

# VODROVNÁ VÝZTUŽ STĚN

M 1 : 2.5

BETON C30/37 – XC1, XA2 – MAX.PRŮSAK 50mm  
 OCEL B500B (R 10505)

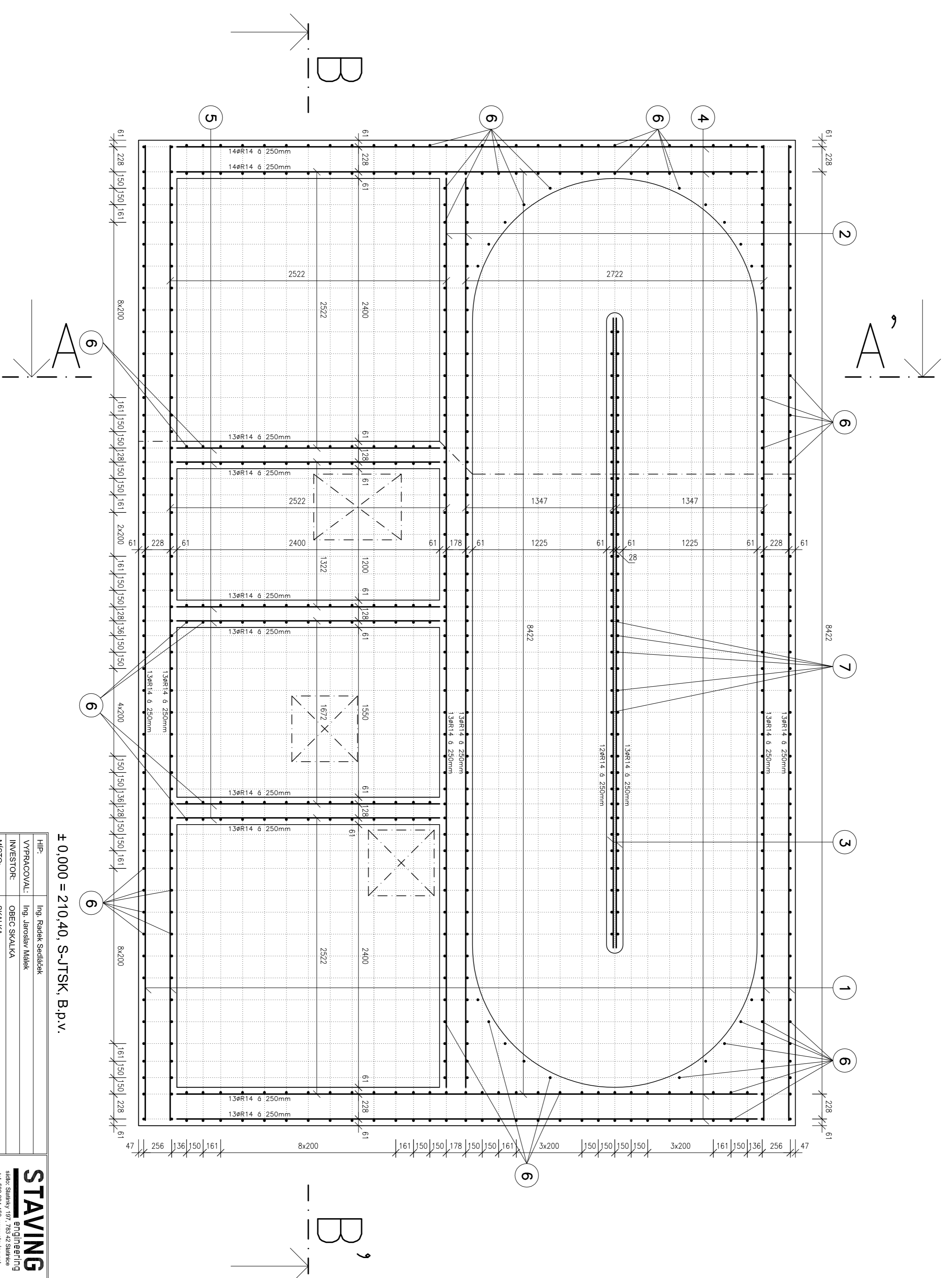
KRYTÍ 40mm

POZN.: VÝPIS VÝZTUŽE –

– WZ VÝKRES Č. D.1.2.c.7-1.1

- 1  $\varnothing R14$   $\delta$  250mm, dl.8,9m, 4x13=52ks
- 2  $\varnothing R14$   $\delta$  250mm, dl.8,3m, 2x13=26ks
- 3  $\varnothing R14$   $\delta$  250mm, dl.5,75m, 12+13=25ks

- 4  $\varnothing R14$   $\delta$  250mm, dl.5,3m, 2x14+2x13=54ks
- 5  $\varnothing R14$   $\delta$  250mm, dl.2,4m, 6x13=78ks



± 0.000 = 210.40, S-JTSK, B.p.v.

HIP:	Ing. Rašek Sedláček	ZAK.Č.:	13113
VYPRACOVAL:	Ing. Jiraničiv Mláhek	DATAK:	06.02.13
INVESTOR:	OBEC SKALKA	STUPEN:	DPS
MÍSTO:	SKALKA	POČET LK:	044
ACKE:	OBEC SKALKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ	MĚRITKO:	1:25
OBJEKT:	D.1.1.1. OBJEKT ČOV/SKALKA	VÝKRES Č.:	D.1.2.c.3-1.1
PRÍLOHA:	D.1.2.1.1. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
	VODROVNÁ VÝZTUŽ STĚN		

**STAVING**  
 STAVEBNÍ KANCELÁŘ  
 Ing. Jiraničiv Mláhek  
 tel: 588 881 450, www.staving.cz