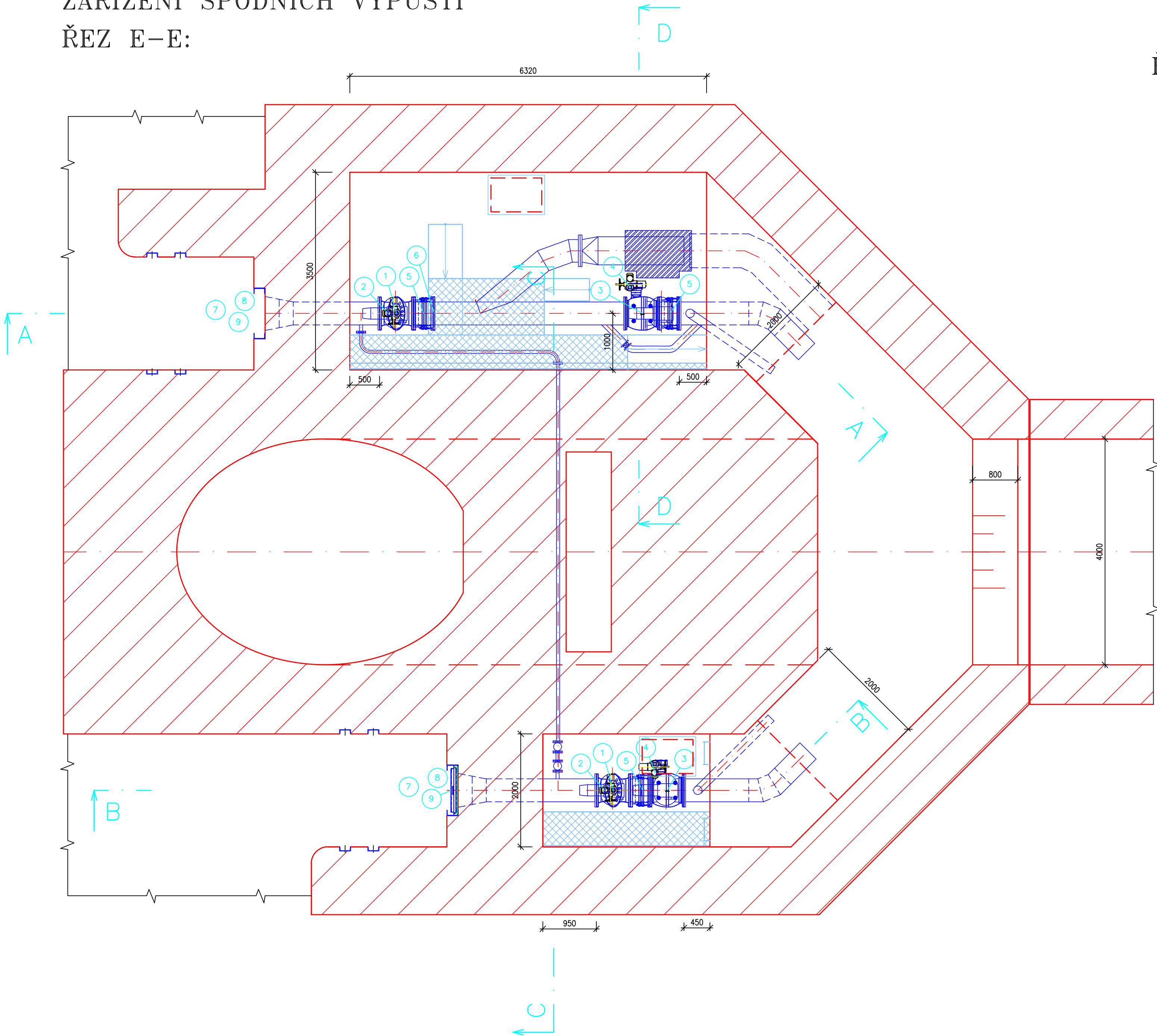


ZAŘÍZENÍ SPODNÍCH VÝPUSTÍ

