

Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság

100/2020. (VIII.5.) számú ÚB Határozata

Az Útügyi Műszaki Szabályozási Bizottság a **95/2020. sorszámú kérelemben foglaltak megvalósításával egyetért**, a 33. sz. főút 2x2 sávra fejlesztésére vonatkozóan, az alábbiak szerint:

a) Az e-UT 03.01.11:2008 Közutak tervezése című útügyi műszaki előírás 1.1.2. pontjában foglaltakkal szembeni **eltérést támogatja**, a $v_t=70$ km/h tervezési sebességhez meghatározott paraméterekkel történő kialakítást, a „Sebességkorlátozás” tábla kihelyezése nélkül, mint **műszaki eltérést engedélyezi**, a 33. sz. főút 100+667,46-101+798,41 km szelvények közötti szakaszon.

b) Az e-UT 03.03.11:2010 Körforgalmak tervezése című útügyi műszaki előírás 1.9. pontjában foglaltakkal szembeni **eltérést támogatja**, a padka előírástól eltérő, a csatlakozó ágak folyópálya szakaszain előírtakkal azonos szélességű kialakítását, mint **műszaki eltérést engedélyezi**, a 33. sz. főút – 3316 j. út kereszteződésében tervezett körforgalmú csomópontra vonatkozóan.

c) Az e-UT 04.04.12:2010 Közúti visszatartó rendszerek I. Feltartóztatási követelmények és elhelyezés közutakon című útügyi műszaki előírás 4.1.6. pontjában foglaltakkal szembeni **eltérést támogatja**. A közvilágítási oszlopsor és a H2 W5 biztonsági korlát ütközési síkjának előírástól eltérő 1,0 m távolságát, mint **műszaki eltérést engedélyezi**, a 33. sz. főút 98+789,70-100+800 km szelvény, valamint a 100+800-103+009,49 km szelvény közötti szakaszaira vonatkozóan.

d) Az e-UT 04.04.12:2010 Közúti visszatartó rendszerek I. Feltartóztatási követelmények és elhelyezés közutakon című útügyi műszaki előírás 7.1.2. pontjában foglaltakkal szembeni **eltérést támogatja**, a „pontyfarok” végelemmel való korlát-lezárást, mint **műszaki eltérést engedélyezi**, az alábbi helyszíneken:

- 33. sz. főút – 3316 j. út körforgalmú csomópontja,
- 33. sz. főút 102+025,59 km szelvényben (Napraforgó utca), valamint a 102+589,76 km szelvényben (Orgona utca) környezetében lévő buszperonok és gyalogos átvezetések esetében.