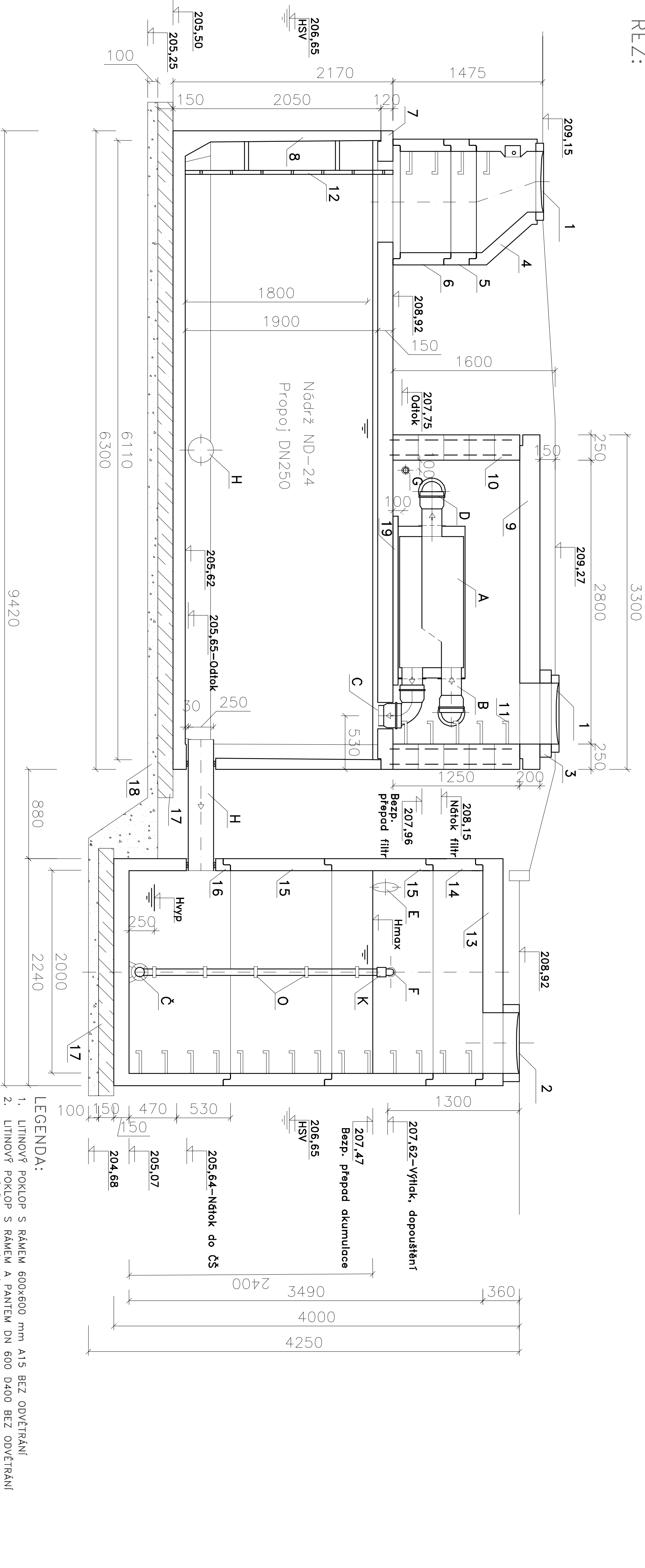
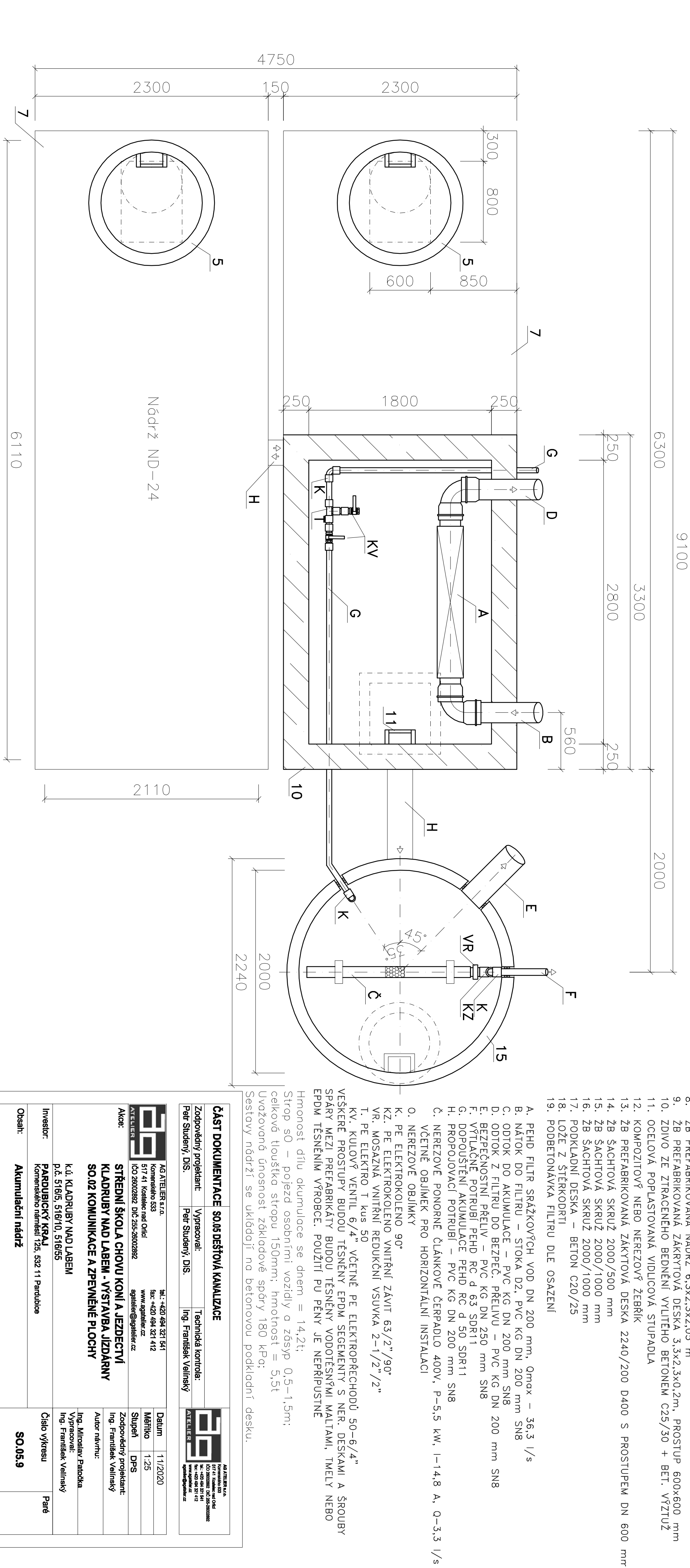


ŘEZ:




PŮDORYS:




LEGENDA:

1. LITINOVÝ POKLOP S RÁMEM 600x600 mm A15 BEZ ODVĚTRÁNÍ
2. LITINOVÝ POKLOP S RÁMEM A PANTEM DN 600 D400 BEZ ODVĚTRÁNÍ
3. MONOLITICKÝ ŽB VYROVNÁVAČÍ PRSTENEC 850x850x100 mm
3. ŠACHTOVÝ KONUS 1000/600 mm
4. ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/250 mm SE STUPADLY
5. ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/500 mm SE STUPADLY
6. PODKLADNÍ DESKA – BETON C15/20 VYTVOŘENÁ VE SPÁDU 0,5%
7. ŽB PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTOVÁ DESKA 6,3x2,3x0,17m, PROSTUP 800x800 mm
8. ŽB PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ 6,3x2,3x2,05 m
9. ŽB PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTOVÁ DESKA 3,3x2,3x0,2m, PROSTUP 600x600 mm
10. ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITÉHO BETONEM C25/30 + BET. VÝZTUŽ
11. OCELOVÁ POPLASTOVANÁ VIDLICOVÁ STUPADLA
12. KOMPOZITOVÝ NEBO NEREZOVÝ ŽEBŘÍK
13. ŽB PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTOVÁ DESKA 2240/200 D400 S PROSTUPEM DN 600 mm
14. ŽB ŠACHTOVÁ SKRUŽ 2000/500 mm
15. ŽB ŠACHTOVÁ SKRUŽ 2000/1000 mm
16. ŽB ŠACHTOVÁ SKRUŽ 2000/1000 mm
17. PODKLADNÍ DESKA – BETON C20/25
18. LOŽE Z ŠTĚRKODRTI
19. PODEBETONÁVKA FILTRU DLE OSAZENÍ

- A. PEHD FILTR SRAŽKOVÝCH VOD DN 200 mm, Q_{max} – 36,3 l/s
 - B. NÁTOK DO FILTRU – STOKA D2, PVC KG DN 200 mm SN8
 - C. ODTOK DO AKUMULACE – PVC KG DN 200 mm SN8
 - D. ODTOK Z FILTRU DO BEZPEČ. PŘELIVU – PVC KG DN 200 mm SN8
 - E. BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV – PVC KG DN 250 mm SN8
 - F. VÝTLAČNĚ POTRUBÍ PEHD RC d 63 S SR11
 - G. DOPROUSTĚNÍ AKUMULACE PEHD RC d 50 S SR11
 - H. PROPOJOVACÍ POTRUBÍ – PVC KG DN 200 mm SN8
 - Č. NEREZOVÉ PONORNÉ ČÍLANKOVÉ ČERPADLO 400V, P–5,5 kW, l–14,8 A, 0–3,3 l/s
 - Č. VČETNĚ OBJÍMEK PRO HORIZONTÁLNÍ INSTALACI
 - O. NEREZOVÉ OBJÍMEK
 - K. PE ELEKTROKOLENO 90°
 - KZ. PE ELEKTROKOLENO VNITŘNÍ ZAVIT 63/2°/90°
 - VR. MOSAZNÁ VNITŘNÍ REDUKČNÍ VSVUJKA 2–1/2°/2°
 - T. PE ELEKTRO T kus 50
 - KV. KULOVÝ VENTIL 6/4° VČETNĚ PE ELEKTROPŘECHODU 50–6/4°
- VEŠKÉRE PROSTUPY BUDOU TĚSNĚNÝ EPDM SEGMENTY S NER. DESKAMI A ŠROUBY SPÁRY MEZI PREFABRIKÁTY BUDOU TĚSNĚNÝ VODOTĚSNÝMI MALTAMI, TMĚLY NEBO EPDM TĚSNĚNÍM VÝROBCE. POUŽITÍ PU PĚNY JE NEPŘÍPUSTNÉ
- Hmotnost dílu akumulace se dem = 14,2t;
Strop s0 – pojezd osobními vozidly a zásep 0,5–1,5m;
celková tloušťka stropu 150mm; hmotnost = 5,5t
Uvažovaná únosnost zděldové spáry 180 kPa;
Sestavy nádrží se ukládají na betonovou podkladní desku.

ČÁST DOKUMENTACE			SO.05 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		Technická kontrola:	
Petr Studený, DI.S.		Petr Studený, DI.S.		Ing. František Velníský	
					
ATELIER					
Ing. Petr Studený, DI.S. 171 00 Praha 1, Štefánekova 104 tel.: 222 311 111 e-mail: studeny@atelier.cz www.atelier.cz					

 ATELIER	AG ATELIER s.r.o. Komenského 833 517 41 Kostelec nad Ohří IČO 26022892 DIČ 255-26022892 atelier@agatelier.cz	Ml. +420 494 321 541 fax. +420 494 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz	Datum 11/12/2020
	STŘEDNÍ ŠKOLA CHOVU KONÍ A JEZDECTVÍ KLADUBSKÝ NAD LABEM - VYSTAVBA JÍZDARNY SO.02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Zodpovědný projektant: Ing. František Velnáský	Měřtko 1:25
		Autoř návrhu:	Šipka DPS
		Ing. Miroslav Patocka Výpracovi: Ing. František Velnáský	
Investor: Kladubský KRAJ Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Číslo výkresu SO.05.9	Paré	
Obsehn: Akumulační nádrž			

Tento dokument je důvěrným majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Ohří. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!