

JELMAGYARÁZAT

- T.K. — Telekhatár kerítéssel
- - - - - Csatlakozó gázvezeték
- X - X - megszűnő fogyasztói gázvezeték
- GAS - GAS - meglévő fogyasztói gázvezeték
- - - - - tervezett fogyasztói gázvezeték
- ⊗ elzáró g.csap
- ⊗ Légbevezető elem
- F. L. Fokozott légzárású nyílászáró
- N. F. L. Nem fokozott légzárású nyílászáró
- ↔ Füg. iránytörés
- Alsó - Felső szellőző rács 20x20 kerámia
- KPE-fém szorítóhüvelyes összekötő

Hrsz.: 0260



MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.
Kereskedelem, PB Termékek

A 232/42/2018 számú
tervezési engedély alapján készült
tervvel kapcsolatban
észrevétel
észrevétel
KIVITELEZÉSRE KÉSZÜLT
Dátum: 2018. 08. 28.
tervfelülvizsgáló

Rajzoló: Nagy István	Datum: 2018. július
Méretarány: M=1:50	Rajzszám: ML - B - 1
Rajz Függelék: Belső gázellátás átalakítása	Tervezési kód: ML - 0705 / 2018

Állagrendelő:
NYÍRSÉGVÍZ Zrt.
4400 Nyíregyháza
Tó utca 5

Építési helyszín:
Szennyvíz telep
4600 Kisvárd
Külterület Hrsz.: 0260

Vizelő Tervező:
BRÁV-GÁZ Kft.
4600 Kisvárd, Tánócsics u. 3.
Adószám: 13897592-15
Cégj.sz.: 15-09-071266

Tervező:
Nagy István János
Tervező
4320 Nagykálló
Nagykerti szőlő u. 4
Nytsz: G-kor, GO-T 15-0367

"E" külső időjárás követő szonda

Tricox Alu/PPs 100/60
oldalifali égéstermék
kivezető szet

BRÁV-GÁZ Kft.
4600 Kisvárd, Tánócsics u. 3.
Adószám: 13897592-15
Cégj.sz.: 15-09-071266

120/150
pm 80
F.L.

120/150
pm 80
F.L.

150/150
pm 80
F.L.

120/210
N.F.L.

150/150
pm 80
F.L.

**WESTEN PULSAR
CONDENS+ 24 kazán**
Qn=24 kW
e=1
Tip.bes:C63(C33)
Vill.véd: IPX5D
Vgaz=1,75 kg/h

öltöző

90/210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

75/210
N.F.L.

75/210
N.F.L.

75/210
N.F.L.

öltöző

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90/210
N.F.L.

iroda

iroda

150/150
pm 80
F.L.

120/210
F.L.

150/150
pm 80
F.L.

megszűnő szerelt
kémény

gépezet

kapcsoló tér

étkező

+0,40

±0,00

csatlakozás a PB
tartályhoz

120/150
pm 80
F.L.
NA25 g.csap
Fali felállítás
Tervezési határ

Ø32x3 PE80/G SDR11 gázvezeték
MSZ EN 1555-1 gázvezeték

Rákötési pont

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

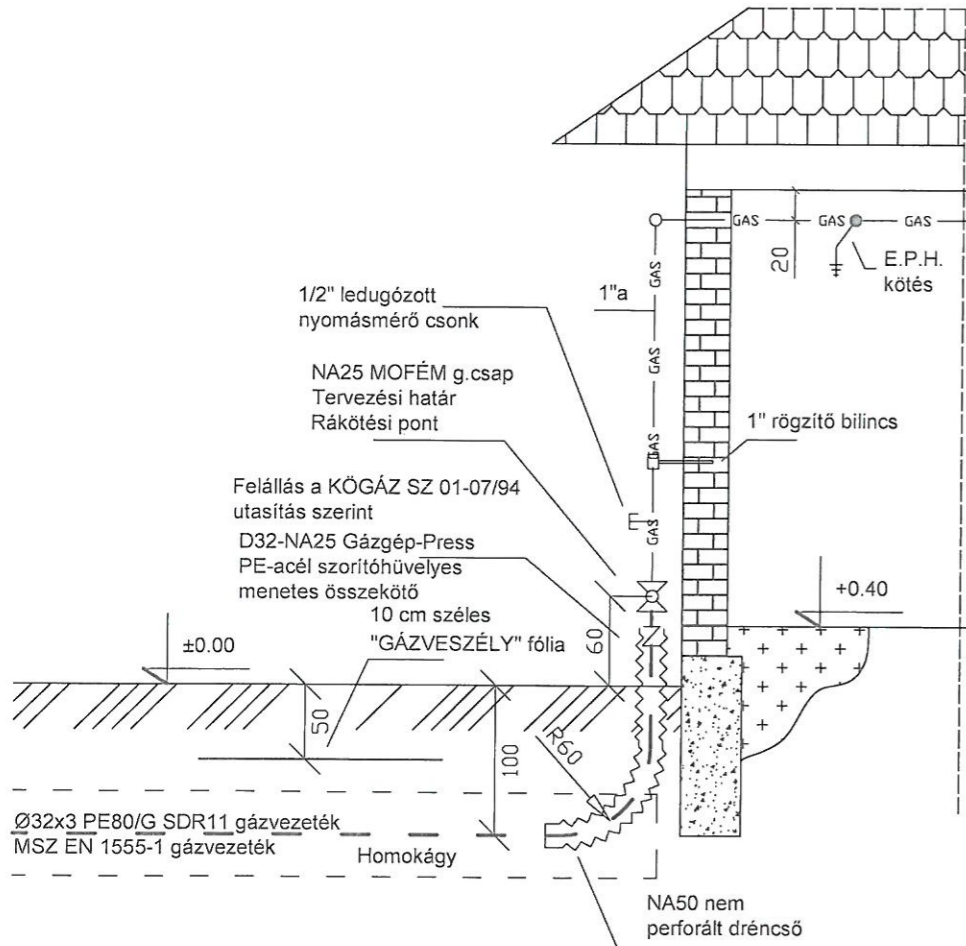
90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

