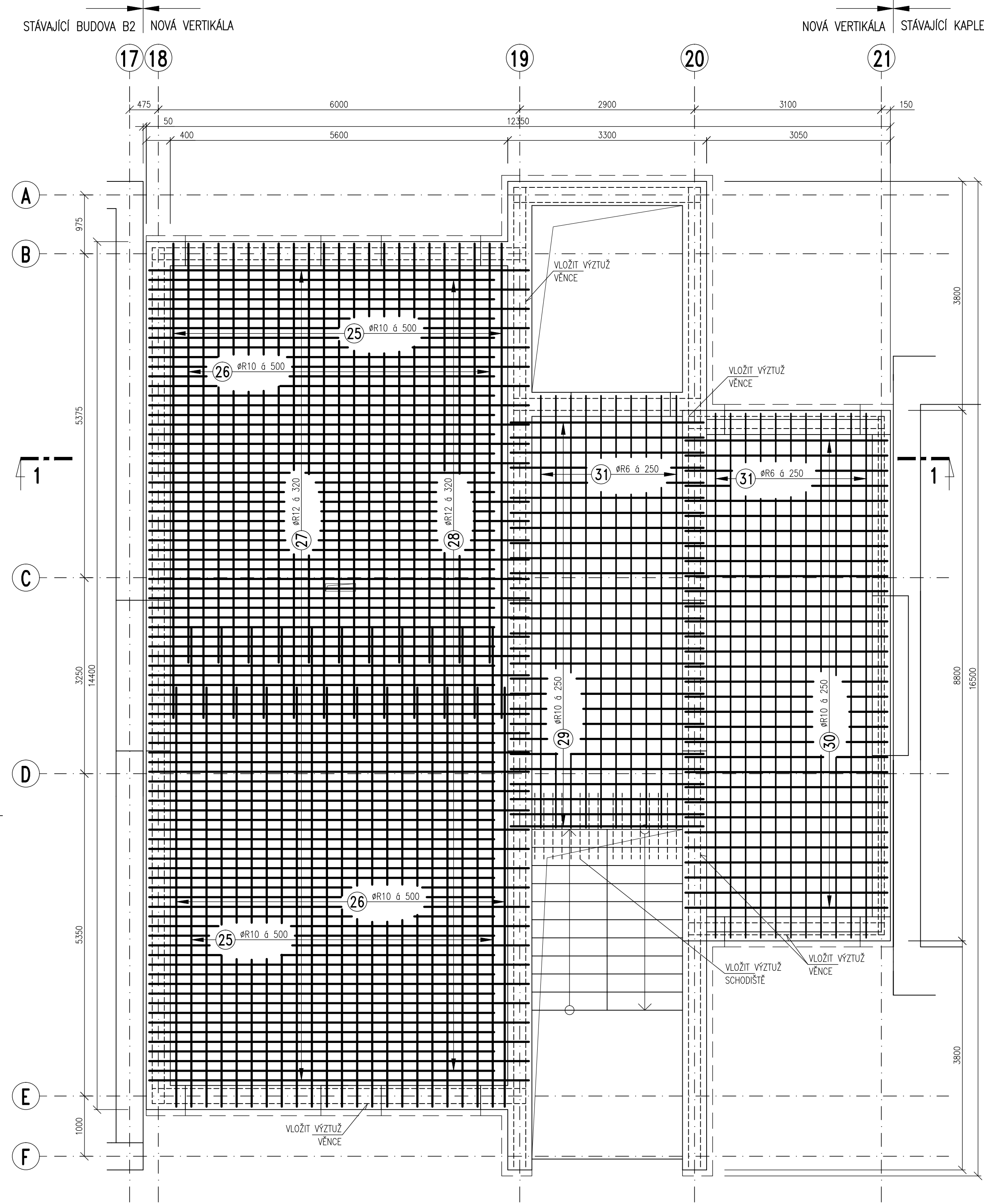
