


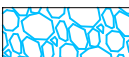
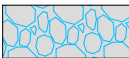




JELMAGYARÁZAT

	Meglévő terepszint
	Meglévő folyási fenékszint (vízmosság)
	Tervezett folyási fenékszint
	Tervezett terméskő burkolat (rakat)
	Tervezett betnba rakott terméskő burkolat, LMA 10/60 FT1 jelű terméskőből
	Homokos kavics ágazat ($T_{rp} \geq 85\%$)
	Földfeltöltés max. 25 cm vtg. rétegenként tömörítve ($T_{rp} \geq 85\%$)

Megbízó:



Vasszentmihály Község Önkormányzata
9953 Vasszentmihály, Fő út 66.

Tervező:

VÍZÉPTEK

ÉPÍTŐIPARI TERVEZŐ, KIVITELEZŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ BT.
9700. Szombathely, Wesselényi u. 8. Tel.: 94/508-283 , 30/9271-694

Terv címe:

Vasszentmihály Község csapadékvíz elvezetése (I. ütem) -
Lovarda vízvezetetésének rekonstrukciója

Alapszint: BALTI

Tervszám: 02-2018/E

Tervfázis:

Engedélyezési terv

Dátum:
2018.09.

Rajz címe:

V-1-1 jelű csapadékvíz elvezető rendszer hossz-szelvénye

Rajz száma: 4.2

Felelős
tervező:

Kovács István
VZ-TER 18-0118

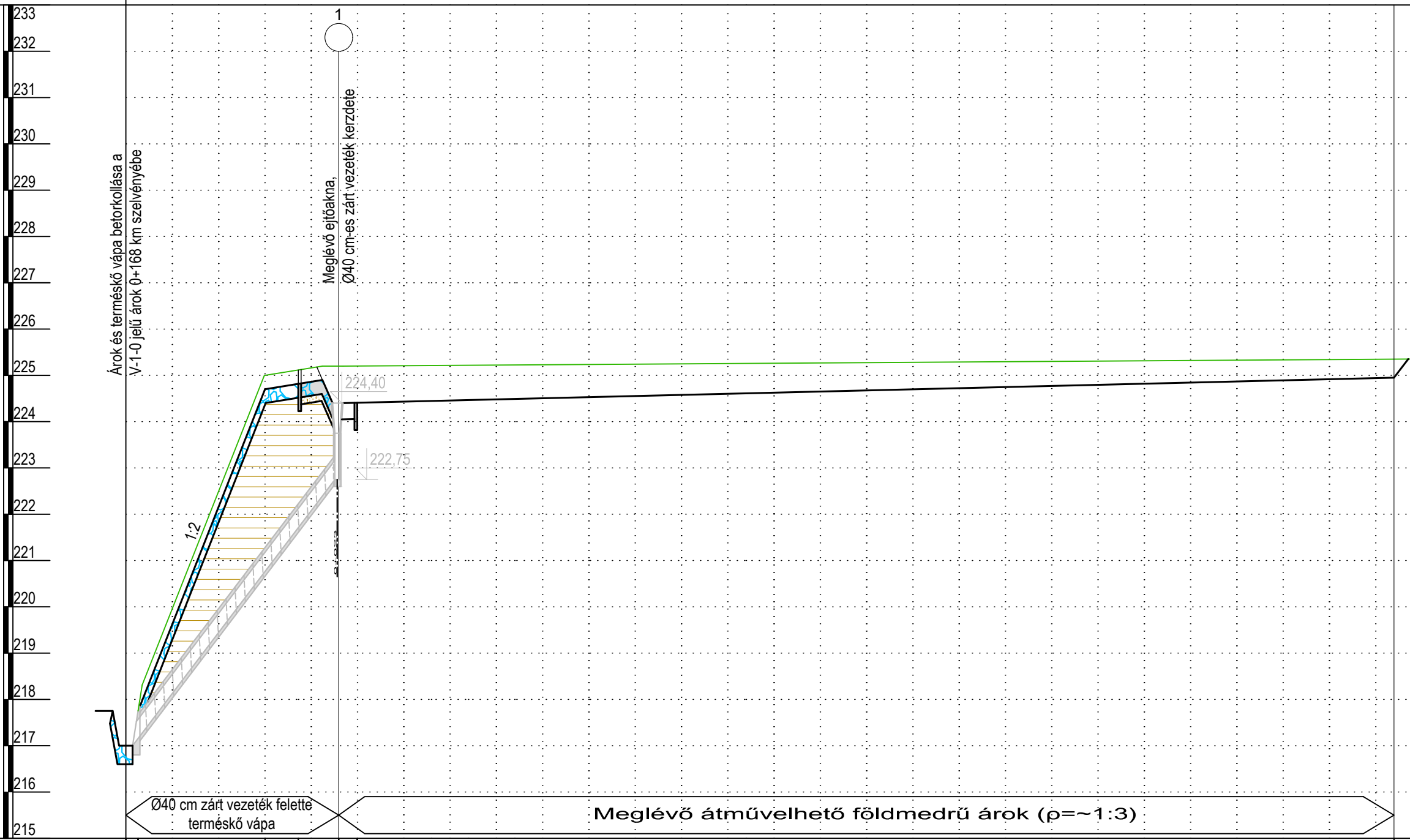
Tervező:

Bindics Attila
Építőmérnök

Méretarány: $M_v=1:100$
 $M_h=1:500$

Közigazgatási terület	Vasszentmihály 02/2 hrsz		
Árok / vápa rézsűhajlása [p]	1:5	1:2	~1:3
Fenékszélesség [m]	Ø40 cm	0,40	0,40
Jellemző lejtés [‰]	250,0	30,0	4,82
Vízhozam (Q _{10%}) [l/s]	71,84		

(m B.f.)



Szelvényezés	0+000 0+001	0+015	0+019	0+023 0+025	0+137
Árok / zárt vezeték fenékszint	217,00 -	-	-	224,40 224,40	224,95
Természkő vápa fenékszint	217,75	224,70	224,82	-	-