90 / 210
N.F.L.

Hosszszelvény M=1:50



Megjegyzés

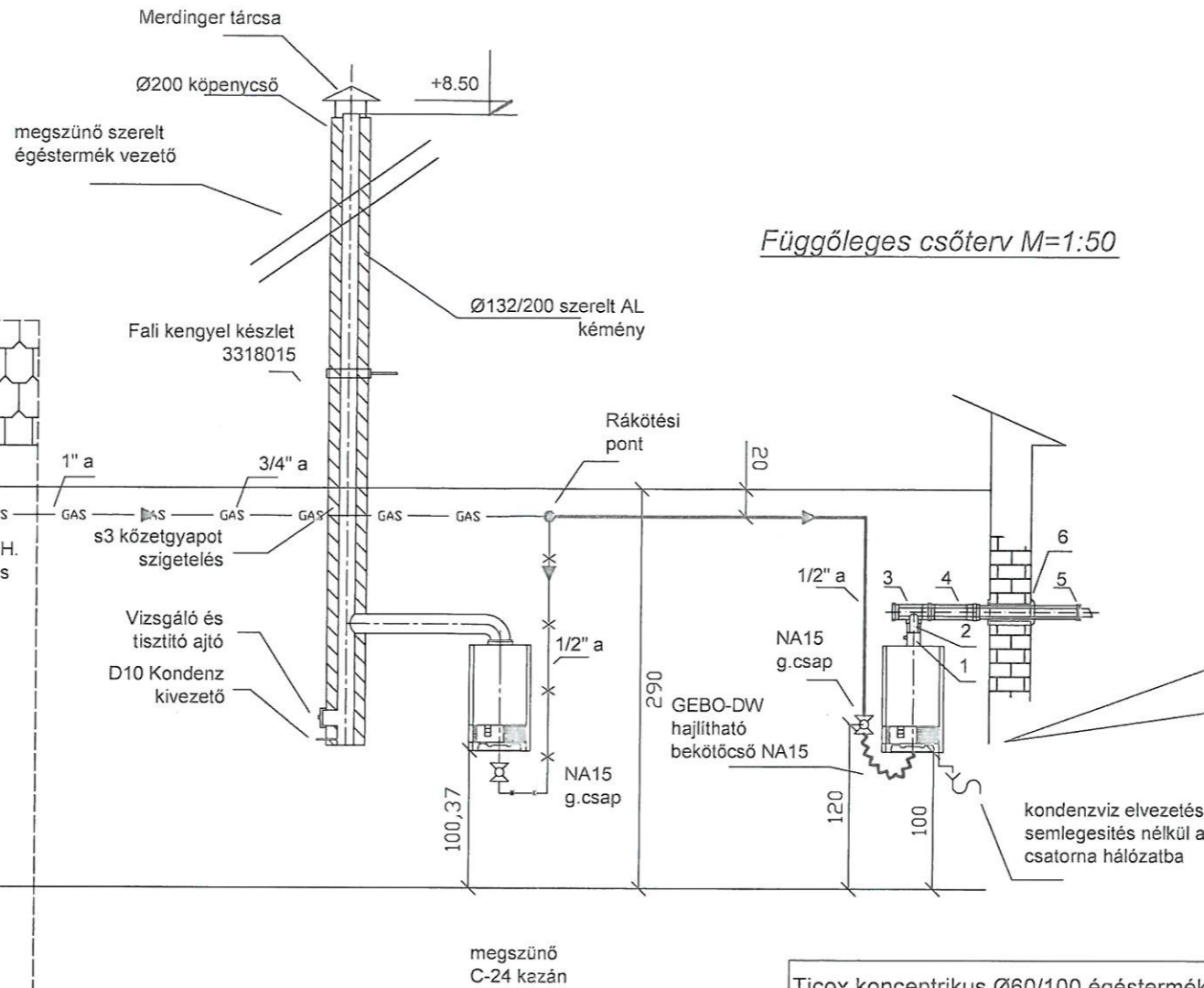
1. A terv csak a hozzá tartozó műszaki leírással együtt érvényes.
2. A tervtől eltérni csak a tervező írásos engedélyével szabad.
3. Kivitelezéskor be kell tartani a 11/2013. (III. 21.) N.G.M. rendelet és a fogyasztói rendszer szerelésére vonatkozó gázszolgáltatói technológiai utasításokat!
4. A gázvezeték az EPH rendszerbe kell kötni. Megfelelőségéről mérési jegyzőkönyvet kell kiállítani.
5. Az égéstermék elvezető kialakításánál be kell tartani a 11/2013.(III.21) N.G.M. rend II.sz melléklet 4.3 fejezet valamint a 253/1997 XII.20 (Építési törvény) 80. § előírásait.
6. Az égéstermék elvezetése feleljen meg az MSZ EN 13384-1,2 előírásainak.
7. A kivitelezés során csak tanúsított és az adott gázkészülékhez engedélyezett égéstermék elvezető rendszer építhető be.
8. A zárt égésterű készülékben és levegő-füstgáz elemekben, jégdugó nem keletkezik.
9. Elektromos áramot is igénylő készüléket csak 30 mA EV relével védett áramkörrel szabad megtáplálni.
10. A 813/2013/EU és 814/2013/EU rendeletek előírásait figyelembe véve az egyetemes fogyasztókra vonatkozó 276/2015(IX.21.) Korm. rendelet alapján az irányelveknek eleget nem tevő helységi fűtő és vízmelegítő berendezések beüzemelését csak 2016. július 01-ig lehet elvégezni. Ezen időpont után csak a rendeletnek eleget tevő gázfogyasztó berendezés tervezhető, kivitelezhető és üzemeltethető be.
11. A meglévő-megmaradó belső gázhálózat rendelkezik használatbavételi engedéllyel és megfelelnek a telepítésükkor érvényes vonatkozó előírásoknak, jogszabályoknak.
12. A tervben szereplő, illetve a betervezett gázfogyasztó készülékek rendelkeznek a Magyarországra érvényes minősítési tanúsítványokkal, illetve a gyártó által kiadott megfelelőségi nyilatkozattal és azok megfelelnek a gázfogyasztó készülékek tanúsított típusa egyikének a típus megjelölésével.
13. A terv az engedélyezéstől számított 2 évig érvényes !!
A benne foglalt tervezési műszaki megoldások Szerzői jogvédelem alatt állnak !!

