

Nagy Istvánné

okl. általános gépész üzemmérnök
épületgépész tervezési és kivitelezési szakértő
épületgépész tervező
1223 Budapest Jókai Mór utca 34/a.
tel/: 285-1386
napközben tel: 06-20-98-89-751

MŰSZAKI LEÍRÁS

A Budapest XI. Guruló köz 4 HRSZ 1874/9 számú ingatlan víz és csatorna szerelési munkálataihoz.

Előzmény:

Az ingatlan jelenleg nincs ellátva sem csatorna, sem víz bekötéssel.

Az ingatlanon 2 lakásos társasház épül.

Ennek a csatorna és vízellátása jelenleg nincs megoldva, ezért szükséges új vízbekötés létesítés.

Ennek megfelelően a kapott adatszolgáltatások figyelembe vételével került a terv elkészítésre.

Vízbekötés létesítése:

Az ingatlanon új vízbekötés létesül.

A bekötés a bal oldali telekhatártól 0,5 m-re lett betervezve.

Ide épül meg az új szabvány vízmérő akna.

A vízbekötés a Gurulóközben meglévő gerinc vezetékről kerül kiépítésre.

A gerinc vezeték a tárgyi ingatlantól 0,5 m-re a telekhatárral párhuzamosan halad.

A kiépítésre kerülő leágazó vezeték NA 20 PE méretben készül.

A vezeték megépítéshez az utcai föld felbontásra lesz szükség.

Bontási terület

| | anyaga | hossza | szélessége | mélysége |
|-----------------|-------------|------------|------------|----------|
| | | méter | méter | méter |
| úttest | föld | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| járda | föld | 0,5 | 1.0 | 1.0 |
| összesen | föld | 0,5 | | |

Csatorna bekötés létesítése:

Az ingatlanon új csatorna bekötés létesül.

A bekötés a bal oldali telekhatártól 1,0 m-re lett betervezve.

Ide épül meg az új szabvány tisztító akna.

A csatorna bekötés a Guruló közben meglévő gerinc vezetékről kerül kiépítésre.

A gerinc vezeték a tárgyi ingatlantól 3,0 m-re a telekhatárral párhuzamosan halad.

A kiépítésre kerülő leágazó vezeték 20 PCV méretben készül.

A vezeték megépítéshez az utcai föld felbontásra lesz szükség.

Bontási terület

| | anyaga | hossza | szélessége | mélysége |
|-----------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------|
| | | méter | méter | méter |
| úttest | föld | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| járda | föld | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| összesen | föld | 3.0 | | |

**Vízfogyasztás számítása az MI-10-158-1 Műszaki irányelvek alapján lakásonként:
0,6 m³-nap**

A kivitelezés során be kell tartani az engedélyezett terven előírtakat.

Be kell tartani a kivitelezés során a vonatkozó biztonságtechnikai és munkavédelmi előírásokat.

Budapest 2017. 10.12..

