
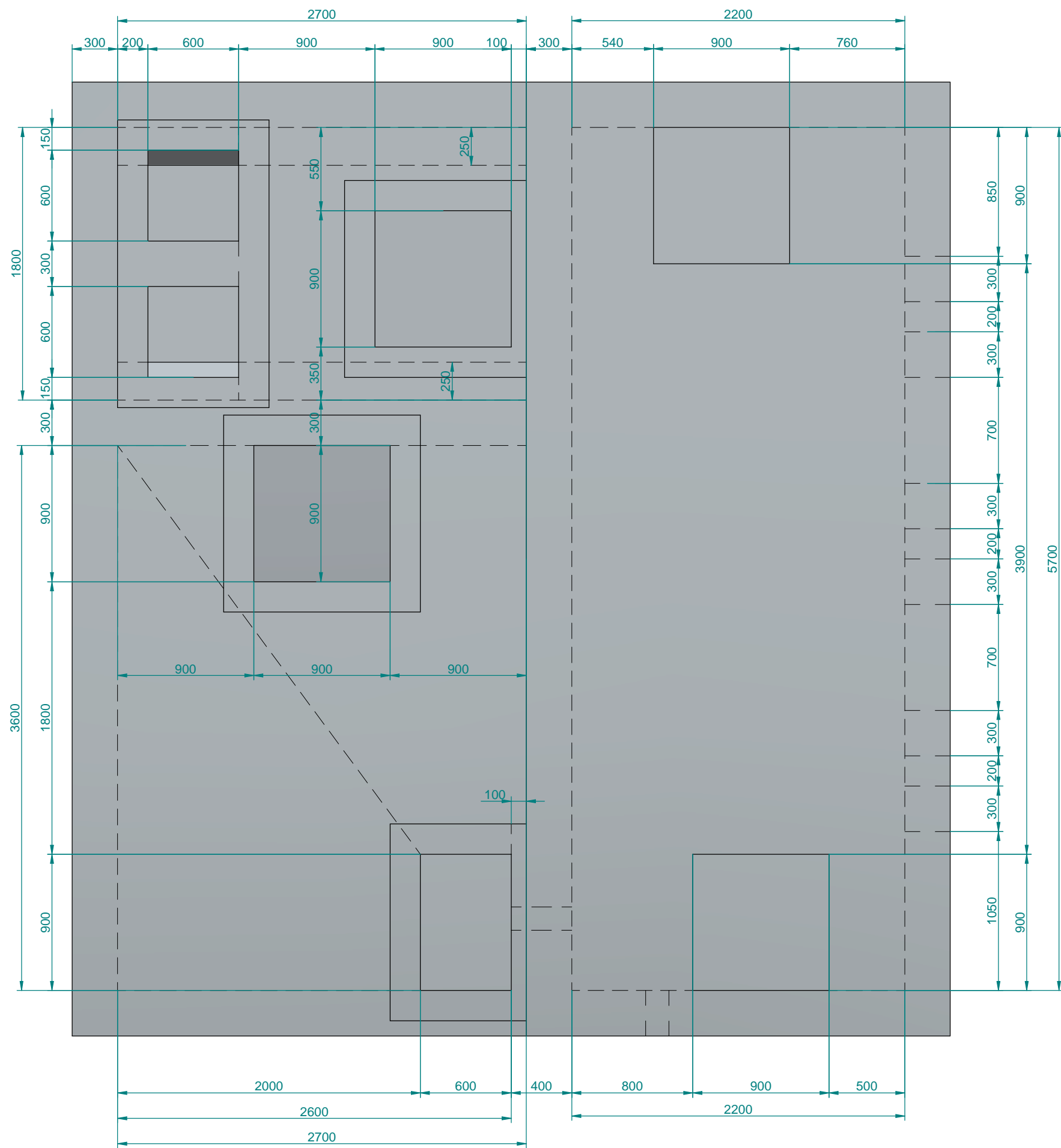



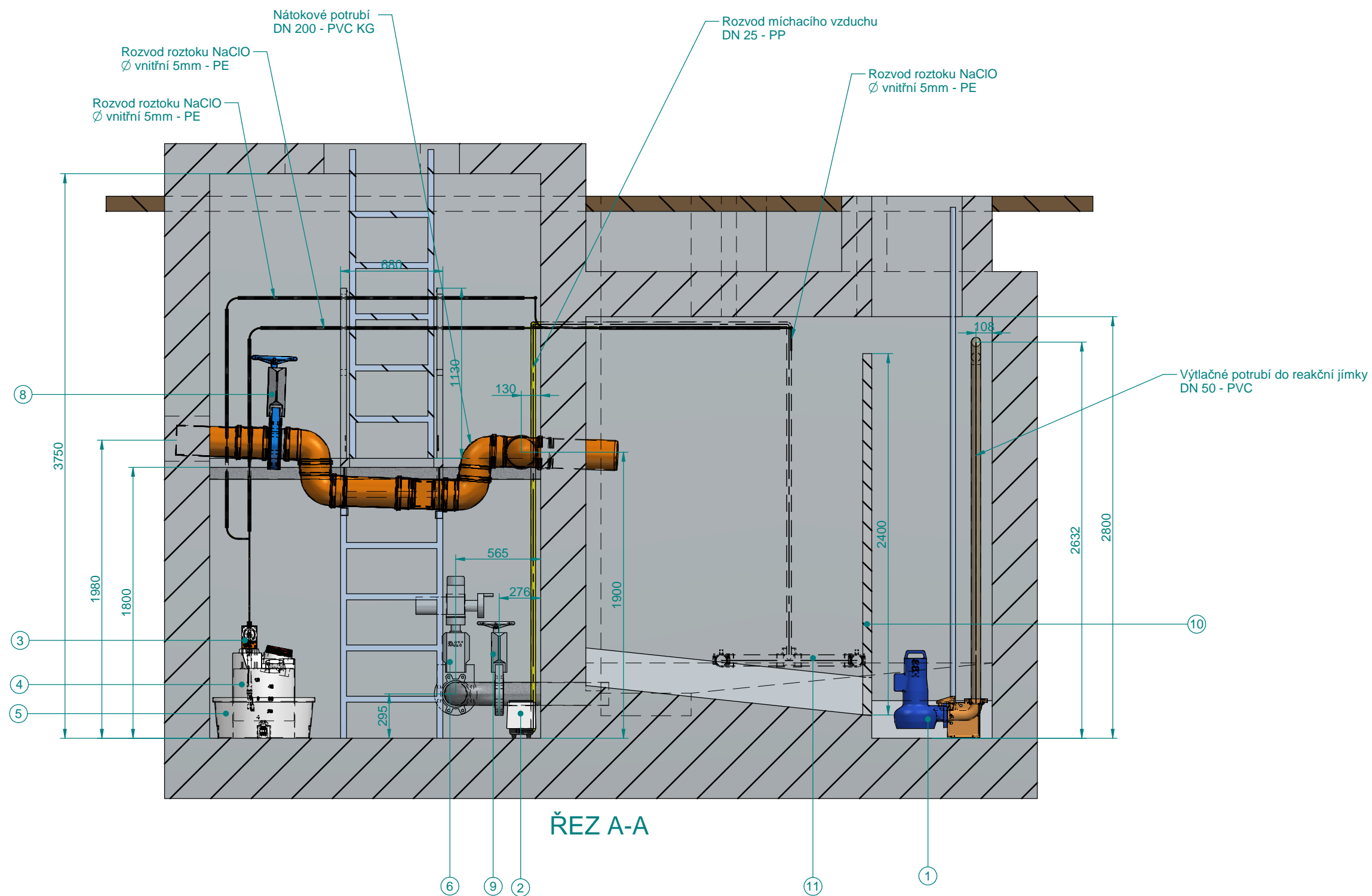
- 1 - Ponorné čerpadlo
- 2 - Dmychadlo
- 3 - Dávkovací čerpadlo roztoku NaClO
- 4 - Zásobní nádrž roztoku NaClO
- 5 - Záchytná vana
- 6 - Nožové šoupě s elektropohonem
- 7 - Sudové přečerpávací čerpadlo
- 8 - Nožové šoupě s ručním kolem (nátok)
- 9 - Nožové šoupě s ručním kolem (odtok)
- 10 - Česle
- 11 - Míchací/provzdušňovací rošt

