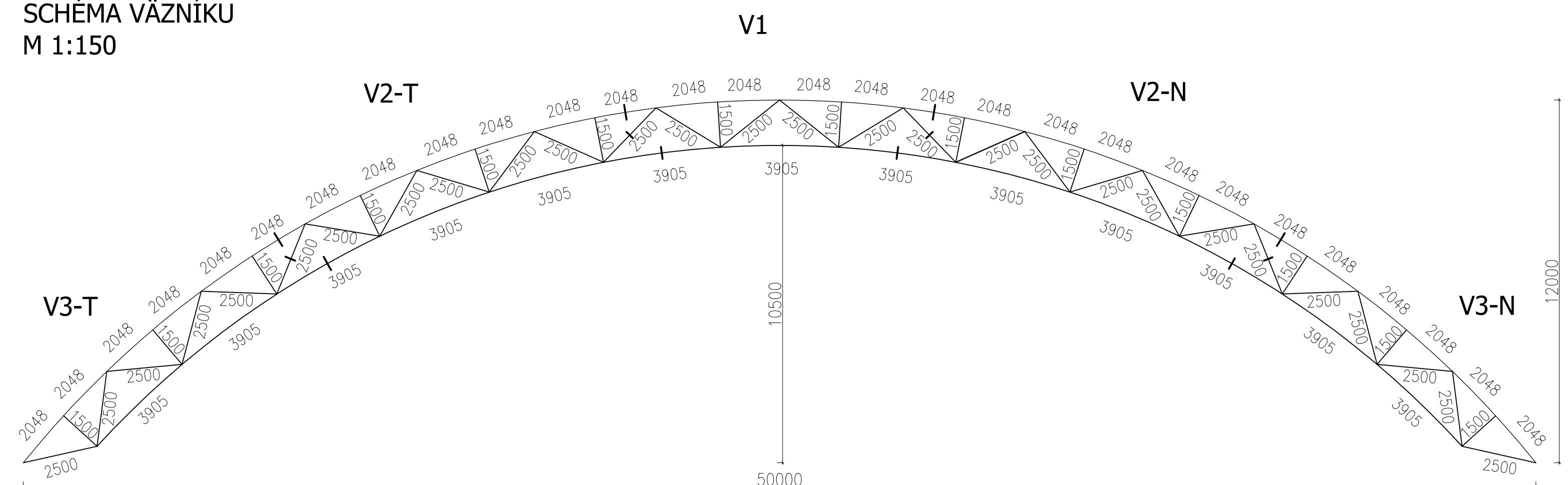
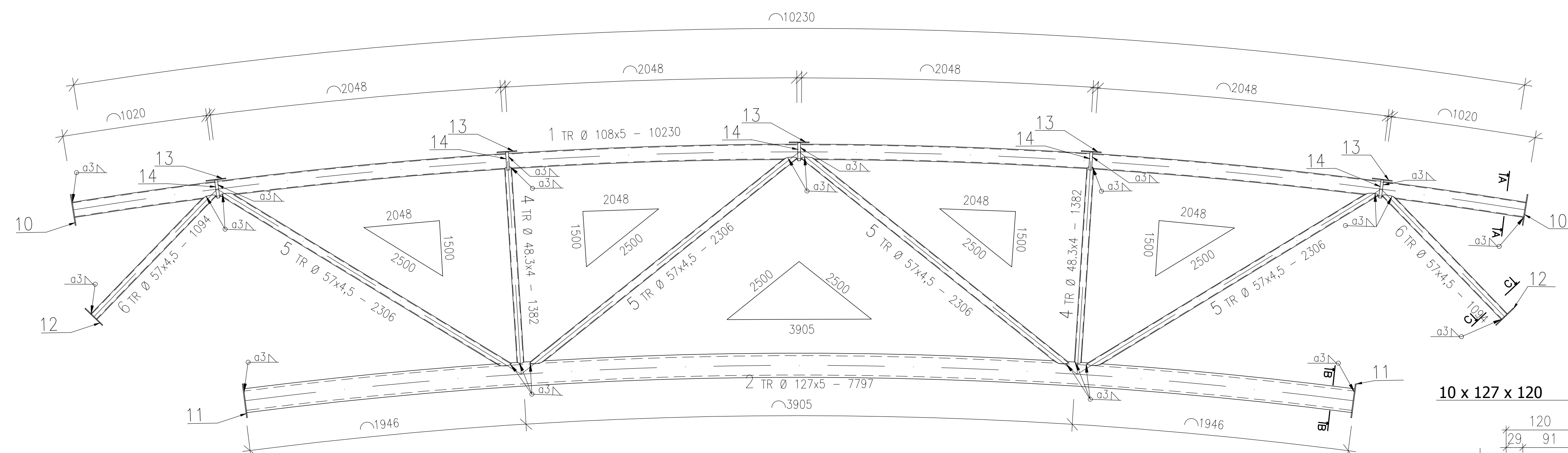


