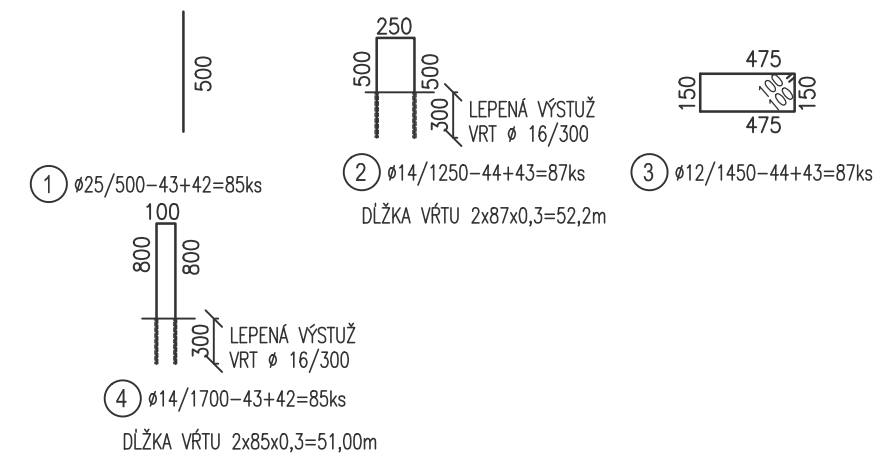




VÝSTUŽ ZÁVERNÝCH MÚRIKOV

POL.	PROFIL /mm/	DĹŽKA /m/	POČET KUSOV	DĹŽKA PODĹA Ø			
				10	12	14	25
1	25	0,50	85				42,50
2	14	1,25	87			108,75	
3	14	1,45	87			126,15	
4	12	1,70	85		144,50		
5	12	10,60	24		254,40		
x	12	12,00	6		72,00		
DĹŽKA SPOLU			/m/	--	470,90	234,90	42,50
HMOTNOSŤ bm			/kg/	0,617	0,888	1,208	3,853
HMOTNOSŤ SPOLU			/kg/	--	418,16	283,76	163,75
HMOTNOSŤ CELKOM			/kg/		865,67		

V TABULKE JE HMOTNOSŤ CELKOM PRE OBDVA ZÁVERNÉ MÚRIKY



 POZNÁMKA:

- VEĽKOSŤ KAPSÝ PRE MOSTNÝ ZÁVER SA UPRESNÍ PODĽA KONKRÉTNÉHO TYPU MOSTNÉHO ZÁVERU,
- EXISTENCIA A ROZMERY ZÁVERNÉHO MÚRIKA A KONCOVÉHO PRIEČNÍKA SA OVERIA
PO VYBÚRANÍ MOSTNÉHO ZVRŠKU A OČISTENÍ POVRCHU NK,
- VŠETKY VIDITEČNÉ OSTRÉ HRANY BUDÚ SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHOĽNÍKOVEJ LATY DO DEBNENIA


NAVRHOVANÉ MATERIÁLY

BETÓN:
ZÁVERNÝ MÚRIK, KONCOVÝ PRIEČNÍK C30/37 -XC3, XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax 22

VÝSTUŽ (STN EN 10080): B500B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206-1
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S – JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

S0 03

PROJEKTANT :		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :		 TIMOTI design s.r.o. Björnsonova 2 080 01 Prešov mobil: 0905 817 412, e-mail: timotidesign@gmail.com	
ING. A. PULŠČAK <i>Pul</i>		ING. A. PULŠČAK <i>Pul</i>			
OBSTARAVATEĽ NÁRODNÁ DIAČNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. DÚBRAVSKÁ CESTA 14, BRATISLAVA					
KRAJ : TREŇČIANSKÝ			OKRES STAVBY : TREŇČÍN		
STAVBA : OPRAVA MOSTA ev.č. 50-070 CEZ POTOK DRIETOMICA, DRIETOMA				stupeň : DRS, DP formát : 3xA4	
OBJEKT: SO 03 MOST EV. č. 50-070 CEZ POTOK DRIETOMICA, DRIETOMA				dátum : 10/2019 číslo zák. : 204/05-2019	
PRÍLOHA : VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ZÁVERNEHO MÚRIKA				mierka : 1:50 arch. číslo : 228/2019	
				číslo prílohy : 04 číslo súpravy :	