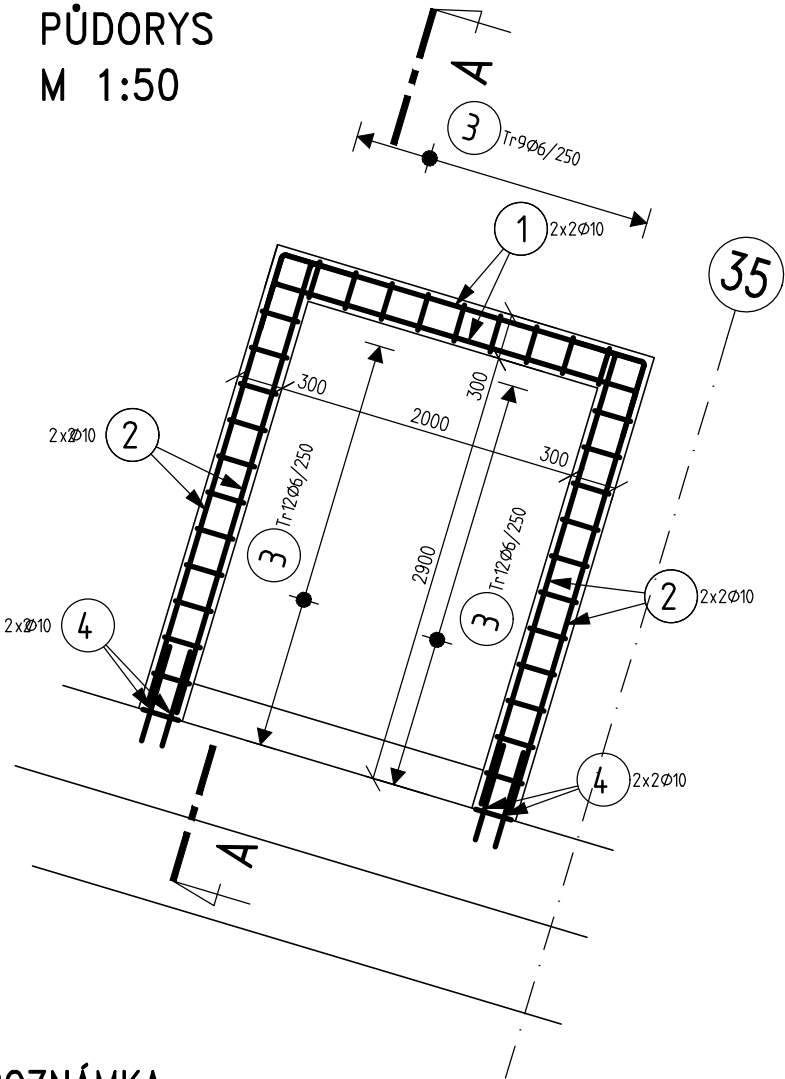


VÝZTUŽ VĚNCE V060

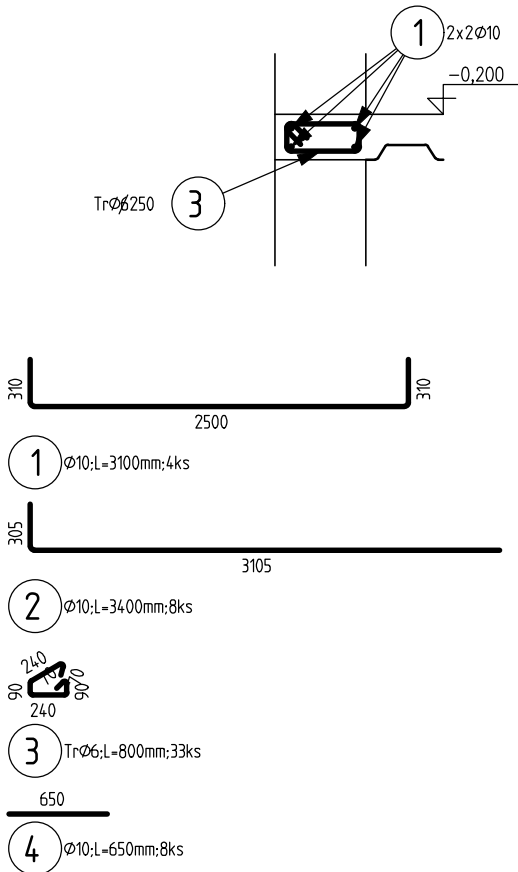
PŮDORYS

M 1:50



ŘEZ A-A

M 1:25



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, 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 JINAK.
- ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ JE VZTAŽENO K OSĚ PRUTŮ.
- NAVAZUJÍCÍ A KOTEVNÍ VÝZTUŽ JE VŽDY 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 OSĚ PRUTŮ
- CELKOVÉ DÉLKY PRUTŮ JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ PRUTY JSOU VE VÝKAZU 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.

VÝPIS VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				6	10
1	10	3100	4		12.4
2	10	3400	8		27.2
3	6	800	33	26.4	
*4	10	650	8		5.2
CELKOVÁ DELKA			[m]	26.4	44.8
HMOTNOST			[kg]	5.9	27.6
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]	33.5	

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 – XC1 DLE ČSN EN 206

VÝZTUŽ: B500B (R)


KRYTÍ VÝZTUŽE: –TŘMÍNKY: 25 MM

–HLAVNÍ VÝZTUŽ: 31 MM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VIZ VÝKRESY TVARU A TZ

±0,000 = 265,35 m n.m.

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

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor:  <b>Nemocnice Vyškov</b>	
Profese:  <b>STATIKA</b>	624 00 Brno, Utrýchova 33 IČO 28274725 tel.: +420 532268330, mob.: +420 606229143 e-mail: info@aplusprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. ALEŠ UTÍKAL	ING. ĽUBICA HOLASOVÁ	ING. ALEŠ UTÍKAL		
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</b> <b>MAGNETICKÁ REZONANCE</b> <b>A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</b>		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021	Paré:	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3 SO 01		Datum: 08 - 2021		
		Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Obsah: <b>VÝZTUŽ VĚNCE V060</b>		Formát: 8 A4		
		Měřítka: <b>1:50</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.01.2-209</b>	