

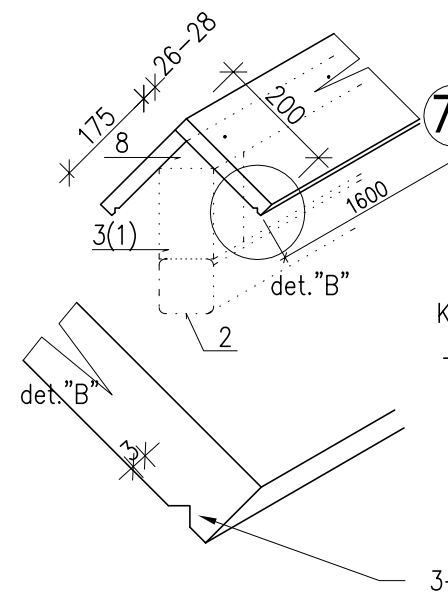
- 6 modřínová "perodrážka", sesazená vodorovně, pérem nahoru, drážkou dolů
plochy 1,25x0,85 m, tl. 15 mm

1,062!
m2

7 7a STŘÍŠKA

- 7 polovina stříšky – opracované prkno
na Ø 200x26–28 mm, dl. 1600 mm
zespod vyfrézovat 3-úhelníkovou odkapní drážku

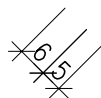
- 7a polovina stříšky – opracované prkno
na Ø 175x26–28 mm, dl. 1600 mm
zespod vyfrézovat 3-úhelníkovou odkapní drážku



KOTEVNÍ MATERIÁL:

–prkna kotvena k prv.8 samozávrtnými vruty 5x60 ,ks 12/stříška
drážka Torx, 2–chodý závit s řeznou drážkou ,povrch galvan. Zn
krajní vruty 50 mm od kraje, další á 300 mm

3-úhelníková odkapní drážka



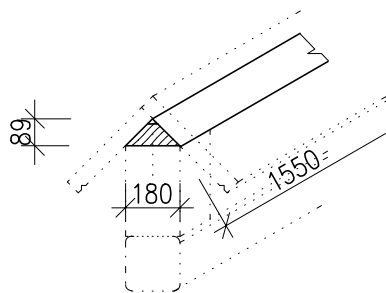
AXONOMETRICKÝ POHLED

1

1

8 HŘEBENOVÁ LIŠTA

- 8 lišta opracovaná 95x45 mm, dl. 1550 mm
obrousit (ohoblovat) čela lišty



KOTEVNÍ MATERIÁL:

–lišta kotvena k prv.1,3 samozávrtnými vruty 5x80 ,ks 3
drážka Torx, 2–chodý závit s řeznou drážkou ,povrch galvan. Zn
krajní vruty 50 mm od kraje, další á 300 mm

AXONOMETRICKÝ POHLED

1