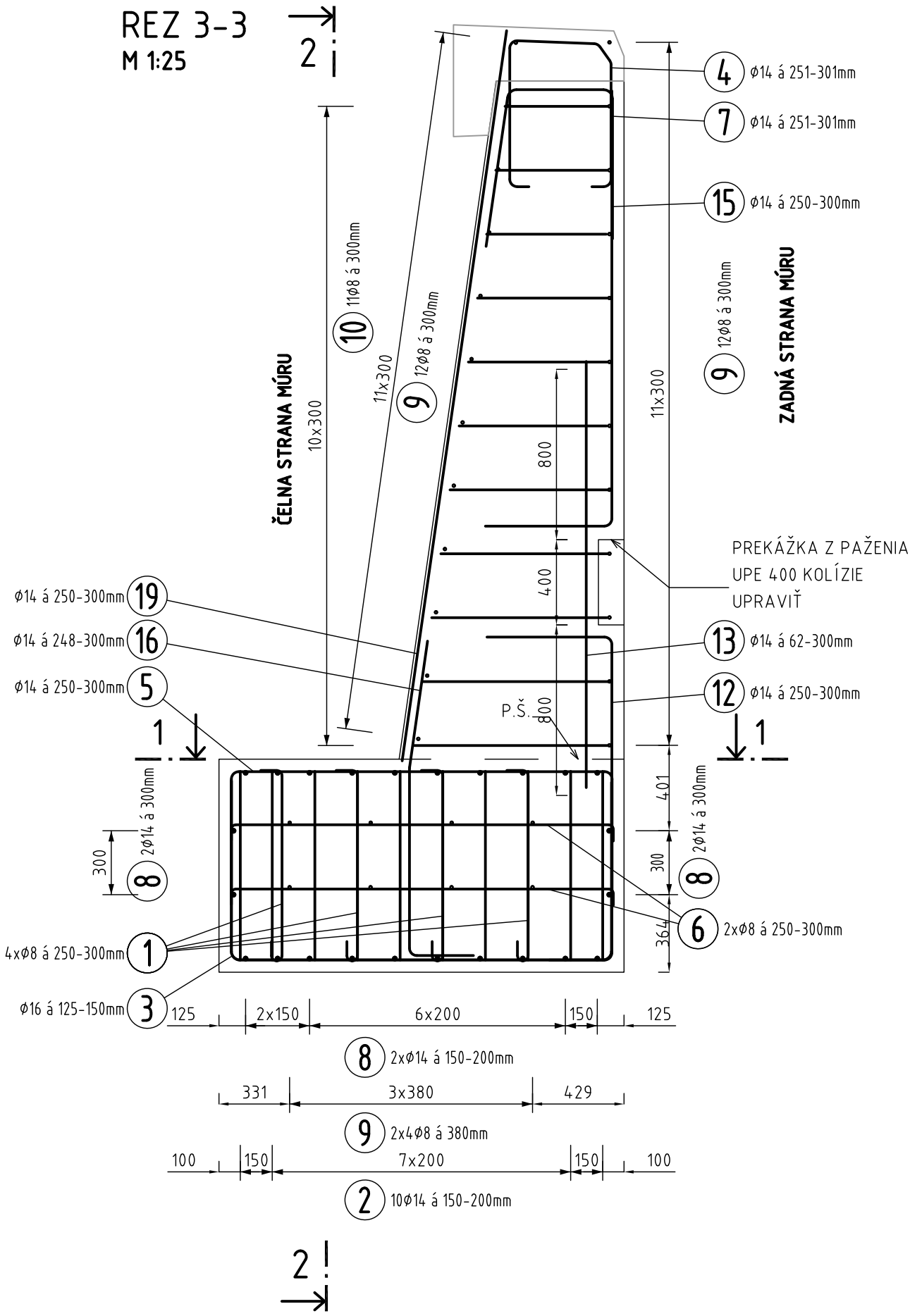
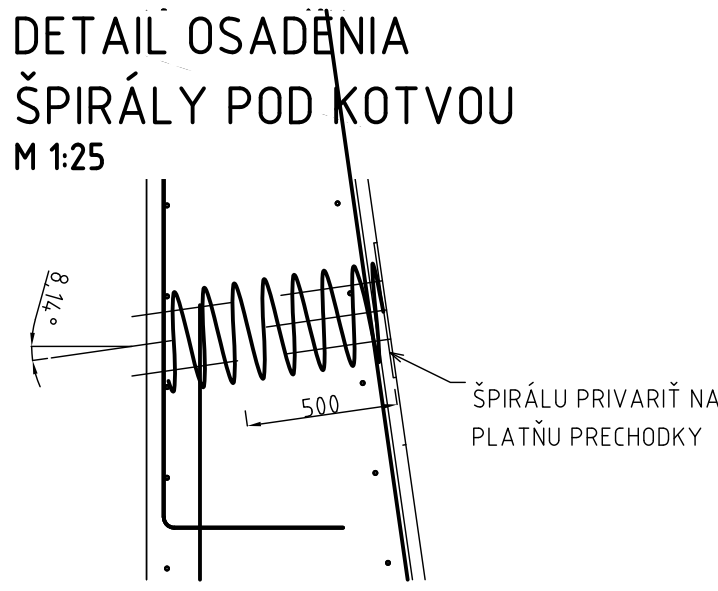
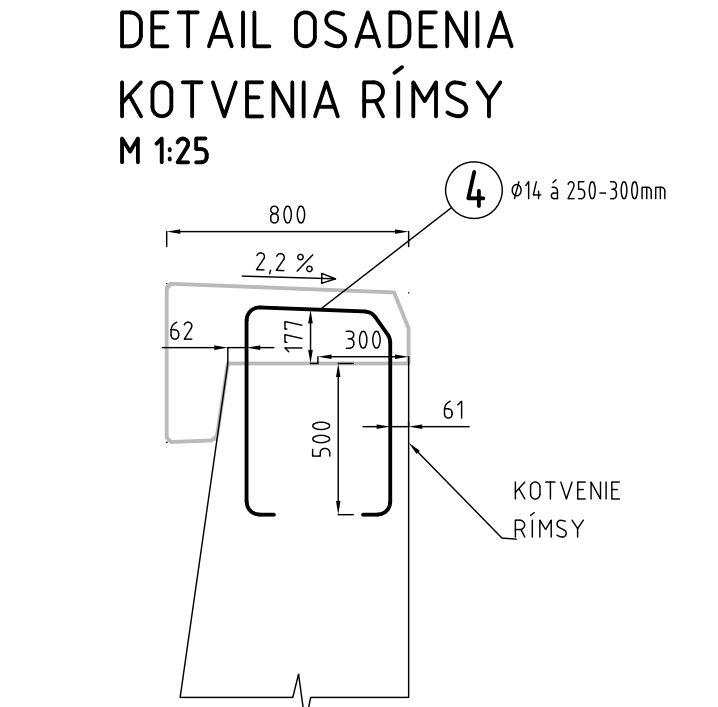
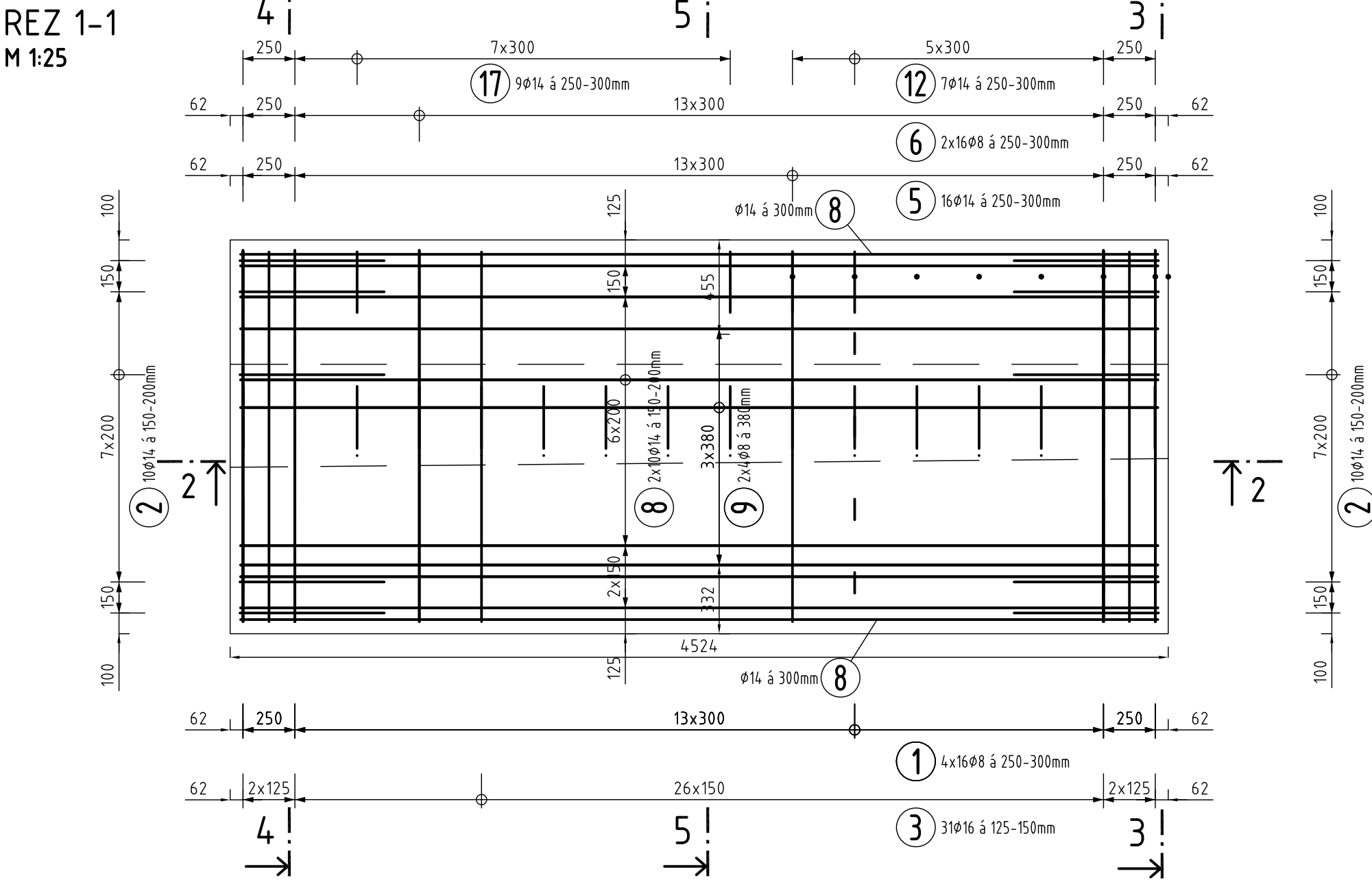


VYKRES VÝSTUŽE MÚRU DCB-5



VYSVETLIVKY

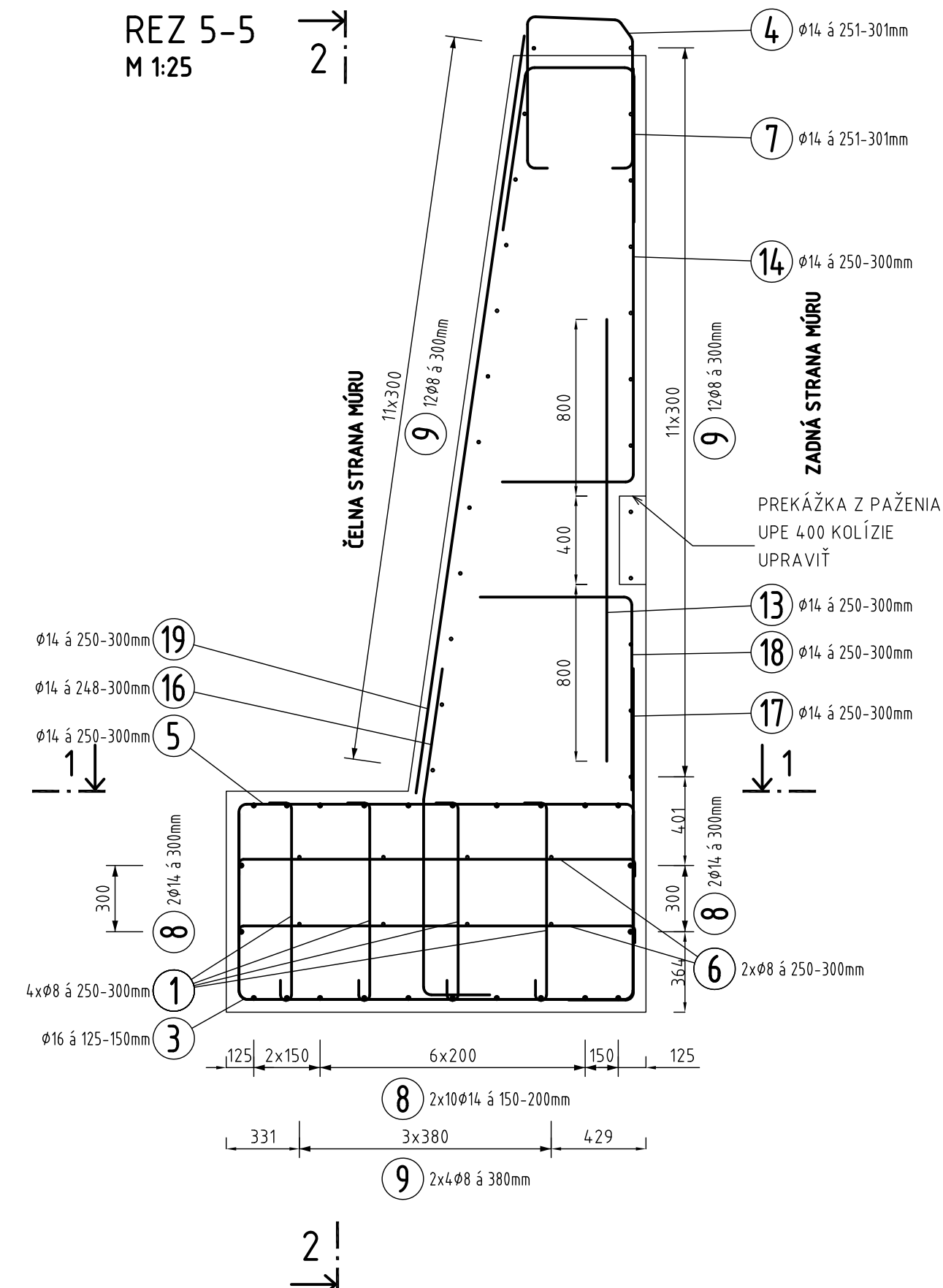
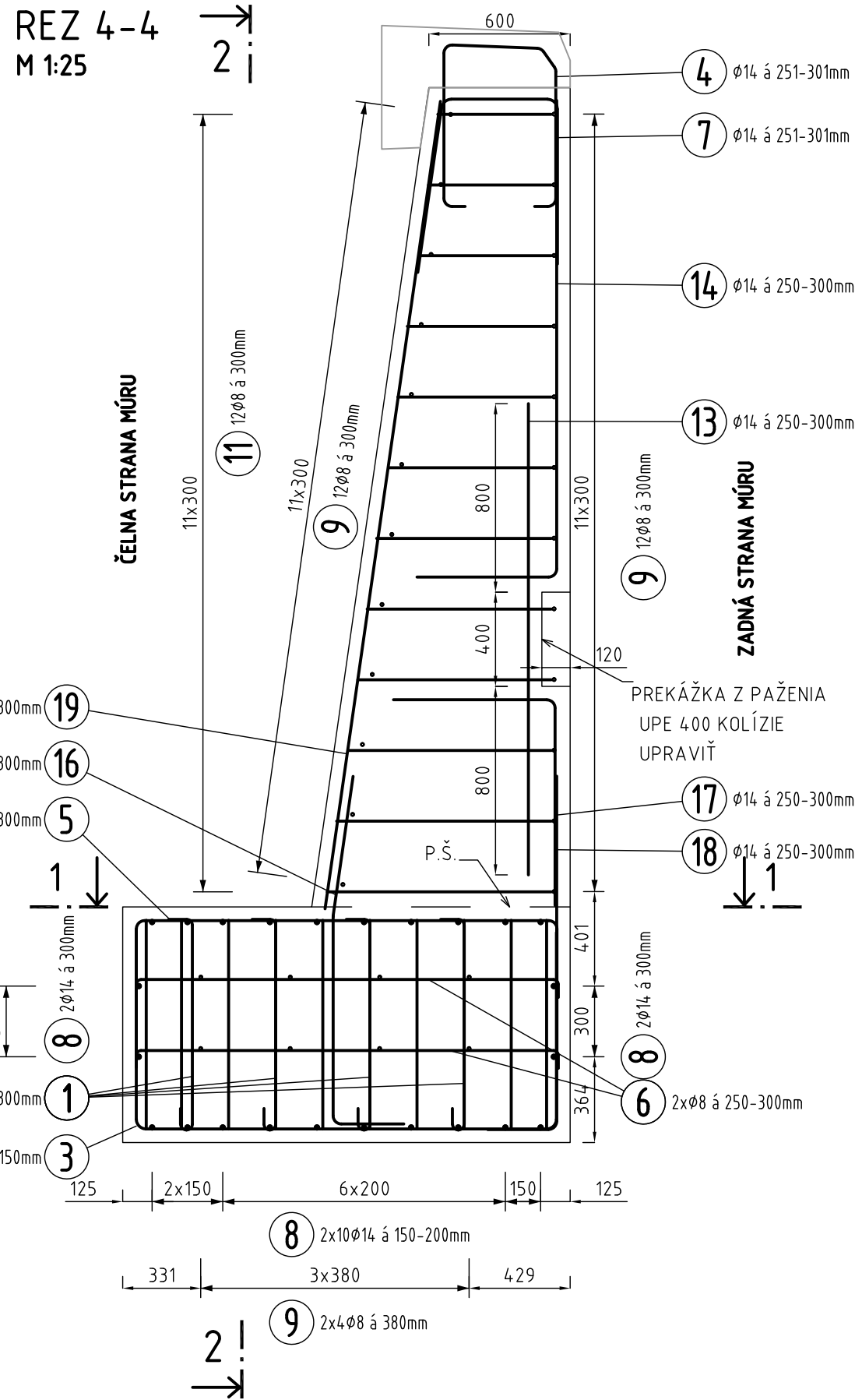
