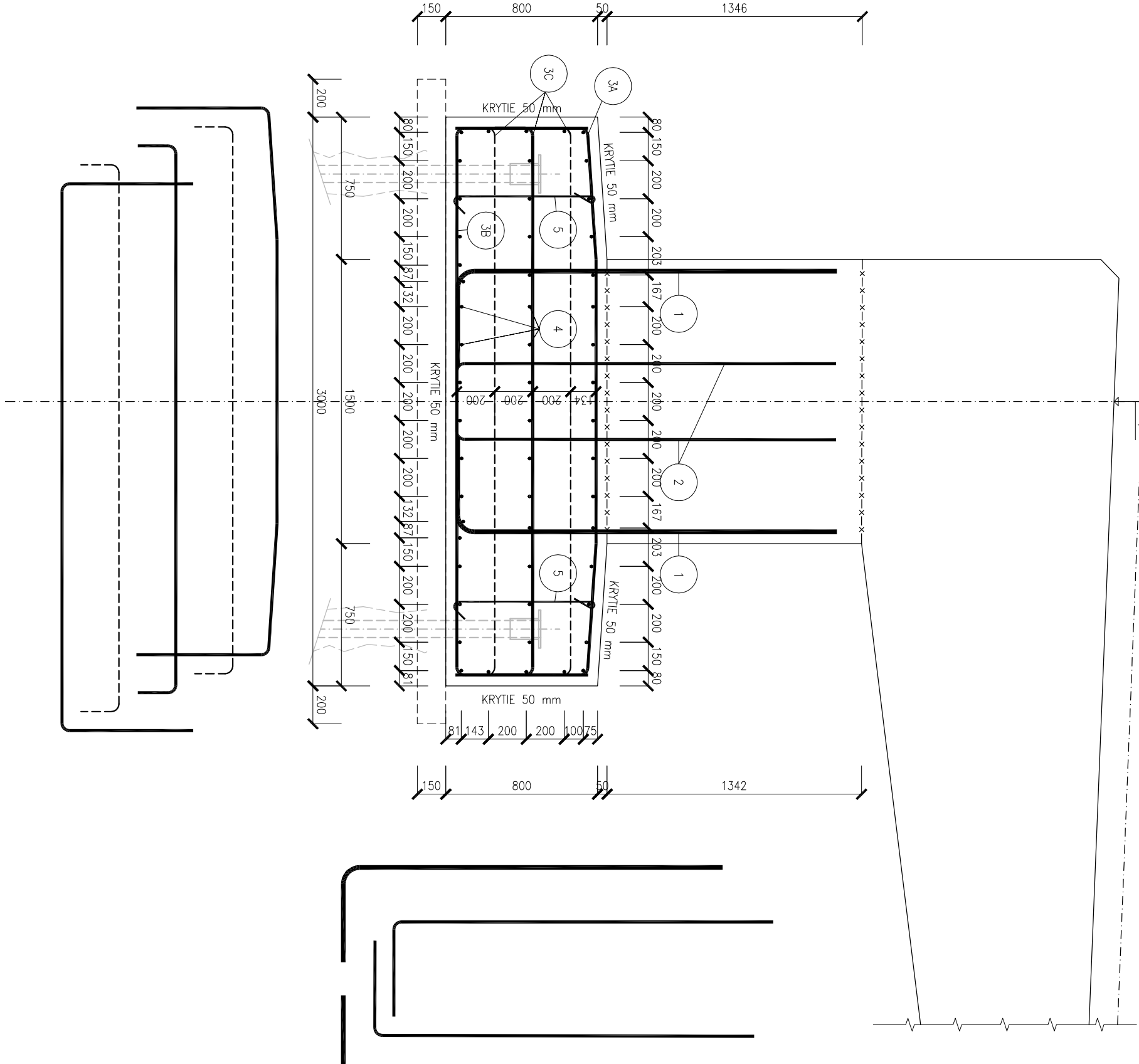
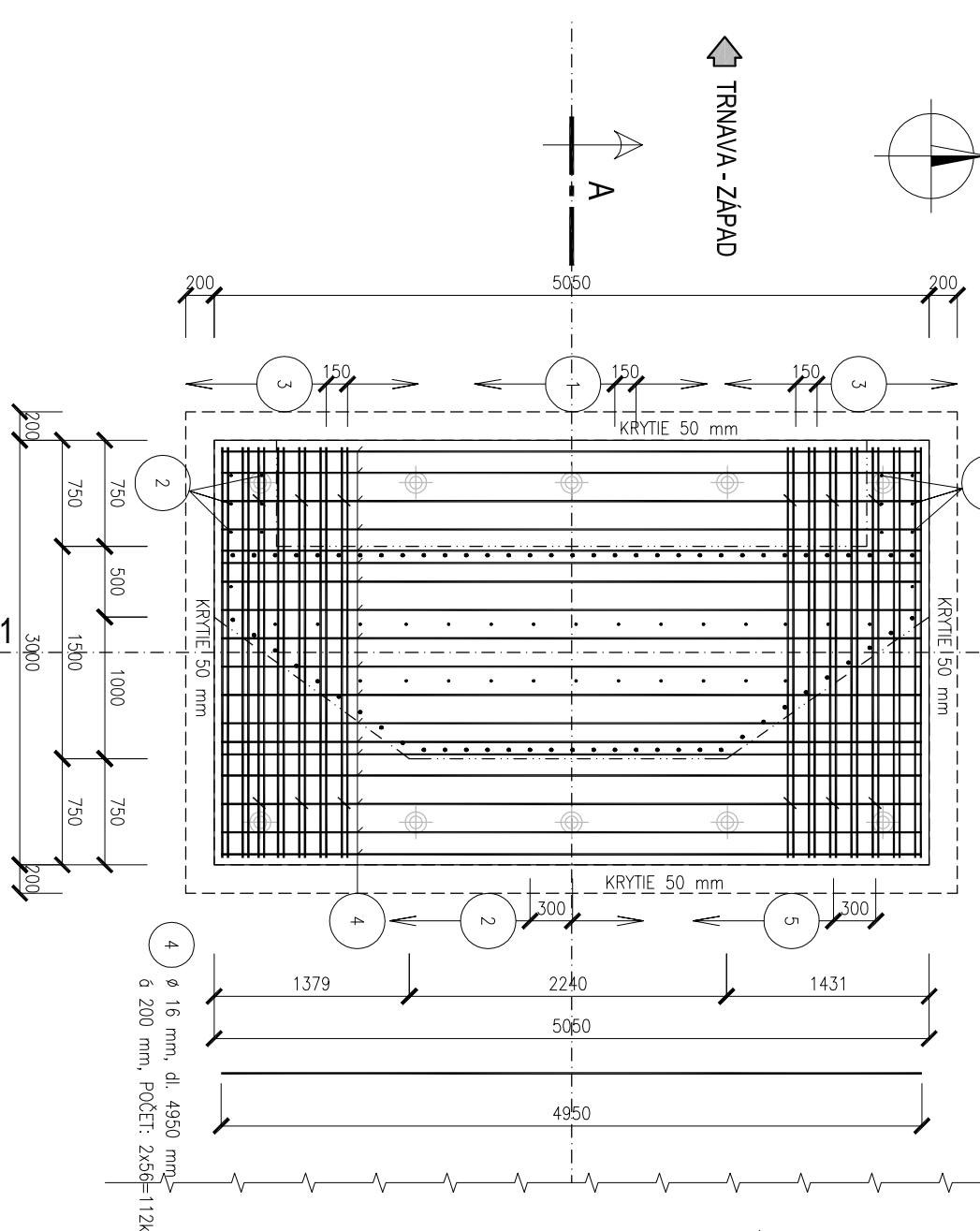
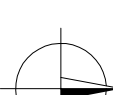
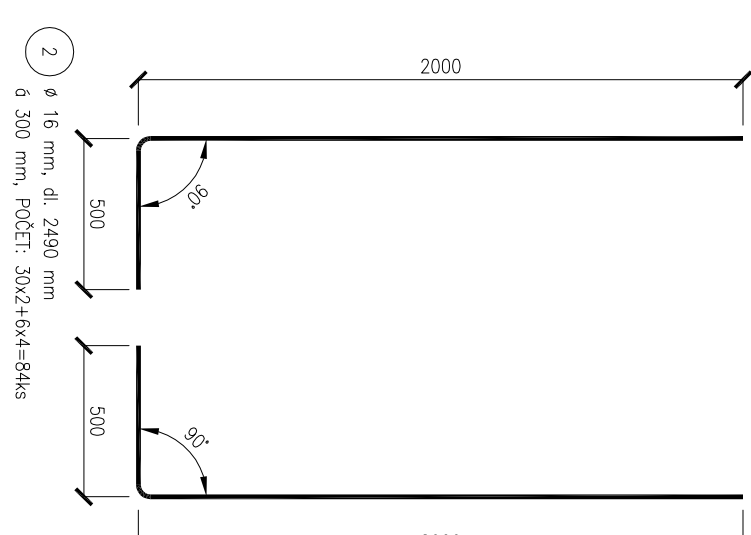
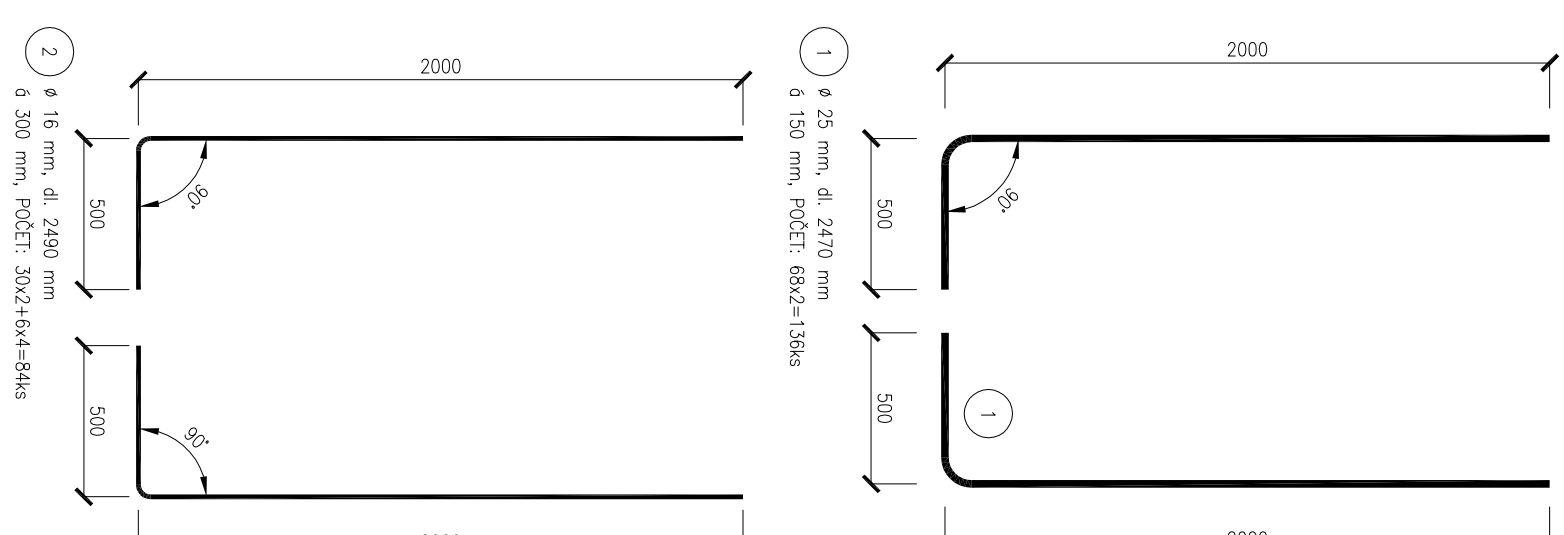
