

VÍZFÖLDTANI SZELVÉNY

Megye Veszprém

Nagyvázsony

helység Vízmti 1. sz. kut

utca házszám hrsz.

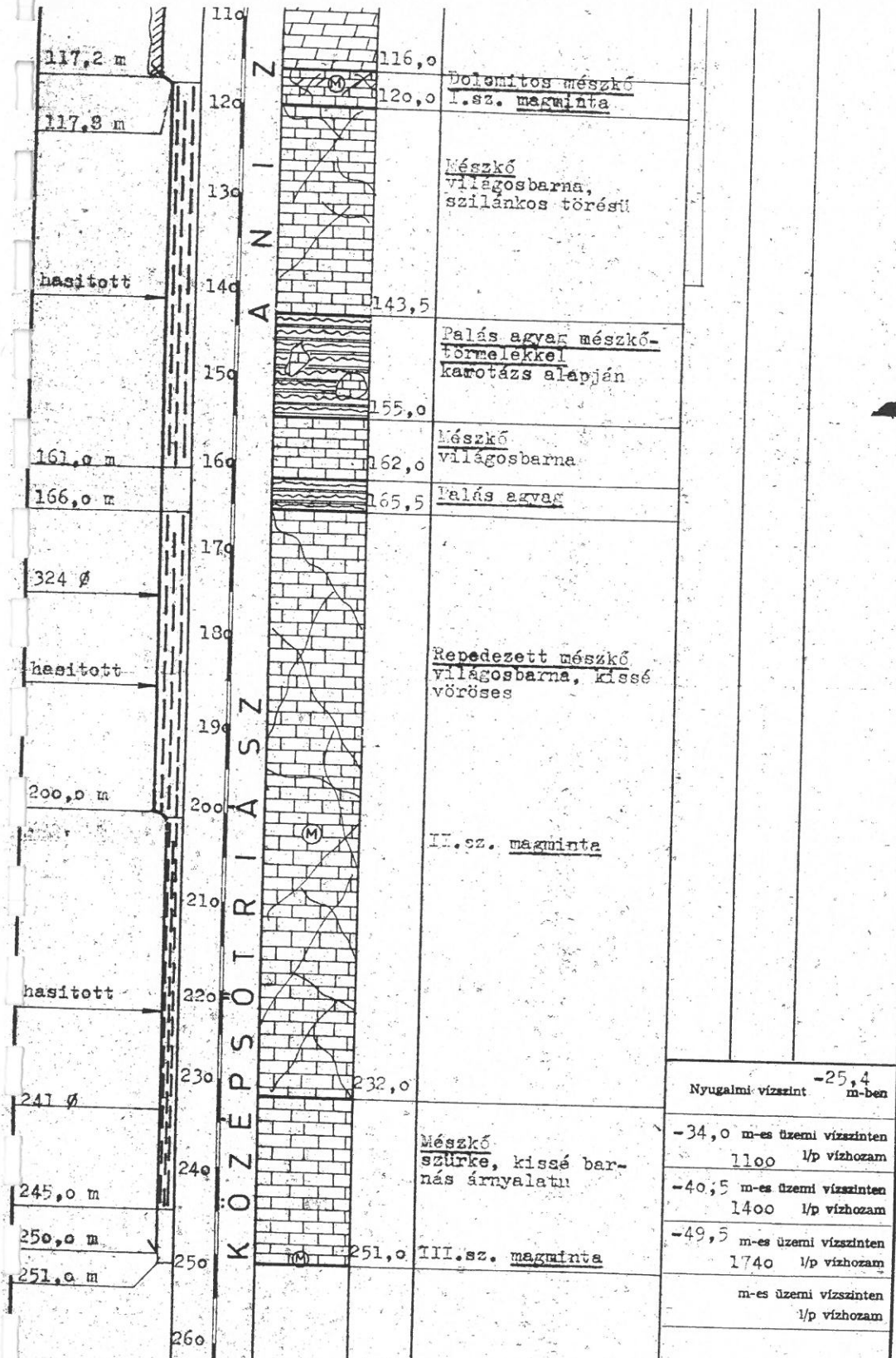
határrez

Nyilvántartási szám: 135/82. Fúrás éve: 1981.

K-7

Műszaki szelvény	Méret	A réteg köra	Földtani szelvény	Települési mélység m-ben	A kőzet megnevezése	Nyugalmi és üzemi vízszint
1	2	3	4	5	6	7
		1o		1,0	Feltalaj sötétbarna, kissé meszes, agyagos, humuszos, mészkő és dolomit törmelék	
		2a			Törmelékes agyag barnászürke, nem meszes mészkő és dolomit-törmelék	
		3o		36,0		
		4o			Agyag barna, gyengén meszes.	
		5o		56,5		
		6o				
		7o			Dolomit világosbarna, szilánkos törésű	
		8o				
		9o				
		10o				
		11o				
		12o		116,0 120,0	Dolomitos mészkő 1.sz. marvinta	
		13o			Mészkő világosbarna, szilánkos törésű	
	14o		143,5			

Szivattyúsági óra					
kézi					
gépi	56				
komp.	99				
Hőfok					
	15 °C				
Talphó					
	180,0 m-ben				
	15 °C				
Fúrás közben kivizsgált vízadó rétegek próbanyilvántartási adatai					
m-ig	nyug v	üz. v.	vízhoz. hól. Co	vas	kem.
117,0	200,0	25,5	11		



Nyugalmi vízszint	-25,4 m-ben
-34,0 m-es üzemi vízszinten	1100 l/p vízhozam
-40,5 m-es üzemi vízszinten	1400 l/p vízhozam
-49,5 m-es üzemi vízszinten	1740 l/p vízhozam
m-es üzemi vízszinten	l/p vízhozam

Vas 0	Keménység 14,0	Klorid 8	Alkalinitás 6,4	Ammónia 0,04	Nitrát 16,0	Nitrit 0,01
Oxigén- százalék: 1,12	sulfát: 0-12	Mangán:	Kalcium:	Magnézium:		
OFKÉV Várpalota		Összes szilícium: 508				
kivitelező vállalat		Csorvádi Bélainé geológus		Gyöngy László rajzolta		