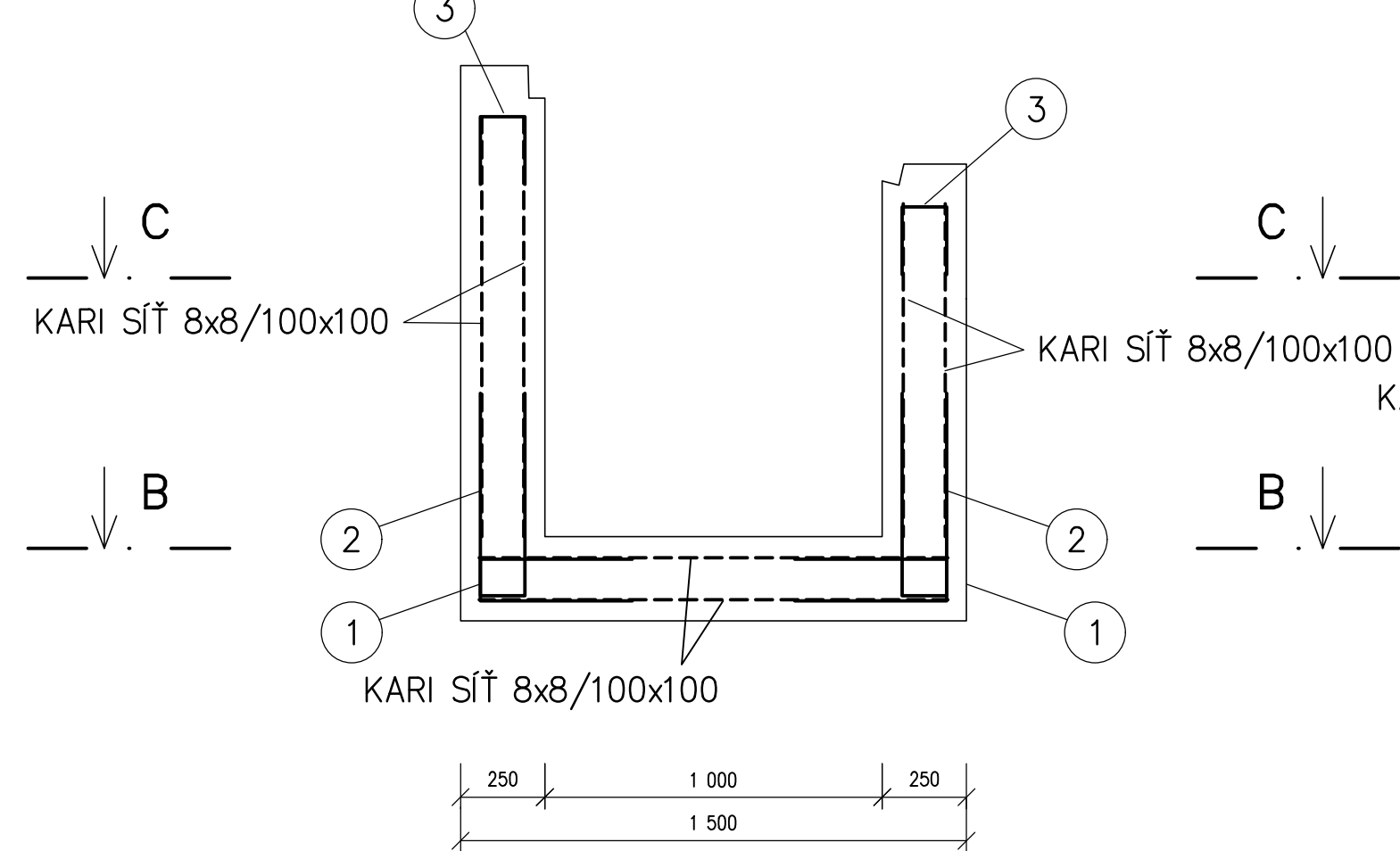


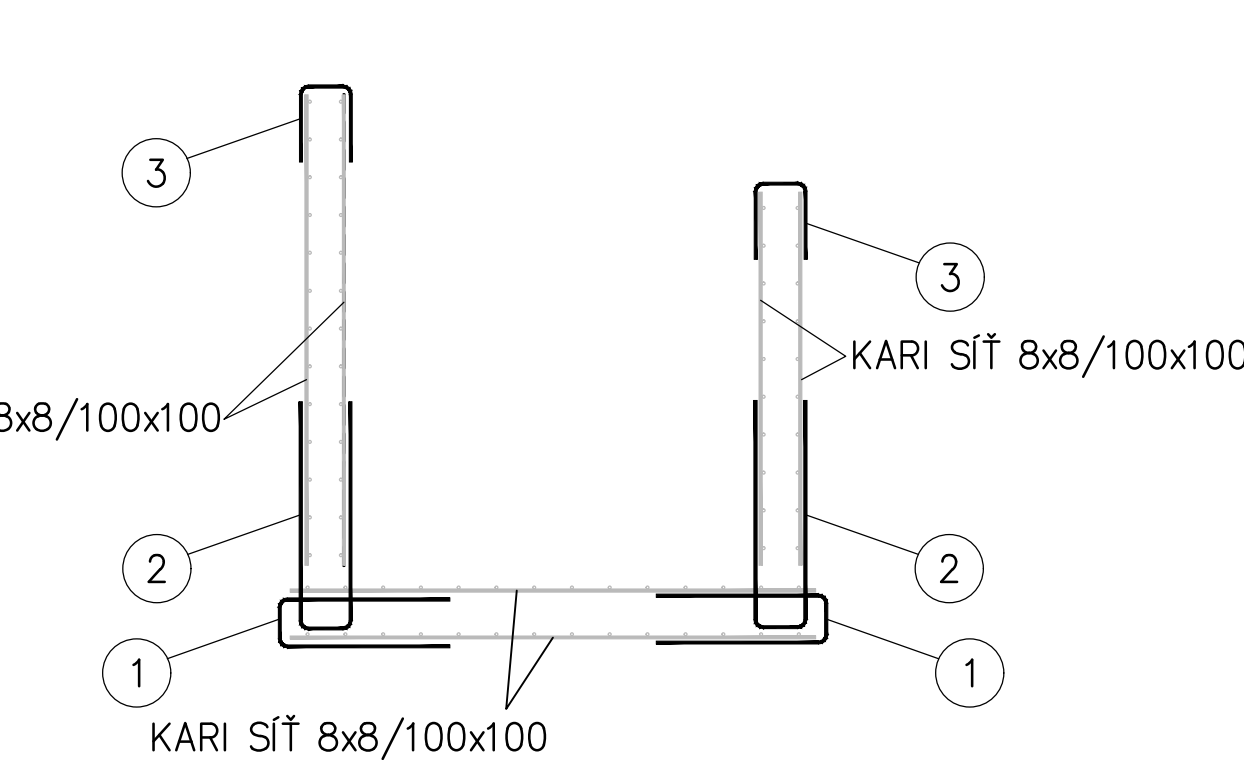
LAPAČ SPLAVENIN - VÝZTUŽ M 1:20

SO 101 - CHODNÍK

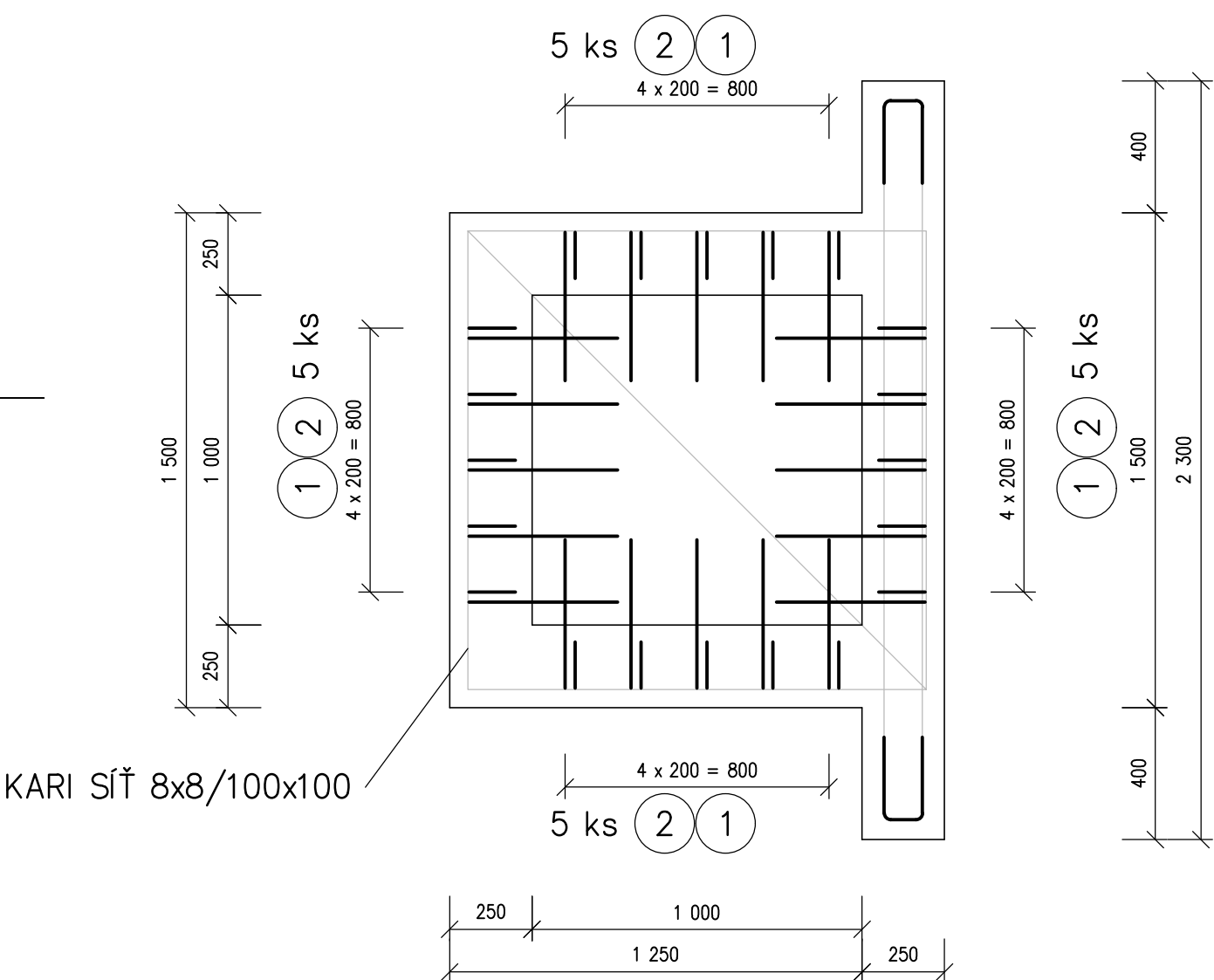
ŘEZ A-A M 1:20



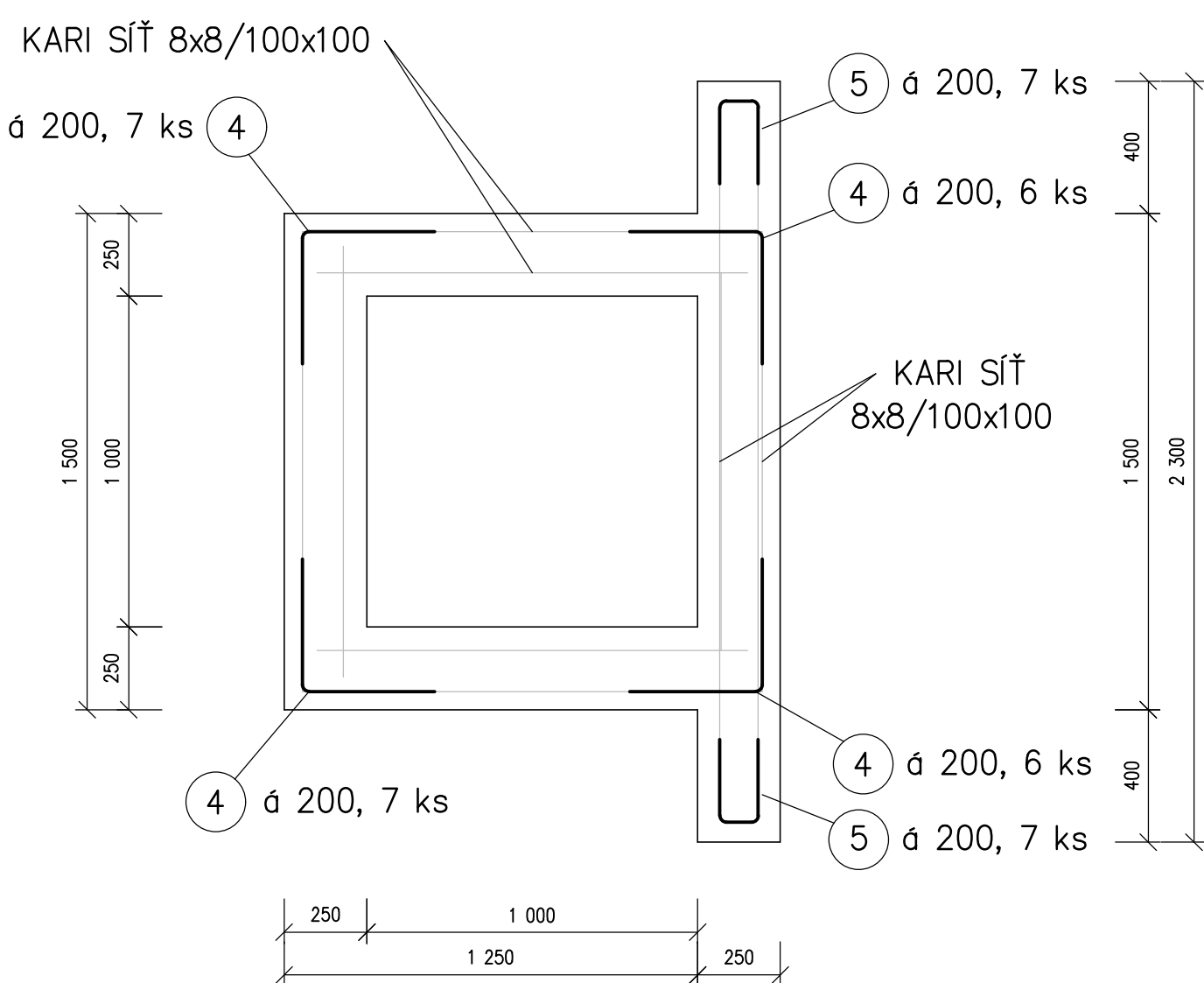
SESTAVA VÝZTUŽE M 1:20



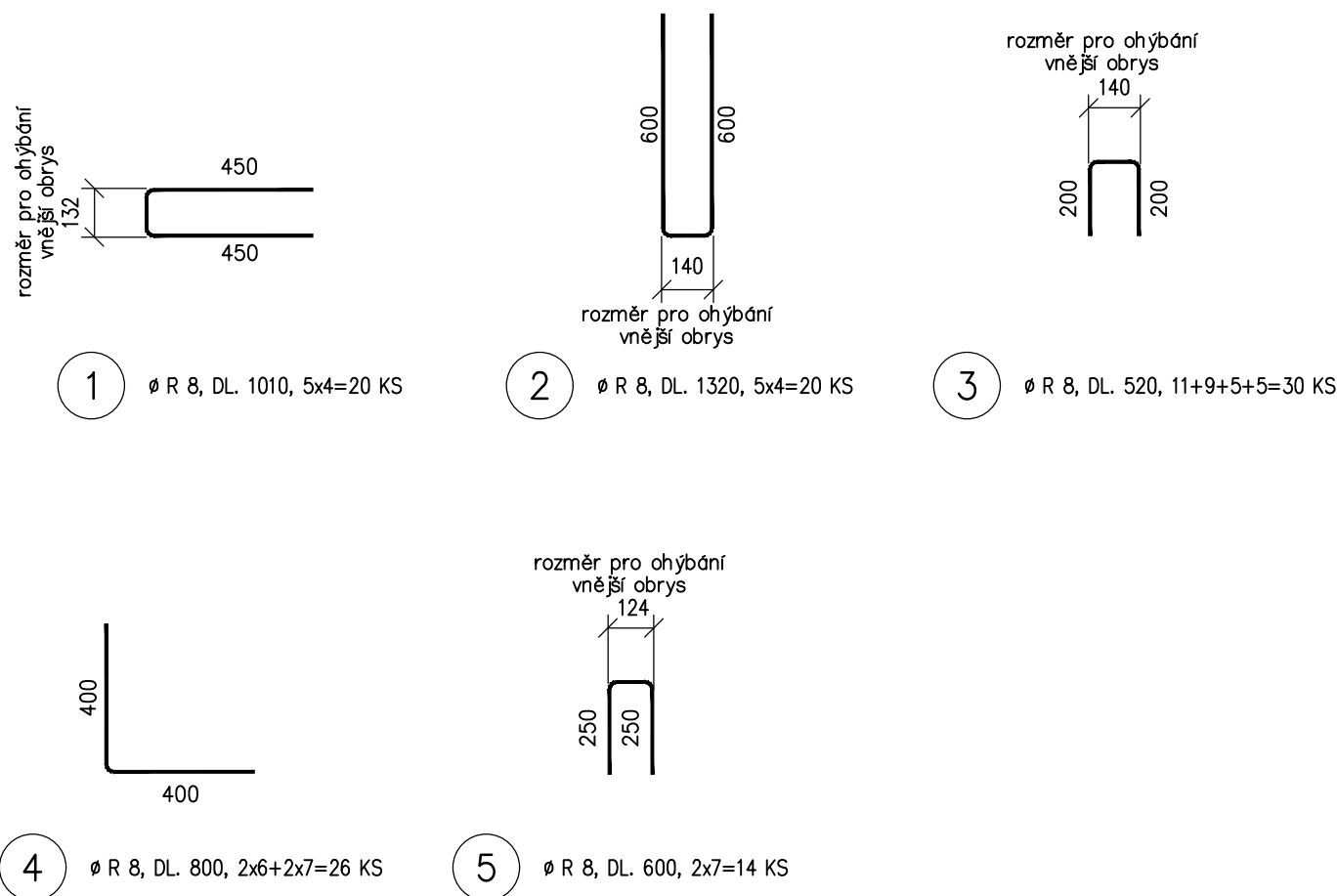
ŘEZ B-B M 1:20



ŘEZ C-C M 1:20



VÝTAH VÝZTUŽE M 1:20



VÝPIS VÝZTUŽE

