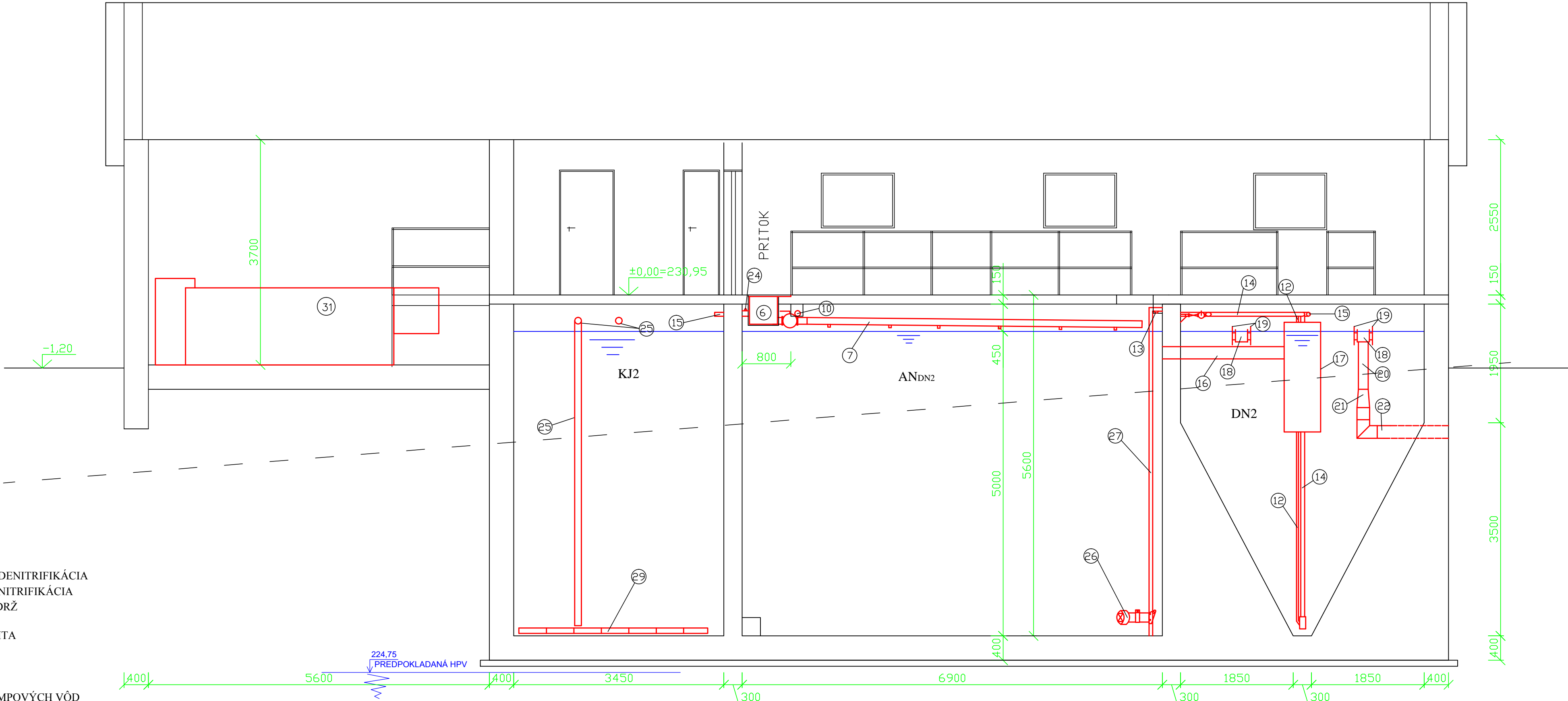


# REZ B - B



## LEGENDA

$$\text{AND}_{1,2}$$
 $AN_{NN1,2}$ 

DN1,2

KJ1,2

S

1

N

CS

ODZV

NVV





(

- AKTIVAČNÁ NÁDRŽ DENITRIFIKÁCIA
  - AKTIVAČNÁ NÁDRŽ NITRIFIKÁCIA
  - DOSADZOVACIA NÁDRŽ
  - KALOJEM
  - KANALIZAČNÁ ŠACHTA
  - TERCIÁLNY STUPEŇ
  - MERNÝ OBJEKT
  - ČERPACIA STANICA
  - OBJEKT DOVOZU ŽUMPOVÝCH VÔD
  - NÁDRŽ VYČISTENEJ VODY pre ostrek kalolisu
- POSÚVAČ
- SPÁTNÁ KLAPKA
- GULOVÝ KOHÚT

