

CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS

Művelődési Ház és Orvosi Rendelő

Arnót, Petőfi u. 118. Hrsz. 14

Tereprendezés kb. 25 x 21 m alapterületen a terep egyenletes lejtésűvé tétele érdekében.
Munkarészek azonosak a Polgármesteri Hivatalhoz tartozó tereprendezésnél ismertetettel.

A szintkülönbség az épület névtelen utca felőli homlokzati hossza mentén 110 cm. Az udvar keleti és nyugati határvonala közötti szintkülönbség átlósan kb. 130 cm.

A hatósági egyeztetéseket követően a kialakítandó telken belüli csapadékvíz-elvezető rendszer az alábbi részeket tartalmazza:

- Csapadékvíz-elvezető árkok, összes hossza: 46 fm
- Műtárgy a csapadékvíz-elvezető árkok végpontjánál: 1,5 légm³, 1 db
- NA 300 csővel átvezetés a névtelen utca (Hrsz. 15) burkolata alatt, védő fedéssel, hossza: 13,0 fm
- Szerkezeti járdák melletti folyókák a kert területére történő kivezetésekkel, összes hossza: 49 fm

ÁRAZATLAN KÖLTSÉGVETÉS

CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS

Művelődési Ház és Orvosi Rendelő

Arnót, Petőfi u. 118. Hrsz. 14

Tereprendezés

1. 21-02-0021
Humusz leszedése átlagosan 10 cm vastagságban
525 m²; 52,5 m³
2. 21-03-047
Földkiemelés géppel, átlagosan 15 cm vastagságban
525 m²; 78,75 m³
3. 21-11-028-012
Földvisszatöltés átlagosan 15 cm vastagságban
525 m²; 78,75 m³
4. 21-02-0021
Humuszterítés altalaj tömörítéssel, átlagosan 10 cm vastagságban
525 m²; 52,5 m³

Csapadékvíz-elvezető nyílt árok

5. 21-03-047
Földkiemelés csapadékvíz-elvezető árokhoz.
(Kereszmetset: 60 cm mély, oldalfal 45°-os lejtésű 2 x 30 cm, vízszintes szakasz 30 cm, betonvastagság 25 cm.)
1,12 m³/fm; 46,0 fm
51,52 m³
6. 15-01-001
Árok betonfalainak zsaluzata
2,60 m²/fm; 46,0 fm
119,60 m²
7. 31-11-023-013
Árok beton falainak betonozása C 20/25 betonból.
0,825 m³/fm; 46,0 fm
37,95 m³

8. 21-03-047 M
21-11-028 M

Vizelvezetés bekötése Hrsz. 15 telken lévő nyílt árokba 13,0 fm NA 300 mm PVC csővel.

Földkiemelés 13,0 m³
Földvisszatöltés: 13,0 m³

Vasalt beton műtárgy csapadékvíz-elvezető árkok végén

Külméret: 1,20 x 1,20 x 1,20 m, falvastagság 25 cm.

9. 21-03-047
Földkiemelés
1,79 m³

10. 15-01-001
Zsaluzat
8,80 m²

11. 23-03-010-023
Betonozás C 20/25 betonból
1,56 m³

12. 31-01-003-022
Betonacél szerelés B 60.50 minőség, Ø 12 mm
0,30 tonna

Szerkezeti járda, folyókák

13. 21-03-047
Földkiemelés 15 cm vastagságban
49 fm; 7,35 m³

14. 21-02-0021 M
Kavicsterítés tömörítéssel, 15 cm vastagságban.
49 fm; 7,35 m³

15. 31-11-023-013 M
Szerkezeti járda betonozása, cementsimítással, oldalperemen d = 20 cm folyóka kialakításával.
49 fm; 7,35 m³