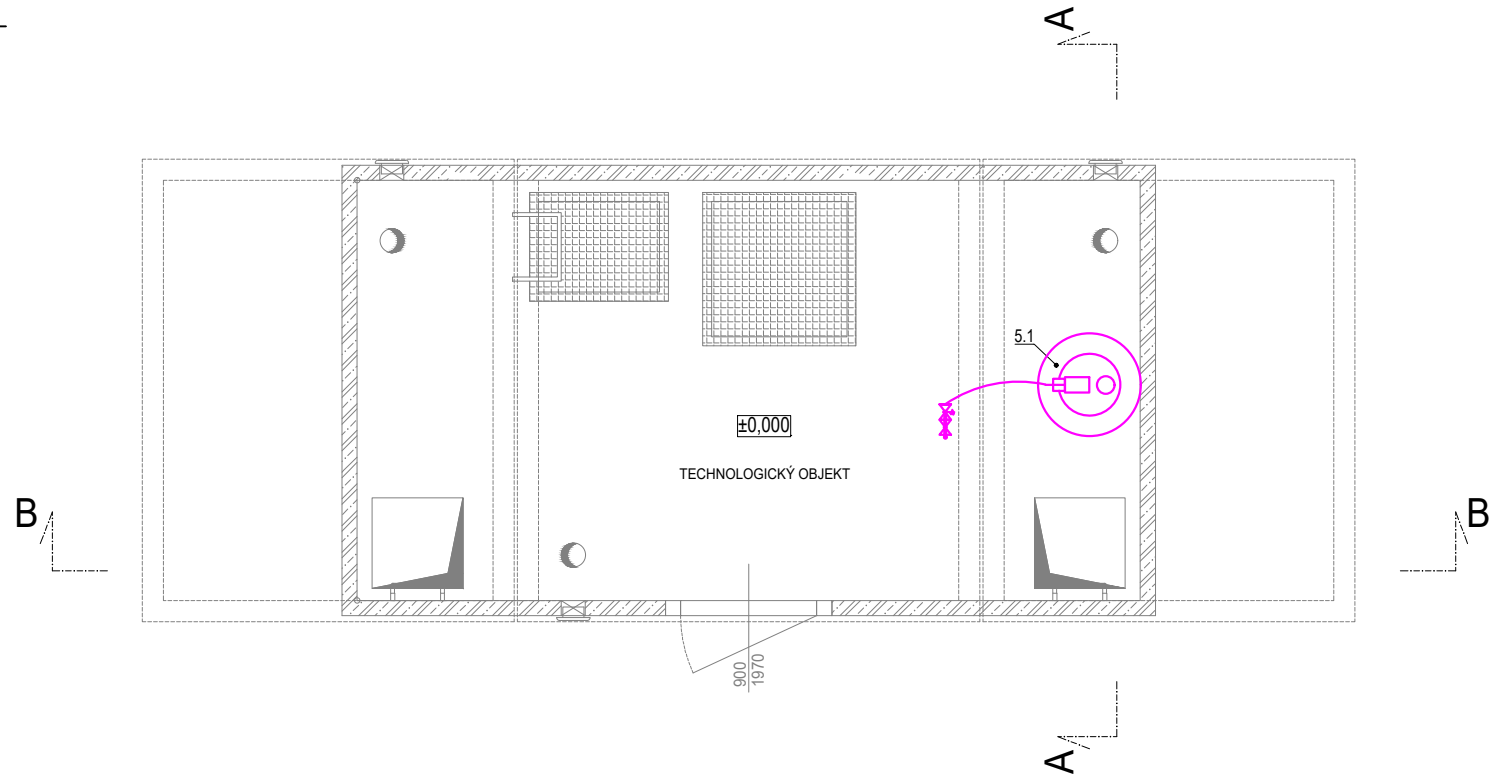
