


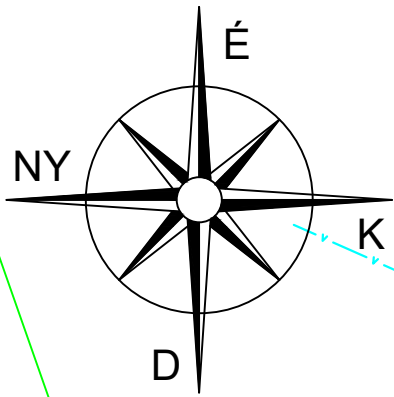


Megbízó:		<b>Vasszentmihály Község Önkormányzata</b> 9953 Vasszentmihály, Fő út 66.	
Tervező:		<b>Bindics Attila EV</b> 9700 Szombathely, Bádofa utca 14. e-mail: abindics@gmail.com, mobil: +36 30 / 470 89 43	
Terv címe:	Vasszentmihály Község csapadékvíz elvezetése (I. ütem) - Báj-domb vízvezetésének rekonstrukciója		Alapszint: BALTI
			Munkaszám: 07/2022
Tervfázis:	Vízjogi engedélyezési terv		Dátum: 2022.07.
Rajz címe:	Részletes helyszínrajz		Rajz száma: 3.3
Felelős tervező:	Bindics Attila építőmérnök VZ-TEL, VZ-TER 18-00801 	Szerkesztő: Bindics Attila építőmérnök, VZ-TEL, VZ-TER 18-00801	Méretarány: M=1:500



F=3,4 ha

02/15  
E 4  
E

02/6  
R 4  
R

02/14  
beruházási terület

02/7  
E 4

Meglévő csapadékvíz  
elvezető rendszer  
rekonstrukciója

Meglévő Ø40 cm-es vezeték  
előregyártott csőtagokból

0+0153-0+165 Ø 50 cm-es átereszt  
átépítése 2xØ50 cm-es iker átereszre

Árok becsatlakozása a  
Vörös-patak 11+587  
szelvényébe

0+088-0+096 Ø 50 cm-es átereszt 1

kavicsolt magán út

magán út

Burkolt meder Leier 40x60x10  
méretű előregyártott mederlapból,  
10x20 cm-es betonbordával körbe  
lezárva (0+134-0+153)

Leier AE 40/35 - 50 L típusú  
beton árokelem kialakítása a  
meglévő árok fenekén a  
0+096-0+134 km szelvények  
között

Vízépítési termékő (LMA 10/60 FT1)  
rakat kialakítása 30 cm vastagságban  
a rézsún és a mederfenéken,  
300 g/m<sup>2</sup>-es geotextíliára rakva,  
a torkolat felett és alatt 5,0 m hosszban

Jelmagyarázat:

- Földrészelethatár
- - - Vízigyűjtő terület határa (érintett)
- Meglévő vízmosság rézsúkorona éle
- Meglévő árok és létesítményei
- Tervezett rekonstrukció
- 0+074 Tervezett rekonstrukció kezdő- / végszelvénye
- - - Meglévő ivóvíz vezeték
- - - E Meglévő elektromos légvezeték
- Tervezett termékőrakat (LMA 10/60 FT1)
- Tervezett betonlap burkolat

179

177/6  
Vörös patak

180

VÖRÖS-PATAK

194/2

195

197

198  
út

196