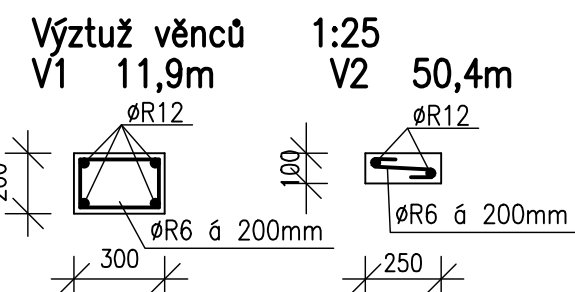
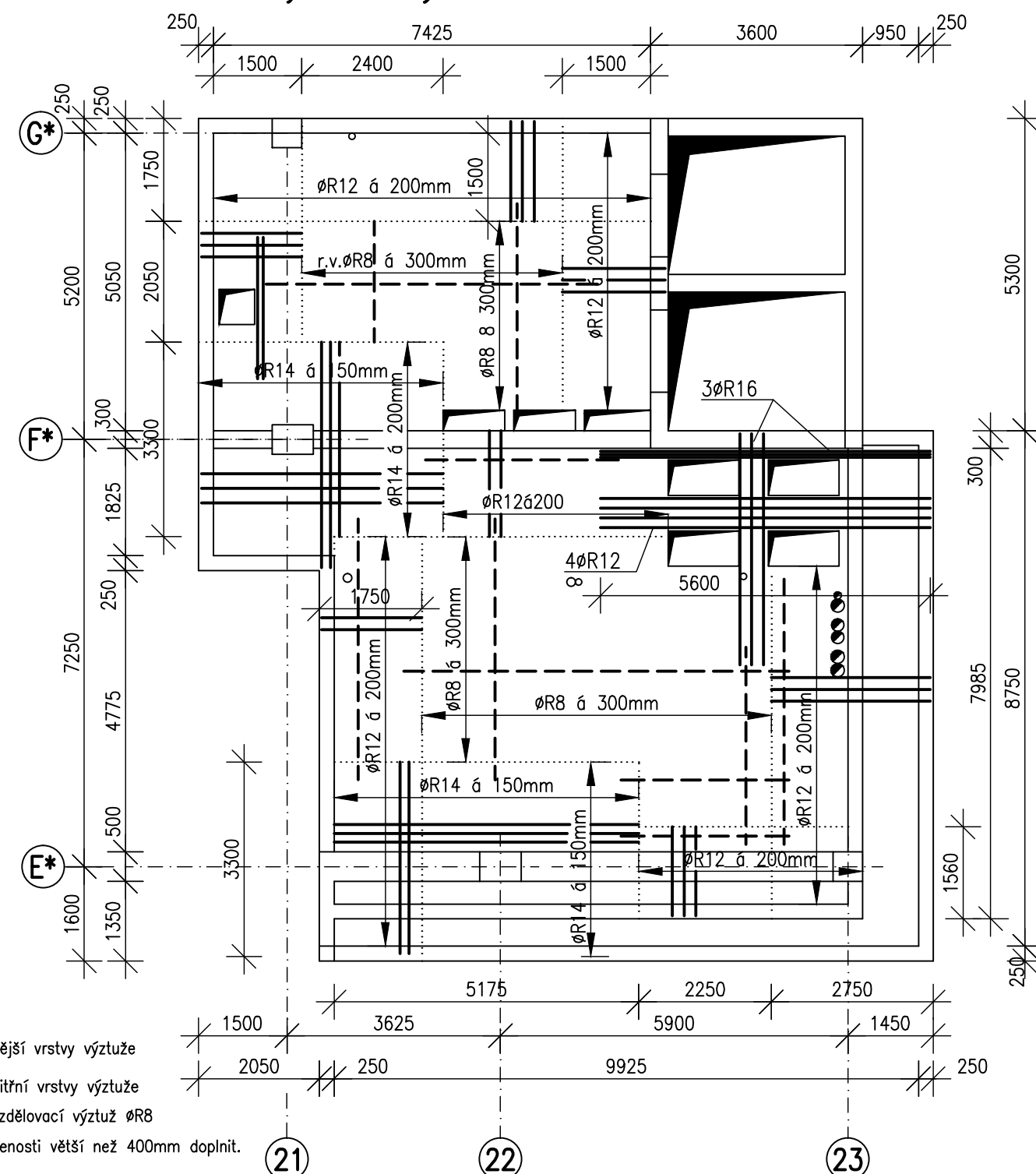
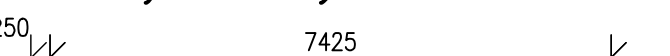


P1 300x450mm



stropní deska 3000kg  
průvlaky 1120kg

## 7425



- vnější vrstvy výztuže
- vnitřní vrstvy výztuže

V místě malých prostupů výztuž roztáhnout a při vzdálenosti větší než 400mm doplnit.

Průvlaky betonovat zároveň se stropní deskou

Krytí výztuže 25mm

Beton C35/45-XC1

$$\pm 0,000 = 295,500 \text{ m.n.m.}$$

<h1>Nemocnice Znojmo, p.o.</h1>		<h1>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</h1>	
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Jánského 11 669 02, Znojmo		Autorizační razítko:  	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schéma:	
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA			
Akce: <b>Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo, II. etapa, 2. část - akce II, objekt C1</b>			
Zpracovatel části: Ing. Iva Ručná Svahová 27, 623 00 Brno 736 220 124      iva.ručna@volny.cz		Vypracoval: Ing. Iva Ručná	
Zodpovědný projektant: Ing. Iva Ručná		Pare:	
Objekt (SO): <b>SO 01 - Objekt C1</b>		Datum: <b>ŘÍJEN 2017</b>	
Část PD: <b>Stavebně konstrukční řešení</b>		Zakázkové číslo: <b>DSP-06-2017</b>	
Příloha: <b>Výztuž stropu nad 2.NP</b>		Formát: <b>6 A4</b>	
		Stupeň: <b>DPS</b>	
		Měřítko: <b>Číslo přílohy: 1:50, 1:100 D.1.2-10</b>	