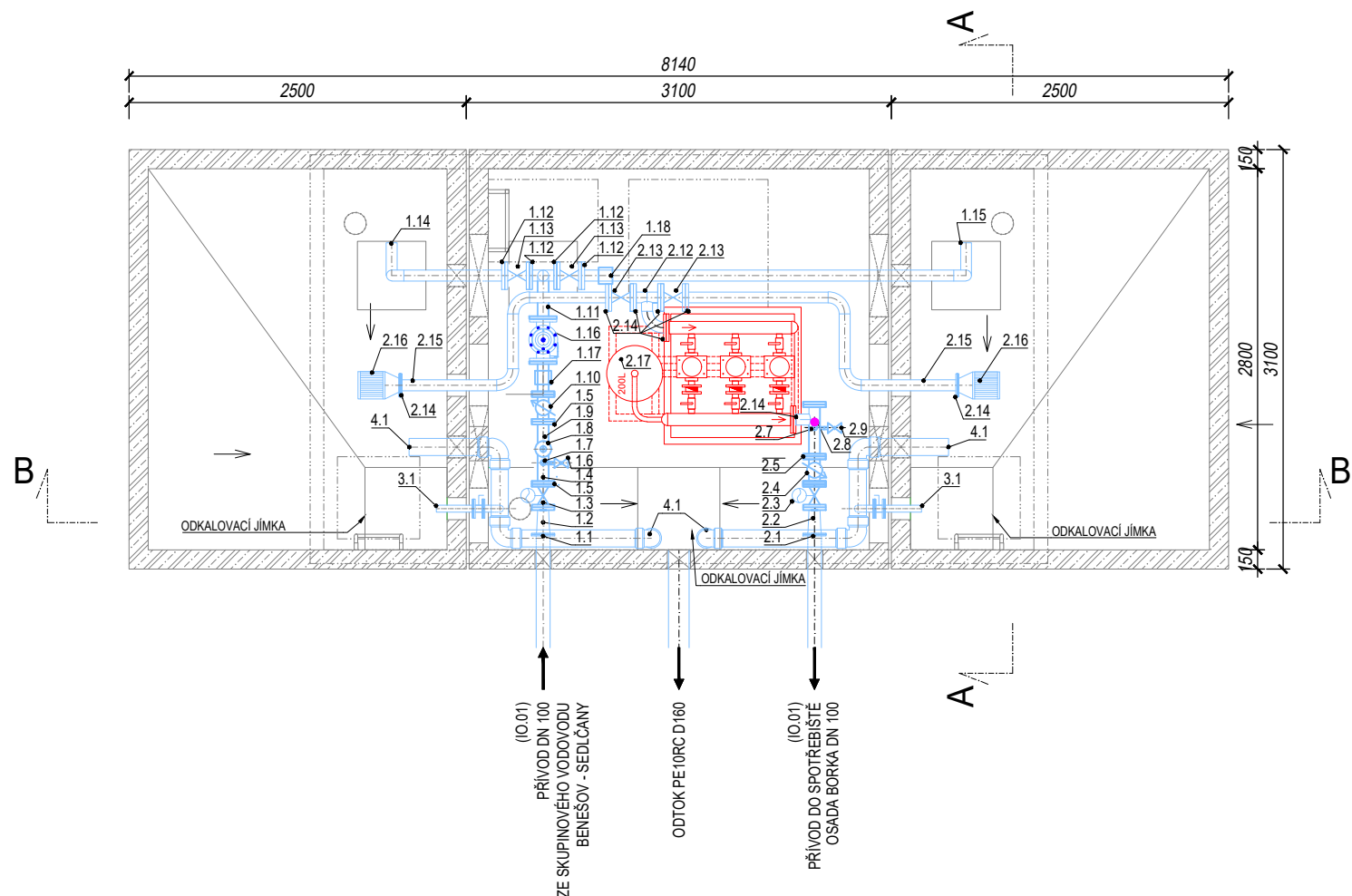


