

**Galga-menti Víziközmű Beruházást Lebonyolító és Működtető (Üzemeltető) Társulás  
2183 - Galgamácsa, Petőfi út 105.**

Tisztelt Cím!

A mai napon tartott helyszíni bejárás során megállapítottuk, hogy az alábbiakban megjelölt hibákat a vállalkozó A-HÍD Építő Zrt – a vonatkozó előírások szerinti tartalommal és számban tett javítási felszólítások ellenére – nem vagy nem megfelelően javította ki. E hibák tekintetében a Társulás jogosult a vállalkozói „TELJESÍTÉSI BANKGARANCIA” terhére ajánlatokat bekérni és szerződéseket kötni az alábbi munkák kivitelezésére:

- 1) A Táncsics Mihály utcában földcsere, termőfölddel 10 cm vastagságban.  
 $332,8 \text{ m}^2 \times 0,1 \text{ m} = 33 \text{ m}^3$
- 2) A Táncsics Mihály utcai gépkocsi beállók rekonstrukciója, tömörített murvával, illetve betonból.  
2. szám előtt:  $4,50 \times 2,50 = 11,25 \text{ m}^2$   
4. szám előtt:  $5,50 \times 2,20 = 12,10 \text{ m}^2$   
7. szám előtt:  $4,50 \times 2,50 = 11,25 \text{ m}^2$   
8. szám előtt:  $5,00 \times 2,50 = 12,50 \text{ m}^2$   
9. szám előtt:  $5,00 \times 2,50 = 12,50 \text{ m}^2$   
10. szám előtt:  $6,50 \times 2,50 = 16,25 \text{ m}^2$   
Összesen:  $75,85 \text{ m}^2$
- 3) Az Ady Endre – Petőfi Sándor utca sarkán megsüllyedt kockaköves útszakasznak a meglévő burkolati síkhoz történő igazítása:  
 $2,00 \text{ m}^2$
- 4) Az Ady Endre – Nyár utca sarkán megsüllyedt kockaköves útnak a meglévő burkolati síkhoz történő igazítása:  
 $1,50 \times 1,50 = 2,25 \text{ m}^2$ , valamint az öv. fedlap aknára való rögzítése is szükséges.
- 5) Az Ady Endre utcában a megsüllyedt nyomvonalnak a meglévő kockaköves burkolati síkhoz történő igazítása, a fedlapok burkolat szintjébe való állítása:  
 $125,00 \times 1,50 = 187,50 \text{ m}^2$
- 6) A Dózsa György utcában (tájház magassága) megsüllyedt kockaköves út szakasznak a meglévő burkolati síkhoz történő igazítása:  
 $5,00 \times 4,00 = 20,00 \text{ m}^2$

A Tavasz, Nyár, Ősz utcákban az utántömörödő nedves makadám burkolat szakszerű újra fektetése teljes szélességben, keszegi zúzott kővel:  $200+180+210 = 590 \text{ m}$  hosszon,

20 cm 32-50 mm alapréteg  
5 cm 4-12 mm kiékelés  
2 cm 0-4 mm záró réteg