

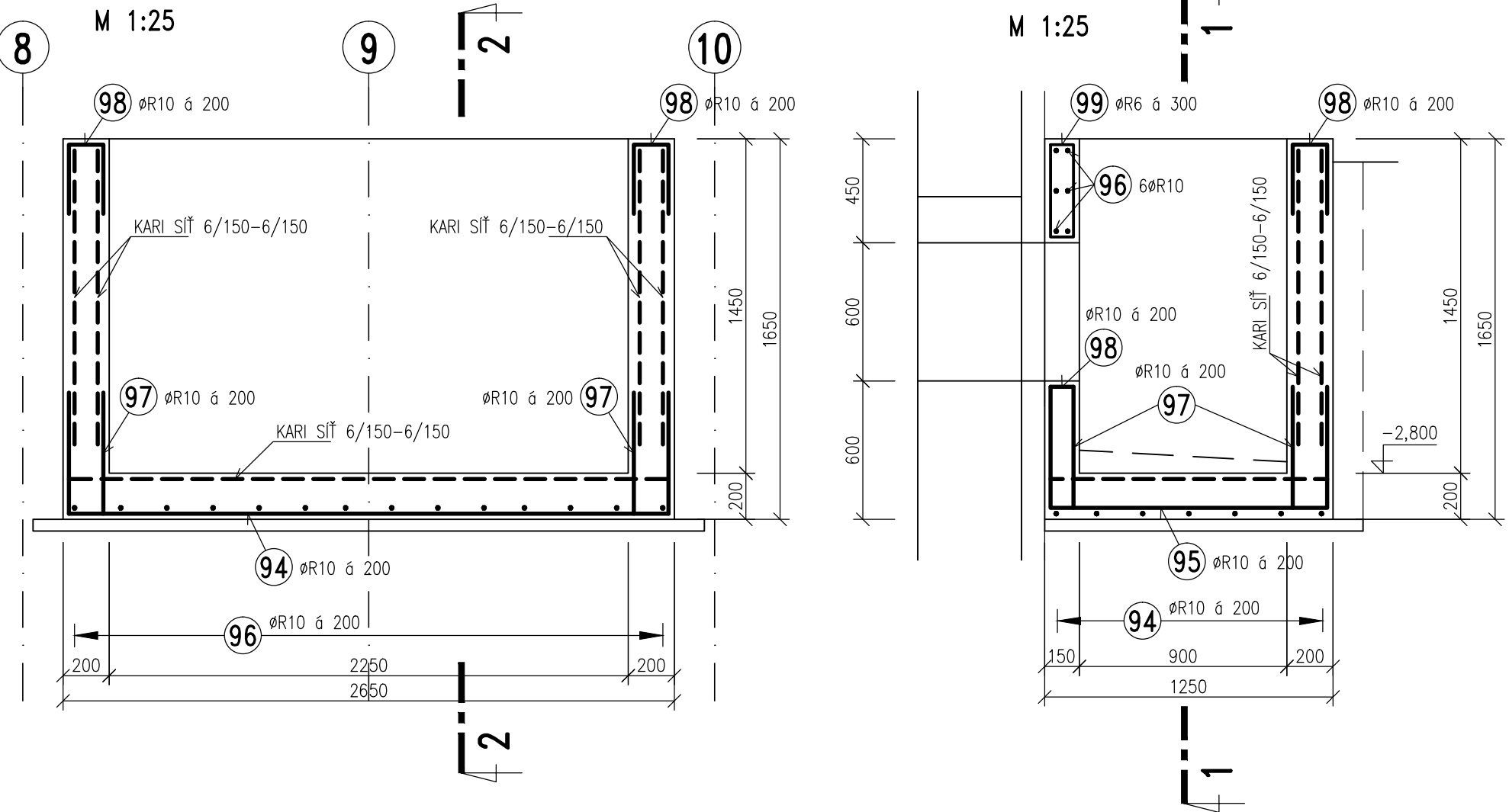
SCHÉMA VÝZTUŽE ANGLICKÉHO DVORKU AD1

ŘEZ 1-1

M 1:25

ŘEZ 2-2

M 1:25



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 ZASAHOJÍCÍ DO OTVORŮ NEPRERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- 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	DÉLKA M	KS	DÉLKA CELKEM	
				B500B(R)	
				ØR6	ØR10
94	R10	3,59	7		25,1
95	R10	1,40	28		39,2
96	R10	2,59	6		15,5
97	R10	0,75	42		31,5
98	R10	0,80	42		33,6
99	R6	1,20	8	9,6	
CELKOVÁ DÉLKA (M)				9,6	144,9
HMOTNOST NA 1 M (KG/M)				0,222	0,617
HMOTNOST CELKEM (KG)				3,0	90,0
CELKEM OCELI KG				93,0 KG	

KARI SÍŤ 6/150-6/150 – 18 M2 – 3,03 KG/M2 – 55,0 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: C30/37 – XC4, XF1 DLE ČSN EN 206

VÝZTUŽ: B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: 30 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><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ</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>Zpracovatel dílu:</div> <div>A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o.</div> <div>624 00 Brno, Uřádkova 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. L'UBICA 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>2 A4</div>			
<div>Objekt:</div> <div>KŘÍDLO B2</div> <div>SO 01</div>				<div>Stupeň:</div> <div>ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</div>			
<div>Obsah:</div> <div>SCHÉMA VÝZTUŽE ANGLICKÉHO DVORKU AD1</div>				<div>Měřítko:</div> <div>1:25</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1.01.02-351</div>	