- Surová odpadní voda
- Vydesinfikovaná odpadní voda
- - - Míchací vzduch
- - - Rozvod roztoku NaClO
- . - Přečerpávání roztoku NaClO


VYPRACOVAL: Ing. Richard Gál	ZODPOV. PROJEKTANT: Ing. Martin Šrámek		
INVESTOR: Výzkumný ústav veterinárního lékařství		DATUM	1.6.2012
STÁJ č. 4 - 5 v areálu VUVEL Desinfekční jímka		ÚČEL	Skutečné provedení
		ZAK. Č.	491
Technologické schéma		FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		-	1

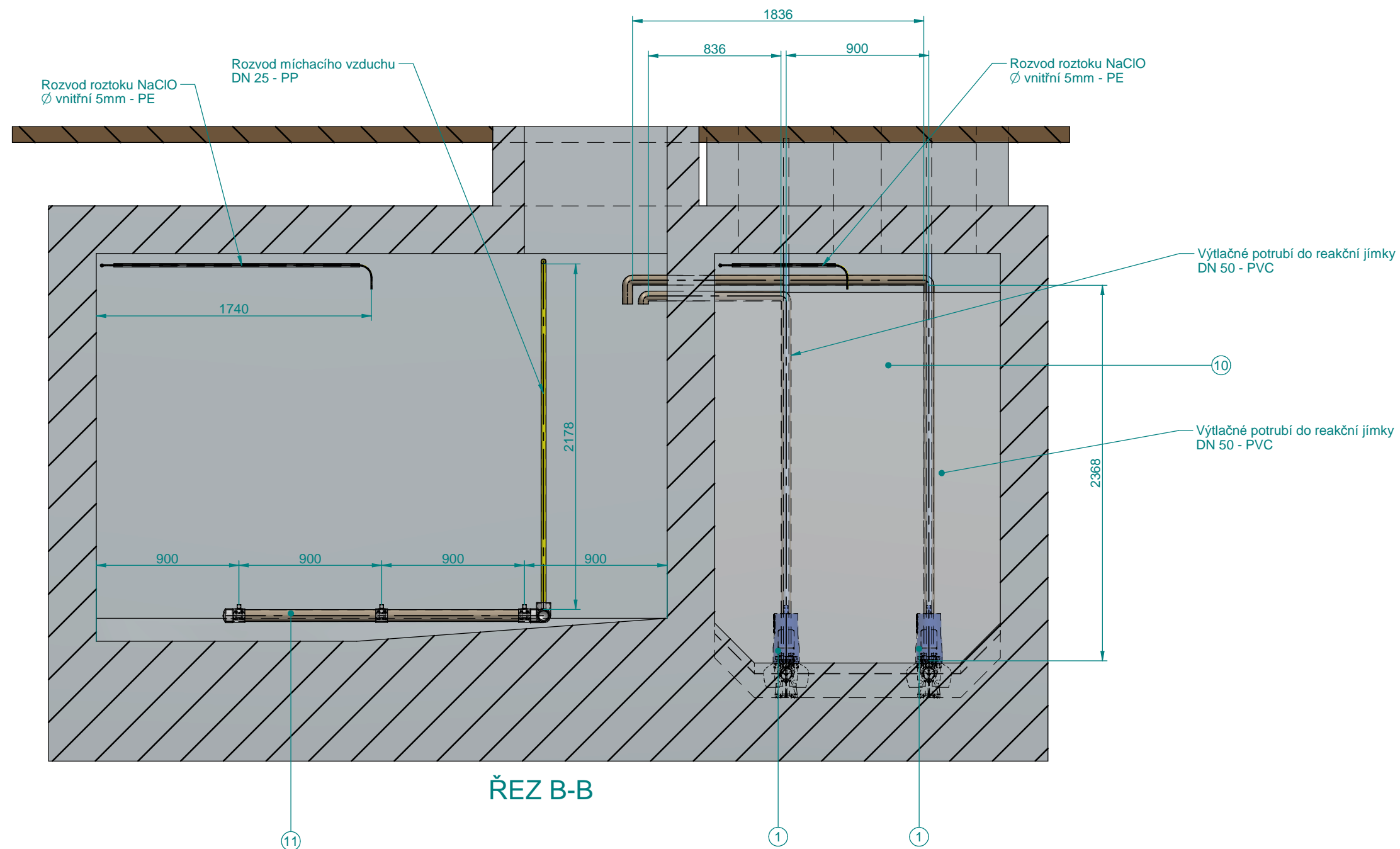


VYPRACOVAL: Ing. Richard Gál		ZODPOV. PROJEKTANT: Ing. Martin Šrámek		 čistění odpadních vod	
