

Műszaki leírás

Ibrány, szennyvíz hálózaton 5 db nehéz fedlap szintbe helyezése

Az aszfaltozott közutakban elhelyezett fedlapok cseréje szükséges, mert a meglévő fedlapok megsüllyedtek, így jelentős mennyiségű idegen víz jut a rendszerbe, balesetveszélyesek, kopás miatt áthaladó gépjárművektől kattogó hanghatás miatt zavaró a környezetben élő lakosoknak.

A közutakban lévő fedlapok cseréje előtt a megfelelő, biztonságos közlekedéshez a kitáblázást el kell végezni, figyelmeztető és sebességcsökkentést előíró táblák kihelyezésével.

A fedlapokat az elégséges munkaterület biztosításához aszfaltvágóval négyzet alakban körbe kell vágni. A régi fedlapot a beton és aszfalttörmelék eltávolítását követően ki kell emelni, a tisztító akna szűkítő idomát „beton tisztára” le kell takarítani. Az új, 600-as nehéz fedlap vastagságához viszonyítva meg kell állapítani az szintbeemeléshöz szükséges magasságot. 5,0 cm-es betonágyba helyezhető az új fedlap, 5,0 cm magasság felett szintbeemelő betongyűrű használata szükséges.

A nehéz fedlap szintbe helyezését követően az aszfaltból felvágott területet ki kell betonozni oly módon, hogy a meglévő aszfalt szintje alatt min. 6,0 cm-re legyen a beton szintje. Szükség szerint a betonba vasalat is helyezhető.

Minimum 5 napos kötési időt követően lehet az új aszfaltréteg bedolgozásával a helyreállítást befejezni.

A forgalom elől elzárt területet a munkavégzés és kötési-száradási idők teljes időtartama alatt korlátozással, halszállás táblákkal kell közlekedési szempontból biztonságossá tenni!

Tervezett helyszínek a fedlap cserékhez:

- Rákóczi u. 6., 10., 14., 34.
- Árpád u. 46.

Beépítendő nehéz fedlap típus: KASI KDL65 akna fedlap D400

Nagyhalász, szennyvíz hálózat, 5 db nehéz fedlap szintbe helyezése

Az aszfaltozott közutakban elhelyezett fedlapok cseréje szükséges, mert a meglévő fedlapok megsüllyedtek, így jelentős mennyiségű idegen víz jut a rendszerbe, balesetveszélyesek, kopás miatt áthaladó gépjárművektől kattogó hanghatás miatt zavaró a környezetben élő lakosoknak.

A közutakban lévő fedlapok cseréje előtt a megfelelő, biztonságos közlekedéshez a kitáblázást el kell végezni, figyelmeztető és sebességcsökkentést előíró táblák kihelyezésével.

A fedlapokat az elégséges munkaterület biztosításához aszfaltvágóval négyzet alakban körbe kell vágni. A régi fedlapot a beton és aszfalttörmelék eltávolítását követően ki kell emelni, a tisztító akna szűkítő idomát „beton tisztára” le kell takarítani. Az új, 600-as nehéz fedlap vastagságához viszonyítva meg kell állapítani az szintbeemeléshöz szükséges magasságot. 5,0 cm-es betonágyba helyezhető az új fedlap, 5,0 cm magasság felett szintbeemelő betongyűrű használata szükséges.

A nehéz fedlap szintbe helyezését követően az aszfaltból felvágott területet ki kell betonozni oly módon, hogy a meglévő aszfalt szintje alatt min. 6,0 cm-re legyen a beton szintje. Szükség szerint a betonba vasalat is helyezhető.

Minimum 5 napos kötési időt követően lehet az új aszfaltréteg bedolgozásával a helyreállítást befejezni.

A forgalom elől elzárt területet a munkavégzés és kötési-száradási idők teljes időtartama alatt korlátozással, halszálkás táblákkal kell közlekedési szempontból biztonságossá tenni!

