



A gravitációs csatornánál a folyásfenék-, míg a vízvezetéknl a csötötő szintet jelöli a felírt magassági érték!

| Jelmagyarázat | | |
|----------------------------------------|-----------|---------|
| VEZETÉK MEGNEVEZÉSE | TERVEZETT | MEGLÉVŐ |
| lvóvíz vezeték | | |
| Gravitációs csapadékcsonna | | |
| Gravitációs szennyvízcsatorna | | |
| Elektramos földkábel | | |
| Közüzemi gázvezeték, védőóvezettel | | |
| Távközlési aléptítmény (TELEKOM, UPC) | | |
| Nyomás alatti szennyvízcsatorna | | |
| Vízvezeték csomópont sorszáma | | |
| Seba vízvezeték nyomvonal jelölő labda | | |

| | | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Helyszín: | Sopron | |
| Terv: | Sopron, Répcefői sor - Villa sori vízmű medence között, főnyomó vízvezeték terve | |
| Terv típus: | Egysített engedélyezési, kiviteli terv. | Rajzszám: Aq4 2013/20/02_m2 |
| Rajz: | I. sz. részletes helyszínrajz részlet | Méretarány: M= 1 : 500 |
| Vezető tervező: | Szabó Ádám | Kamarai sz: 08-0838 |
| Tervező: | AQUA- DUO-SOL Kft. Sopron, Turista u. 8. | 2016. május hó |
| Elérhetőségek: | WWW.AQUADUO.hu | |