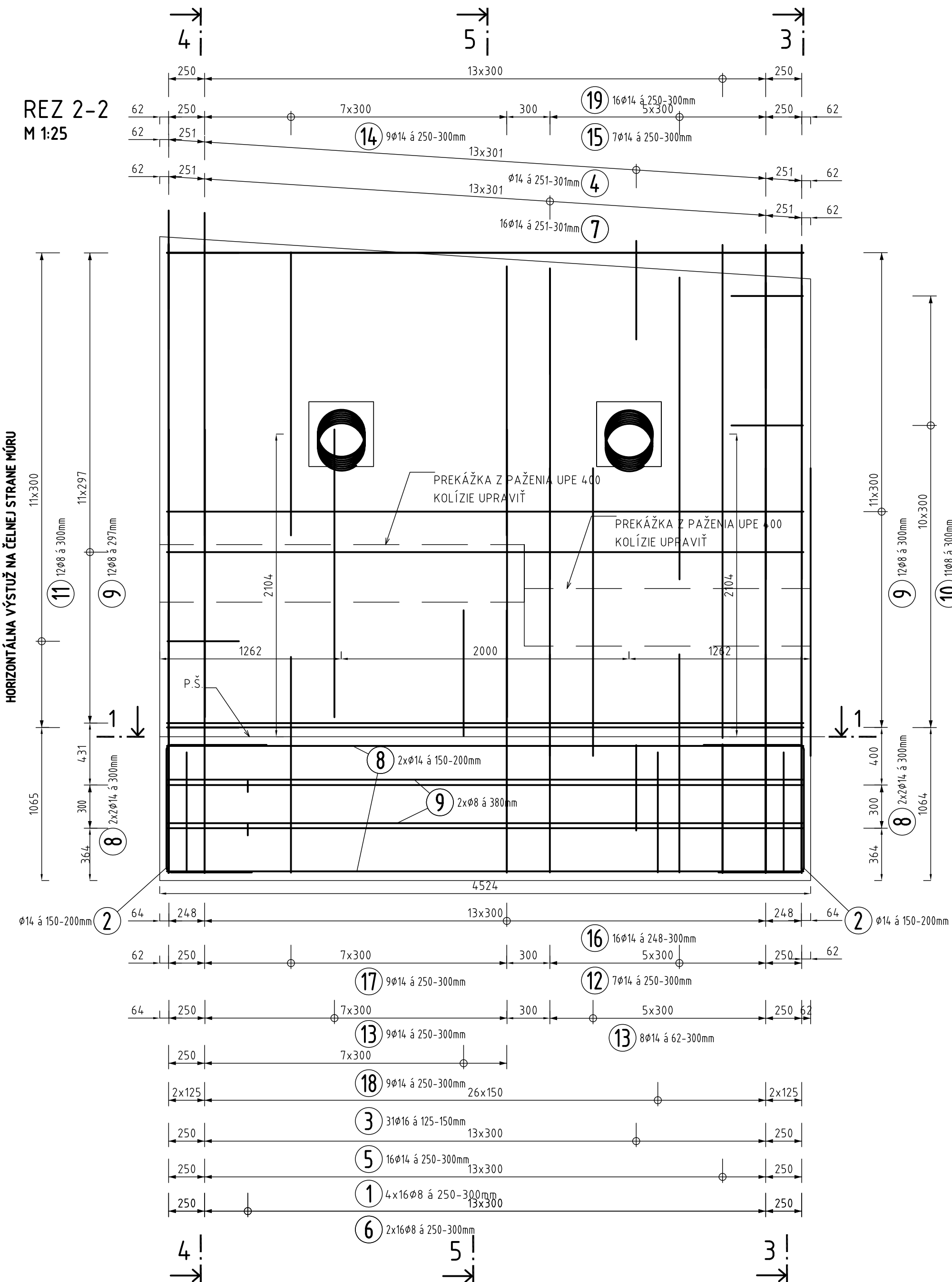
MINIMÁLNY VNÚTORNÝ PRIEMER ZAKRIVENIA VLOŽIEK dr (mm):		
POLKRUHOVÝ HÁK	SLÚČKA	OHYBY
PRAVOUHLY HÁK		
ØD	+16mm	+16mm
Ødr	4D	7D

MATERIÁLY

1. MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE: 50mm
2. BETÓN ZÁKLADU STN EN 206+A1 - C25/30 - XC2, XF1, XA1 (SK) - C1 0,20 - Dmax 22 - S3
