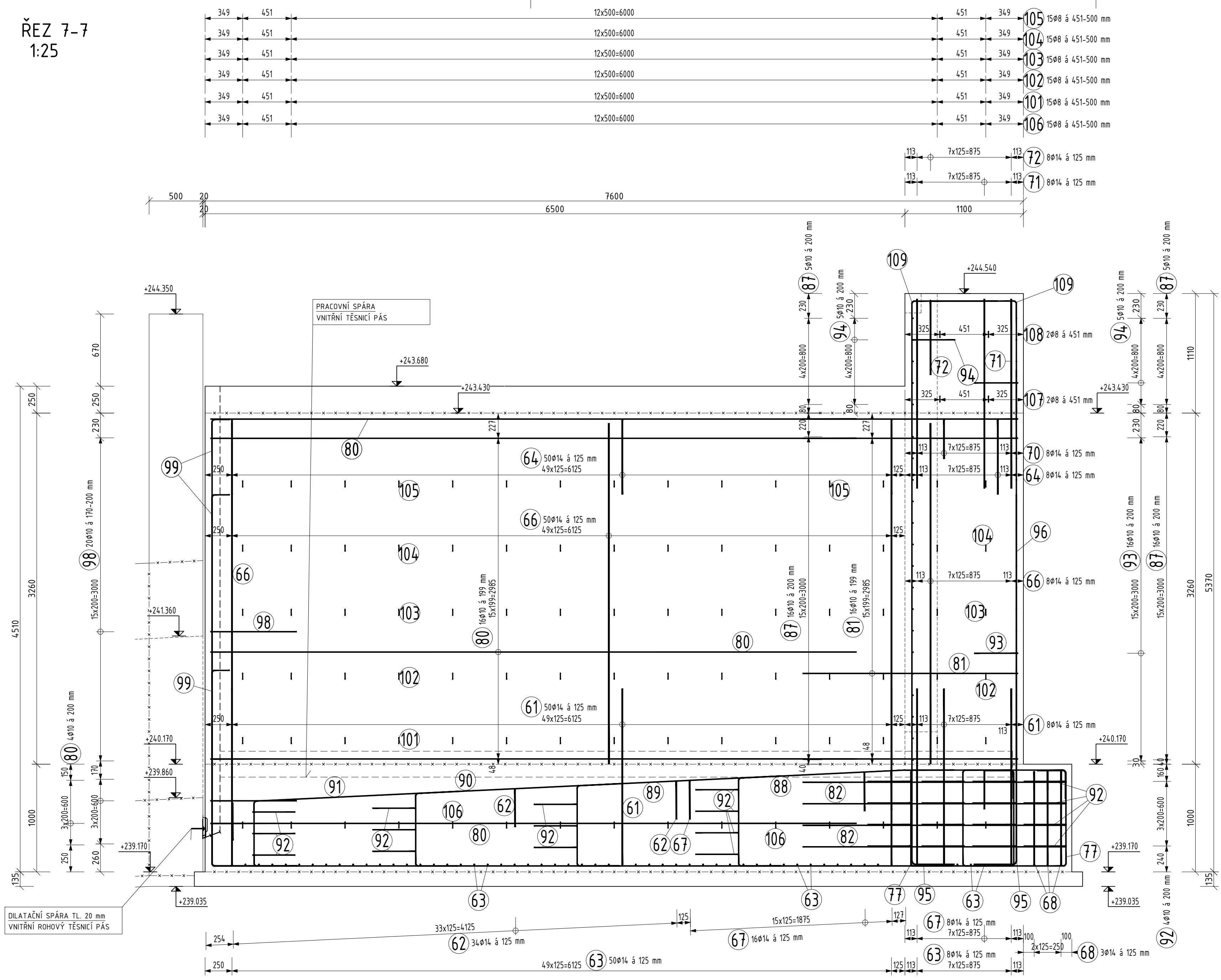
