



SKÝRINGAR

Kerfið er reiknað með ELLI: til vantarleasar hitaveitu st. 60%  
 Pipur eru vambulear léftreconar stálþöpur og einnra þvermál þerra  
 gefið upp á tena: mm.  
 Selja skal þöpur saman með tengistökum með brunnum  
 Genáttum  
 Tímala skal pipur með asfalt málhinau og einanara með  
 2cm álerullerhóttum og velja síðan Plastdúk vor þerr.  
 Þrýsti: Þröfa skal kerfið með köllu vafni og 6alo þrýstasi  
 i minnsti 6klst.  
 A alla ofna skal selja súlfurka tvískililoka (t.d. danfoss)  
 á framrennsli / bakrennsli: oftr. þv. sem við -jennis skal  
 Setja loftlómiskjúta á hvern ofn.  
 A bakrennsli frá blásurum skal setja Danfoss FJV 15 og  
 SKULU þeir vera i ca. 1m hæð frá þöflu.  
 Efni og vinna skal vera i samræmi við síðand. verklærð  
 um hitalegnir.

N.B.

meðan hitaveita er ökomín  
 skal húsíð KYNT með ketilvæðingau  
 KETILL 7m<sup>3</sup>  
 BRENNARI með afkast 2 ULS GARL / KIST  
 SKORSTEINSPIPPA 22x22 eða 484cm<sup>2</sup>

- ⊗ Renniloki
- Sía
- ▨ Mismunna þrýstingssjálfhvarf
- ▧ Einstreymisloki
- ▩ Vátnsmælir
- ⊠ Þrýgðistoki tenadar nýðarfalli
- Danfoss FJV 15
- Framrennsli
- Bakrennsli
- ⋯ Heit neyðsluvaln