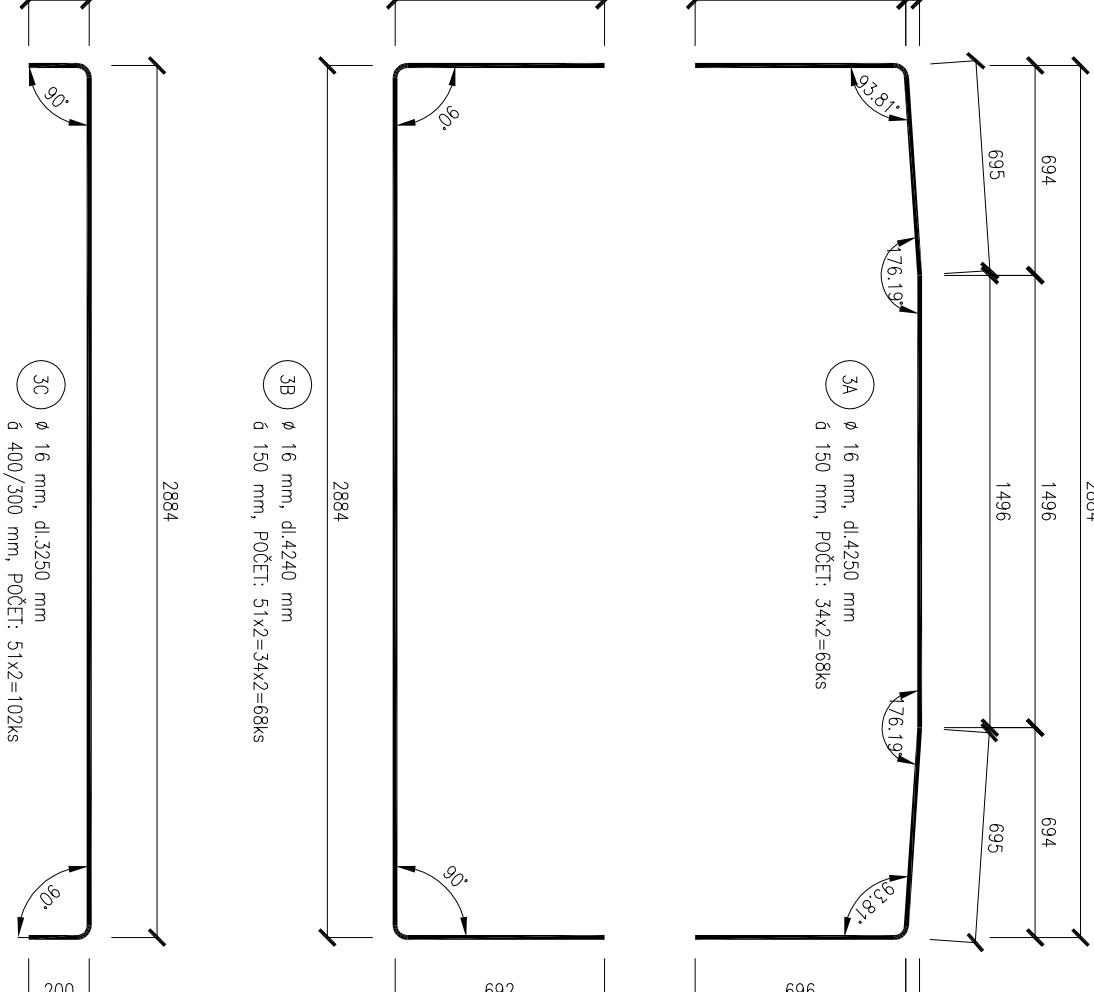
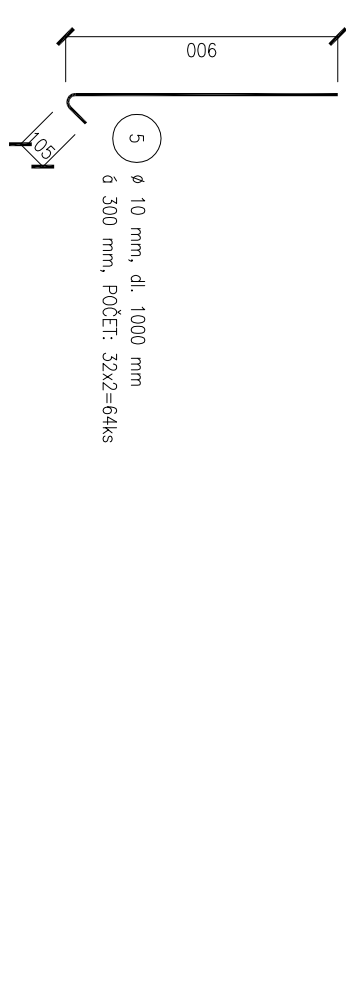
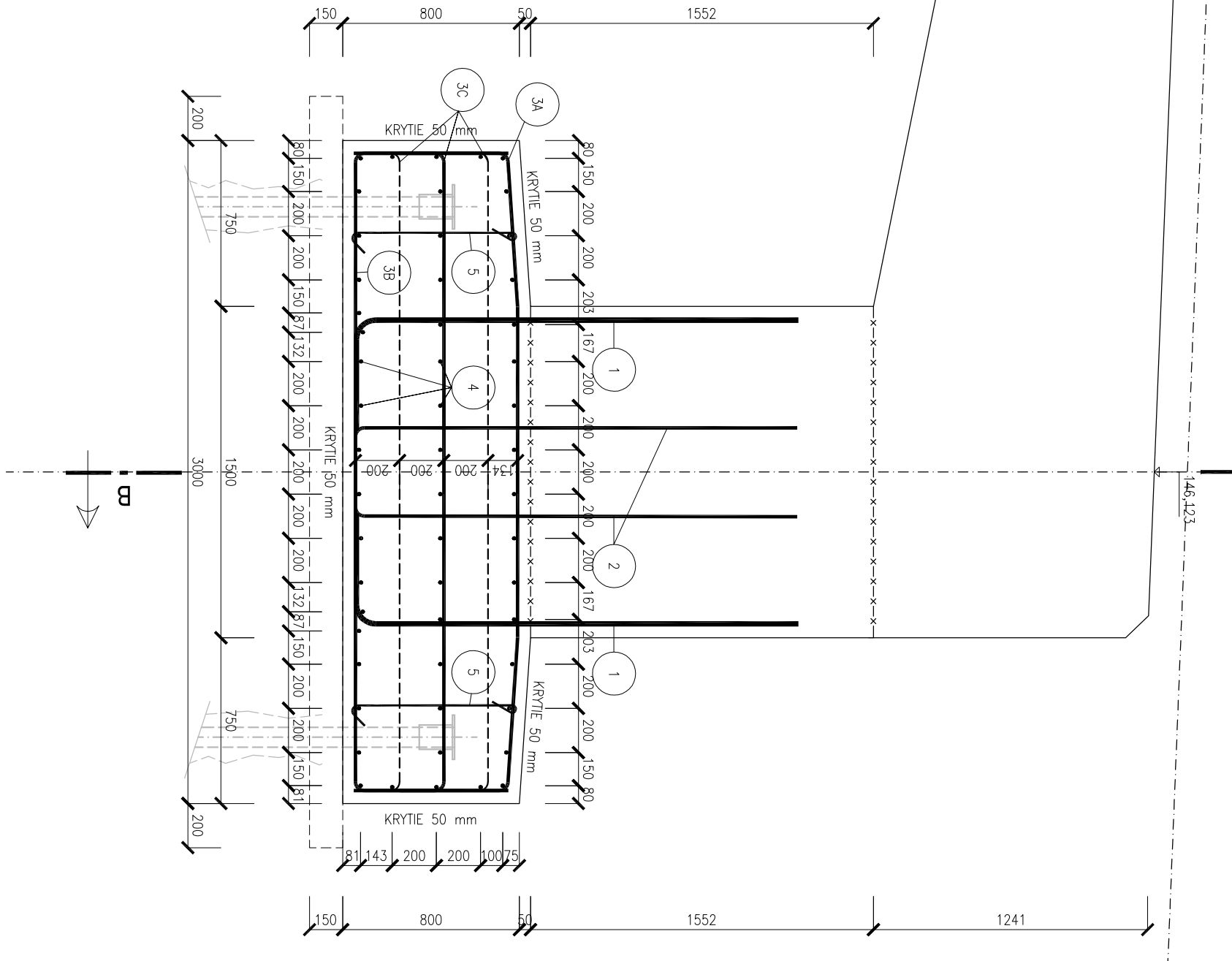




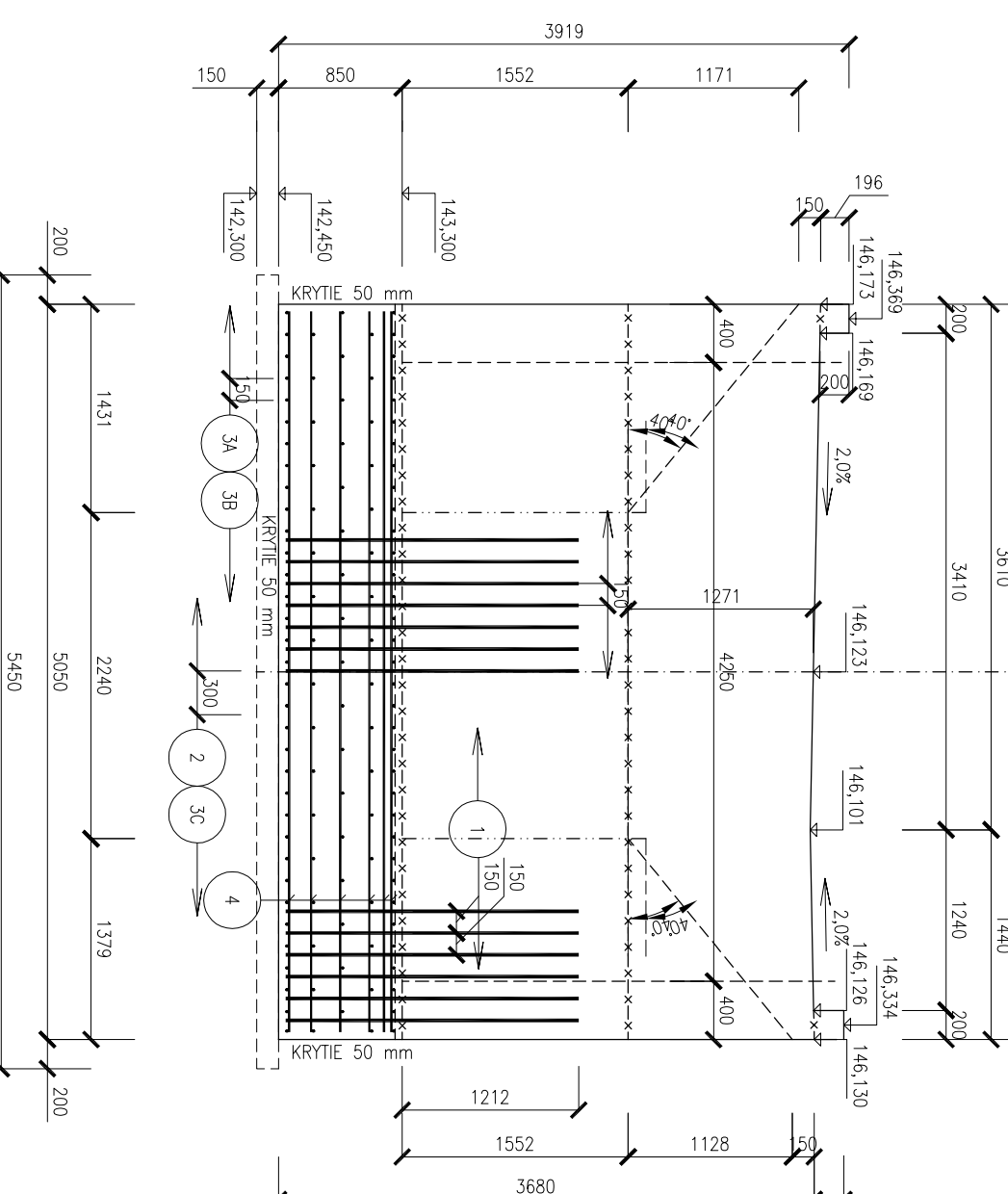
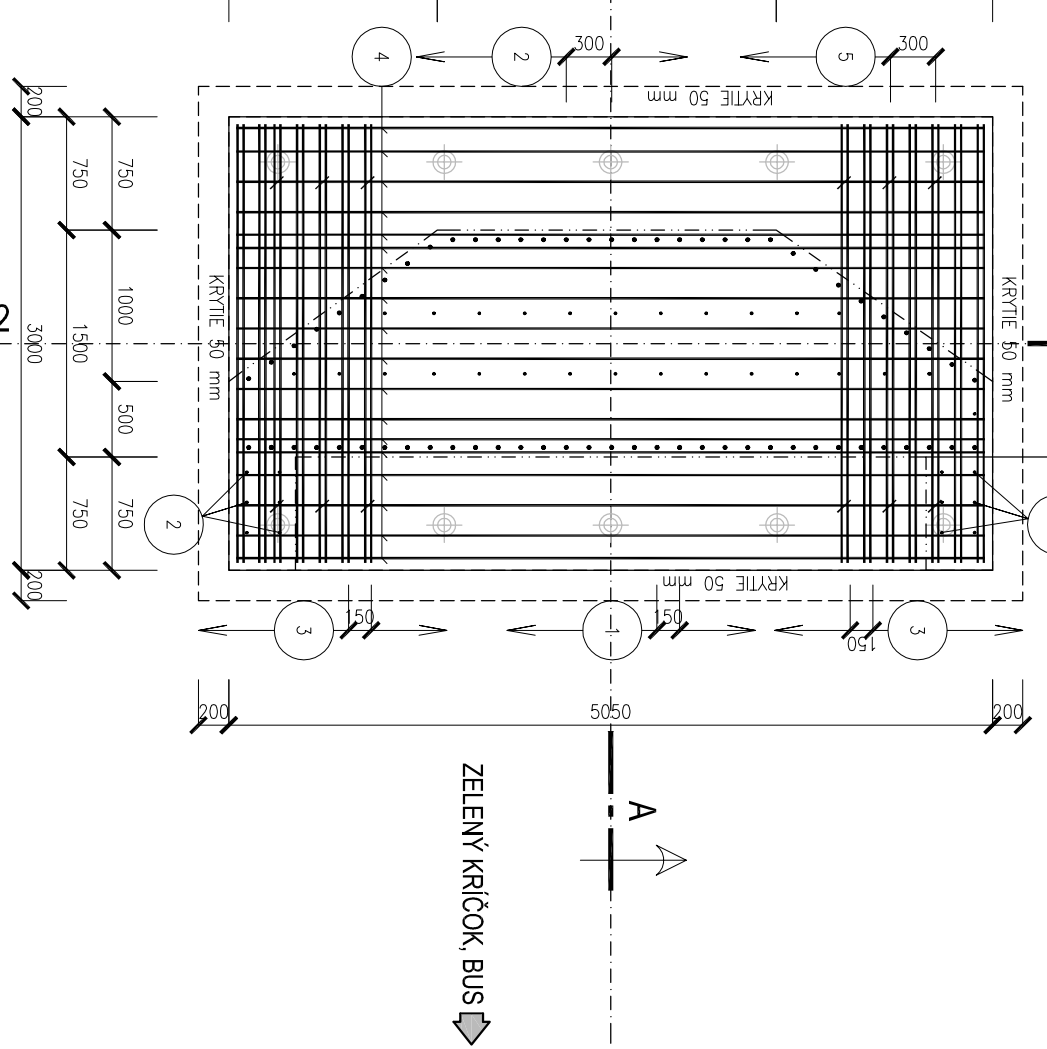
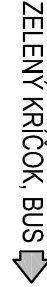
