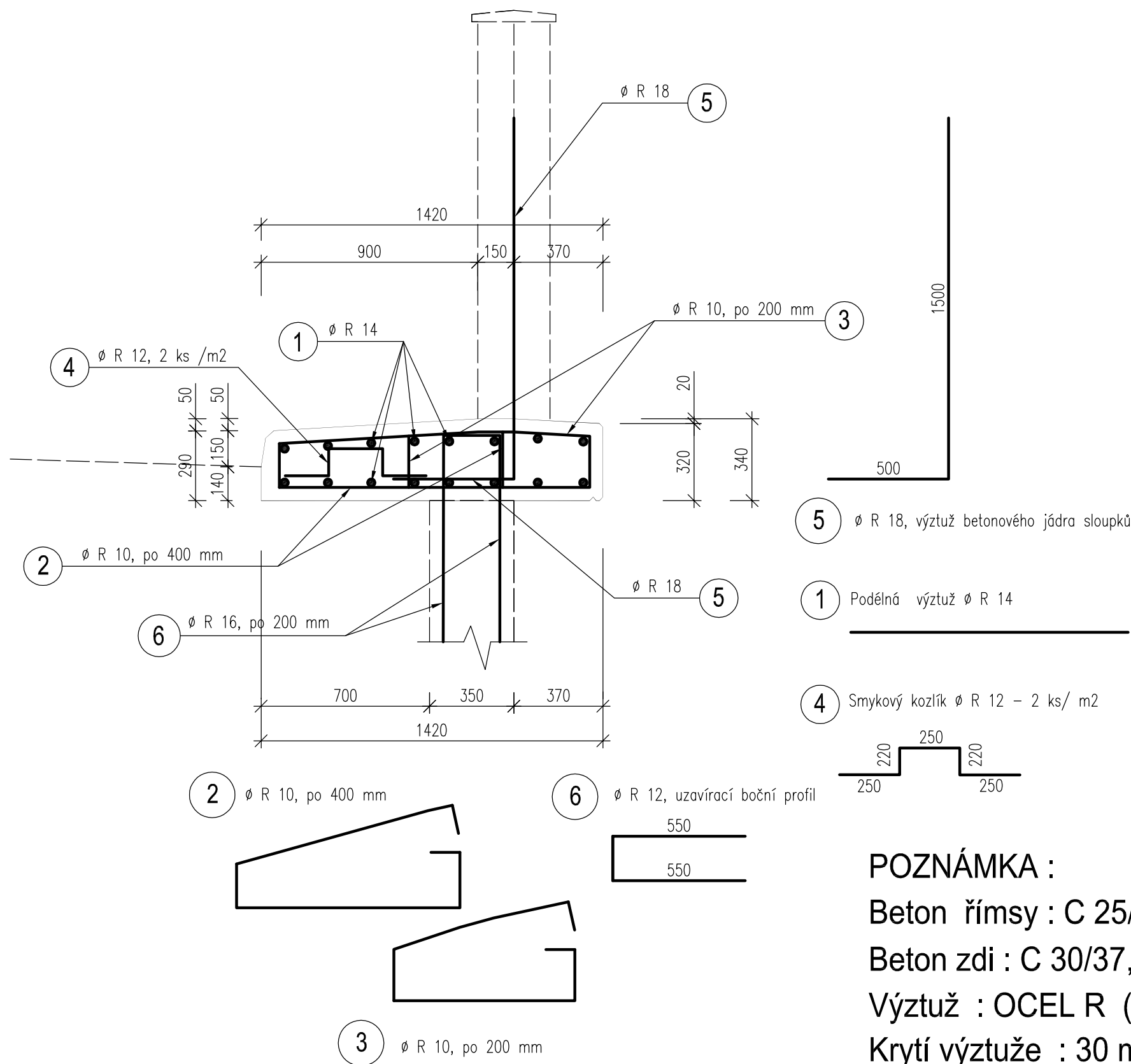


VÝKRES TVARU A SCHEMA VÝZTUŽE ŘÍMSY



POZNÁMKA :

