



- M1 Danfoss HRB3, 3járatú keverőcsap  
 DN25, kvs=16 m<sup>3</sup>/h  
 AMB162 hajtóművel összeépítve  
 230V, 50Hz, 3,5 VA, 60 s
- 1 Viessmann Vitodens 100-W zárt égésterű gázkazán 35 kW  
 2 Hőcserélő 50 kW  
 3 Flanco Flexcon C35 zárt tágulási tartály pelő=1,5 bar, pmax=3,0bar V=35 liter  
 S1 Wilo Stratos PICD 25 1-6 szivattyú, /20db/

Megrendelő:	Komoró Község Önkormányzat 4622 Komoró Ady Endre út 4.	KT
Munka tárgya:	Általános Iskola új épület 4622 Komoró Ady Endre út 4.	Dátum: 2018.03
Rajz megnevezése:	Fűtés alaprajz Függőleges csőterv	Méretarány: M=1:50
Tervező:	BÍRÓ ROLAND 4551 Nyíregyháza Élet út 44. GT-15-0655	Rajzszám: GF-01