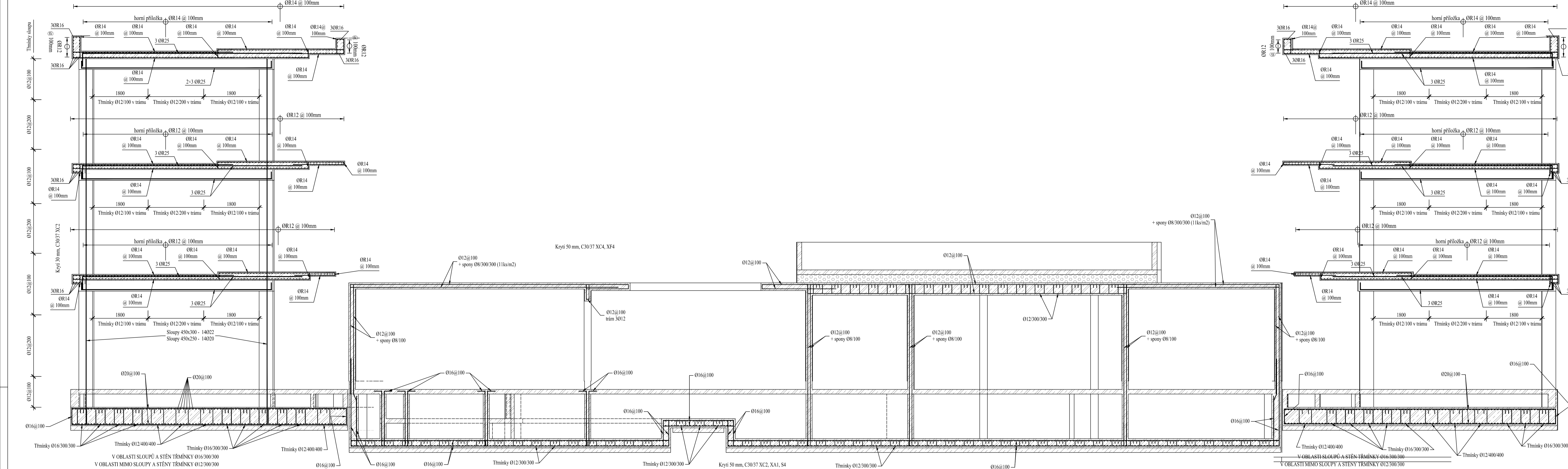
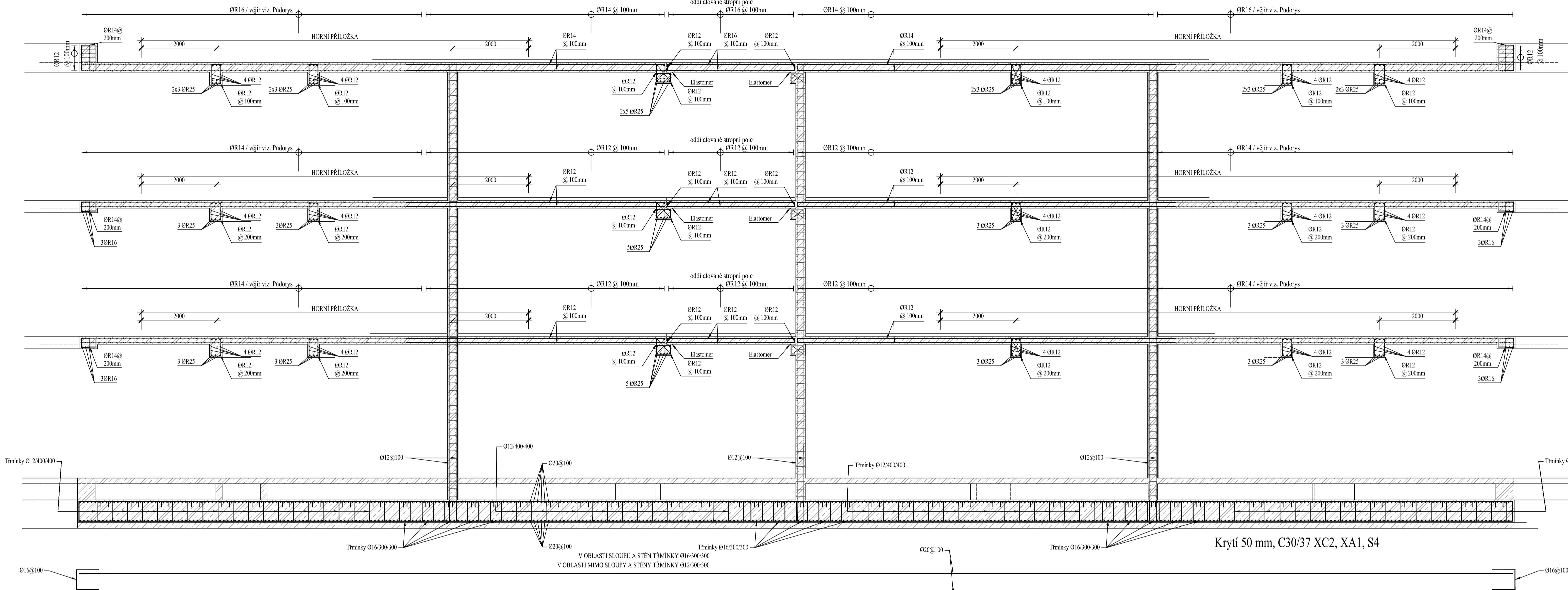


