

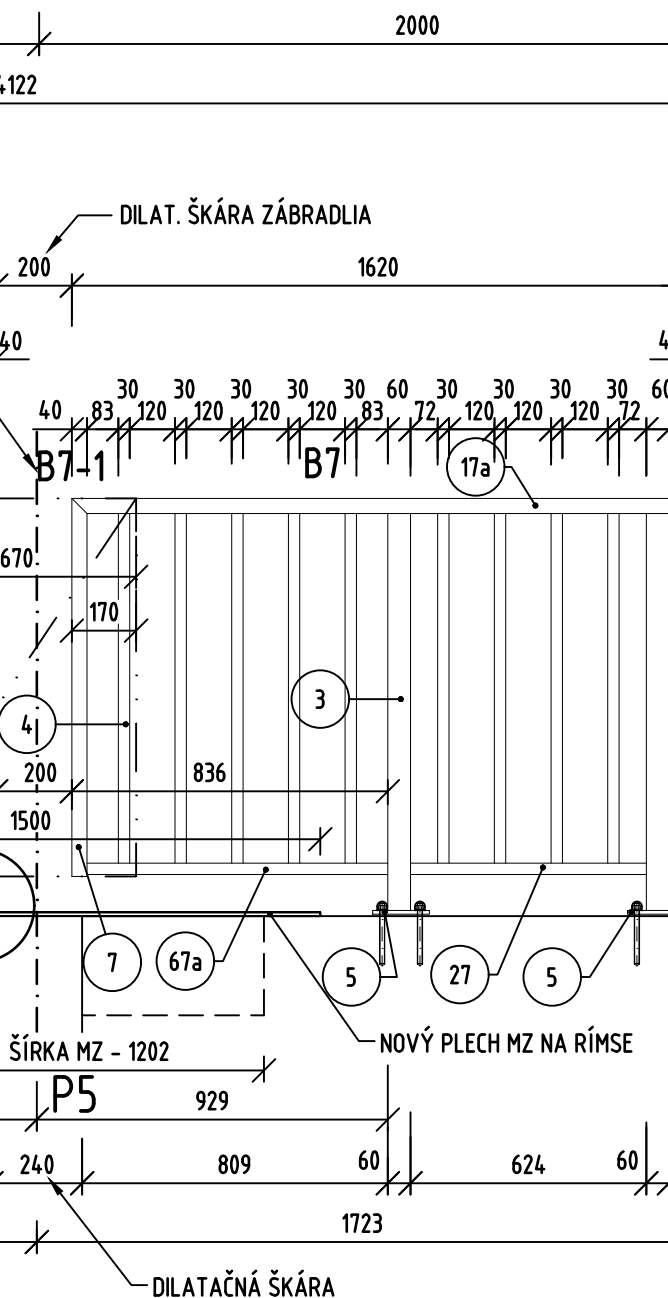
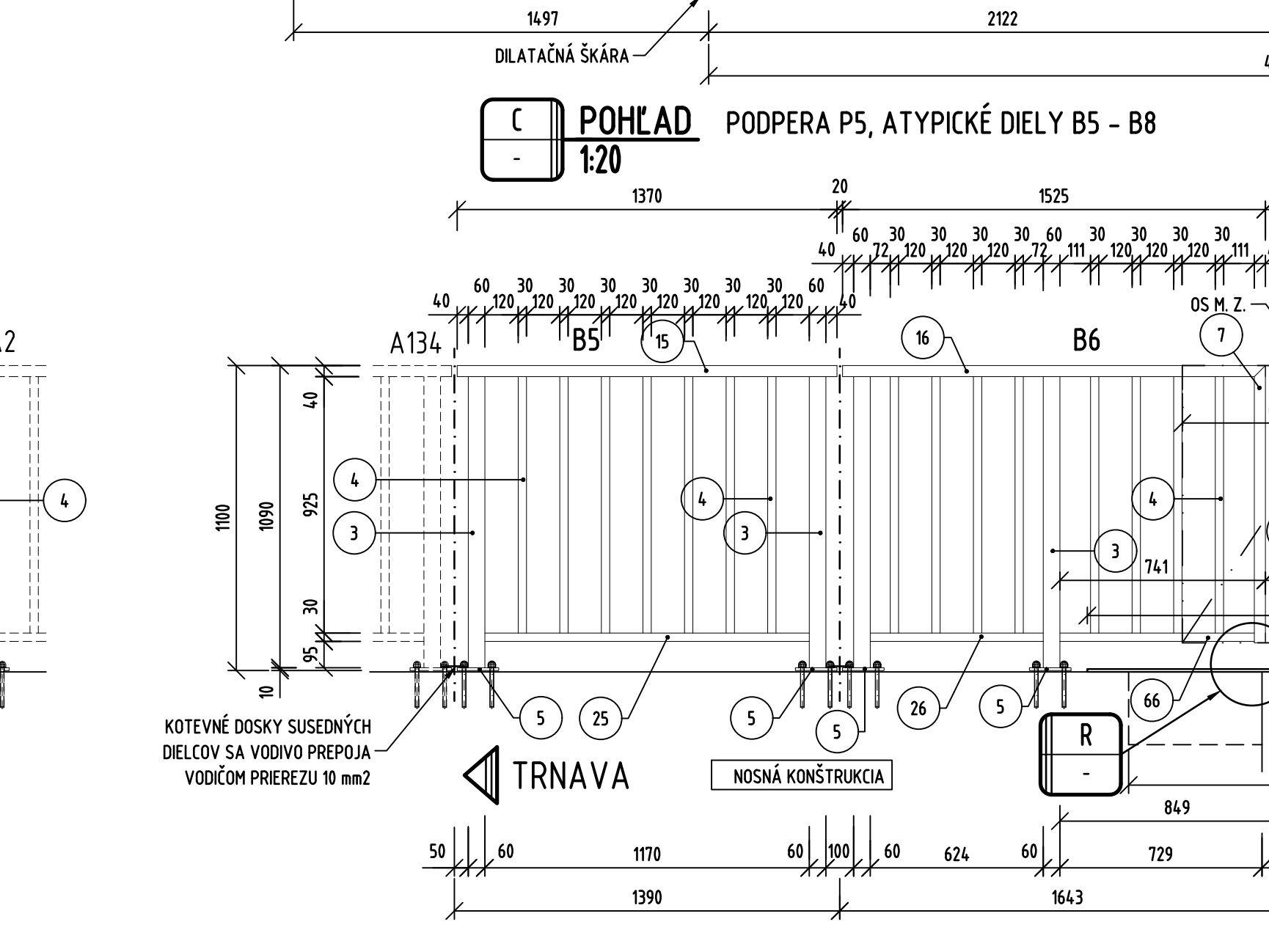
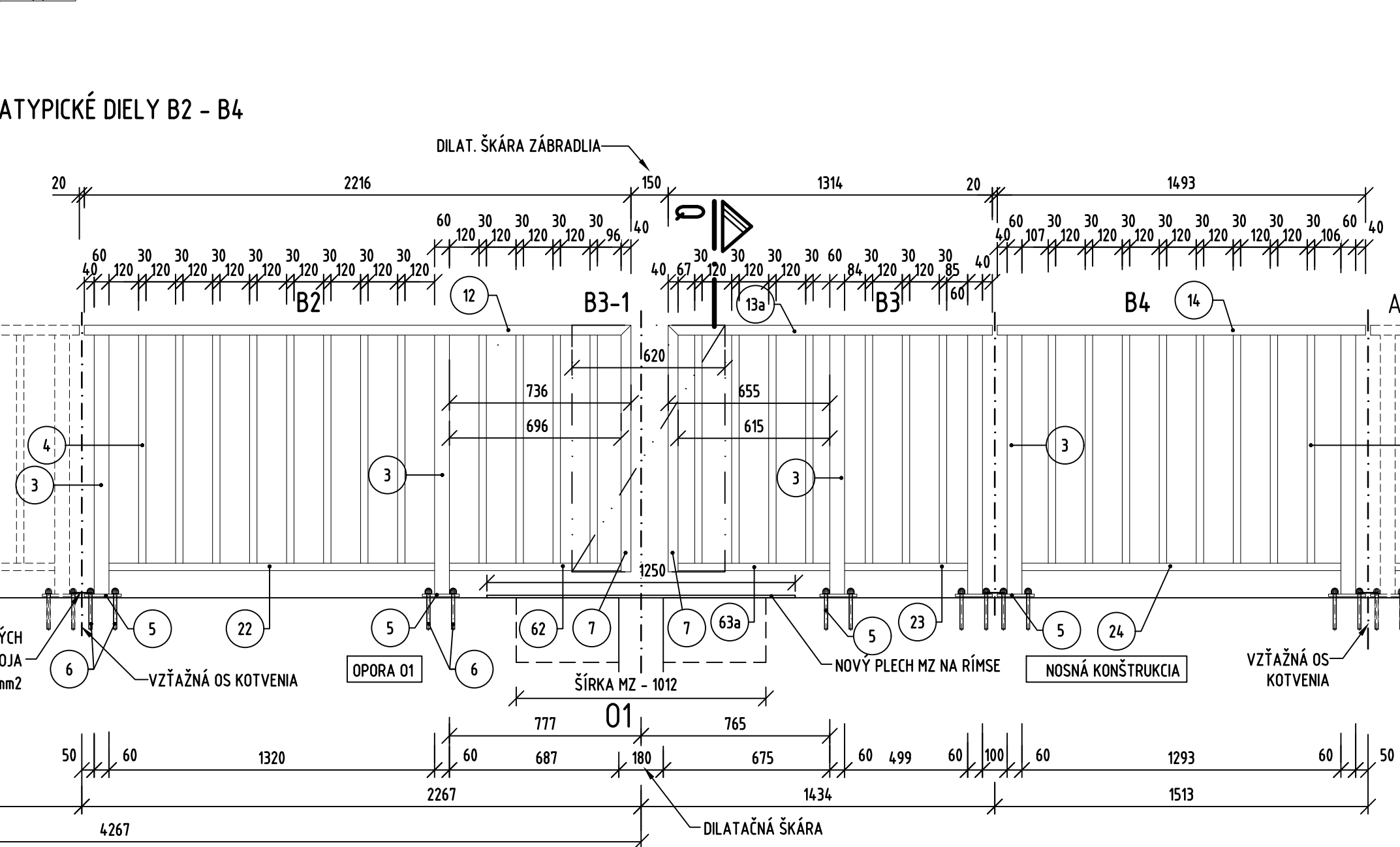
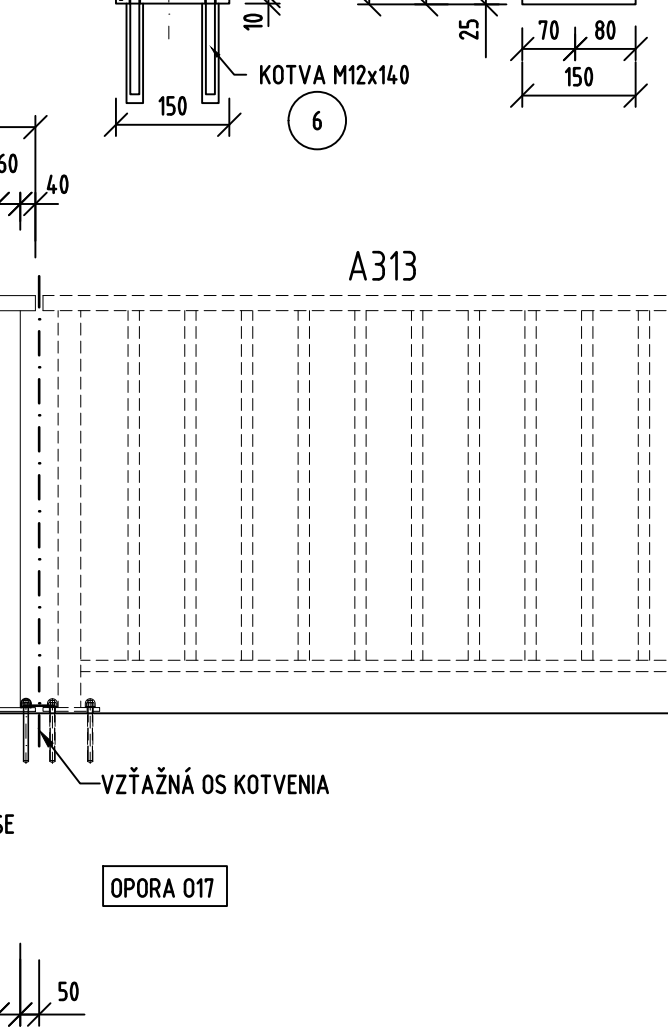
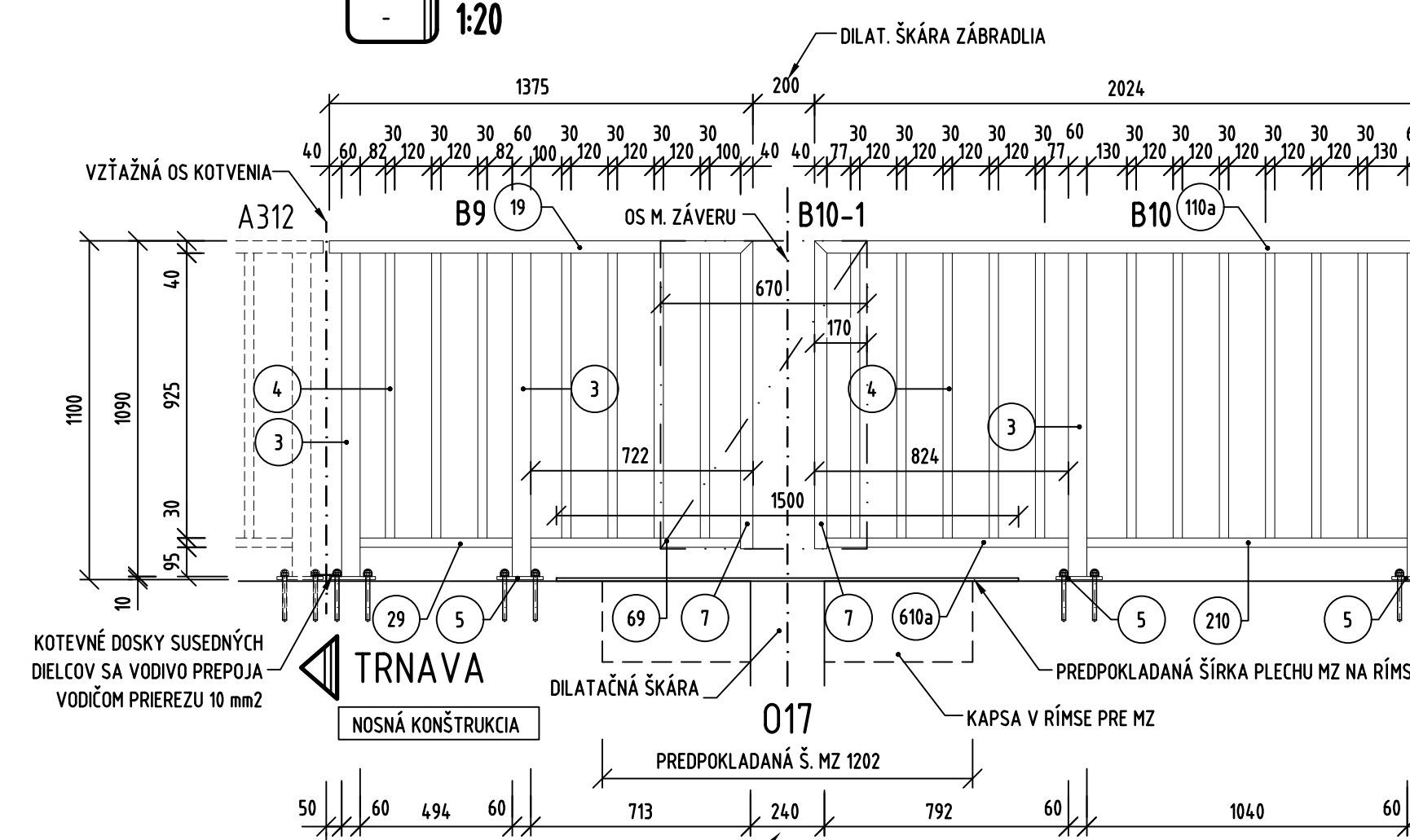
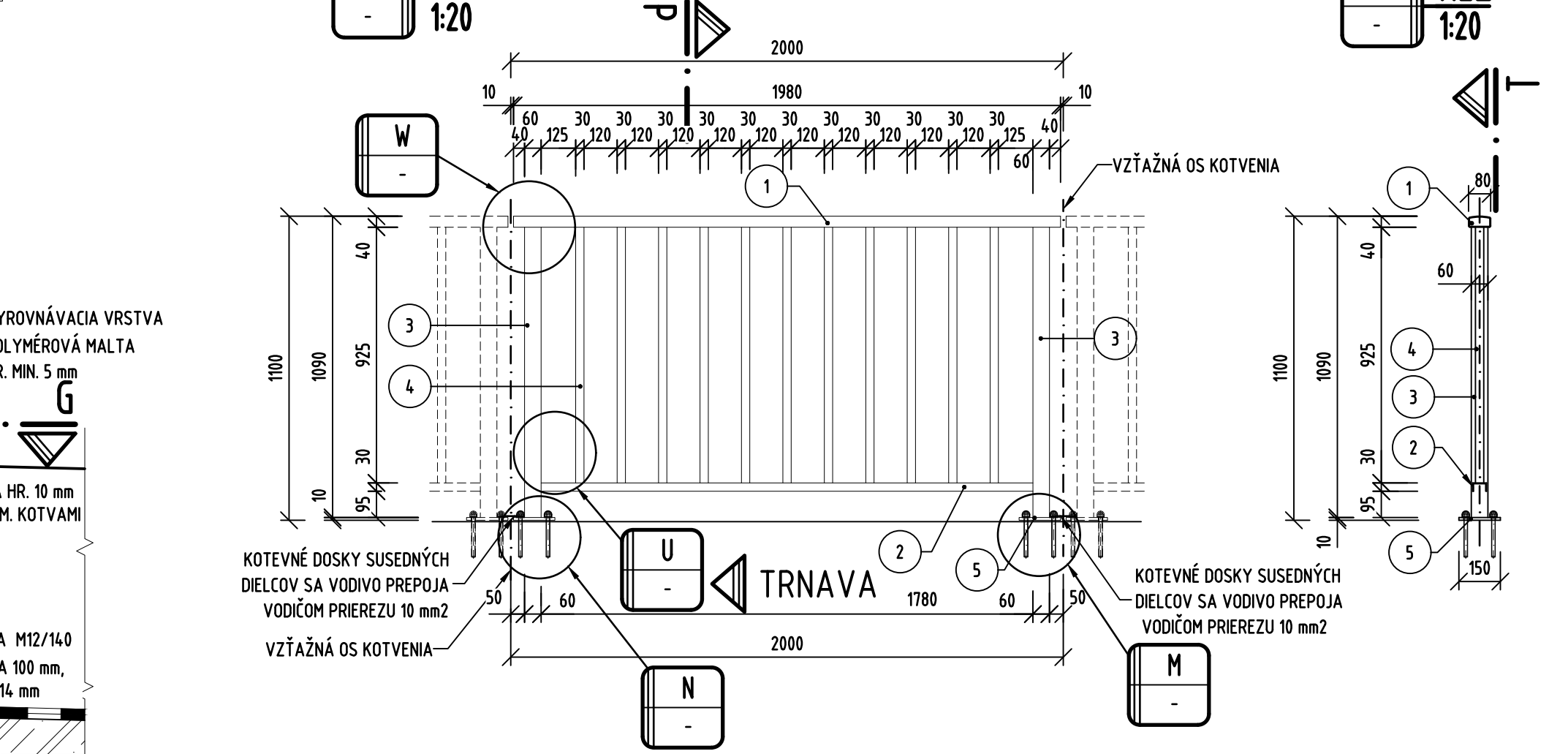
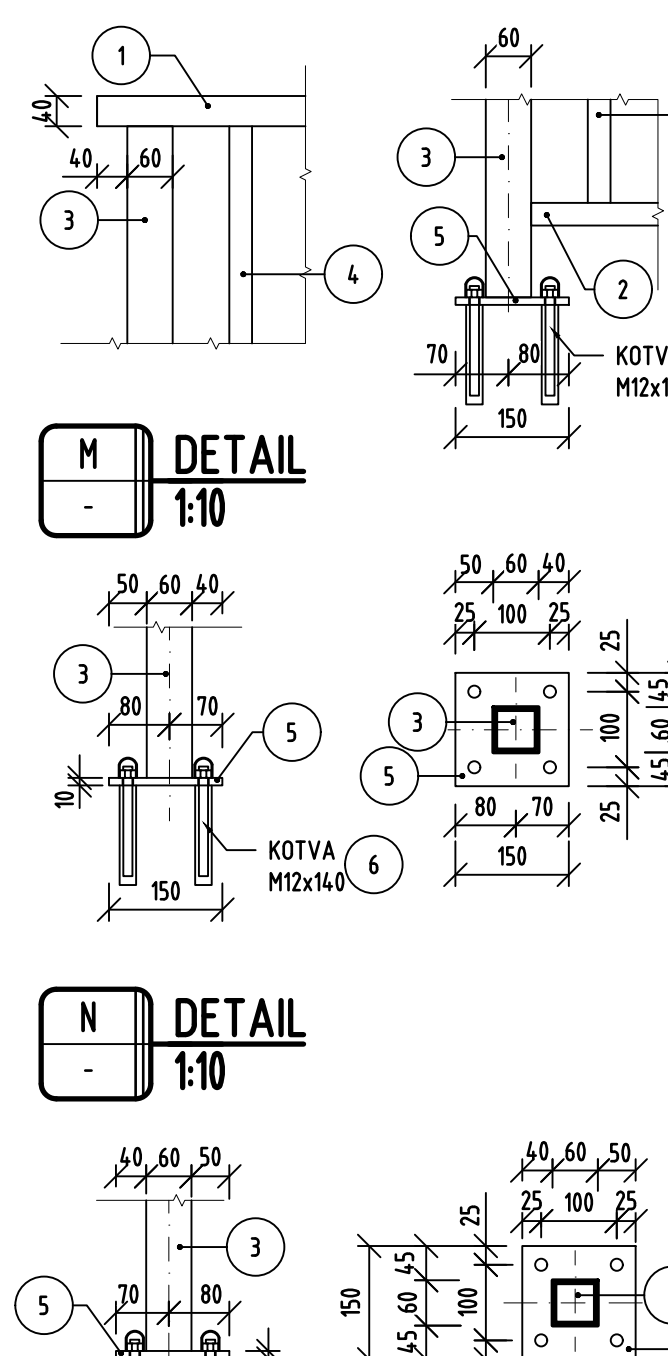
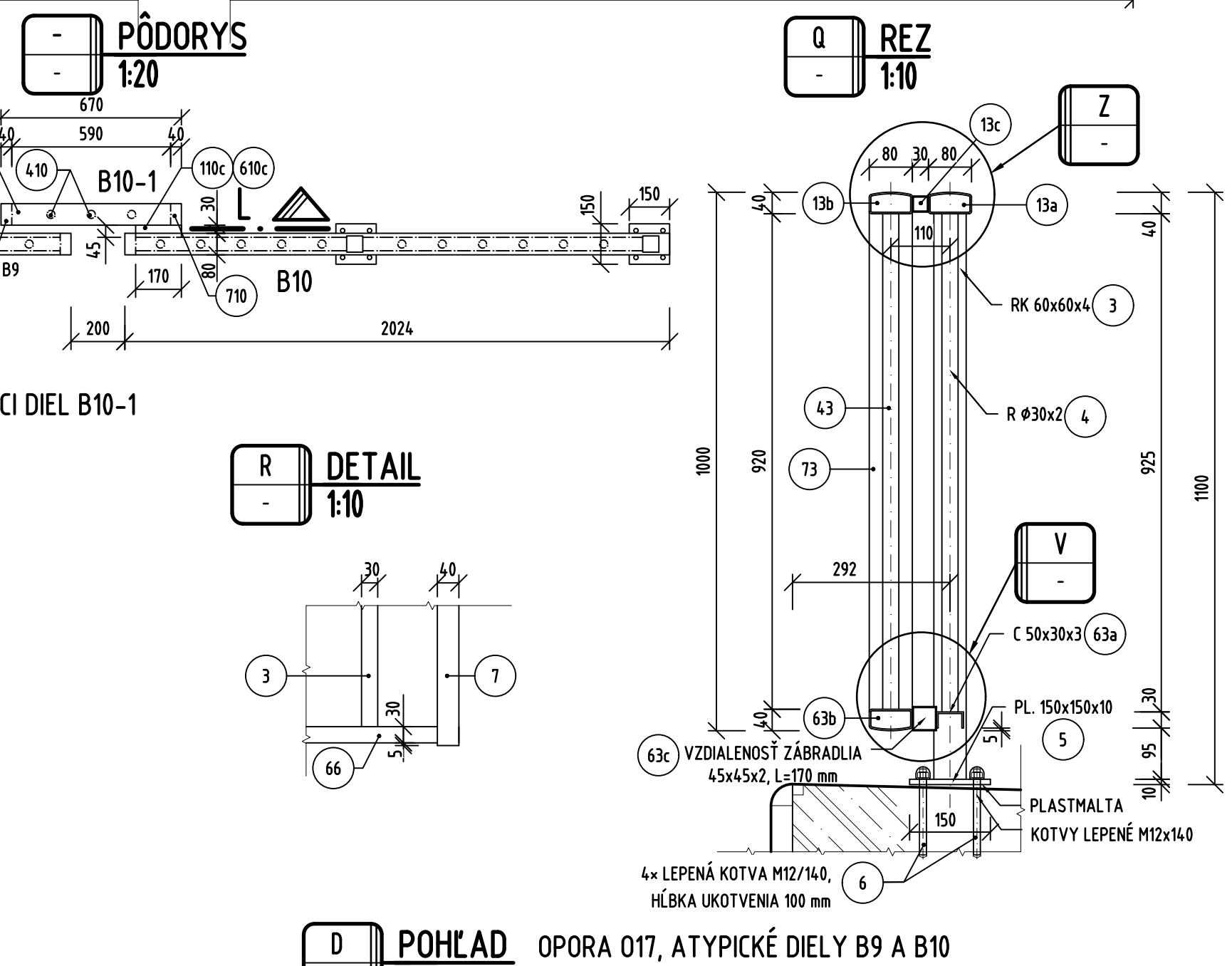
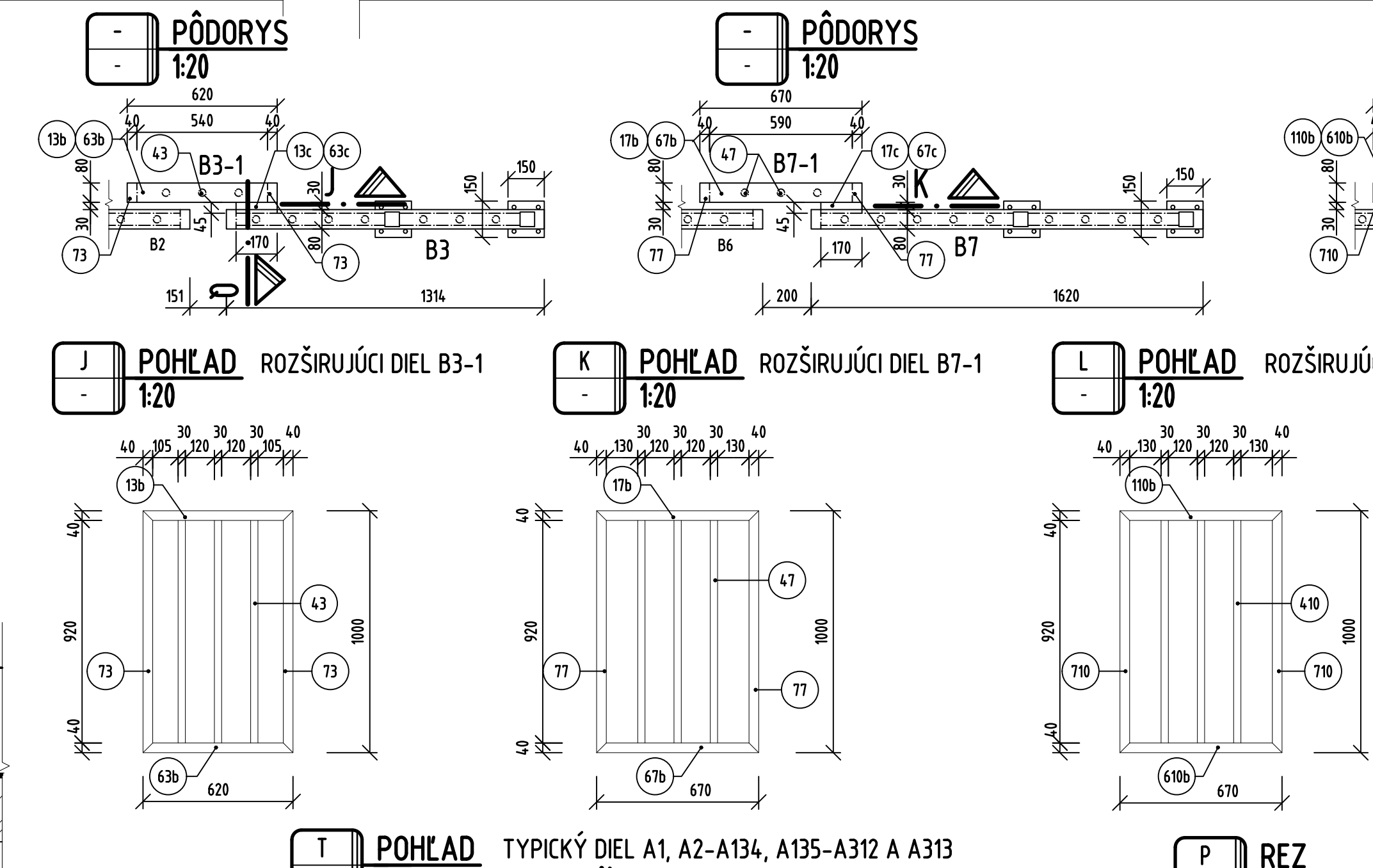
Typ Delca	Čís. Pol.	Specifikácia materiálu	hmŕňa l/m	počet lks	hmotnosť kg/m	hmotnosť kg
A1 A2-A3 A3D	1	80u4x3	1980	1	1847	3,657
	2	U 50x30x3	1710	1	0,83	1,50
