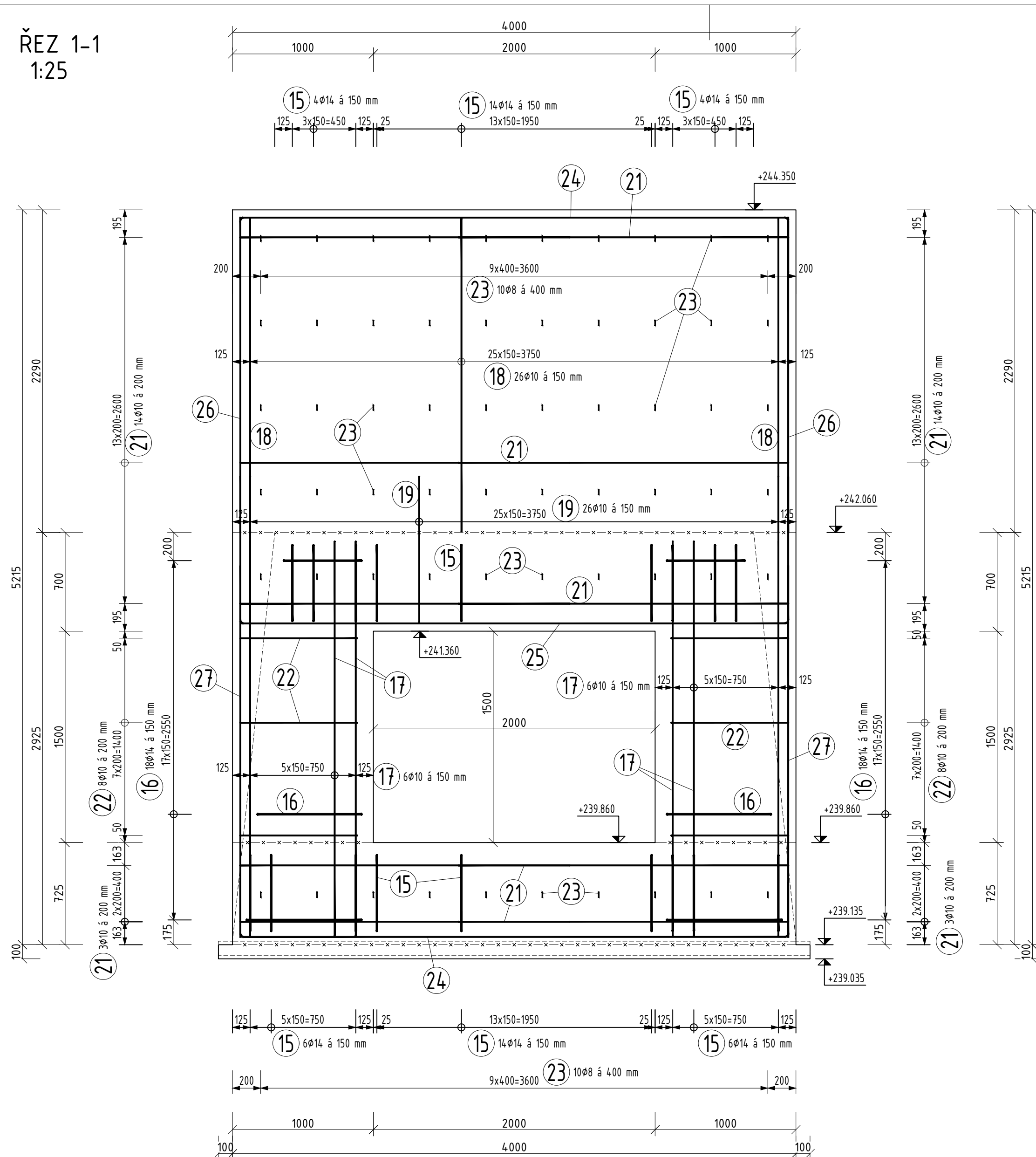
