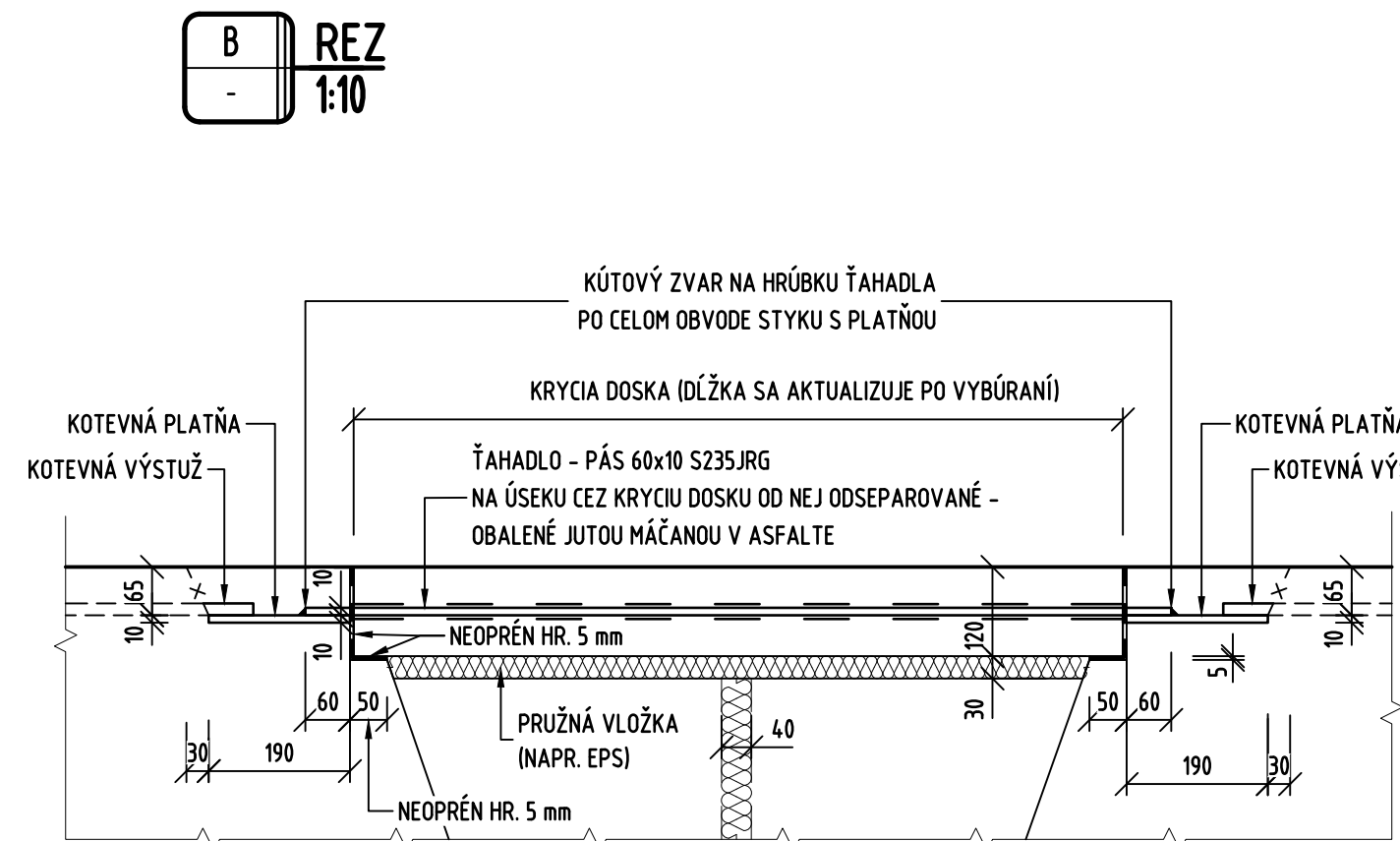


ŠPECIFIKÁCIA TVAROV OCEĽ B500B L=METÓDA B

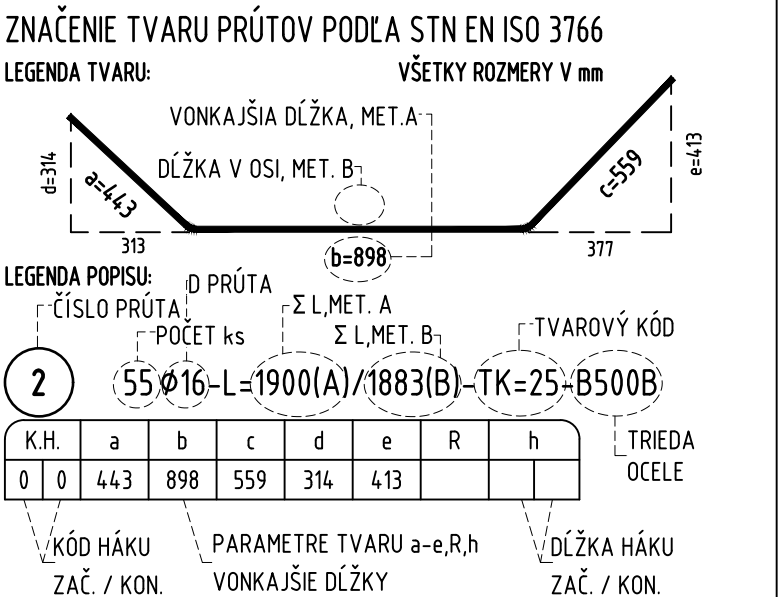
POL.	OCEC	Ø (mm)	DĹŽKA (m)	MET. ISO	POČET (ks)	CELKOVÁ DĹŽKA (m)	TVAROVÝ KÓD	KONCOVÝ HÁK		ROZMERY OHYBOV (mm)								INDEX	HMOTNOSŤ (kg)	
								Z	K	a	b	c	d	e	R	h				
1	B500B	8	1,084	B	19	20,596	00	1	1	990							71		8,135	
2	B500B	12	1,105	B	7	7,735	46	1	1	52	87	767	87	52			107		6,869	