	3	60u6x4	950	2	2,49	5,08
	4	60x2	925	7	0,75	1,437
	5	60x60	150	2	0,608	0,182
SPOLU PRE 1 DELEC TYPU "A"						12,26
B2	12	80u4x3	2216	1	1847	3,993
	23	U 50x30x3	1330	1	0,83	1,16
	3	60u6x4	950	2	2,49	5,08
	4	60x2	925	10	0,475	5,273
	5	60x60	150	2	0,608	0,182
B3	80u4x3	8000	1	1847	18,47	
	62	U 50x30x3	696	1	0,83	0,557
SPOLU PRE 1 DELEC TYPU "B2"						18,76
B3	13a	80u4x3	1391	1	1847	2,427
	23	U 50x30x3	499	1	0,83	0,421
	3	60u6x4	950	2	2,49	5,08
	4	60x2	925	7	0,75	3,076
	5	60x60	150	2	0,608	0,182
B3-1	7	80u4x3	1000	1	1847	18,47
	63a	U 50x30x3	655	1	0,83	0,552
SPOLU PRE 1 DELEC TYPU "B3"						15,856
B3-1	13b	80u4x3	620	1	1847	1,165
	13c	60x30x2	1710	1	0,605	0,303
	3	60u6x4	950	2	2,49	5,08
	43	60x2	920	3	0,75	1,311
	73	80u4x3	1000	1	1847	3,656
B4	13d	80u4x3	620	1	1847	0,523
	43c	60x45x2	1710	1	0,929	0,58
SPOLU PRE 1 DELEC TYPU "B3-1"						12,63
B4	4	80u4x3	1493	1	1847	2,58
	24	U 50x30x3	929	1	0,83	1,09
	3	60u6x4	950	2	2,49	5,08
	4	60x2	925	8	0,475	3,505
	5	60x60	150	2	0,608	0,182
SPOLU PRE 1 DELEC TYPU "B4"						12,625
B5	15	80u4x3	1370	1	1847	2,539
	25	U 50x30x3	1170	1	0,83	0,986
	3	60u6x4	950	2	2,49	5,08
	4	60x2	925	7	0,75	3,076
	5	60x60	150	2	0,608	0,182
SPOLU PRE 1 DELEC TYPU "B5"						11,814

TPP	ČÍS. POL.	SPÉCIFIKAČNÍ MATERIÁL	DĚŇKA MĚR	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m ²)	HMOTNOST (kg)	
DELKA							
B6	16	80x4x3	525	1	1847	2,87	
	26	U50x30x3	624	1	0,83	0,55	
	3	606x64	950	2	2,49	5,00	
	5	#50x10	925	7	0,475	3,35	
	5	#50x10	925	2	0,68	0,92	
	7	80x4x3	1000	1	1847	1,84	
B7	66	U50x30x3	741	1	0,83	0,625	
	SPOLU PRE 1 DELEC TYPU "B6"						14,32
	17a	80x4x3	620	1	1847	2,92	
	27	U50x30x3	624	1	0,83	0,55	
	3	606x64	950	2	2,49	5,00	
	4	#3x2	925	9	0,475	3,95	
B7-1	5	#50x10	925	1	0,68	0,92	
	5	80x4x3	1000	1	1847	1,84	
	67a	U50x30x3	836	1	0,83	0,70	
	SPOLU PRE 1 DELEC TYPU "B7"						15,26
	17b	80x4x3	670	1	1847	1,27	
	17c	#30x30x2	170	1	0,65	0,93	
B8	3	606x64	950	2	2,49	5,00	
	1	#3x2	920	2	0,475	0,95	
	71	80x4x3	1000	2	1847	3,69	
	67b	80x4x3	670	1	1847	0,65	
	67c	#4x5x5x2	170	1	0,929	0,58	
	SPOLU PRE 1 DELEC TYPU "B7-1"						11,48
B9	17	80x4x3	970	1	1847	2,53	
	28	U50x30x3	170	1	0,83	0,96	
	3	606x64	950	2	2,49	5,00	
	4	#3x2	925	7	0,475	3,076	
	5	#50x10	925	2	0,68	0,92	
	SPOLU PRE 1 DELEC TYPU "B8"						11,64
B9	19	80x4x3	1375	1	1847	2,54	
	29	U50x30x3	194	1	0,83	0,46	
	3	606x64	950	2	2,49	5,00	
	4	#3x2	925	7	0,475	3,076	
	5	#50x10	925	2	0,68	0,92	
	7	80x4x3	1000	1	1847	1,84	
B10	69	U50x30x3	722	1	0,83	0,69	
	SPOLU PRE 1 DELEC TYPU "B9"						13,78
	10a	80x4x3	2024	1	1847	3,75	
	20	U50x30x3	843	1	0,83	0,87	
	3	606x64	950	2	2,49	5,00	
	4	#3x2	925	11	0,475	5,833	
B9-1	5	#50x10	925	2	0,68	0,92	
	7	80x4x3	1000	1	1847	1,84	
	60a	U50x30x3	824	1	0,83	0,695	
	SPOLU PRE 1 DELEC TYPU "B10"						12,22
	10b	80x4x3	670	1	1847	1,27	
	10c	#30x30x2	170	1	0,65	0,93	
B9-2	3	606x64	950	2	2,49	5,00	
	1	#30x30x2	920	3	0,475	1,31	
	17b	80x4x3	1000	2	1847	3,69	
	17c	80x4x3	670	1	1847	0,65	
	17d	#4x5x5x2	170	1	0,929	0,58	
	SPOLU PRE 1 DELEC TYPU "B9-1"						12,18
SPOLU PRE 2 VYAROV						4939,47	
ZVÁŘENÍ 2 x 3 (kg)						148,84	
ZABRÁDLO (ČISTÁ HMOTA SPOLU) (kg)						5087,65	

POZNAMKY:

