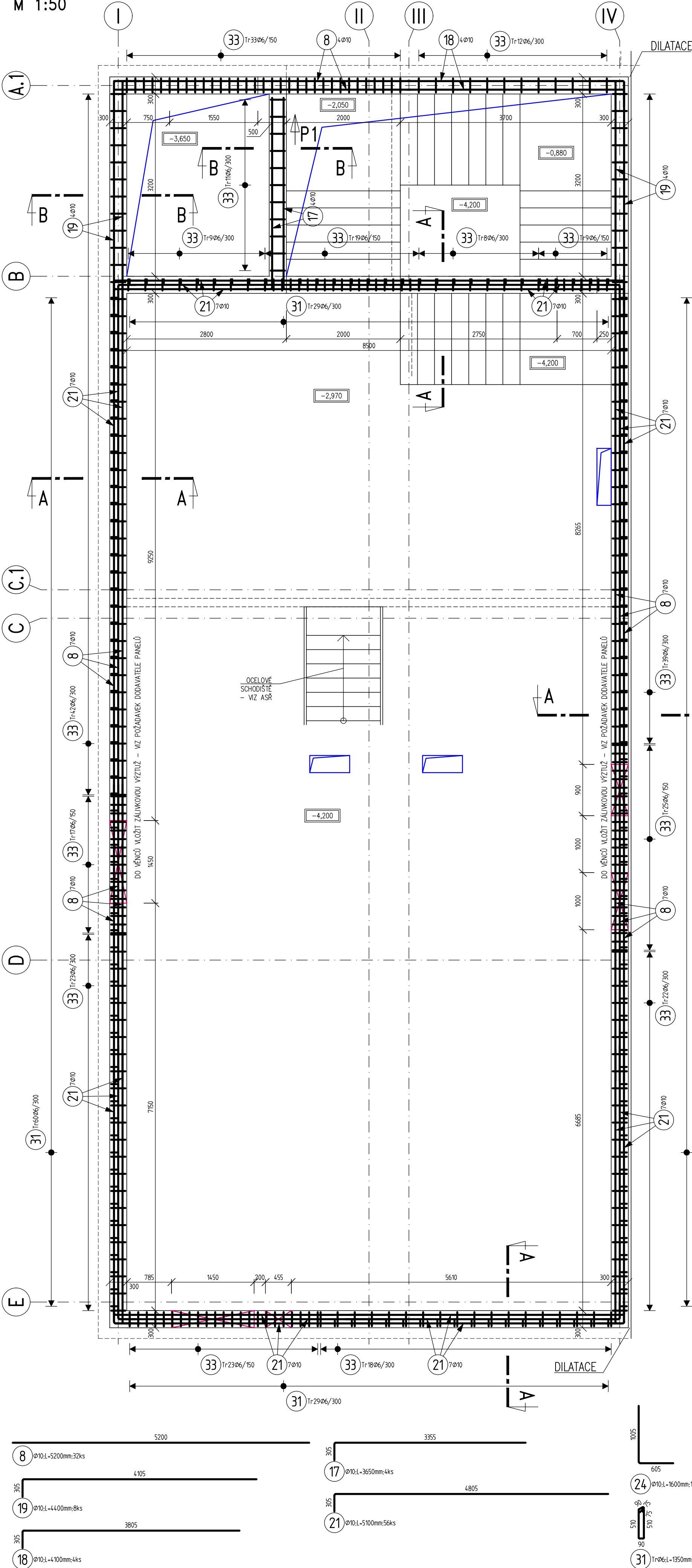
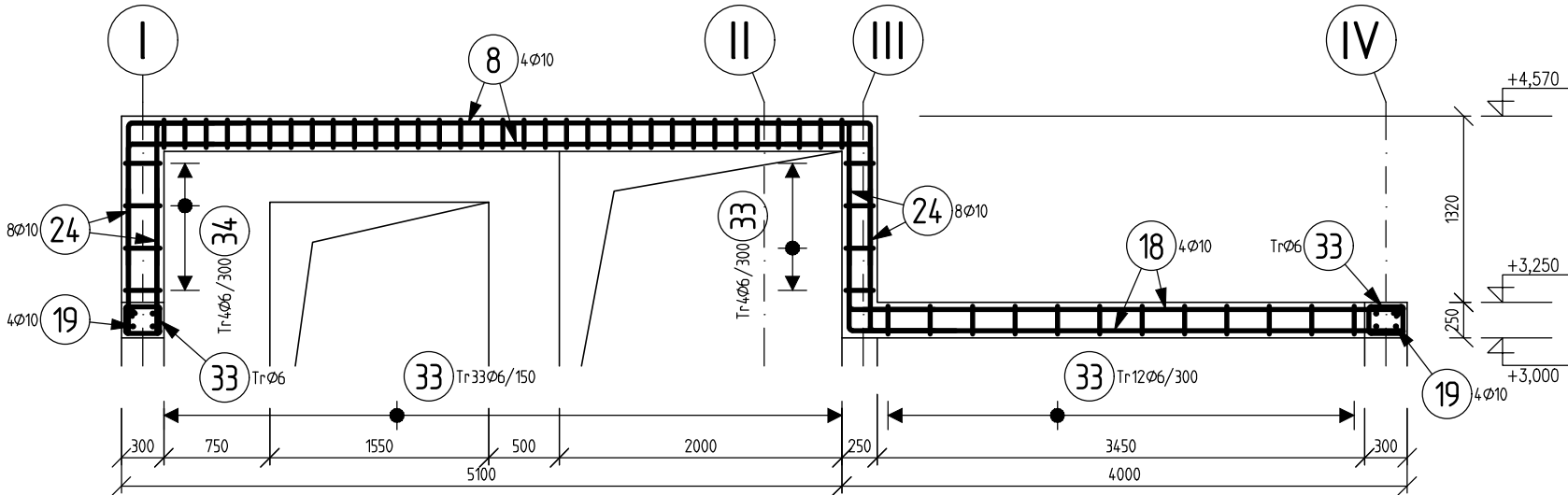


