



Jelmagyarázat

	meglévő primer előremenő vezeték		tervezési határ
	meglévő primer visszatérő vezeték		acélcső
	tervezett primer előremenő vezeték		horganyzott acélcső
	tervezett primer visszatérő vezeték		tolózár
	meglévő fűtési előremenő vezeték		gömbcsap
	meglévő fűtési visszatérő vezeték		pillangó szelep
	tervezett fűtési előremenő vezeték		gumikompensátor
	tervezett fűtési visszatérő vezeték		szűrő
	tágulási vezeték		visszacsapó szelep
	meglévő hidegvíz vezeték		fojtó beszab. szelep
	meglévő használati melegvíz vezeték		hőmérő
	meglévő cirkulációs vezeték meglévő		hőmérséklet távadó
	tervezett használati melegvíz vezeték		nyomásmérő
	tervezett cirkulációs vezeték		automata légtelenítő
	csatorna		
	tervezett hidegvíz vezeték		

A hőközpont méretezési adatai

Fűtési hőteljesítmény (kW)	500	
HMV hőteljesítmény (kW)	200	
Primer hőmérséklet (°C)	Télen	80 / 60
	Nyáron	60 / 30
Szekunder méretezési fűtési hőmérséklet (°C)	75 / 55	
HMV méretezési hőmérséklet (°C)	10 / 50	

<div><div><div>CPT</div><div>CIVIL PLANNING TRADE</div></div><div>CIVIL PLANNING TRADE KFT. iroda@planningtrade.hu</div></div>		<div>Megbízó: Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft.</div>	<div>Tervtípus: Kiviteli</div>	<div>Dátum: 2021.07.</div>
<div>Tervező Radnai Norbert</div>		<div>Tárgy: Radnóti Miklós Általános Iskola távfűtési hőközpont kialakítás</div> <div>Tervezett állapot Iskola függőleges csőterv</div>	<div>Méretarány: 1:50</div>	<div>Rajzméret: A3</div>
<div>Szerkesztő Tatics Imre</div>	<div>Rajzszám: 2021/34-GH-105</div>			
<div>Ellenőr Kerekes Balázs</div>				
<div>Ügyvezető Balogh József</div>	<div>Revízió: 0</div>		<div>Oldal: 1/1</div>	