3. BETÓN DRIEKU MÚRU STN EN 206+A1 - C25/30 - XC2, XF1, XA1 (SK) - C1 0,20 - Dmax 22 - S4
4. BETONÁRSKA VÝSTUŽ STN EN 10080 B 500B

POZNÁMKA

1. ZOBRAZENIE VÝSTUŽE PODLA STN EN ISO 3766
2. VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ NA OS PRÓTU
3. V PRÍPADE KOLÍZIÍ RIEŠIť POSUNOM ALEBO ÚPRAVOU VÝSTUŽE
4. MUSIA BYť DOORŽANÉ KONŠTRUKČNÉ ZÁSADY VÝSTUŽOVANIA



INVESTOR/ STAVEBNÍK:			
PROJEKT STAVBY:	SANÁCIA BODOVEJ ZÁVADY NA CESTE III/2410 ŠPANIA DOLINA V KM 3,770-3,900		
ČASŤ STAVBY:	SO 201 OPORNÝ MÚR		
UMIESTNENIE STAVBY:			
VÚC:	BANSKOBYSTRICKÝ	MESTO STAVBY:	ŠPANIA DOLINA
STUPEŇ 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		
Č. ZÁKAZKY BAH:	SK 1187.00		
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	Bpv
TREDA PRESNOSTI:	STN 73 0422		
ČASŤ PD:	D. PÍSOBNOSTI A VÝKRESY OBJEKTOV		SPRAC. PD:
OBJEDNÁVATEL:	Banskobystrický samosprávny kraj		Č. ZÁKAZKY:
Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	SK 1187.00		
PRÍLOHA / VÝKRES:	VÝKRES VÝSTUŽE DCB-5		DÁTUM: 07.2020
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matej GUŽIK, PhD.	VYPRACOVAL:	Ing. Filip DANIHEL
KONTROLOVAL:	Ing. Róbert ZWILLING	FORMÁT:	8 A4
Č. PRÍLOHY:	09.10	Č. SÚPRAVY:	