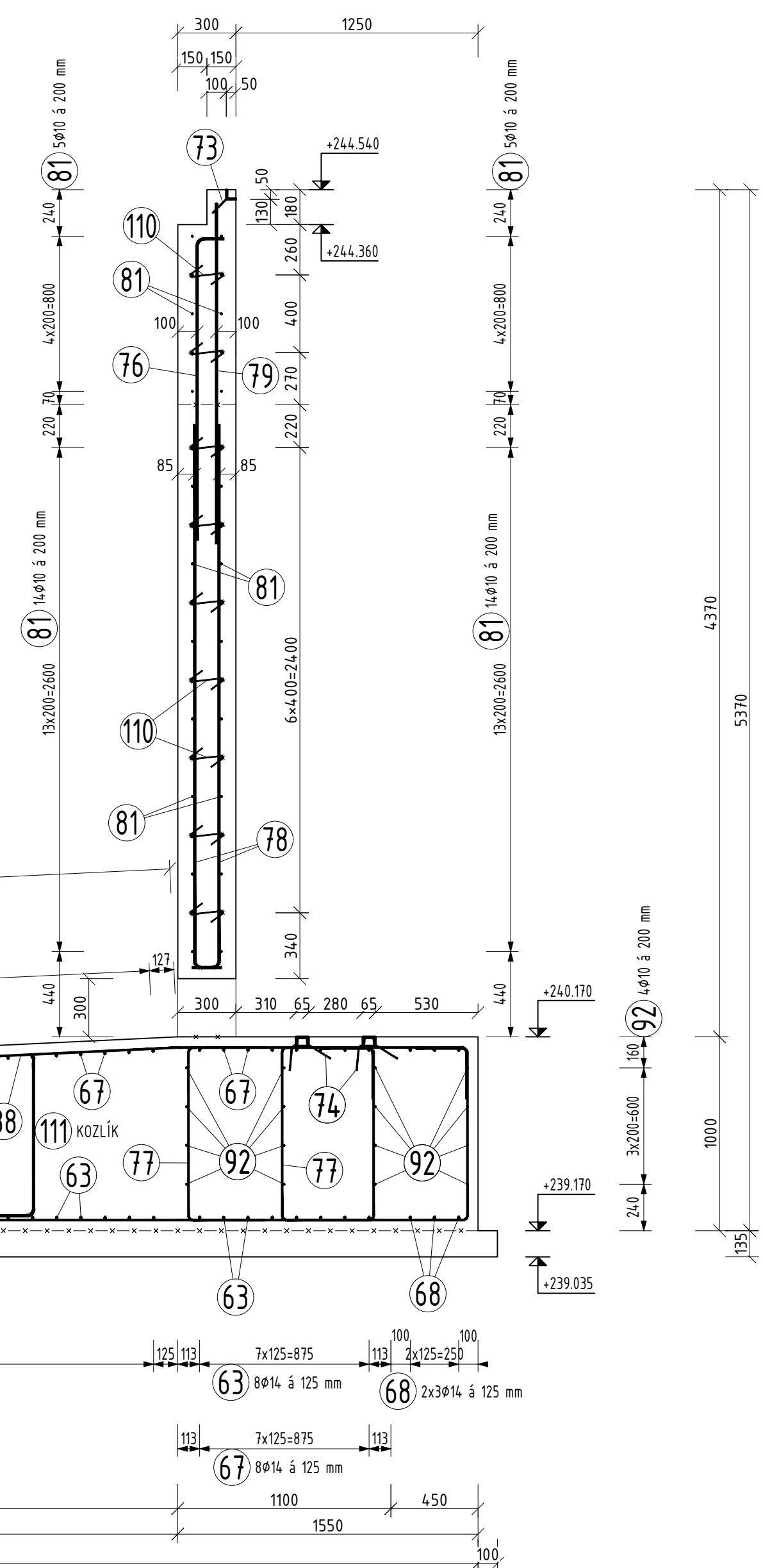


