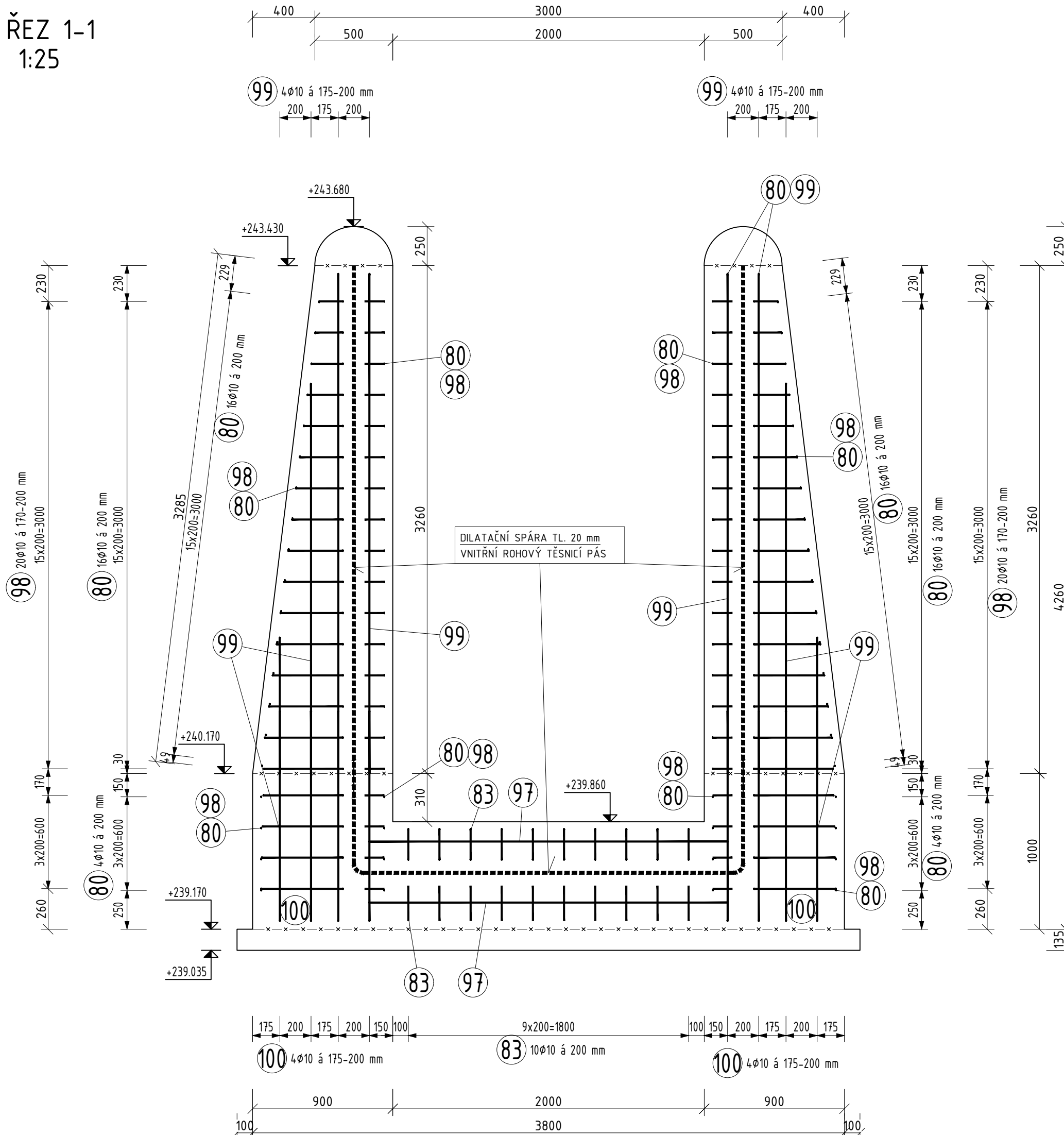
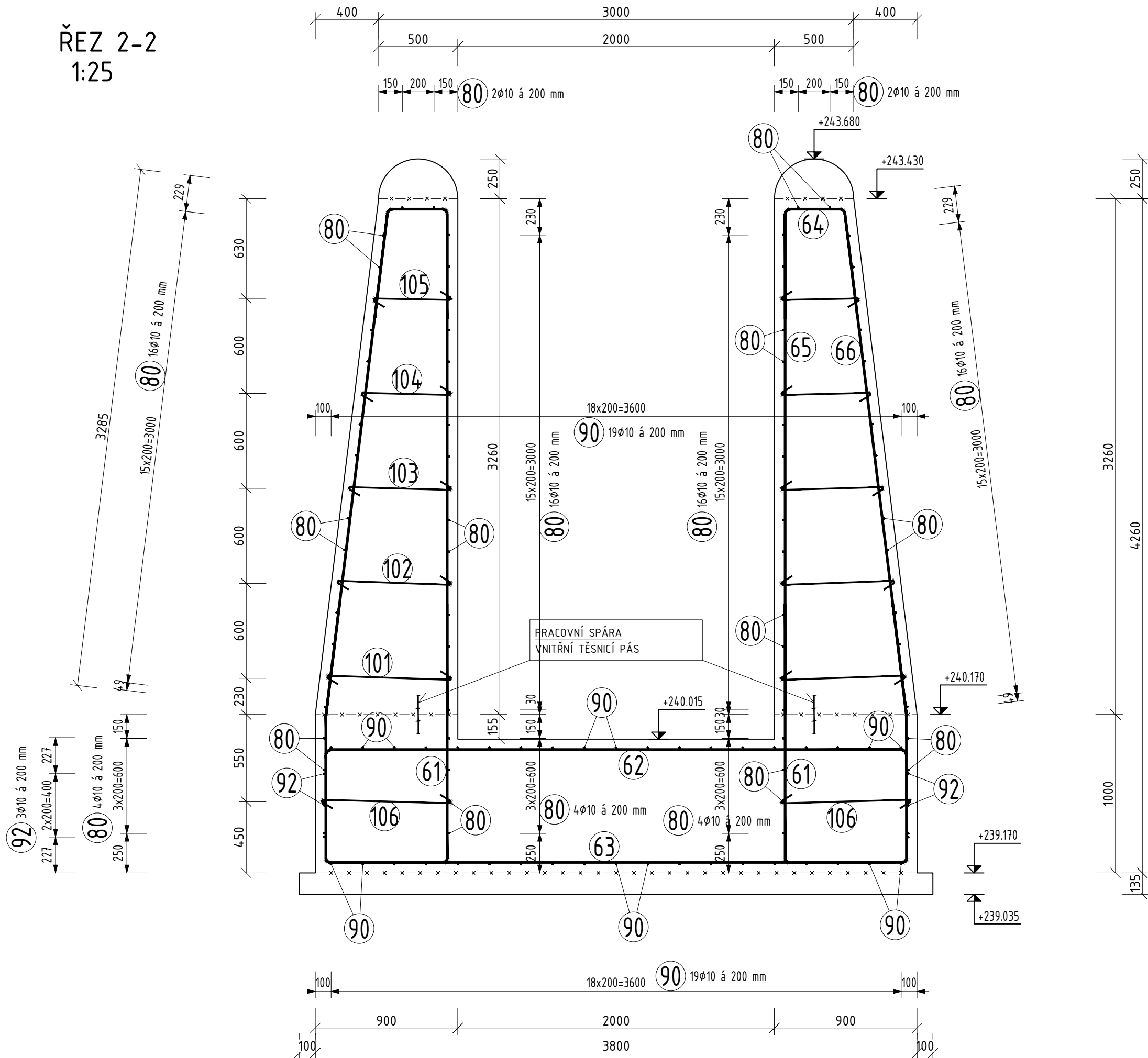


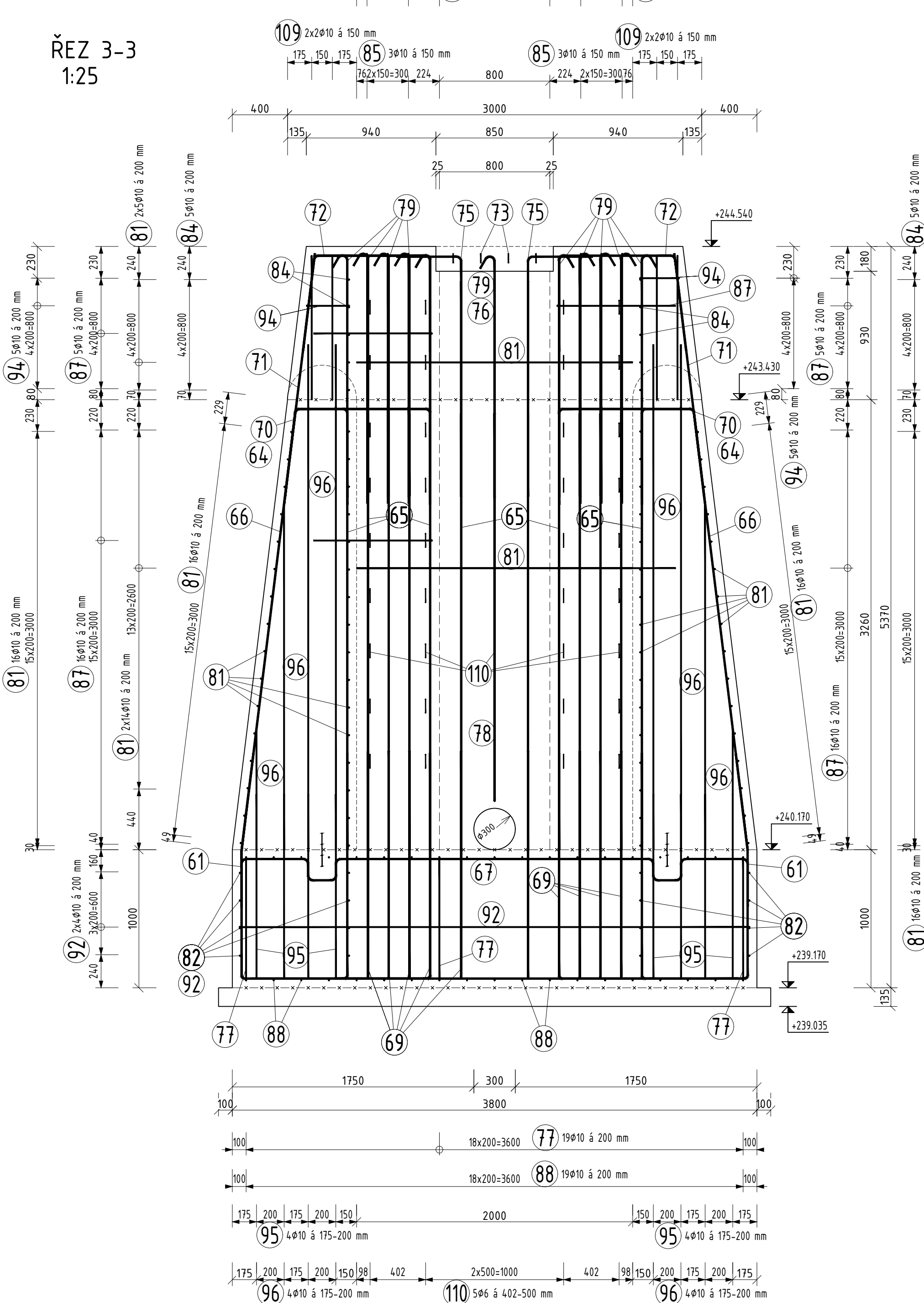
ŘEZ 1-1
1:25



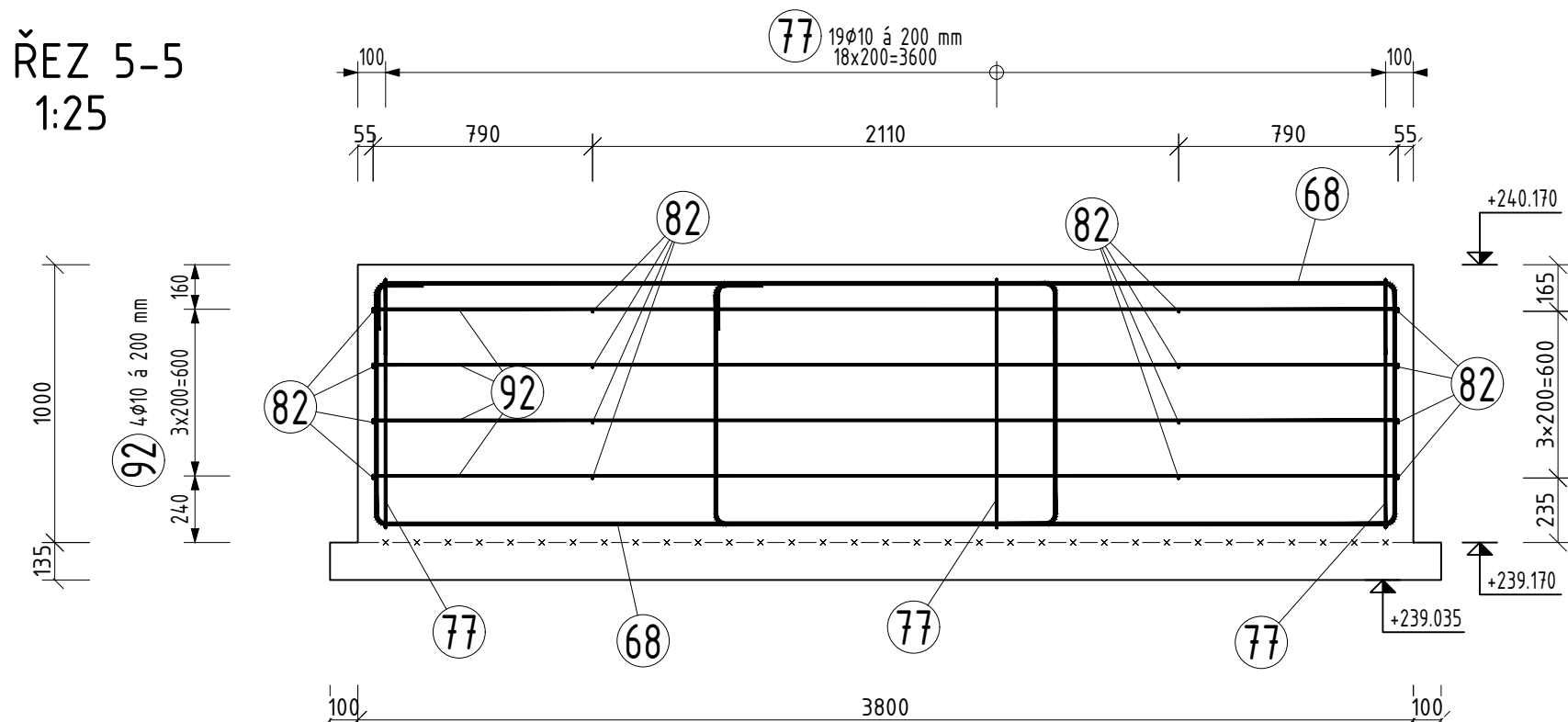
ŘEZ 2-2
1:25



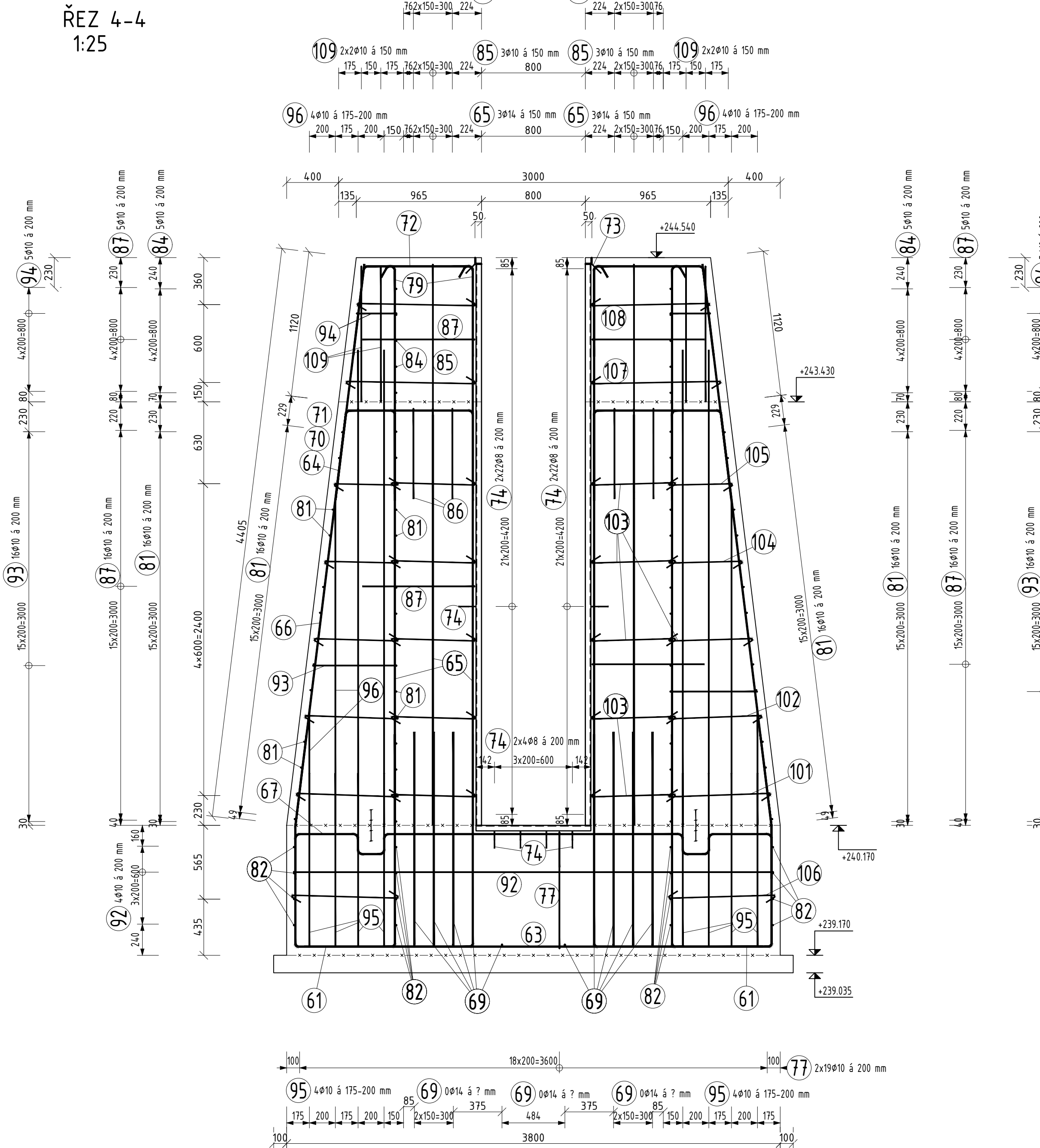
ŘEZ 3-3
1:25



ŘEZ 5-5
1:25



ŘEZ 4-4
1:25



POZNÁMKA PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ „d _n “ PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-2 $\frac{D}{d}$ výtluže $\frac{d_n}{d}$ min. ≤ 16 mm 4×D ≤ 16 mm 7×D