

VYTÝČENIE HRANY "A"			
BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
A01	418329,975	1236035,876	317,493
A02	418326,136	1236034,826	317,473
A03	418322,278	1236033,771	317,479
A04	418318,419	1236032,716	317,486
A05	418314,561	1236031,661	317,492
A06	418310,700	1236030,615	317,499
A07	418306,836	1236029,579	317,505
A08	418302,973	1236028,542	317,511
A09	418299,109	1236027,505	317,518
A10	418295,246	1236026,468	317,524
A11	418291,360	1236025,520	317,531
A12	418287,473	1236024,572	317,537
A13	418283,586	1236023,624	317,543
A14	418279,701	1236022,668	317,550
A15	418278,873	1236022,440	317,551

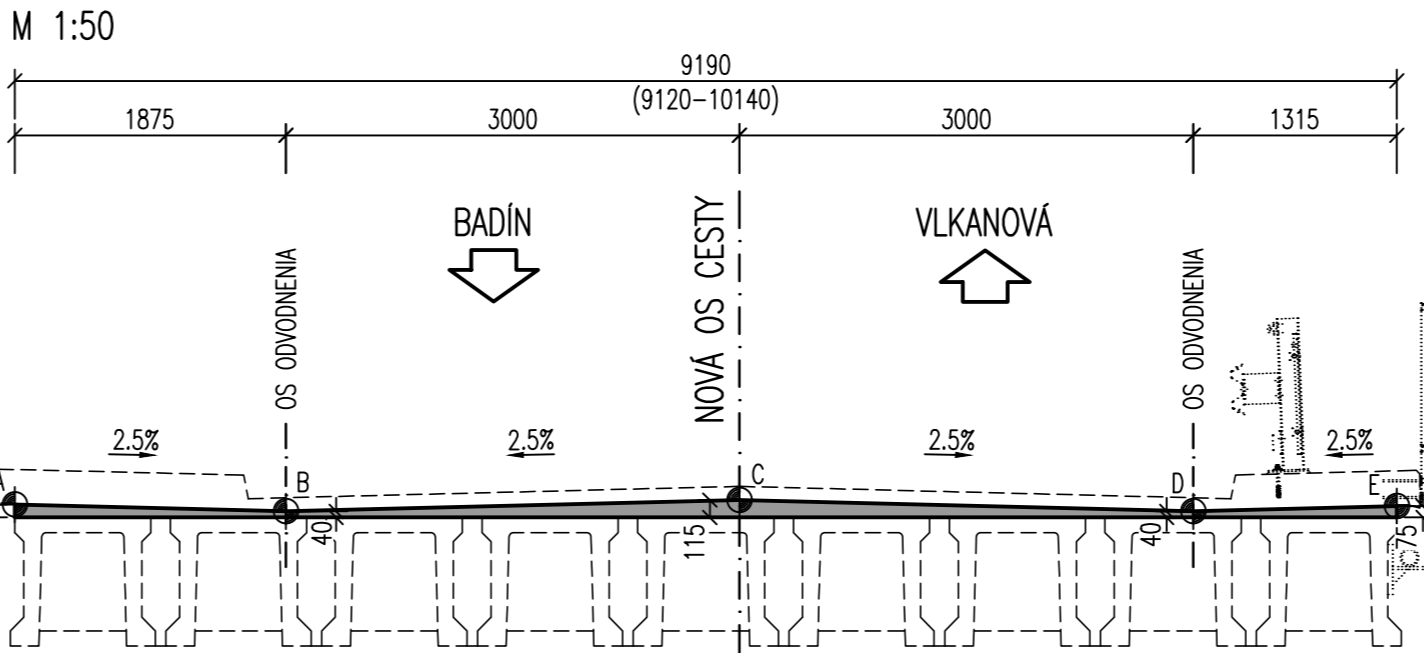
VYTÝČENIE HRANY "B"			
BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
B01	418328,869	1236037,436	317,441
B02	418325,670	1236036,593	317,428
B03	418321,802	1236035,573	317,434
B04	418317,935	1236034,554	317,441
B05	418314,067	1236033,534	317,447
B06	418310,199	1236032,514	317,454
B07	418306,331	1236031,494	317,460
B08	418302,463	1236030,475	317,466
B09	418298,595	1236029,455	317,473
B10	418294,727	1236028,436	317,479
B11	418290,860	1236027,416	317,486
B12	418286,992	1236026,396	317,492
B13	418283,124	1236025,376	317,498
B14	418279,263	1236024,331	317,505
B15	418278,004	1236023,746	317,509

