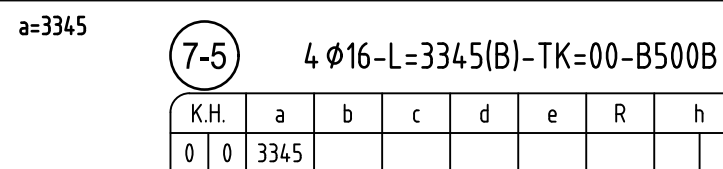
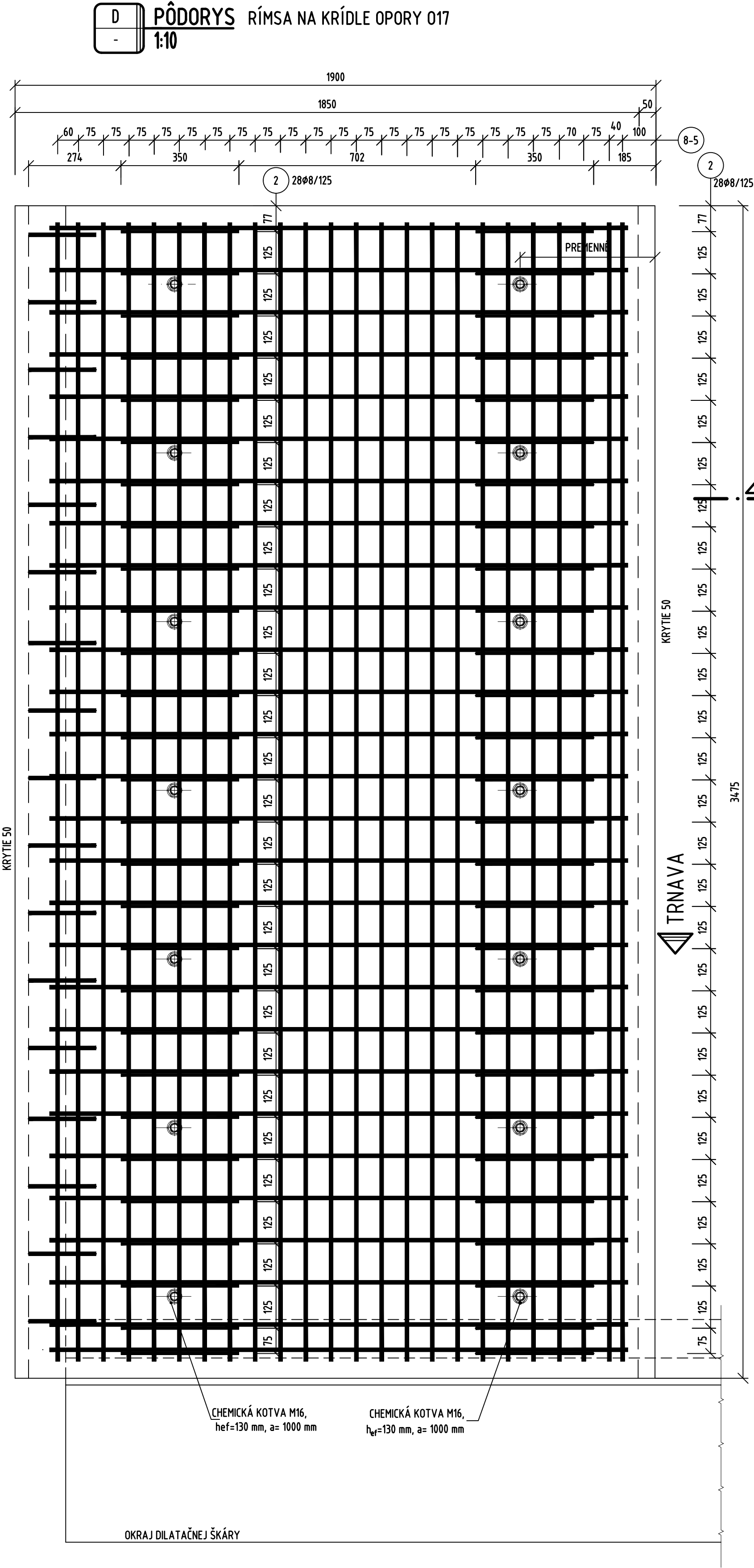
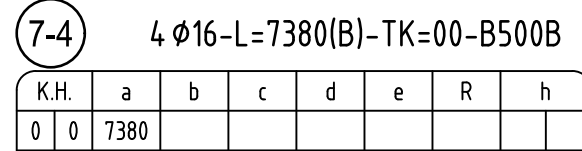
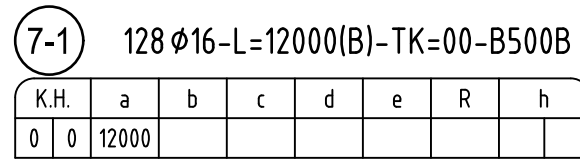
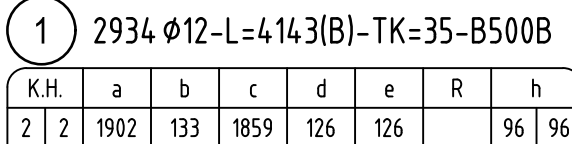
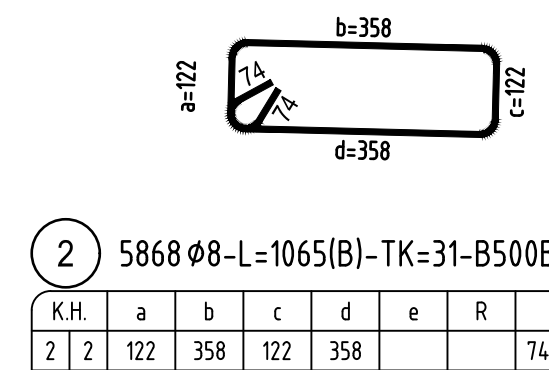


