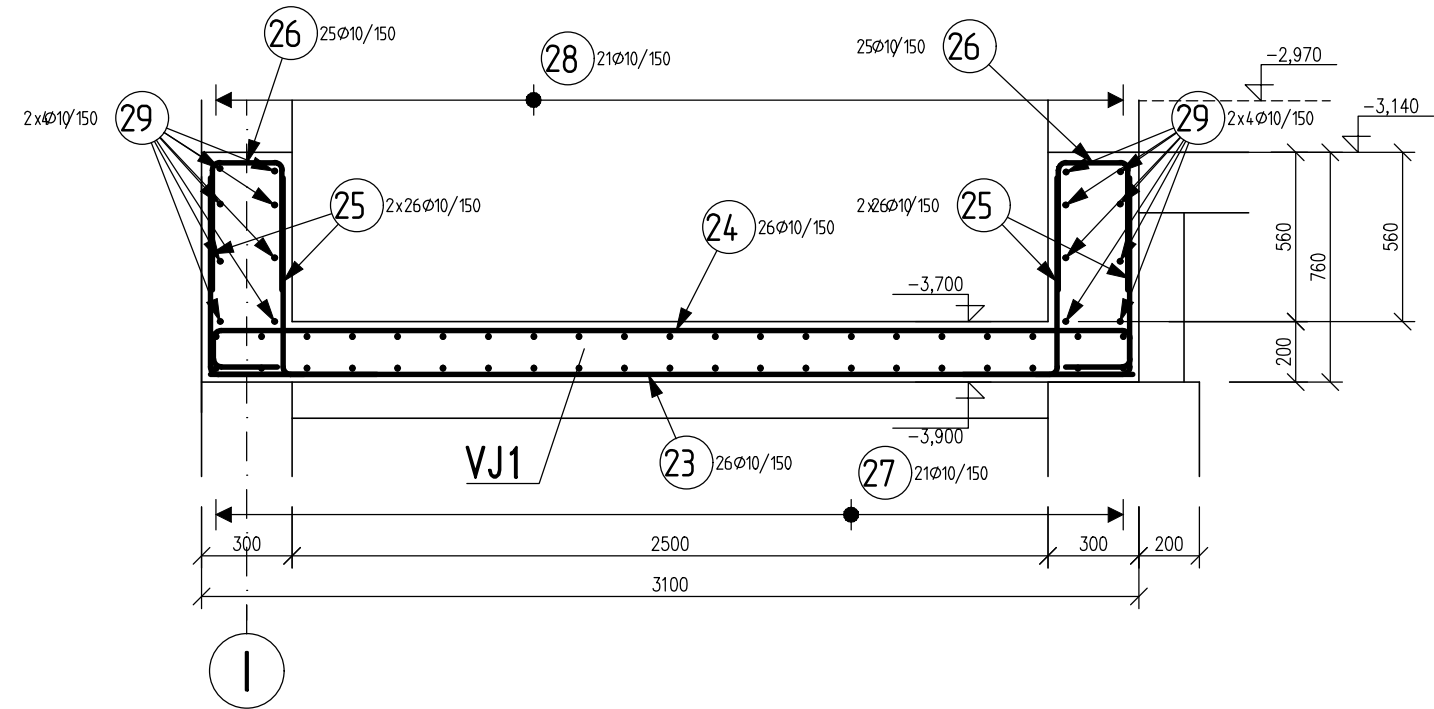