MINIMÁLNÍ PRŮMĚR OHYBU PRUTU „d _{min} “ PRO OHÝBÁNÍ VÝTLUŽE V BLÍZKOSTI SVARU d _{min} = 5×D MINIMÁLNÍ PRŮMĚR PRO SVARY V OHYBU d _n = 15×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-S3 BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (ČSN 420139) ODPOVÍDÁ R10505 (ČSN 736206) KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE c _{nom} = 50 mm c _{min} = 45 mm STYKOVÁNÍ R8 - min. 400 mm R10 - min. 500 mm R14 - min. 700 mm POKUD NEZLE TOTO DORŽET - NUTNO PRUTY NA STYKU SVAŘIT DOVOLENÉ POSTUPY SVAŘOVÁNÍ SPECIFIKUJE ČSN EN ISO 17660 -1, ČSN EN ISO 17660 -2	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv DISTANČNÍ PODLOŽKY PRO MONTÁŽ VÝTLUŽE DO BEDNĚNÍ BUDOU POUŽITY BETONOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY JSOU NAVRŽENY TLOUŠTKY 20 mm TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY JE NAVRŽENO VNITŘNÍM TĚSNÍCÍM PÁSEM ŠÍŘKY 320 mm PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY VLOŽENÍM 2 ks BETONITOVÝCH