VÝZTUŽ VĚNCE V001

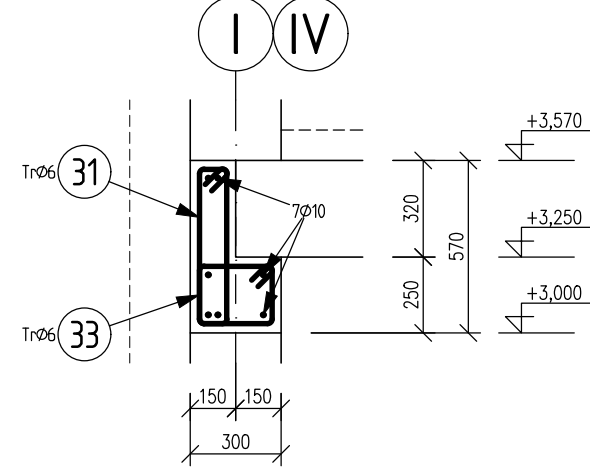
PŮDORYS
M 1:50



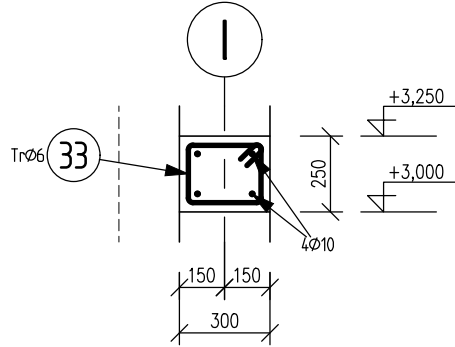
POHLED P1
M 1:50



ŘEZ A-A
M 1:25



ŘEZ B-B
M 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				6	10
8	10	5200	32	166.4	14.6
17	10	3650	4	16.4	16.4
18	10	4100	4	35.2	285.6
19	10	4400	8	25.6	25.6
21	10	5100	56	240.3	314.0
24	10	1600	16	4.4	4.4
31	6	1350	178	558.7	543.8
33	6	1000	314	124.0	335.3
34	6	1100	4	459.3	
CELKOVÁ DELKA [m]				558.7	543.8
HMOTNOST [kg]				124.0	335.3
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				459.3	

