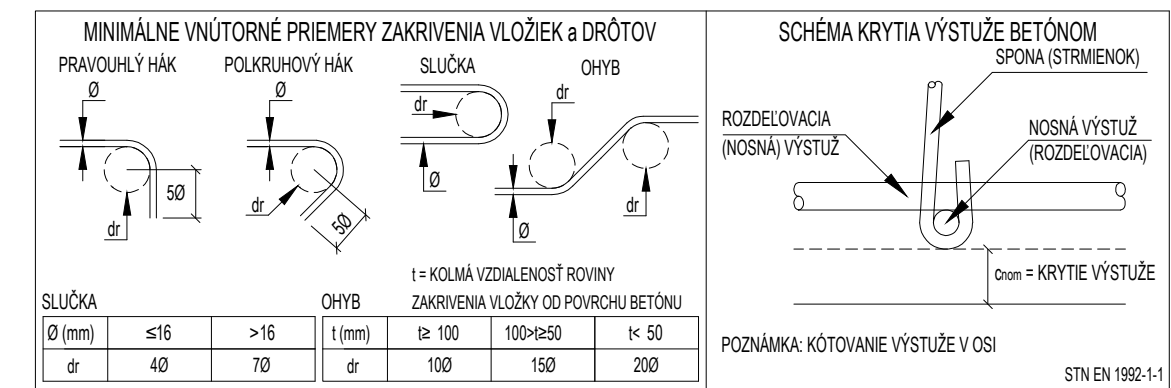


ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

PRVK	POLOŽKA	PREMER [mm]	DĹŽKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]			
					OCEĽ: B 500B			
					Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
OPORA O1	1.1	Ø 12	3,050	62	189,10			
	1.2	Ø 12	2,830	62	175,46			
	1.3	Ø 12	2,840	62	176,08			
	1.4	Ø 12	3,640	62	225,68			
	2.1	Ø 12	1,030	93	95,79			
	2.2	Ø 12	2,370	31	73,47			
	3.1	Ø 12	4,000	62	248,00			
	3.2	Ø 12	4,000	62	248,00			
	4	Ø 12	2,270	62	140,74			
	5.1	Ø 12	1,580	40	63,20			
	5.2	Ø 12	1,680	40	67,20			
	6	Ø 25	0,500	15				7,50
	7.1	Ø 12	3,700	58	214,60			
	7.2	Ø 12	3,000	58	174,00			
	7.3	Ø 12	1,800	58	104,40			
	7.4	Ø 12	2,380	58	138,04			
	8.1	Ø 12	0,960	90	86,40			
	8.2	Ø 12	1,860	30	55,80			
	9.1	Ø 12	6,700	42	281,40			
	9.2	Ø 12	7,880	40	315,20			
	10.1	Ø 12	2,000	10	20,00			
	10.2	Ø 12	1,500	10	15,00			
	11	Ø 12	1,000	28	28,00			
	12	Ø 12	9,180	11	100,98			
	13.1	Ø 20	9,180	12			110,16	
	13.2	Ø 12	9,180	39	358,02			
	14	Ø 12	1,650	30	46,50			
	K	Ø 16	0,700	84		58,80		
CELKOVÁ DĹŽKA			[m]		3641,06	58,80	110,16	7,50
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ			[kg/m]		0,888	1,578	2,468	3,853
HMOTNOSŤ SPOLU			[kg]		3232,58	92,81	271,67	28,90
HMOTNOSŤ CELKOM			[kg]				3625,96	
HMOTNOSŤ CELKOM PRE 1ks+ 5%			[kg]				3807,26	

POZNÁMKY:

- DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNOVEJ ZMESI. OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSI BYŤ V ZMYSLE STN EN 206, RESP. PRISLUŠNÝCH TKP od SSC
- ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSI BYŤ V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVANIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- POVRCH PRACOVNÝCH ŠKAR PRED ZATUHNIUTÍM ZDRSNÍŤ. PRED BETONÁŽOU PRACOVNÉ ŠKÁRY VYČISTIŤ A PREVLHČIŤ
- V PRÍPADE KOLÍZIÍ VÝSTUŽE - ÚPRAVA VÝSTUŽE Priamo na stavbe - skrátenie, ohyb... MUSIA BYŤ DOODRŽANÉ KONŠTRUKČNÉ ZÁSADY VYSTUŽOVANIA
- PRI STYKOVANÍ VÝSTUŽE ZVÁRAMI NESME BYŤ PROFIL VÝSTUŽE OSLABENÝ (napr. ZÁPALLY, VRUBY, ...). UPREDNOTÍME FIKÁCU VÝSTUŽE VIAZANÍM
- POLOMERY ZACIEĽENIA VÝSTUŽE SA ZHOTOVIA PODLA TABULKY, RESP. PODLA STN EN 1992-1-1
- VÝSTUŽE SÚ KÓTOVANÉ V OSI
- NA STAVBE NEZAMENŤ RÔZNE PRIEMERY VÝSTUŽE ODPODÚČAME SYSTÉMOVÉ DISTANČNÉ PRVKY Z BETÓNU, min. POČET 8ks/m²
- NA ZABEZPEČENIE POŽADOVANEJ VÝŠKY KRYTIA VÝSTUŽE ODPODÚČAME SYSTÉMOVÉ DISTANČNÉ PRVKY Z BETÓNU, min. POČET 8ks/m²
- STYKOVANIE VÝSTUŽE PRESAHOM PRESTREDÁŤ
- PRI KOLÍZIACH VÝSTUŽE JE MOŽNÁ ICH ÚPRAVA NA STAVBE PODLA POTREBY
- ZMENY OPROTÍ PREDPOKLADOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZORCOM



BETÓN OPORY:

C30/37

OCEĽ:

STN EN 1992-1-1

B 500B

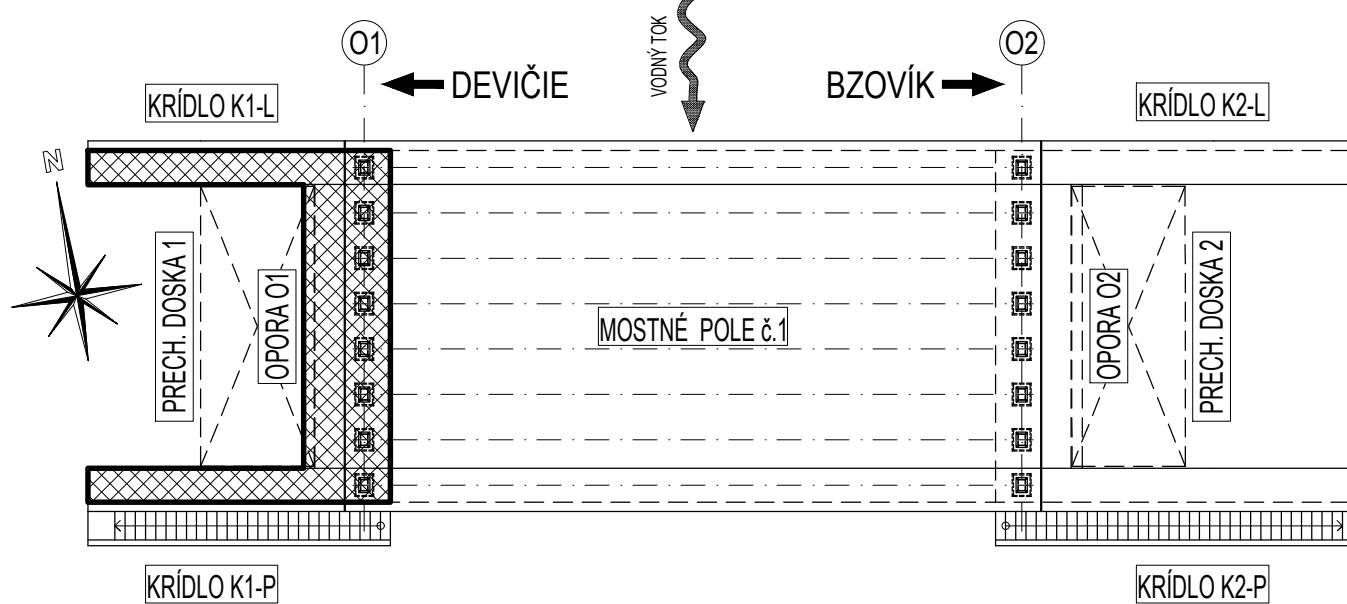
KRYTIE:

4050,0 kg

cca 70kg/1m³



cnom=50 mm

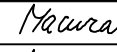

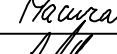
SCHÉMA M 1:200



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNAVANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podobcová		 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Základové číslo	1915		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Macura		 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA	
Navrhovateľ - vypracovateľ:	Ing. Ľubomír Macura			
Kontroloval:	Ing. Vladimír Plátek			
Název:	Banskobystrický	Oblasť: Krupina		
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica			Stupeň - účel: DSPRS
Stavba:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291 Název SO: SO KA-526.004.01 Rekonštrukcia mosta ev.č. 526-004 km 1,658 - mostný objekt			Zakazovateľ číslo: 1915
				Datum: 10/2020
				Podiel A4: 8x44
				Mierka: 1:50
				Stupeň SO: 526-004.01
Název prílohy:	Výkres výstuže - opora O1			Príloha: 6.3