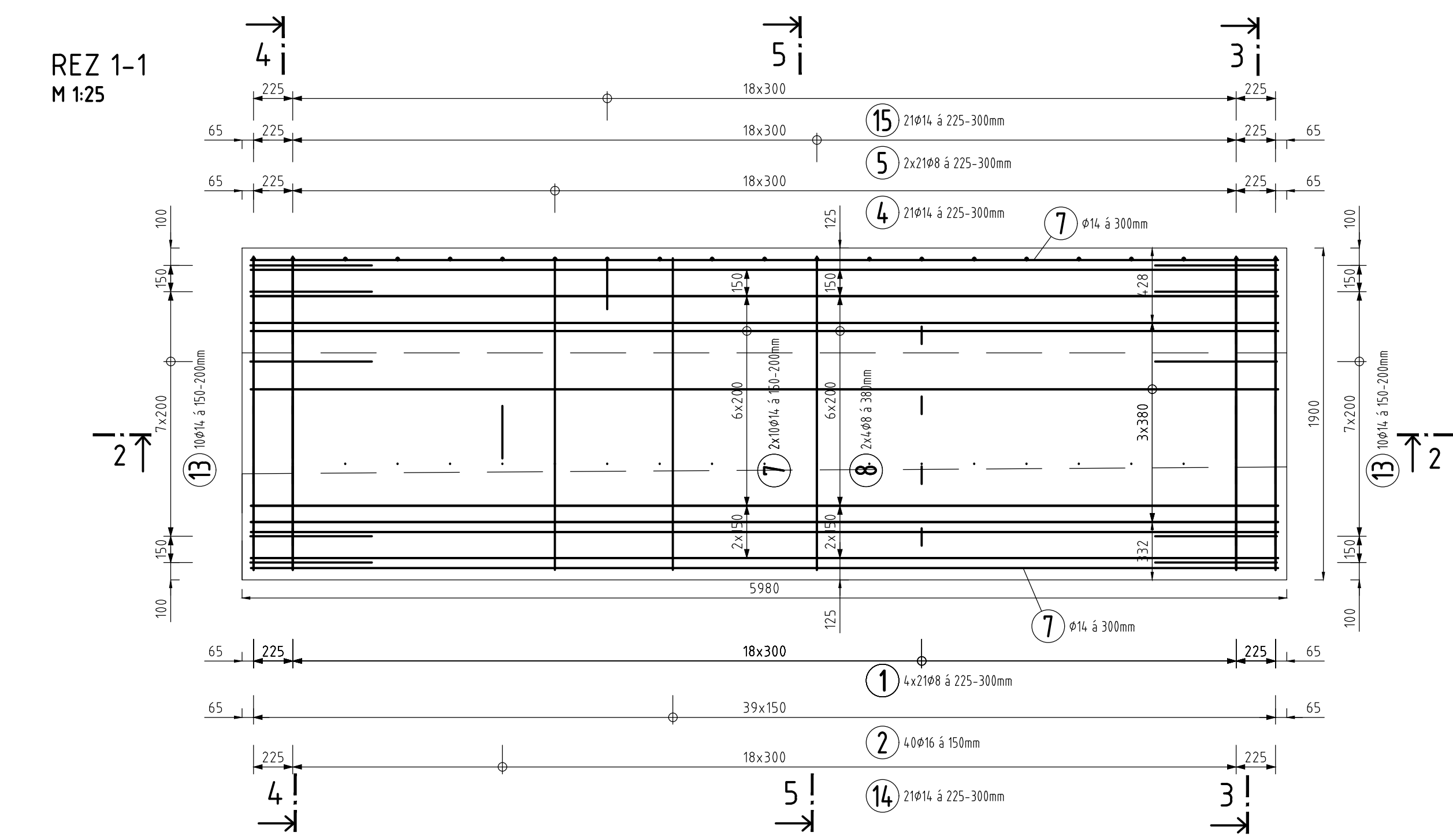
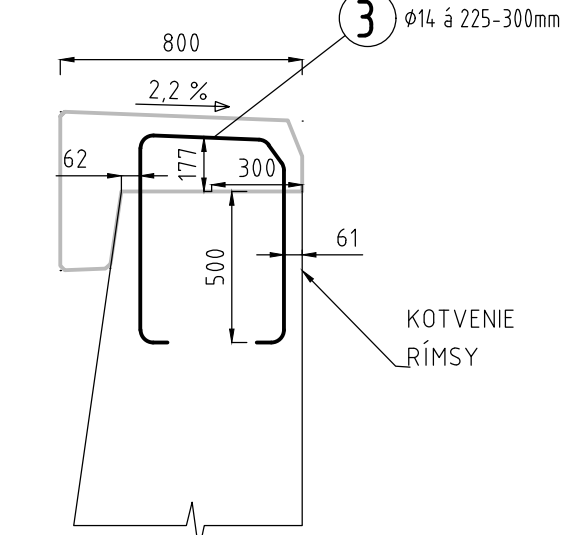


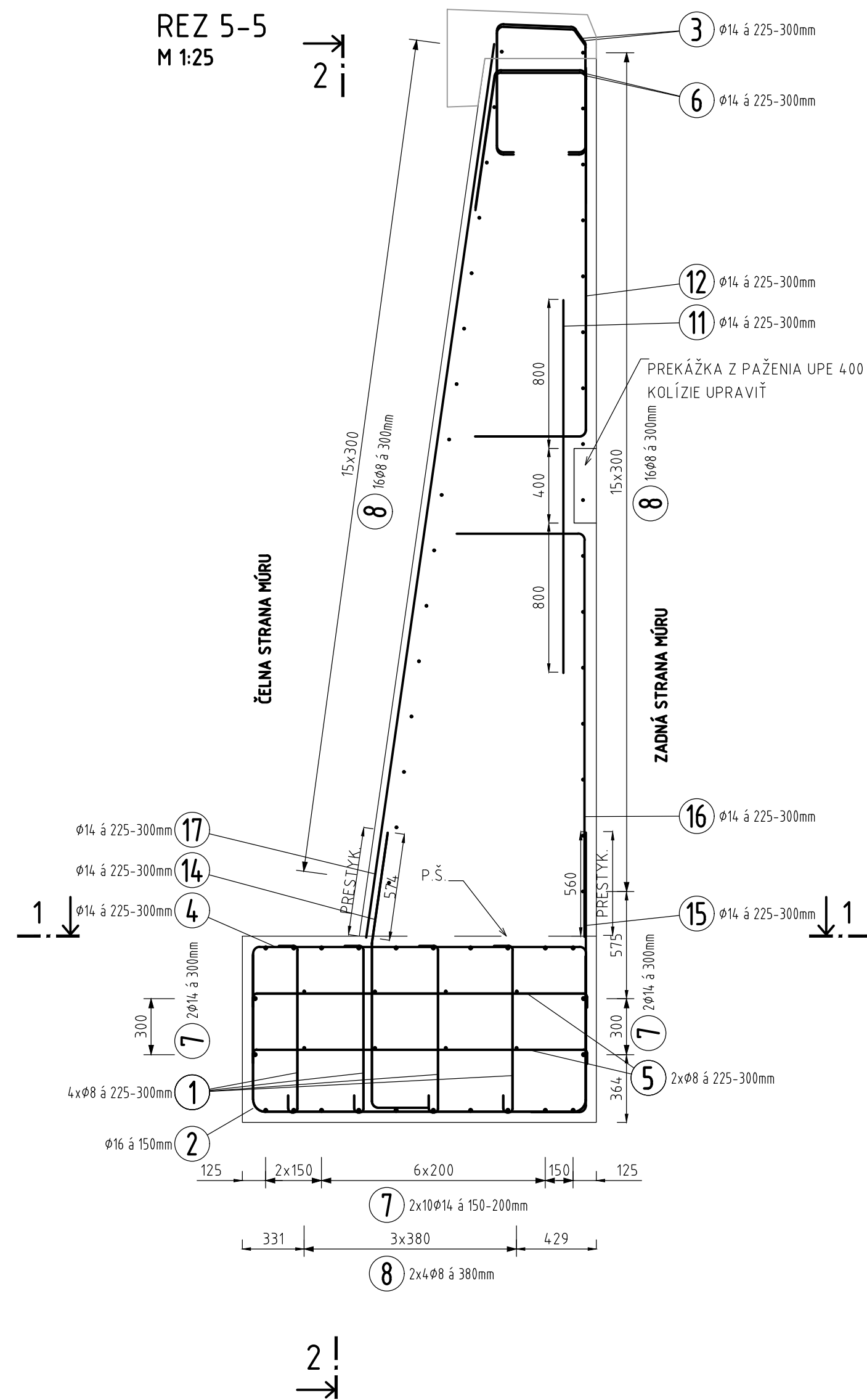
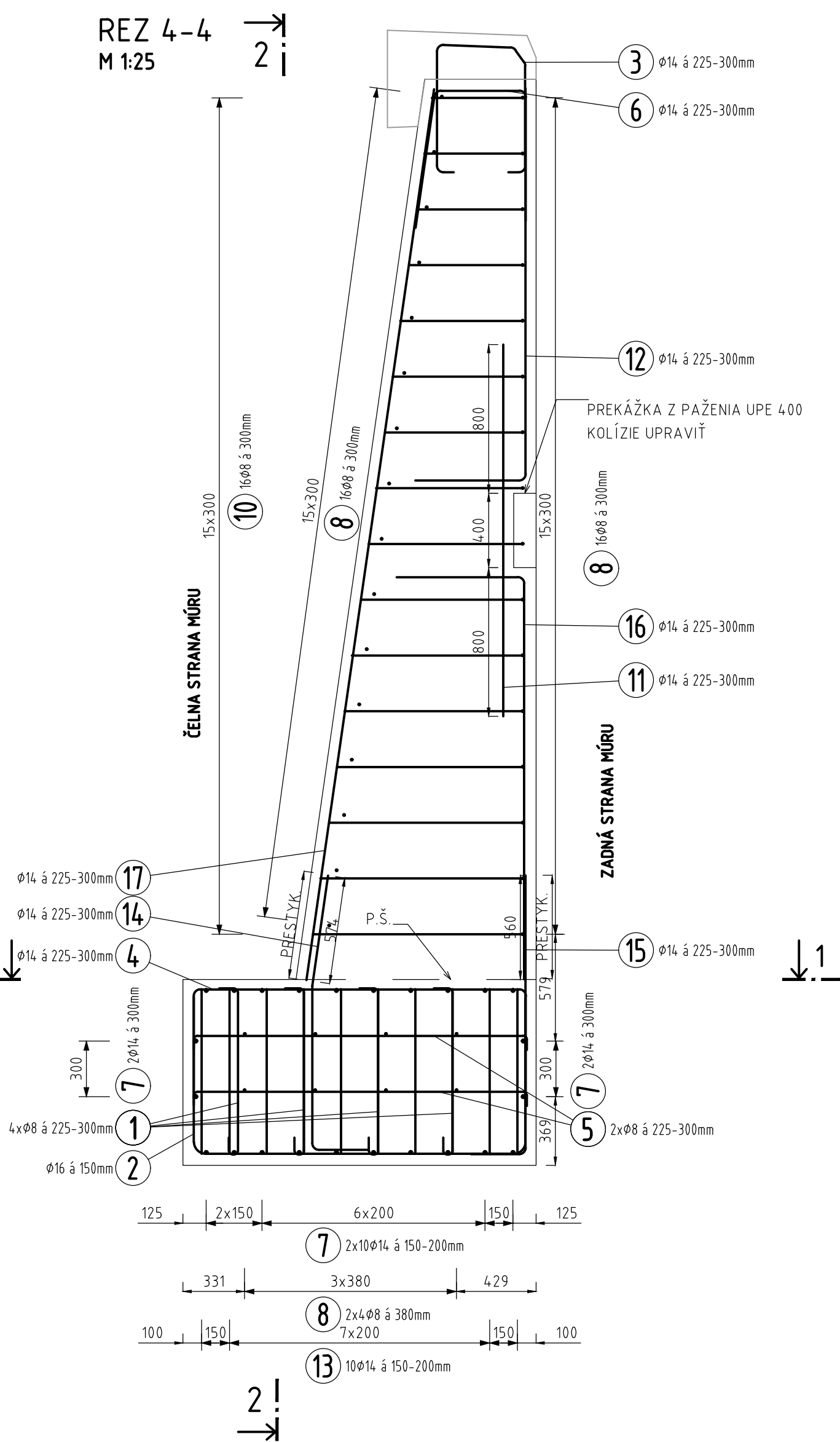
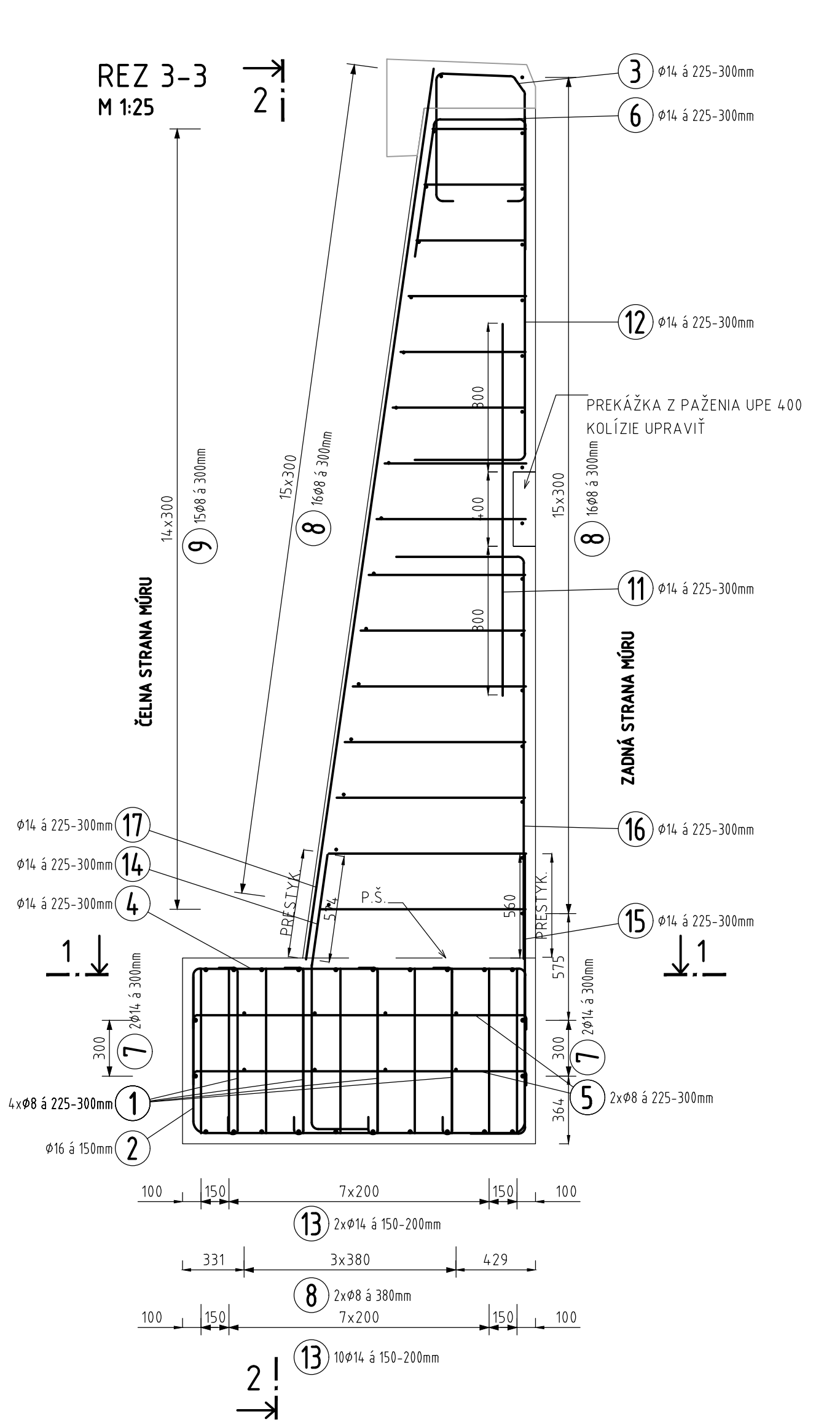
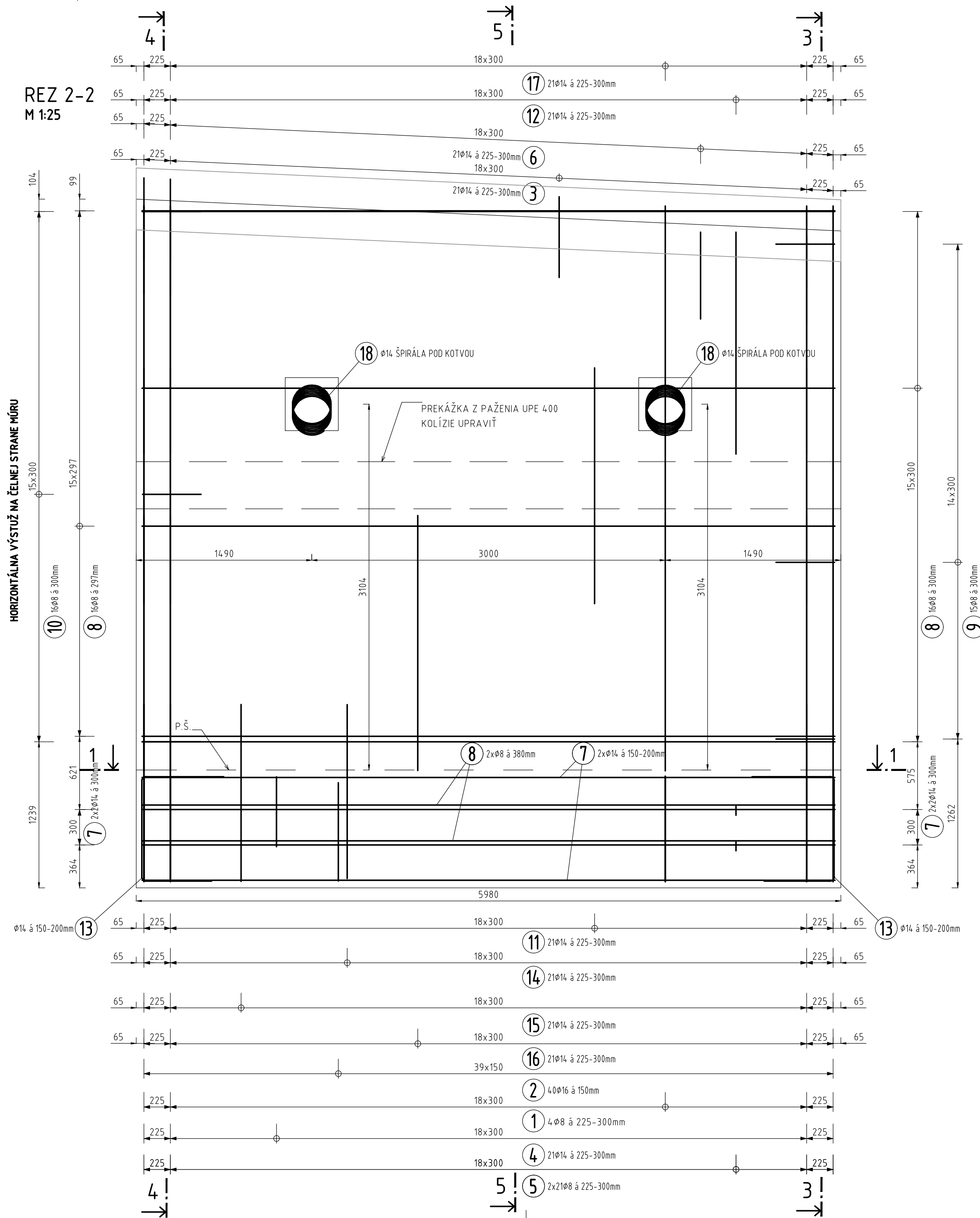
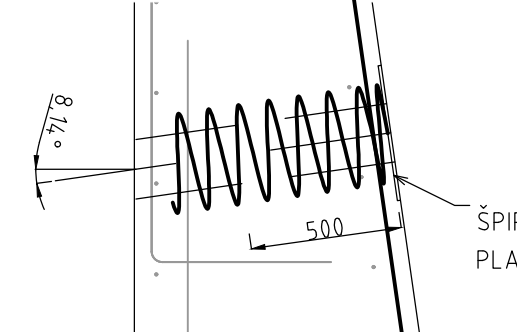
VÝKRES VÝSTUŽE MÚRU DCB-2



