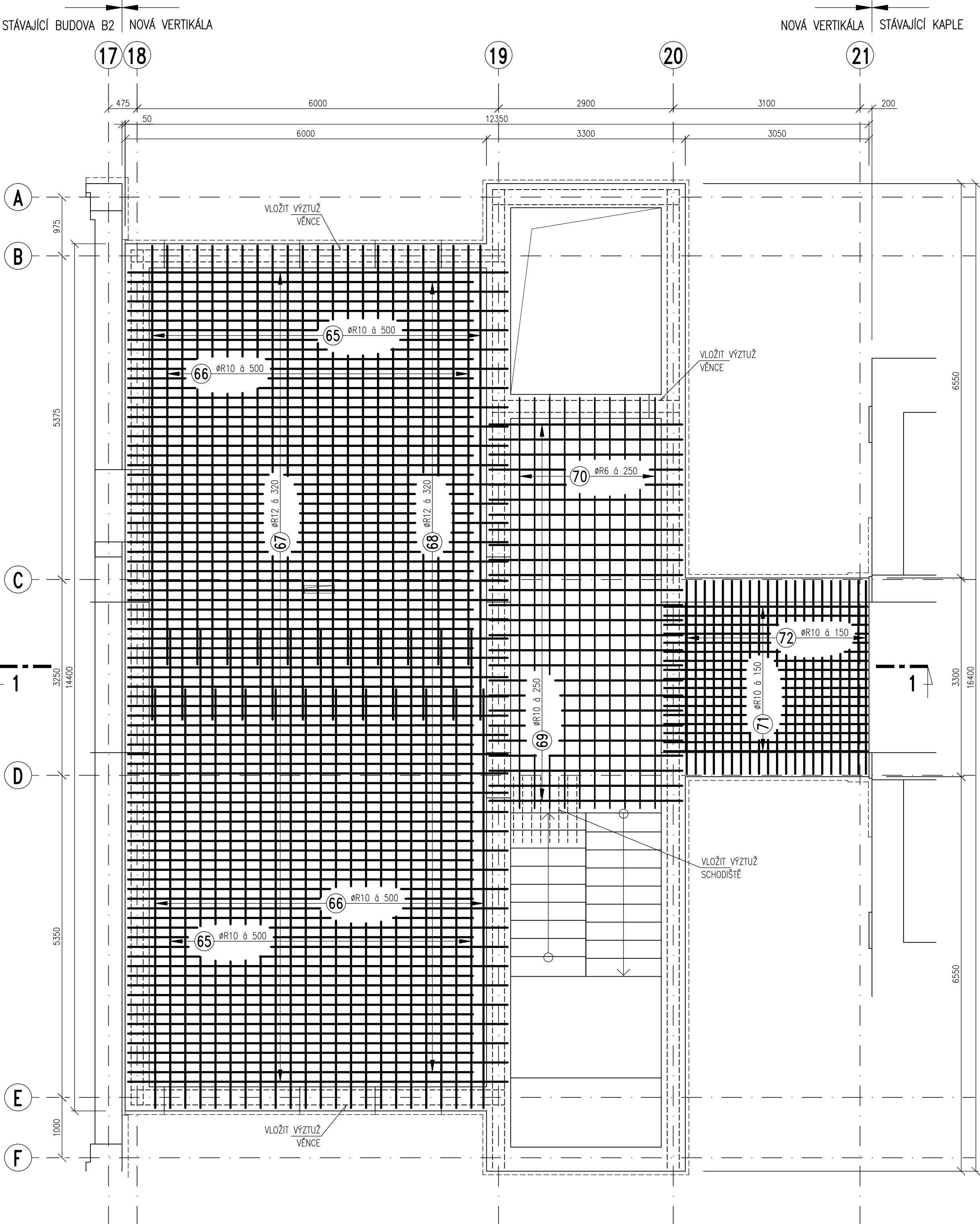
