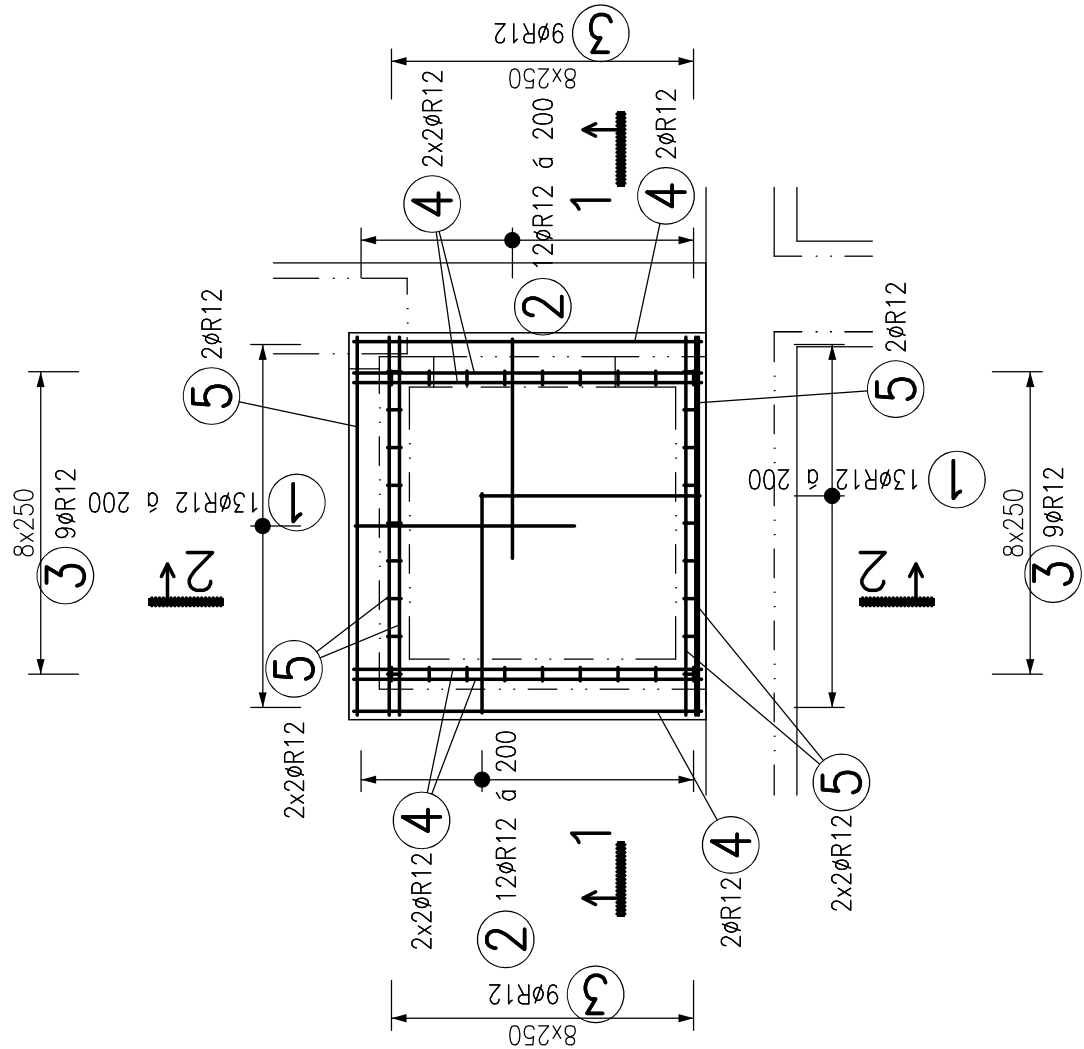
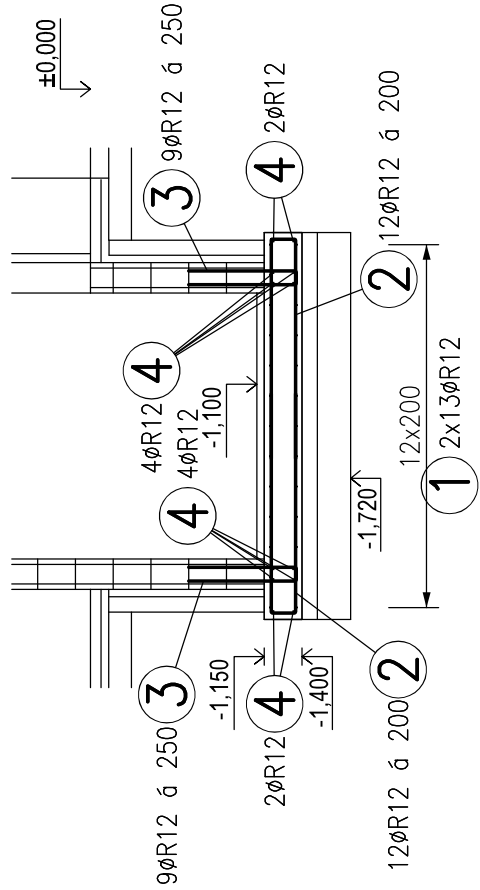


