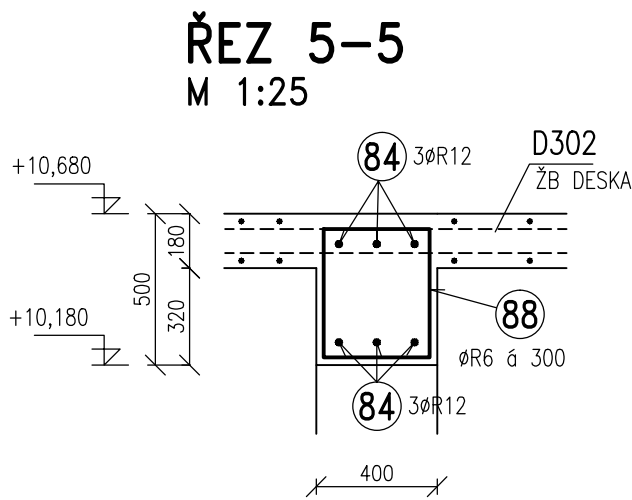
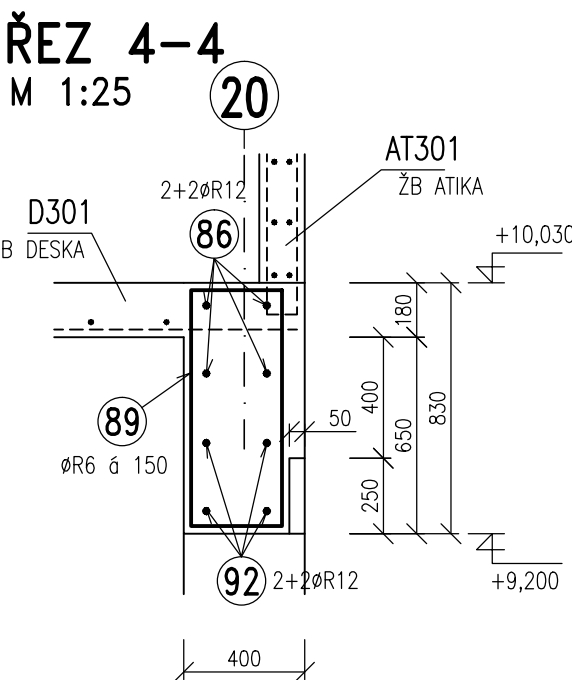
