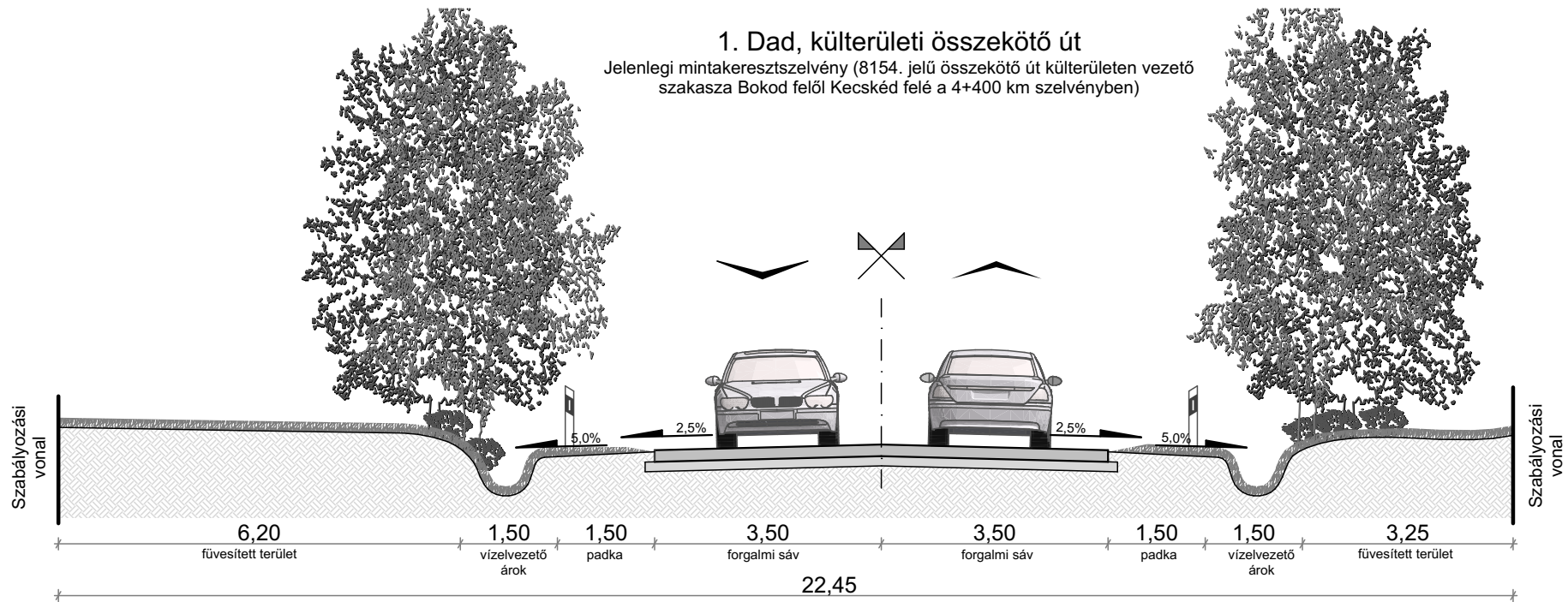


1. Dad, külterületi összekötő út

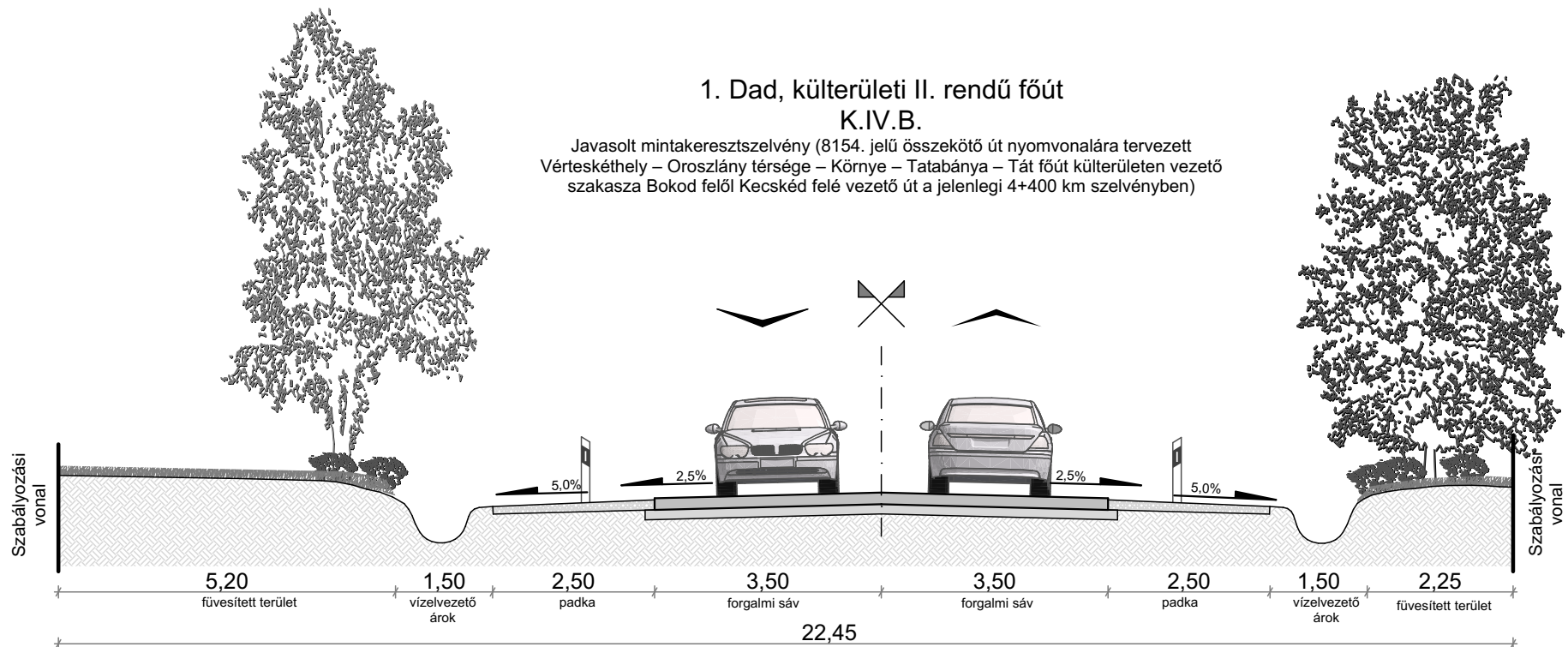
Jelenlegi mintakeresztszelvény (8154. jelű összekötő út külterületen vezető szakasza Bokod felől Kecskéd felé a 4+400 km szelvényben)