Beton římsy : C 25/45, XD3

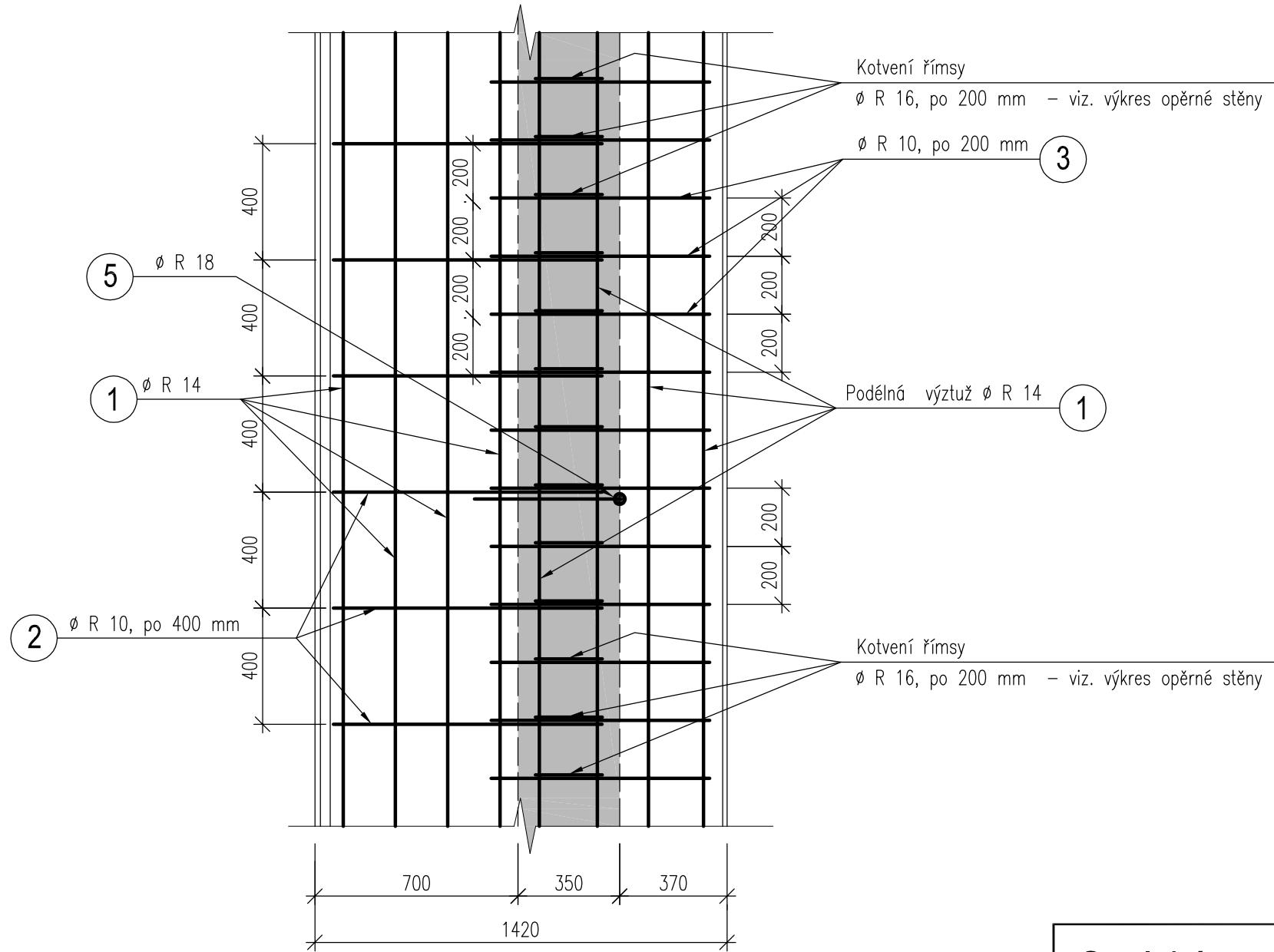
Beton zdi : C 30/37, XC4, XF3

Výztuž : OCEL R (10505)

Krytí výztuže : 30 mm, ze strany terénu = 50 mm

Některé rozměry výztuže jsou proměnlivé, výkres neslouží k objednání výztuže

PŮDORYS ŘÍMSY



Statická spol. s r.o.				IČO: 28220111
Železničářů 1072, PSČ 272 01 Kladno				
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11, PSČ 150 21, Praha 5			IČO: 00066001
Stavba	Havárie opěrné zdi a komunikace III/2407 na p.č. 459 k.ú.: Úholičky v obci Úholičky - II.Etapa výstavby			Číslo zakázky: 310/16
				Datum: prosinec 2016
Stavební objekt :	č. 202 – Opěrná zeď			Měřítko: 1 : 20
Projektant:	Ing. Martin Trčka	Vypracoval	Ing. Petr Žaba	Formát: 4 x A4
Stupeň PD:	Dokumentace pro provedení stavby			PDPS
Obsah výkresu:	VÝKRES TVARU A SCHEMA VÝZTUŽE ŘÍMSY			Číslo výkresu 10
Díl projektu:	STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ			Číslo výtisku