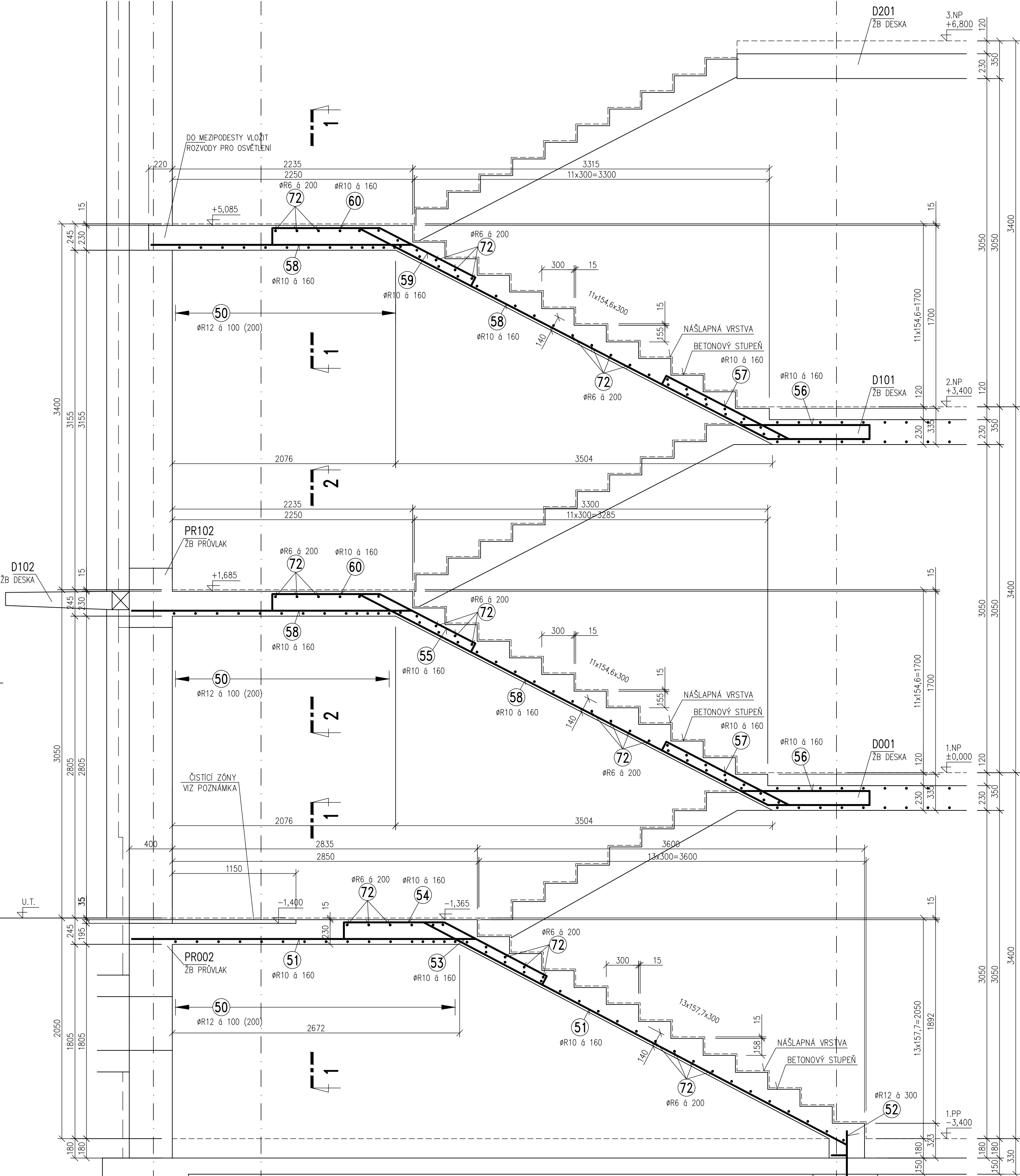
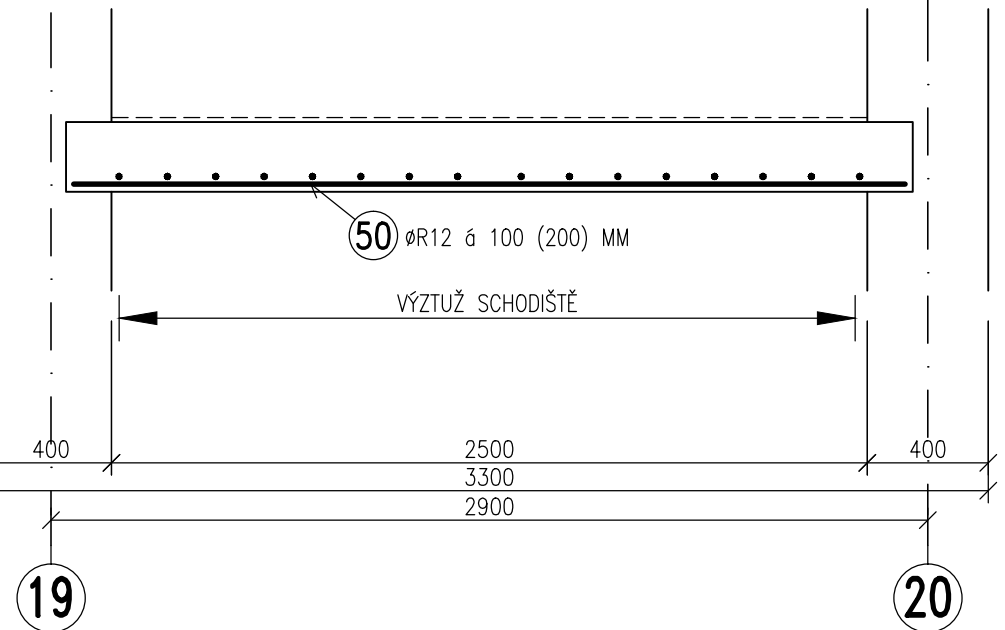


