



**Jelmagyarázat**

— GAS —	Megfűtő, megmagasított gázvezeték
— GAS —	tervezett gázvezeték
— GAS —	telephely
— GAS —	Észak-Égészterem
— GAS —	Külső Égészterem

□	Előmelegítő
□	Visszatérő szelep
□	Szűrés
□	Hőmérsékletmérő

**Megjegyzés**  
 Megfűtő gázvezeték rendszeri megtervezés, vagy új gázvezeték rendszer kiépítése kizárólag a területileg illetékes gázszolgáltató által jóváhagyott és pecsételt előírt tervek alapján szabad.

A vezeték kiépítésétől és a rendszer előre kibontás a gázszolgáltatótól kell megrendelni.

A kábelházi elektromos hálózatra FI – nél behelyezés szükséges, amit az elektromos terveknek kell fordítaszabot.

A gázvezeték elvezetését és a gázvezeték berendezéseket a helyszínen csak a statikus tervek jóváhagyása után lehet megvalósítani.

A gázvezeték elvezetését, földelését, földvezetését kell tervezni.  
 A terep csak a teljes kivétel területekkel szemben használható fel.

A műszaki leírásban foglaltakkal figyelembe kell venni.  
 A terep szerelői berendezéseket helyett nélkül egyenértékű is beépíthető.

Művelet a helyszínen elvégzendő!  
 A tervezett kazánok megfelelnek a 813/2013 EU direktívának.  
 MEO-hoz szükséges:

- EPH jegyzőkönyv
- végleges kiépítési terv szerkesztés
- a kábelházi elektromos hálózat terv szerkesztés
- részletesi nyilatkozat és igazolások benyújtása jegyzőkönyv

Megfűtési táblázatok adatai:

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

Megfűtési táblázatok méretei:

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 légszűrők vezetékek horngyapított szűrőelemű készletek. Az elszívó elemek kivételével minden esetben előre szűrtet hangszigetelt szűrő tartók. Gáz elvezetés és szűrés elvezetésétől felülre vezeték nem alkalmazható.

Lemezszűrőanyag az egyenértékű átmérő függvényében:

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

Megfűtési táblázatok:  
 Max. 3m-es, kör gázvezeték esetén 3m-esnél egy. 3-5m-es kör gázvezeték esetén szűrés nélküli szűrés nélküli szűrés szükséges.

