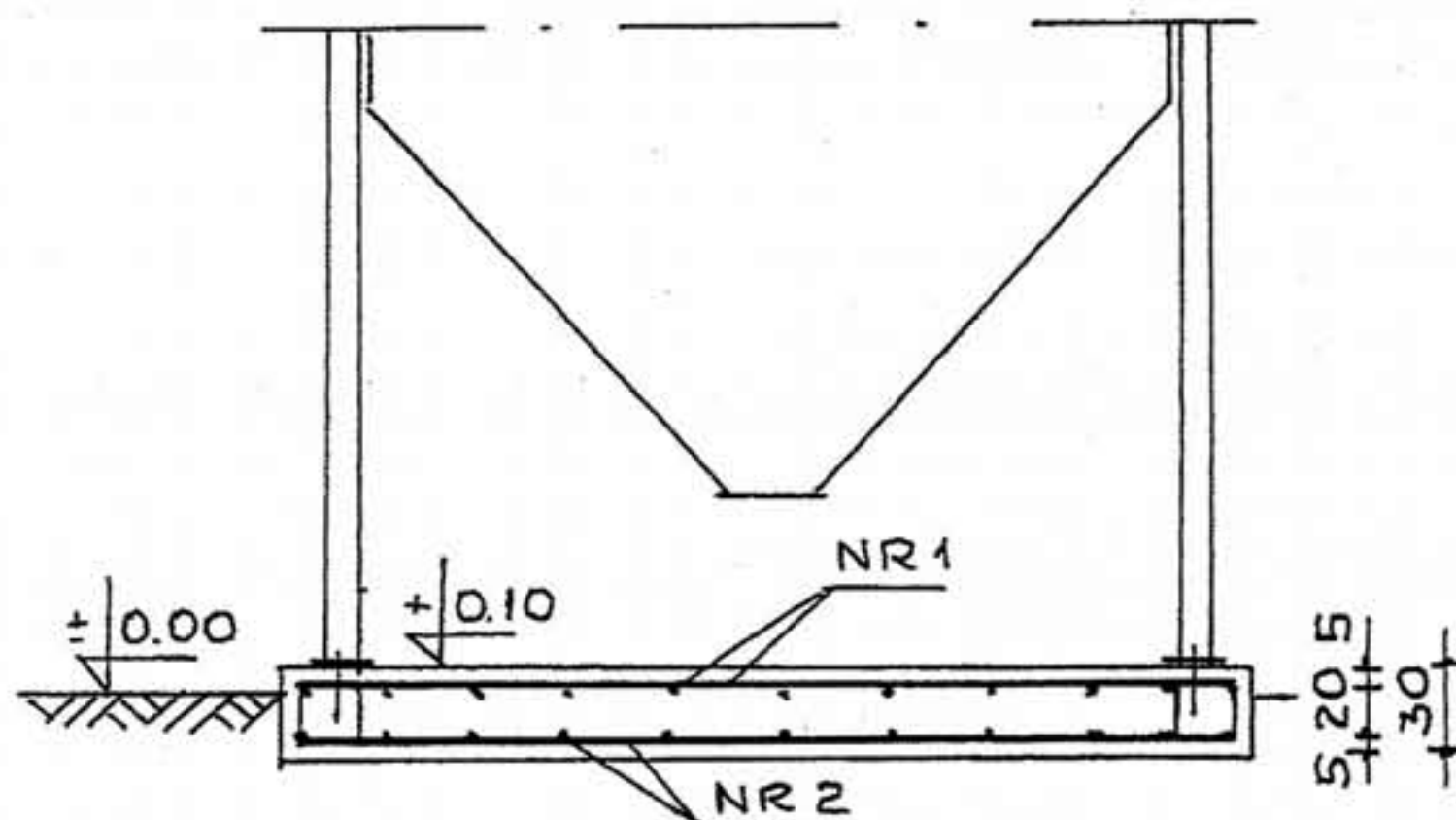
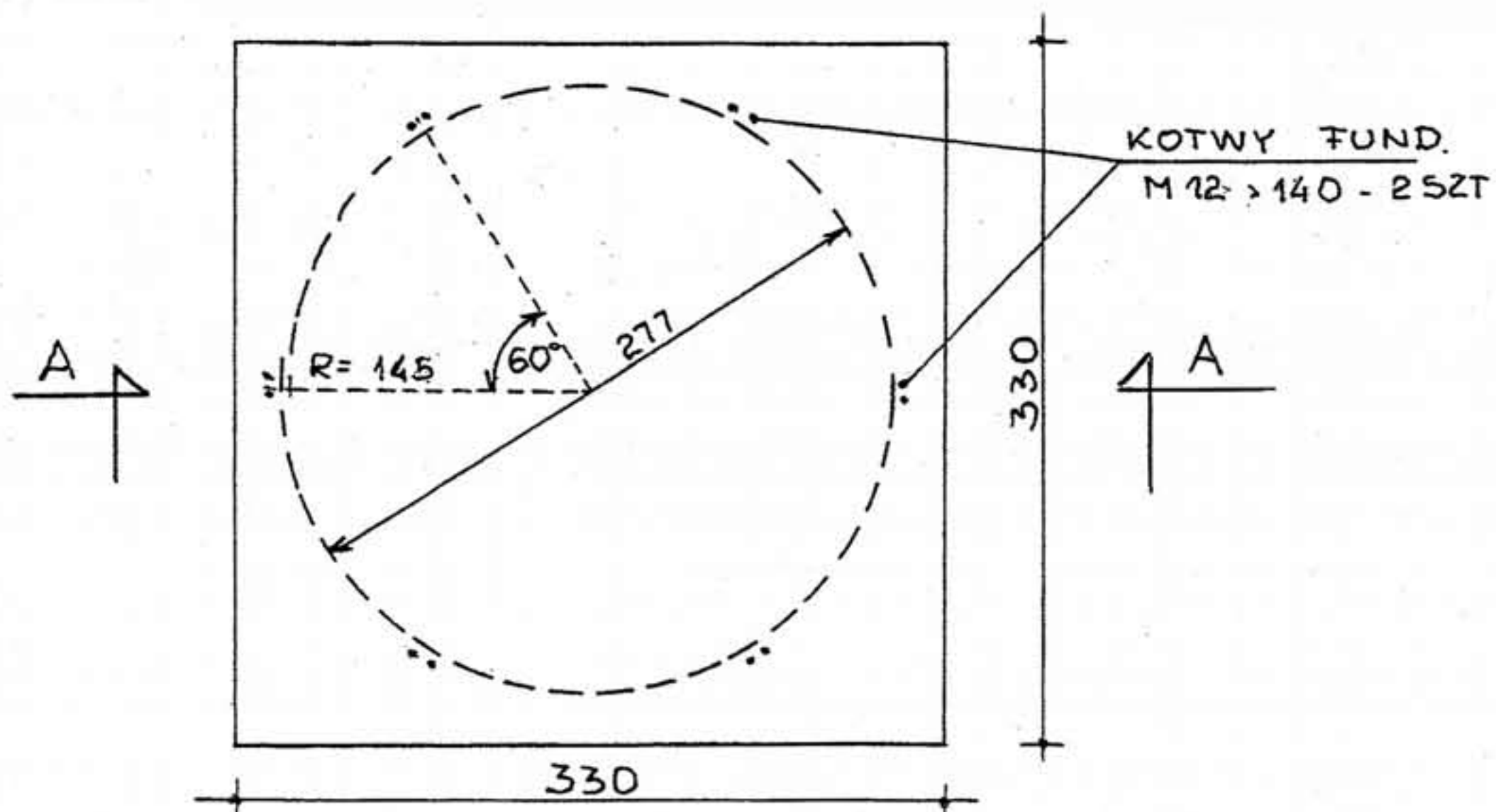


**PŁTA FUNDAMENTOWA POJEDYNCZA
 POD SILOS MODEL H 514/2, H 514/3, H 514/6
 ŚREDNICA SILOSÓW 2770 MM**



NR1 ϕ 10 CO 30 CM L=320

NR2 ϕ 10 CO 30 CM L=320

$\begin{matrix} 10 \\ \square \\ 20 \end{matrix}$ NR3 ϕ 6 CO 30 L=90

ZESTAWIENIE STALI PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

pręta	średnica mm	Długość pręta m	Ilość szt	Łącznie długość wg. średnic			
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
1	10	3,20	24			76,8	
2	10	3,20	24			76,8	
3	6	0,9	48	43,2			
Masa jednostkowa - kg/m				0,222	0,395	0,617	0,888
Masa wg. średnic - kg				9,59		94,77	
Masa ogółem - kg				104,36			