

# HELYSZINRAJZ M 1:200

KPE 32-es VÍZCSŐ  
10B PE100 SDR17  
2,0mm vízvezeték  
H=60 fm

MEGLÉVŐ VÍZBEKÖTÉS 63 PE  
telekhatártól 30 fm

Fektetési mélység:  
-0,80 m

TERVEZETT VÍZÓRA AKNA  
1,10 x 1,30-as járható vízmérő akna  
MOM25 vízmérővel és kiegészítő  
szerelvényeivel együtt

32KPE

Tervezési határ

94,62  
(83,82)  
(-1,08)

zöldterület

aszfalt burkoalat

Aszfalt bontás  
5 m<sup>2</sup>

94,92  
(93,55)  
(-1,37)

35,31

7,58

0,5%

94,92  
(93,48)  
(-1,44)

27,08

13,94

0,5%

94,92  
(93,40)  
(-1,52)

5,50

TERVEZETT ÚJ SZENNYVÍZBEKÖTÉS

KISSORI ÚT

szennyvízcsonka

nívóvonal

2,20

(indító akna 1,5x1,5 m)

32KPE

200 KG-PVC

(fogadó akna 1,5x1,5 m)

KPE 32-es VÍZCSŐ  
10B PE100 SDR17  
2,0mm vízvezeték  
H=60 fm

Fektetési mélység:  
-0,80 m

200 KG-PVC

20KPE

Kerti csap  
+téliscsap

94,92  
(93,68)  
(-1,24)

13,25

12,15

14,23

Fektetési mélység:  
-0,80 m

32KPE

150 KG-PVC

aszfalt burkoalat

32,84

17,52

0,5%

200 KG-PVC

0,5%

200 KG-PVC

1,174

3,00

REWOX ISZAPFOGÓ MŰTRÁGY  
3 M3 -ES REWOX MT 3-s  
a befoglaló méretei: 270\*147\*267 cm  
• be- és kivettető KG PVC

TERVEZETT ZÖLDSÉGELDOLGOZÓ

zöldterület

A kiindulási alapmagasság a KISSORI útnak 13-as számú ház előtti csatorna fedlapjának magassági szintje: 94,92 Bf. A tervben szereplő magasságok a Balti síkra vonatkoznak.  
A földben szerelt vízvezeték anyaga csak PE (PIPELIFE) cső lehet. A vízvezeték építési munkái csak telekhatáron belülre vonatkoznak, a tervezési határ a tervezett vízóra után lévő tervezett visszacsapó szelep.  
Első lépésként ki kell jelölni a vízvezeték nyomvonalát nyomvonalat. A felszedett kiselemes térközburkolatot, aszfaltot, betont rendezett máglyába kell rakni. Gondoskodni kell a munkagödörök elkerítéséről és éjszakai kivilágításáról vörös jelzőfényrel. A vízvezeték és csatornát 20 cm homokgyazatba, vagy rostált helyi anyagba kell fektetni, a visszatöltött földet 25 cm-es rétegekben tömöríteni kell. Köves törmelékes földet tilos visszatölteni. Betemetés előtt a vízvezeték és csatornát geodéziailag be kell mérni. A megbontott úthálózatot és telephelyen belüli aszfalt burkolatot az eredeti állapotában kell helyre állítani.

JELMAGYARAZAT:

- tervezett vízvezeték
- meglévő utca vízgerinc
- tervezett szennyvízcsonka bekötés
- tervezett belső alap szennyvízcsonka vezeték
- meglévő szennyvízcsonka
- gázvezeték
- elektromos kábel

A tervlapok együtt kezelendők a műszaki leírással és a költségvetéssel, a méretek a helyszínen ellenőrizendőek!