INVESTOR: Výzkumný ústav veterinárního lékařství STÁJ č. 4 - 5 v areálu VUVEL Desinfekční jímka				DATUM	1.6.2012
				ÚČEL	Skutečné provedení
				ZAK. Č.	491
				FORMÁT	A3
				MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
Půdorys - umístění poklopů				1:30	2




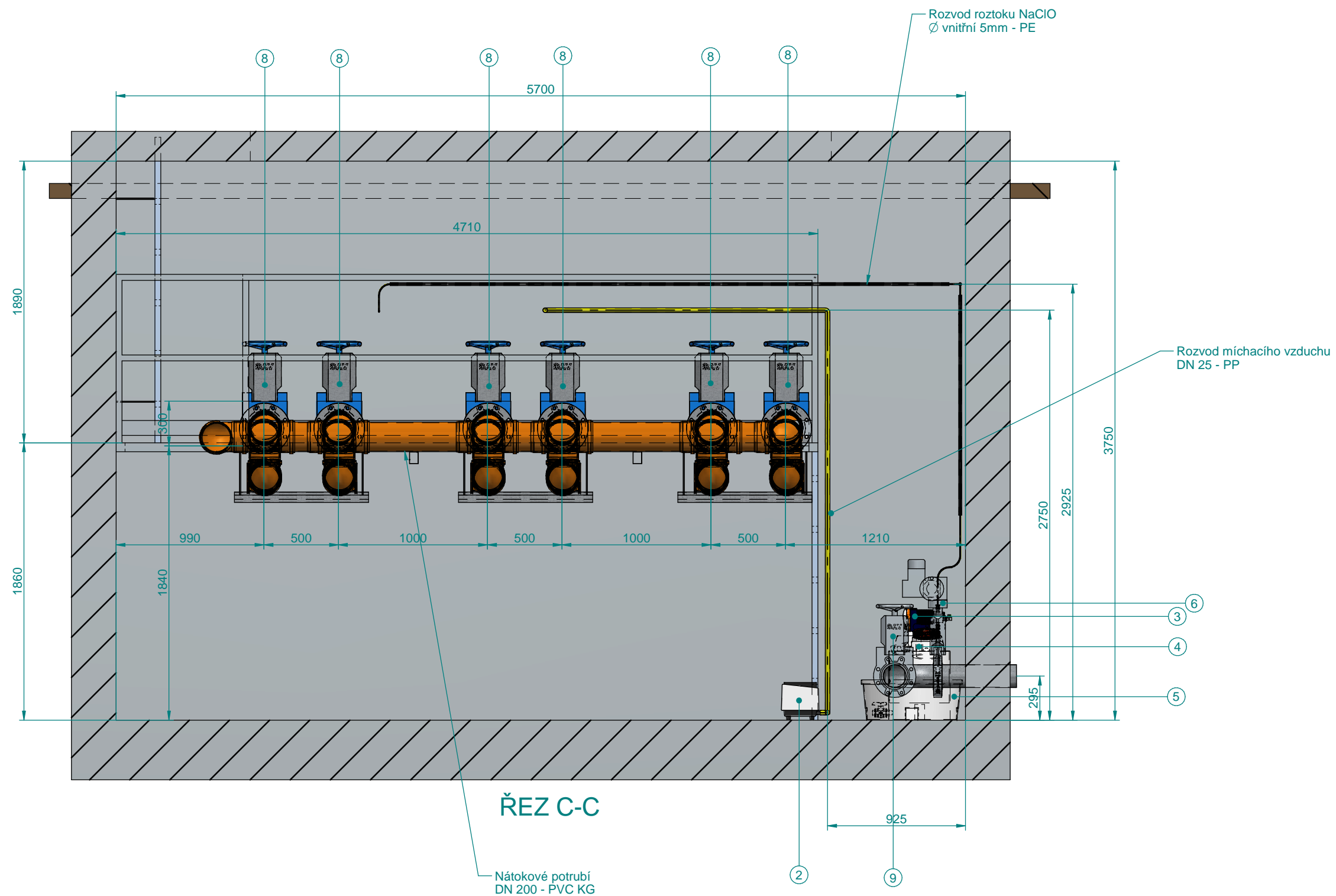
- 1 - Ponorné čerpadlo
- 2 - Dmychadlo
- 3 - Dávkovací čerpadlo roztoku NaClO
- 4 - Zásobní nádrž roztoku NaClO
- 5 - Záchytná vana
- 6 - Nožové šoupě s elektropohonem
- 7 - Sudové přečerpávací čerpadlo
- 8 - Nožové šoupě s ručním kolem (nátok)
- 9 - Nožové šoupě s ručním kolem (odtok)
- 10 - Česle
- 11 - Míchací/provzdušňovací rošt