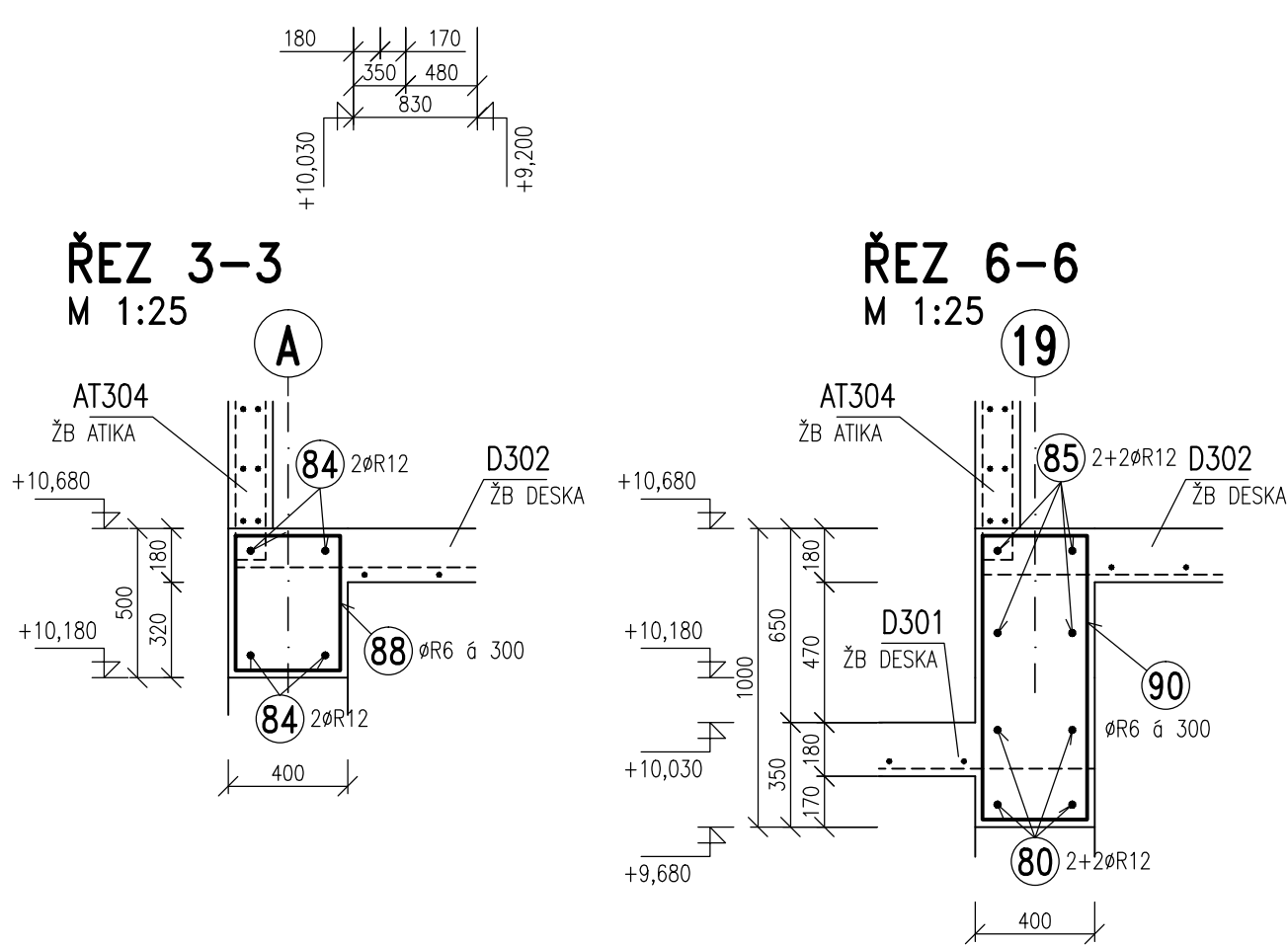
