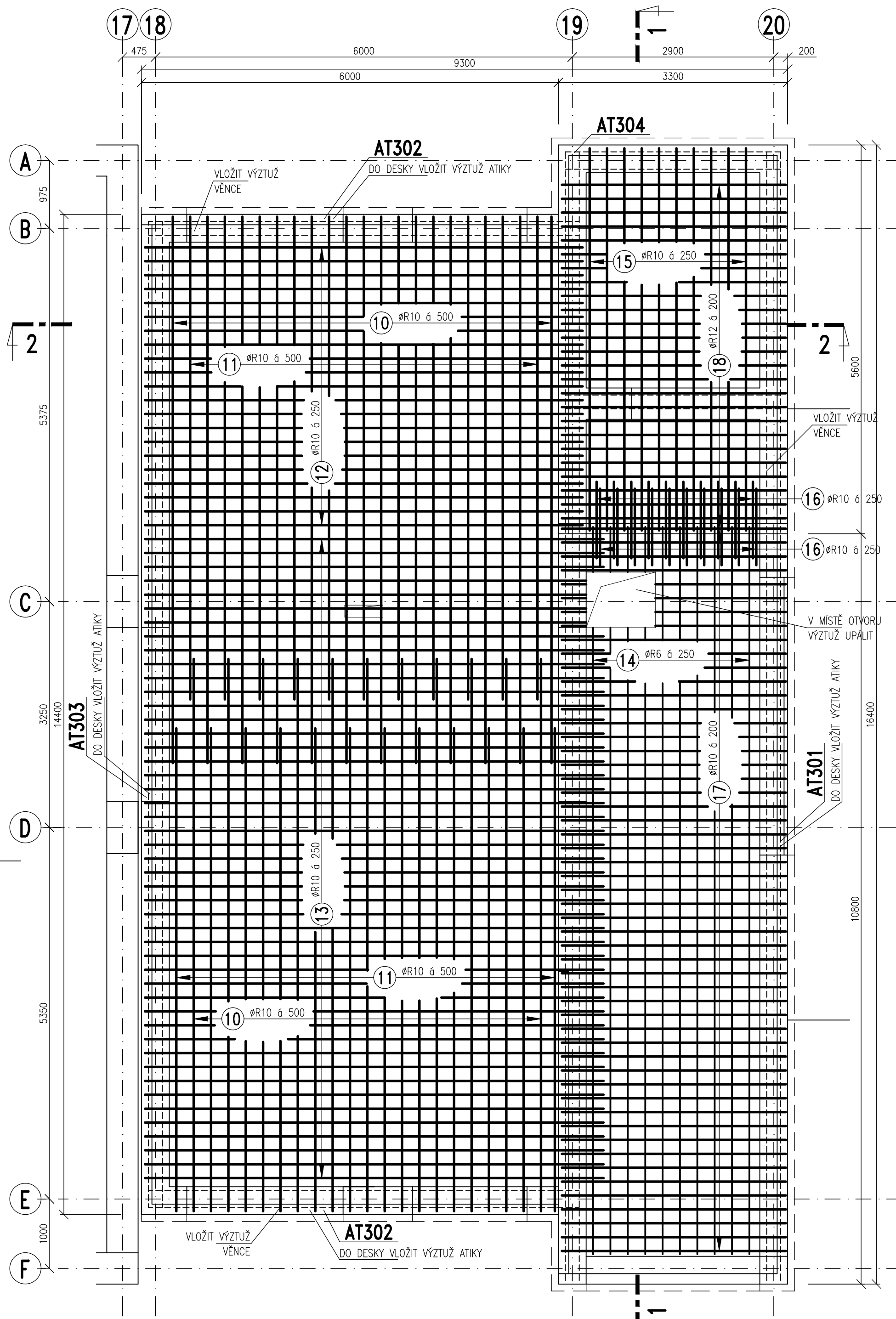


TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE DESEK D301, D302

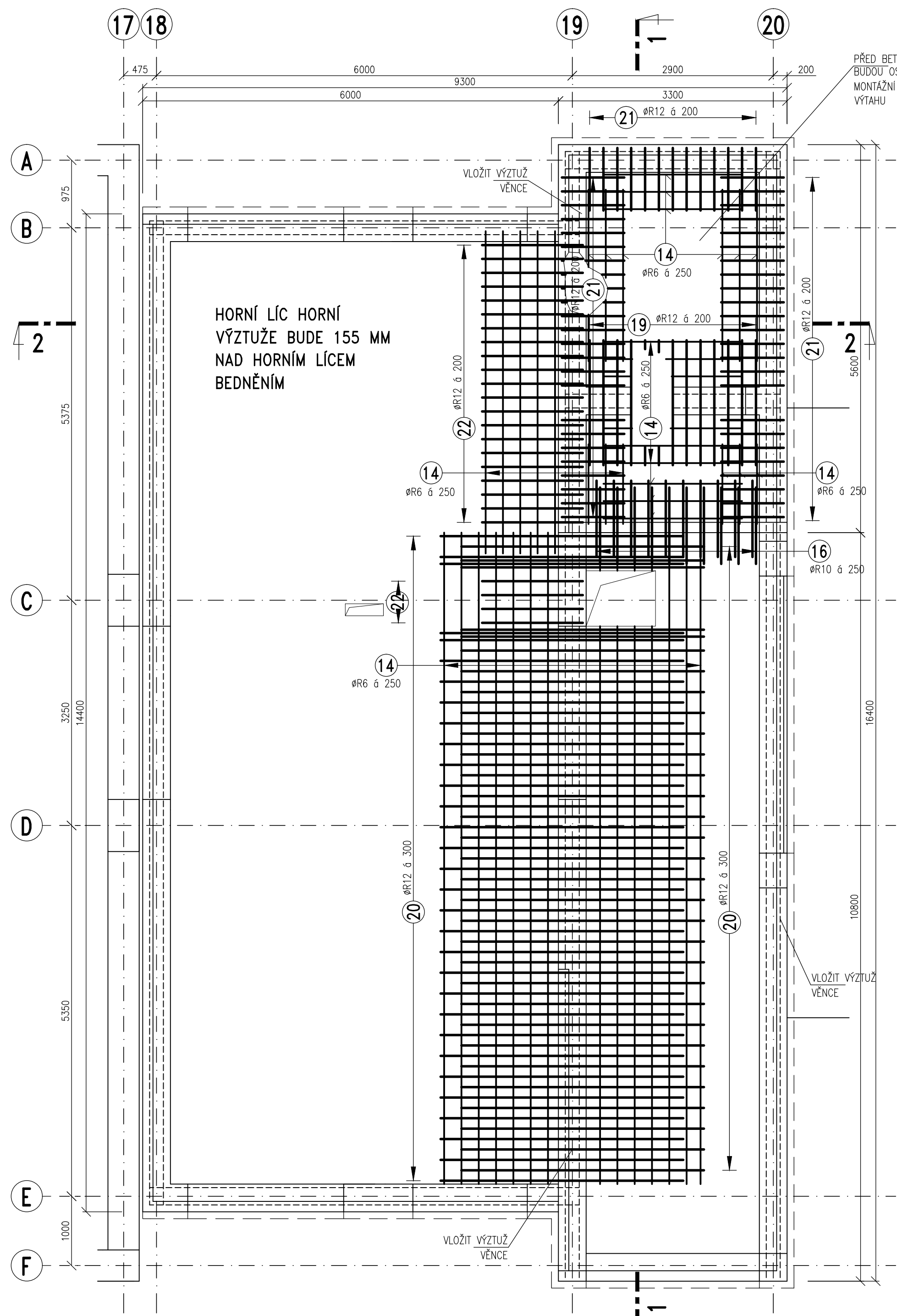
SPODNÍ VÝZTUŽ  
PŮDORYS M 1:50

STÁVAJÍCÍ BUDOVA B2 NOVÁ VERTIKÁLA

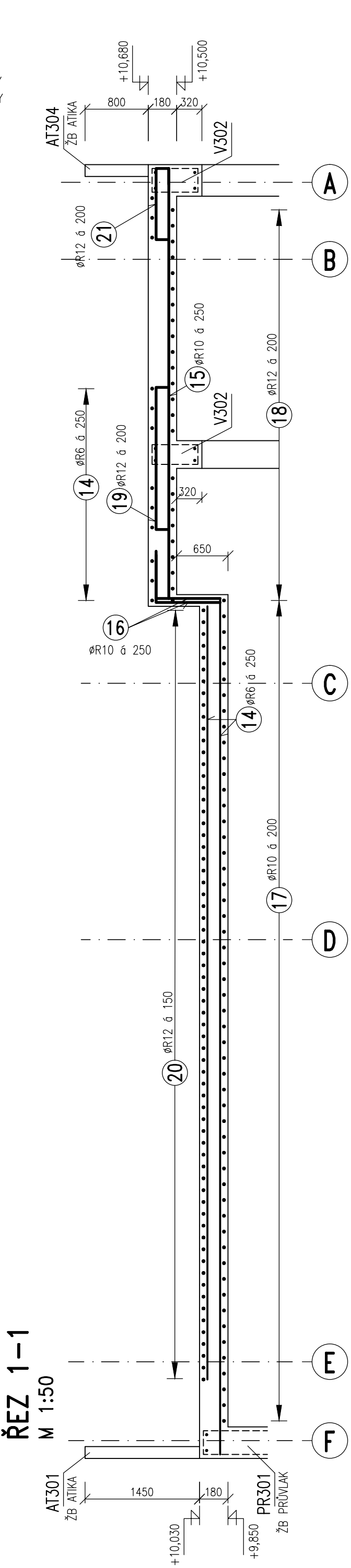


HORNÍ VÝZTUŽ  
PŮDORYS M 1:50

STÁVAJÍCÍ BUDOVA B2 NOVÁ VERTIKÁLA



PŘED BETONÁŽÍ  
BUDOU OSÁZENY  
MONTÁŽNÍ PRVKY  
VÝTAHU



VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DÉLKA M	KS	DÉLKA CELKEM B500B(R)		
				ØR6	ØR10	ØR12
10	R10	8,00	23		184,0	
11	R10	7,00	23		161,0	
12	R12	6,30	21			132,3
13	R12	6,60	47			310,2
14	R6	367,0	bm	367,0		
15	R10	5,50	10		55,0	
16	R10	1,95	20		39,0	
17	R10	3,25	53		172,3	
18	R12	3,25	26			84,5
19	R12	2,50	13			32,5
20	R12	4,20	61			256,2
21	R12	1,60	65			104,0
22	R12	2,10	25			52,5
CELKOVÁ DÉLKA (M)				367,0	611,3	972,2
HMOTNOST NA 1 M (KG/M)				0,222	0,617	0,888
HMOTNOST CELKEM (KG)				82,0	378,0	864,0
CELKEM OCELI				KG 1324,0		

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 NOREM, POKUD NENÍ UVEDENO JINÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB 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 .