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVÍ.
- OZNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206. BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE ČSN EN 13670-1 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NOREM, POKUD NENÍ UVEDENO INAK V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRES TVARU
- POLOMÉRY VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1, TAB.8.1
- MINIMÁLNÍ STYKOVACÍ DÉLKA JE PRO Ø6=300 MM, Ø8=400 MM, Ø10=500MM, Ø12=600 MM, Ø14=700 MM, Ø16=800 MM, Ø18=900MM, Ø20=1000MM, Ø22=1100 MM, Ø25=1250MM, POKUD NENÍ UVEDENO INAK.
- ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ JE VZTAŽENO K OSĚ PRUTŮ.
- NAVAZUJÍCÍ A KOTEVNÍ VÝZTUŽ JE VÝZDY ZOBRAZENA VE VÝKRESECH VÝZTUŽE NIŽŠÍCH PRVKŮ.
- UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- ROZMĚRY PRUTŮ VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTŮ
- CELKOVÉ DÉLKY PRUTŮ JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ PRUTY JSOU VY VÝKRESU OZNAČENÉ "*".
- VÝŠKA DILATAČNÍCH PRVKŮ (ŽEBŘÍČKŮ) JE STANOVĚNA PROJEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE A TUHOS TI JEDNOTLÝCH PRVKŮ. TATO VÝŠKA JE POUZE ORIENTAČNÍ, DODAVATEL SI V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZVOLÍ VÝŠKU A ROZMÍSTĚNÍ TAKOVÉ, ABY BYLA DODRŽENA POLOHA HORNÍ VÝZTUŽE DLE PD. HORNÍ VÝZTUŽ JE MOŽNÉ NATAČIT NEBO SKLOPIT ABY BYLO DODRŽENO KRYTÍ HORNÍ VÝZTUŽE. HÁKY HORNÍ VÝZTUŽE MAJÍ VÝŠKU NA ZÁKLADĚ MINIMÁLNÍCH POLOMÉRŮ PRO DANOU VÝZTUŽ.
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEVZME KOMPLETNĚ PROVEDENOU VÝZTUŽ VŠECH ŽB KONSTRUKCÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÁ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2005 Sb.

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

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

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992

BETON: C25/30 – XC1 DLE ČSN EN 206

VÝZTUŽ: B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: – TŘMÍNKY: 25 MM

– VODOROVNÁ VÝZTUŽ: 31 MM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VIZ VÝKRESY TVARU A TZ

±0,000 = 265,35 m n.m.

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

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZITELNÉ VÝSTAVBY</div>		<div>Hlavní inženýr projektu:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky:</div> <div>ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>	<div>Investor:</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>
<div>Profese:</div> <div>STATIKA</div>	<div>A+Z PROJEKT TEAM</div> <div>624 00 Brno, Uřetřova 33</div> <div>602 38274725</div> <div>tel.: +420 532206230, mob.: +420 696229143</div> <div>e-mail: info@apzprojekt.cz</div>		<div>Autorizace:</div>
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. ALEŠ UTÍKAL</div>	<div>Vypracoval:</div> <div>BC. VOJTĚCH DOUPOVEC</div>	<div>Kontroloval:</div> <div>ING. ALEŠ UTÍKAL</div>	
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</div> <div>MAGNETICKÁ REZONANCE</div> <div>A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</div> <div>Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3</div> <div>Obsah: VÝZTUŽ VĚNCE V001</div>			<div><div><div>Zakázkové číslo:</div><div>DPS 08 - 2021</div><div>Datum:</div><div>08 - 2021</div><div>Stupeň:</div><div>PROVÁDĚNÍ STAVBY</div><div>Formát:</div><div>6 A4</div></div><div><div>Paré:</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>
<div>Měřítka:</div> <div>1:50</div>			<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.2-206</div>