


#### 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: ±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>Tervezett állapot</div> <div>Újhegyi úti kazánház – Alaprajz</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-102</div>	
<div>Ellenőr</div> <div>Kerekes Balázs</div>			<div>Revízió:</div> <div>0</div>	
<div>Ügyvezető</div> <div>Balogh József</div>			<div>Oldal:</div> <div>1/1</div>	

Tervezett állapot  
Újhegyi úti kazánház - Alaprajz