1. Dad, külterületi II. rendű főút

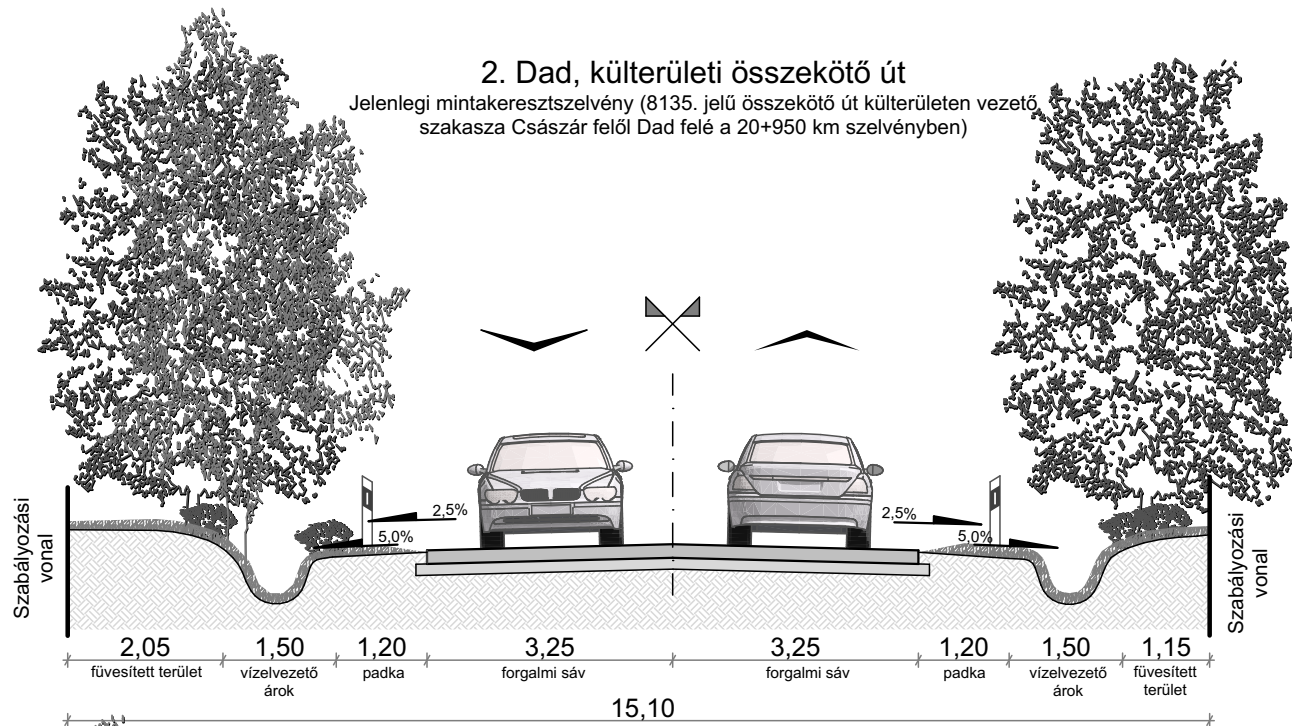
K.IV.B.

Javasolt mintakeresztszelvény (8154. jelű összekötő út nyomvonalára tervezett Vértsekéthely – Oroszlány térsége – Környe – Tatabánya – Tát főút külterületen vezető szakasza Bokod felől