## LEGENDA

- 1 - HRABLICOVÝ KOS
- 2 - PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO,  $Q=20\text{m}^3/\text{h}$ ,  $P_m=2.2\text{kW}$
- 3 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE ODPADOVEJ VODY DN100
- 4 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE ŽUMPOVÝCH VÔD DN 50
- 5 - ROTAČNÉ SITO RS1200 (PERFORÁCIA 5mm) SO ZÁVITOVKOVÝM  
VYNÁŠAČOM ZHRABKOV (OC. TR. 17) A KONTAJNEROM
- 6 - ROZDELOVACÍ OBJEKT 1840x500x500mm
- 7 - PRÍTOKOVÉ POTRUBIE ODPADOVEJ VODY DO ANdn DN100
- 8 - DÚCHADLO  $Q=204\text{m}^3/\text{h}$ ,  $P_e=5,7\text{kW}$ ,  $P_m=7,5\text{kW}$  pre AN
- 9 - DÚCHADLO  $Q=102\text{m}^3/\text{h}$ ,  $P_e=3,0\text{kW}$ ,  $P_m=4,0\text{kW}$  pre KJ
- 10 - ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU DN80 pre AN
- 11 - ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU DN65 pre KJ
- 12 - ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU DO MAMUTKOVÝCH ČERPADIEL DN25
- 13 - MAMUTKOVÉ ČERPADLO VNÚTORNEHO RECYKLU DN65
- 14 - MAMUTKOVÉ ČERPADLO VRATNÉHO KALU DN65
- 15 - MAMUTKOVÉ ČERPADLO PREBYTOČNÉHO KALU DN65
- 16 - PRÍTOKOVÉ POTRUBIE DO DOSADZOVAČEJ NÁDRŽE DN200
- 17 - UKLUDŇUJÚCI VALEC Ø600mm
- 18 - ODTOKOVÝ ŽLAB 200x200x8000mm
- 19 - NORNÉ STENY
- 20 - ODTOKOVÉ POTRUBIE VYČISTENEJ VODY DN150
- 21 - REDUKCIA DN150/200
- 22 - ODTOKOVÉ POTRUBIE VYČISTENEJ VODY DN200
- 23 - PONORNÉ ČERPADLO NA KALOVU VODU  $Q=2\text{m}^3/\text{h}$ ,  $P_m=1,0\text{ kW}$
- 24 - ROZVODNÉ POTRUBIE KALOVEJ VODY DN40
- 25 - POTRUBIE NA ODŤAH STABILIZOVANÉHO KALU UKONČENÉ SAVICOU DN100 pre faktál
- 26 - PONORNÉ MIEŠADLO,  $P_m=1,5\text{kW}$
- 27 - SPŮŠŤACIE ZARIADENIE
- 28 - ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU DN25
- 29 - PREVZDUŠŇOVACÍ SYSTÉM
- 30 - POTRUBIE NA ODŤAH STABILIZOVANÉHO KALU DN100 do kalolisu
- 31 - KALOVÉ HOSPODÁRSTVO
- 32 - TERCIÁLNY STUPEŇ - SÚSTAVA OSTREKOVEJ VODY
- 33 - NÁTOKOVÉ POTRUBIE ŽUMPOVÝCH VÔD S HRABLICAMI (medzera 2cm)
- 34 - PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO,  $Q=2\text{m}^3/\text{h}$ ,  $P_m=1\text{kW}$

**±0,000 = 230.95 m.n.m. = ÚROVEŇ PODLAHY V PREVÁDZKOVEJ BUDOVE**

Číslo sady:	Zodp. projektant: Ing.Ladislav Javorek			 Ing. Ladislav JAVOREK PROJ-MONT STARÉ GRUNTY 110, 966 54 TEKOVSKÉ NEMCE tel. 045/6892 695	
	Vypracoval: Ing. Ladislav Javorek				
	Miesto stavby: Tekovské Nemce				
	Investor: Obec Tekovské Nemce				
	Stavba: ČOV A KANALIZÁCIA TEKOVSKE NEMCE				
	Objekt: PS 20.2 Združený objekt ČOV a prevádzková budova				
Názov:	REZ B - B			Mierka:	Číslo výkresu:
				1 : 50	G.2.8