POL.	Ø	DĚLKA mm	KS	DĚLKA DLE Ø mm
1	8	1010	20	20.20
2	8	1320	20	26.40
3	8	520	30	15.60
4	8	800	26	20.80
5	8	600	14	8.40
DĚLKA DLE Ø			bm	91.40
HMOTNOST 1 bm			kg	0.395
HMOTNOST DLE Ø			kg	36.10
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE			36.10	kg

VÝPIS KARI SÍŤ

POL.	ROZMĚR mm	KS
DNO	1390 x 1390	2
STĚNA VÝTOK	1390 x 1400	2
STĚNY BOČNÍ	1390 x 1400	4
STĚNA VTOK	2100 x 1400	2
TYP KARI SÍŤ 8x8/100x100		
ROZMĚR KARI SÍŤ 2000 x 3000 mm		
POČET KS CELKEM PRO NASTŘIHÁNÍ 6 ks		
HMOTNOST 1 KS SÍŤ 47.40 kg		
CELKOVÁ HMOTNOST SÍŤ 284.4 kg		

POZNÁMKA

ROZMĚRY V TABULCE JSOU ZÁKLADNÍ OBDELNÍKY, NA STAVBĚ BUDE UPRAVENO DLE POTŘEBY

BETON C 30/37 XF4

KRYTÍ

KRYTÍ MINIMÁLNÍ 45 mm
KRYTÍ JMENOVITÉ 55 mm

D DPS + PDPS SO 101

OBJEDNATEL:	Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk
Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)	

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. STEJSKAL	Ing. Filip Stejskal	Projekce dopravních staveb
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STEJSKAL	Ing. Filip Stejskal	732 165 762 - stejskal@proje.cz
VYPRACOVAL	ING. STEJSKAL	Ing. Filip Stejskal	732 165 762 - stejskal@proje.cz
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	KÚ:	ŠTERNBERK
NÁZEV ČÁSTI:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ	ČERVENEC 2025
OBJEKT:		SO 101 – CHODNÍK	FORMÁT 6 A4
PŘÍLOHA:		LAPAČ SPLAVENIN – VÝZTUŽ	MĚŘITKO 1:20
			ČÍS. ZAKÁZKY DPS + PDPS
			ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU
			08