Kecskéd felé vezető út a jelenlegi 4+400 km szelvényben)



2. Dad, külterületi összekötő út

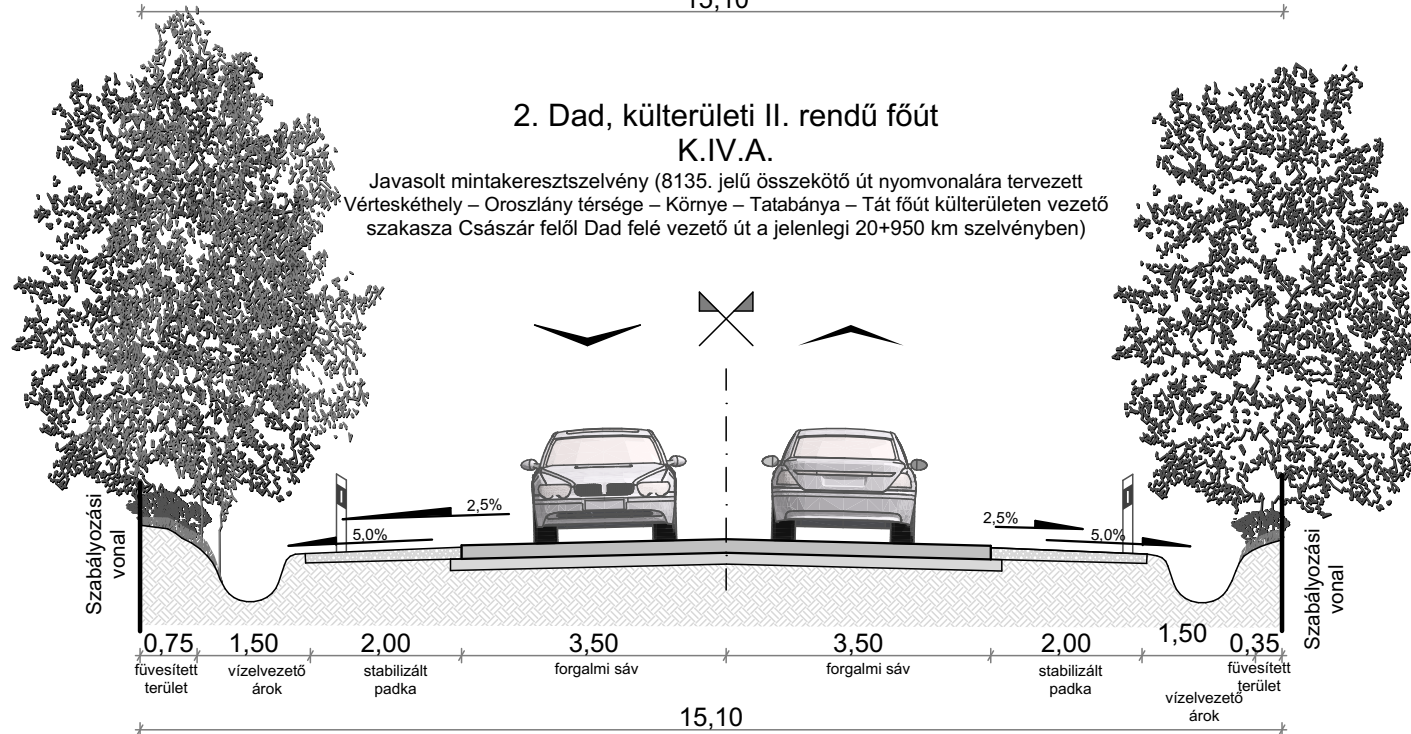
Jelenlegi mintakeresztmetszvény (8135. jelű összekötő út külterületen vezető szakasza Császár felől Dad felé a 20+950 km szelvényben)



2. Dad, külterületi II. rendű főút

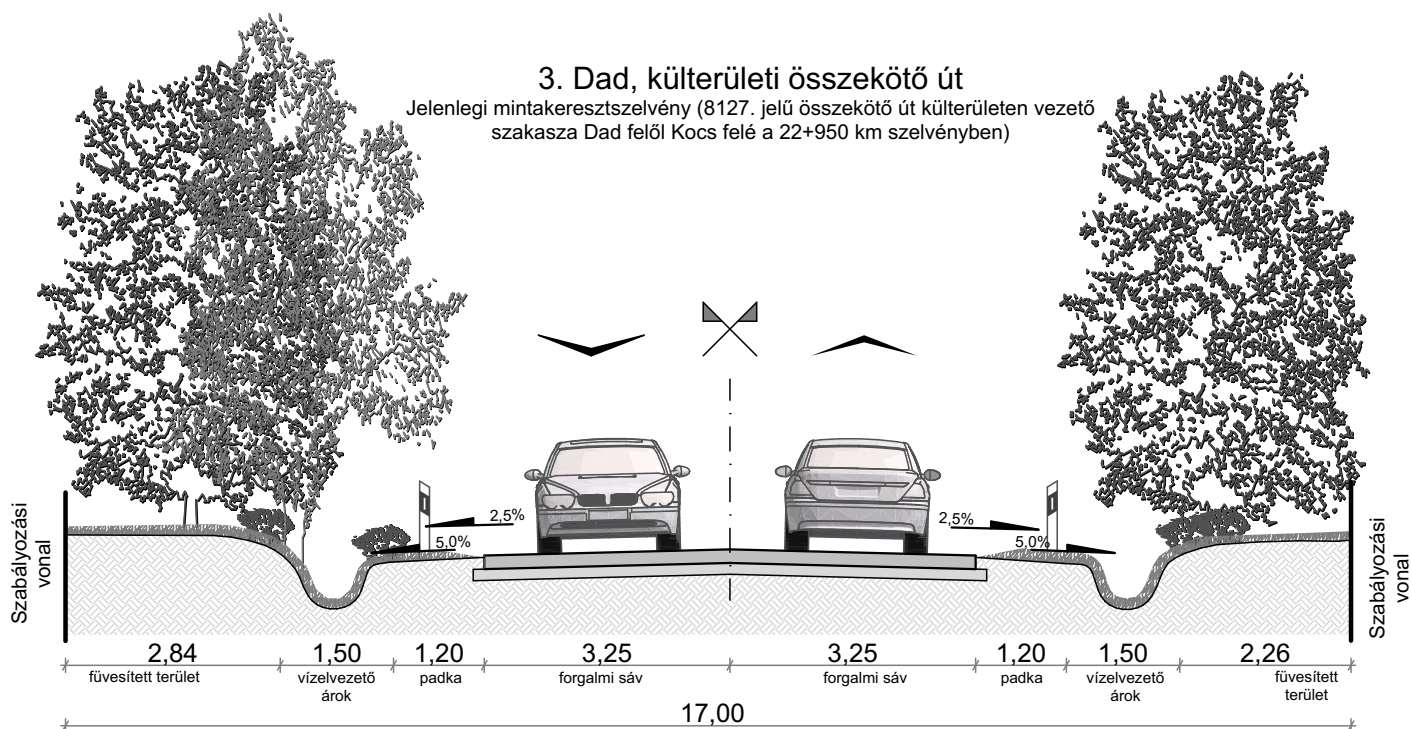
K.IV.A.

