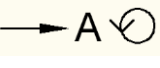
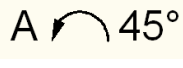

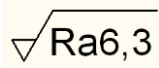


Parandused teosesse „Tehnilise joonestamise põhimõisted“

<http://deephthought.ttu.ee/grafika/TehnJoonestPohimoisted.pdf>

<u>Lk nr</u>	<u>On olemas</u>	<u>Peaks olema</u>
4, 34	Kirjanurga pikkus: 170 mm	180 mm
7, 22	Joonis 2.3: sfääri mõõde OR60; OR30	SR60; SR30
8,9,16,23	Joon.3.2: materjali paksus $s=4,5$	$t=4,5$ (thickness)
9,20	Joonis 4.2: noole tipunurk $15...20^\circ$	30°
10	Joonis 4.4: 	
24	Meeterkeerme tähis: M30x1	M30x1 – ühekäiguline peenkeere; M30xPh3P1 – mitmekäiguline (P1 – samm 1mm, Ph3 – ühe keeru tõus 3mm)
27	Pinnakareduse tähis: 	
28	Joonis 8.5: 