ŠPECIFIKÁCIA TVAROV OCEĽ B500B L=METÓDA B

POL.	OCEĽ	Ø (mm)	DĹŽKA (m)	MET. ISO	POČET (kzs)	CELKOVÁ DĹŽKA (m)	TVAROVÝ KÓD	KONČOVÝ HÁK	ROZMERY OHYBOV										INDEX	HMOTNOSŤ (kg)
									(mm)											
									Z	K	a	b	c	d	e	R	h			
1	B500B	12	4,143	B	2934	12155,562	35	2	2	1902	133	1859	126	126		139	10794,139			
2	B500B	8	1,065	B	5868	6249,420	31	2	2	122	358	122	358			102	2468,521			
7-1	B500B	16	12,000	B	128	1536,000	00	0	0	12000							2423,808			
7-5	B500B	16	3,345	B	4	13,380	00	0	0	3345							21,114			
7-4	B500B	16	7,380	B	4	29,520	00	0	0	7380							46,583			
8-5	B500B	12	3,345	B	48	160,560	00	0	0	3345							142,577			
8-1	B500B	12	12,000	B	1536	18432,000	00	0	0	12000							16367,616			
8-4	B500B	12	4,580	B	48	219,840	00	0	0	4580							195,218			
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)																	32459,575			



- POZNÁMKY:**
- POLOŽKY 7-1, 8-1, 7-4, 8-4, 7-5, 8-5 SÚ POZDĹŽNE POLOŽKY RÍMSY. ICH POLOHA JE ZREJMÁ V PRÍLOHE 9.1.
 - CELKOVÝ PÔDORYSNÝ TVAR RÍMSY, PREDBEŽNÉ ROZMESTNENIE KOTIEV RÍMSY JE V PŘEHADNOM VÝKRESE RÍMSY, PRÍLOHA 9.1. SKUTOČNÁ DĹŽKA A POLOHA KOTIEV SA URČÍ V DOKUMENTÁCI DVP.
 - MERAČSKÉ ZNAČKY BUDÚ VLEPENÉ DO VRTOV POMOCOU DVOJZLOŽKOVÉHO LEPIDLA PRE CHEMICKÉ KOTVENIE KOVÝCH TYČÍ. ZNAČKY SA ZHOTOVIA Z KORÓZIEVZDORNEJ OCELE TRIEDY 14401 A 14404.
 - OSADENIE A UMESTNENIE ZNAČIEK MUSÍ ZODPOVEDÁ SŤN ISO 4463-2.
 - CELKOVÝ POČET ZNAČIEK NA RÍMSE PRE TENTO DILATAČNÝ CELOK JE 25 KS.
 - POZRI AJ SÚVISIACE POZNÁMKY V PRÍLOHE 9.1.
 - SPÔSOB STABILIZÁCIE RÍMSOVÝCH PŘEFABRIKÁTOV POČAS ICH MONTÁŽE JE ZÁLEŽITOSŤOU ZHOTOVITEĽA STAVBY.



