


#### Jelmagyarázat

	meglévő primer előremenő vezeték
	meglévő primer visszatérő vezeték
	tervezett primer előremenő vezeték
	tervezett primer visszatérő vezeték
	töltési vezeték
	gömbcsap
	szűrő
	visszacsapó szelep
	fojtó beszab. szelep
	hőmennyiségmérő
	tervezési határ
	hőmérő
	hőmérséklet távadó
	automata légtelenítő

#### Megjegyzés:

Méreteket a szerelés megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizni kell!  
Kazánház padlószintje:  $\pm 0,00$   
Külső terepszint:  $-0,10$

<div>Tervező:</div> <div></div> <div>CIVIL PLANNING TRADE KFT.</div> <div>iroda@planningtrade.hu</div>		<div>Megbízó:</div> <div>Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft.</div>	<div>Tervtípus:</div> <div>Kiviteli</div>	<div>Dátum:</div> <div>2021.07.</div>
<div>Tervező</div> <div>Radnai Norbert</div>		<div>Tárgy:</div> <div>Radnóti Miklós Általános Iskola távfűtési hőközpont kialakítás</div>	<div>Méretarány:</div> <div>1:50</div>	<div>Rajzméret:</div> <div>A3</div>
<div>Szerkesztő</div> <div>Tatics Imre</div>			<div>Rajzszám:</div> <div>2021/34-GH-103</div>	
<div>Ellenőr</div> <div>Kerekes Balázs</div>				
<div>Ügyvezető</div> <div>Balogh József</div>			<div>Tervezett állapot</div> <div>Üjhegyi úti kazánház - Független csőterv</div>	<div>Revízió:</div> <div>0</div>

Tervezett állapot  
Újhegyi úti kazánház - Függőleges csőterv