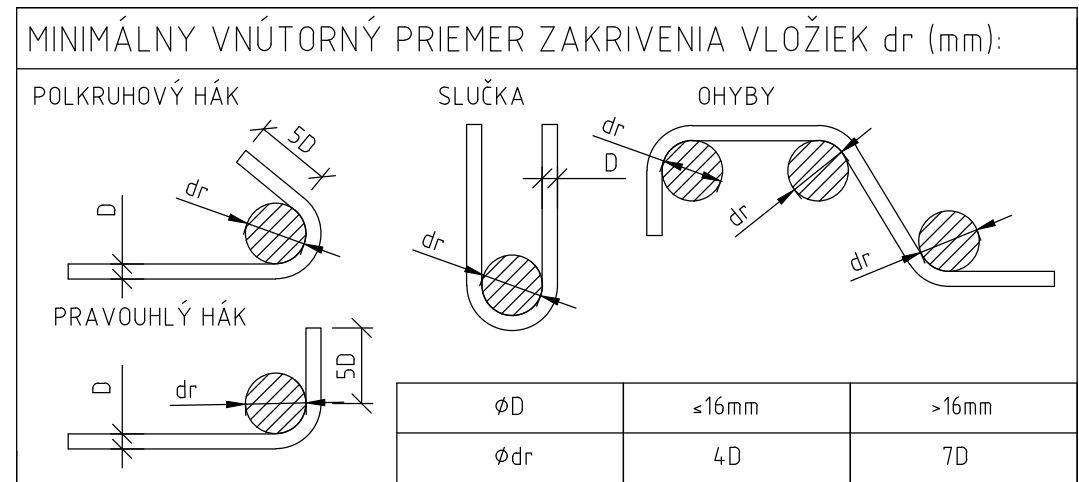
DETAIL OSADENIA
KOTVENIA RÍMSY
M 1:25



DETAIL OSADENIA
ŠPIRÁLY POD KOTVOU
M 1:25



VYSVETLIVKY



MATERIÁLY

1. MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE: 50mm
2. BETÓN ZÁKLADU STN EN 206-A1 - XC2, XF1, XA1 (SK) - (C) 0,20 - Dmax 22 - S3