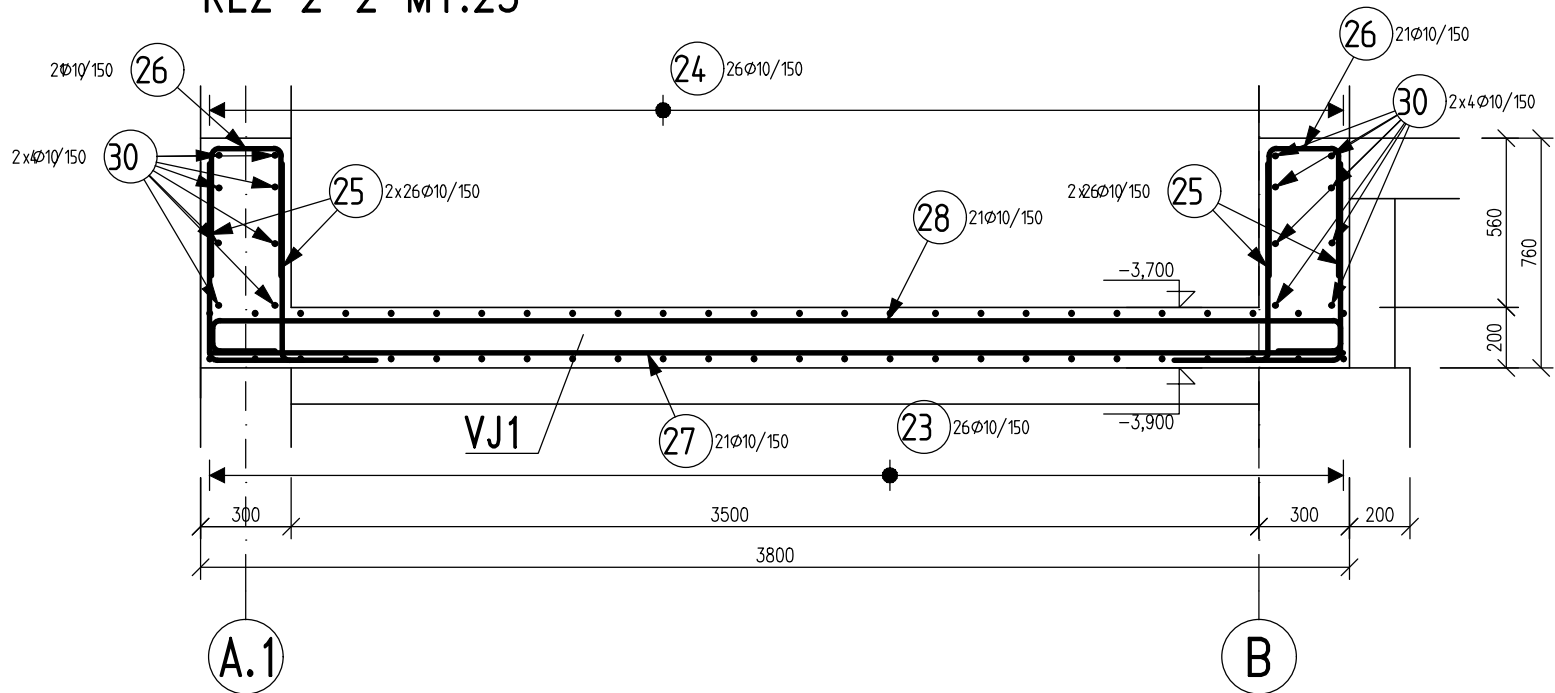


