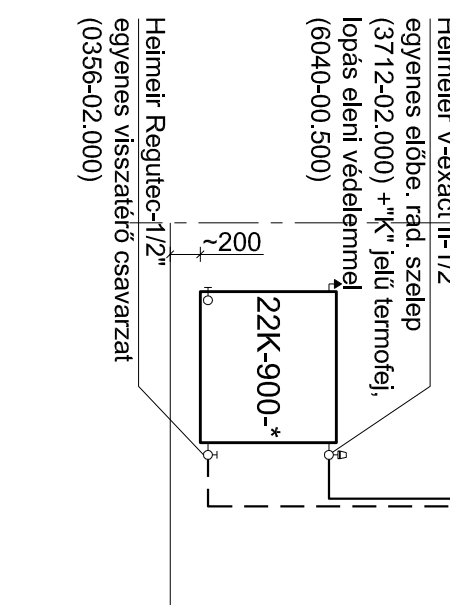
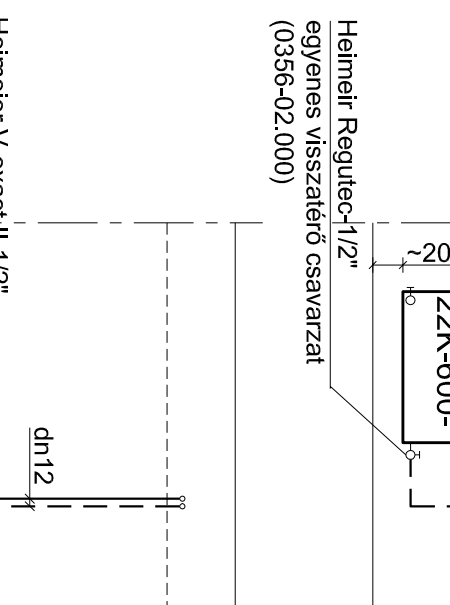
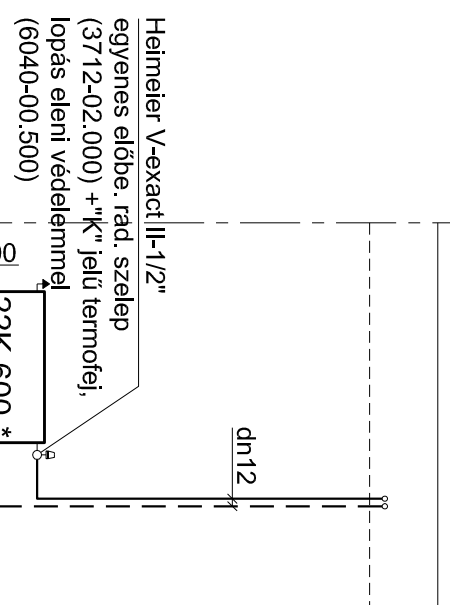


- Jelmagyarázat:
- tervezett fűtési előtérrel
  - tervezett visszatérő vezeték
  - tervezett fűtési ágvezeték
  - meglévő fűtési ágvezeték
  - meglévő visszatérő vezeték
  - fűtési vezeték
  - meglelt előbbcsap (Eflab Asier)
  - karmos pillangós szelep (ISG, Pn6)
  - meglelt visszatérő szelep (Eflab)
  - beszállító szelep (TSA STAD)
  - automata légtelenítő (Framo)
  - hőmérőmanométer (T=0...120°C, p=0...4bar)
  - töltő-üritő szerelvény
  - szennyvíz (Honeywell FV-30)
  - karmos szennyvíz (Honeywell FV-30P)

Megjegyzés:  
A karmos szelepek szerelésére vonatkozó  
alkalmazástechnikai utasításait be kell tartani.  
Szabadon szerelt vezetékben Hilti gyalutűrés  
csőmegfogás alkalmazandó!  
Almennyzeti felelt vezeték kiágazásai: Tubolt  
DC-A-9mm.  
Ködni mértékeltet nem rendelkező szerelvények meglelt  
cső néveléges mértékeltet megengedő mértékelt etrendi!

### Radiátor szerelvényezés - részlet -



ATTIKA-TEAM Tervező és Szerelő KFT		Tel: 06 324 361	
5600 Békéscsaba Dr. Becsey Öskör u.10-12. sz.		E-mail: info@attika-team.hu	
Mégrendelő:		Rajzszám:	
Dunaújváros Megyei Jogi Város Önkormányzata		GF-01	
2400 Dunaújváros, Városláza Ter 1-2.sz.		Tervező:	
Létesítési megnevezés:		Kivitelező:	
Makl. Művelődési Központ felújítása		M 1:100	
Rajz megnevezése:		Dátum:	
2400 Dunaújváros, Március 15. T. 11. hrsz.730/57		2016. nov. 16.	
Fűtési alaprajz		Készítve:	
G-04-0053		G-04-0390	
Készítve:		Készítve:	
Készítve:		Készítve:	