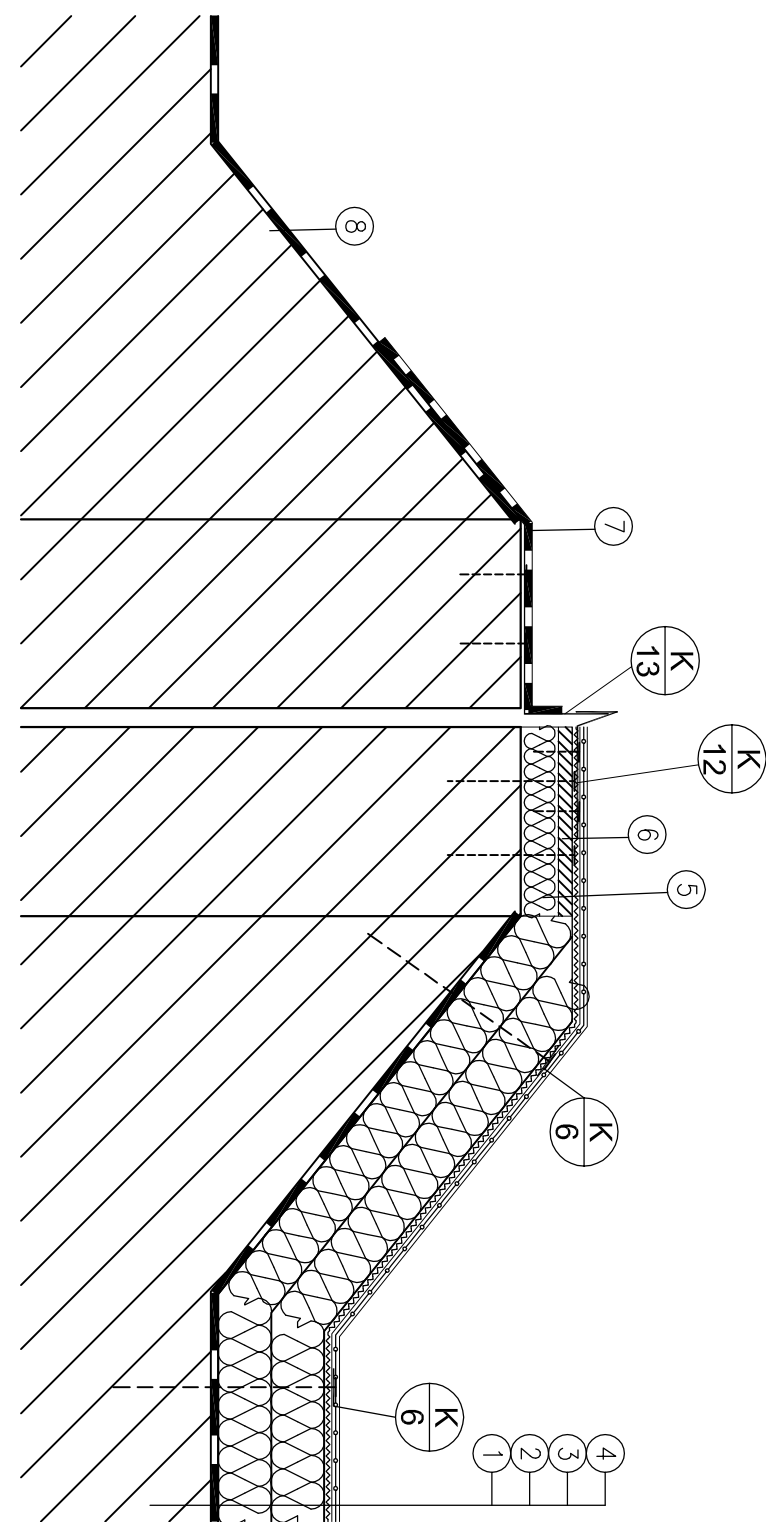


DETAIL Č. 07

DETAIL - DILATACE STŘECH

1:10



- ① stávající souvrství s hydroizolací z asfaltových pásů
- ② tepelněizolační desky EPS 100 S tl. 140mm – desky z objemově stabilizovaného polystyrenu důvod možnosti odfouknutí větrem při montáži, desky budou bodoře lepeny k podkladu polyuretanovým lepidlem PUk pro lepení tep. izol. z
- ③ separační geotextilie 300g/m² s polyesterovou výztužnou vložkou, určená pro mechanické kotvení, tl.1,5mm
- ④ střešní hydroizolační fólie z mPVC
- ⑤ EPS 150S tl. 50mm
- ⑥ OSB 18mm
- ⑦ 2xmodifikovaný asfaltový pás z SBS s břidlicovým posypem
- ⑧ střešní souvrství sousedního BD

K 6	50	Pásek – poplastovaný plech k fóliím z mPVC R.Š. 50mm
K 12	60 60 150	oplechování dilatace – poplastovaný plech k fóliím z mPVC R.Š. 270mm
K 13	250 120	oplechování dilatace – pozinkovaný plech 370mm