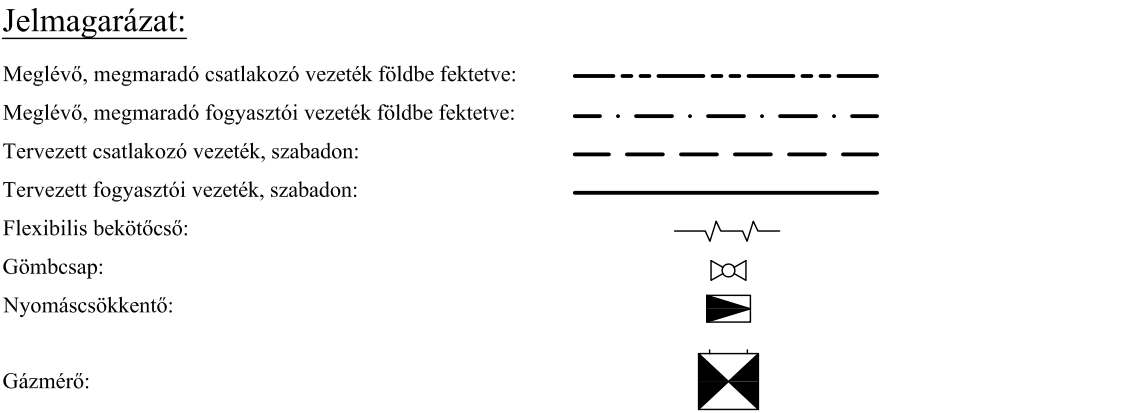


- Égéstermék elvezető berendezések elemei (Tricox)**
0. Kazán gyári indító idom D80/125 (kazán tartozék)
  1. PPs/Alu ellenbrz egyenes idom 80/125mm (PAEE60C)
  2. PPs/Alu egyenes cső 80/125mm (PACS606C/PACS607C)
  3. PPs/Alu tető átvezetés 80/125mm fekete EconeXt (PAT460)
  4. Lapos tető borítás 100-125mm (LT30)
  5. Tartó bilincs 125mm (TB35)
- É1: É2 égéstermék elvezető berendezés alap adatai**
- Típus: C63(C33)
- Azonosító jel: EN 14471 T120-H1-O-W-O00-E-E-L0
- Gyártó: Tricox
- Anyag: PPs/Alu
- Hasznos magasság: 2,060m
- Vezetési hossz: 2,060m
- Kitorkollás magassága: +4,30m (terepszint -0,30m)
- Égéstermék max. hőm: 79°C
- Hőterhelés: 57,30kW
- Ellenőrzés: Kazán után az egyenes ellenőrző-tosztító idomnál; feljutás lapos tetőre a jelzett meglévő/maradó létrával biztosítva

**Bekötőcsövek**


B1: Mofém bordos MFG BORDCSO KB -3434-500; kb-3/4"-3/4"

B2: Mofém bordos MFG BORDCSO BB -1212-750; bb-1/2"-1/2"



**Megjegyzések**

- Jelenlegi állapotban a telek gázosított, aktív csatlakozási szerződésekkel rendelkezik.
- Alkalmazott acéleső: MSZ EN 10255 szerint a műszaki leírás vonatkozó pontja alapján.
- Golyós csapok: EFFEBI VENUS zártház, teljes atomlési gömbcsap, földgáz ellátásra.
- Védőcsövek az MSZ EN 10255 szerint. Gondoskodni szükséges a csövezetek és a védőcső közötti gyűrűs tér mindkét oldali időálló víz-tömítő lezárásáról. Az égéstermék elvezető berendezés védőcsöve esetén tűzálló szigetelő anyag alkalmazása szükséges.
- Épületen kívüli csatlakozó vezeték és a fogyasztói vezeték föld feletti tartozékaira villámvédelmi berendezést az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint feltételekkel tervet kell készíteni. A villámvédelmet csak a villámvédelmi terv készítésére jogosult tervező tervezheti.
- A csatlakozó- és fogyasztói vezetékek eltérő potenciálra lévő szakaszait áthidaló kötés alkalmazásával (potenciál kiegyenlítővel) egyen-potencialra kell hozni.
- Az égéstermék elvezető berendezések villámvédelméről gondoskodni kell.
- Az égéstermék elvezető berendezéseket az EP hálózatra be kell kötni.
- A gázkészüléket és a hozzá tartozó égéstermék elvezető berendezéseket kizárólag a gyártók szakszervize szerelheti össze és üzemeltetheti be.

Munka megnevezése:	BÖLCSDÉ ÉPÜLET FELÚJÍTÁS, ÁTALAKÍTÁS ÉS BŐVÍTÉS			 <b>Energiacsapda Kft.</b> Épületgépészeti Tervezés 1085 Budapest, József krt. 69. Tel/Fax: 06-56-549-207 e-mail: energiacsapda@gmail.com
Beruházó:	Kunszentmárton Város Önkormányzata 5440 Kunszentmárton, Köztársaság tér 1.			
Megrendelő:	A.D. Mérnöki Iroda Kft 5435 Martfű, Gesztenye sor 1/a			
Tárgy:	Gázellátás és égéstermék elvezetés Tervezett állapot, függőleges csőtör			Tervfajta: Engedélyezési/kiviteli terv
Helyszín:	Bölcsőde épület 5440 Kunszentmárton, Széchenyi lakótelep, hrsz.: 1165/13.			Munkaszám: 009/2016
Tervező:	Gálsi Viktor Tibor Szolnok, Vásárhelyi Pál u. 6. 4./17. G-16-0835	Tervező:	Kovács Róbert Törökszentmiklós, Szabó R. u. 16. G-16-0897	Rajzszám: GG-T-03
			Kiadás dátuma:	Méretarány:
			2016-05-17	1:50