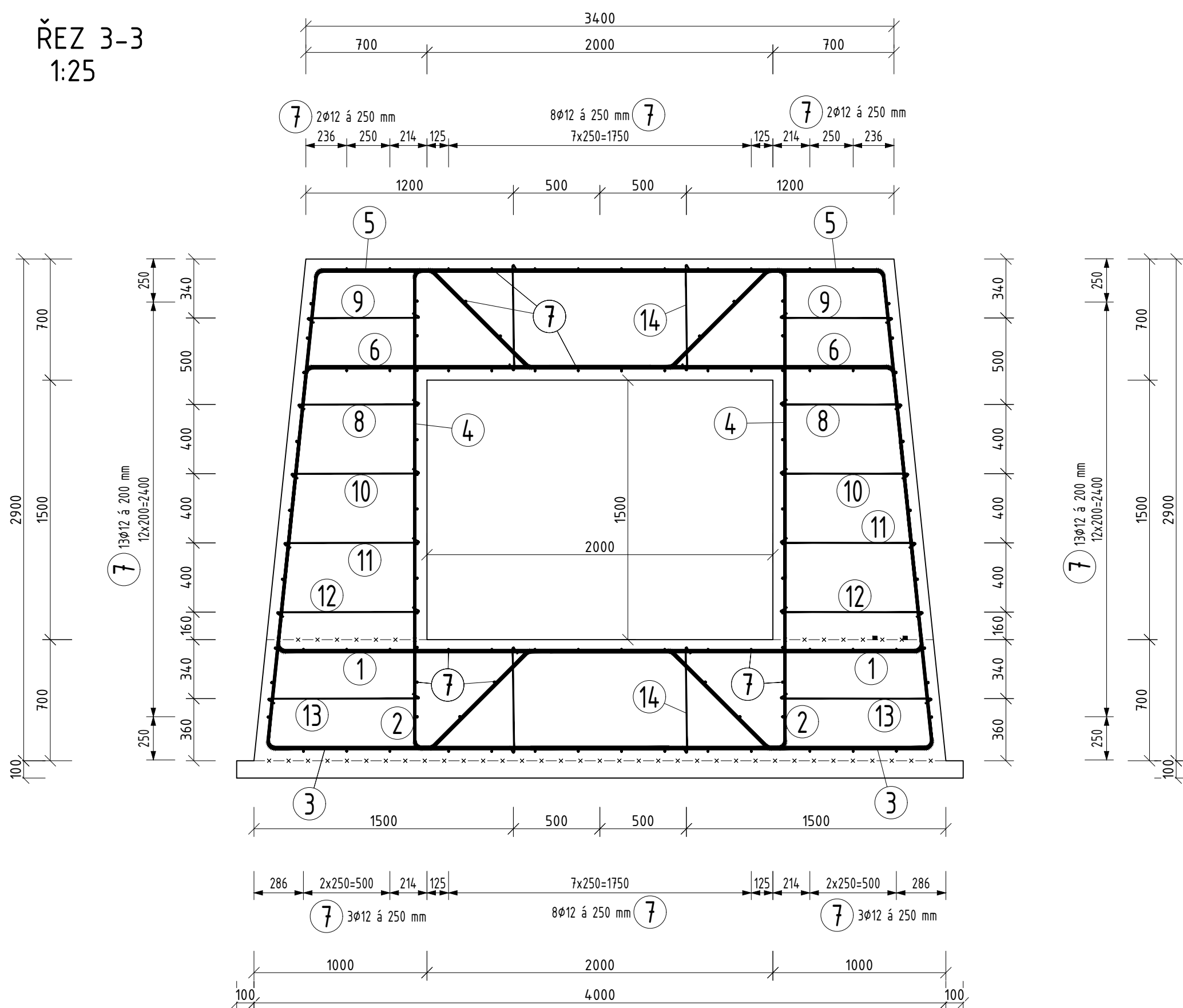