Solizter Kft.Hódmezővásárhely, Ferenc utca 18-20. Tel./fax: 62/222-485		
Építető:	Mórahalm Városi Önkormányzat Mórahalm, Szentháromság tér 1.	Helyrajzi szám: <b>919 HRSZ.,</b>
Építés helye:	Mórahalm, Kissori út 6.sz. 919 HRSZ.,	<b>2017.aug.</b>
Munka megnevezése: <b>ZÖLDSÉGELDOLGOZÓ VÍZ-SZENNYVÍZCSATORNA SZERELÉS KIVITELI TERVE</b>		
Rajz megnevezése:	VÍZ ÉS SZENNYVÍZCSATORNA SZERELÉS	Méretarány: 1:200
Tervezők: Balla János 6800 Hódmezővásárhely Vörösmarty u. 1. tel: 30 / 3031-071 Engedélyszám: G- 06-0750		

Gv-1

**TERVEZETT VÍZÓRA AKNA**  
1,10 x 1,30-as járható vízmérő akna  
MOM25 vízmérővel és kiegészítő  
szerelvényeivel együtt

**KPE 32-es VÍZCSŐ**  
**10B PE100 SDR17**  
**2,0mm vízvezeték**  
**H=60 fm**

**MEGLÉVŐ VÍZBEKÖTÉS 63 PE**  
telekhatártól 30 fm

**32KPE**

**Fektetési mélység:**

**Tervezési határ**

~~zöldterület~~

~~aszfalt burkoalat~~

## TERVEZETT ÚJ SZENNYVÍZBEKÖTÉS

**KISSORI ÚT**

~~KPE 32-e.  
10B PE10  
2,0mm viz  
t=60 fm~~

**fogadó akna 1,5x1,5 m)**

**Kerti csap  
+ télicsap**

**200 KG-PVC**

*aszfalt burkoalat*

*aszfalt burkoalat*

200 KG-PVC

200 KG-PVC

**REWOX ISZAPFOGÓ MŰTRÁGY**  
**3 M3 -ES REWOX MT 3-s**  
 a befoglaló méretei: 270\*147\*267 cm  
 • be- és kivezető KG PVC

**TERVEZETT ZÖLDSÉGFELDOLGOZÓ**

**(indító akna 1,5x1,5 m)**

A kiindulási alappontok a KISSORR bűtán 13-as számú ház előtti csatorna fedelapjának magassági szintje: 94,92 Bf. A terben szereplő magasságok a Balai síkra vonatkoznak.

A földben szerelt vízvezeték anyaga csak PE (PIPELIFE) cső lehet. A vízvezeték építési munkái csak telekhatáron belülrre vonatkoznak, a tervezési határ a tervezett vízvezetési útvonal első tervezett visszacsapó szelepe.

Első lépésként ki kell jelölni a vízvezeték nyomvonalát nyomvonalat. A felszerelt készítmények körbeurkolható, árszámlát, betont rendezett magyába kell rakni. Gondoskodni kell a munkagödörök elkerítéséről és éjszakai kivijáratásról vörös jelöléssel.

A vízvezetéknek és csatornát 20 cm homokmagazattal, vagy rostalt helyi anyagba kell fektetni, a visszatöltött földet 25 cm-es rétegen tömöríteni kell. Köves törmelékes földet tilos visszatölteni. Betemetés előtt a vízvezeték és csatornát geotextiliával be kell mérni. **A megbontott úthálózatot és telepelyen belüli aszfalt burkolatot az eredeti állapotában kell helyre állítani.**

**JELMAGYARÁZAT:**

- 
- tervezett vízvezeték
- meglévő utca vízgerinc
- tervezett szennyvízcsatorna bekötés
- tervezett belső alap szennyvízcsatorna vezeték
- meglévő szennyvízcsatorna
- gázvezeték
- elektromos kábel

A tervlapok együtt kezelendők a műszaki leírással és a költségvetéssel, a méretek a helyszínen ellenőrizendők!

Szoliter Kft.Hódmezővásárhely, Ferenc utca 18-20. Tel./fax: 62/222-485	
Építető: Mórahalom Városi Önkormányzat Mórahalom, Szentháromság tér 1.	Helyrajzi szám: <b>919 HRSZ.,</b>
Építés helye: Mórahalom, Kissori út 6.sz. 919 HRSZ.,	<b>2017.aug.</b>
<b>Munka megnevezése:</b> <b>ZÖLDSÉG FELDOLGOZÓ VÍZ-SZENNYVÍZCSATORNA SZERELÉS KIVITELI TERVE</b>	
<b>Rajz megnevezése:</b> <b>VÍZ ÉS SZENNYVÍZCSATORNA SZERELÉS</b>	Méterarány: 1:200
<b>Tervezők:</b> Balla János 6800 Hódmezővásárhely Vörösmarty u. 1. tel: 30 / 3031-071 Engedélyszám: G- 06-0750	<b>Gv-1</b>

# Gv-1