
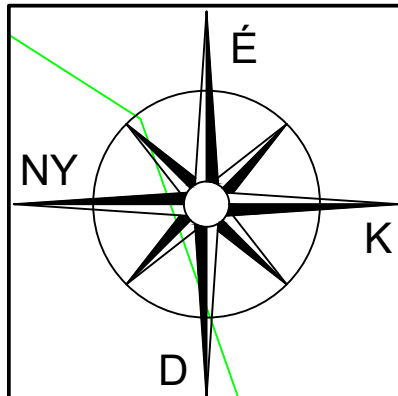


Megbízó:		Vasszentmihály Község Önkormányzata 9953 Vasszentmihály, Fő út 66.
Tervező:	VÍZÉDTEK	ÉPÍTŐIPARI TERVEZŐ, KIVITELEZŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ BT. 9700. Szombathely, Wesselényi u. 8. Tel.: 94/508-283 , 30/9271-694
Terv címe:	Vasszentmihály Község csapadékvíz elvezetése (1. ütem) - Lovarda vízvezetésének rekonstrukciója	Alapszint: BALTI Tervszám: 02-2018/E
Tervfázis:	Engedélyezési terv	Dátum: 2018.09.
Rajz címe:	Részletes helyszínrajz 1.	Rajz száma: 3.3
Felelős tervező:	Kovács István VZ-TER 18-0118	Tervező: Bindics Attila Építőmérnök Méretarány: M=1:500



F=3,4 ha

02/15
E 4
E

02/14
beruházási terület

Vízlevezető vápa kialakítása a Ø40 cm-es vezeték felett szárazon rakott terméskőből, 6.3 terlvap szerint

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

02/6
R 4
R

02/7
E 4

0+088-0+096 Ø 50 cm-es átereszt 1

kavicsolt magán út

magán út

02/14
beruházási terület

Árok becsatlakozása a Vörös-patak 11+587 km szelvényébe

Meglévő csapadékvíz elvezető rendszer rekonstrukciója

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

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

Vízépítési terméskő (LMA 10/60 FT1) rakat kialakítása 30 cm vastagságban a rézsűn és a mederfenéken, 300 g/m²-es geotextíliára rakva, a torkolat alatt 5,0 m hosszban

JELMAGYARÁZAT

- Földrészelethatár
- Vízgyűjtő terület határa (érintett)
- Meglévő vízmosás rézsűkorona éle
- Meglévő árok és létesítményei
- Tervezett beavatkozás
- 0+074 Tervezett beavatkozás kezdő- / végszelvénye
- Ivóvíz vezeték
- Elektromos légvezeték
- Tervezett terméskő burkolat (rakat)
- Tervezett betonlap burkolat

179

177/6
Vörös patak

180

194/2

195

197

198 út

196