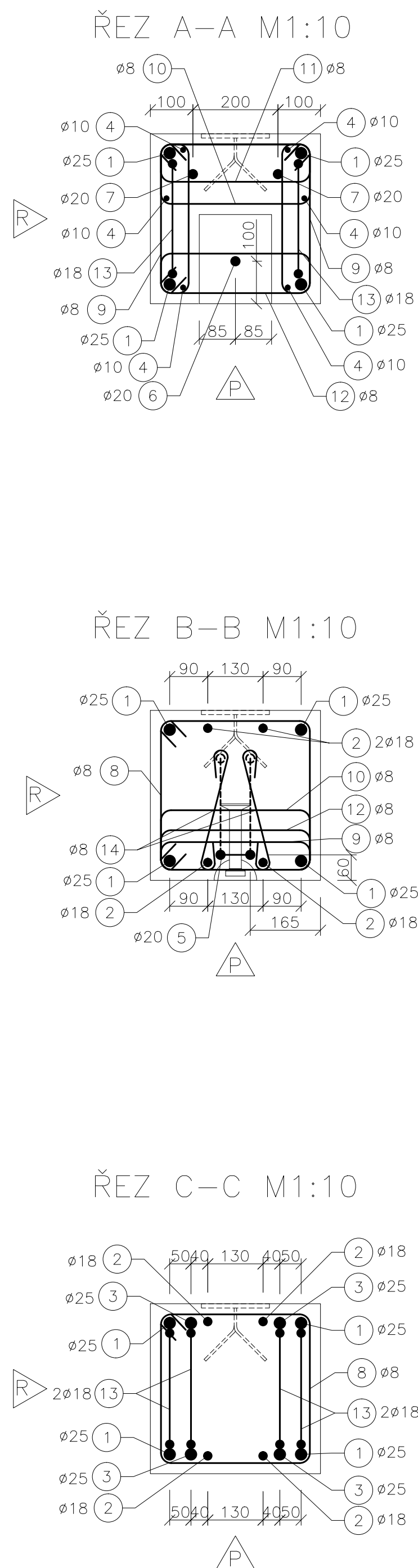

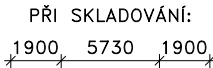


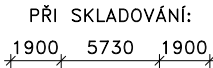


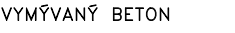



POHLED P M1:30



<p>POZNÁMKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> -OHYBÁNĚ POLOŽKY KOTOVÁNY VNĚJŠÍM ROZMĚREM -UVEDENO KRYTÍ TRÁMINKŮ -POLOŽKU Č. 5 OHYBÁT KOLEM TRNU D=50mm NA POKYN VÝROBCE ZVEDACÍCH ZÁVĚSŮ DEHA 					
<p>SVAROVÉ SPOJE:</p> <p>PROVĚST PODLE SVAROVACÍHO POSTUPU WPS 06-04, WPS 07-04, RESP. WPS 08-04</p>	<p>MIN. VNITŘNÍ PRŮMĚRY OHYBÁNÍ BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>$d_s \leq 16$</td> <td>$d_{br} = 4d_s$</td> </tr> <tr> <td>$d_s > 16$</td> <td>$d_{br} = 7d_s$</td> </tr> </table> </div> <p>POKUD NEJÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK</p>	$d_s \leq 16$	$d_{br} = 4d_s$	$d_s > 16$	$d_{br} = 7d_s$
$d_s \leq 16$	$d_{br} = 4d_s$				
$d_s > 16$	$d_{br} = 7d_s$				

<p>PODEPŘENÍ PRVKU</p>	<p>PŘÍPUSTNÝ ODKLON MANIPULAČNÍCH ZÁVĚSŮ</p>	<p>ZKOSENÍ HRAN:</p>	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p>
<p>PŘI SKLADOVÁNÍ:</p> 	<p>PŘI ODFORMOVÁNÍ:</p> 		<p>▽ ZATŘENÝ POVRCH ▽ 2x HLazený POVRCH ▽ STRANA PODLOŽKY (BEDNĚNÍ)</p>
<p>PŘI PŘEPRAVĚ:</p> 	<p>PO DOSAŽENÍ KONEČNÉ PEVNOSTI:</p> 	<p>ZNAČENÍ ZKOSENÍ:</p> 	<p>▼▼ VYMÝVANÝ BETON ▼▼ ZDRSNĚNÝ POVRCH JE-LI ÚPRAVA DÁNA VÝR. POLOHOU, NEPROVÁDÍ SE ZNAČENÍ VE VÝKRESE</p>
<p>MIN. MANIPULAČNÍ PEVNOST BETONU: 80% KONEČNÉ PEVNOSTI</p>		<p>POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN</p>	<p>VZEPĚTÍ PRVKU:</p>  <p>V=0</p>

VYPRACOVAL Adam Pelikán	SCHVÁLIL Ing. Petr Šimůnek, Ph.D.	KONTROLOVAL Ing. Petr Šimůnek, Ph.D.	 FAKULTA STAVEBNÍ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKE Veveří 331/95, 602 00 Brno Tel.: 541 141 111, Fax: 549 245 147
TYP PRVKU: SLOUP	NÁZEV PRVKU: S1	VÝKRES: VÝZTUŽE	DATUM 14.5.2012 Č. ZAKÁZKY 001/2012 MĚŘÍTKO 1:30
AKCE: Bakalářská práce			REVIZE 0
OBJEKT: Skladovací hala			ARCHIVNÍ ČÍSLO: AP-001/2012-S1V-0