Lépték arány: 1=1m

JELMAGYARÁZAT

- T.K. — Telekhatár kerítéssel
- - - - - Csatlakozó gázvezeték
- X X X megszőnő fogyasztói gázvezeték
- GAS - GAS - meglévő fogyasztói gázvezeték
- — — — — tervezett fogyasztói gázvezeték
- ⊗ elzáró g.csap
- ⊗ Légbevezető elem
- F. L. Fokozott légzárású nyílászáró
- N. F. L. Nem fokozott légzárású nyílászáró
- ↔ Füg. iránytörés
- Alsó - Felső szellőző rács 20x20 kerámia
- KPE-fém szorítóhüvelyes összekötő

Függőleges csőterv M=1:50



WESTEN PULSAR
CONDENS+ 24 kazán
Qn=24 kW
e=1
Típ.bes:C63(C33)
Vill.véd: IPX5D
Vgaz=1,75 kg/h

MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.
Kereskedelem, PB Termékek

A 232/4/2018 számú
tervdokumentáció a megjelölt
tervvel készült

észrevétel: ...

észrevétel: ...

KIVITELEZÉS: ...

Dátum: 2018. 08. 28.

tervfelülvizsgáló

Ticox koncentrikus Ø60/100 égéstermék vezetõ oldal falikivezetés kondenzációs zárt égésterű kazánhoz			
Sorszám	Db	Megnevezés	Kat szám
1	1	PPs/Alu kondenzátum leválasztó 60/100	PAKL50C
2	1	PPs/Alu egyenes csõ 60/100 L=250	PACS505C
3	1	PPs/Alu ellenõrzõ T-idom 60/100	PAET50C
4	1	PPs/Alu egyenes csõ 60/100 L=500	PACS506C
5	1	PPs/Alu parapet 60/100	PAPA50

Megrendelő:	NYÍRSÉGVÍZ Zrt. 4400 Nyíregyháza Tó utca 5	Méret arány:	M=1:50
Helyszín:	Szennyvíz telep 4600 Kisvárd Külterület Hrsz.: 0260	Dátum:	2018. július
Rajz megnevezése:	Belső gázellátás átalakítása	Rajzoló:	Nagy István
Vezető Tervező:	BRAY-GÁZ Kft. 4600 Kisvárd, Táncsics u. 3 Adószám: 1897592-2-15 Cégl.sz.: 15-09-071266	Törzs szám:	ML-0705/2018
Tervező:	Nagy István János Nagykállo Nagykerti szőlő u. 4 eng. szám: G-kor GO 15/0367	Rajz szám:	ML-B-2