



Jelmagyarázat	
—	meglévő primer előremenő vezeték
—	meglévő primer visszatérő vezeték
—	tervezett primer előremenő vezeték
—	tervezett primer visszatérő vezeték
—	meglévő fűtési előremenő vezeték
—	meglévő fűtési visszatérő vezeték
—	tervezett fűtési előremenő vezeték
—	tervezett fűtési visszatérő vezeték
—	táglási vezeték
—	meglévő hidegvíz vezeték
—	meglévő használati melegvíz vezeték
—	meglévő cirkulációs vezeték meglévő
—	tervezett használati melegvíz vezeték
—	tervezett cirkulációs vezeték
—	csatorna
—	tervezett hidegvíz vezeték
—	tervezési határ
DN100	acélcső
2"	horganyzott acélcső
—	gömbcsap
—	pillangó szelep
—	gumikompenzátor
—	szűrő
—	viszcacsapó szelep
—	fojtó beszab. szelep

A hőközpont méretezési adatai			
Fűtési hőteljesítmény (kW)		200	
HMV hőteljesítmény (kW)		30	
Primer hőmérséklet (°C)		Télen	110 / 80
		Nyáron	65 / 30
Szekunder méretezési fűtési hőmérséklet (°C)		90 / 70	
HMV méretezési hőmérséklet (°C)		10 / 50	

Tervező: <div>CIVIL PLANNING TRADE</div> <div>CIVIL PLANNING TRADE KFT.</div> <div>iroda@planningtrade.hu</div>		Megbízó: Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft.		Tervtípus: Kivitelei	Dátum: 2022.07.
Tervező	Radnai Norbert	Tárgy: Vác, Vám u. 11. Óvoda távhőrendszerre történő csatlakozása		Méretarány: M 1:50	Rajzméret: A3
Szerkesztő	Radnai Norbert			Rajzszám: 2022/110-GH-101	
Ellenőr	Kerekes Balázs				
Ügyvezető	Balogh József	Hőközpont Alaprajz Tervezett állapot		Revízió: 0	Oldal: 1/1