VYTÝČENIE HRANY "C"			
BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
C01	418327,016	1236040,050	317,504
C02	418324,905	1236039,494	317,503
C03	418321,038	1236038,474	317,509
C04	418317,170	1236037,455	317,516
C05	418313,302	1236036,435	317,522
C06	418309,434	1236035,415	317,529
C07	418305,566	1236034,396	317,535
C08	418301,698	1236033,376	317,541
C09	418297,831	1236032,356	317,548
C10	418293,963	1236031,336	317,554
C11	418290,095	1236030,317	317,561
C12	418286,227	1236029,297	317,567
C13	418282,359	1236028,277	317,573
C14	418278,491	1236027,258	317,580
C15	418276,090	1236026,625	317,585

VYTÝČENIE HRANY "D"			
BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
D01	418325,163	1236042,664	317,426
D02	418324,141	1236042,395	317,428
D03	418320,273	1236041,375	317,434
D04	418316,405	1236040,355	317,441
D05	418312,537	1236039,336	317,447
D06	418308,669	1236038,316	317,454
D07	418304,801	1236037,296	317,460
D08	418300,934	1236036,277	317,466
D09	418297,066	1236035,257	317,473
D10	418293,198	1236034,237	317,479
D11	418289,330	1236033,218	317,486
D12	418285,462	1236032,198	317,492
D13	418281,594	1236031,178	317,498
D14	418277,726	1236030,160	317,505
D15	418273,977	1236029,803	317,513
D16	418276,849	1236029,975	317,508
D17	418275,327	1236029,802	317,510

VYTÝČENIE HRANY "E"			
BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
E01	418324,341	1236043,824	317,462
E02	418323,802	1236043,678	317,463
E03	418319,936	1236042,655	317,469
E04	418316,075	1236041,607	317,476
E05	418312,214	1236040,560	317,482
E06	418308,353	1236039,514	317,489
E07	418304,488	1236038,487	317,495
E08	418300,622	1236037,457	317,501
E09	418296,757	1236036,428	317,508
E10	418292,892	1236035,399	317,514
E11	418289,009	1236034,437	317,521
E12	418285,116	1236033,510	317,527
E13	418281,223	1236032,588	317,533
E14	418277,328	1236031,671	317,540
E15	418272,941	1236031,361	317,548
E16	418276,456	1236031,465	317,543
E17	418274,12	1236031,594	317,547

PRIEČNY REZ A-A (TVAR A VYTÝČENIE)



