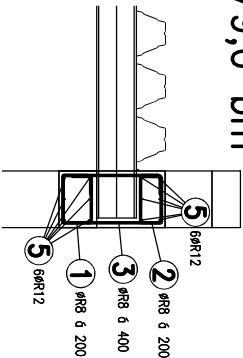


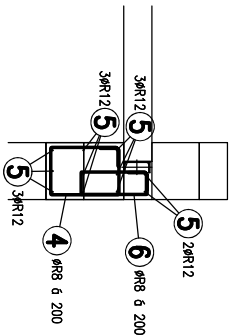
VĚNEC V401

79,0 bm



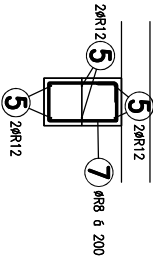
VĚNEC V402

16,2 bm



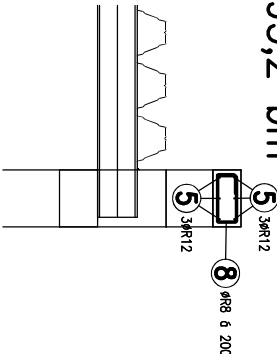
VĚNEC V403

16,2 bm

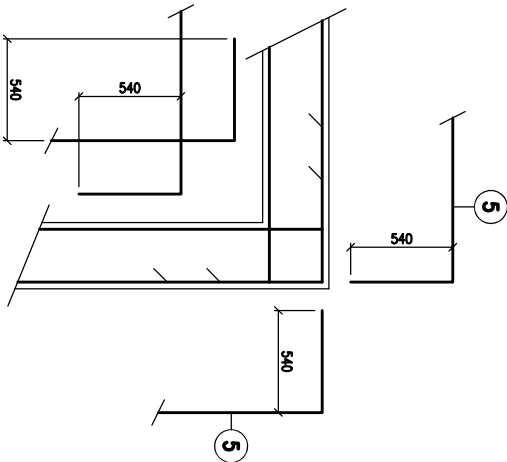


VĚNEC V404

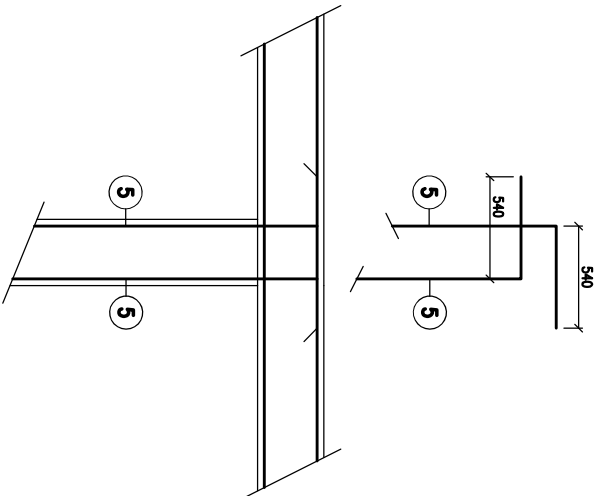
95,2 bm



SCHEMA PROVÁZÁNÍ ROHŮ VĚNCŮ



SCHEMA NAVÁZÁNÍ KOLMÝCH VĚNCŮ



TABULKA VÝZTUŽE				
Č.	D	Delka pol.[mm]	Počet ks.	Delka 10 505 R8 R12
1	R8	0,980	395	387,100
2	R8	0,900	395	355,500
3	R8	1,720	237	407,640
4	R8	1,400	81	113,400
5	R12	1938,168	1	1938,168
6	R8	1,120	81	90,720
7	R8	1,300	81	105,300
8	R8	0,880	476	418,880
Celková délka		1878,540 1938,168		
Specifická hmotnost		0,395 0,888		
Hmotnost 1kol		742,023 1772,1093		
Hmotnost celkem		2483,116		

BETON ČSN EN 206–1

C20/25 XC1

OCEL B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE 20mm

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

±0,000 = 198,760 m n.m. BpV = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V OBJEKTU SO 001

NÁZEV PROJEKTU <b>NADSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU SAKO BRNO, a. s. ČERNOVICKÁ 15"</b>	
MÍSTO STAVBY <b>SAKO Brno, Černovická 454/15, 617 00, Brno Jih</b> <b>Parcela č. 172/1, k.ú. Komárov (611026)</b> INVESTOR <b>SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno</b>	
OBJEKT DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 001 A SO 002	
ČÁST PROJEKTU <b>STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>D.1.2.1</b>
NÁZEV	ČÍSLO
<b>VÝKRES VÝZTUŽE VĚNCŮ 4.NP</b>	<b>12</b>
ČÍSLO ZAKÁZKY <b>GP202007</b>	DATUM <b>KVĚTEN 2020</b>
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
<b>1:50</b>	<b>DPS</b>

	<b>GARANT projekt s.r.o.</b> Střelnkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz
--	--

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ CRHAN č. autorizace 1006262
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV SMOLÍK
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ CRHAN