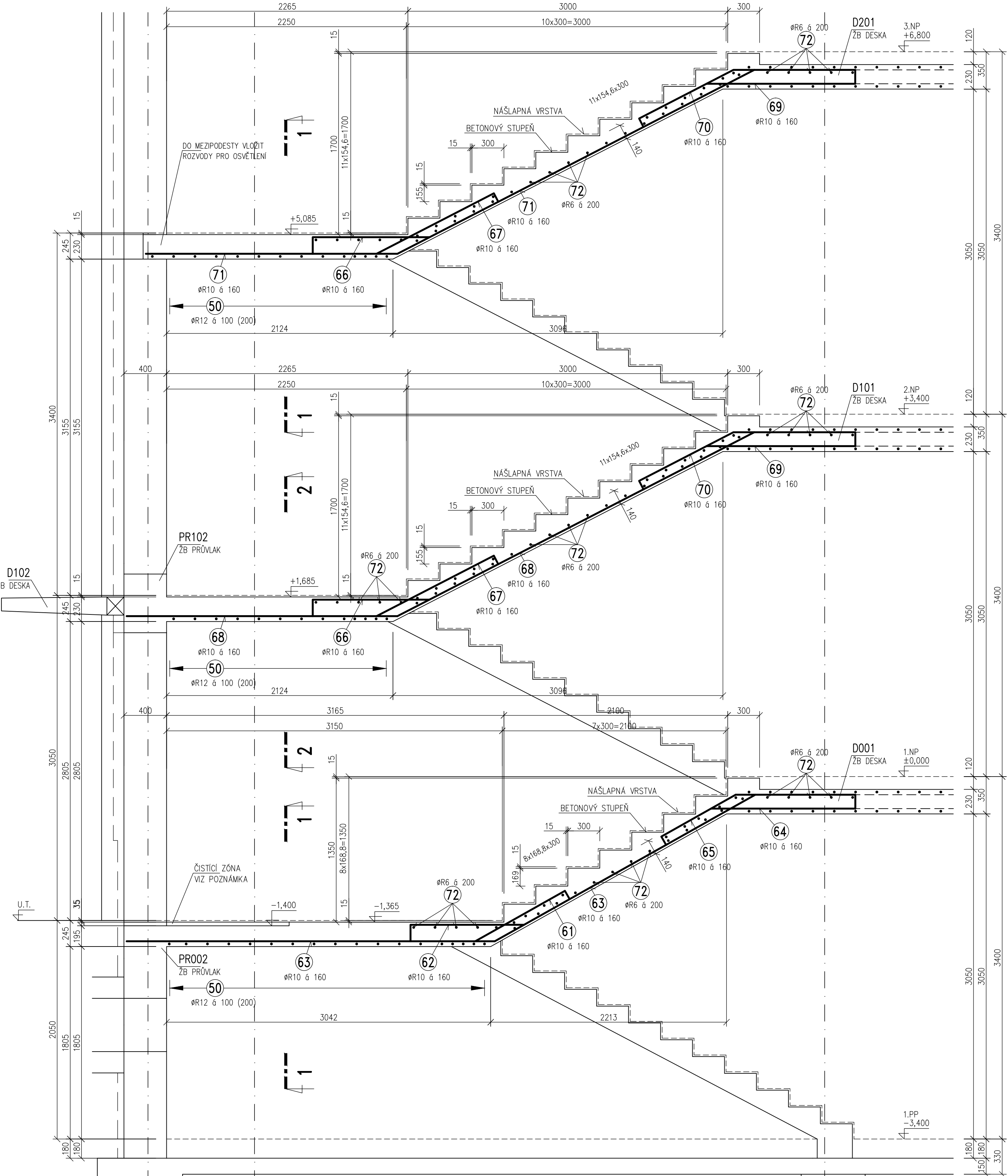
TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ S1  
ŘEZ NÁSTUPNÍM RAMENEM  
M 1:25