1. HLINÍKOVÉ ZÁBRADLIE BUDE VYROBENÉ Z EN AW6063 T66, V SÚLADE S AT.
2. V TECHNICKOM POSÚDENÍ SK TP - 18/0070 - VERZIA 02, KTORÉ JE SÚČASŤOU SCHVAĎOVACEJHO FORMULÁRU PRE PREDMETNÉ HLINÍKOVÉ MOSTNÉ ZÁBRADLIE JE UVEDENÁ NASLEDOVNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA:
 - PREDUPRAVA ODMASTENÍM A FOSFÁTOVANÍM ALEBO PASIVÁCIOU,
 - POLYESTEROVÁ PRAŠKOVÁ FARBA V HŮBKU 30 µm,
 - POVRCH ZÁBRADLIA V ODTENI RAL 1028.
3. PÁTKY ZÁBRADLIA BUDÚ UKOTVENÉ V RÍMSE POMOCOU KOTVIE Z NEHRDZAVOJÚCEJ OCELE M24 140 A KOTVICAOU MALTOU S TECHNICKÝM SÚHLASOM ETA 18-0663.
4. KOTVENIE STĺPKOV ZÁBRADLIA POMOCOU NEHRDZAVOJÚCEJ OCELE TRIEDY A4 (TÝKA SA TO KOTVIEČOHO A SPOJOVACEHO MATERIÁLU, AJO KOTVICE SKRUTKY KOTVIE, ZÁVITOVÉ TYČE, PODLOŽKY, MATE, NITY A POD).
5. KOTVENIE MOSTNÉHO ZÁBRADLIA BUDE VYKONANÉ V SÚLADE SO SZ (ZVÄZOK 3, ČASŤ 4, PRÍLOHA Č. 2, TEŠP 02, 10, 51) S PODIATIM PÄTNYCH OSIEK PLASTALHOU HŮBKU 100 µm.
6. POLOHA VÝZNAČNÝCH OŤIEK BUDE MERAŇA V OSMI STĺPKOCH V PŘEŘNOM REZEI. KÖTY MAL DILATAČNÖ ŠKÄROU SÖU TEORETICKÖ HODNOTY PLÄZKY V ČÄSE BETÖNÖNÖ NÖKÖNÖ KONSTRÜKCE PŘI TEPLÖTE +10 °C. VÝZNY ŽE DVOJICE DIELCOV OKOLO DILATAČNÝCH ŠKÄR (B2 A B3, B6 A B7 RESP. B9 A B10) SA VÝPODÄTOČNÖ OÖ ÖÖ OSÄDENÖ OSTATNÝMI DIELMI ZÄBERÄNÖ SKUTOČNÖ HEDZERY MEDZI DIELCAMI NA ÖPÖRE A NA NÖK TAK, ABY HEDZERA BOLA V INTERVÄLE MAX, MIN PŘEDPISÄNOM V DOKUMENTÄČÍ.
7. KOTVENÖ DÖVÖNÖ SÜDÖNÝCH DIELCOV SA VODVO PŘEÖA VÖDÖM PŘEŘEZU 10 MM2. TO NEPLÄTÍ PRE KOTVENÖ DÖVÖ Z ÖBÖCH STRÄN MOSTNÝCH ZÄBEROV NA ÖPÖRÄCH Ö1 A Ö17 A ÖDÖPÖRE PS.
8. POLOHA STĺPKOV Ö KÖKLÖ MOSTNÉHO ZÄBERU NA ÖPÖRE Ö1 SA MÜŠÖ PŘEÖIÖ V DÄŠÖJ DOKUMENTÄČÍ PODÄ SÄKÖVÖNÖ SÖRKY PÖUŽITÖHO TÝPU MOSTNÉHO ZÄBERU NA DÖVÖCH RÖMSY TAK, ABY STĺPKY S NÖM NEKÖLIDOVÄ TÝKA SA Ö PÖLVCÖV Ö BÖ. ÖVÖDENÖ ROZMERY MOSTNÉHO ZÄBERU SÖ LEN ÖRIENTÄČNÖ.
9. TÄÖ DOKUMENTÄČIA NENÄHRÄDÖ DIELENSKÖ DOKUMENTÄČIA, KÖRÖ JE PÖTREBNÖ ZHÖVÖÖT PŘI SAMÖTÖJ VÝROBÖU ZÄBRADLIA.

MATERIÁL	
6	LEPENÁ KOTVA M12, L= 140mm+ PODLOŽKA+ MATICA

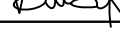





OBEDNÁVATEĽ STAVBY

**NÁRODNÁ
DIAĽNIČNÁ
SPOLOČNOSŤ**

Národná diaľničná spoločnosť, a. s.
Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

PEČIATKA A PODPIS

VYPRACOVÁ Ing. Miroslav ROMAN 		KODOVÁTOR PROJEKTU Ing. Karol ŠIMUN 	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Karol ŠIMUN 		KONTROLOVAL Ing. František BRLÍČ 	
STAVBA REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018 VÁHOVCE, ĽAVÝ MOST			
KRAJ TRNAVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE VÁHOVCE, DOLNÁ STREDA	
OBJEKT 201-00	REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018		
PRÍLOHA		ZÁBRADLIE	
Časť	Kód		