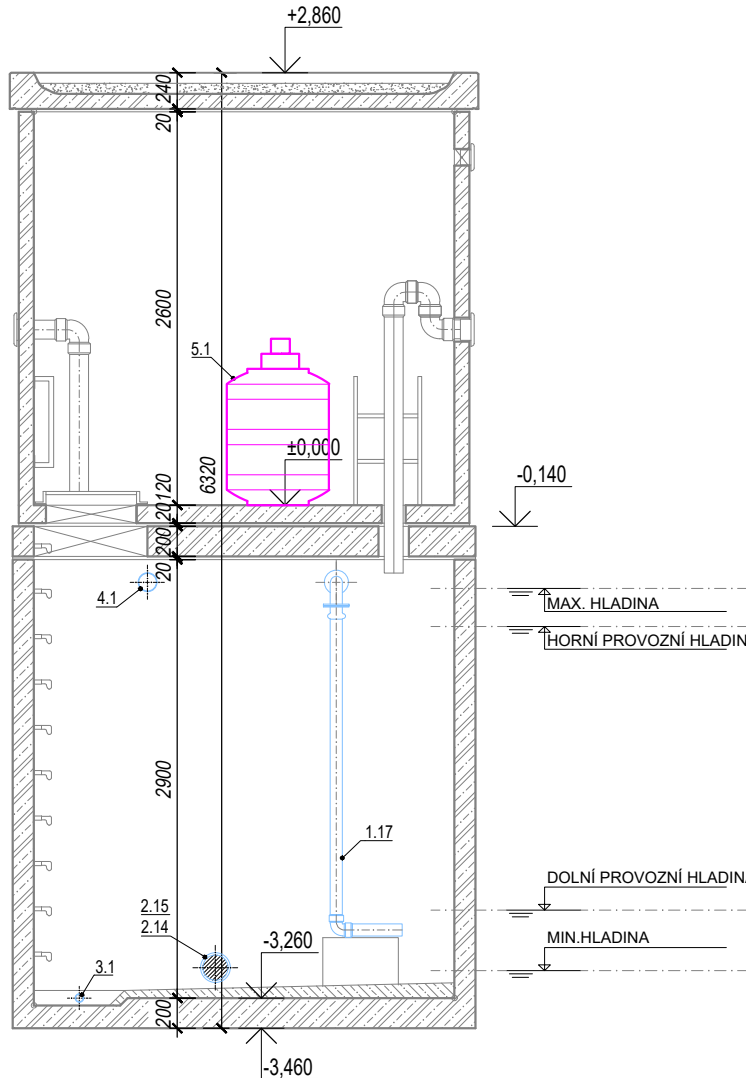
PŮDORYS 1.NP



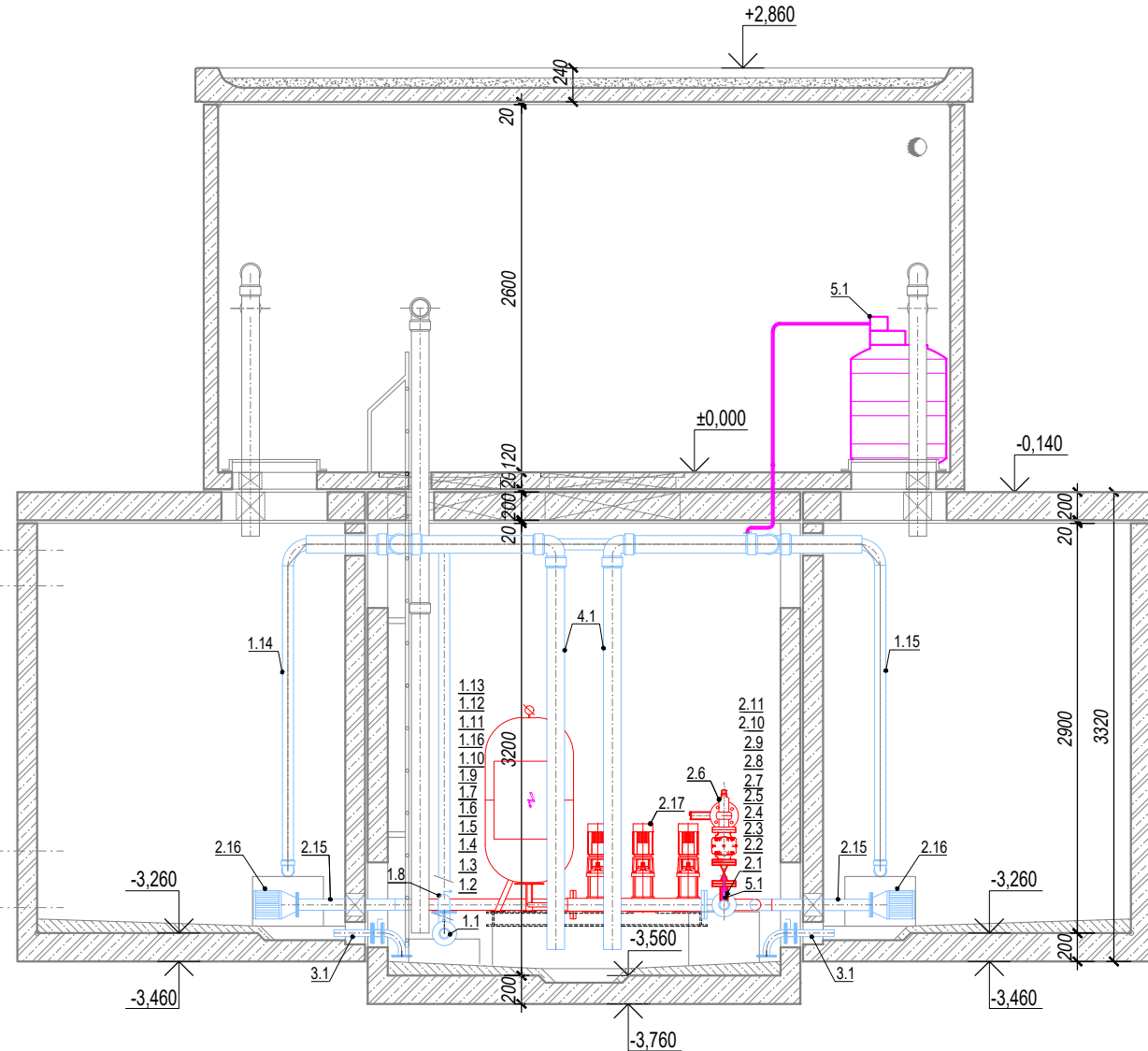
PŮDORYS 1.PP



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA ARMATUR A TVAROVEK

OZN	NÁZEV (STAVEBNÍ DÉLKA)	MAT.	KS
1.	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ d160 / DN150		
1.1	PE POTRUBÍ De 110 mm, PE - LEMOVÝ NÁKRUŽEK S OTOČNOU	PE	1
	PŘÍRUBOU DN100, ELEKTRO SPOJKA VŠE De 110, PE		
1.2	REDUKCE PŘÍRUBOVÁ DN100/80	LITINA	1
1.3	UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÉ SOUPÁTKO KRÁTKÉ DN80	LITINA	1
	SE SERVO POHONEM A PŘENOSEM OVLÁDÁNÍ		
1.4	POTRUBNÍ FILTR PŘÍRUBOVÝ DN80	LITINA	1
1.5	PŘÍRUBA PLOCHÁ DN80	NEREZ	5
1.6	SESTAVA ODBĚRU VZORKU, NAVAŘENÝ NÁTRUBEK	LITINA	1
1.7	SESTAVA MĚŘENÍ TLAKU S DÁLKOVÝM PŘENOSEM	LITINA	1