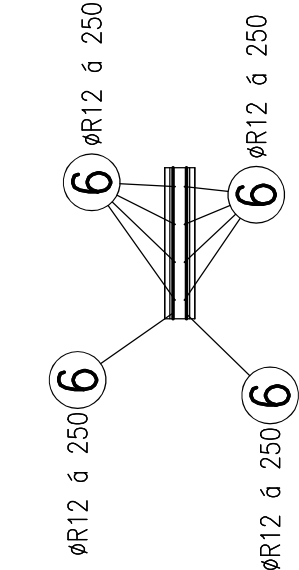
VÝZTUŽ DNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY



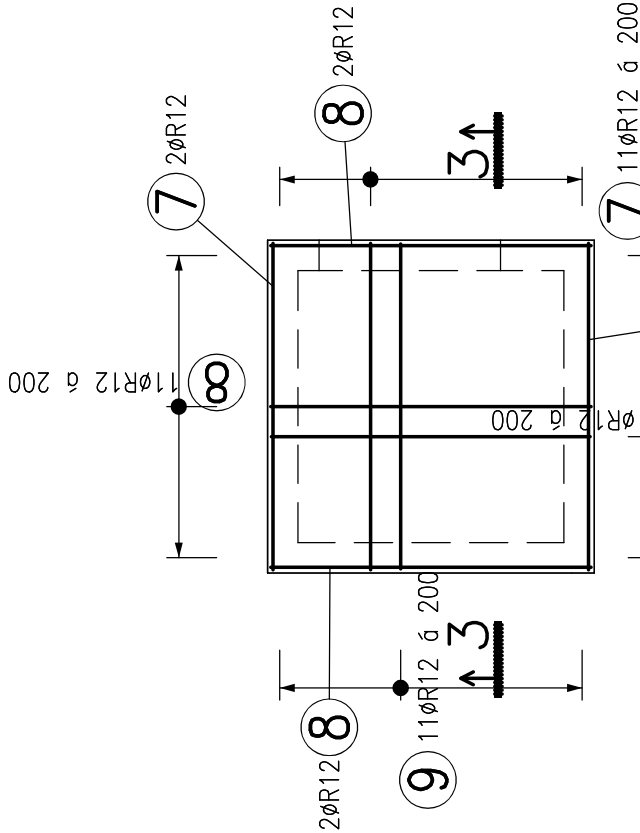
ŘEZ 1–1



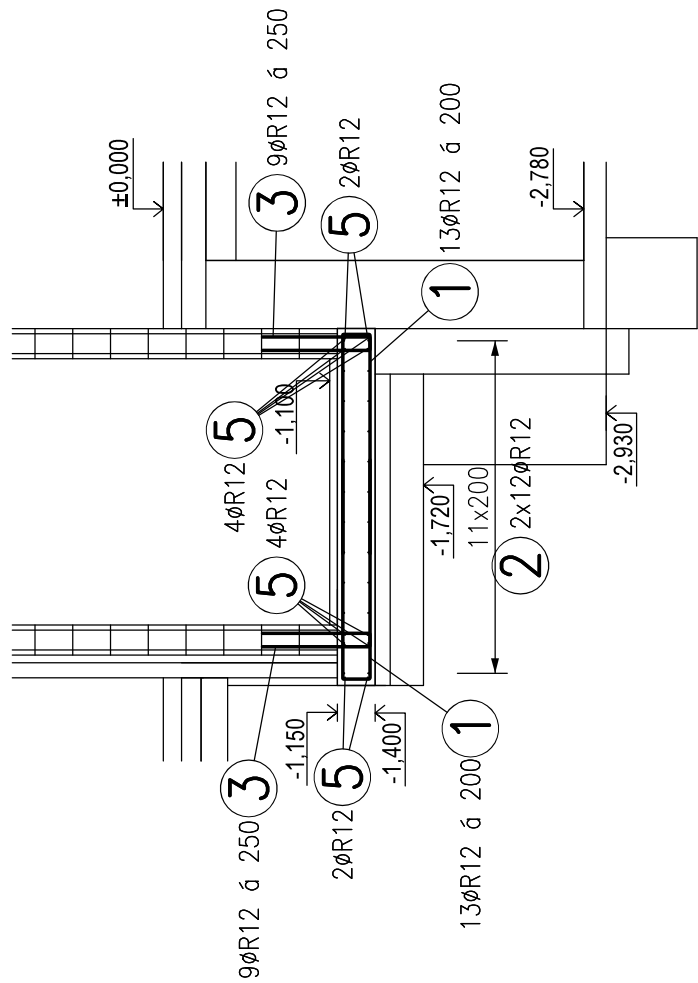
VÝZTUŽ STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY



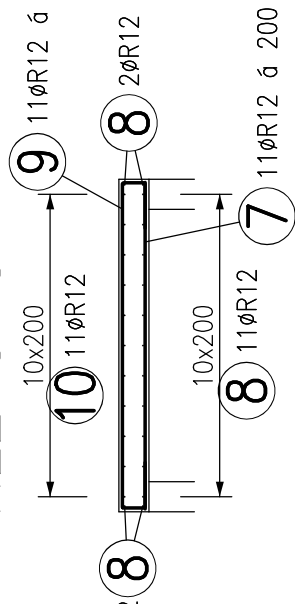
VÝZTUŽ STROPU VÝTAHOVÉ ŠACHTY



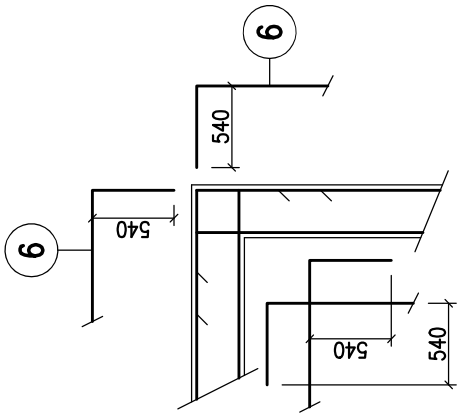
ŘEZ 2–2



ŘEZ 3–3



SCHEMA PROVÁZÁNÍ ROHŮ STĚN



TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka
1	R12	3.080	26	10 505 R12
2	R12	3.060	24	80.080
3	R12	1.510	36	73.440
4	R12	2.300	12	54.360
5	R12	2.500	12	27.600
6	R12	1900.800	1	30.000
7	R12	2.160	15	1900.800
8	R12	2.120	15	32.400
9	R12	3.050	11	31.800
10	R12	2.950	11	33.550
Celková délka				32.450
Specifická hmotnost				2296.480
Hmotnost [kg]				0.888
Hmotnost celkem				2039.274

BETON ČSN EN 206–1

C20/25 XC1

OCEĽ

MATERIÁL S235 JR

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2

VÝROBA A MONTÁŽ PODLE ČSN EN 1090–2+A1

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

±0.000 = 198,760 m n.m. Bpv = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V OBJEKTU SO 001

NÁZEV PROJEKTU NADSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU SAKO BRNO, a. s. ČERNOVICKÁ 15" MÍSTO STAVBY SAKO Brno, Černovická 454/15, 617 00, Brno, Jih Parcela č. 172/1, k.ú. Komárov (61026) INVESTOR SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno	GARANT projekt s.r.o. Statkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 04722865, DIČ: CZ04722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz
OBJEKT DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 001 A SO 002	AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ CRHAN č. autorizace 100652
ČÁST PROJEKTU STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. STANISLAV SMOLÍK
NÁZEV VÝKRES VÝZTUŽE VÝTAHU SO 001	VYPRACOVAL ING. JIŘÍ CRHAN
ČÍSLO ZAKÁZKY GP202007	DATUM KVĚTEN 2020
MĚŘÍTKO 1:50	STUPEŇ DPS