

Viessmann AZ PPS végelem Ø80/Ø125

Viessmann AZ-bővítő adapter  
Ø60/Ø100 - Ø80/Ø125

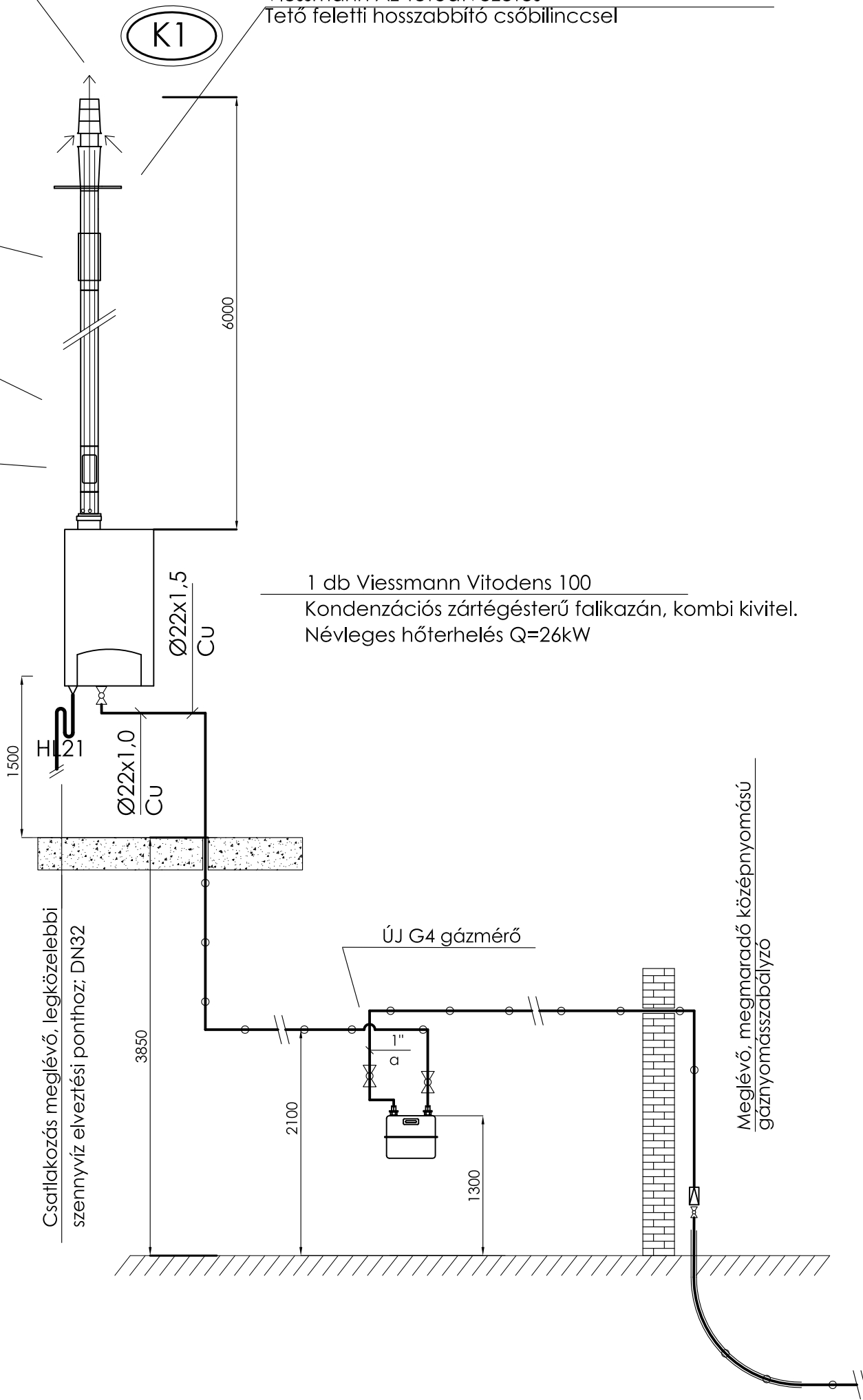
Viessmann AZ-tolókarmantyú  
Ø60/Ø100

Viessmann Vitodens AZ-cső (2x1,5+0,5+2x1)  
Ø60/Ø100

Viessmann Vitodens  
AZ ellenőrző idom Ø60/Ø100

Viessmann Vitodens Ø60/Ø100-as gyári  
fűtőcső-levegő rendszer, C33-as  
Lmeg=10m; L=6m  
Egyenes ellenőrző idommal

Viessmann AZ-tetőátvezetés  
Tető feletti hosszabbító csőbillinccsel



## MEGJEGYZÉS:

- A fűtőgázvezető és égési levegő rendszer csak légtömör, ÉMI minősítéssel rendelkező lehet!
- A gázvezeték az MSZ 2364 szerint EPH csomópontba be kell kötni!.
- EPH szakvélemény kell!
- Minden készüléksatlakozás csak fix kötés lehet!
- Szerelést, hegesztést, nyomáspróbát és forrasztást a GMBSZ szerint kell elvégezni.

## JELMAGYARÁZAT:

	Új kiépítendő gázvezeték
	Meglévő gázvezeték
	Bontandó gázvezeték
	Gázvezeték védőcső
	Koncentrikus fűtőgázvezetés
	Gömbcsap
	Gáz felszálló
	Fűtőgáz elvezetés
	Szűkítő

Beruházás címe: 8878 Lovászi, Kútfej utca 112. HRSZ:

Megrendelő:  Lovászi Község Önkormányzata 8878 Lovászi, Kútfej utca 112.			Tervező:   Goodwill Energy Zrt. 1162 Budapest Timur u. 72 Tel/fax.: (1)-998-0663 info@gwenery.hu		Jaksa Katalin Gépészmérnök
Projekt megnevezés:  Lovászi Polgármesteri hivatal épületgépészeti tervei			Tervlap megnevezése:  Gázellátás függőleges csőterv		Sőregi Ottó Gépészmérnök tervező G-01-15557
Dátum:  2018.03.22.	Terv fajta:	Lapméret:  A3	Lépték:  ELVI	Tervlap azonosító:  GG 03	