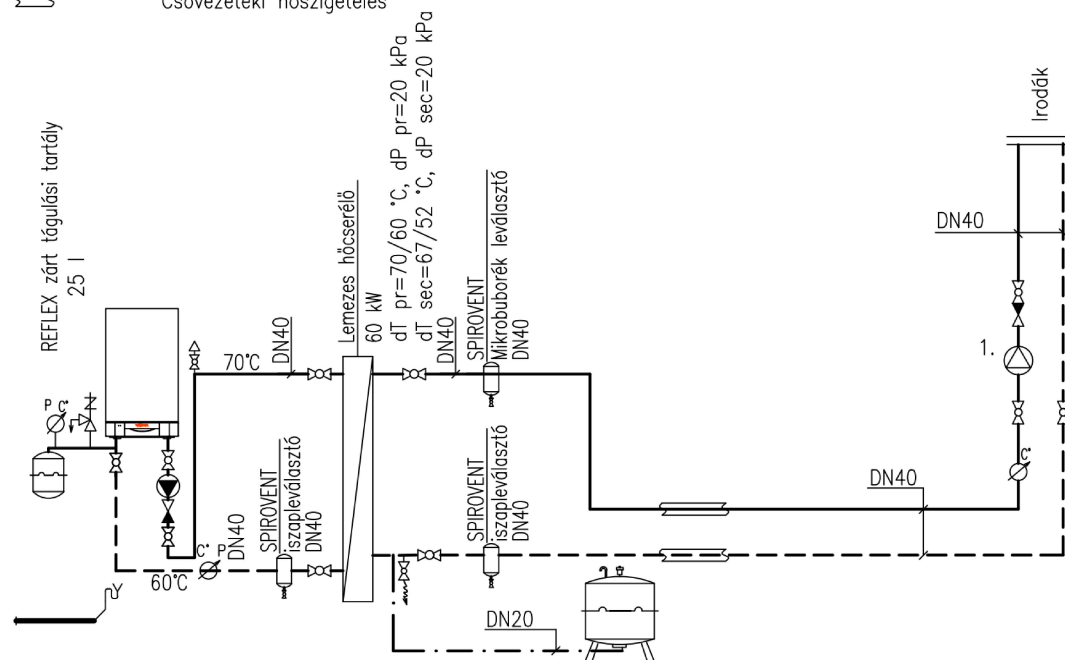


## JELMAGYARÁZAT:

— · — · — · —	Tágulási vezeték
=====	Fűtési vezeték előremenő
-----	Fűtési vezeték visszatérő
	Szivattyú
	Elzáró
	Visszacsapó szelep
	Szűrő
	Motoros elzáró
	Motoros keverőszelep
	Csővezetéki hőszigetelés

## MEGJEGYZÉS:

A fűtési vezetékeket DN 50-ig 9 mm, DN50 fölött 13 mm Armstrong Armaflex hőszigeteléssel,  
a fűtési vezetékeket DN 50-ig 13 mm, DN50 fölött 19 mm Armstrong Armaflex  
A fűtési strangokat ürítési lehetőséggel kell ellátni.  
A szerelés során kialakuló magaspontoknál a légtelenítésről, mélypontoknál ürítésről gondoskodni kell.  
A keringető szivattyút rezgésmentesen kell elhelyezni.  
A szinteken történő csőátvezetésnél átvezetéseknek, a testhangok átadását megakadályozó rezgésmentesítő szigetelést kell elhelyezni, tűzszakasz átvezetésnél minősített tűzvédelmi tömítés kell.  
Fal és földmátvezetéseknek csőhüvely elhelyezése szükséges.  
Elektromos berendezéseket nedvesség ellen fokozottan védeni kell.  
A kazánházban lévő összes gépészeti berendezést min. 5 cm magas alapra kell helyezni.  
A tervek műszaki leírással együtt érvényesek !



1 db VISSMANN VITODENS 200-W  
kondenzációs falikazán  
60 kW  
/szivattyúval, tág.tartállyal, bizt.szeleppel/

TÁGULÁSI  
TARTÁLY  
50 l

Fűtési kör	Szivattyú típusa		m <sup>3</sup> /h	H(m)
1.	WILO Yonos MAXO 30/0,5-10	230 V, 450 W	3,53	10

Bodajk, Petöfi u. 60. – Polgármesteri hivatal  
TERVEZETT ÁLLAPOT– KÖZPONTI FŰTÉS

Készítette: Mátra György G-01-5900	Alakítás:
---------------------------------------	-----------