

Tamponuojamų gręžinių skerspjūviai

Klebonišchio vand. gręžinys Nr.9D(65186) išgręžtas 2017m. Alt. Baltijos a.s 32,00m.

Sluoksniu Nr	Sluoksnių aprašymas	sluoksniu					
		storis m	pado gylis m				
					Debitas Q ~ 70,0m³/h;		
1	Smėlis geltonas, su žvirgždu ir gargždu	7,0	7,0		Apsauginis vamzdis 630mm int. 0,0-4,0m		
2	Priemolis rudas	1,0	8,0		10,00	Vandens statinis lygis(dabartinis)	
3	Smėlis geltonas smulkus, nuo 10,00m. vandeningas	4,0	12,0		↙		
4	Žvirgždas su gargždu gelsvai rudas vandeningas	6,0	18,0			Viršfiltrinė dalis PVC vamzdis d=330mm int. 0,0-14,0m	
					14,0		
						Filtrinė dalis PVC vamzdis d=330mm (tipas- plyšinis)	
						int.14,0-24,0 m. L-10,0m.	
5	Smėlis pilkai gelsvas su žvirgždu, gargždu ir rieduliais	6,0	24,0		24,0		
6	Priemolis pilkas	1,0	25,0			Sėsdintuvas PVC vamzdis d=330 mm, int.24,0-29,0m.	
7	Smėlis pilkas įvairiagrūdis vandeningas	6,0	31,0	29,5	L-5,0m		

Petrašiūnų vand. gręžinys Nr. 11 (4584/7278) išgręžtas 1988/1995m. Alt. Baltijos a.s 65,34m.

Sluoksniu Nr	Sluoksnių aprašymas	sluoksniu				lyginamasis debitas q= 40 m³/h debitas Q= 80m³/h; max. Q= 120 m³/h
		storis m	pado gylis m			
1	Smėlis gelsvas, smulkus	2,0	2,0			Apsauginiai vamzdžiai d-426mm, int. 0,0-63,0m.
2	Molis rudas, tankus	4,0	6,0			
3	Priemolis rudas, moreninis, su žvirgždu- gargždu	32,5	38,5			
4	Smėlis pilkas, įvairiagrūdis, vandeningas	16,5	55,0	33,0	↙	Vandens lygis
5	Žvirgždas- gargždas su rieduliais, vandeninigas	22,0	77,0			56,5 63,0 Višfiltrinė dalis d-219mm, int.56,5-63,0m. L-6,5m.
6	Priemolis moreninis, pilkas, su žvirgždu- gargždu, rieduliais.	3,0	80,0			Filtrinė dalis perforuotas vamzdis d-219mm, 77,0 int.63,0-77,0m.L-14,0m, padegtas 3mm viela (nuo1995m. Filtras atnaujintas, kaproninis ?) 79,0 Sėsdintuvas d-219mm, int.77,0-79,0m.L-2,0m.