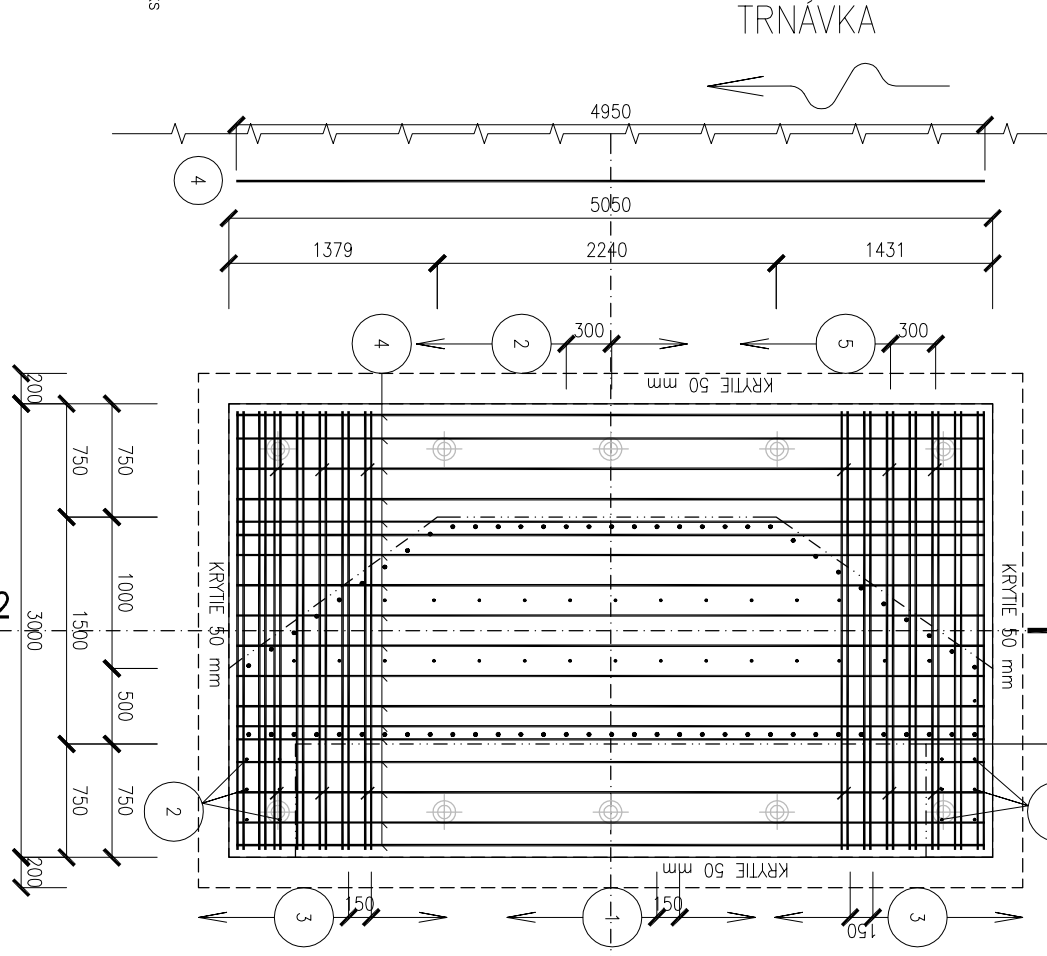
OPORA 1



OPORA 2



TRNÁVKA



BETÓN PODLAŽNIA STĽEN EN 206-1:
C 30/37 XC3, XD1, XF4 (SK), CH-0,1, Dmax 16, S4
C 30/37 XC3, XD1, XF4 (SK), CH-0,1, Dmax 16, S4
