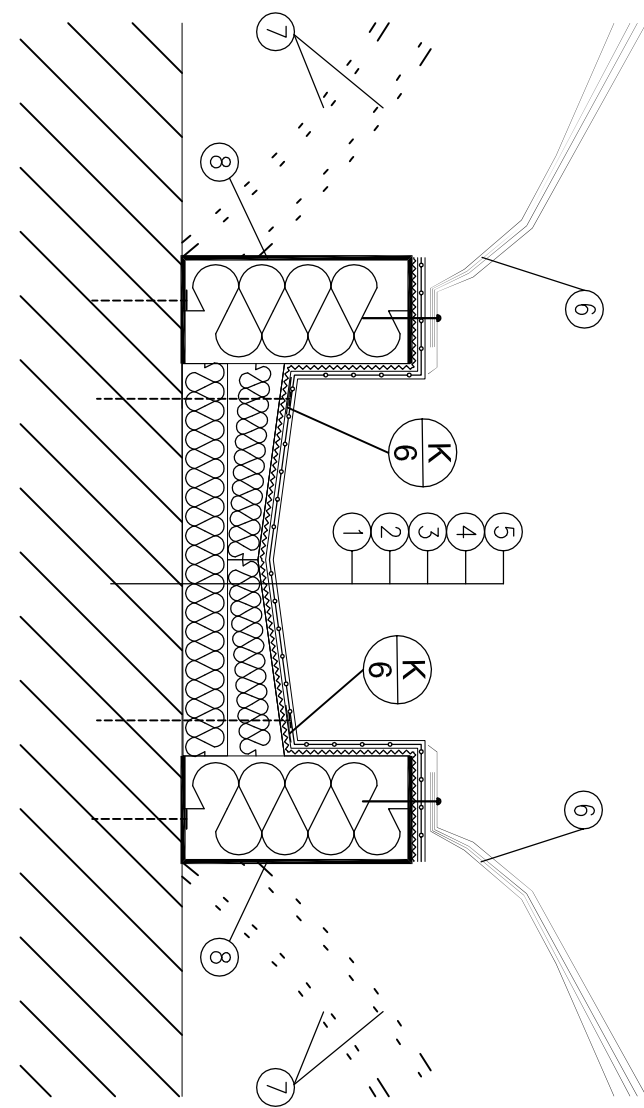


DETAIL Č. 09

DETAIL - VZOROVÝ ŘEZ ŽLABU MEZI SVĚTLÍKY

1:10



○
K
6

—
50

Pásek – poplastovaný plech k fóliím z mPVC R.Š. 50mm

- 1 stávající souvrství s hydroizolací z asfaltových pásů
- 2 tepelněizolační desky EPS 100 S tl. 60mm – desky z objemově stabilizovaného polystyrenu desky budou bodově lepeny k podkladu polyuretanovým lepidlem PUK pro lepení tep. izol. z důvodu možnosti odložení větrem při montáži, desky budou kládeny ve dvou vrstvách s překrytím spár
- 3 spádovaný polystyren EPS100S tl. 40–80
- 4 separační geotextilie 300g/m²
- 5 sítění hydroizolační fólie z mPVC s polyesterovou výztužnou vložkou, určena pro mechanické kotvení, tl. 1,5mm
- 6 nový světlík U=1,4W/m²K
- 7 demontáž původních konstrukcí světlíku
- 8 obruba světlíku PZ plech tl. 1,5mm