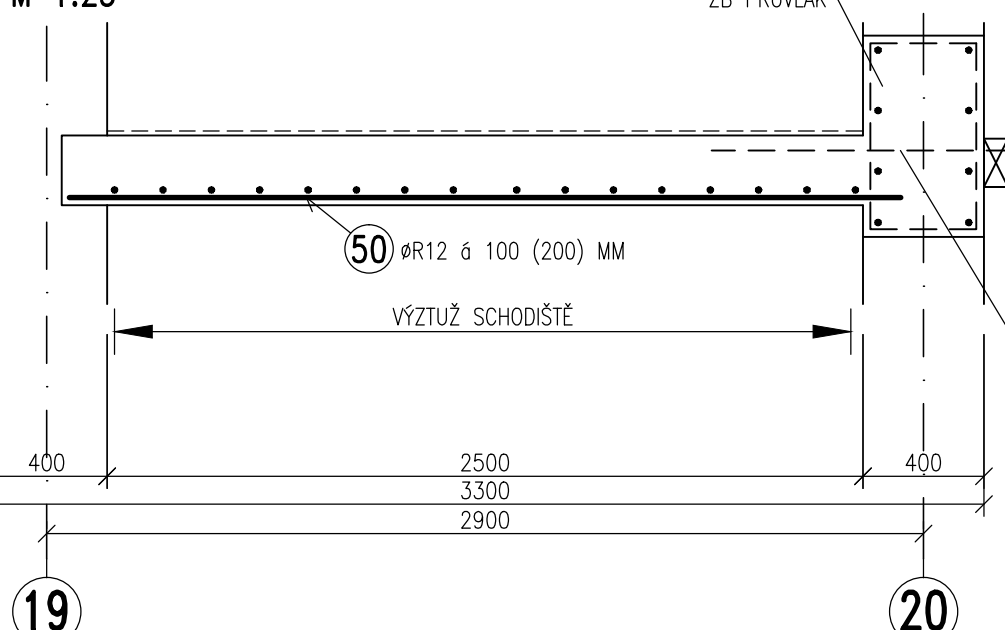
ŘEZ 1-1  
M 1:25



ŘEZ VÝSTUPNÍM RAMENEM  
M 1:25



ŘEZ 2-2  
M 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DĚLKA M	KS	DĚLKA CELKEM B500B(R)		
				ØR6	ØR10	ØR12
50	R12	2,75	42			
51	R10	5,10	8		40,8	
52	R12	0,50	5			2,5
53	R10	3,95	8		31,6	
54	R10	2,70	8		21,6	
55	R10	3,20	8		25,6	
56	R10	2,10	16		33,6	
57	R10	2,30	16		36,8	
58	R10	5,30	16		84,8	
59	R10	2,90	8		23,2	
60	R10	2,70	16		43,2	
61	R10	1,80	8		14,4	
62	R10	2,50	8		20,0	
63	R10	6,75	8		54,0	
64	R10	1,95	16		31,2	
65	R10	2,70	8		21,6	
66	R10	2,00	16		32,0	
67	R10	2,10	16		33,6	
68	R10	6,90	8		55,2	
69	R10	2,00	16		32,0	
70	R10	2,90	16		46,4	
71	R10	6,70	8		53,6	
72	R6	324,0	bm	324,0		
CELKOVÁ DĚLKA (M)				324,0	735,2	118,0
HMOTNOST NA 1 M (KG/M)				0,222	0,617	0,888
HMOTNOST CELKEM (KG)				72,0	454,0	105,0
CELKEM OCELI KG					631,0	KG

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚRIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLNĚ SĎĚLENY PROJEKTANTOVÍ.
- OZNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206. PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN ENV 13670-1 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NŮREM, POKUD NEJÍ UVEDENO JINÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- UKLADÁNÍ, 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 ZABETOVNÁNÍM PŘEVZEME 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 .

PŮDORYSNÝ TVAR SCHODIŠTĚ JE PATRNÝ Z VÝKRESŮ PŮDORYSŮ.

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

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚRIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLNĚ SĎĚLENY PROJEKTANTOVÍ

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

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝCH VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: <b>Nemocnice Vyskov</b>
Profese: <b>STATIKA</b>	Zpracovatel dílu: <b>A+Z PROJEKT TEAM s.r.o.</b> IČO 2874725 IČ: +420 32620325, DIČ: +420 80620343 e-mail: info@projektteam.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTKAL	Vypracoval: ING. LUBICA NOVÁKOVÁ	Kontroloval: ING. ALEŠ UTKAL	
Akce: <b>NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B</b>		Zakázkové číslo: Datum: Formát:	Paré: 11 - 2016 10 A4
Objekt: KŘÍDLO B2		SO 01 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	
Obsah: TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ S1		Měřítko: 1:25	Číslo výkresu: <b>D1.01.02-341</b>