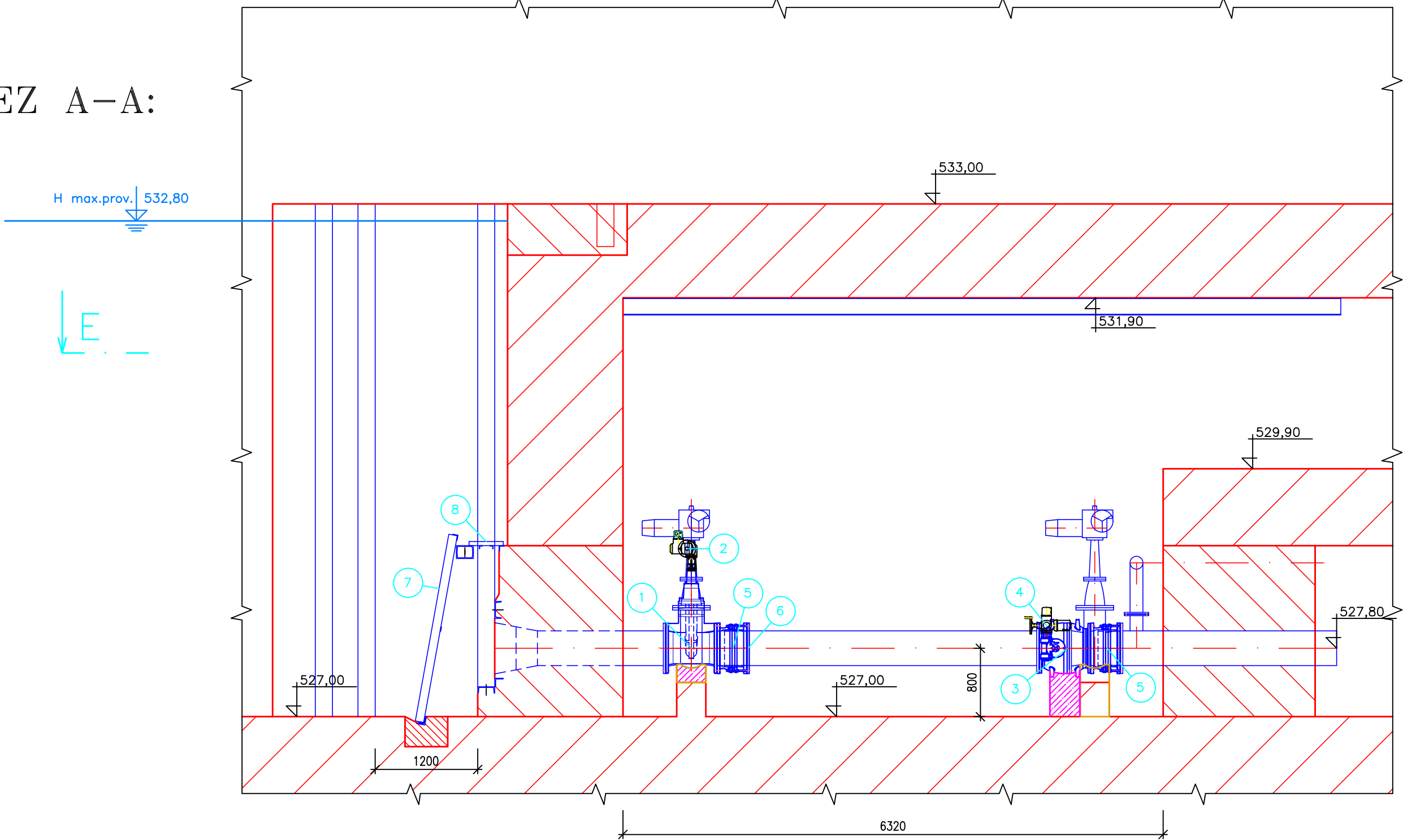
ŘEZ E-E:



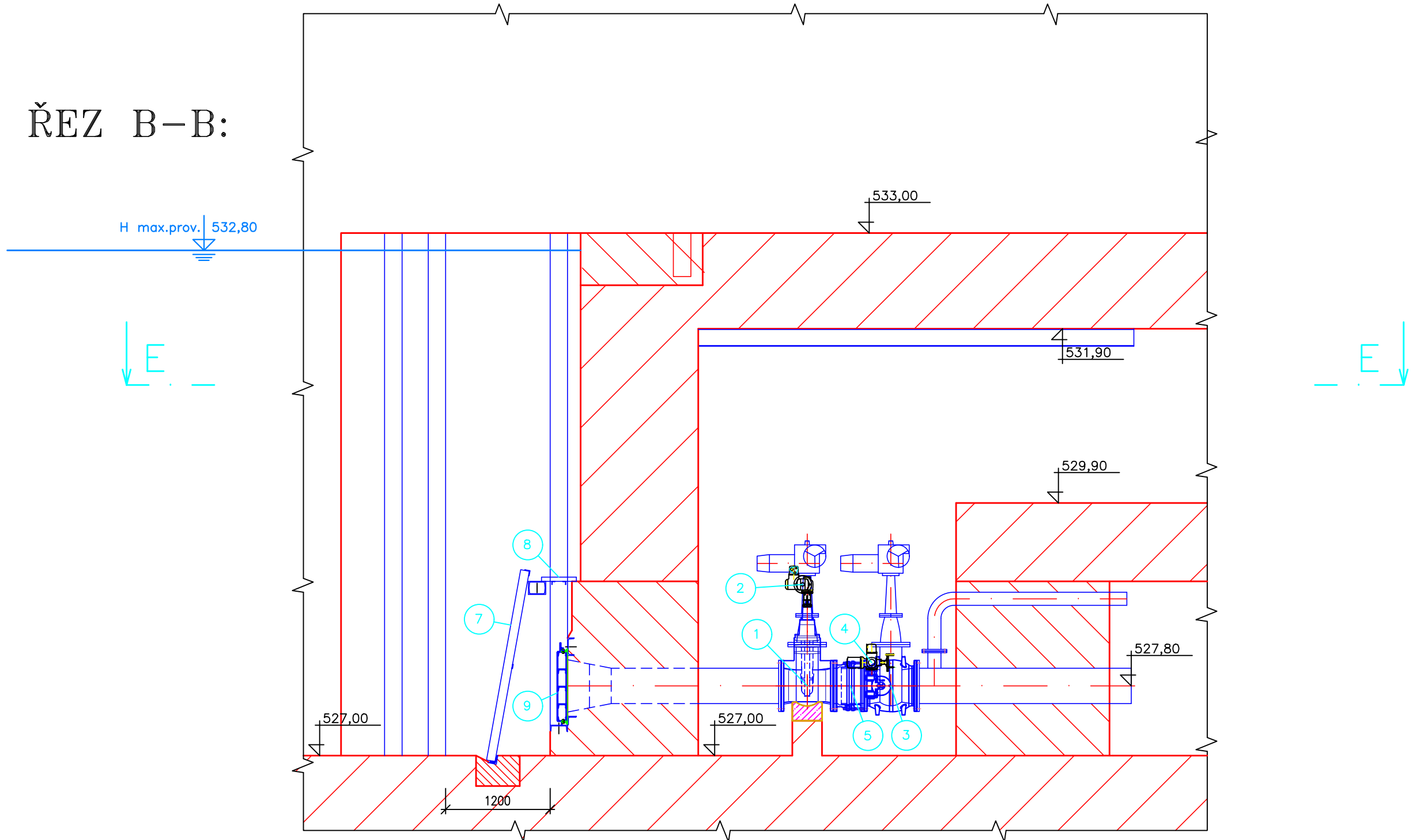
ZAŘÍZENÍ SPODNÍCH VÝPUSTÍ

1. ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ EL. S LATERNOU PRO SERVOPOHON DN 400, PN 16 – 2 KS
2. SERVOPOHON VICEOTÁČKOVÝ PRO ŘIDÍCI ČI KROKOVACÍ REŽIM – př. AUMA SA 14.2 – 2 KS
3. PLUNŽROVÝ VENTIL PŘÍRUBOVÝ S PŘEVODOVKOU NA LEVÉ STRANĚ DN 400, PN 16 – 2 KS
4. SERVOPOHON VICEOTÁČKOVÝ PRO REGULAČNÍ REŽIM – př. AUMA SAR 10.2 – 2 KS
5. MONTÁŽNÍ VLOŽKA PŘÍRUBOVÁ M 20 010–616 PN16, DN 400, ZÁKLADNÍ ŠÍŘKA 350 MM – 3 KS
6. PŘÍRUBA PLOCHÁ PŘÍVAŘOVACÍ S LIŠTOU DN 400, PN16 – 1 KS
7. SEKCE ČELNÍCH ČESLÍ – VÝMĚNA BEZ ZMĚNY – 8 KS
8. HORNÍ ČESLE – VÝMĚNA BEZ ZMĚNY – 2 KS
9. NÁVODNÍ REVIZNÍ TABULOVÝ UZÁVĚR – 1 KS

