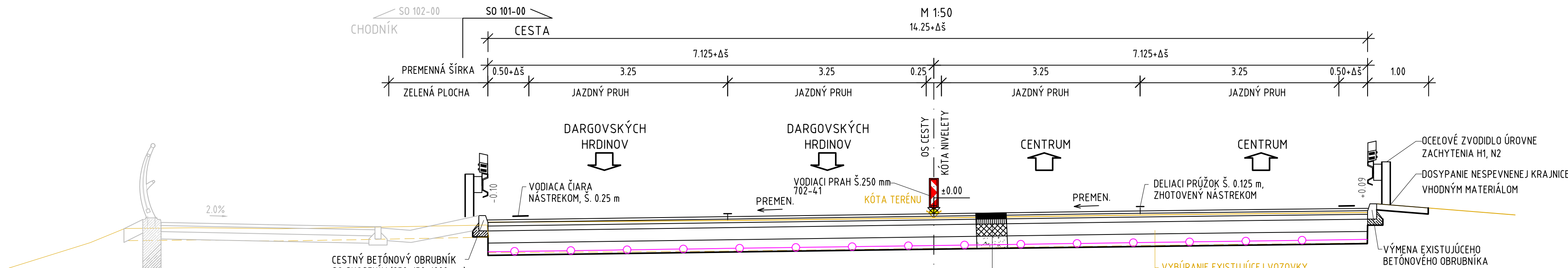


VZOROVÝ PRIEČNY REZ

VÝMENA CELEJ KONŠTRUKCIE VOZOVKY

M 1:50

14.25+Δš



CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK
SO SKOSENÍM (250x150x1000 mm),
OŠADENÝ DO BETÓNOVÉHO
LÔŽKA C12/15 HR. 150 mm

ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ	SMA11 O; PMB 45/80-75	40 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN HRUBÝ	AC 16 L; PMB 45/80-75; I	60 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN HRUBÝ	AC 22 P; 35/50; I	80 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, A	0,8 kg/m ²	STN 73 6129
KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM	CBGM C5/6	200 mm	STN 73 6124-1
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠD FR. 0-63 mm	UM ŠD; 0/63 G _c	200 mm	STN 73 6126
NETKANÁ SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNÝCH SUROVIN, CBR-TEST MIN. 2.35 kN, PL. HMOTNOSŤ MIN. 200 g/m ² , ŤAHOVÁ PEVNOSŤ	16/16 kN/m, O90 < 100 μm		
SPOLU	580 mm		

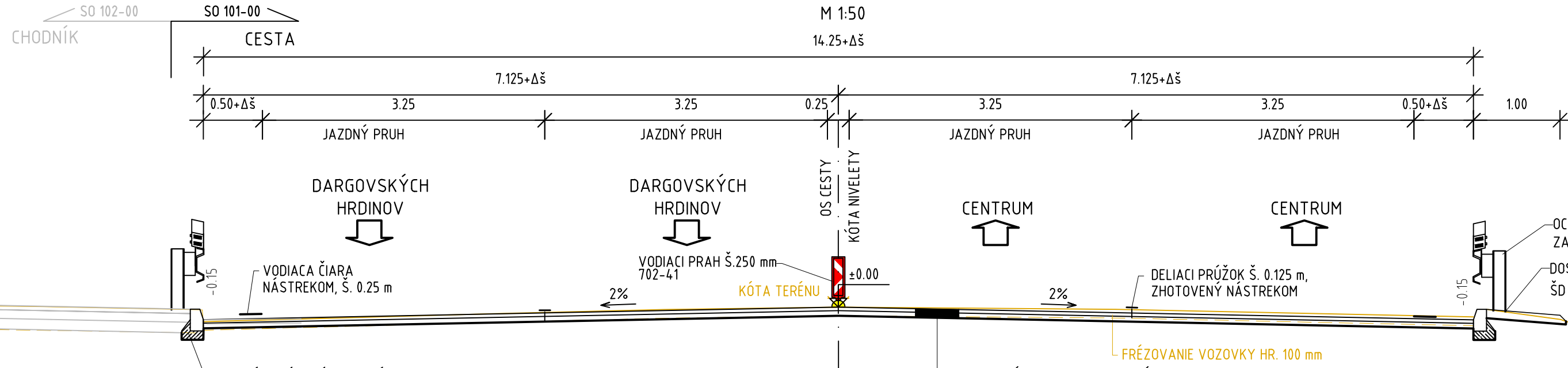
POŽADOVANÁ MIERA ZHUTNENIA (MODUL DEFORMÁCIE) NA PLÁNI VOZOVKY $E_{def,2} \geq 90 \text{ MPa}$, $E_{def,2}/E_{def,1} < 2,5$
NAVRHOVÝ MODUL PRUŽNOSTI $E_{p,n} = 60 \text{ MPa}$