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

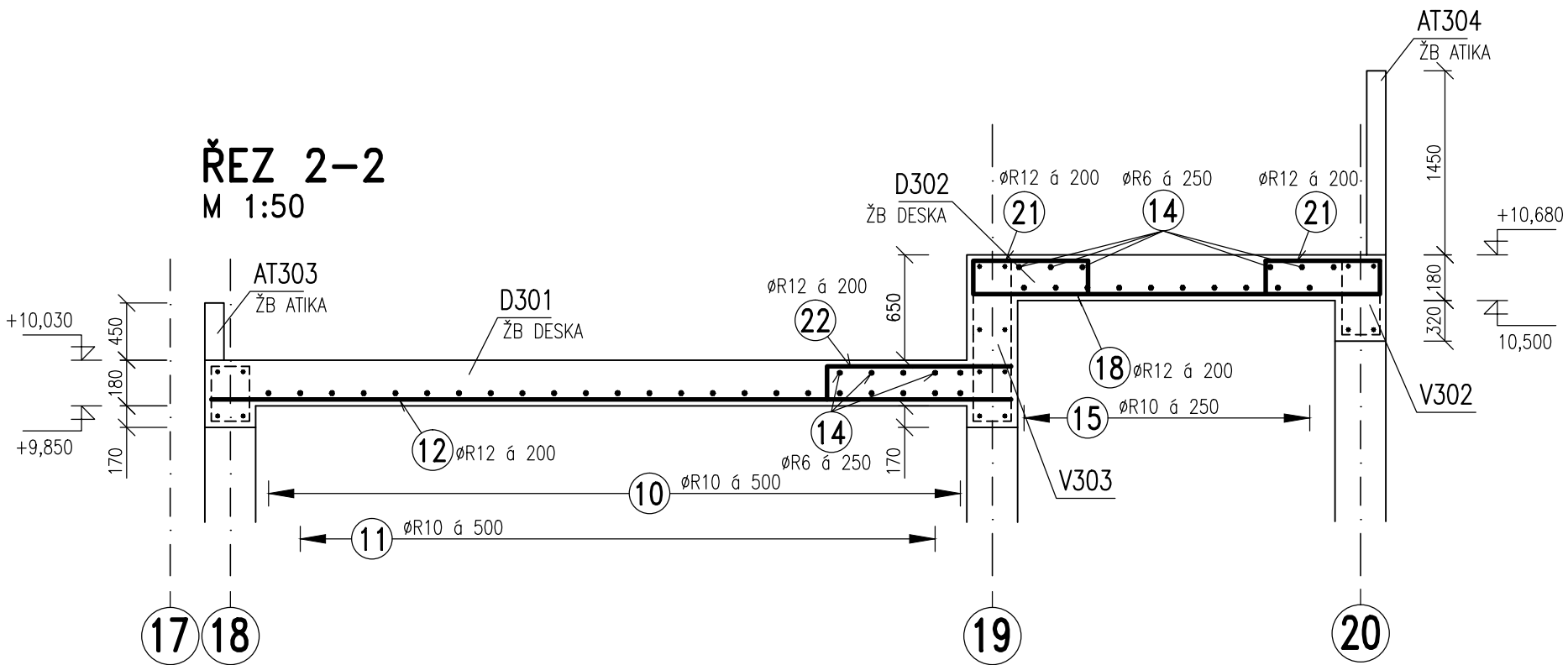
PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI

BETON: C25/30 – XC1 DLE ČSN EN 206

VÝZTUŽ: B500B (R)

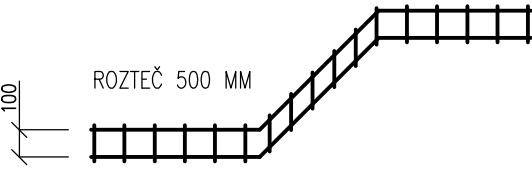
KRYTÍ VÝZTUŽE: 25MM

ŘEZ 2-2  
M 1:50

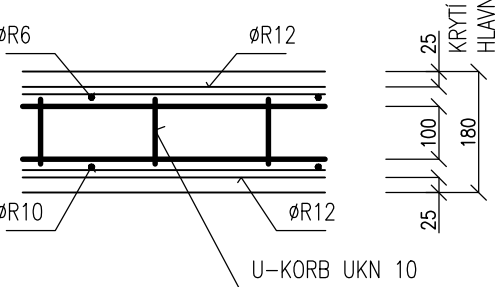


OCELOVÉ DISTANČNÍ PRVKY  
PRO HORNÍ VÝZTUŽ (ŽEBŘÍČKY)

NAPŘÍKLAD U-KORB UKN 10 – 89,0 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 ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektantů zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: <b>Nemocnice Vyškov</b>	
Profese: <b>STATIKA</b>	Zpracovatel dílu: <b>A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o.</b> 624 00 Brno, Uprchova 33 602 002 0729 tel: +420 53296330, mob: +420 60829943 e-mail: info@azprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTÍKAL	Vypracoval: ING. LUBICA NOVÁKOVÁ	Kontroloval: ING. ALEŠ UTÍKAL		
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B</b>		Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016	Paré:	
Objekt: KŘÍDLO B2		SO 01	Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	
Obsah: TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE DESEK D301, D302		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: <b>D1.01.02-332</b>	