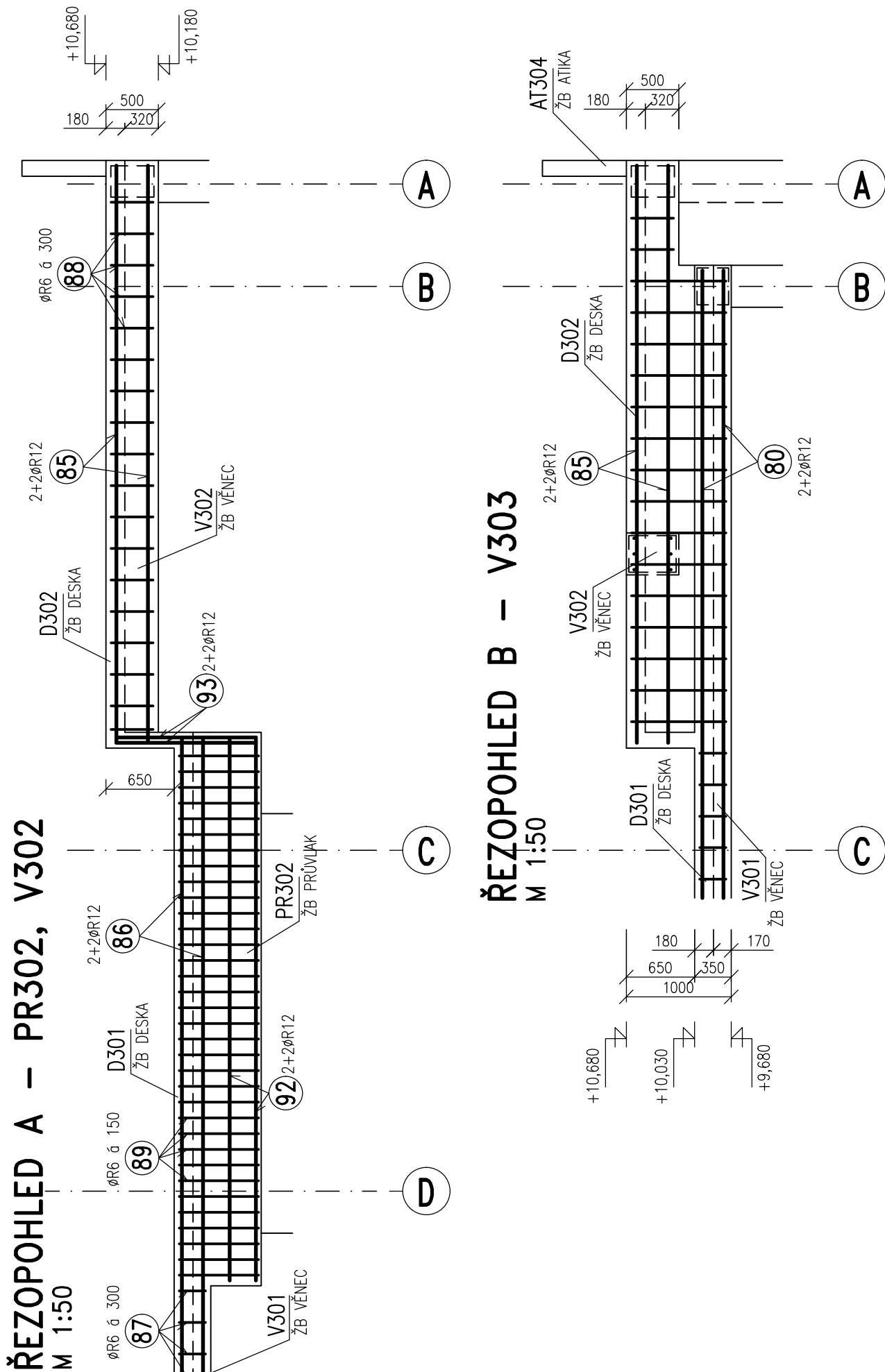
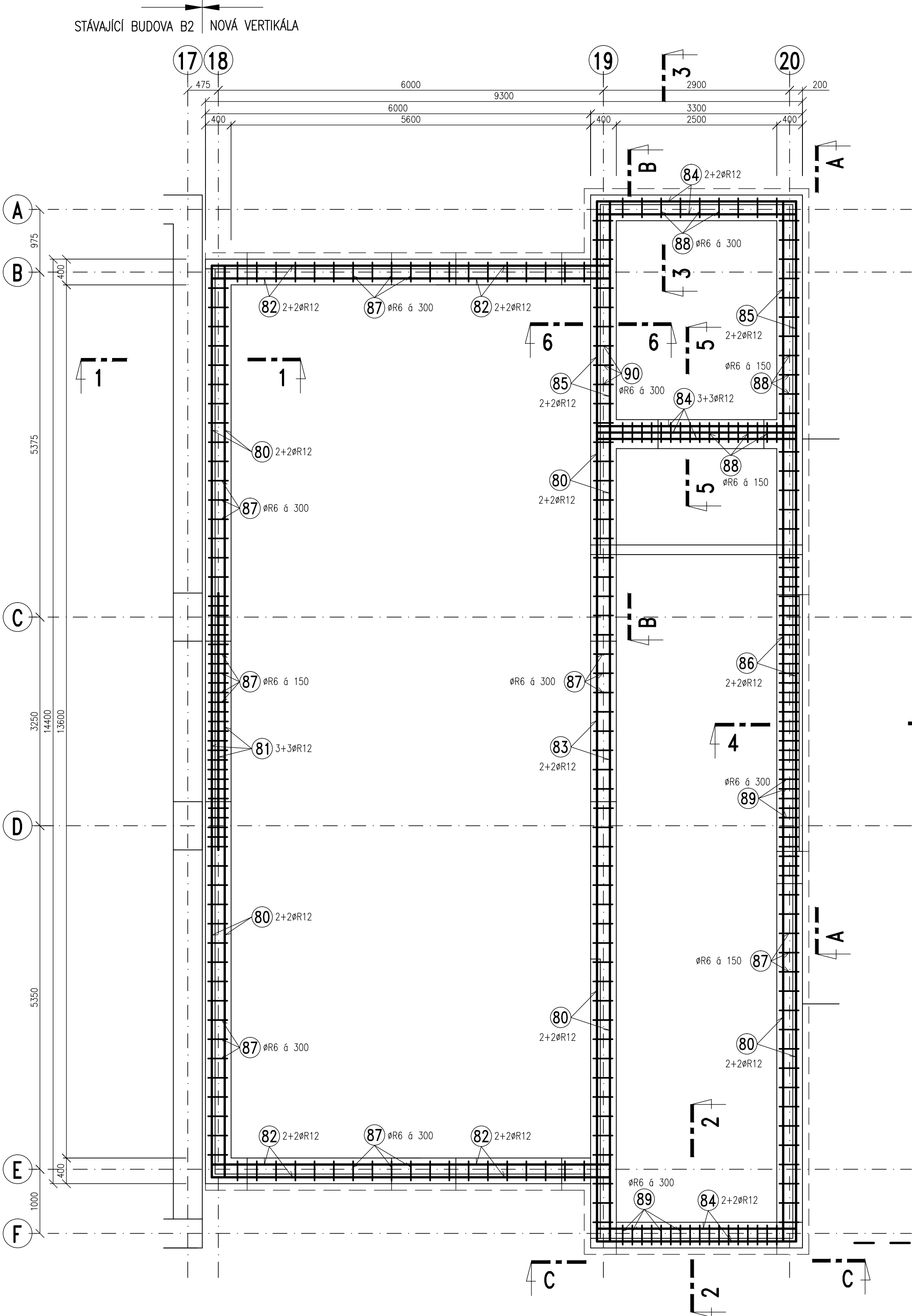


TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE VĚNCŮ V301, V302, V303 A PRŮVLAKŮ PR301, PR302

PŮDORYS M 1:50



VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DĚLKA M	KS	DĚLKA CELKEM B500B(R)	
				ØR6	ØR12
80	R12	6,00	20		120,0
81	R12	4,20	6		25,2
82	R12	3,80	16		60,8
83	R12	5,80	4		23,2
84	R12	3,80	14		53,2
85	R12	5,80	8		46,4
86	R12	5,80	4		24,2
87	R6	1,40	151	211,4	
88	R6	1,70	45	76,5	
89	R6	2,30	51	117,3	
90	R6	2,70	14	37,8	
91	R12	3,20	4		12,8
92	R12	5,20	4		20,8
93	R12	2,60	4		10,4
CELKOVÁ DĚLKA (M)				443,0	397,0
HMOTNOST NA 1 M (KG/M)				0,222	0,888
HMOTNOST CELKEM (KG)				99,0	353,0
CELKEM OCELI KG				452,0 KG	

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SĚLENY PROJEKTANTOV.
- OZNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206. PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN ENV 13670–1 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NOREM, POKUD NENI UVEDENO JINĚ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- UKLADÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOT BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEVEZME KOMPLETNĚ PROVEDENOU VÝZTUŽ VŠECH ŽB KONSTRUKCÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÉ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNY NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb, 362/2005 Sb, 591/2005 .

PŘED BETONÁŽÍ BUDOU OSAZENY MONTÁŽNÍ PRVKY VÝTAHU.

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SĚLENY PROJEKTANTOVI

BETON: C25/30 – XC1 DLE ČSN EN 206

VÝZTUŽ: B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: 25MM

±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: Nemocnice Vyškov
Profese: STATIKA	Zpracovatel dílu: A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o. 624 00 Brno, Urybného 33 IČO 28274752 tel.: +420 532263030, email: +420 608228143 e-mail: info@azprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTÍKAL	Vypracoval: ING. LUBICA NOVÁKOVÁ	Kontroloval: ING. ALEŠ UTÍKAL	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B		Zakázkové číslo: Datum: Formát:	DZS 16 - 2016 11 - 2016 8 A4
Objekt: KŘIDLO B2 SO 01		Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	
Obsah: TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE VĚNCŮ V301, V302, V303 A PRŮVLAKŮ PR301, PR302		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D1.01.02-331