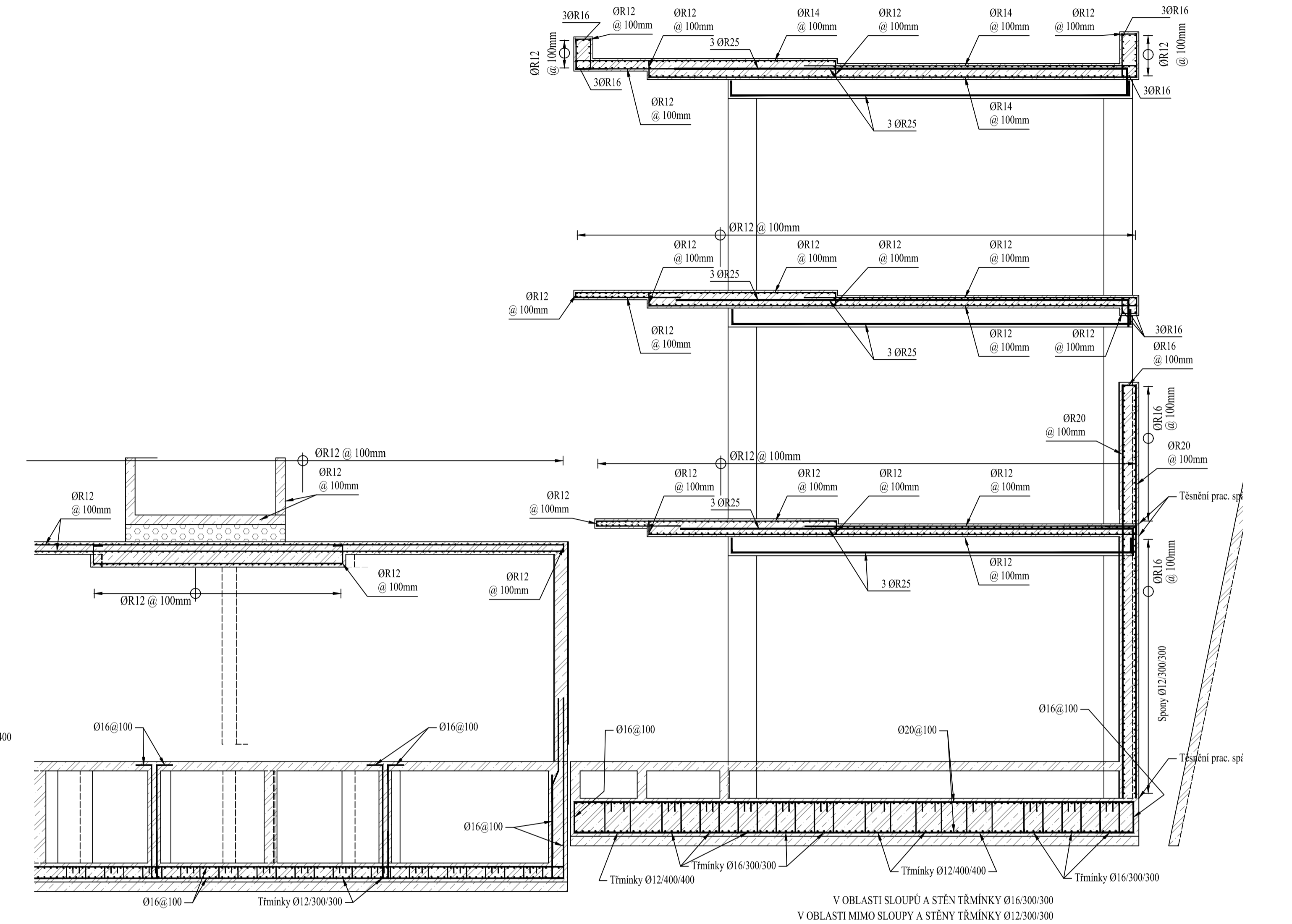
St 8 (SCHÉMA VÝZTUŽE)
1 : 50



St 17 (SCHÉMA VÝZTUŽE
1 : 50



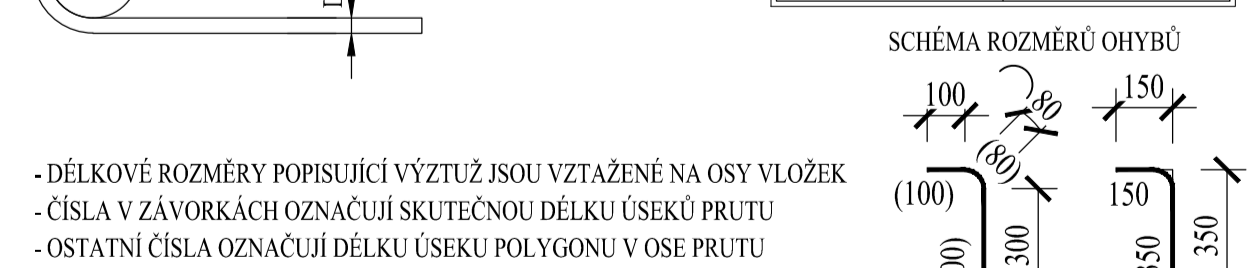
St 9 (SCHÉMA VÝZTUŽE)
1 : 50



POUZE INFORMATIVNÍ SCHÉMA!

MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ (PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ)

PRŮMĚR VLOŽKY	HÁKY, SMYČKY A OHYBY
$D \leq 16 \text{ mm}$	$d_s = 4 D$
$D > 16 \text{ mm}$	$d_s = 7 D$



- DÉLKOVÉ ROZMĚRY POPISUJÍCÍ VÝZTUŽ JSOU VZTAŽENÉ NA OSY VLOŽEK
- ČÍSLA V ZÁVORKÁCH OZNAČUJÍ SKUTEČNOU DÉLKU ÚSEKŮ PRUTU
- OSTATNÍ ČÍSLA OZNAČUJÍ DÉLKU ÚSEKU POLYGONU V OSE PRUTU

[illegible]

Betony:
Kotelna + stěna na straně opěrné stěny ve styku se zeminou:
votavostavbě beton C30/37 XC4, XF3, XW2, XA1 (CZ), Dmax. 22, S4,
max. průřas 35 mm, krytí 50 mm
Stěny v budově, ŽB desky stropů nad 1NP a 2NP: C25/30 XC2, Dmax. 22, S,
krytí 30 mm
ŽB deska stropu nad 3NP + strop atria: C30/37 XC4, XF3, Dmax. 22, S4,
krytí 30 mm
Základová deska: C25/30 XC2, Dmax. 22, S3,
krytí 50 mm, požadavek: na níže směřený a malý vývin hydratačního tepla!!!
Sloupy 300x450: C40/50 XC2, Dmax. 22, S3, krytí 30 mm (40 mm v zemi);
Sloupy 250x450: C40/50 XC2, Dmax. 22, S3, krytí 30 mm (40 mm v zemi);
Podkladní beton: C12/15 X0

Základovou desku odseparovat od podkladního betonu 2x lepenkou a separační fólií pro eliminaci tření v základové spáře.

Těsnění pracovních a dilatačních spár - viz PD

Výztuž: B500B