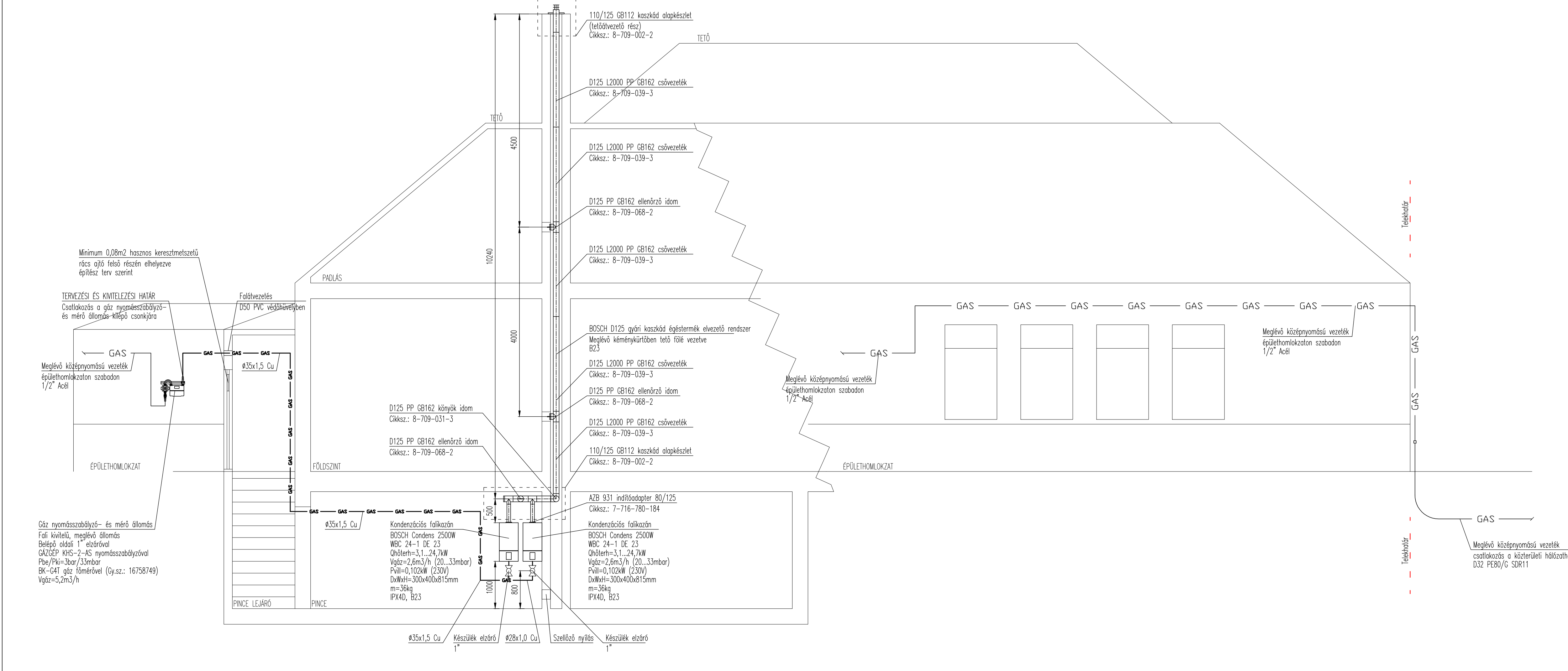
A vezetékek felépítésénél horngyapított kivétel típus tartókat tartókat, gyártási előírásokat követni.

Légszűrők méretei:  
 A kazánok elvezetésétől gázvezeték 30mm elvezetésűtől kezdve gázvezeték szűrésűtől kell elvezetni. Az elvezetésnél, vagy közvetlen létesítéssel gázvezeték 50mm horngyapított szűrésűtől és 0,5mm elvezetésű alumínium burkolattal kell elvezetni.

