



- Megjegyzés:**
- Jelenlegi állapotban a telek nem gázosított, aktív csatlakozási szerződésekkel nem rendelkezik.
 - Tervezett gázvezeték anyaga: Szabados: Szavatolt minőségű, varratmentes acélos; A 37, MSZ EN 10208-2, MSZ EN 10255/2005 Földben: PE 80 SDR11 MSZ1555 polietilén gázcső tompahégesztett kötésekkel
 - Golyós csapok: EFFEBI VENUS zártház, teljes átömlesztési gömbcsap, földgáz ellátásra.
 - Csővezeték szabadon kell szerelni, dimenzióinak megfelelő kérésre csőbillensekben.
 - Védőcsövek az MSZ EN 10255 szerint. Gondoskodni szükséges a csővezeték és a védőcső közötti gyűrűs tér mindkét oldali időálló víz-tömör lezárásáról. Az égéstermék elvezető berendezés védőcsöve esetén tűzálló szigetelő anyag alkalmazása szükséges.
 - Menetes kötés csak szerelvény, ill. gázfogyasztó berendezés bekötésénél alkalmazható. A menetes kötésekkel terhelésmentes tömítéssel kell ellátni.
 - Az elkészült külső-belső gázfogyasztó hálózatot tömörítési és szilárdsági próbaként kell átvenni, melyről jegyzőkönyvet kell készíteni.
 - Az elkészült gázellátó rendszert a meglévő berendezésekkel EPH-ra kell hozni.
 - A kivitelezés során a tervtől eltérni csak a tervező írásbeli engedélyével szabad!
 - Gondoskodni szükséges a csővezeték és a védőcső közötti gyűrűs tér mindkét oldali időálló víz-tömör lezárásáról.
 - Épületen kívüli csatlakozó vezeték és a fogyasztói vezeték föld feletti tartóelemeire villámvédelmi berendezést az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint feltételekkel tervet kell készíteni. A villámvédelmet csak a villámvédelmi terv készítésére jogosult tervező készíti.
 - A csatlakozó- és fogyasztói vezeték eltérő potenciálom lévő szakaszait áthidaló kötés alkalmazásával (potenciál kiegyenlítővel) egyen-potenciálra kell hozni.
 - A tervezett égéstermék elvezető és égési levegő bevezető rendszer elemei a feltüntetett típusú elemekből készülnek.
 - A tervezett égéstermék elvezető berendezést az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint feltételekkel tervet kell készíteni. A villámvédelmet csak a villámvédelmi terv készítésére jogosult tervező készíti.
 - Az égéstermék elvezető berendezést MSZ 845:2012 szabvány 8.1.21 pontja értelmében adattáblával kell ellátni!
 - Az égéstermék elvezető berendezéseket az EP hálózatba be kell kötni.
 - Az alkalmazott égéstermék elvezető berendezés valamint az égési levegő bevezető rendszer berendezéseinek külső palástjától éghető anyag 20 mm-en belül nem helyezhető el!
 - Az égéstermék elvezető berendezés és a hozzá tartozó egyéb kiegészítők villámvédelmi gondoskodni kell mely nem képezi jelen terv tárgyát.
 - A gázszellőztető és a hozzá tartozó égéstermék elvezető berendezéseket kizárólag a gyártó szakszervei szerelhetik össze és üzemeltethet be.
 - A nagykonyhai berendezéseket a csatlakozó csuklós szerinti méretű flexibilis gáz inox bekötőcsővel kell bekötni.

Jelmagyarázat:

Közmű gázvezeték földben: (-3bar) ——— GAS ——— GAS ———

Méretlen gázvezeték földben: (-3bar) ——— ——— ———

Méret gázvezeték földben: (30mbar) ——— ——— ———

Méret gázvezeték szabadon: (30mbar) ——— ——— ———

Vízvezeték: ——— ——— ———

Megnevezés: GÁZELLÁTÁS ALAPRAJZ	
Rajzsorozat: Gg-01	
Építető: Tiszaderez Községi Önkormányzat 5243 Tiszaderez, Fő út 19.	
Építés helye: 5243 Tiszaderez, Fő út 28. hrsz.: 85/1	
Építéskészítő: Fegyverneki Területfejlesztő Központ és Mérnökiroda Kft. - Bakos László 5231 Fegyvernek, Szent Erzsébet út 101. Horváth Ferenc - építészmérnök 5000 Szolnok Csokonai u. 96. II/2. É: 16-0245	
Építéskészítő tervező: Diator Consulting Kft. 5516 Koroladány, Arpad u. 17. Tóri Zoltán G 04-151-2001	
Építéskészítő tervező: Kovács Róbert e.v. 5200 Törökszentmiklós, Szabó rektor u. 16. G-16-00897	
Méretarány: 1:50	Dátum: 2017.10.15.
File name: Tiszaderez_konyha_gaz.dwg	Lap méret: 914x550
Terv írási: KIVITELI	