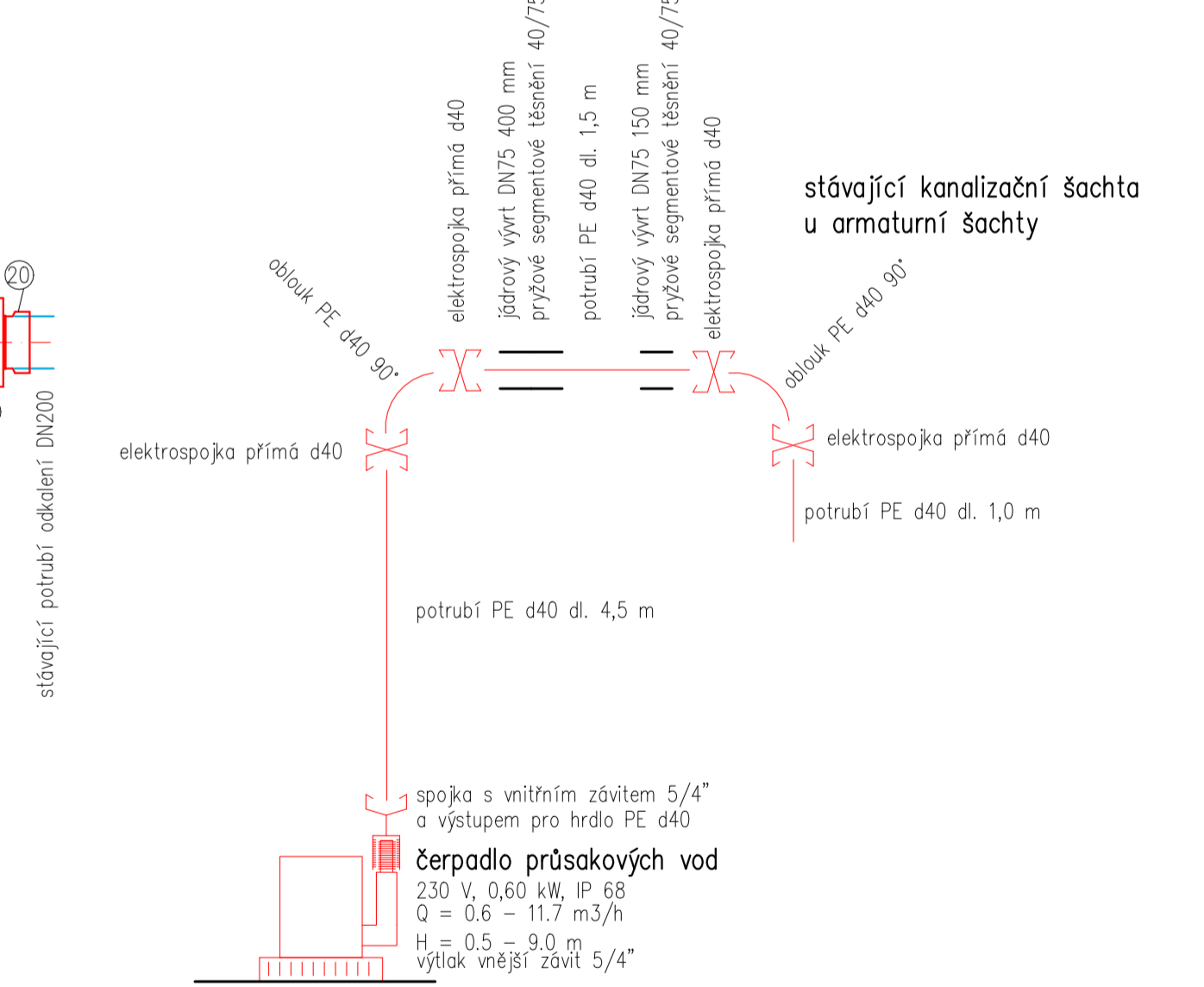
ARMATURNÍ ŠACHTA V UL. REVOLUČNÍ ŘEZ D-D 1:25



PŘECHOD VODOVODNÍHO PŘIVADĚČE POD ŽELEZNIČNÍ TRATÍ VE STÁVAJÍCÍ ŠTOLE ŘEZ C-C 1:25



kladečské schéma výtaku průsakových vod v šachtě v ulici Revoluční



výpis výtaku průsakových vod

čerpací průsakových vod 230 V, 0,60 kW, IP 68
 $Q = 0,6 - 1,7 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 0,5 - 9,0 \text{ m}$, výšková vnější závět 5/4" ... 1 ks
 spojka s vnitřním závětem 5/4" a výstupem pro hrdlo PE d40 ... 1 ks
 potrubí PE d40 SDR 11 ... dl. 7,00 m
 odbojka PE d40 90° ... 2 ks
 elektrospojka přímo d40 ... 4 ks
 novotřeba žb DN75 tl. 400 mm, průřezové segmentové těžení ... 1 ks
 novotřeba žb DN75 tl. 150 mm, průřezové segmentové těžení ... 1 ks

Zodpovědný projektant Ing. Lubor Dítě	Vypracoval Ing. Lubor Dítě	Technická kontrola Jiří Myslík, DIS.	
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice - k. ú. Pardubice, Pardubický	Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
Dokumentace ke stavebnímu povolení SO 01 Vnější potrubí vodovodního přivaděče, sanace			Věcnová příloha: D.01.02