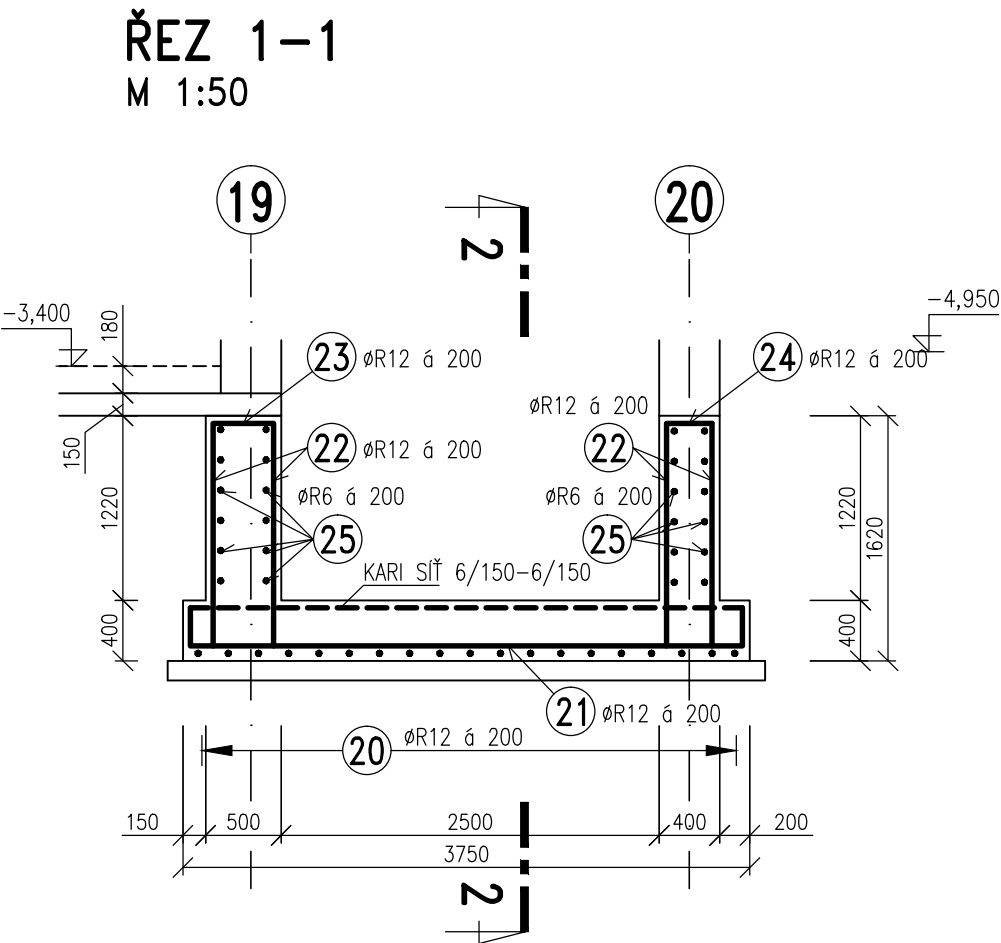
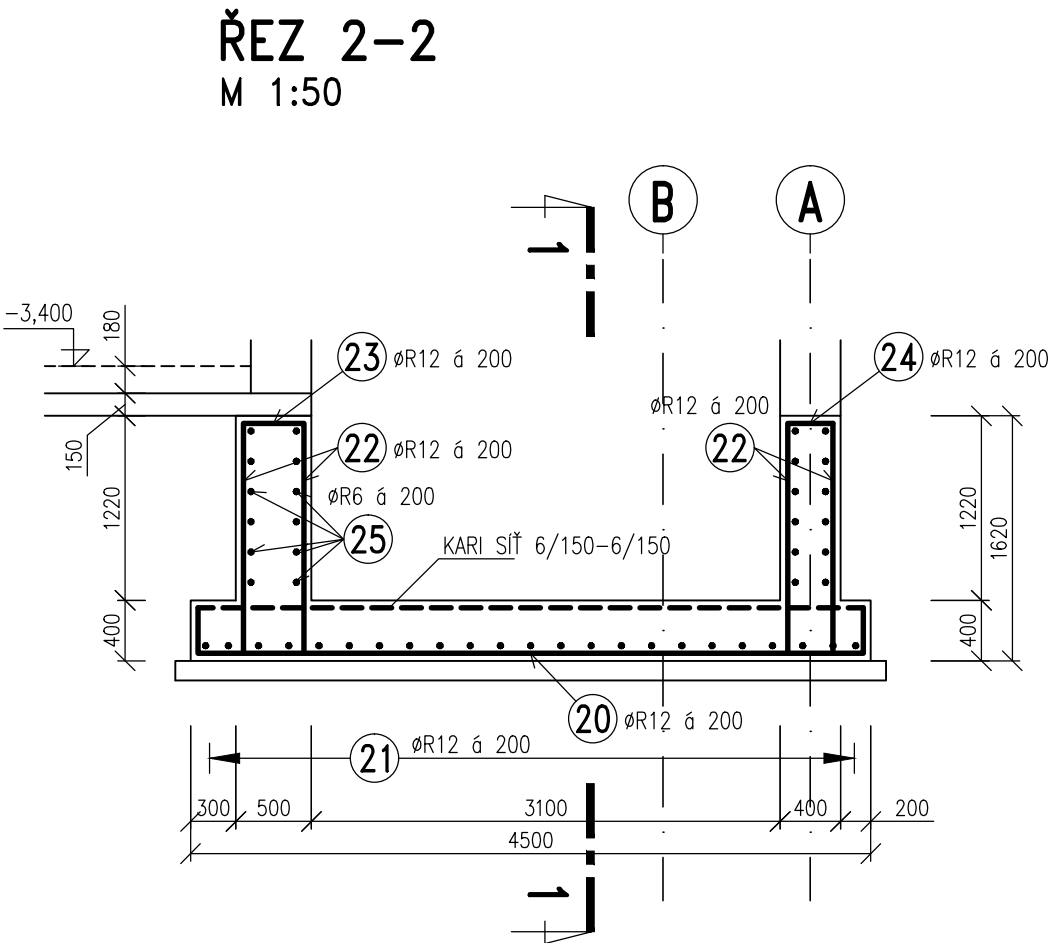


TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE VÝTAHOVÉ JÍMKY J01



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 ZPŮSOT 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 .

VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DĚLKA M	KS	DĚLKA CELKEM	
				B500B(R)	
				ØR6	ØR12
20	R12	5,00	17		85,0
21	R12	4,26	20		85,2
22	R12	1,50	148		222,0
23	R12	1,00	37		37,0
24	R12	0,90	37		33,3
25	R6	214,0	bm	214,0	
CELKOVÁ DĚLKA (M)				214,0	462,5
HMOTNOST NA 1 M (KG/M)				0,222	0,888
HMOTNOST CELKEM (KG)				48,0	411,0
CELKEM OCELI KG				459,0 KG	

KARI SIŤ 6/150–6/150 –21 M2– 3,03 KG/M2 –64 KG

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, 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: C20/25 – XC2 DLE ČSN EN 206

VÝZTUŽ: B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: 40 MM

±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<div><div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div><div><div>Hlavní inženýr projektu:</div><div>ING. PETR TOMICKÝ</div><div>Vedoucí projektant zakázky:</div><div>ING. PETR TOMICKÝ</div></div></div>			<div>Investor:</div> <div><div><div></div><div></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>Zpracovatel dílu:</div> <div>A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o.</div> <div>624 00 Brno, Uliřchova 33</div> <div>IČO 28274725</div> <div>tel.: +420 532268330, mob.: +420 606229143</div> <div>e-mail: info@aplusprojekt.cz</div>				<div>Autorizace:</div>		
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. ALEŠ UTÍKAL</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. LUBICA NOVÁKOVÁ</div>		<div>Kontroloval:</div> <div>ING. ALEŠ UTÍKAL</div>				
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</div> <div>REKONSTRUKCE BUDOVY B</div>						<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DZS 16 - 2016</div> <div>Paré:</div>		
						<div>Datum:</div> <div>11 - 2016</div>		
						<div>Formát:</div> <div>3 A4</div>		
<div>Objekt:</div> <div>KŘÍDLO B2</div> <div>SO 01</div>				<div>Stupeň:</div> <div>ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</div>				
<div>Obsah:</div> <div>TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE VÝTAHOVÉ JÍMKY J01</div>				<div>Měřítka:</div> <div>1:50</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1.01.02-301</div>		