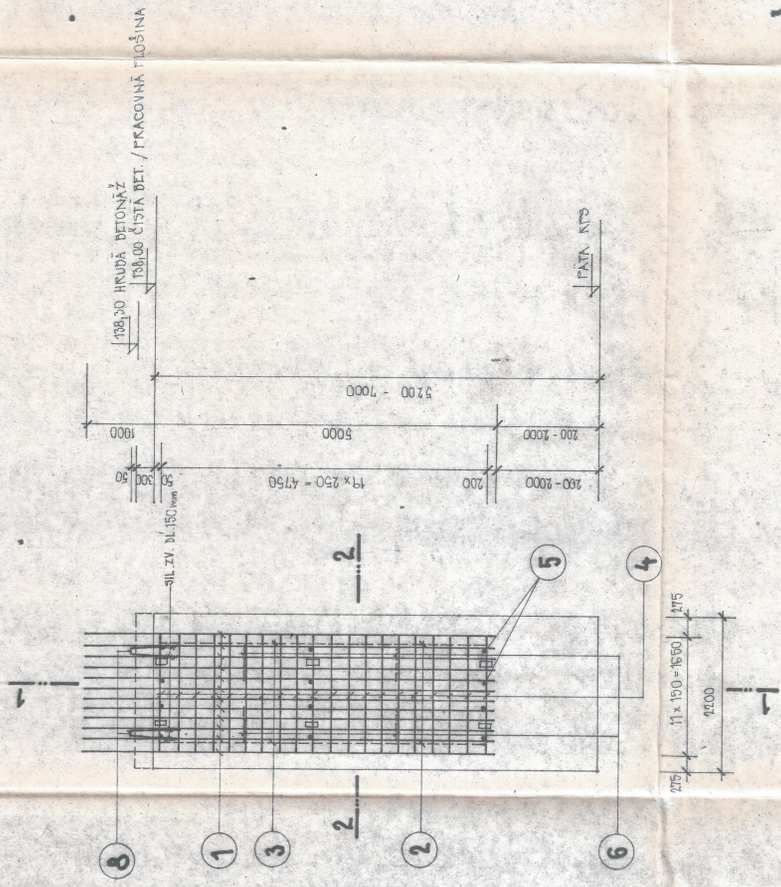
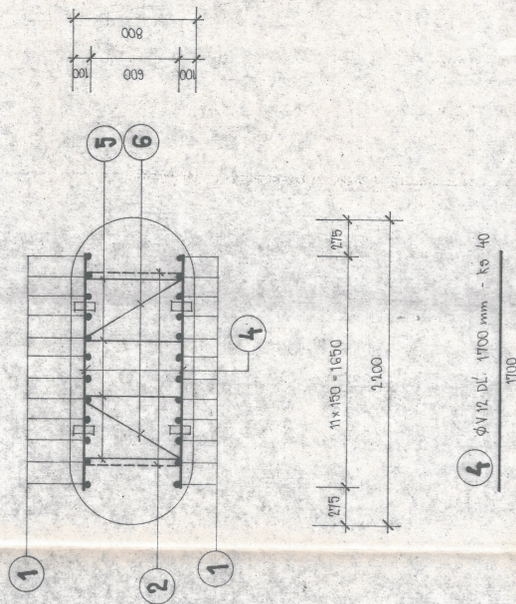


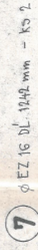
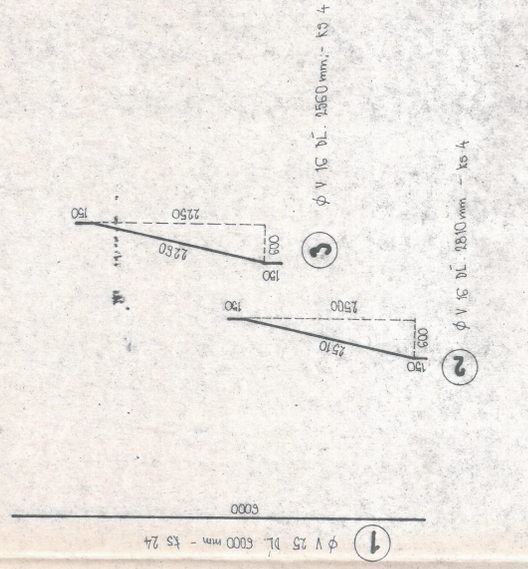
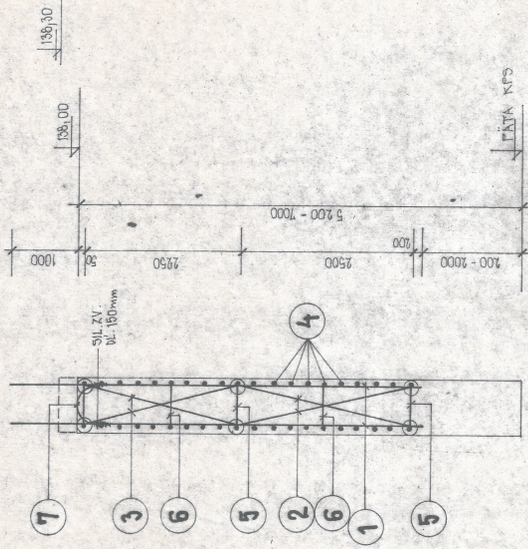
POHĽAD N 1:50



REZ 2-2 M 1:25



REZ 1-1 M 1:50



VÝKAZ VÝŠTUŽE

POL.	Ø	DĽŽKA m	POČET ks	OCIEĽ V 10425			EZ 11373 Ø 16
				Ø 12	Ø 16	Ø 25	
1	25	9,0	24		144,0		
2	16	2,81	4	11,24			
3	16	2,60	4	10,40			
4	12	1,70	40	68,0			
5	12	0,65	12	7,80			
6	12	1,05	4	4,20		2,16	
7	16	1,44	2			4,88	
8	16	1,22	4			4,88	
SPOLU PRE 30 ks - ks				201,0	21,64	144,0	7,36
SPOLU PRE 36 ks - ks				0,888	1,978	3,853	4,878
SPOLU KHODNOTA 1 ks - ks				77,04	34,16	554,84	11,62
SPOLU PRE 36 ks - ks				671,25			
SPOLU PRE 36 ks - ks				75 622,70			

BETÓN TR. III. / ZN. 250 /
OCIEĽ V 10425, EZ 11373

POZNÁMKA:

310VÉ ZVARY ODOŠTR. DĽ. 150 mm - 10 ks PRE 1. KATEGÓRIU
PÁTY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV KFS SÚ VYZNAČENÉ V LAMELOVOM VÝKRESE.

PROJEKT SKOTOČNÉHO VYKOTOČENIA

OSVALDOVA
OSVALDOVA
BRATISLAVA IV
PREMISTENIE BECKINSKEJ CESTY
08J-202-00
RAMENOVÝ MOST
ZALOŽENIE POMOCOU KFS

PROJEKT ING. KOSTUR
BRATISLAVA IV
BRATISLAVA IV
KARLOVA VEŠ-DIĽE
DIELY 3-8/7
109 01 9 - 0 455

314
150, 125
J. T.
5. 1787
10 A4
3-8/7
109 01 9 - 0 455

ARMOVACÍ VÝKRES LAM. DĽ. 2,2 m