

VÉDŐTÁVOLSÁGOK (kisnyomáson):  
ÉPÜLETTŐL: 2,0 M VÉDŐCS.: 1,0 M  
SZENNYVÍZCSAT: 1,0 M VÉDŐCSŐ: 0,5 M  
VÍZVEZETÉK: 0,3 M VÉDŐCSŐ: 0,1 M  
ELEKTROMOS VEZ: 0,5 M VÉDŐCSŐ: 0,2 M  
FA: 2,0 M VÉDŐCSŐ: 1 M

**BAXI LUNA PLATINUM 1.32 fűtő  
kondenzációs kazánnévleges  
fűtési hőteljesítménye: 32/3.3 kW  
névleges fűtési hőterhelése: 34,9/3,6 kW  
Hatásfok: 90 % , Súly: 34 kg  
Elektromos védettség: IP X5D  
Tűzeléstechnikai besorolás: C63 (C33),  
60/100-AS max. 10 m, 80/125 24 m  
Q = 3,70 m3/h  
Gázoldali csat.: 3/4",  
Fűtési csat.: 3/4", Hmv csatl.: 1/2"**

T.0.6.  
T.0.5.

T.0.4.  
T.0.3.  
T.0.2.  
T.0.1.  
T.0.0.

DN 32 PVC védőcső  
PLITEC gáztömör kitöltés

EFFEBI VENUS  
3/4"  
Gebo flexibilis  
cső 3/4"

KPE-réz összekötő  
32/28x1,5 Cu

DN 32 PVC védőcső  
PLITEC gáztömör kitöltés

UDVAR  
zöld terület  
A tervezett gázvezeték  
felett építeni tilos.  
Táblával a nyomvonalat  
jelölni kell.

**TERVEZETT G-4es hőfokkorrekciós  
mérőóra, az gázóra a kerítésben elhelyezve és  
EKB 10 G53 szabályzóval együtt.  
Q = 3,70 m3/h, Q max = 6 m3/h  
A GÁZMÉRŐ ÉS A NYOMÁSSZABÁLYZÓ  
MÉRETE MEGFELELŐ  
Kötéstáv: 250 mm, DN25**

TERVEZÉSI  
HATÁR  
(szabályzó előtti  
főelzáró)

1" acél  
EFFEBI  
VENUS  
3/4"  
3/4" acél  
3/4" acél  
KPE-acél  
összekötő  
32/1" acél

A gázvezeték  
fektetési  
mélysége  
0,80 m.

DN 32 PE 80/G  
SDR 11 32x3,0  
kisnyomású  
gázvezeték  
meglévő

DN 32 PE 80/G  
SDR 11 32x3,0  
középnomású  
gázvezeték  
meglévő

KESSORI ÚT

**K1** 60/100-as TRICOX szett 6,00 M HOSSZÚ PPS/ALU cső Összesen: 6,0 m  
6 m kisebb mint 10 m ÉGÉSTERMÉK ELVEZETÉS MEGFELELŐ

- T.0.0. indító idom  
T.0.1. TRICOX gy.sz.: PAET50C ellenőrző T idom 1 db  
T.0.2. TRICOX gy.sz.: PACS506C PPS/ALU L=500 mm hossz elem 60/100-ös 1 db  
T.0.3. TRICOX gy.sz.: PACS507C PPS/ALU L=1000 mm hossz elem 60/100-ös 5 db  
T.0.4. TRICOX gy.sz.: PATÁ50 60/100-as Függőleges égéstermék elvezető végelem -  
fekete 1 db  
T.0.5. TRICOX gy.sz.: FT30C 60/100-as Ferde tetőátvezető idom 1 db  
T.0.6. TRICOX gy.sz.: TB30 rögzítő bilincs 5 db

Csőanyag: Rézcső présidomos kötással MSZ EN 1057 szerint,  
Csőanyag típusa: VIEGA  
Az égéstermék elvezető rendszer és a tervezett BAXI kazán és TRICOX ALU/PPS  
égéstermék elvezető rendszer nem együtt tanúsított, a kéményseprővel át kell  
vetetni a szerelést. Az égéstermék elvezető rendszer összeépítését csak  
gázszerező végezheti. Üzemelő gázvezetéken munkát csak a ÉGAZ-DÉGÁZ  
Földgázelosztó ZRT. végezheti! A szerelés befejezése után annak helyességét az  
MSZ11413 előírásai szerint nyomáspróbával kell ellenőrizni.  
Túlnyomásos égéstermék elvezető berendezés kitorkolási magasság a a tetősík  
felett, ha a csatlakoztatott tüzelőberendezések összes hőterhelése nem haladja  
meg a 60KW-ot akkor min 0,4 m szükség esetén 2 db 45 -os idom beépíthető.

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

Szoliter Kft.		
Hódmezővásárhely, Ferenc utca 18-20. Tel./fax: 62/222-485		
Építető:	Mórahalom Városi Önkormányzat Mórahalom, Szentháromság tér 1.	Kelt.: 2017.aug.
Építés helye:	Mórahalom, Kissori út 6.sz. 919 HRSZ.,	Helyrajzi szám: 919
Munka megnevezése:		
ZÖLDSEGFELDOLGOZÓ GÁZSZERELÉS KIVITELI TERVE		
Rajz megnevezése:	BELSŐ GÁZSZERELÉS	Méretarány:
Tervezők:		1:50
Balla János 6800 Hódmezővásárhely Vörösmarty u. 1. tel: 30 / 3031-071 Engedélyszám: G- 06-0750		Gg-3