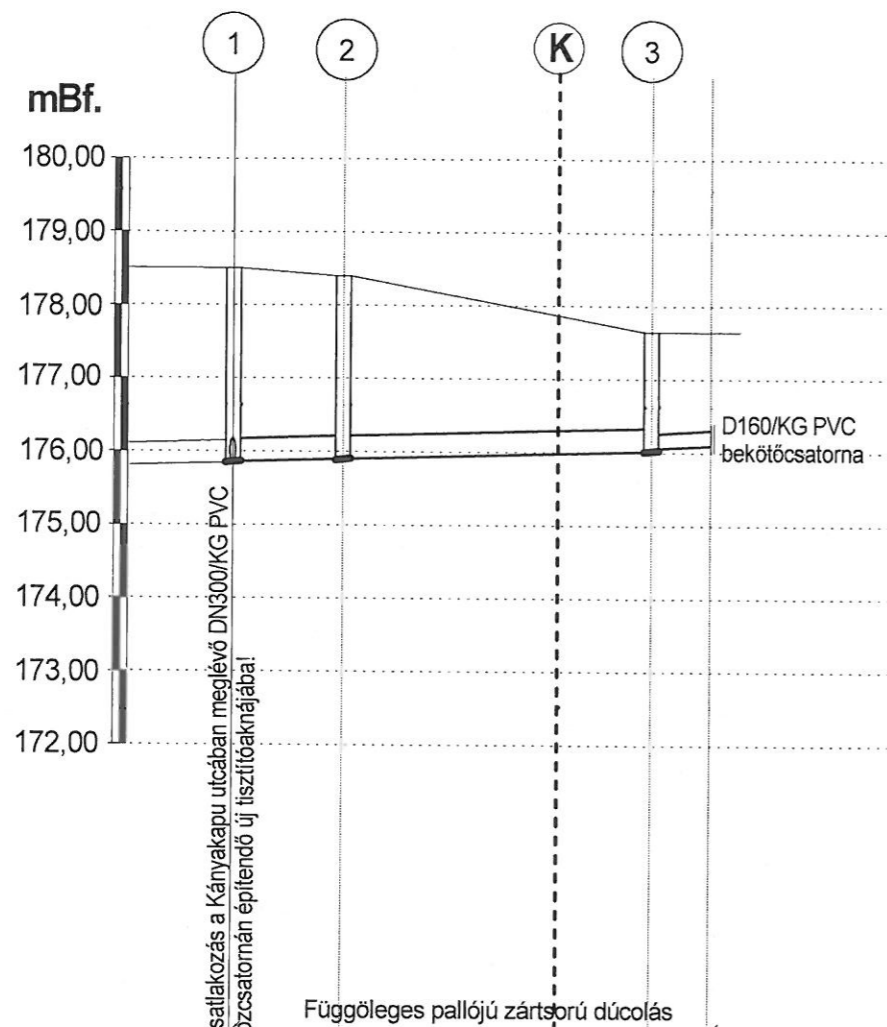


Gyimesbükk u.