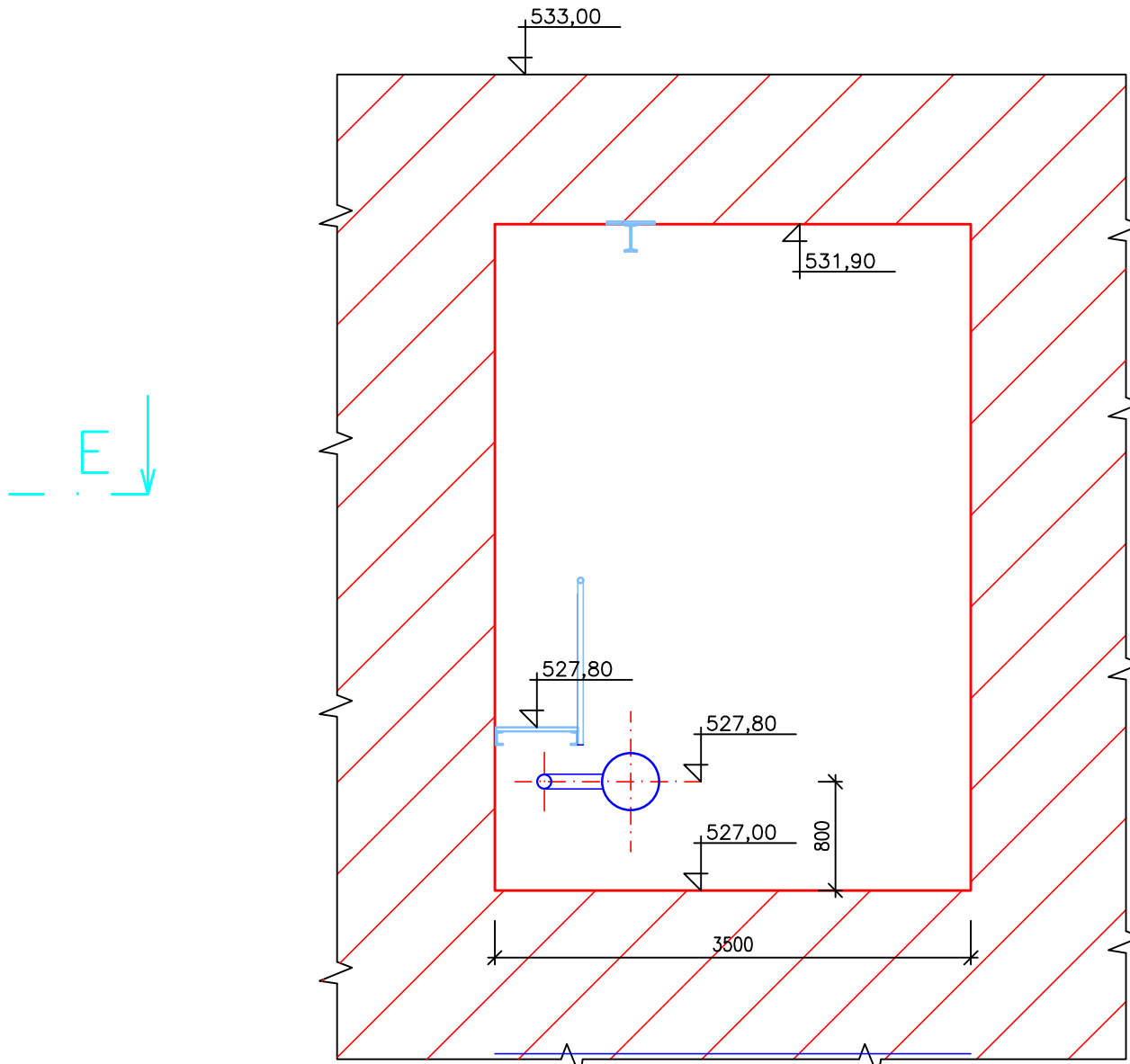
ŘEZ A-A:



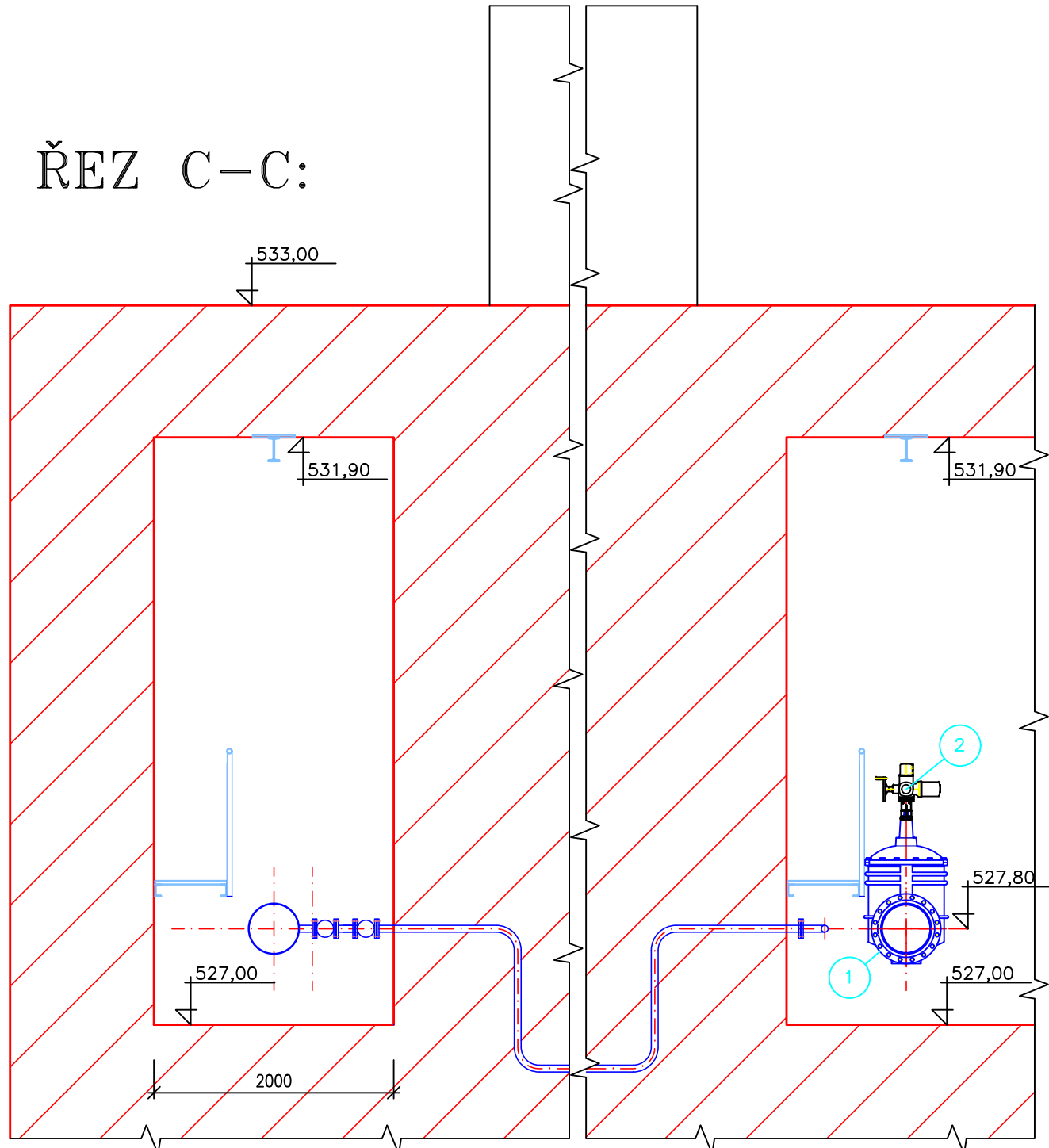
ŘEZ B-B:





ŘEZ D-D:



ŘEZ C-C:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

VYPRACOVAL R.JANAČKOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	<div>VHTRES VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE</div>	
					
OBJEDNATEL Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5				ZAK.Č. 1629/3	KOPIE
AKCE VD HUMENICE – rekonstrukce uzávěrů spodních výpustí				ARCH.Č. DATUM 02/2019	
PŘÍLOHA ZAŘÍZENÍ SPODNÍCH VÝPUSTÍ				FORMÁT 10xA4	
				STUPEŇ DOS	
				MĚŘÍTKO 1:50	
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.	