3	B500B	12	1,105	B	6	6,630	46	1	1	152	87	567	87	152			107		5,887	
4	B500B	12	1,060	B	6	6,360	00	1	1	978							77		5,648	
5	B500B	10	1,710	B	21	35,910	00	0	0	1710									22,156	
																		HMOTNOSŤ SPOLU (kg)		48,696



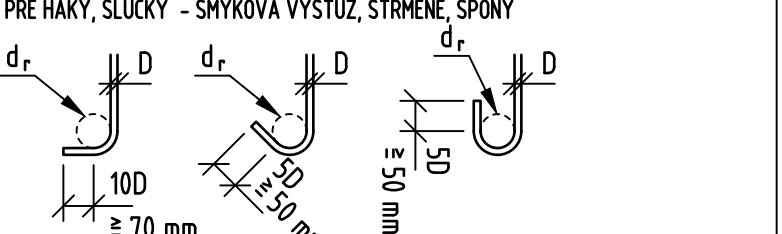
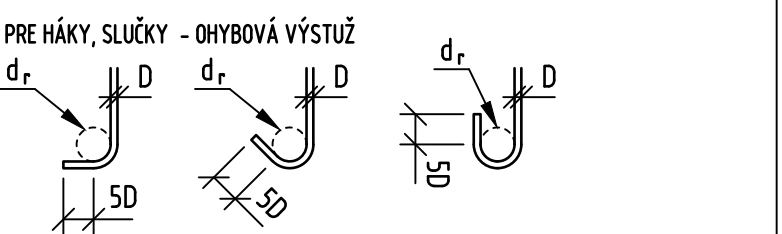
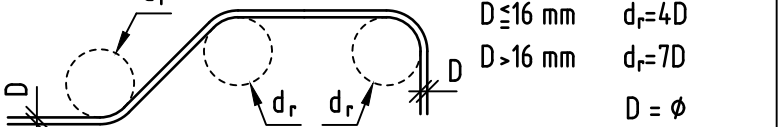
POZNÁMKY:

- POTREBA REALIZOVANIA NOVÝCH BEZDILATAČNÝCH STYKOV JE PODMIENENÁ STAVOM PŮVODNÝCH STYKOV. ČI A KODKO ICH BUDE NUTNÉ OPRAVIŤ SA ROZHODNE PO SKONČENÍ BÚRACÍCH PRÁČ A OČISTENÍ POVRCHU MOSTOVKY NA ZÁKLADE ICH FAKTICKÉHO STAVU. V PROJEKTE SA PREDPOKLADÁ VÝMENA STYKOV NA KRAJNÝCH NOSNÍKOCH A 60% OSTATNÝCH STYKOV (11x2=0,60x11x7= 69 KS).
- VO VÝKRESE JE NAKRESLENÝ BEZDILATAČNÝ STYK MAXIMÁLNYCH ROZMEROV, DEDUKOVANÝCH Z RÔZNYCH PODKLADOV POSKYTNUTÝCH OBJEDNÁVATEĽOM. SLUŽÍ HLAVNE PRE URČENIE VÝMER. SKUTOČNÉ ROZMERY SA ZISTIA PRI OBHLIADKE A BÚRANÍ A V PRÍPADE POTREBY SA V RÁMCI DVP VÝKRES BEZDILATAČNÉHO STYKU AKTUALIZUJE.
- POSTUP RUČNÉHO BÚRANIA A OBNOVY STYKU MÁ SVOJE ŠPECIFICKÉ POŽIADAVKY, KTORÉ MUSIA BYŤ DODRŽANÉ! VIĎ PRÍLOHA Č. 1 - TECHNICKÁ SPRÁVA.
- ŤAHADLO BUDE ODSEPAROVANÉ OD KRYCEJ DOSKY OBALENÍM JUTOVOU TKANINOU MÁČANOU V ASFALTE, PRÍPADNE INÝM VHDNÝM MATERIÁLOM. PREDTÝM BUDE NATRETÉ ANTIKORÓZNYM EPOXIDOVÝM NÁTEROM, VRÁTANE ČASŤÍ V STYKU S KOTEVNÝMI PLATŇAMI.

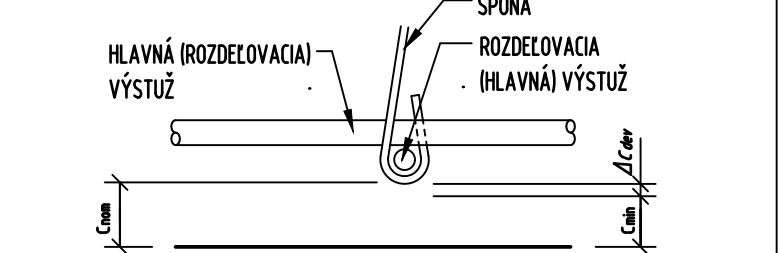
VŠEOBECNÉ SCHÉMY, LEGENDA



MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PRIEMERY ZAKRIVENIA



SCHEMA KRYTIA VÝSTUŽE BETÓNOM



c_{min} - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE

c_{max} - MENOVIŤE KRYTIE VÝSTUŽE-UVEDENÉ VO VÝKRESE

BETÓNY: OZNAČENIE V ZMYSLE STN EN 206+ A2

BEZDILATAČNÝ STYK: C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - CL 0,4 - Dmax16

VÝSTUŽ: B 500B, Bst 500 M S235JRG

OBJEDNÁVATEĽ STAVBY

NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

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

PEČIATKA A PODPIS

VYPRACOVAL Ing. Miroslav ROMAN		KOORDINATOR PROJEKTU Ing. Karol ŠIMUN	CEMOS
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Karol ŠIMUN		KONTROLOVAL Ing. František BRĽIT	
STAVBA			
REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018 VÁHOVCE, ĽAVÝ MOST			
KRAJ TRNAVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE VÁHOVCE, DOLNÁ STREDA	STUPEŇ PS0
OBJEKT 201-00	REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018		POČET A4 8 A4
			MERKA 1:10
			ČÍSLO ZÁKAZKY 26/25
			DÁTUM 12.2025
PRÍLOHA BEZDILATAČNÝ STYK			SÚPRAVA ZMENA
			ČÍSLO PRÍLOHY 15
ČASŤ		KÓD	