1.8	ODVZDUŠNĚNÍ, NAVAŘENÝ NÁTRUBEK	LITINA	1
1.9	POTRUBÍ NEREZOCEL BEZEŠVĚ, DN80	NEREZ	0,5m
1.10	VODOMĚR DN 80, S DÁLKOVÝM PŘENOSEM	LITINA	1
1.11	POTRUBÍ Z NEREZOCELI BEZEŠVĚ, DN100	NEREZ	
	REDUKCE CENTRICKÁ NEREZ BEZEŠVĚ, DN100/80	NEREZ	1
	KOLENO NEREZ BEZEŠVĚ 90° DN100, T-KUS NEREZ BEZEŠVĚ DN100	NEREZ	3:1
1.12	PŘÍRUBA PLOCHÁ DN100	NEREZ	4
1.13	UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÉ SOUPÁTKO KRÁTKÉ DN100	LITINA	2
1.14	POTRUBÍ Z NEREZOCELI BEZEŠVĚ, DN100	NEREZ	
	KOLENO NEREZ BEZEŠVĚ 90° DN100	NEREZ	1
1.15	POTRUBÍ Z NEREZOCELI BEZEŠVĚ, DN100	NEREZ	1
	KOLENO NEREZ BEZEŠVĚ 90° DN100	NEREZ	1
1.16	REGULAČNÍ VENTIL DN 80, PLOVÁKOVÝ PRO NÁTOK	LITINA	1
1.17	SPOJKA NA NEREZOVÉ POTRUBÍ DN80	NEREZ	1
1.18	SPOJKA NA NEREZOVÉ POTRUBÍ DN100	NEREZ	1