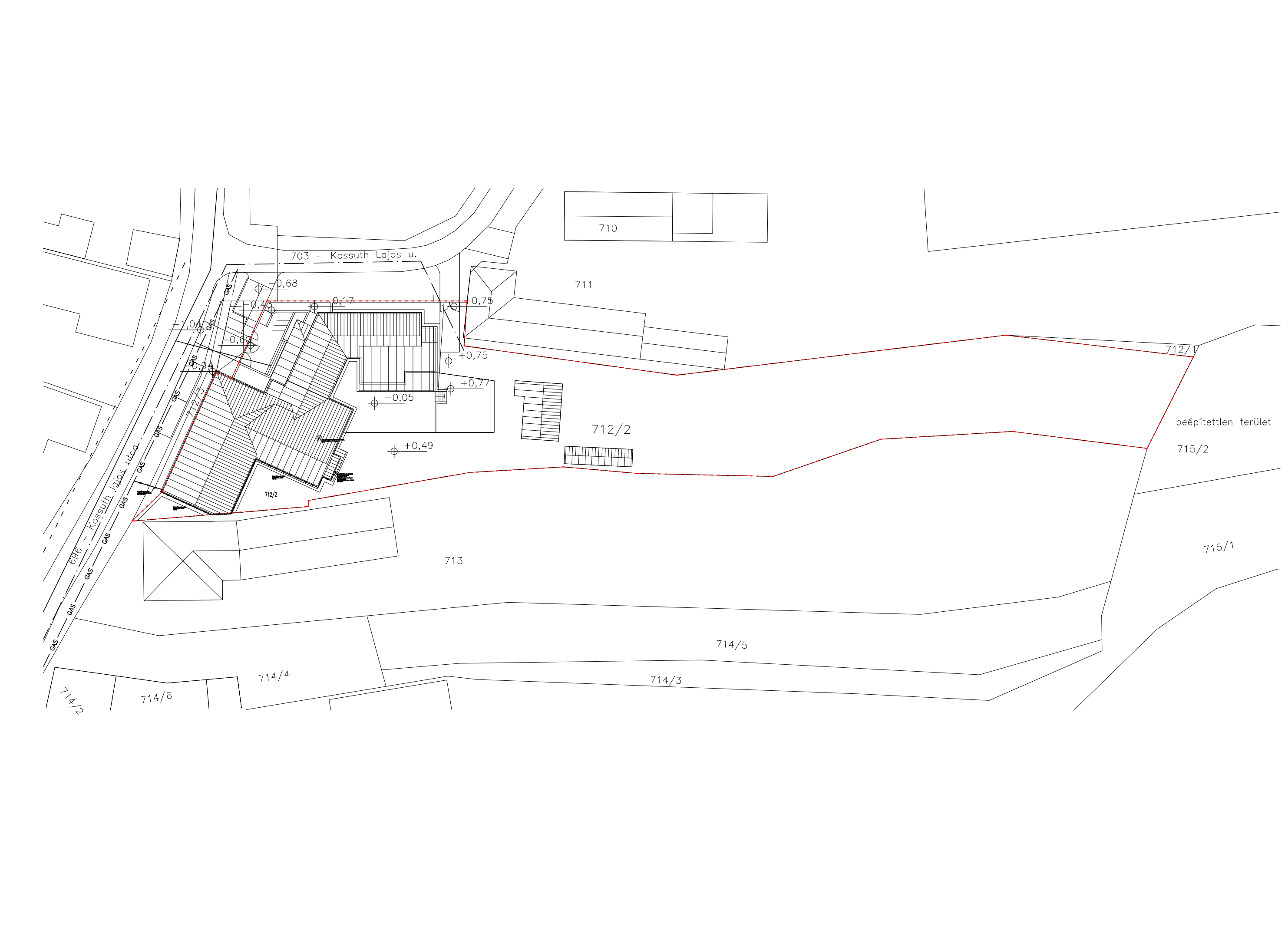
A felületének 100%-át a gázvezeték körül gázvezeték anyagot kell elvezetni, a gázvezeték nem lehet közvetlenül a falhoz. Kazánok idején 700-1400mm forduló utáni nagyság esetén egy. 1400mm felett két területemet kell betölteni.

A kazánok elvezetését elvezetés 3m-esnél szűrésű idején kell szűrésű.  
 A rendszernek bevezetésétől gázvezeték felület, vagy a bevezetés-elvezetés elemében lévő bevezetésű szerelvények tartókat.

FÜGGŐLEGES CSŐTERV



ÁTTEKINTŐ HELYSZÍNRAJZ (1:500)



TÁRSASÁG	DUDAR KÉTSZOROS MINIBŐLCSŐDE	HRSZ.: 712/2
MÉREK	8416 Dudar, Kossuth Lajos u. 26.	
ÁLLAMTULAJDONOS	Dudar Község Önkormányzata	
	8416 Dudar, Rákóczi u. 19.	
ÁLLAMTULAJDONOS	PYLON XXI. Bt.	Bachstetler Gábor
	8414 Családfalu, Váci M. utca 44.	E 19-0335
ÉPÍTÉSELEVES TERVEZŐ	Immo Pannon Kft.	Szűcs Csaba
	8100 Várbánya, Május 1. utca 16.	G-19-0852
ÁLLAMTULAJDONOS	ÉPÜLETPÉNZT	
ÁLLAMTULAJDONOS	GÁZELLÁTÁS	
	Helyszínrajz és függőleges csőterv	
TERVEZŐ	KIVITELI TERV	DÁTUM
		2018.04.11.
LEÍRÁS	1:50 (1:500)	RAJZTÍPUS
		G-GLT-03