# VÝROBNÝ VÝKRES VÄZNÍKU V1 M 1:20

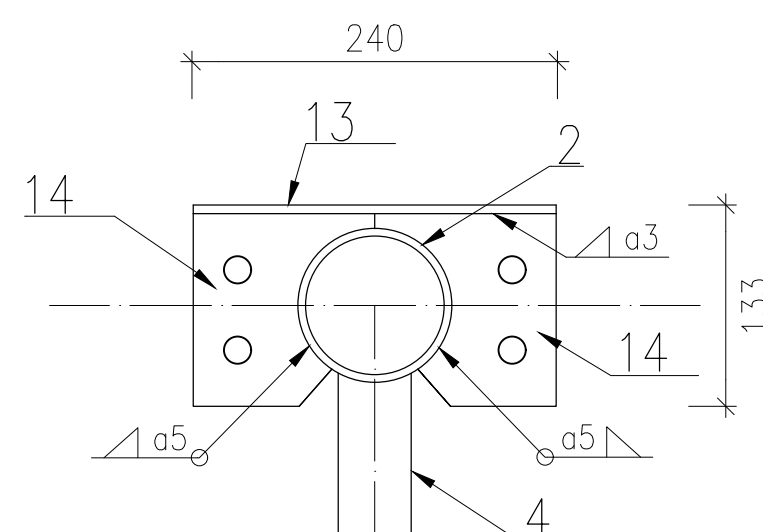
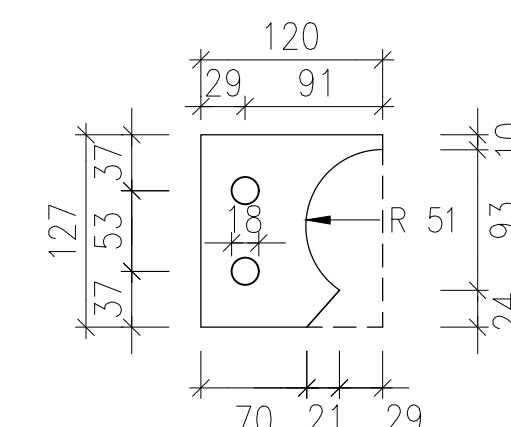
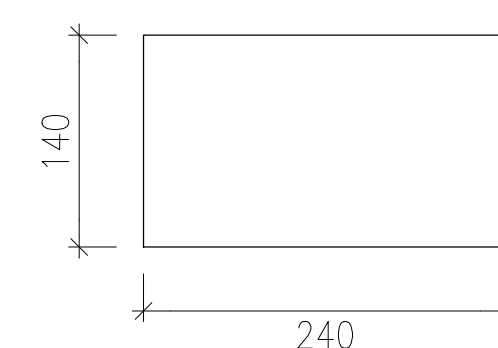
SCHÉMA VÄZNÍKU  
M 1:150



