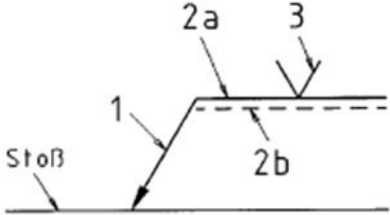
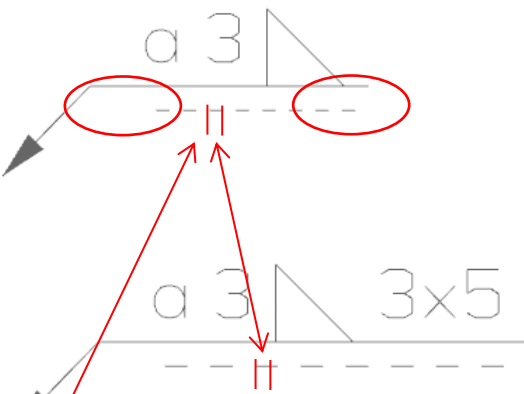
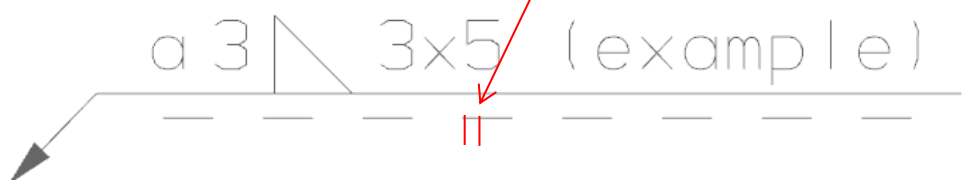


<p>DIN</p>	
 <p>1 Pfeillinie 2a Bezugslinie (Vollinie) 2b Bezugslinie (Strichlinie) 3 Symbol</p> <p>Bild 1: Darstellungsart</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. reference line (dashed line) [2b] has not the correct length 2. the dashed line [2b] changes the length
	

Anhang B (informativ)

Regeln für die Umstellung von Zeichnungen nach ISO 2553 : 1974 auf das neue System nach ISO 2553 : 1992

Als Zwischenlösung für die Umstellung alter Zeichnungen nach ISO 2553 : 1974 zeigen folgende Beispiele die zulässigen Methoden. Dies ist jedoch als eine provisorische Lösung nur während der Übergangszeit zu betrachten.

Für neue Zeichnungen ist für einseitig zu schweißende Nähte stets die doppelte Bezugslinie zu verwenden.



Bild B.1: Die Naht ist auf der Pfeilseite

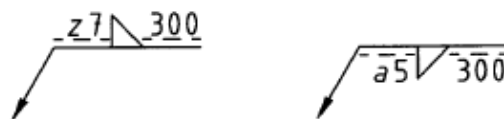


Bild B.2: Die Naht ist auf der Gegenseite

ANMERKUNG: Bei der Umstellung von Zeichnungen entsprechend Methode E oder A nach ISO 2553 : 1974 auf dieses neue System ist bei Kehlnähten besonders wichtig, den Buchstaben a oder z vor das jeweilige Maß zu setzen, da die Bemaßung des Nahtschenkels (z) oder der Nahtdicke (a) mit der Lage des Schweißsymbols auf der Bezugslinie verbunden wurde.

