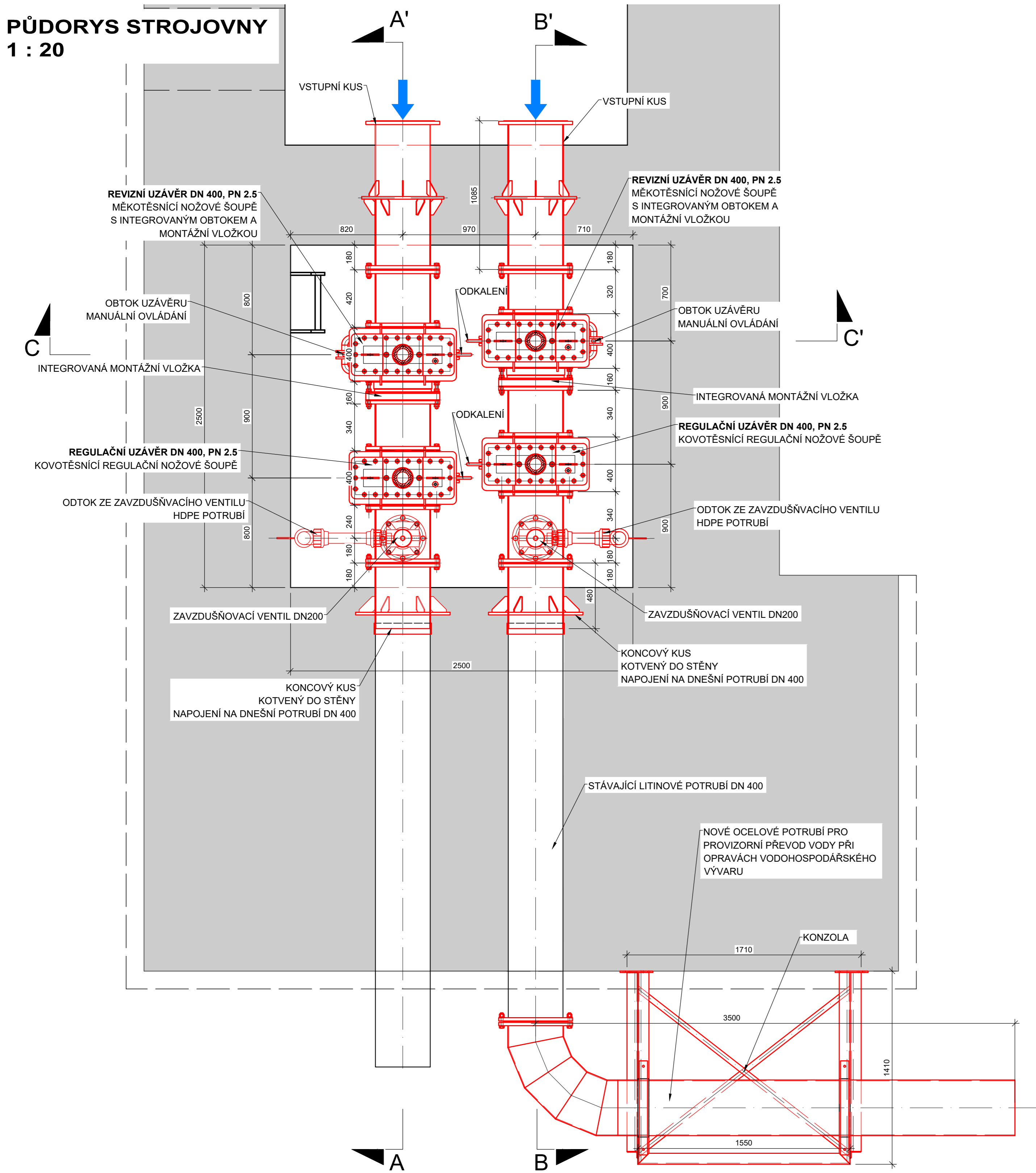


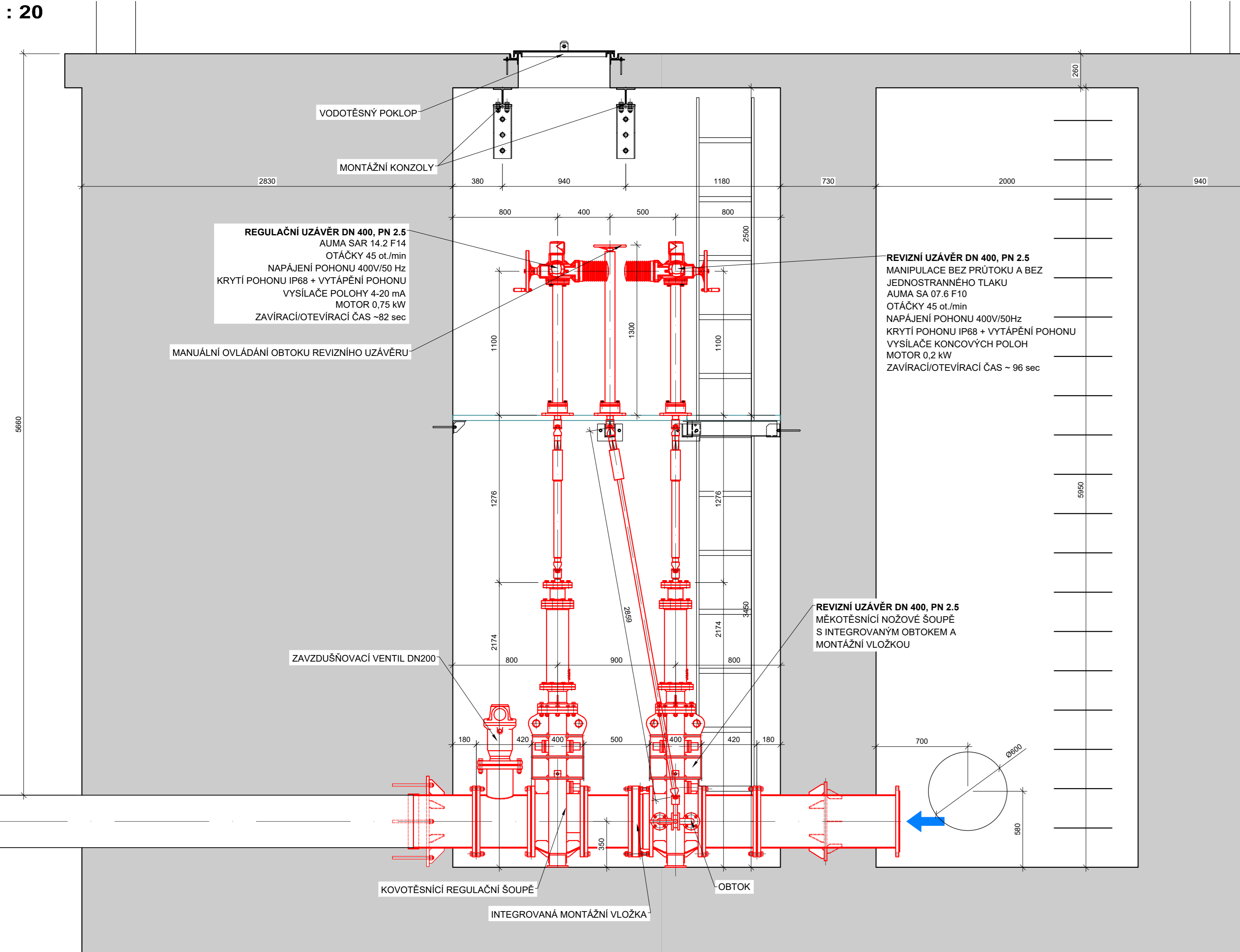
VODNÍ DÍLO STRŽ - OPRAVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ

VÝKRES SESTAVY UZÁVĚRŮ SPODNÍ VÝPUSTI

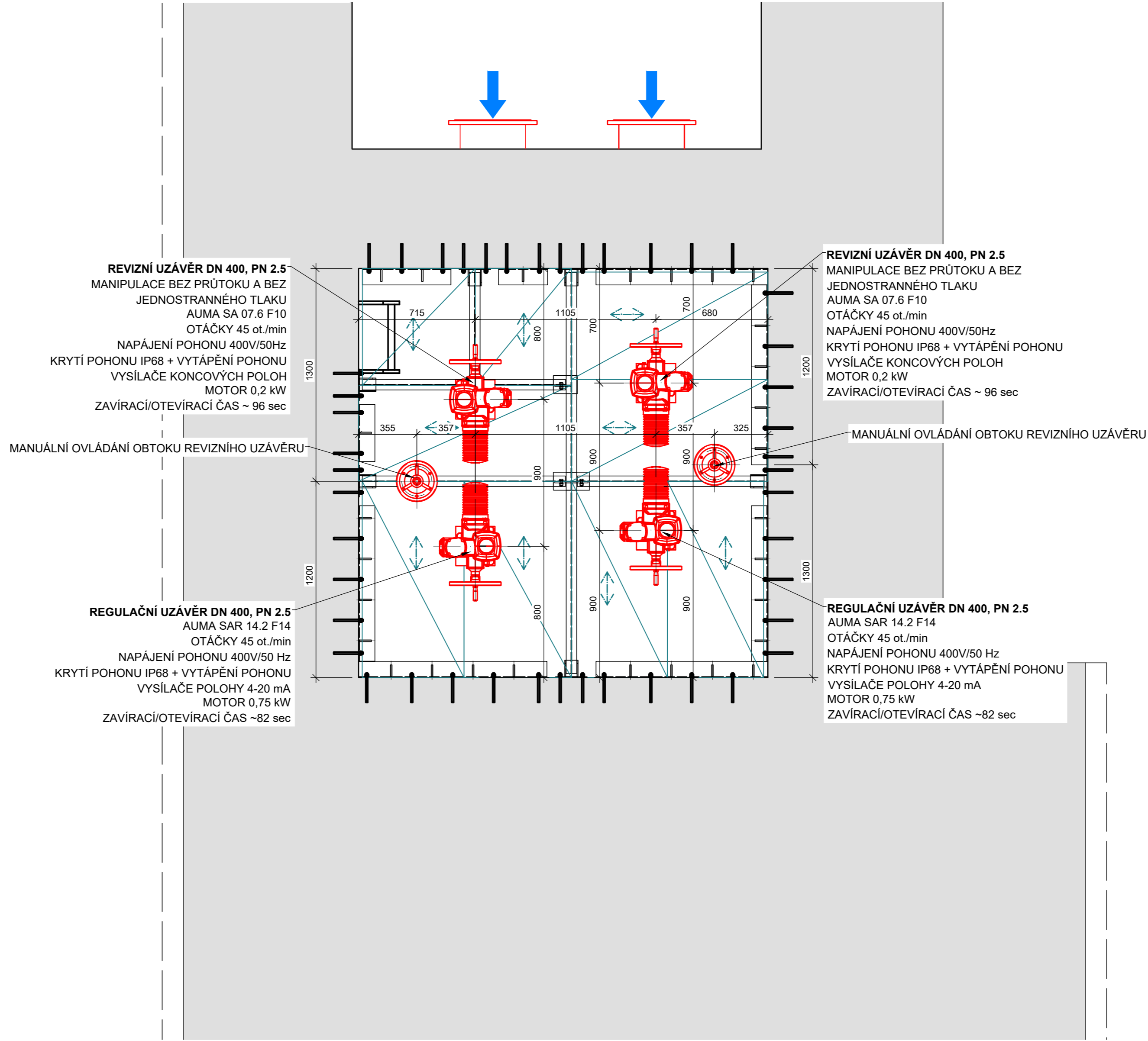
PŮDORYS STROJOVNY
1 : 20



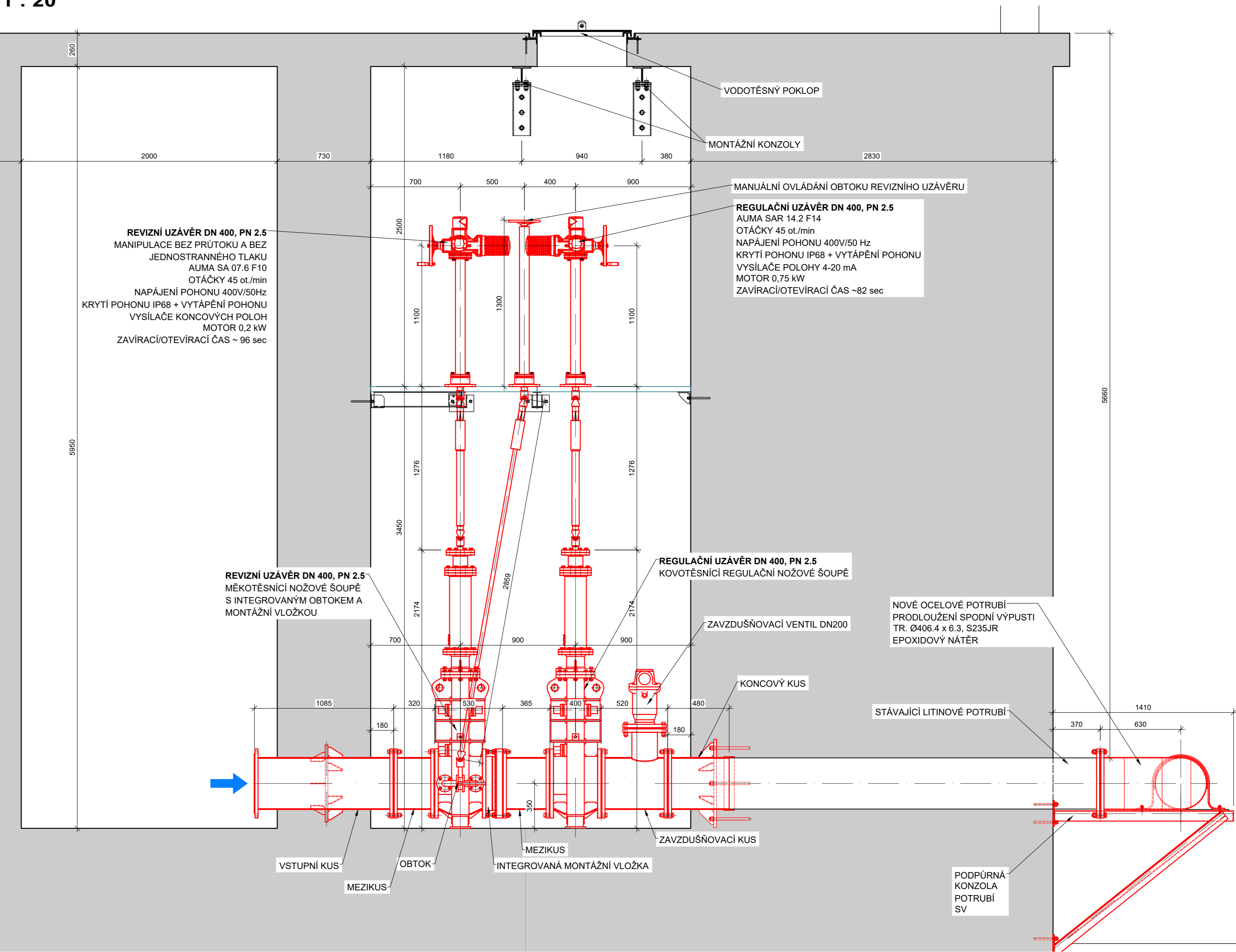
Řez A-A'
1 : 20



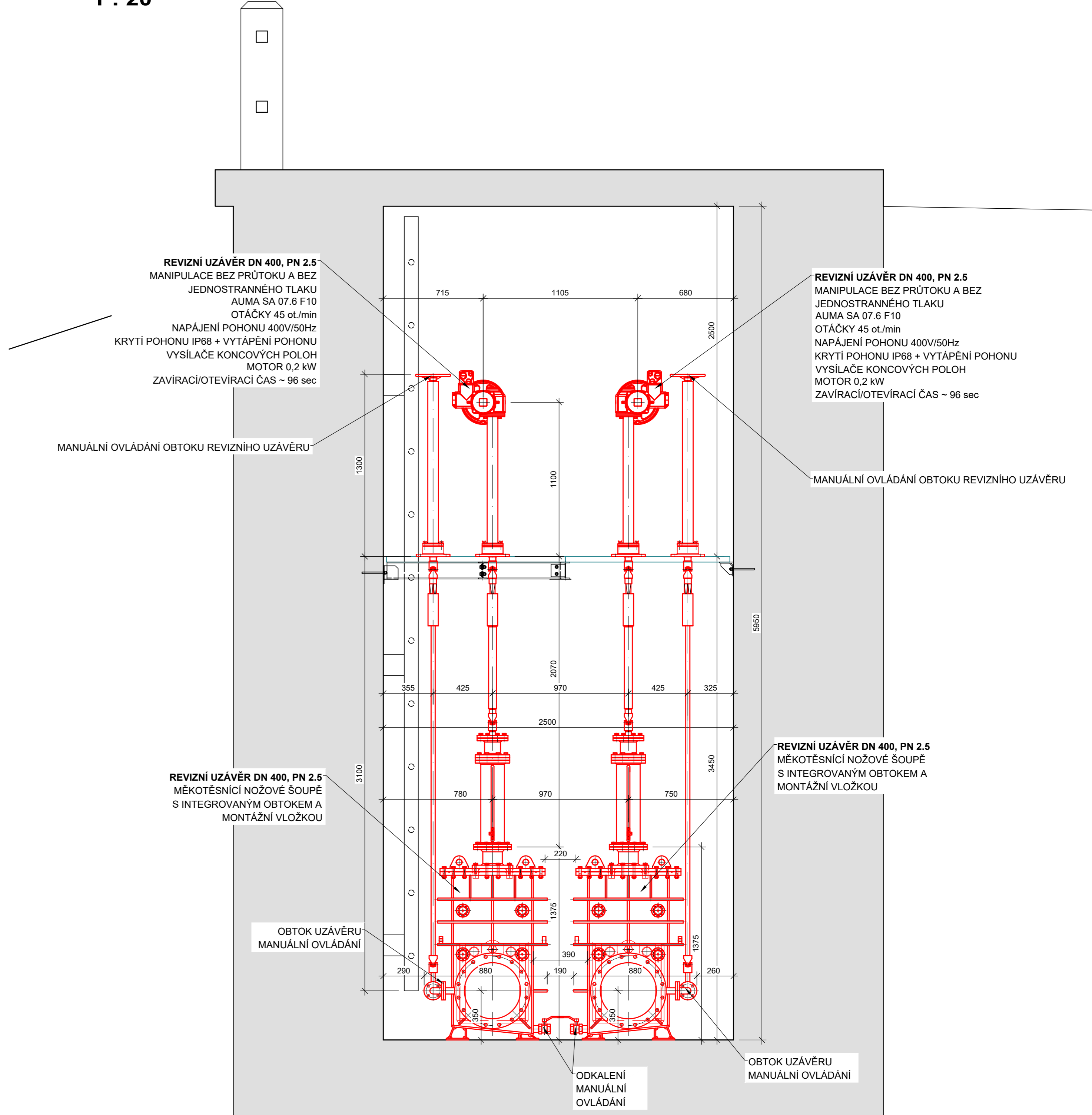
PŮDORYS PODESTY
POLOHA POHONŮ
1 : 20



Řez B-B'
1 : 20



Řez C-C'
1 : 20



- LEGENDA**
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - OCELOVÉ ROŠTY
 - SMĚR PNUTÍ NOSNÝCH PRVKŮ ROŠTŮ
 - NOVÉ KONSTRUKCE

SPODNÍ VÝPUST 2 x DN 400, PN 2.5

MATERIÁL: OCEL S235JR

POTRUBÍ: TR. Ø406.4 x 6.3 mm

PŘÍRUBY: plochá přivařovací příruba typ 01 s těsnící lištou typ B1 dle ČSN EN 1092-1

POVRCHOVÁ OCHRANA:

- minimální požadovaná záruka 10 let a doložená životnost dle normy ISO 12944 kategorie životnosti vysoká - H, životnost >15 let.
- kategorie korozní agresivity vnějšího prostředí dle normy ISO 12944 Im1 - ponor (sladká voda) dle ČSN EN ISO 12944-2.