POUŽITÉ BETÓNY – BETÓN STN EN 206

KONŠTRUKČNÝ PRVOK	PEVNOSTNÁ TRIEDA
PRIŠLUŠENSTVO	VYROVNÁVACÍ BETÓN VOZOVKY
	C30/37 – XC4, XF3 (SK)–C10.4–DmaxB–S3

POUŽITÁ VÝSTUŽ

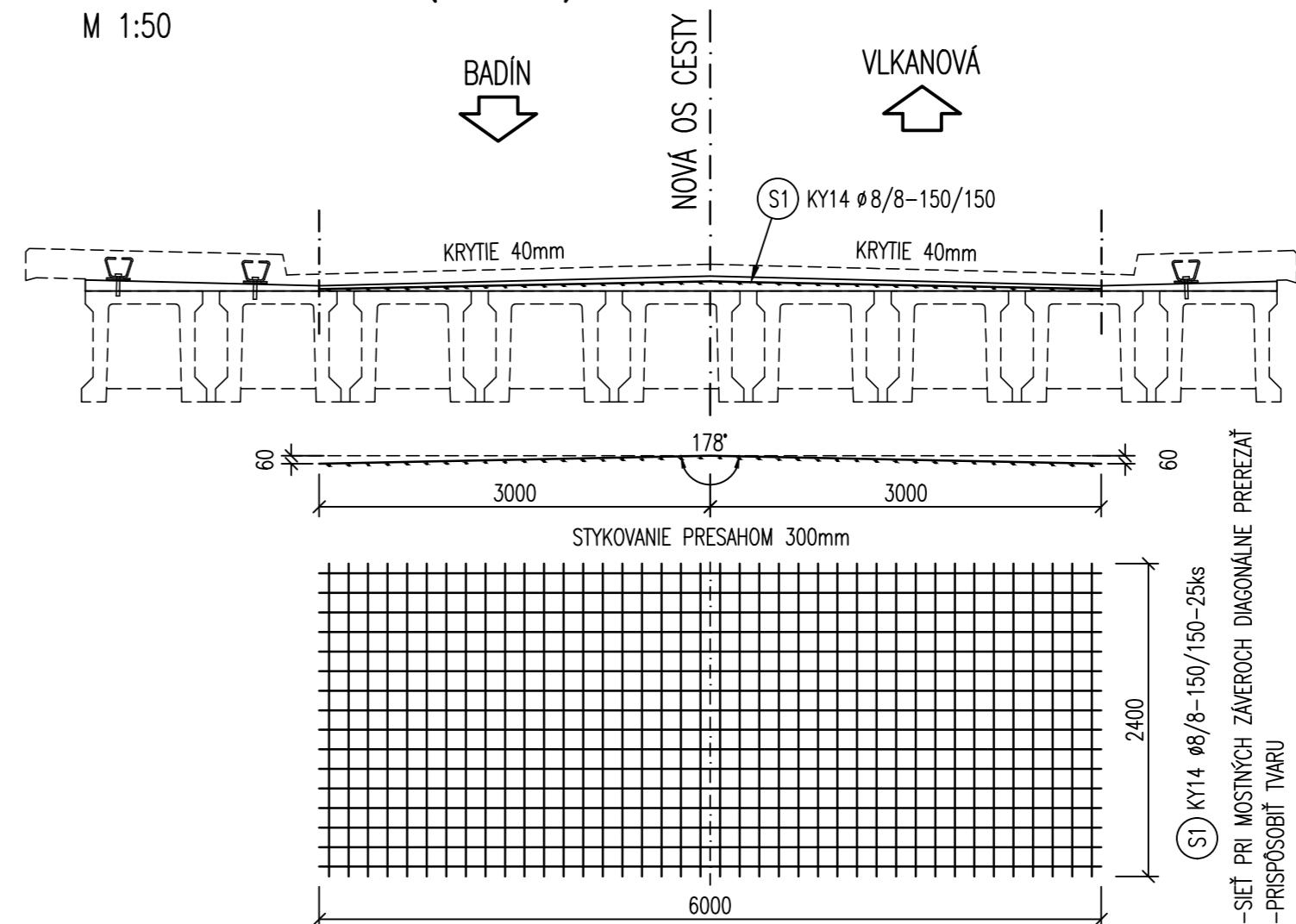
ZVÁRANÉ SIETE: B500 B

VÝKAZ SIETÍ

OZN.	TYP SIETE	PRIEMER [mm]	VEĽKOSŤ OKA [mm]	ROZMER [m]	POČET [ks]	PLOCHA SIETÍ [m²]
S1	KY14	Ø8/8	150/150	6.0/2.4	25	360
HMOTNOSŤ SIETE [kg/m2 (kg/ks)]						5.27 (75.88)
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]						1897


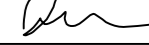

PRIEČNY REZ A-A (VÝSTUŽ)

M 1:50



PROJEKTANT	Alfa 04 a.s. Jašíkova 6 821 03 Bratislava	PEČIATKA
Č. ZAKAZKY: 1938-00	Č. ARCHÍVNE:	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	ING. I. MASARYK	PODPIS: <i>Masaryk</i>

Ev.č. mosta 66019-01

VYPRACOVAL ING. M. HANUŠTIAK 	KONTROLOVAL ING. I. MASARYK 	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. I. DRAJČÍK 	 Alfa 04 a.s. Jašíkova 6 821 03 BRATISLAVA	
OBJEDNÁVATEĽ BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	OKRES STAVBY BANSKÁ BYSTRICA			
Rekonštrukcia mosta cez rieku Hron v obci Vlkánová na ceste III/2413 Most ev.č. 66019-01 OBJEKT : Most na ceste III.2413 ev. číslo 66019-01 Vlkánová			STUPEŇ DSP, DRS	FORMÁT 6x44
			DÁTUM 11.2019	Č. ZÁK. 1938-00
			MIERKA 1:100, 1:50	Č. ARCH.
			Č. VÝKRESU	Č. SÚPRAVY
			VYROVNÁVACÍ BETÓN VOZOVKY	

201-00