

M2 MINTAKERESZTSZELVÉNY ÉRD

M2

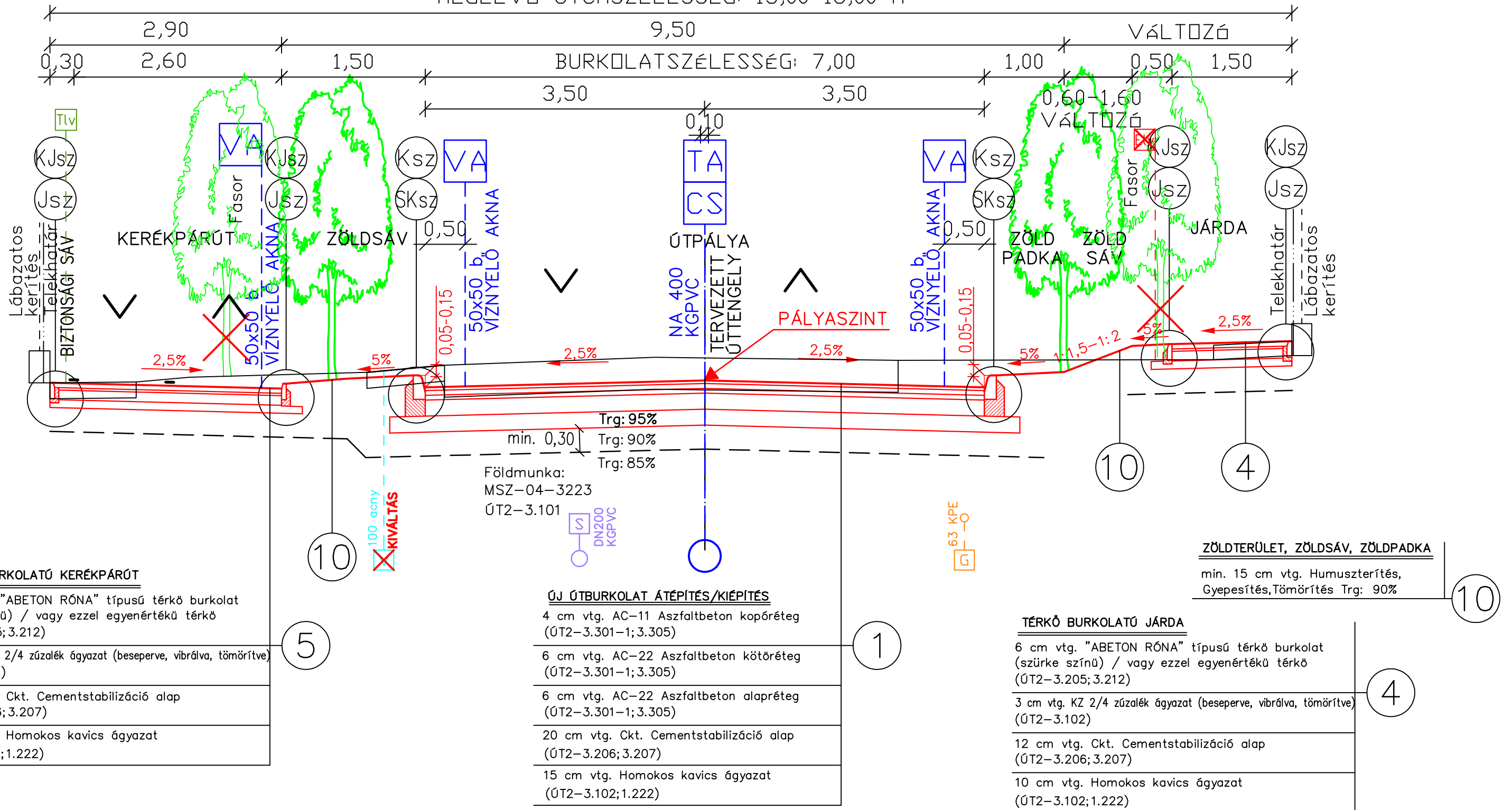
SZENT ISTVÁN ÚT KOSSUTH LAJOS ÚT - VELENCEI ÚT KÖZÖTTI SZAKASZ KIÉPÍTÉSE

0+140,00 - 0+345,00 km sz. KÖZÖTT

FOLYÓPÁLYA SZAKASZ

M=1:50

MEGLÉVŐ UTCASZÉLESSÉG: 15,00-16,00 m



TÉRKŐ BURKOLATÚ KERÉKPÁRÚT

6 cm vtg. "ABETON RÓNA" típusú térkő burkolat (vörös színű) / vagy ezzel egyenértékű térkő (ÚT2-3.205; 3.212)

3 cm vtg. KZ 2/4 zúzalék ágyazat (beseperve, vibrálva, tömörítve) (ÚT2-3.102)

12 cm vtg. Ckt. Cementstabilizáció alap (ÚT2-3.206; 3.207)

10 cm vtg. Homokos kavics ágyazat (ÚT2-3.102; 1.222)

ÚJ ÚTBURKOLAT ÁTÉPÍTÉS/KIÉPÍTÉS

4 cm vtg. AC-11 Aszfaltbeton kopóréteg (ÚT2-3.301-1; 3.305)

6 cm vtg. AC-22 Aszfaltbeton kötőréteg (ÚT2-3.301-1; 3.305)

6 cm vtg. AC-22 Aszfaltbeton alapréteg (ÚT2-3.301-1; 3.305)

20 cm vtg. Ckt. Cementstabilizáció alap (ÚT2-3.206; 3.207)

15 cm vtg. Homokos kavics ágyazat (ÚT2-3.102; 1.222)

TÉRKŐ BURKOLATÚ JÁRDA

6 cm vtg. "ABETON RÓNA" típusú térkő burkolat (szürke színű) / vagy ezzel egyenértékű térkő (ÚT2-3.205; 3.212)

3 cm vtg. KZ 2/4 zúzalék ágyazat (beseperve, vibrálva, tömörítve) (ÚT2-3.102)

12 cm vtg. Ckt. Cementstabilizáció alap (ÚT2-3.206; 3.207)

10 cm vtg. Homokos kavics ágyazat (ÚT2-3.102; 1.222)

MIKROLINE KFT.
ML. 137/02/2009.