

Ajka állomás hordalékfogó és csatlakozó árkok rendszeres tisztítása

Műszaki leírás

1. sz. tétel	I. sz. hordalékfogó medence (796+40 - 797+97 sz. szelvényköz) tisztítása a mindkét végén homlokrakódó munkagép részére kiépített lejárók igénybevételi lehetőségével.
2. sz. tétel	II. sz. hordalékfogó medence (799+11 - 799+61 sz. szelvényköz) tisztítása a mindkét végén homlokrakódó munkagép részére kiépített lejárók igénybevételi lehetőségével.
3. sz. tétel	I. és II. sz. hordalékfogó medencék életvédelmi drótfonató kerítésének ideiglenes lebontása munkagéppel történő tisztítás elvégzése érdekében.
4. sz. tétel	I. és II. sz. hordalékfogó medencék életvédelmi drótfonató kerítésének visszahelyezése munkagéppel történő tisztítás után eredeti állapot szerint.
5. sz. tétel	I. és II. sz. hordalékfogó medencékből kitermelt hordalék elszállítása 10 km távolságra
6. sz. tétel	Szabvány csapadékvíz elvezető földárok (797+50 - 805+50 sz. szelvényköz) gépi tisztítása 0,2 m ³ /m szennyezettség esetén
7. sz. tétel	Szabvány csapadékvíz elvezető földárok (797+50 - 805+50 sz. szelvényköz) gépi tisztítása 0,5 m ³ /m szennyezettség esetén
8. sz. tétel	Szabvány csapadékvíz elvezető burkolt szabványárok (797+97 - 799+11 sz. szelvényköz) gépi tisztítása 0,2 m ³ /m szennyezettség esetén
9. sz. tétel	Szabvány csapadékvíz elvezető burkolt szabványárok (797+97 - 799+11 sz. szelvényköz) gépi tisztítása 0,5 m ³ /m szennyezettség esetén
10. sz. tétel	Bevágási részsűn ideiglenes útlejáró kialakítása (799+10 - 799+20 sz. szelvényköz földárókban elhelyezett 6,00 m hosszú Ø 400 -as műanyag csővel) 6. sz. tételben szereplő szabvány csapadékvíz elvezető földárok tisztítása érdekében, a munka után a bevágási részsűn eredeti állapotban történő helyreállításával. Betonkorlát bontás/visszahelyezés 3 db betonláb, 3 db betongerenda.
11. sz. tétel	Bevágási részsűn oldalán bozót- és cserjeirtás tövek átmérője 10 cm-ig (797+50 - 805+50 sz. szelvényköz) 10 m szélességben.
12. sz. tétel	Állomás 799+23,50 sz. szelvényében lévő 60,0 m hosszú (az állomás vágányai alatt) 2,00 mny. teknőhíd és 10 m hosszon a csatlakozó földárok csak kézi erővel takarítása 40 %-os telítettség esetén .
13. sz. tétel	Állomás 805+62 sz. szelvényében lévő 15,0 m hosszú (az állomás vágányai alatt) 1,50 mny. teknőhíd és 10 m hosszon a csatlakozó földárok csak kézi erővel takarítása 40 %-os telítettség esetén.