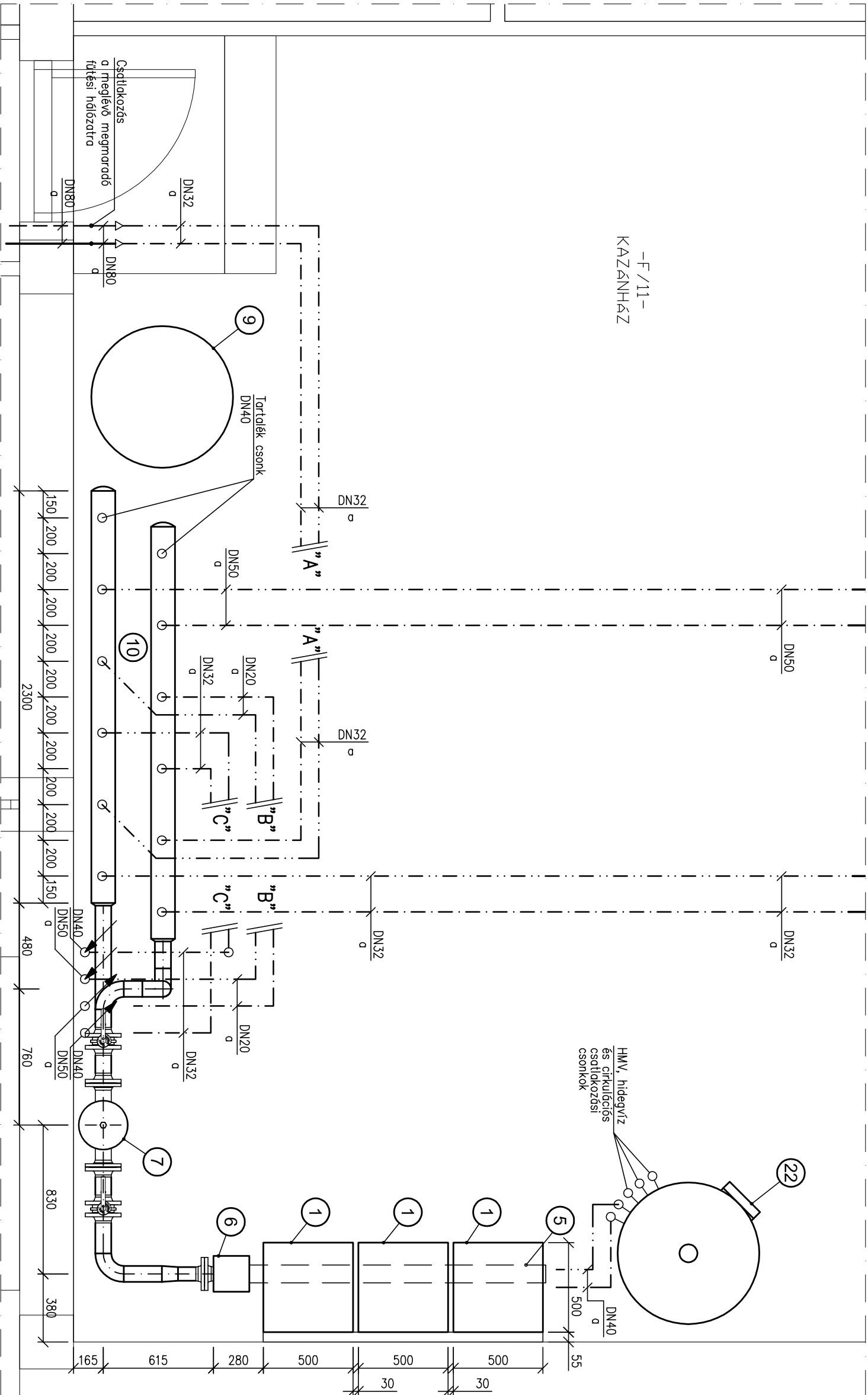


-F / 11-  
KAZÁNHÁZ




## MEGJEGYZÉSEK:

- A kazánházban, illetve a padlástéri búvótérben haladó vezetékcsakaszokat, szerelvényeket teljes hosszában Kaiflex EF 19 mm hőszigeteléssel kell ellátni.
- A gépészeti berendezések tételeszámainak jelmagyarazatát lásd a C-GF-01 sz. kapcsolási terven.

## JELMAGYARÁZAT:

- - - - - Tervezett Fűtési előremenő vezeték szabadon: acélcső
- . . . . . Tervezett Fűtési visszatérő vezeték szabadon: acélcső
- \_\_\_\_\_ Meglévő megmaradó Fűtési előremenő vezeték szabadon: acélcső
- \_\_\_\_\_ Meglévő megmaradó Fűtési visszatérő vezeték szabadon: acélcső

EZEN TERV SZERZŐI JOGVÉDELLEM ALATT ÁLL. FELHASZNÁLÁSA CSAK A TERVEZŐ IRODA HOZZÁJÁRULÁSÁVAL TÖRTÉNHETI!			
 <b>orekt</b> épületenergetika		<b>Korrekt - Épületenergetika Kft.</b> TERVEZŐ IRODA	
Építtető: SZATYMAZ KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 6763 Szatymaz, Kossuth u. 30.		Munka megnevezése: SZENT ISTVÁN KATOLIKUS ÁLTALÁNOS ISKOLA FŐÉPÜLET KORSZERŰSÍTÉSE	
Építkezés helye: 6763 Szatymaz, Petőfi Sándor u. 6. Hrsz.: 34		Terv megnevezése: FŰTÉS HŐKÖZPONT RÉSZLETRAJZ	
Felelős tervező: KOZMA TIBOR okl. gépészmérnök G/06/0817/H-2566/12		Tervező: BENGERY ESZTER okl. épületgépész mérnök	
		Székhely: 6725 Szeged, Kisfaludy u. 54/B.	
		Munkaszám: 17-055	Méretarány: 1:25
		Rajzsám: C-GF-06	Lapméret: 420x297
		Tervfajta: KIVITELI	Dátum: 2017. szeptember hó