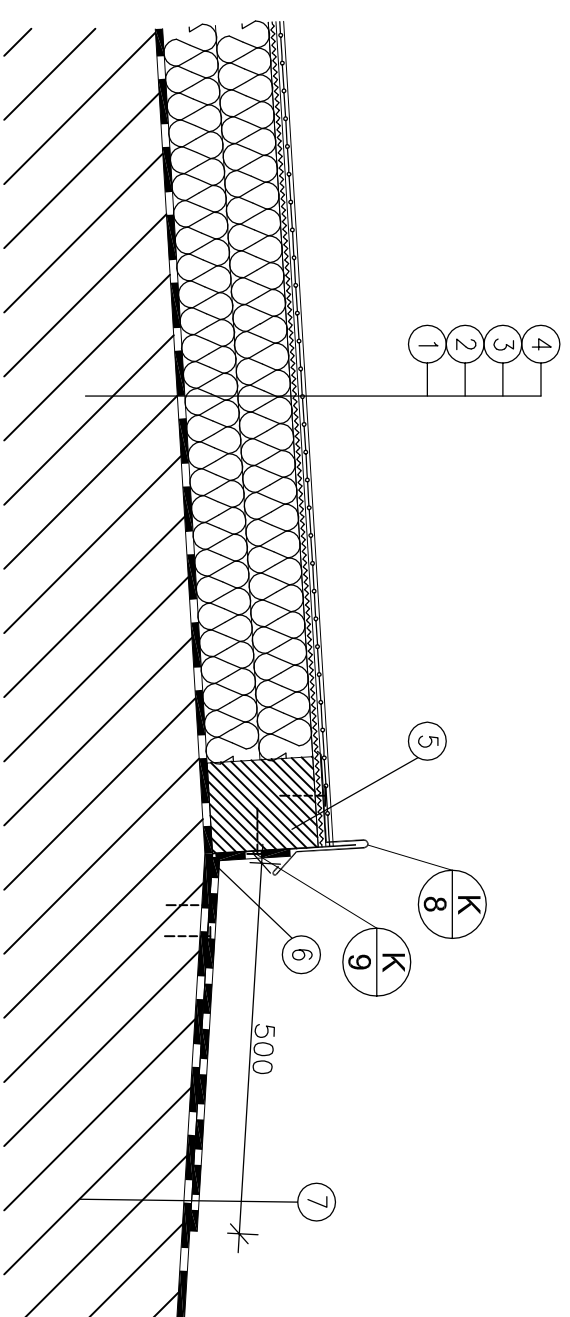
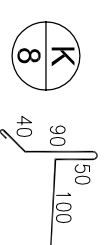


DETAIL Č. 06

DETAIL - NAPOJENÍ NA SOUSEDNÍ STŘECHU V PLOŠE
1:10



- ① stávající souvrství s hydroizolací z asfaltových pásů
- ② tepelněizolační desky EPS 100 S tl. 140mm – desky z objemově stabilizovaného polystyrenu desky budou bodově lepeny k podkladu polyuretanovým lepidlem PUK pro lepení tep. izol. z důvodu možnosti odfouknutí větrem při montáži, desky budou kladeny ve dvou vrstvách s překrytím spár
- ③ separační geotextilie 300g/m²
- ④ střešní hydroizolační fólie z mPVC s polyesterovou vyztužnou vložkou, určená pro mechanické kotvení, tl.1,5mm
- ⑤ impregnovaný hranol 140/140mm
- ⑥ 2xmodifikovaný asfaltový pás z SBS s břidličným posypem
- ⑦ střešní souvrství sousedního BD



Lemovací plech –poplastovaný plech k fóliím z mPVC R.Š. 280mm



lakovaný plech pro natavení asfaltového pásu R.Š. 350mm