

Kiegészítés
Madárgyűrűző Központ
2765 Farnos, HRSZ.: 0270/10
Épületgépész tervének műszaki leírásához

1. Vízellátás, csatorna

A két fagycsap helyének kialakításához megfelelő műszaki megoldás 1-1 db NÁ 250 méretű védőcső elhelyezése fagycsap aknaként. A szennyeződések megakadályozására a védőcsövet NÁ 250 méretű KG-PVC csőkupakkal kell ellátni.

Budapest, 2017. március 26.

Könyves József
okl. gépészmérnök G-T 13-6247

I. Tervrajzok

- **GF-01** Főépület központi fűtés földszinti alaprajz
- **GF-02** Főépület központi fűtés emeleti alaprajz
- **GF-03** Főépület központi fűtés függőleges csőterv
- **GVCS-01** Főépület vízellátás, csatorna földszinti alaprajz
- **GVCS-02** Főépület vízellátás, csatorna emeleti alaprajz
- **GVCS-03** Főépület vízellátás, csatorna tető alaprajz
- **GVCS-04** Főépület vízellátás, csatorna függőleges csőterv
- **GVCS-05** Községi vizesblokk vízellátás, csatorna földszinti alaprajz
- **GVCS-06** Községi vizesblokk vízellátás, csatorna függőleges csőterv
- **GVCS-07** Vízellátás, csatorna helyszínrajz

II. Mellékletek

Hőszükséglet számítás, hőtechnikai számítások, radiátor lista

Budapest, 2017. március 26.

Könyves József
okl. gépészmérnök G-T 13-6247