Tervezett helyszínek a fedlap cserékhez:

- Nagyhalász, József A. u. 3. sz. előtt árokparton
- József A. u. – Kiss E. u. kereszteződésben
- Czuczor G. u. 42. sz.
- Petőfi u. 72. előtt járdában,
- Irinyi u. – József A. u. kereszteződésben szv. átemelő fordító akna zöldfelületben

Beépítendő nehéz fedlap típus: KASI KDL65 akna fedlap D400

Paszab, szennyvíz hálózat – 3 db nehéz fedlap szintbe helyezése

Az aszfaltozott közutakban elhelyezett fedlapok cseréje szükséges, mert a meglévő fedlapok megsüllyedtek, így jelentős mennyiségű idegen víz jut a rendszerbe, balesetveszélyesek, kopás miatt áthaladó gépjárművektől kattogó hanghatás miatt zavaró a környezetben élő lakosoknak.

A közutakban lévő fedlapok cseréje előtt a megfelelő, biztonságos közlekedéshez a kitáblázást el kell végezni, figyelmeztető és sebességcsökkentést előíró táblák kihelyezésével.

A fedlapokat az elégséges munkaterület biztosításához aszfaltvágóval négyzet alakban körbe kell vágni. A régi fedlapot a beton és aszfalttörmelék eltávolítását követően ki kell emelni, a tisztító akna szűkítő idomát „beton tisztára” le kell takarítani. Az új, 600-as nehéz fedlap vastagságához viszonyítva meg kell állapítani az szintbeemeléshöz szükséges magasságot. 5,0 cm-es betonágyba helyezhető az új fedlap, 5,0 cm magasság felett szintbeemelő betongyűrű használata szükséges.

A nehéz fedlap szintbe helyezését követően az aszfaltból felvágott területet ki kell betonozni oly módon, hogy a meglévő aszfalt szintje alatt min. 6,0 cm-re legyen a beton szintje. Szükség szerint a betonba vasalat is helyezhető.

Minimum 5 napos kötési időt követően lehet az új aszfaltréteg bedolgozásával a helyreállítást befejezni.

A forgalom elől elzárt területet a munkavégzés és kötési-száradási idők teljes időtartama alatt korlátozással, halszálkás táblákkal kell közlekedési szempontból biztonságossá tenni!

Tervezett helyszínek a fedlap cserékhez:

- Kossuth u. 25.
- Bercsényi u. 3.
- Fő u. 10.

Beépítendő nehéz fedlap típus: KASI KDL65 akna fedlap D400

Tiszabercel, szennyvíz hálózat 3 db nehéz fedlap szintbe helyezése

Az aszfaltozott közutakban elhelyezett fedlapok cseréje szükséges, mert a meglévő fedlapok megsüllyedtek, így jelentős mennyiségű idegen víz jut a rendszerbe, balesetveszélyesek, kopás miatt áthaladó gépjárművektől kattogó hanghatás miatt zavaró a környezetben élő lakosoknak.

A közutakban lévő fedlapok cseréje előtt a megfelelő, biztonságos közlekedéshez a kitáblázást el kell végezni, figyelmeztető és sebességcsökkentést előíró táblák kihelyezésével.

A fedlapokat az elégséges munkaterület biztosításához aszfaltvágóval négyzet alakban körbe kell vágni. A régi fedlapot a beton és aszfalttörmelék eltávolítását követően ki kell emelni, a tisztító akna szűkítő idomát „beton tisztára” le kell takarítani. Az új, 600-as nehéz fedlap vastagságához viszonyítva meg kell állapítani az szintbeemeléshöz szükséges magasságot. 5,0 cm-es betonágyba helyezhető az új fedlap, 5,0 cm magasság felett szintbeemelő betongyűrű használata szükséges.

A nehéz fedlap szintbe helyezését követően az aszfaltból felvágott területet ki kell betonozni oly módon, hogy a meglévő aszfalt szintje alatt min. 6,0 cm-re legyen a beton szintje. Szükség szerint a betonba vasalat is helyezhető.

Minimum 5 napos kötési időt követően lehet az új aszfaltréteg bedolgozásával a helyreállítást befejezni.

A forgalom elől elzárt területet a munkavégzés és kötési-száradási idők teljes időtartama alatt korlátozással, halszálkás táblákkal kell közlekedési szempontból biztonságossá tenni!

Tervezett helyszínek a fedlap cserékhez:

- Esze u. 44.
- Kossuth u. 12.
- Kossuth u. – Rákóczi u. kereszteződés

Beépítendő nehéz fedlap típus: KASI KDL65 akna fedlap D400