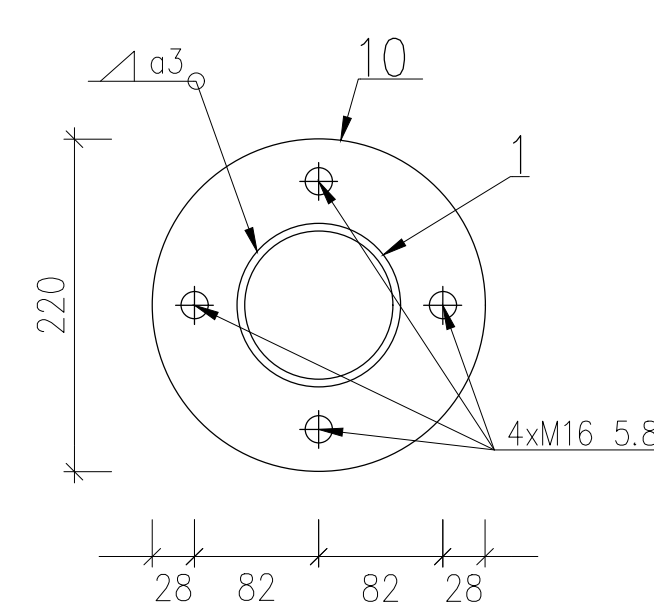
V1 : 9ks  
V2-T : 9ks  
V2-N : 9ks  
V3-T : 9ks  
V3-N : 9ks



