

Bátaszék, Garay u. burkolat rekonstrukció

I. ütem

Az Árpád utca és a temetőben lévő nagy szelvényű földárok közötti szakaszt jelenti.

A meglévő burkolat szélesítését követően 5,50m széles változó oldalesésű burkolatot kell megépíteni kapcsolódva mindkét oldalon a zöldsávhoz.

Minimum 2,5cm AC 8 jelű kopóréteg épül a teljes felületen. A burkolat szélén építendő szegély mentén kerül elvezetésre a csapadékvíz az újonnan kialakítandó csapadécsatornába. A csapadécsatornából temetőben lévő nagy szelvényű földárokba jut a csapadékvíz, majd a Sárvízbe.

A csapadécsatornába beköthető azaz új csapadécsatorna, mely a járdával párhuzamos és az épületek utcai homlokzatán lévő függőleges ereszcatornán kifolyó csapadékvizet gyűjti össze.

A temető felőli oldalon 4 db párhuzamos kialakítású, 6,50m x 2,50m, 3 db merőleges kialakítású 2 db 4,50m x 2,50m, 1 db 4,50m x 3,50m méretű és 10 db merőleges kialakítású 4,50m x 2,50m méretű parkoló épül.

Az utca Ny-i oldalán a meglévő járda szélességével azonos szélességű új járdaburkolat készül szegéllyel, betonkő burkolattal.

II. ütem

A temetőben lévő nagy szelvényű földárok és a Bajai utca közötti szakaszt jelenti. Az új burkolat építés a Bem utcáig, a csapadékvíz elevezetés kiépítése és a járda építés a Bajai utcáig történik.

A meglévő burkolat szélesítését követően 5,50m széles változó oldalesésű burkolatot kell megépíteni kapcsolódva mindkét oldalon a zöldsávhoz.

Minimum 2,5cm AC 8 jelű kopóréteg épül a teljes felületen. A burkolat szélén építendő szegély mentén kerül elvezetésre a csapadékvíz az újonnan kialakítandó csapadécsatornába. A csapadécsatornából temetőben lévő nagy szelvényű földárokba jut a csapadékvíz, majd a Sárvízbe.

A csapadécsatornába beköthető azaz új csapadécsatorna, mely a járdával párhuzamos és az épületek utcai homlokzatán lévő függőleges ereszcatornán kifolyó csapadékvizet gyűjti össze.

Az utca Ny-i oldalán a meglévő járda szélességével azonos szélességű új járdaburkolat készül szegéllyel, betonkő burkolattal.