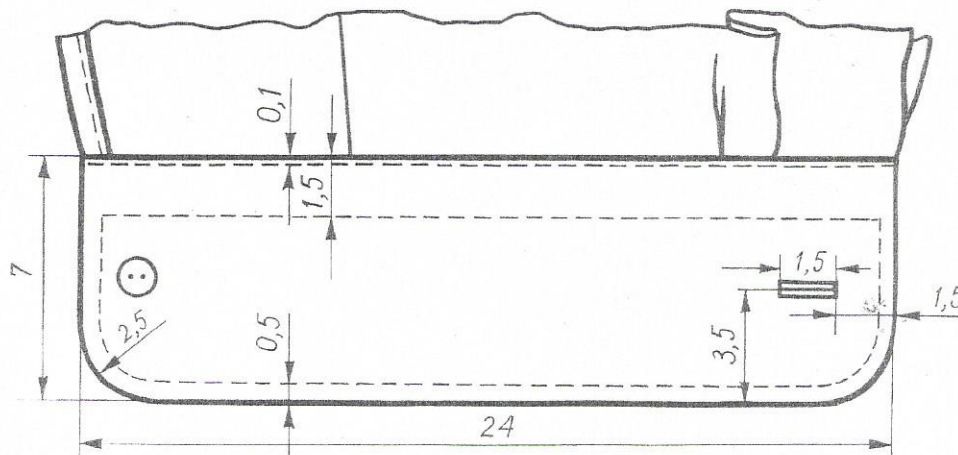


Rys. 60. Sposoby wpisywania małych wymiarów

Linie wymiarowe rysuje się linią ciągłą cienką i zakańcza z obu stron wąskimi strzałkami. Długość linii wymiarowych musi być taka sama jak długość linii wymiarowanych w odległości 5 mm. Jeżeli kilka linii wymiarowych leży obok siebie równoległe, to odległości między nimi również powinny wynosić 5 mm. Gdy linia wymiarowa jest umieszczona wewnątrz rysunku, strzałki swymi końcami muszą dotykać linii lub punktów, między którymi odległość jest mierzona. Kąt ostrza grota strzałki przyjmuje się równy ok. 20° , a długość grota ok. 3 mm. W przypadku wymiarowania małych elementów strzałki można umieszczać na zewnątrz linii odnośnikowych, w sposób pokazany na rysunku 60.

Liczby wymiarowe podają wielkość wymiarową w milimetrach lub w centymetrach; oznaczenie mm lub cm pomija się. Liczby wymiarowe pisze się pismem pochyłym o wysokości 2,5 lub 3 mm i umieszcza się nad liniami wymiarowymi w środku ich długości. Przy wymiarowaniu elementów pionowych liczby wymiarowe umieszcza się tak, aby się je czytało od prawego brzegu arkusza. W przypadkach szczególnych, aby uzyskać większą przejrzystość rysunku, liczby wymiarowe można umieszczać w przerwach linii wymiarowych.

Na załączonym rysunku technicznym fragmentu odzieży przedstawiono mankiet z urwaną częścią rękawa (rys. 61). Linią ciągłą grubą ozna-



Rys. 61. Wymiarowanie rysunku technicznego mankieta do koszuli