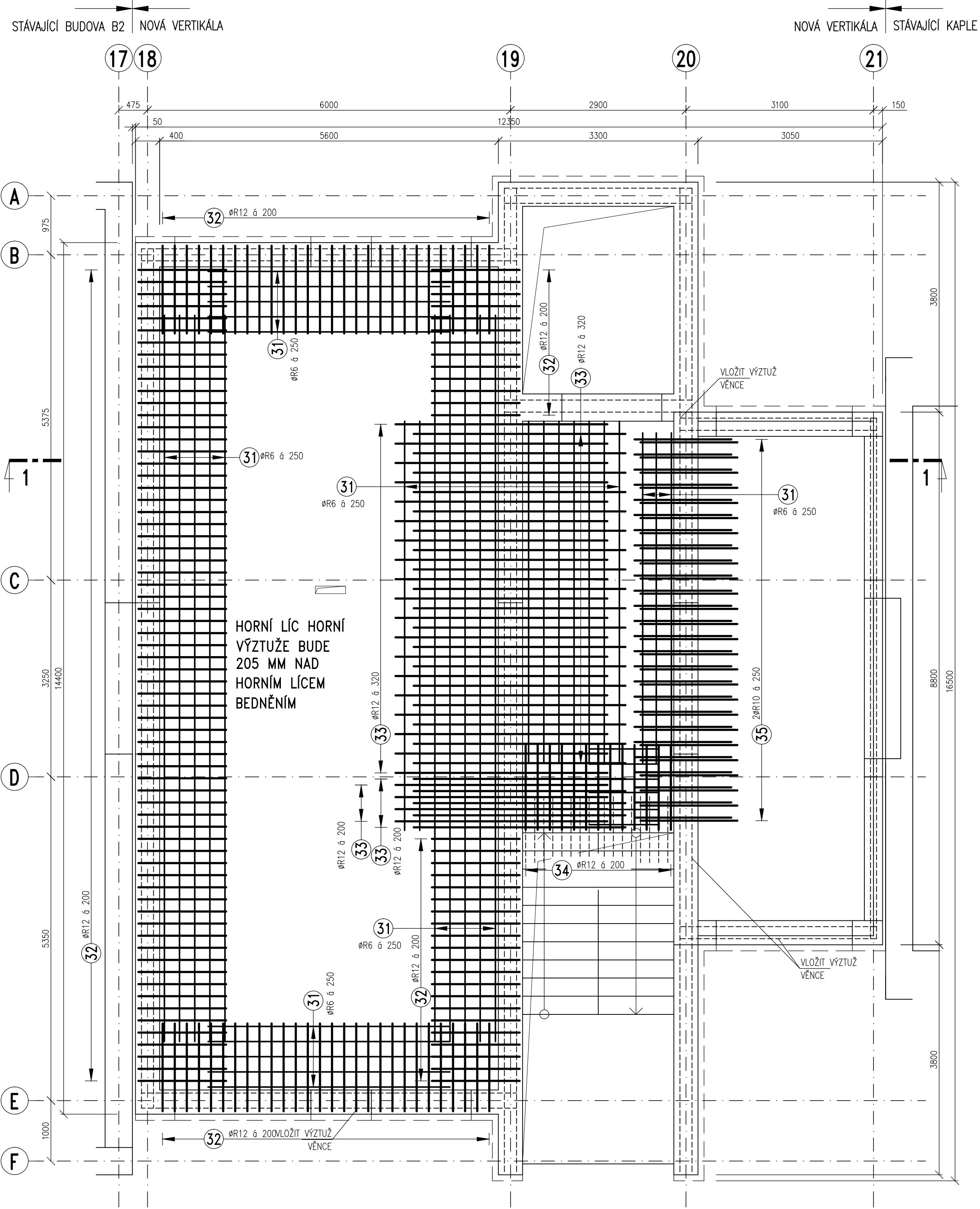


TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE DESEK D201, D202

SPODNÍ VÝZTUŽ  
PŮDORYS M 1:50



HORNÍ VÝZTUŽ  
PŮDORYS M 1:50



VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DĚLKA M	KS	DĚLKA CELKEM		
				B500B(R)		
				ØR6	ØR10	ØR12
25	R10	8,00	23		184,0	
26	R10	7,00	23		161,0	
27	R12	6,30	43			270,9
28	R12	5,70	42			239,4
29	R10	3,20	28		89,6	
30	R10	3,35	32		107,2	
31	R6	509,0	bm	509,0		
32	R12	2,25	158			355,5
33	R12	4,30	46			197,8
34	R12	3,00	13			39,0
35	R10	1,60	52		83,2	
CELKOVÁ DĚLKA (M)				509,0	625,0	1102,6
HMOTNOST NA 1 M (KG/M)				0,222	0,617	0,888
HMOTNOST CELKEM (KG)				113,0	386,0	979,0
CELKEM OCELI KG				1478,0 KG		

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY 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 ZPŮSOT BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLÍŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEVZME KOMPLÉTNĚ 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 .

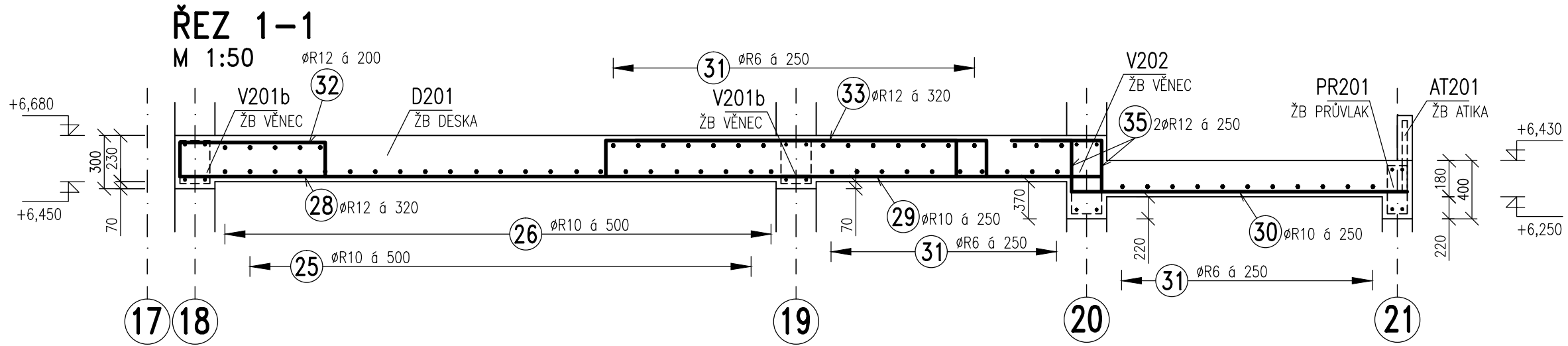
MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

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

BETON: C25/30 – XC1 DLE ČSN EN 206

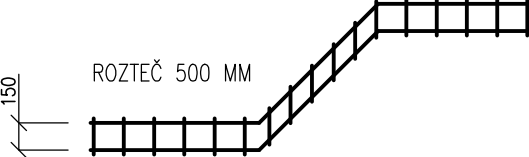
VÝZTUŽ: B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: 25MM

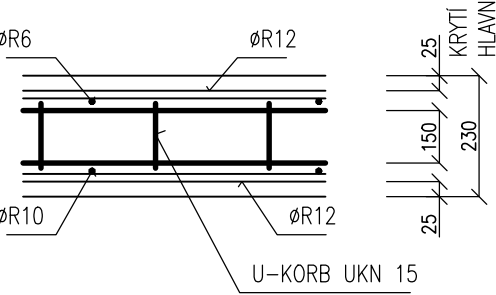


OCELOVÉ DISTANČNÍ PRVKY  
PRO HORNÍ VÝZTUŽ (ŽEBŘÍČKY)

NAPŘÍKLAD U-KORB UKN 15 – 113,0 bm:



DETAIL  
M 1:10



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

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum
--------	------------	---------------------	-------

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝCH VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektantů zakázek: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: <b>Nemocnice Vyškov</b>	
Profese: <b>STATIKA</b>	Zpracovatel dílu: <b>A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o.</b> IČO: 2821425 IČD: 53280333, IČD: 53280333, IČD: 53280333 e-mail: info@azprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTKÁL	Vypracoval: ING. LUBICA NOVÁKOVÁ	Kontroloval: ING. ALEŠ UTKÁL	Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016	
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</b> <b>REKONSTRUKCE BUDOVY B</b>		Datum: 11 - 2016		Formát: 10 A4
Objekt: KRÍDLO B2	SO 01		Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	Měřítko: 1:50
Obsah: TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE DESEK D201, D202			Číslo výkresu: <b>D1.01.02-322</b>	