VZOROVÝ PRIEČNY REZ

FRÉZOVANIE VOZOVKY HR. 100 mm

M 1:50

14.25+Δš



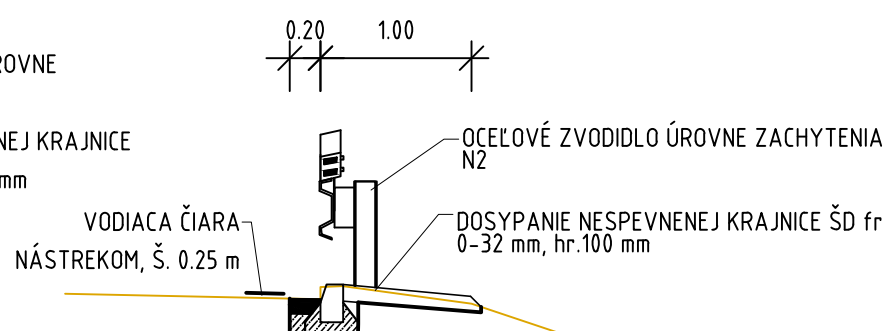
ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ	SMA11 O; PMB 45/80-75	40 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN HRUBÝ	AC 16 L; PMB 45/80-75; I	60 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
SPOLU	100 mm		

VYROVNÁVACIA VRSTVA (30% PLOCHY ÚPRAVY):
ASFALTOVÝ BETÓN HRUBÝ AC 16 L; PMB 45/80-75; I 30 mm STN EN 13108-1

VZOROVÝ PRIEČNY REZ

VÝMENA CESTNÉHO OBRUBNÍKA A ZVODIDLA

M 1:50



ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ	SMA11 O; PMB 45/80-75	40 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN HRUBÝ	AC 16 L; PMB 45/80-75; I	60 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
CEMENTOVÝ BETÓN	C12/15	150 mm	STN EN 206-1
SPOLU	250 mm		

101-00

VYPRACOVAL: ING. T. OLEXA, PhD.	HL. INŽ. PROJEKTU: ING. K. KUNDRÁT, CSc.	ZHOTOVITEĽ: TUNROAD ENGINEERING Ružinovská 40, 821 03 Bratislava Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@tunroad.sk
ZOD. PROJEKTANT: ING. D. VONGREJ	TECH. KONTROLA: ING. D. VONGREJ	
OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A Košice, 040 11	KRAJ: Košický samosprávny kraj	OKRES: KOŠICE
STAVBA: MOST Č. M5850 NA CESTE II/547 A LÁVKA, HLINKOVA UL., KOŠICE	ČÍSLO ZÁKAZKY: TP-2020/014/01	STUPEŇ: DSPRS
ČASŤ STAVBY: 101-00 ÚPRAVA CESTY II/547, HLINKOVA ULICA	DÁTUM: 12/2020	FORMÁT: 4x4
PRÍLOHA: VZOROVÉ PRIEČNE REZY	MIERKA: 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY: 04
	SÚPRAVA:	