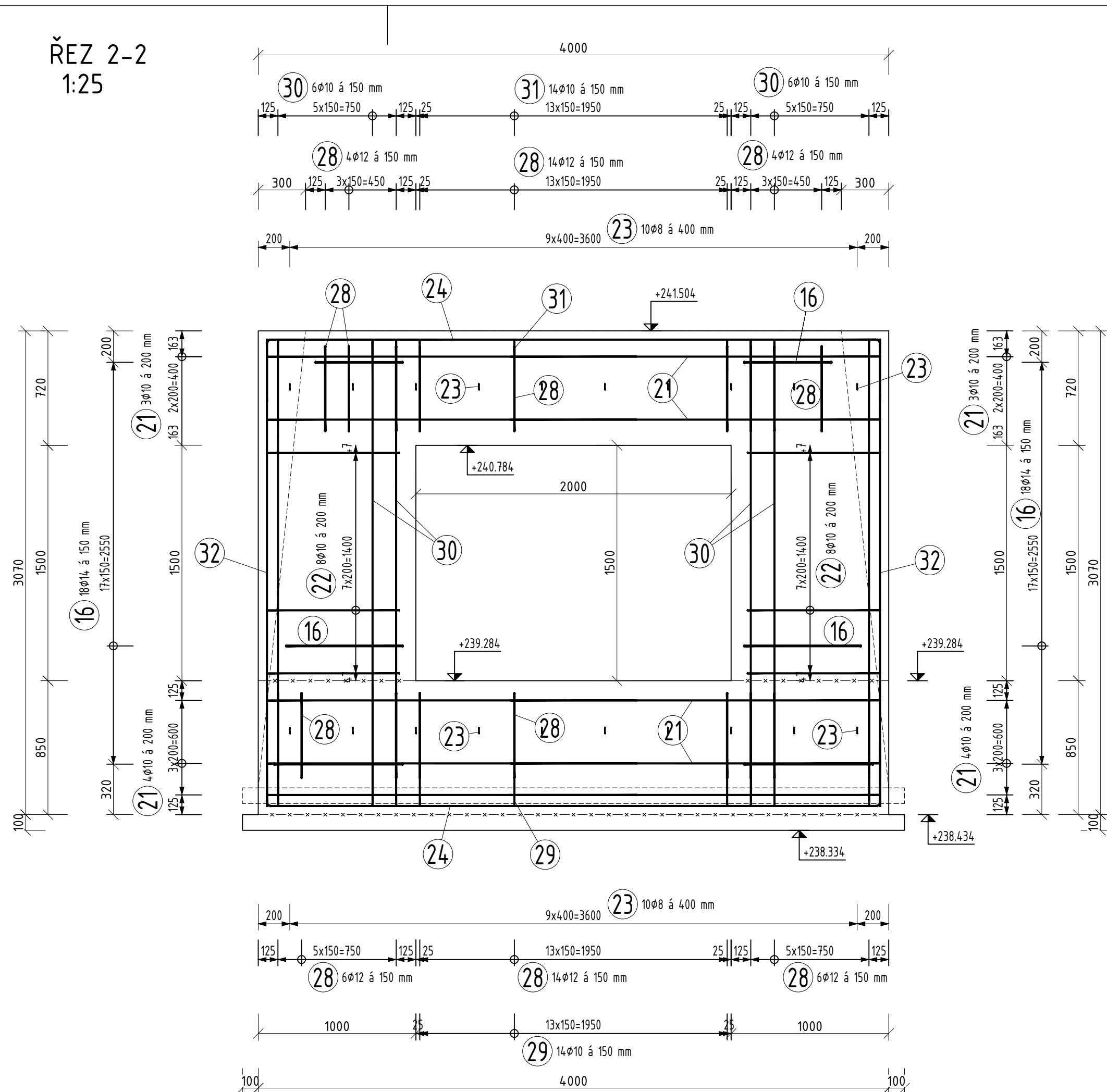
ŘEZ 1-1
1:25



ŘEZ 3-3
1:25



ŘEZ 2-2
1:25



POZNÁMKA

„D“ výztuže	„d“ min.
<16 mm	4 × D
>16 mm	7 × D

MINIMÁLNÍ PRŮMĚR OHYBU PRUTU „ σ_{\min} “ PRO OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE V BLÍZKOSTI SVARU
 $\sigma_{\min} = 5 \times D$

MINIMÁLNÍ PRŮMĚR PRO SVARY V OHYBU
 $\sigma = 15 \times D$

NAVRHOVÁNO PODLE ČSN EN 1992-2, ČSN EN 1992-1-1 (EUROKÓD)

POUŽITÝ BETON PRO KONSTRUKCE	C30/37-XC4, XF3-S3
POUŽITÝ PODKLADNÍ BETON	C25/30-XC4
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B (ČSN 420139) ODPOVÍDÁ R10505 (i)

[illegible]

STYKOVÁNÍ

R8	- min. 400 mm
R10	- min. 500 mm
R12	- min. 600 mm
R14	- min. 700 mm
R16	- min. 800 mm

POKUD NEŽLE TOTO DORŽET - NUTNO PRUTY NA STYKU SVAŘIT


DOVOLENÉ POSTUPY SVAŘOVÁNÍ SPECIFIKUJE ČSN EN ISO 17660 -1, ČSN EN ISO 17660 -2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

DISTANČNÍ PODLOŽKY PRO MONTÁŽ VÝZTUŽE DO BEDNĚNÍ BUDOU POUŽITY BETONOVÉ

DILATAČNÍ SPÁRY JSOU NAVRŽENY TLOUŠŤKY 20 mm
TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY JE NAVRŽENO VNITŘNÍM TĚSNÍCÍM PÁSEM ROHOVÉHO PROFILU
VČETNĚ OCHRANNÉHO PROFILU V MÍSTĚ KOTVENÍ K BETONOVÉ KONSTRUKCI

PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY VLOŽENÍM 2 ks BENTONITOVÝCH PÁSKŮ S MIN. 10-TI DENNÍM ZPOŽDĚNÍM POČÁTKU BOBTNÁNÍ

VYPRACOVAL ING. F. BETLACH	KRESLIL ING. F. BETLACH	ZODP. PROJEKTANT ING. P. PÁNA	KONTROLOVAL ING. O. ŠVARC	 VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hyberská 1617/0, 110 00 Praha 1 Tel.: 224 00811* Fax: 224 212803 www.vydbd.cz	
INVESTOR POVOŘÍ OHŘE, s.p., BEZRUČOVA 4219 CHOMUTOV 3, 430 03 CHOMUTOV				MÍSTO STAVBY K. Ú. HABROVICE, ÚSTECKÝ KRAJ	
AKCE VD HABROVICKÝ KAČÁK - DOPORUČENÁ OPATŘENÍ TBD - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (DSJ)				PROJEKT Č. P 3066/21	ARCHIVNÍ Č. 2021/130
OBSAH SO 03 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - ČÁST 2. - DILATAČNÍ BLOK 2 - VÝKRES TVARŮ A VÝZTUŽE				DATUM 01/2022	STUPEN PDPSP/PDPS
				FORMÁT 6x A4	
				MĚŘÍTKO 1:25	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.2.7.7