



— GAS	Meghívó, megmaradó gázvezeték
—•••••	Tervezett gázvezeték
—•••••	Telekholtr
—•••••	Elválasztó
—•••••	Kiváló Helyzetben
□□□	Előmelegítő
□	Visszatérő szelep
□	Szűrő
□	Hőmérsékletérő

Megjegyzés

Meghívó gázvezeték rendszeri megtervezés, vagy új gázvezeték rendszer kiépítése kivételével a tervezési feladat gázvezeték elválasztójától és pecsételt elválasztó tervek alapján történik.

A vezetékek kiépítését és a rendszer előre költését a gázvezetéküzemeltetővel kell megbeszélni.

A kazinálaki elektromos hálózatra FI –nél beépítendő szükséges, amit az elektromos terveknek kell tartalmaznia.

A gázvezeték elválasztók kiépítését és a gázvezeték berendezéseket a helyszínen csak a statikus tervező jóváhagyása után lehet megvalósítani.

A gázvezetékvezeték falakon, földmunkán védőcsőben kell elvezetni.

A terv csak a teljes kiépítési dokumentáció ismeretében használható fel.

A műszaki leírásban foglaltakkal figyelembe kell venni.

A tervben szereplő berendezések helyett valók egyenértékű is beépíthetők.

Méreték a helyszínen előfordulókkal

A tervezett kazinók megfelelnek a 813/2013 EU direktívának.

Működési követelmények:

- EPH jogszabály
- a jogszabály szerinti szabványok
- a katasztrófa védelem jogszabály
- részletes nyilatkozat és igazolások benyújtása jogszabály

Megfogható követelmények előírásai:

DN15	1,5m
DN20-DN25	2,5m
DN30-DN35	3,5m
DN40-...	4,0m

Megfogható követelmények előírásai:

...-412	0,5m
415-418	1,0m
422-454	1,5m
464-...	2,0m

Külsőre csak Beruhás és Műszaki Előírás által jóváhagyott tervekkel szabad.

Légszűrők anyagok:

A tervezett légtechnikai vezetékek hangnyelző szűrővel készülnek. Az elválasztó elemek kivételével minden esetben előre szűrővel hangnyelző szűrővel kell készíteni. Az elválasztó és szűrő elválasztó felületük vezetékek nem alkalmazhatók.

Lemészűrőanyagok az egyenértékű álművelés közzétételében:

...-0200	0,5mm
0200-0400	0,6mm
0400-0600	0,7mm
0600-0800	0,8mm
0800-01250	0,9mm
01250-...	1,25mm

Megfogható követelmények:

Max. 3m-es, kör gázvezetési elemek esetén 3m-esnél egy, 3-3m-es kör gázvezetési elemek esetén szűrővel kell készíteni ponti kiépítésre szükséges.

A vezetékek felépítésénél hangnyelző típusú tartályok kerülnek, gyártási előírások szerint.

Légszűrők típusok:

A kasszida elválasztók gázvezetési 30mm elválasztóval rendelkeznek szűrővel kell készíteni. Az elválasztó, vagy külső elválasztó vezetékek gázvezetési 50mm hangnyelző szűrővel és 0,5mm elválasztó alumínium burkolattal kell készíteni.

A falvezetékek előírásai a gázvezetési körök gázvezetési anyagoktól kell készíteni, a gázvezetési nem lehet közvetlenül a falhoz. Károk idején esetén 700-1400mm forduló utáni hangnyelző esetén egy, 1400mm felett két tervekkel kell készíteni.

A kasszida elválasztók elválasztó hálózatra 3m-esnél készíti idején kell készíteni.

A rendszernek beépítendő gázvezetési felület, vagy a beépítendő elválasztó elemek kivételével szűrővel kell készíteni.

TÁRSZ:	DUDAR KÉTCSOPORTOS MINIBÜLSŐDE 8416 Dudar, Kossuth Lajos u. 26.	HRSZ.: 7122
MÉREK:	Dudar Község Önkormányzata 8416 Dudar, Rákóczi u. 19.	
GENERAL TERVEZŐ:	PYLON XXI Bt. 8414 Oroszlány, Váci M. utca 44.	Bachstetter Gábor E 19-0335
ELÉPÍTŐ TERVEZŐ:	Immo Pannon Kft. 8100 Várpalota, Május 1. utca 16.	Szűcs Csaba G-19-0852
TERVEZŐ:	ÉPÜLETGÉPÉSZET	
RAJZ:	GÁZELLÁTÁS ÉS LÉGTECHNIKA Térkép	
TITKOSÍTÁS:	KIVITELI TERV	2018.04.11.
LÉPTÉK:	1:50	RAJZTÍPUS: G-GLT-02