C 30/37 XC2, XD1, XF2, XA2 (SK), CH-0,2, Dmax 16, S4
BETÓNARSKÁ VÝSTUŽ:
B 500B

ŽB RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA
OPORY A KRÍDLA

KRYTIE VÝSTUŽE:

NOMINÁLNE 50 mm

MINIMÁLNE 45 mm

POL.	PRIEM.	DĹŽKA	KS	CELKOVÁ DĹŽKA [m]		
				Ø 10 mm	Ø 16 mm	Ø 25 mm
1.	25	2470	136			335,92
2.	16	2490	60		149,40	
3A	16	4250	68			289,00
3B	16	4240	68			288,32
3C	16	3250	102			331,50
4	16	4950	112			
5	10	1000	64			
DĹŽKA PODLAŽNIA PRIEMERU [m]:				64,00	1,612,62	335,92
HMOTNOSŤ NA 1 km [kg]				0,617	1,578	3,853
HMOTNOSŤ SPOU [kg]:				39,49	2,544,71	1,294,30
						3,878,50

ZAKÁZKA				daje			
REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE				DAJE SLOVAKIA S.R.O.			
ZELENÝ KRÍČOK, PD				Univerzitná 848/25,			
LÁVKA PRE PEŠÍCH A CYKLISTOV PONAD TRNÁVKU				010 00 Zilina			
PRÍLOHA				STUPEŇ			
VÝKRES VÝSTUŽE - ČASŤ 1				RP			
INVESTOR				KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava			
Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava				KONTROLOVAL			
				Ing. Lukáš Polko			
				DATUM			
				03/2018			
				FORMÁT			
				Bx44			
				VÝSKOVÝ SYSTÉM			
				Bw			
				MĚRKA			
				1:50			