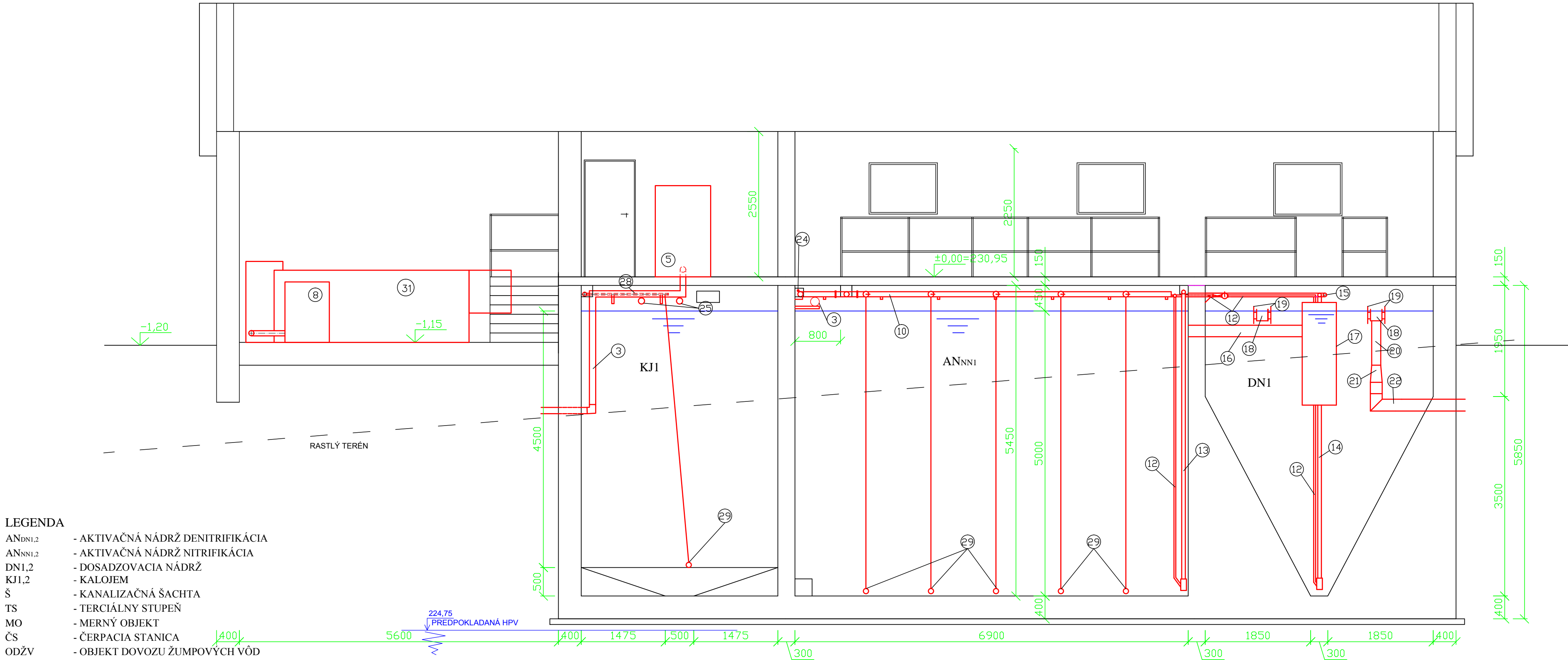


REZ A - A



- LEGENDA
- AN_{DN1,2} - AKTIVAČNÁ NÁDRŽ DENITRIFIKÁCIA
 - AN_{NN1,2} - AKTIVAČNÁ NÁDRŽ NITRIFIKÁCIA
 - DN_{1,2} - DOSADZOVACIA NÁDRŽ
 - KJ_{1,2} - KALOJEM
 - Š - KANALIZAČNÁ ŠACHTA
 - TS - TERCIÁLNY STUPEŇ
 - MO - MERNÝ OBJEKT
 - ČS - ČERPACIA STANICA
 - ODŽV - OBJEKT DOVOZU ŽUMPOVÝCH VÔD
 - NVV - NÁDRŽ VYČISTENEJ VODY pre ostrek kalolisu
 - POSÚVAČ
 - SPÄTNÁ KLAPKA
 - GULOVÝ KOHÚT

- LEGENDA
- 1 - HRABLICOVÝ KOŠ
 - 2 - PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO, Q=20m³/h, P_m=2.2kW
 - 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 AN_{dn} DN100
 - 8 - DÚCHADLO Q=204m³/h, P_e=5,7kW, P_m=7,5kW pre AN
 - 9 - DÚCHADLO Q=102m³/h, P_e=3,0kW, P_m=4,0kW 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 VNÚTORNÉHO RECYKLU DN65
 - 14 - MAMUTKOVÉ ČERPADLO VRATNÉHO KALU DN65
 - 15 - MAMUTKOVÉ ČERPADLO PREBYTOČNÉHO KALU DN65
 - 16 - PRÍTOKOVÉ POTRUBIE DO DOSADZOVACEJ NÁDRŽE DN200
 - 17 - UKLUDŇUJÚCI VALEC Ø600mm
 - 18 - ODTOKOVÝ ŽLAB 200x200x800mm
 - 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=2m³/h, P_m=1,0 kW
 - 24 - ROZVODNÉ POTRUBIE KALOVEJ VODY DN40
 - 25 - POTRUBIE NA ODŤAH STABILIZOVANÉHO KALU UKONČENÉ SAVICOU DN100 pre fekál
 - 26 - PONORNÉ MIEŠADLO, P_m=1,5kW
 - 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=2m³/h, P_m=1kW

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

Číslo sady:	Zodp. projektant: Ing. Ladislav Javorek		<div>PROJ - MONT</div> <div>Ing. Ladislav JAVOREK PROJ-MONT</div> <div>STARÉ GRUNTY 110,</div> <div>966 54 TEKOVSKÉ NEMCE</div> <div>tel. 045/6892 695</div>
	Vypracoval: Ing. Ladislav Javorek		
	Miesto stavby: Tekovské Nemce		
	Investor: Obec Tekovské Nemce		
	Stavba:		
	ČOV A KANALIZÁCIA		
	TEKOVSKÉ NEMCE		
	Objekt: PS 20.2 Združený objekt ČOV a prevádzková budova		
	Názov:		
	REZ A - A		
		Formát:	4 x A4
		Dátum:	06/2016
		Stupeň:	SPaR
		Mierka:	Číslo výkresu:
		1 : 50	G.2.7