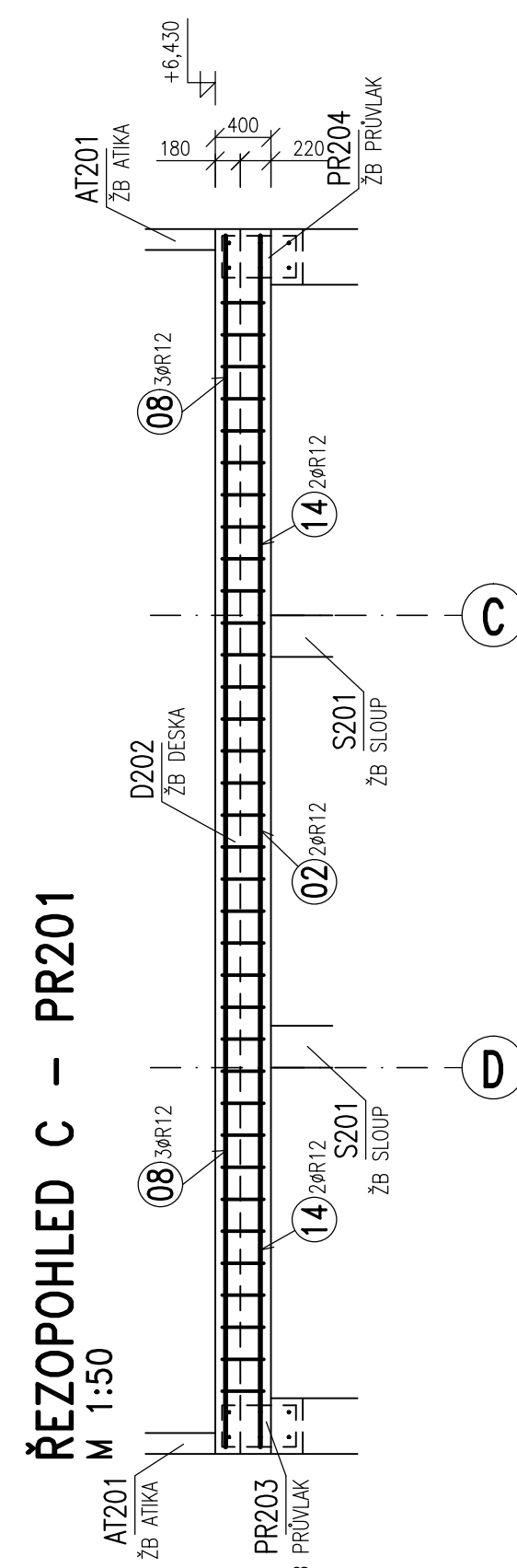
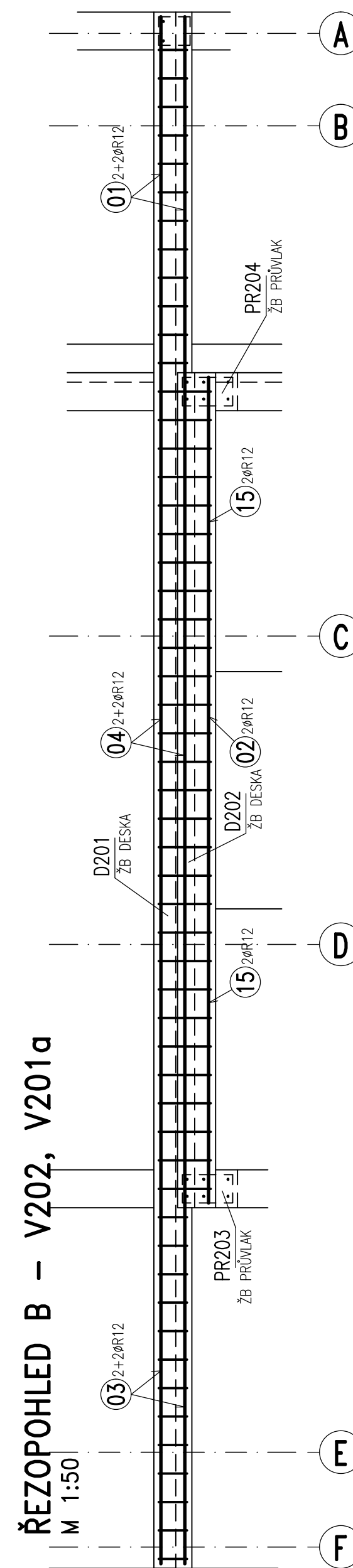
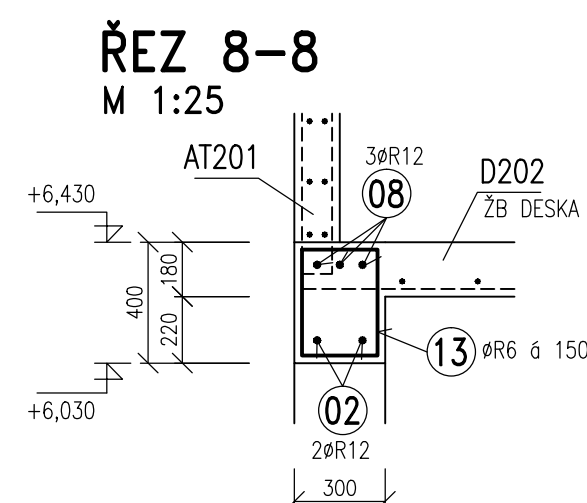
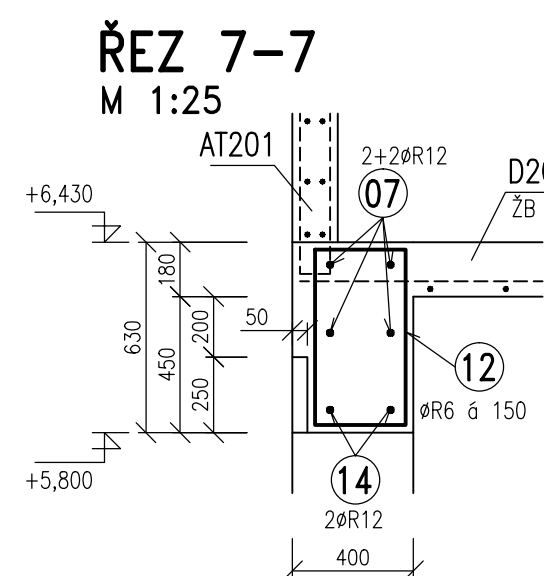
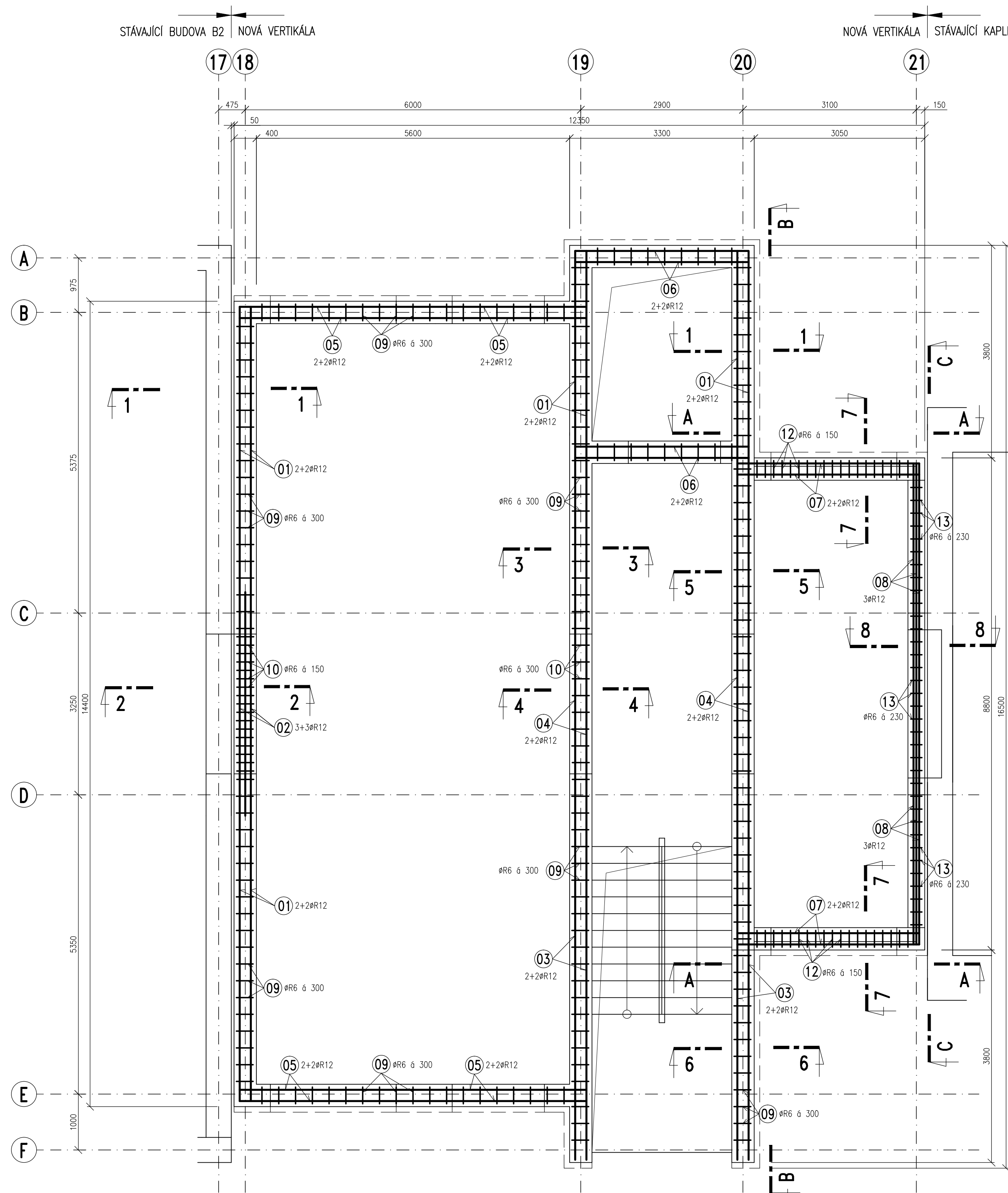


**TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE VĚNCŮ V201, V202 A PRŮVLAKŮ PR201, PR203 A PR204**  
PŮDORYS 1:50



## VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DĚLKA M	KS	DĚLKA CELKEM B500C(R)	
				ØR6	ØR12
01	R12	6,00	16		96,0
02	R12	4,20	10		42,0
03	R12	6,00	8		48,0
04	R12	5,80	8		46,4
05	R12	3,70	16		59,2
06	R12	3,80	8		30,4
07	R12	4,00	8		32,0
08	R12	5,00	6		30,0
09	R6	1,50	161	241,5	
10	R6	1,30	25	32,5	
11	R6	2,00	29	58,0	
12	R6	1,90	38	72,2	
13	R6	1,30	35	45,5	
14	R12	3,00	6		18,0
15	R12	3,30	4		13,2
	CELKOVÁ DĚLKA (M)			449,7	415,2
	HMOTNOST NA 1 M (KG/M)			0,222	0,888
	HMOTNOST CELKEM (KG)			100,0	369,0
	<b>CELKEM OCELI KG</b>				<b>469,0 KG</b>

### POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ OVĚŘIT VÝSTUP NEZBYTNÉ KOTY DLE STAVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZUŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPROLÉNE ŠELENÝ PROJEKTANTOVÍ.
- OZNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206. PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN ENV 13670-1 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NŮREM, POKUD NENÍ UVEDENO JINÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VYTŮŽTÍ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TÍD ZABETONOVÁNÍM PŘEVŽEJME KOMPLETNĚ PROVEDENOU VYTŮŽTÍ VŠECH ŽEBŮ KONSTRUKCÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÁ NAŘÍZENÍ VLAHY A VÝHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNY NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2005 .