OZN	NÁZEV (STAVEBNÍ DÉLKA)	MAT.	KS
2.	PŘÍVOD DO SPOTŘEBIŠTĚ POTRUBÍ d110 / DN100		
2.1	HD-PE RC POTRUBÍ De 110 mm, PE - LEMOVÝ NÁKRUŽEK S OTOČNOU	PE	1
	PŘÍRUBOU DN 100, ELEKTRO SPOJKA VŠE De 110, PE		
2.2	REDUKCE PŘÍRUBOVÁ DN100/80	LITINA	1
2.3	UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÉ SOUPÁTKO KRÁTKÉ DN 80	LITINA	1
	SE SERVO POHONEM A PŘENOSEM OVLÁDÁNÍ		
2.4	VODOMĚR DN 80, S DÁLK. ODEČTEM	LITINA	1
2.5	PŘÍRUBA PLOCHÁ DN80	NEREZ	2
2.6	NEOBSAZENO	LITINA	
	NEOBSAZENO	NEREZ	
2.7	SESTAVA MĚŘENÍ TLAKU S DÁLKOVÝM PŘENOSEM	LITINA	1
2.8	NAPOJENÍ DÁVKOVAČE CHLORU, NAVAŘENÝ NÁTRUBEK	PE/NEREZ	1
2.9	SESTAVA ODBĚRU VZORKU, NAVAŘENÝ NÁTRUBEK	NEREZ	1
2.10	POTRUBÍ NEREZOCEL BEZEŠVĚ, DN80	NEREZ	0,5 m
	NEOBSAZENO	NEREZ	
2.11	NEOBSAZENO	LITINA	1
2.12	KOLENO 90° DN100, T-KUS DN 100/100 Z NEREZOCEL BEZEŠVĚ	NEREZ	1:1
2.13	UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÉ SOUPÁTKO KRÁTKÉ DN100	LITINA	2
2.14	PŘÍRUBA PLOCHÁ DN100	NEREZ	6
2.15	POTRUBÍ NEREZOCEL BEZEŠVĚ, DN100	NEREZ	5 m
	KOLENO 90° DN100 Z NEREZOCEL BEZEŠVĚ	NEREZ	4
2.16	VÝTOKOVÝ KOŠ DN100, CEDNÍK Z NEREZOCELI	NEREZ	2
2.17	ATS 2+1, Q = 1 l/s, H = 110 m, NEREZ PROVEDENÍ	NEREZ	1

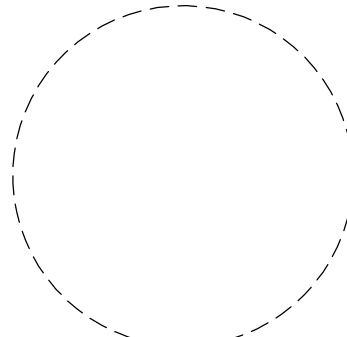
OZN	NÁZEV (STAVEBNÍ DÉLKA)	MAT.	KS
3.	VÝPUSTNÉ POTRUBÍ DN50		
3.1	POTRUBÍ NEREZOCEL BEZEŠVĚ, DN50	NEREZ	1
	PŘÍRUBA PLOCHÁ DN50	NEREZ	4
	UZAVÍRACÍ KLAPKA PŘÍRUBOVÁ DN50	LITINA	2
	PŘÍRUBOVÉ KOLENO 90°, DN50	LITINA	2

OZN	NÁZEV (STAVEBNÍ DÉLKA)	MAT.	KS
4.	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV		
4.1	POTRUBÍ KG PVC DN 125	PVC	10 m
	KOLENO 90° KG PVC DN 125	PVC	6

OZN	NÁZEV (STAVEBNÍ DÉLKA)	MAT.	KPL
5.	HYGIENICKÉ ZABEZPEČENÍ		
5.1	DÁVKOVACÍ SESTAVA PRO NaClO		1
	VÝTLAČNÁ HADIČKA VENTILEM, KULOVÝ KOHOUT, NÁTRUBKOVÝ		1

LEGENDA ČAR

- POTRUBÍ ATS
- PŘÍVODNÍ, ODBĚRNÉ, PŘELIVNÉ A VÝPUSTNÍ POTRUBÍ
- DÁVKOVÁNÍ CHLORNANU SODNÉHO
- STAVEBNÍ ČÁST



Kreslil: JAN CHLOUPEK <i>Chloupek</i>	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabnik</i>	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabnik</i>	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVA <i>Andersova</i>	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: Středočeský	Obec: Čerčany, Přestavky	Soubor: D_2_1_2_techologie_ATS.dwg		
Investor: Obec Přestavky	Název stavby: VODOVOD BORKA	Formát: 4 A4	Datum: 08/2023	
Část projektu: D.2.1.2 SO 01 ATS BORKA	Stupeň: DSP/DPS	Č. zakázky: 5630/002	Měřítka: —	
Příloha: STROJNÍ TECHNOLOGIE	Číslo přílohy: D.2.1.2			

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.