

Megjegyzés:

- Földbefektetett primer távhővezeték DN100/Ø200, PN6, Tmax=90°C.
- A tervrészek a műszaki leírással és a hafősági, valamint a közműegyeztetési előírásokkal együtt érvényesek.
- Kivitelezéskor be kell tartani a tervdokumentációhoz mellékelt közműegyeztetési nyilatkozatokban foglaltakat.
- Méreteket kivitelezés előtt ellenőrizni kell.
- Hosszméretek a nyomvonal tengelyére vonatkoznak.
- A tervtől eltérő megoldásokat a tervezővel és a beruházóval egyeztetni kell. Ennek hiányában a tervező felelőssége az érintett szakaszra megszűnik.



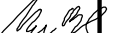

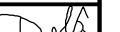
JELMAGYARÁZAT:

- Sz → Sz — Szennyvíz csatorna  
Cs — Cs — Csapadékvíz csatorna  
G — G — Földgázvezeték  
K — K — Kisfeszültségű el. kábel  
Kz — Kz — Középfeszültségű el. kábel  
Kzv — Kzv — Kisfeszültségű közvil. kábel  
--- Földrészlethatár

- Meglévő távhő vezeték  
--- vb. védőcsatorna  
--- Vác kábeltv — Vác kábeltv  
--- Invitech — Invitech kábel  
--- MVM — MVM kábel  
--- V — V — Vízvezeték  
--- Invitel — Invitel kábel

- (K-1) — Keresztmetszelvény jele  
F1 — Falátvezetés jele  
Cs1 — Csomópont jele

Vonatkozó terv: 2021/34-100 Nyomvonalrajz  
2021/34-102 Hossz-szelvény

<div>Tervező:</div> <div><div>CIVIL PLANNING TRADE</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>Eng. és Kiviteli</div>	<div>Dátum:</div> <div>2021.06.30.</div>
<div>Tárgy:</div> <div>Vác, Radnóti Miklós Általános Iskola távhővel való ellátása</div>		<div>Méretarány:</div> <div>1:500</div>	<div>Rajzméret:</div> <div>A3</div>	
<div>Tervező</div>	<div>Kerekes Balázs</div> 	<div>Helyszínrajz</div>		
<div>Szerkesztő</div>	<div>Nagy Krisztián</div> 			
<div>Ellenőr</div>	<div>Radnai Norbert</div> 	<div>Rajzszám:</div> <div>2021/34-G-101</div>		
<div>Ügyvezető</div>	<div>Balogh József</div> 			
		<div>Revízió:</div> <div>0</div>	<div>Oldal:</div> <div>1/1</div>	