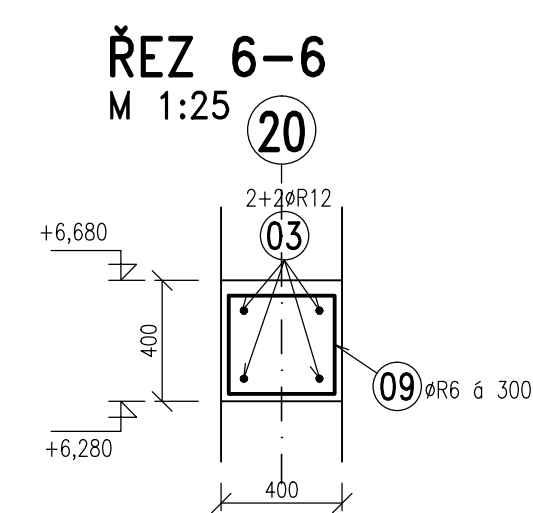
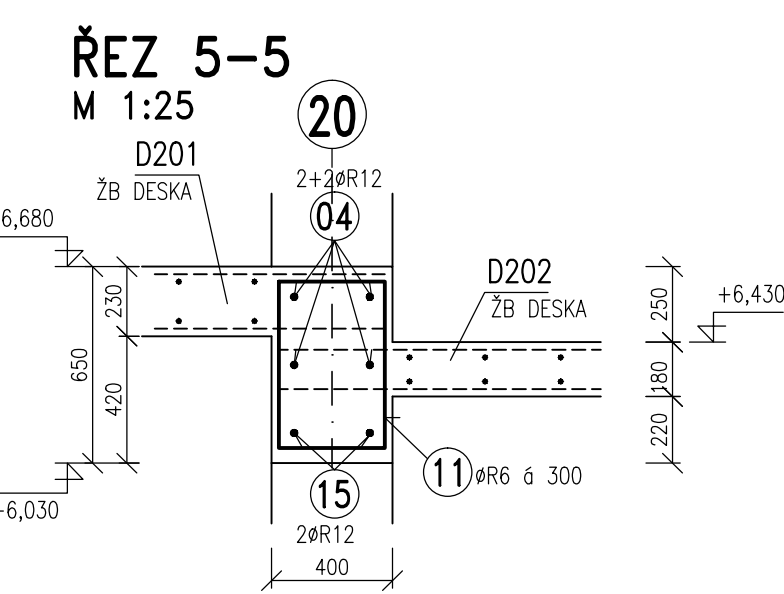
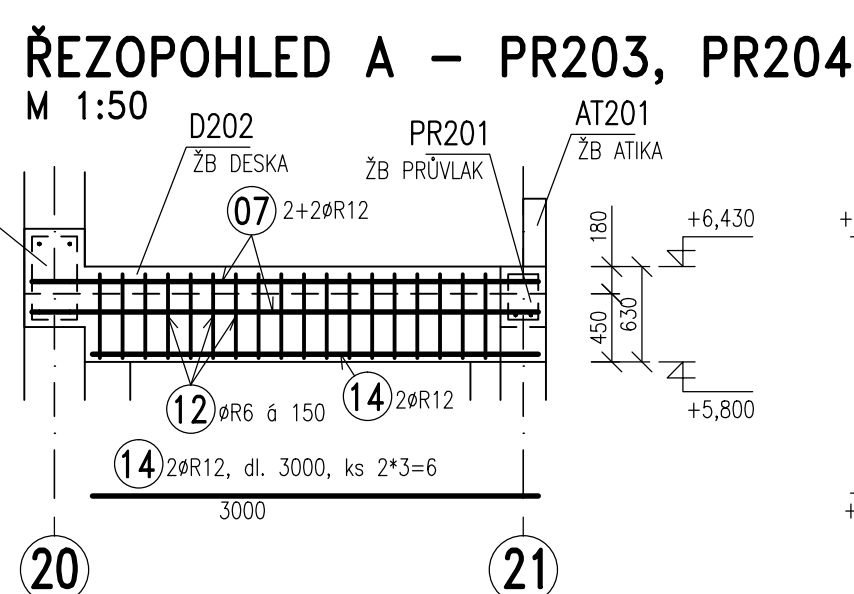
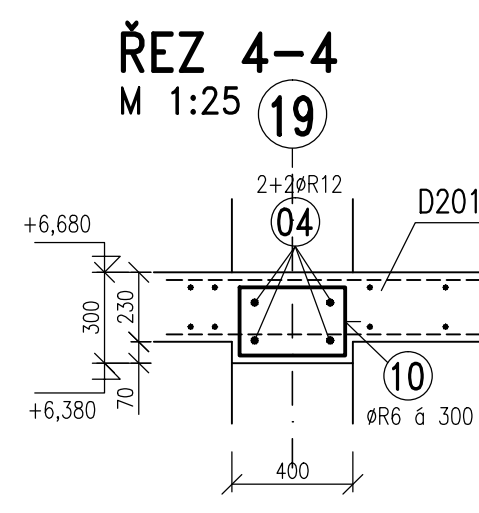
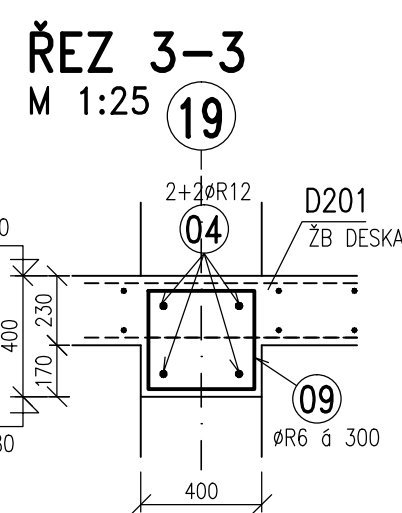
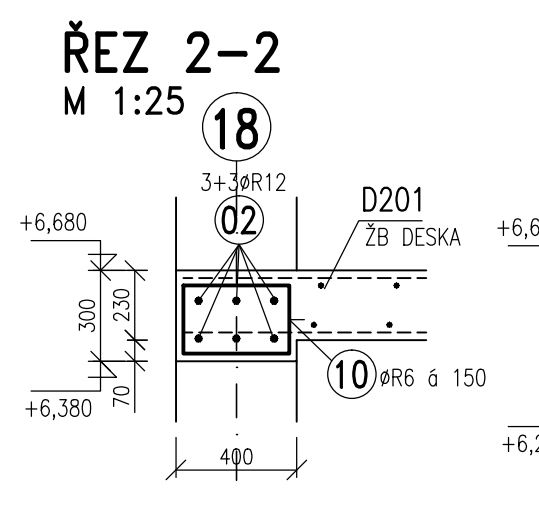
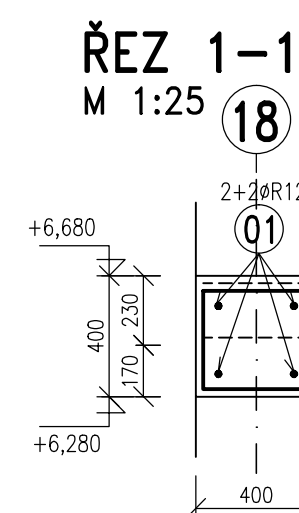
MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ  
JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

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

		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ		Investor:  <b>Nemocnice Vyškov</b>	
Profese:  <b>STATIKA</b>		Zpracovatel dlu:  <b>A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o.</b>		Autorizace:	
Odpovědný projektant:  ING. ALEŠ UTIKAL		Vyracoval:  ING. LUBICA NOVÁKOVÁ		Kontroloval:  ING. ALEŠ UTIKAL	
Akce:  <b>NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B</b>		SO 01		Zakázkové číslo:  DZS 16 - 2016 Datum:  11 - 2016 Formát:  A 44	
Objekt:  KRÍDO B2		Obsah:  TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE VĚNCŮ V201, V202 A PRŮVLAKŮ PR201, PR203 A PR204		Stupeň:  ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Měřítko:  1:50 Číslo výkresu:  <b>D1.01.02-321</b>	