VŠEOBECNÉ SCHÉMY, LEGENDA

ZNAČENIE TVARU PRÚTOV PODĹA SŤN EN ISO 3766

LEGENDA TVARU: VONKAJŠIA DĹŽKA, MET. A: DĹŽKA V OSI, MET. B: VŠETKY ROZMERY V mm

LEGENDA PŘÍKRUŽIE: D PŘÍKRUŽIE: ČÍSLO PŘÍKRUŽIE: L MET. A: L MET. B: TVAROVÝ KÓD: 55 Ø16-L=1900(A)/1883(B)-TK=25-B500B

LEGENDA PŘÍKRUŽIE: K.H. a b c d e R h TRIEDA OCEĽE: 0 0 443 898 559 314 413

LEGENDA PŘÍKRUŽIE: KÓD HÁKU ZÁČ / KON: VONKAJŠIE DĹŽKY ZÁČ / KON: DĹŽKA HÁKU ZÁČ / KON

MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PŘÍEMERY ZAKRIVENIA: SŤN EN 1992-1-1: D ≥16 mm d_r=4D: D ≥16 mm d_r=7D: D ≥16 mm d_r=φ

LEGENDA PŘÍKRUŽIE: PŘEHÁKY, SLUČKY - OHYBOVÁ VÝSTUŽ: K.H.=1: D ≥16 mm h=80: D ≥16 mm h=9,5D: K.H.=2: D ≥16 mm h=80: D ≥16 mm h=9,5D: K.H.=3: D ≥16 mm h=80: D ≥16 mm h=9,5D

LEGENDA PŘÍKRUŽIE: PŘEHÁKY, SLUČKY - ŠKÝKOVÁ VÝSTUŽ, STRMENE, SPONY: K.H.=1: D ≥16 mm h=130: D ≥16 mm h=14,5D: K.H.=2: D ≥16 mm h=80: D ≥16 mm h=9,5D: K.H.=3: D ≥16 mm h=80: D ≥16 mm h=9,5D

SCHEMA KRYTIA VÝSTUŽE BETÓNOM: HĽAVNÁ (ROZDELOVACIA) VÝSTUŽ: SPONA: ROZDELOVACIA HĽAVNÁ VÝSTUŽ

LEGENDA PŘÍKRUŽIE: C_{min} - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE: C_{min} - MENOVITÉ KRYTIE VÝSTUŽE-UVEDENÉ VO VÝKRESE

BETÓNY: OZNAČENIE V ZMYSLE SŤN EN 206: ZÁKLADOVÝ BLOK: C25/30 -XC2, XF1 (SK)- CL 10- D_{max}22: RÍMSA: C35/45 -XC4, XD3, XF4 (SK)- CL 0,4- D_{max}16

VÝSTUŽ: B 500B

OBJEDNÁVATEĽ STAVBY: NÁRODNÁ DIALIČNICA SPOLOČNOSŤ: Národná diaľničná spoločnosť, a. s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

PEČIATKA A PODPIS:

VÝPRACOVAL: Ing. Miroslav ROMAN: KOORDINÁTOR PŘÍKRUŽIE: Ing. Karol ŠÍMUN: ZODPOVEDNÝ PŘÍKRUŽIE: Ing. Karol ŠÍMUN: KONTROLOVAL: Ing. František BRĽÍ: STAVBA: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018 VÁHOVCE, ĽAVÝ MOST

KRAJ: TRNAVSKÝ: KATASTRÁLNE ÚZEMIE: VÁHOVCE, DOLNÁ STŘEDA: STUPEN: PS0

OBJEKT: 201-00: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018: POČET A4: 10 A4: MIERKA: 1:10: ČÍSLO ZÁKAZKY: 26/25: DATUM: 12.2025

PŘÍLOHA: RÍMSA VĽAVO - DILATAČNÝ CELOK DC2: SÚPRAVA: ZMENA: ČÍSLO PŘÍLOHY: 9.3

ČASŤ: KÓD: