

Szada és Veresegyház közötti járda építése

I.D.: 106158790

Melléklet(ek):

- portal_ehr-214242024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45233260-9	Ajánlatkérő szervezet:	Szada Nagyközség Önkormányzat

Rövid összefoglaló: Szada Nagyközség és Veresegyház Város településeket összekötő járda kivitelezése a 2104 jelű út mentén a 18+880-19+260 km szelvények között.
A tervezési szakasz hossza 490,52 m.
Járda szélessége: 3,5-3,75 m
Az építési beruházás építési engedély köteles.
Tervezett járda pályaszerkezete:
- 4 cm vtg. AC8 kopó (N) B50/70 aszfaltréteg
- 15 cm vtg. CKT-4 alapréteg
- 25 cm vtg. M1-M2 homokos kavics, kavics réteg
- 1 rtg GRK-3 geotextília
- 25 cm vtg. M1-M2 homok, kavicsos homok
Tervezett kapubehajtó pályaszerkezete:
- 4 cm vtg. AC8 kopó (N) B50/70 aszfaltréteg
- 4 cm vtg. AC11 kötő (N) B50/70 aszfaltréteg
- 20 cm vtg. CKT-4 alapréteg
- 25 cm vtg. M1-M2 homokos kavics, kavics réteg
- 1 rtg GRK-3 geotextília
- 25 cm vtg. M1-M2 homok, kavicsos homok
Tervezett burkolat szélesítés pályaszerkezete:
- 5 cm vtg. AC11 kopó (F) B50/70 aszfaltréteg
- 9 cm vtg. AC22 kötő (F) B50/70 aszfaltréteg
- 20 cm vtg. CKT-4 alapréteg
- 25 cm vtg. M1-M2 homokos kavics réteg
A szegélyelemeket C20/25-32/F1 szilárdságú betongerendába kell ágyazni, a gerendák utókezeléséről gondoskodni kell.

Összefoglaló: Szada Nagyközség és Veresegyház Város településeket összekötő járda kivitelezése a 2104 jelű út mentén a 18+880-19+260 km szelvények között. A tervezési szakasz hossza 490,52 m. Járda szélessége: 3,5-3,75 m. Az építési beruházás építési engedély köteles.

Tervezett járda pályaszerkezete: - 4 cm vtg. AC8 kopó (N) B50/70 aszfaltréteg - 15 cm vtg. CKT-4 alapréteg - 25 cm vtg. M1-M2 homokos kavics, kavics réteg - 1 rtg GRK-3 geotextília - 25 cm vtg. M1-M2 homok, kavicsos homok

Tervezett kapubehajtó pályaszerkezete: - 4 cm vtg. AC8 kopó (N) B50/70 aszfaltréteg - 4 cm vtg. AC11 kötő (N) B50/70 aszfaltréteg - 20 cm vtg. CKT-4 alapréteg - 25 cm vtg. M1-M2 homokos kavics, kavics réteg - 1 rtg GRK-3 geotextília - 25 cm vtg. M1-M2 homok, kavicsos homok

Tervezett burkolat szélesítés pályaszerkezete: - 5 cm vtg. AC11 kopó (F) B50/70 aszfaltréteg - 9 cm vtg. AC22 kötő (F) B50/70 aszfaltréteg - 20 cm vtg. CKT-4 alapréteg - 25 cm vtg. M1-M2 homokos kavics réteg

A szegélyelemeket C20/25-32/F1 szilárdságú betongerendába kell ágyazni, a gerendák utókezeléséről gondoskodni kell.
