



JELMAGYARÁZAT:

————— hűtési előremenő (primer: 7°C, szekunder: 17°C)

————— hűtési visszatérő (primer: 12°C, szekunder: 19°C)

MEGJEGYZÉS:

A hőteli vezetékhálózat primer oldala fekete szálcsőből, míg a szekunder oldala REHAU Rautlan Flex (oszogérfűzőmentes Pe-Xa) csővezetékkel lesz kialakítva. A primer oldali hőhordozó közeg víz, így a folyadékfűtő és a hőcserélő közötti vezetékek között a hőhordozó vízben kell ültetni, ezzel megelőzve a vezetékek ellyugását. A kültéri hálózati vezetékek 20mm vastagságú, hőszigetelt és párazáró hőszigeteléssel és keményréteggel kell ellátni, a belső térben haladó Rehau vezetékeket pedig folytonos, hőszigetelt és párazáró hőszigeteléssel kell ellátni a csőfalmentől függően:

63x6,6 és 50x6,9 méret esetén 20mm
 40x6,5 és 32x4,4 méret esetén 13mm
 25x3,5 és 20x2,8 méret esetén 8mm

4034 Debrecen, Luther u. 43.		megnevezés: Barakk Mémóri és Kereskedelmi Iroda Kft.		munkaszám:	
+36-20-251-3002		info@kagpeter.hu		munkaszám:	
www.kagpeter.hu		Nagykőfalú út 17.		munkaszám:	
3 csoporthozzáadás bírálatos építésgépjelöléssel		tervező: 2016. szeptember		munkaszám:	
tervező: hűtésztervezés főosztály alapra		kivonat: kivonat		munkaszám:	
kivonat: Katonka László		revízió száma: 594x1210		munkaszám: 150	
G-T-09-0999		munkaszám: 594x1210		munkaszám: 150	

Ez a terv az 1998. évi LXVIII. törvény (a 2013. évi CLXXXV. törvény) 8. §-ának (1) bekezdésében foglalt előírásoknak megfelelően készült. A terv készítését megelőzően a tervező megvizsgálta a tervezési területet, és meggyőződött arról, hogy a területen nem található olyan objektum, amely a tervezési területtel szembeesik, és amelynek létezéséről a tervező nem tudott.