Javasolt mintakeresztmetszvény (8135. jelű összekötő út nyomvonalára tervezett Vérteskéthely – Oroszlány térsége – Környe – Tatabánya – Tát főút külterületen vezető szakasza Császár felől Dad felé vezető út a jelenlegi 20+950 km szelvényben)



3. Dad, külterületi összekötő út

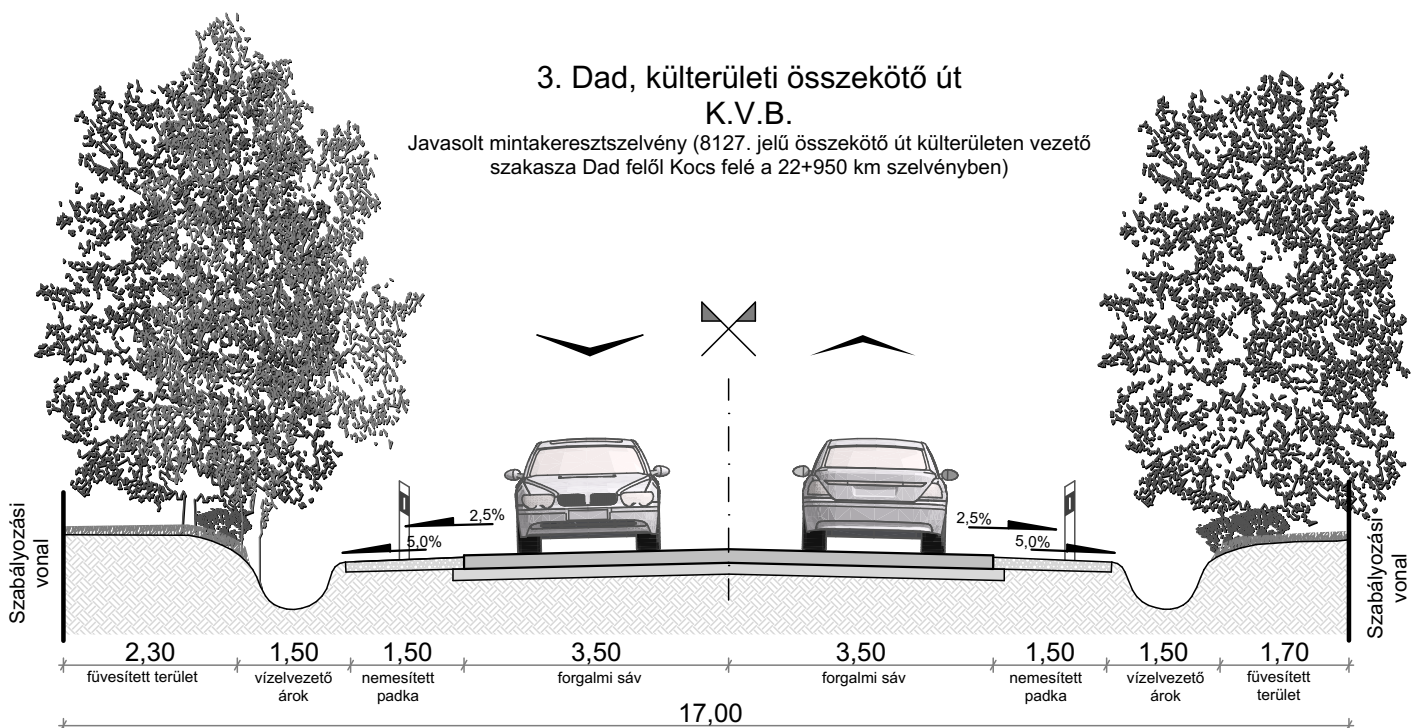
Jelenlegi mintakeresztmetszvény (8127. jelű összekötő út külterületen vezető szakasza Dad felől Kocs felé a 22+950 km szelvényben)

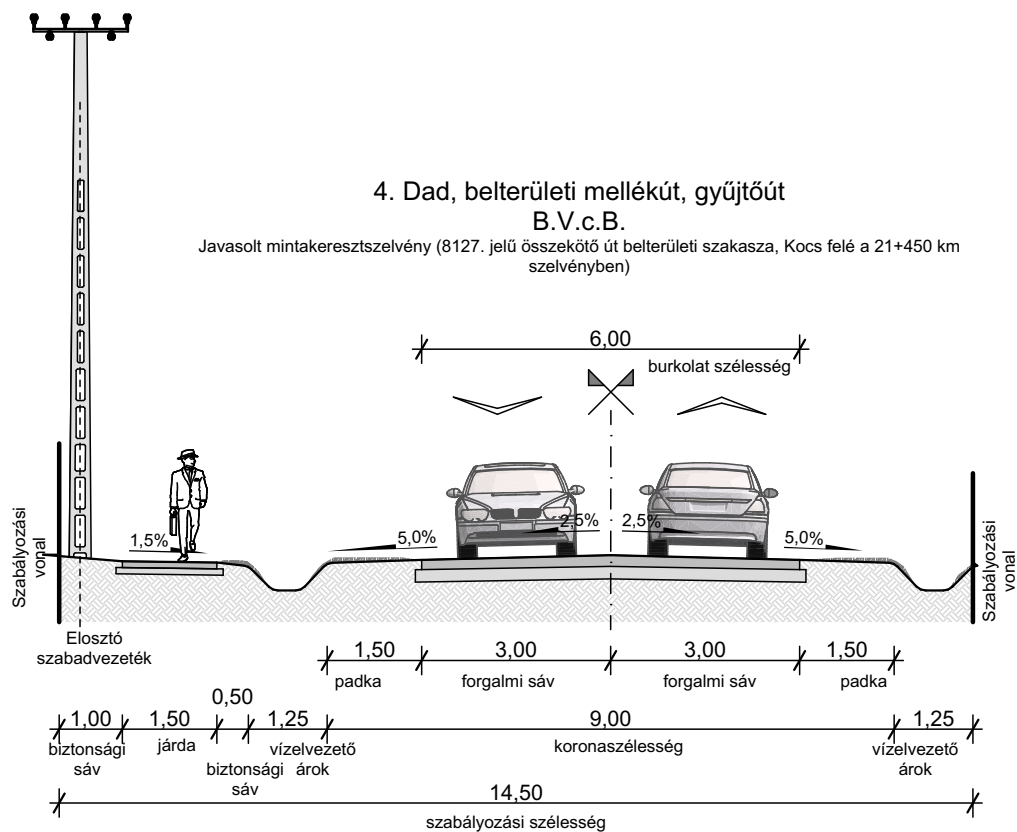
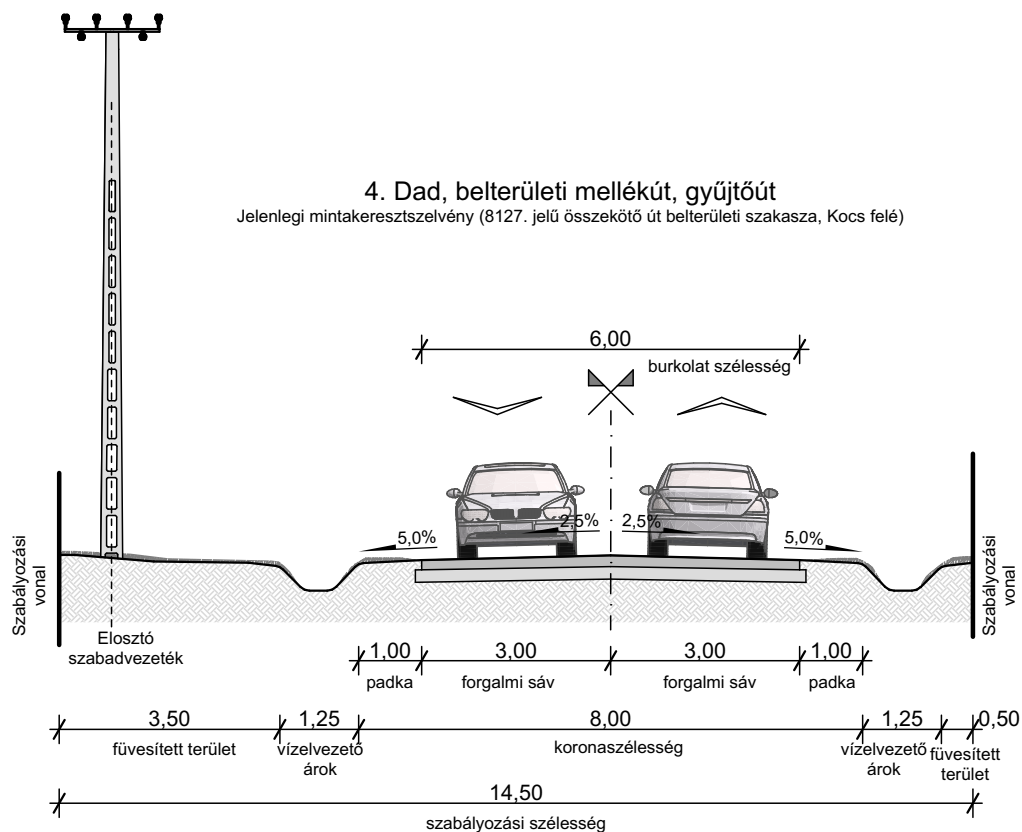


3. Dad, külterületi összekötő út

K.V.B.

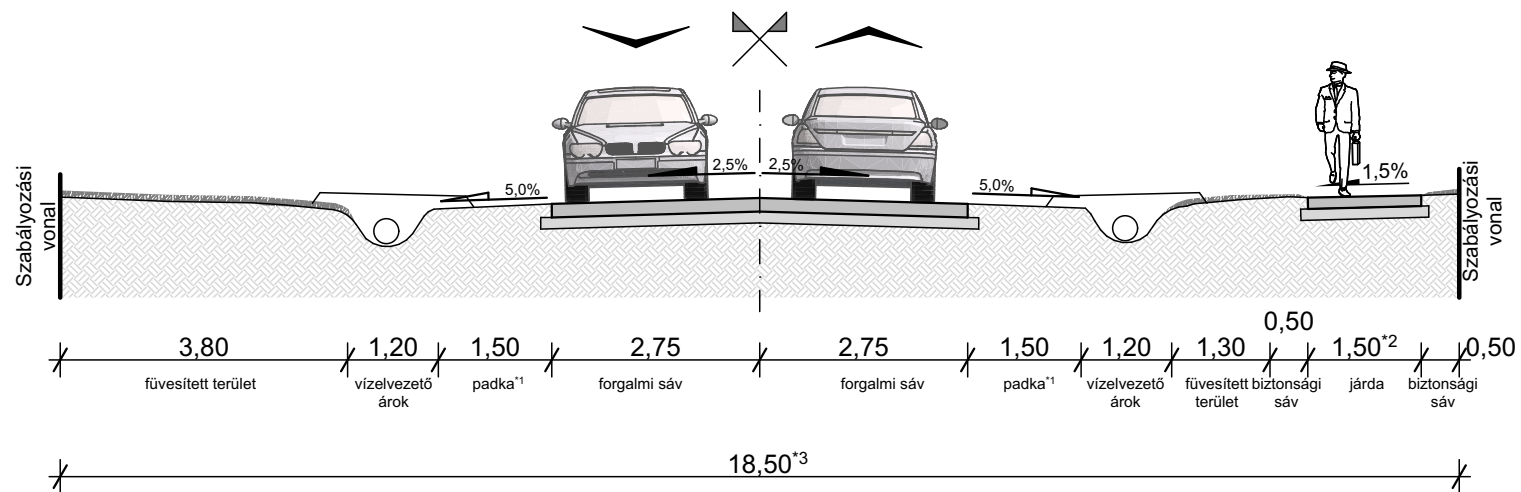
Javasolt mintakeresztmetszvény (8127. jelű összekötő út külterületen vezető szakasza Dad felől Kocs felé a 22+950 km szelvényben)





5. Dad, belterületi lakóút B.VI.d.C

Javasolt mintakeresztszelvény új szabályozással a Jókai Mór és a Szabadság utca között



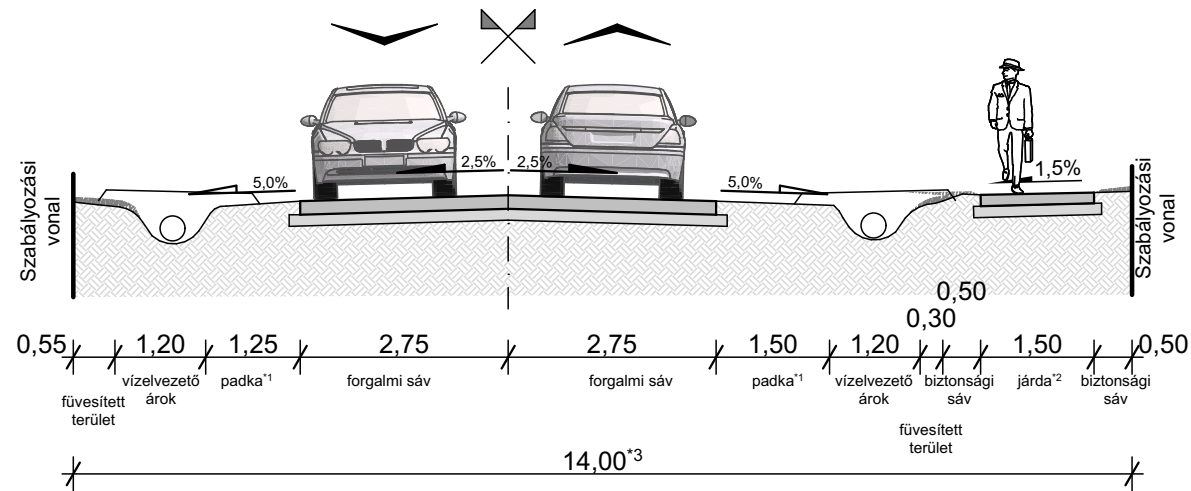
*1: Ebben az útkategóriában min. 1,0m lehet, nyílt árkos vízvezetés mellett.

*2: Ebben az útkategóriában nem kötelező megépíteni.

*3: Minimum 12,00m biztosítandó.

6. Dad, belterületi lakóút B.VI.d.C

Javasolt mintakeresztszelvény új szabályozással, Fő utcával párhuzamosan, Táncsics Mihály
utcával szemben



*1: Ebben az útkategóriában min. 1,0m lehet, nyílt árkos vízvezetés mellett.

*2: Ebben az útkategóriában nem kötelező megépíteni.

*3: Minimum 12,00m biztosítandó.