VÝZTUŽ VÝTAHOVÉ JÍMKY VJ1

ŘEZ 1-1 M1:25



ŘEZ 2-2 M1:25



VÝPIS VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500
				10
*23	10	3050	26	79.3
24	10	3650	26	94.9
25	10	950	208	197.6
26	10	1050	92	96.6
*27	10	3750	21	78.8
28	10	4300	21	90.3
29	10	4100	16	65.6
30	10	3400	16	54.4
CELKOVÁ DELKA [m]				757.4
HMOTNOST [kg]				467.0
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				467.0

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.
- OZNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206. BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN EN 13670-1 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NOREM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRES TVARU
- POLOMĚRY VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1, TAB.8.1
- MINIMÁLNÍ STYKOVACÍ DÉLKA JE PRO ø6=300 MM, øR8=400 MM, øR10=500MM, øR12=600 MM, øR14=700 MM, øR16=800 MM, øR18=900MM, øR20=1000MM, øR22=1100 MM, øR25=1250MM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ JE VZTAŽENO K OSÁM PRUTŮ.
- NAVAZUJÍCÍ A KOTEVNÍ VÝZTUŽ JE VŽDY ZOBRAZENA VE VÝKRESECH VÝZTUŽE NIŽŠÍCH PRVKŮ.
- UKLADÁNÍ, 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 VÝVYKAZU OZNAČENÉ "\*".
- VÝŠKA DISTANČNÍCH PRVKŮ (ŽEBŘÍČKŮ) JE STANOVENÁ PROJEKTANTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE A TUHOSTI JEDNOTLIVÝCH 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 NATOČIT NEBO SKLOPIT ABY BYLO DODRŽENO KRYTÍ HORNÍ VÝZTUŽE. HÁKY HORNÍ VÝZTUŽE MAJÍ VÝŠKU NA ZÁKLADĚ MINIMÁLNÍCH POLOMĚRŮ PRO DANOU VÝZTUŽ.
- 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 PLATNÁ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM 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 PROJEKTANTOVI.

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992

BETON: C25/30 – XC2 DLE ČSN EN 206

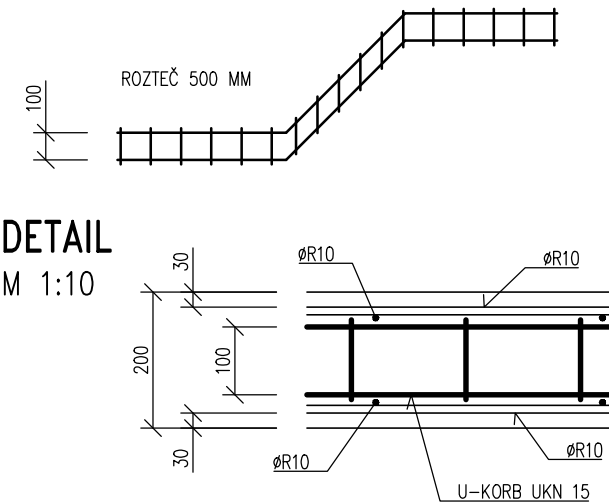
VÝZTUŽ: B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: 30 MM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VIZ VÝKRESY TVARU A TZ

OCELOVÉ DISTANČNÍ PRVKY  
PRO HORNÍ VÝZTUŽ (ŽEBŘÍČKY)

NAPŘ. U-KORB UKN 10 – 30,0 bm



VÝŠKA DISTANČNÍCH PRVKŮ (ŽEBŘÍČKŮ) JE STANOVENÁ PROJEKTANTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE A TUHOSTI JEDNOTLIVÝCH 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.

±0,000 = 265,35 m n.m.

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

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZITELNÉ VÝSTAVBY</div></div>			<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: 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>624 00 Brno, Ulyssysova 33 IČO 28274725 tel.: +420 532268330, mob.: +420 606229143 e-mail: info@aplusprojekt.cz</div>					
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. ALEŠ UTÍKAL</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. LUBICA HOLASOVÁ</div>		<div>Kontroloval:</div> <div>ING. ALEŠ UTÍKAL</div>			
<div>Akce:</div> <div><div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</div><div>MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</div></div>						<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 08 - 2021</div> <div>Paré:</div>	
						<div>Datum:</div> <div>08 - 2021</div>	
						<div>Stupeň:</div> <div>PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>	
<div>Objekt:</div> <div>PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3</div>				<div>SO 01</div>		<div>Formát:</div> <div>6 A4</div>	
<div>Obsah:</div> <div>VÝZTUŽ VÝTAHOVÉ JÍMKY VJ1</div>				<div>Měřítka:</div> <div>1:25</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.2- 202</div>	