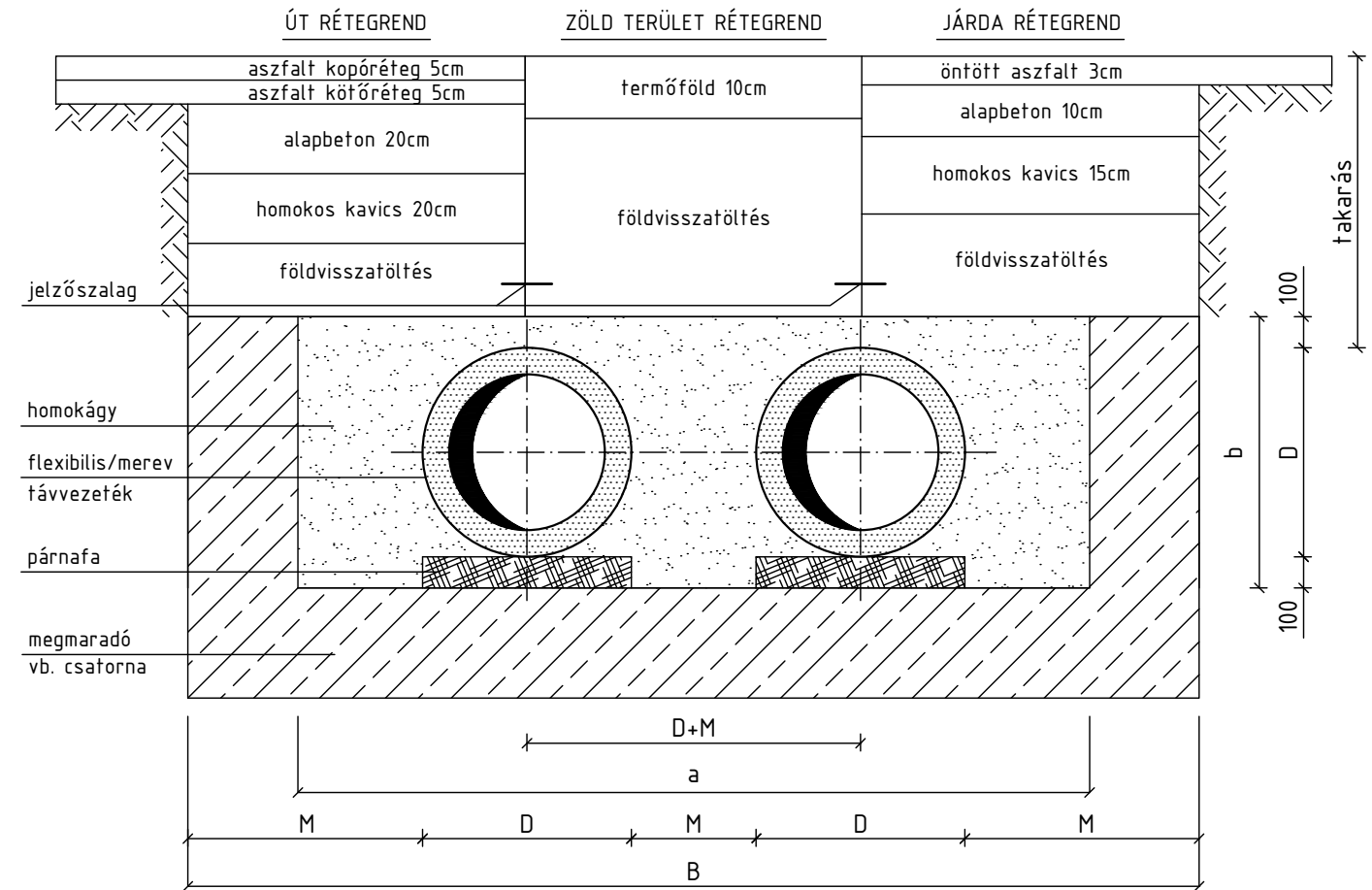


# I. elrendezés




Keresztszelvény jele	Elrendezés	DN Névleges átmérő	D Köpenycső átm. [mm]	M Min. távolság [mm]	B Árok szélesség [mm]	a Védőcsatorna szélesség [mm]	b Védőcsatorna magasság [mm]
K-1	I.	125	250	200	780	750	400

Vonatkozó terv: 2022/56-100 Nyomvonalrajz  
2056/56-102 Hossz-szelvény

TERVZSÚRIRE

Megjegyzés:  
Jelen terven feltüntetett aszfalt út, aszfalt járda és zöld terület rétegrendek előírászatok, a burkolatok helyreállítását az érintett terület tulajdonosának vagy közútkezelőjének hozzájárulásában foglaltak szerint kell elvégezni.  
A vb. védőcsatornába helyezett vezeték fölé amennyiben lehetséges vissza kell helyezni a fedlapokat!

<div>Tervező:</div> <div><div>CIVIL PLANNING TRADE KFT. iroda@planningtrade.hu</div></div>		<div>Megbízó:</div> <div>Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft.</div>	<div>Tervtípus:</div> <div>Eng. és Kiviteli</div>	<div>Dátum:</div> <div>2022. április hó</div>
<div>Tervező</div> <div>Radnai Norbert</div>		<div>Tárgy:</div> <div>Vác, Szent István tér 3. és 4. sz. épületek közötti távhővezeték felújítás</div> <div>Keresztszelvény</div>	<div>Méretarány:</div> <div>-</div>	<div>Rajzméret:</div> <div>A3</div>
<div>Szerkesztő</div> <div>Nagy Krisztián</div>	<div>Rajzszám:</div> <div>2022/56-G-101</div>			
<div>Ellenőr</div> <div>Kerekes Balázs</div>				
<div>Ügyvezető</div> <div>Balogh József</div>	<div>Revízió:</div> <div>0</div>		<div>Oldal:</div> <div>1/1</div>	