

1. rész: Pécsely Község vízrendezése, árvízcsúcs csökkentő tározó építése

1. Pécsely egyes belterületi utcáinak vízrendezése

1.1./ Az iskola utca és környéke:

- földmeder felújítás: 201 m
- I/40/40-es mederburkoló elem: 63 m
- meglévő árokburkolat javítása, beton szegély építése: 46 m
- 50-es talpas betoncső: 33 m

1.2./ Fő utca – Vásártér utca területe:

- I/40/40-es mederburkoló elem: 232 m
- 50-es talpas betoncső: 12 m
- víznyelő rács: 5 m, 1 db

1.3./ Fő utca – Vásártér utca összekötő út területe:

- I/40/40-es mederburkoló elem: 22 m
- 40-es kapubejáró: 3 m, 1 db
- víznyelő rács: 10 m, 1 db
- „K” szegélyből folyóka: 151 m

1.4./ A Szőlő-hegy (vagy Nyáló-hegy):

- folyóka: 84 m
- 40-es kapubejáró: 5 m, 1 db
- I/40/40-es mederburkoló elem: 8 m

1.5./ Örvényesi-séd (5+100 – 5+860 szv-ek között):

- földmeder : 760 m

1.6./ Hosszú u. útárkok:

- függőleges falú kőburkolat javítás: 74 m
- betoncső beépítése, átereszt: 12 m + 63 m
- földmeder kialakítás: 141 m + 88 m

1.7./ Örvényesi-séd külterület (5+860 – 6+735 szv-ek között):

- földmeder : 875 m

2. Tározóval kapcsolatos építési munkák főbb mennyiségi adatai:

2.1./ Védőtöltés építése a 02 és 170 hrsz-ú ingatlanon

- humuszos termőréteg, termőföld leszedése: 117 m³
- földszállítás, védőtöltés: 738 m³
- töltésépítés: 422 m³

2.2./ Járda – völgyzárógát építése

- meglévő burkolat bontása: 70 m³
- töltésépítés: 105 m³
- járda burkolatépítése: 140 m²
- betonba rakott vízépítési kőburkolat: 242 m²

2.3./ Zsilip építési munkái

- munkagödör földkiemelése: 3,80 m³
- homokos kavicsagyazat építése: 0,32 m³
- kétoldali falzsaluzás: 15,7 m²
- 1400 mm-es zsilip beépítése: 1 db