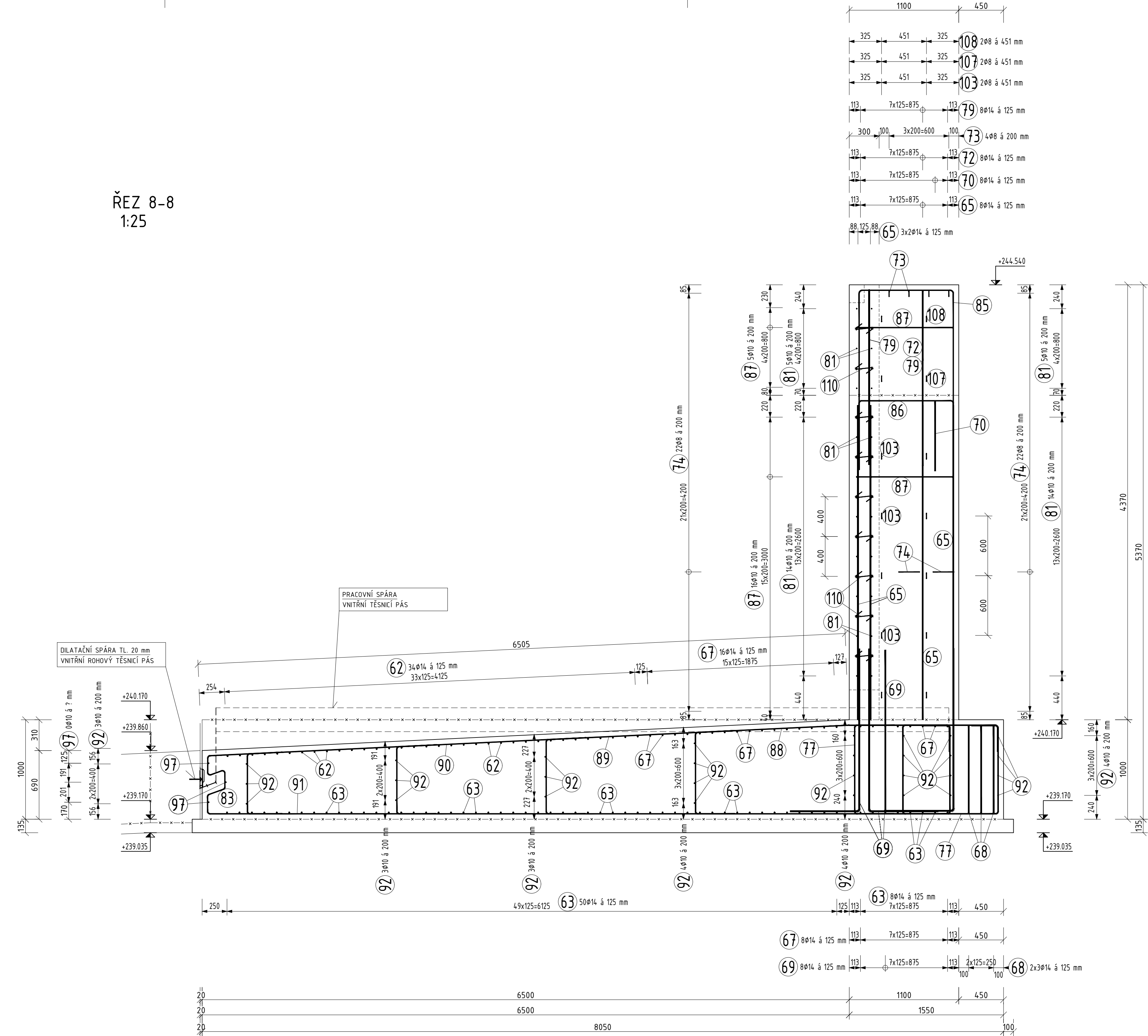
ŘEZ 7-7  
1:25



ŘEZ 6-6  
1:25



ŘEZ 8-8  
1:25



POZNÁMKA

PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ „dr“ PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-2

„D“ výztuže	„Df“ mm
<16 mm	4x D

210 mm 120

$$\sigma_{\min} = 5 \times D$$

MINIMÁLNÍ PRŮMĚR PRO SVARY V OHYBU

$$\sigma = 15 \times 10$$

NAVRHOVANO PODLE CSN EN 1992-2, CSN EN 1992-1-1 (EUROKOD

POUŽITÝ BETON PRO KONSTRUKCE C30/37-XC4, XF3-S3

[illegible]

ODPOVÍDÁ R10505 (ČSN 736206)

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE  $f_{\text{nom}} = 50 \text{ mm}$ 
$$L_{\min} = 45 \text{ mm}$$

STYKOVÁNÍ R8 - min. 400  
R10 - min. 500

R14 - min. 700  
DOKUD. NETLE 3

✓      ✓    ✓    ✓                  ✓

DIOLENE POSTBETTER STAINING SPECIFICITY 63

---

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM

DISTANČNÍ PODLOŽKY PRO MONTÁŽ VÝZT

DILATAČNÍ SPÁRY JSOU NAVRŽENY TLOUŠŤKY 20 mm

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY JE NAVRŽENO VNITŘNÍM TĚSNICÍM PÁSEM ŠÍŘKY 320 mm

POD KAMENOŘEZ BUDE VLOŽEN TĚSNICÍ PÁSEK (2x PO CELÉ DÉLCE PŘELIVNÉ HRANY Z KAMENOŘEZU)

HORIZONTÁLNÍ PRACOVNÍ SPÁRA - STYK STĚNA×ZAKLAD OBJEKTU BUDE TĚSNĚNA  
VNITŘNÍM TĚSNICÍM PÁSEM


---

## BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV – DILATAČNÍ BLOK 1

### OBJEM KONSTRUKČNÍHO BETONU

C30/37-XC4, XF3-S3 = 72,4 m

OBJEM PODKLADNÍHO

VYPRACOVATEL ING. F. BĚLÁČEK	KRESIL ING. F. BĚLÁČEK	ZODP. PROJEKTANT ING. P. PÁHA	KONTROLOVATEL ING. O. ŠVÁRČ	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b> Vodní díla - TBD a.s. Havenská 567/40, 120 00 Praha 1 IČ: 22428916 Tel.: 22427083 e-mail: t.d.l.z@tbd.cz
INVESTOR POHODI OHEŘ A. S. REZURDLOVA 4219 PŘÍSTAVBA 3. ÚZ. O. CHOMUTOV	PŘÍSTAVBA K U. HABROVSKÝ, OÚSTĚKÝ KRAJ			
AKCE VODNÍ DÍLA OPATŘENÍ TBD - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (DS.J)	PROJEKT E 3666/21 ARKOVNÉ Z DATUM 01/2022 STAVBA OBSAH SO 03 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - ČÁST 3 - DILATAČNÍ BLOK 1 - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE			ARKOVNÉ Z 2021/20 POPS/PDSP
FORMÁT 12x A4 MĚŘITELNOST 1:25 LISÁ PŘÍLOHA			D.1.2.2.7.4	