PÁSKŮ POD KAMENOREZ BUDE VLOŽEN TĚSNÍCÍ PÁSEK (2× PO CELÉ DÉLCE PŘELIVNĚ HRANY Z KAMENOREZU) HORIZONTÁLNÍ PRACOVNÍ SPÁRA - STYK STĚNA-ZÁKLAD OBJEKTU BUDE TĚSNĚNA VNITŘNÍM TĚSNÍCÍM PÁSEM	
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - DILATAČNÍ BLOK 1 OBJEM KONSTRUKČNÍHO BETONU C30/37-XC4, XF3-S3 = 72,4 m ³ OBJEM PODKLADNÍHO BETONU C25/30-XC4 = 4,4 m ³	
VYPRACOVÁVAL ING. F. BETLACH	KRESLIL ING. F. BETLACH
INVESTOR POVOŘÍ OHŘE, s. r. o., BEZRUČKOVA 4219 CHOMUTOV 3, 430 03 CHOMUTOV MÍSTO STAVBY K. Ů HABROVICE, ÚSTECKÝ KRAJ	ZODP. PROJEKTANT ING. P. PÁNA
KONTROLOVAL ING. O. ŠVARC	
AKCE VD HABROVICKÝ KAČÁK - DOPORUČENÁ OPATŘENÍ TBD - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (DS.J.)	
PROJEKT Č. P 3066/21 STUPEŇ DATUM 01/2022	
FORMÁT 10× A4	
SO 03 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - ČÁST 2 - DILATAČNÍ BLOK 1 - VÝKRES TVARŮ A VÝZTUŽE	
MĚŘÍTKO 1:25	
ARCHIVNÍ Č. 2021/130	
ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.2.7.3	