- složení a síla nátěrového systému bude splňovat požadavky ČSN ISO 12944-5 Nátěrové hmoty - protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - část 5: ochranné nátěrové systémy, u části na mimo armaturní komoru bude vrchní krycí vrstva nátěrového systému odolná vůči UV záření
- odstín RAL - dle přání objednatele

Výkresový systém Bati p.v.		Souhrdný systém S-JTK	
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4, praha@sweco.cz, www.sweco.cz				SWECO Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAV	Ing. Blaha	HP	Ing. Křemel	T. KONTROLA	Ing. Křemel
PROJEKTANT	Ing. Křemel	REDIGENT DIVIZE	Ing. Maláček	DATUM	03/2021
OBJEDAVATEL	Povodí Vltavy, státní podnik			OWBS	Základní Sboru
ARCE	VD Strž - rekonstrukce SV a úprava vzdušného líce hráze			ČÍSLO ZNAČKY	11 9228 01 01
				STUPĚŇ	DSR
				FORMÁT	16x4
				MĚŘÍTKO	1:20
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	001938/211
ČÁST STAVBY	Rekonstrukce spodní výpusti			SOPOS	PS 21
PŘÍLOHA	Výkres sestavy spodní výpusti			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.21.3

Tato dokumentace včetně všech příloh je výtvorem dat poskytnutých objednatelem pro účelům vlastních akcí společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Opakované nebo jiné dokumentace je oprávněná i v případě, že dokumentace je poskytnuta v elektronické podobě, která není v souladu s předpoklady, které jsou v dokumentaci uvedeny. Tato dokumentace ani její část není výtvorem, kopírování (ani jiným způsobem) není povolen. Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výkresu číslo 01 nebo originálu přílohy (matriky).