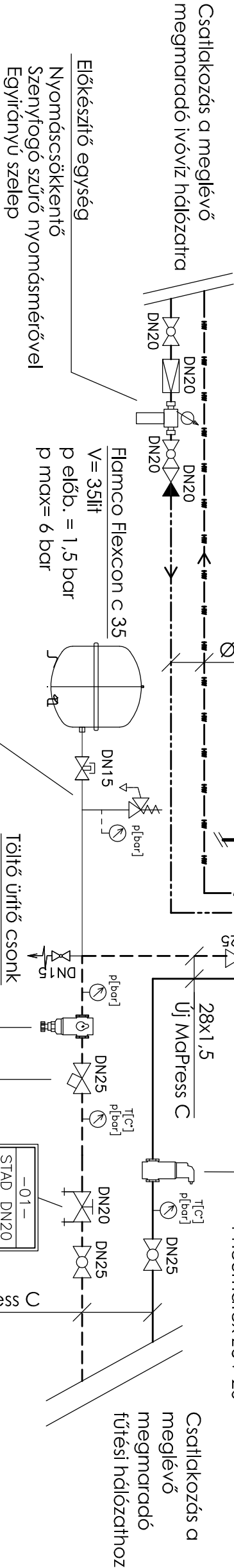
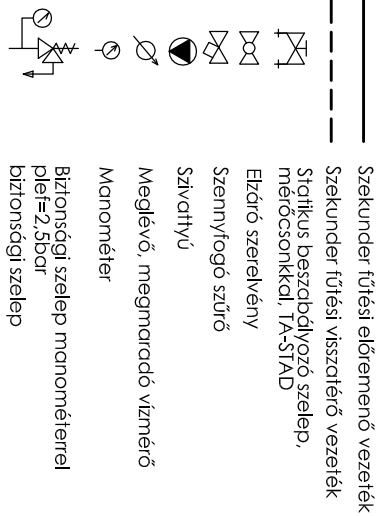


Csatlakozás meglévő, legközelebbi szennyvíz elvezési ponthoz: DN32

Veissmann VITODENS 100 W 19kW

Zárt égésterű kondenzációs fali gázkazán  
Beépített keringtető szivattyú fordulatszám szabállyzással  
Névleges hőteljesítmény Q<sub>n</sub>= 26 kW  
V<sub>g</sub>= 2,61 m<sup>3</sup>/h



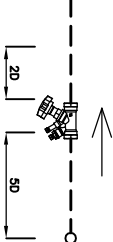
## MEGJEGYZÉS:



- A méretezett szekunder hőfoklépcső: 65°C/50°C
- Radictor visszatérő csavarozatok esetén kivételzőnek ellenőrizni kell, hogy NYITVA legyenek teljesen!
- MŰSZERES BESZABÁLYOZÁS MINDENKÉPPEN JAVASOLTI
- A magas pontokra légtelenítőt szükséges tenni.
- Műszeres beszabályozás alatt a termofejeket le kell venni.
- A radiátorokra HELMEIER V-EXACT II típ. előbeállítható termosztatikus szelepeket kell tenni.
- A radiátorszelepeket a terveken feltüntetett értékekre kell beállítani!
- A fűtőközegeknek a gyártó által előírt PH értéknek megfelelő kell legyen
- Fűtetlen helyeken vezetett csöveket szigetelni szükséges, pl.: Tubolit DG csőhéjjal!

## Beszabályozó szelep adattábla:

—..—	- Strong(szelep) azonosító száma
STAD DNXY	- Beszabályozó szelep mérete
XXXX kg/h	- Strong tömegárama [kg/h]
YYY Pa	- Folytató nyomás [Pa]
X.Y	- Beszabályozó szelep előbeállítási értéke

Beszabályozó szelepek (TA-STAD, HERZ) beépítésekor betartandó védőtávolságok:  
Előtte 5°D; utána 2°D védőtávolsággal! (D-a szelep névl. mérete.)



Megrendelő:			Tervező:	
KECSKÉD KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA				
2852 Kecskéd, Főúrcsa 3, HRSZ 380			Misinzi Nándor Gépeszmérnök	
Projekt megnevezés:			Lakatos Imre Gépeszmérnök tervező	
Orvosi rendelő épülete			1162 Budapest Timur u. 74 Tel/fax.: (1)-237-0386 info@gwenergy.hu	
2852 Kecskéd, Főúrcsa 3, HRSZ 380				
Épületgépész terve			Kabak János Gépeszmérnök tervező G-T-01-14041	
Tervep megnevezése:			Tervep azonosító:	
Központi fűtés - Függőleges csőterv			GF-05	
Dátum:		Terv fajta:	Lapméret:	
2016.04.15.		Kivitei terv		