3. BETÓN DRIEKU MÚRU STN EN 206-A1 - XC2, XF1, XA1 (SK) - (C) 0,20 - Dmax 22 - S4
4. BETONÁRSKA VÝSTUŽ STN EN 10080 B 500B

POZNÁMKY

1. ZOBRÁZENÉ VÝSTUŽE PODLA STN EN ISO 3766
2. VÝSTUŽ JE KOTOVANÁ NA OS PROU
3. V PRÍPADE KOLÍZI RIEŠIť POSUNOM ALEBO OPRAVOU VÝSTUŽE
4. MUSIA BYť DODRŽANÉ KONŠTRUKČNÉ ZÁSADY VÝSTUŽOVANIA

INVESTOR/STAVEBNÍK: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	
PROJEKT STAVBY: SANÁCIA BODOVEJ ZÁVADY NA CESTE III/240 ŠPANIA DOLINA V KM 3,770-3,900	
ČASŤ STAVBY: SO 201 OPORNÝ MÚR	
UMIESTNENIE STAVBY: 	
VÚL: BANSKOBYSTRICKÝ MESTO STAVBY: ŠPANIA DOLINA	
STUPEN PROJEKTU: DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE V PODROBNOSTIACH NA REALIZÁCIU STAVBY (DSP/DRS)	
GENERALNÝ PROJEKTANT: Basler & Hofmann Slovakia s.r.o.	
Hlavný inžinier projektu: Ing. Marián KOVÁČIK Zákazník: BAH SK 1187.00	
Súradnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpvi Trieda presnosti: STN T3 0422	
ČASŤ PD: D. PÍSMONOSTI A VÝKRESY OBJEKTOV	
SPRAC. PD: Basler & Hofmann Slovakia s.r.o. Bratislava 1187.00	
OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	
ZÁKAZNÍK: SK 1187.00	
PRÍLOHA / VÝKRES: VÝKRES VÝSTUŽE DCB-2	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Marián KOVÁČIK	
VÝPRACOVÁVAL: Ing. Filip DANIEL	
KONTROLOVAL: Ing. Róbert ZWILLING	
Č. SPRÁVY: 09.9	