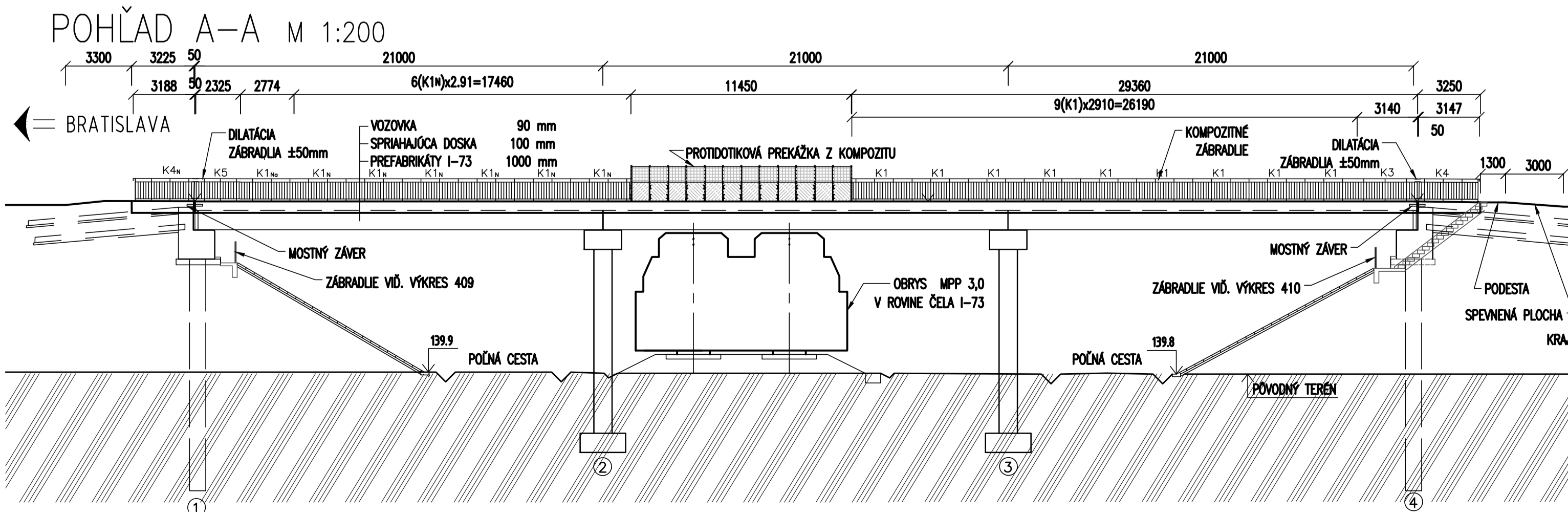
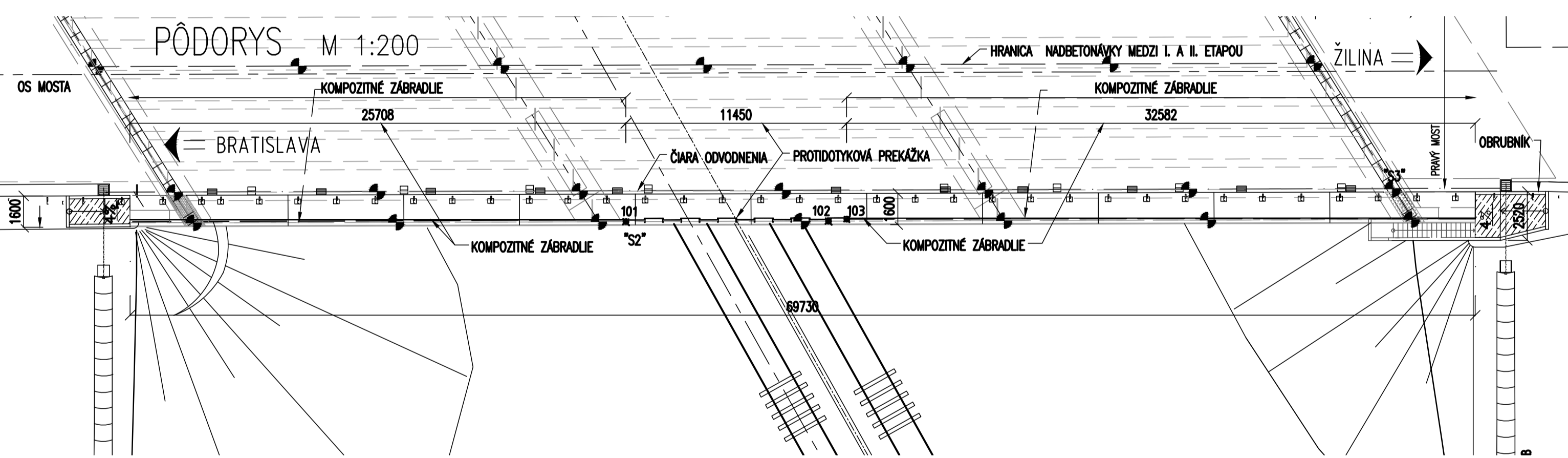


## POZNÁMKY:

- 1) VÝKRES NENAHRADZA VÝROBNO-TECHNICKÚ DOKUMENTÁCIU
  - 2.) ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NOVOVYBUDOVANÉHO REVÍZNEHO CHODNÍKA A ZOHĽADNIŤ HO PRI VYPRACOVANÍ VTD
  - 3.) PRI MONTÁŽI NASTAVIŤ DILATÁCIU ZÁBRADLIA NA 50MM PRI +10°C



# NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ



Pol.	Ks	Profil	Šírka	Délka/m2	kg/m <sup>2</sup> , kg/m2	Hmotnost'	Material
<b>DIELEC K1 N</b>							
<b>6 x</b>							
1	3	ST51x51/6	119	1,80	0,6	KOMPOZIT	
2	3	ST51x51/6	94	1,80	0,5	KOMPOZIT	
3	1	ST51x51/6	2910	1,80	5,2	KOMPOZIT	
4	1	ST51x51/6	2758	1,80	5,0	KOMPOZIT	
5	18	RTcj32x3	913	0,50	8,2	KOMPOZIT	
6	1	Uc60,5x65/6	2910	1,40	4,1	KOMPOZIT	
9	3	Tr 40x1,5	200	1,45	0,9	NEREZ	
10	2	Tr 40x1,5	100	1,45	0,3	NEREZ	
11	1	STRc 50x50/5	300			KOMPOZIT	
7	3	P6 x 100	130	47,10	1,8	NEREZ	
8	3	Tr38x3	450	2,58	3,5	NEREZ	
TRHACÍ NIT D4							
NEREZ							
1 x 30 KG							
6 x 181 KG							
<b>DIELEC K1 Na</b>							
<b>1 x</b>							
1	3	ST51x51/6	119	1,80	0,6	KOMPOZIT	
2	3	ST51x51/6	94	1,80	0,5	KOMPOZIT	
22	1	ST51x51/6	2774	1,80	5,0	KOMPOZIT	
23	1	ST51x51/6	2622	1,80	4,7	KOMPOZIT	
5	17	RTcj32x3	913	0,50	7,8	KOMPOZIT	
24	1	Uc60,5x65/6	2774	1,40	3,9	KOMPOZIT	
9	3	Tr 40x1,5	200	1,45	0,9	NEREZ	
10	2	Tr 40x1,5	100	1,45	0,3	NEREZ	
11	1	STRc 50x50/5	300			KOMPOZIT	
7	3	P6 x 100	130	47,10	1,8	NEREZ	
8	3	Tr38x3	450	2,58	3,5	NEREZ	
TRHACÍ NIT D4							
NEREZ							
1 x 29 KG							
<b>DIELEC K5</b>							
<b>1 x</b>							
1	3	ST51x51/6	119	1,80	0,6	KOMPOZIT	
2	3	ST51x51/6	94	1,80	0,5	KOMPOZIT	
25	1	ST51x51/6	2325	1,80	4,2	KOMPOZIT	
26	1	ST51x51/6	2172	1,80	3,9	KOMPOZIT	
5	17	RTcj32x3	913	0,50	7,8	KOMPOZIT	
27	1	Uc60,5x65/6	2325	1,40	3,3	KOMPOZIT	
9	3	Tr 40x1,5	200	1,45	0,9	NEREZ	
15	1	STR 505x50/5	300	1,50	0,5	KOMPOZIT	
16	2	U 60x55/5	300	1,40	0,8	KOMPOZIT	
7	3	P6 x 100	130	47,10	1,8	NEREZ	
8	3	Tr38x3	450	2,58	3,5	NEREZ	
TRHACÍ NIT D4							
NEREZ							
1 x 28 KG							
<b>DIELEC K4 N</b>							
<b>1 x</b>							
1	4	ST51x51/6	119	1,80	0,9	KOMPOZIT	
2	4	ST51x51/6	94	1,80	0,7	KOMPOZIT	
17	1	ST51x51/6	3218	1,80	5,8	KOMPOZIT	
18	1	ST51x51/6	2902	1,80	5,2	KOMPOZIT	
5	19	RTcj32x3	913	0,50	8,7	KOMPOZIT	
19	1	Uc60,5x65/6	3218	1,40	4,5	KOMPOZIT	
9	3	Tr 40x1,5	200	1,45	0,9	NEREZ	
10	1	Tr 40x1,5	100	1,45	0,1	NEREZ	
20	1	Uc60,5x65/6	105	1,40	0,1	KOMPOZIT	
21	1	Tr 50x2,1	210	2,41	0,5	NEREZ	
7	3	P6 x 100	130	47,10	1,8	NEREZ	
8	3	Tr38x3	450	2,58	3,5	NEREZ	
TRHACÍ NIT D4							
NEREZ							
1 x 33 KG							
<b>MONTÁŽNE POLOŽKY</b>							
124		MECHANICKÁ KOTVA M10					

D.

D1-073

VYPRACOVAL Ing. Ladislav Nagy	ZODP. PROJEKTANT Ing. Ladislav NAGY	KONTROLOVAL Ing. Ladislav NAGY	 <b>NAGY NOL</b> NAGY NOL, s.r.o. 821 06 Bratislava, Amurská 5
OKRES (OBVOD) STAVBY HLOHOVEC	KATASTRÁLNE ÚZEMIE ŠULEKOVO		
OBJEDNÁVATEĽ NARODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava			
STAVBA :  PD - OPRAVA DIAĽNIČNÉHO MOSTA EV.Č. D1-073 HLOHOVEC, PRAVÝ MOST		STUPEŇ DP+DRS	FORMAT 8 A4
OBJEKT :  Most ev.č.. D1-073 PRAVÝ MOST		DÁTUM 06.2022	Č.ZÁKAZKY 4500200575
PRÍLOHA:  ZÁBRADLIE NA MOSTE		MIERKA 1:20, 1:200	Č.ARCH. S596
		Č.VÝKRESU 408	Č.SÚPRAVY