VYPRACOVAL: Ing. Richard Gál		ZODPOV. PROJEKTANT: Ing. Martin Šrámek		 čistění odpadních vod	
INVESTOR: Výzkumný ústav veterinárního lékařství STÁJ č. 4 - 5 v areálu VUVEL Desinfekční jímka				DATUM	1.6.2012
				ÚČEL	Skutečné provedení
				ZAK. Č.	491
				FORMÁT	A3
				MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
Řez A - A				1:30	4




- 1 - Ponorné čerpadlo
- 2 - Dmychadlo
- 3 - Dávkovací čerpadlo roztoku NaClO
- 4 - Zásobní nádrž roztoku NaClO
- 5 - Záchytná vana
- 6 - Nožové šoupě s elektropohonem
- 7 - Sudové přečerpávací čerpadlo
- 8 - Nožové šoupě s ručním kolem (nátok)
- 9 - Nožové šoupě s ručním kolem (odtok)
- 10 - Česle
- 11 - Míchací/provzdušňovací rošt

VYPRACOVAL: Ing. Richard Gál		ZODPOV. PROJEKTANT: Ing. Martin Šrámek			
INVESTOR: Výzkumný ústav veterinárního lékařství STÁJ č. 4 - 5 v areálu VUVEL Desinfekční jímka		DATUM	1.6.2012		
		ÚČEL	Skutečné provedení		
		ZAK. Č.	491		
		FORMÁT	A3		
Řez B - B		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.		
		1:30	5		



- 1 - Ponorné čerpadlo
- 2 - Dmychadlo
- 3 - Dávkovací čerpadlo roztoku NaClO
- 4 - Zásobní nádrž roztoku NaClO
- 5 - Záchytná vana
- 6 - Nožové šoupě s elektropohonem
- 7 - Sudové přečerpávací čerpadlo
- 8 - Nožové šoupě s ručním kolem (nátok)
- 9 - Nožové šoupě s ručním kolem (odtok)
- 10 - Česle
- 11 - Míchací/provzdušňovací rošt

VYPRACOVAL: Ing. Richard Gál		ZODPOV. PROJEKTANT: Ing. Martin Šrámek		 čistění odpadních vod	
INVESTOR: Výzkumný ústav veterinárního lékařství STÁJ č. 4 - 5 v areálu VUVEL Desinfekční jímka				DATUM	1.6.2012
				ÚČEL	Skutečné provedení
				ZAK. Č.	491
				FORMÁT	A3
				MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
Řez C - C				1:30	6