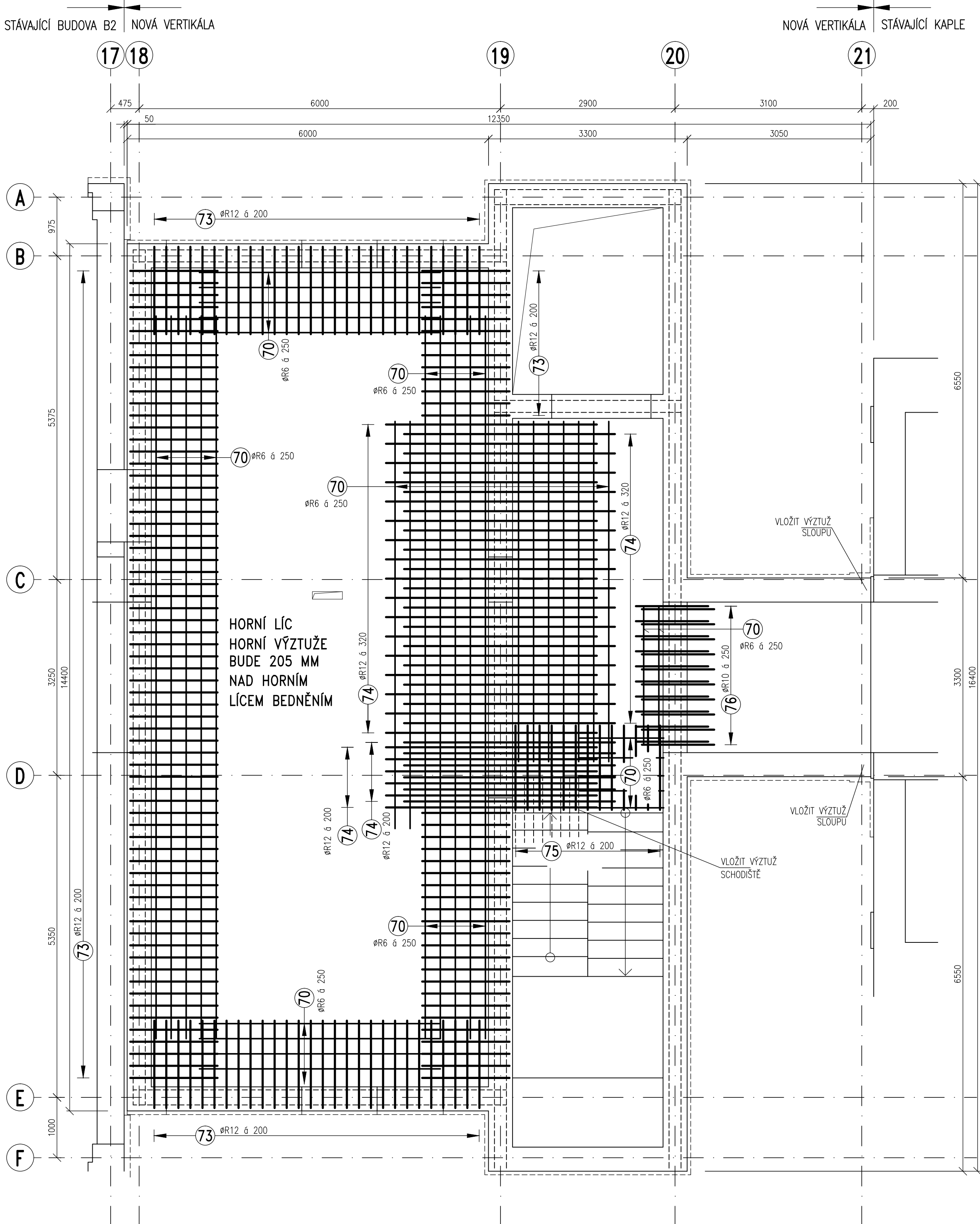


TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE DESEK D001, D002

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
65	R10	8,00	23		184,0	
66	R10	7,00	23		161,0	
67	R12	6,30	43			270,9
68	R12	5,70	42			239,4
69	R10	3,20	28		89,6	
70	R6	300,0	bm	300,0		
71	R6	3,40	17		57,8	
72	R10	3,20	21		67,2	
73	R12	2,25	160			360,0
74	R12	4,30	45			193,5
75	R12	3,00	13			39,0
76	R10	2,10	20		42,0	
CELKOVÁ DĚLKA (M)				300,0	601,6	1102,6
HMOTNOST NA 1 M (KG/M)				0,222	0,617	0,888
HMOTNOST CELKEM (KG)				67,0	372,0	979,0
CELKEM OCELI KG				1418,0 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 PROJEKTANTOVI.
- 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.
- UKLADÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ ZASAHLUJÍCÍ 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 OCHRANY 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

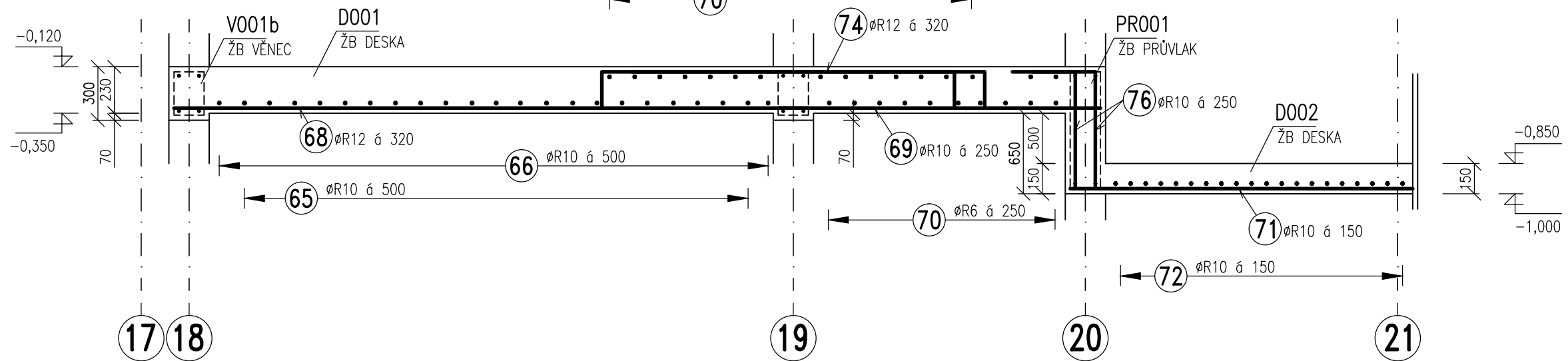
PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI

BETON: C25/30 – XC1 DLE ČSN EN 206

VÝZTUŽ: B500B (R)

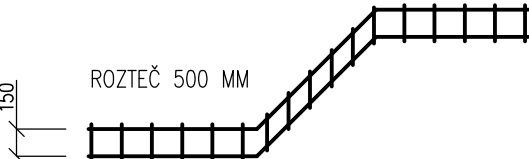
KRYTÍ VÝZTUŽE: 25MM

ŘEZ 1-1
M 1:50

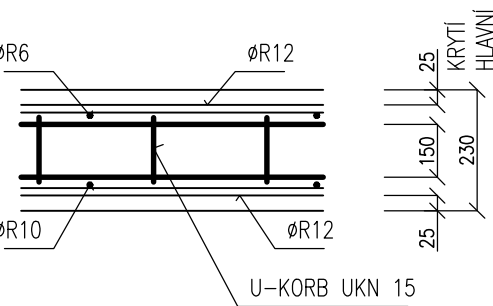


OCELOVÉ DISTANČNÍ PRVKY
PRO HORNÍ VÝZTUŽ (ŽEBŘÍČKY)

NAPŘÍKLAD U-KORB UKN 15 – 61,0 bm:



DETAIL
M 1:10



±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 díla: A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o. 424 02 Brno, Štefánik 33 IČO: 28214725 TEL: +420 53206033, E-MAIL: +420 60629143 E-MAIL: info@azprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTKAL	Vypracoval: ING. LUBICA NOVÁKOVÁ	Kontroloval: ING. ALEŠ UTKAL	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B			Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016 Datum: 11 - 2016 Formát: 10 A4
Objekt: KŘÍDLO B2		SO 01	Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
Obsah: TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE DESEK D001, D002		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D1.01.02-307