1610/4 hrsz.-1610/2 hrsz. között

1:100
1:500



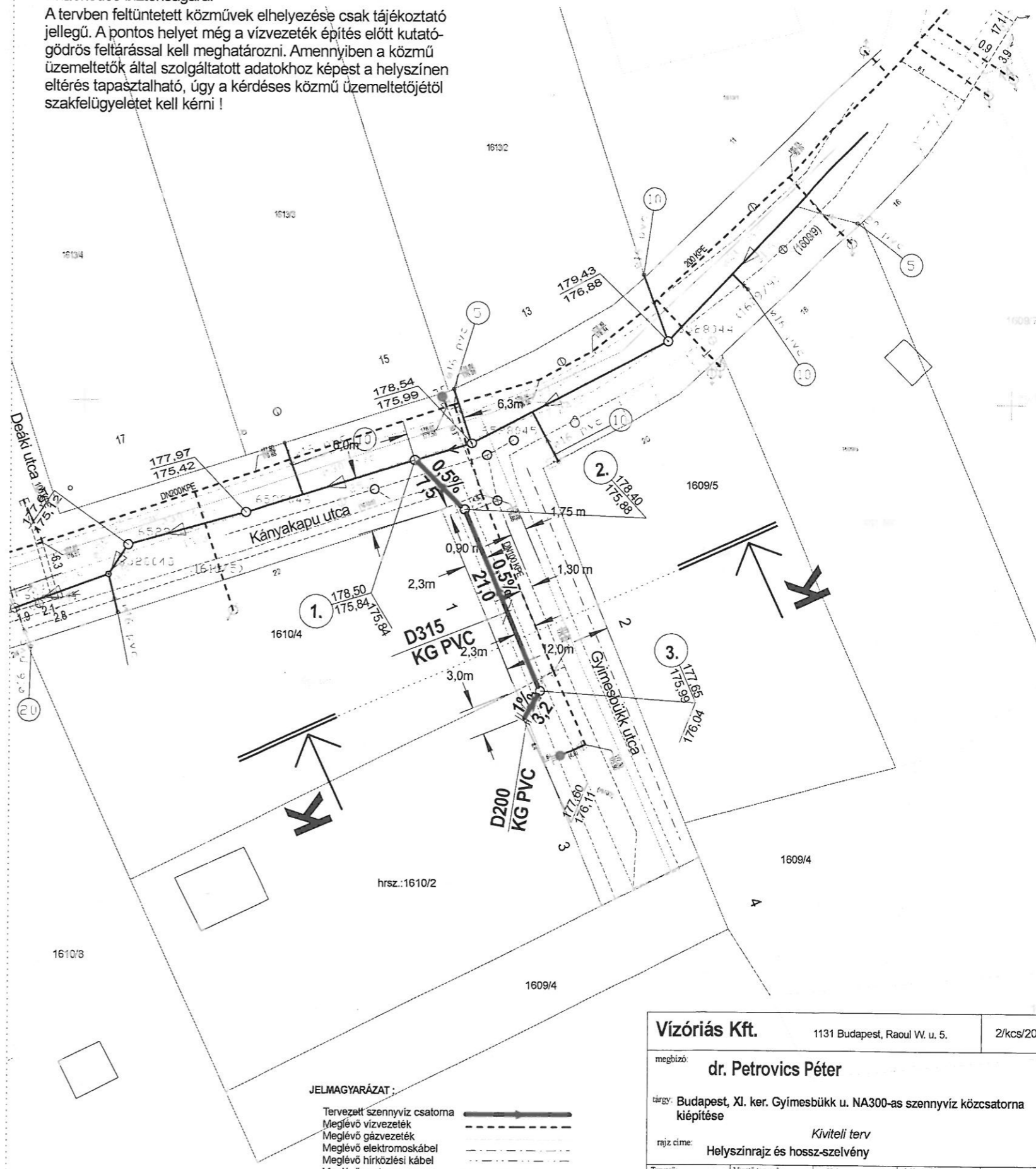
168,00 mBf	Csatlakozás a Kányakapu utcában meglévő DN300/KG PVC közcsonatán építendő új tisztítóaknájába!		Függőleges pallójú zártorú dúcolás		
Aknafedlap szint	mBf.	178,50	178,40	177,65	177,60
Folyási fenékszint	mBf.	175,84	175,88	175,99	176,04
		175,84		176,04	176,11
Aknatávolságok	fm.	7,5	21,0	4,0	
Lejtés (+telt vízszáll.)	‰	5	5	10	
Épül összesen		28,5 fm D315/KG PVC (SN8) szennyvíz közcsonat		4,0 fm D160/KG PVC bekötőcsatorna	

MEGJEGYZÉS :
Magassági szintek BALTI ALAPSZÍNTRE vonatkoznak.

MEGJEGYZÉS :

A kivitelező a terv kivitelezésénél minden balesetelhárító és egészségvédő óvrendszabályt betartani köteles!
Külön figyelem fordítandó a munkaárok dúcolására, közlekedés biztonságára.

A tervben feltüntetett közművek elhelyezése csak tájékoztató jellegű. A pontos helyet még a vízvezeték építés előtt kutató-gödörös feltárással kell meghatározni. Amennyiben a közmű üzemeltetők által szolgáltatott adatokhoz képest a helyszínen eltérés tapasztalható, úgy a kérdéses közmű üzemeltetőjétől szakfelügyeletet kell kérni!



JELMAGYARÁZAT :

- Tervezett szennyvíz csatorna
- Meglévő vízvezeték
- Meglévő gázvezeték
- Meglévő elektromoskabel
- Meglévő hírközlési kábel
- Meglévő csatorna

Vízóriás Kft.		1131 Budapest, Raoul W. u. 5.	2/kcs/2019
megbízó: dr. Petrovics Péter			
tárgy: Budapest, XI. ker. Gyimesbükk u. NA300-as szennyvíz közcsonatna kiépítése			
rajz cím: Helyszínrajz és hossz-szelvény			
Tervező: Pukos Attila G07-0525	Vezető tervező: Horváth Ferenc VZ-TEL:07-0758	Kelt: 2019.08.	Méretarány: 1: 500
			Rajzszám: Cs-2