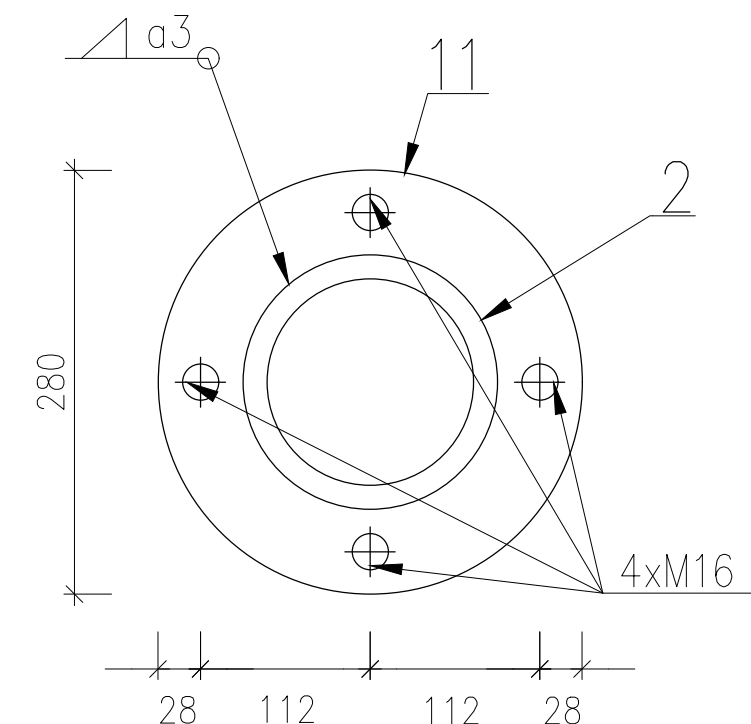
REZ D - D


$$\frac{10 \times 127 \times 120}{14}$$

$$\frac{5 \times 140 \times 240}{13}$$


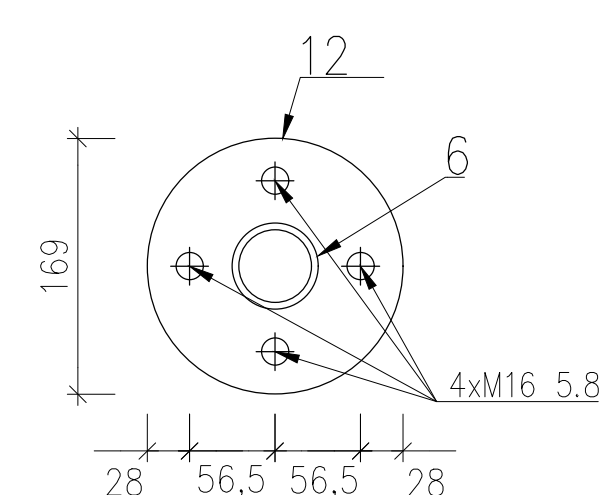
REZ A - A



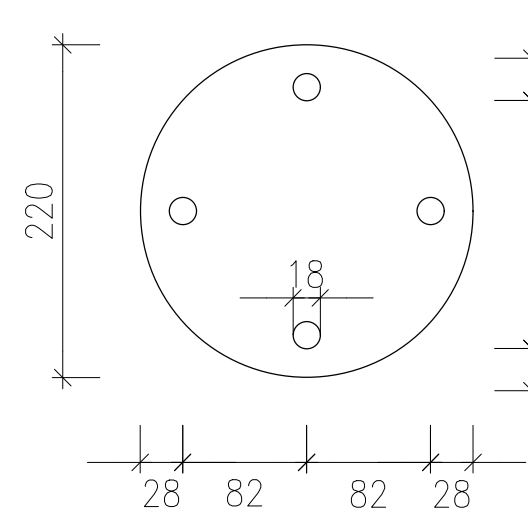
REZ B - B



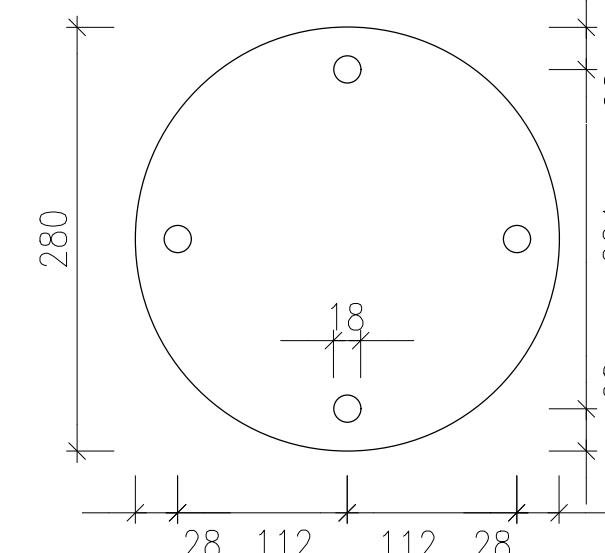
REZ C - C



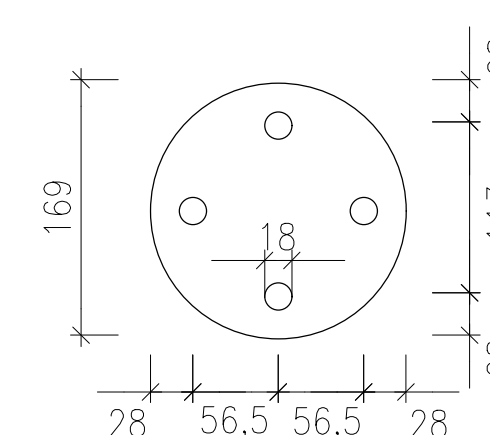
12 x Ø220    10



12 x Ø280      **11**



12 x Ø169      12



MATERIÁL:  
OCEL S235

TRIEDA VYHOTOVENIA:  
EXC2

NAVRHNUTÉ PODLA ČSN EN 1993

STUDENT	Bc. PATRIK ANDRĚJ	
VEDOUČÍ PRÁCE	ING. STANISLAV BUCHTA, Ph.D.	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO STAVBY: ZNOJMO	
ZASTŘEŠENÍ VÍCEČELOVÉHO SPORTOVNÍHO OBJEKTU		
VÝROBNÍ VÝKRES VÁZNÍKU V1		

DATUM	12/2019
FORMÁT	A1
MĚŘÍTKO	1:20
ČÍS. PŘÍLOHY	4