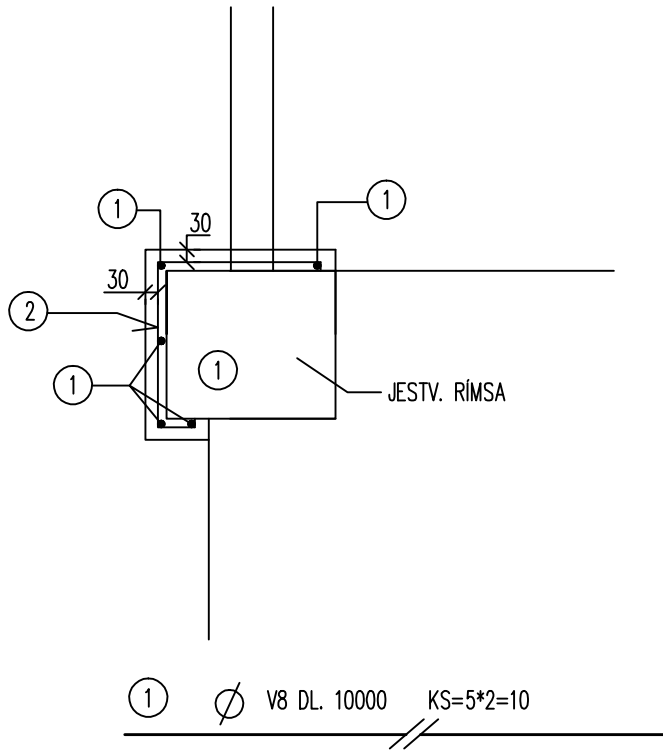
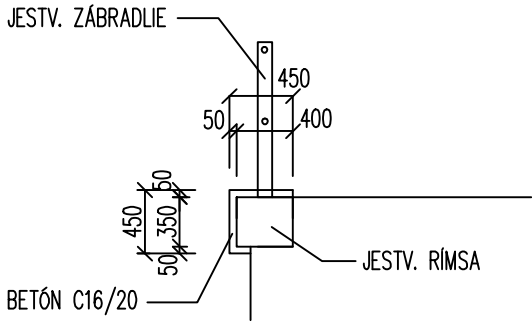


REZ RÍMSOU



① Ø V8 DL. 10000 KS=5*2=10

② Ø V6 DL. 940 KS=83*2=166
á 120 mm
420 20
390 20
90

VÝKAZ VÝSTUŽE PRE OBIDVA RÍMSY:

OZN	NÁZOV	DLŽKA 1 KS	KS	CELKOVÁ DLŽKA (M)	
				V6	V8
①	V8	10,00	10		100,00
②	V6	0,94	166	156,04	
CELKOM M				156,04	100,00
KG/M				0,222	0,395
SPOLU KG				34,64	39,5
CELKOM KG				74,14	

BETÓN C16/20

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC	STAVBA: VYBUDOVANIE SPOLOČNÝCH ZARIADENÍ A OPATRENÍ V MĚSTSKÝCH LISOCH STARÁ L'UBOVNA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC	OBJEKT: SO 05-OPRAVA MOSTA NA LESNEJ CESTE 3	DÁTUM: 01/2023	FORMÁT: 2xA4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTŮV DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 22106
	OBSAH: DETAIL RÍMSY	KÓTY V: MM MIERKA: 1:50	PRÍL.Č.: 4