

I. Újszállási út pályaszerkezete ("D" forgalmi terhelés esetén):
(0+051,80–0+320,00 km.szelvények között)

- 4,0 cm AC 11 kopó (mF) aszfalt kopóréteg
- 10,0 cm AC 22 kötő (mF) aszfalt kötőréteg
- 20,0 cm Ckt–4 hidraulikus kötőanyagú alapréteg
- 25,0 cm homokos–kavics védőréteg

II. Újszállási út pályaszerkezete megerősítés esetén:
(0+051,80–0+320,00 km.szelvények között)

- 4,0 cm AC 11 kopó (mF) aszfalt kopóréteg
- 10,0–12,0 cm AC 22 kötő (mF) aszfalt kötőréteg
- meglévő pályaszerkezet

III. Újszállási út pályaszerkezete ("C" forgalmi terhelés esetén):
(0+320,00–1+333,85 km.szelvények között)

- 4,0 cm AC 11 kopó (mF) aszfalt kopóréteg
- 7,0 cm AC 22 kötő (mF) aszfalt kötőréteg
- 20,0 cm Ckt–4 hidraulikus kötőanyagú alapréteg
- 25,0 cm homokos–kavics védőréteg

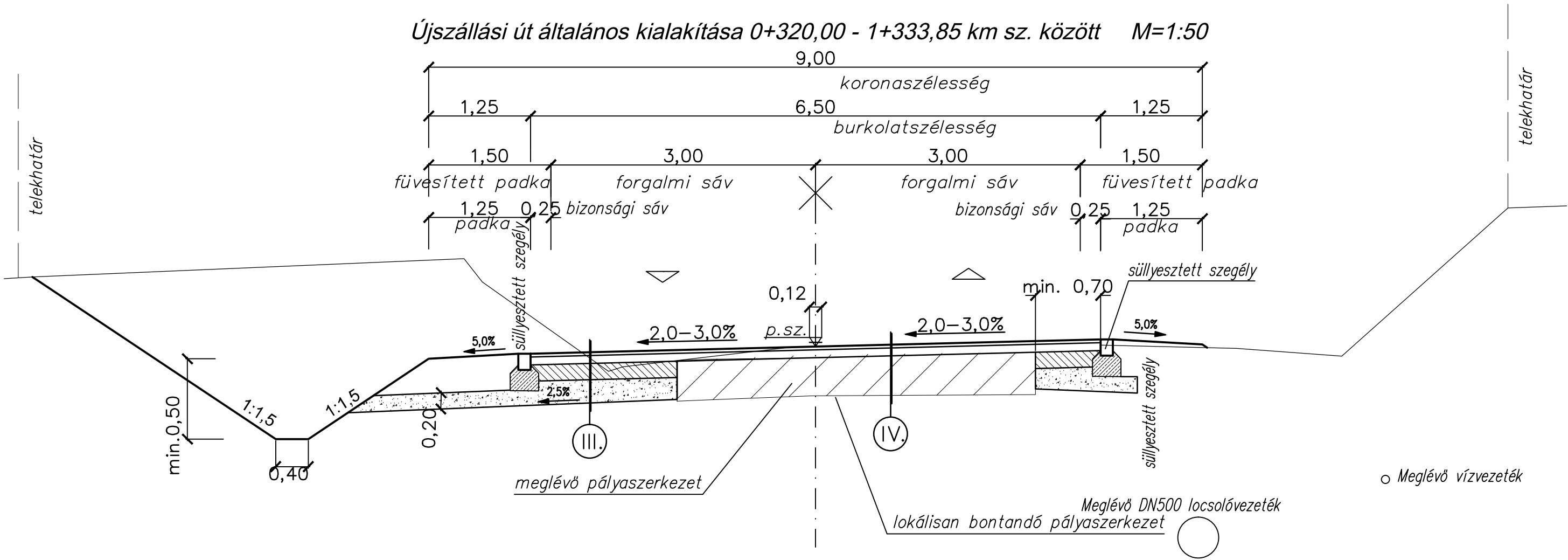
IV. Újszállási út pályaszerkezete megerősítés esetén:
(0+320,00–1+333,85 km.szelvények között)

- 4,0 cm AC 11 kopó (mF) aszfalt kopóréteg
- 7,0–12,0 cm AC 22 kötő (mF) aszfalt kötőréteg*
- meglévő pályaszerkezet

MEGJEGYZÉS:

(0+320,00–1+333,85 km.szelvények között)

a kötőréteg és a meglévő pályaszerkezet közötti egyenetlenséget AC 11 kiegyenlítő réteggel kell kiegyenlíteni!



<div><div><div><div></div><div>PARTNER</div><div>Mérnöki Iroda Kft.</div></div></div><div>2800 Tatabánya, Bárdos lakópark 2/c. tel.:34/512-788, fax: 34/512-781, e-mail: titkarsag@partnerkft.hu, Web: www.partnerkft.hu</div></div>		
MUNKASZÁM 1557-15	MEGBÍZÓ Komárom Város Polgármesteri Hivatala 2900 Komárom, Szabadság tér 1.	TERVEZŐ  Sipos Tamás KÉ-T.VZ-T/11-0834
RAJZSZÁM 8.	TÁRGY Komárom, Újszállási út útfelújítási terv korszerűségi felülvizsgálat	TERVEZŐ  Zsupponits Ádám
MÉRETARÁNY M=1:50	TERVFÁZIS KIVITELI TERV SZAKÁG ÚT-, VÍZÉPÍTÉS, FORGALOMTECHNIKA	ELLENŐR  Mezőbereznyi Ferenc KÉ-T/11-0181
DÁTUM 2016. január	RÉSZMŰVELET MINTAKERESZTSZELVÉNY	ÜGYVEZŐ  Kovács László KÉ-T/11-0012
Ez a terv a PARTNER Mérnöki Iroda Kft. szellemi tulajdona.		