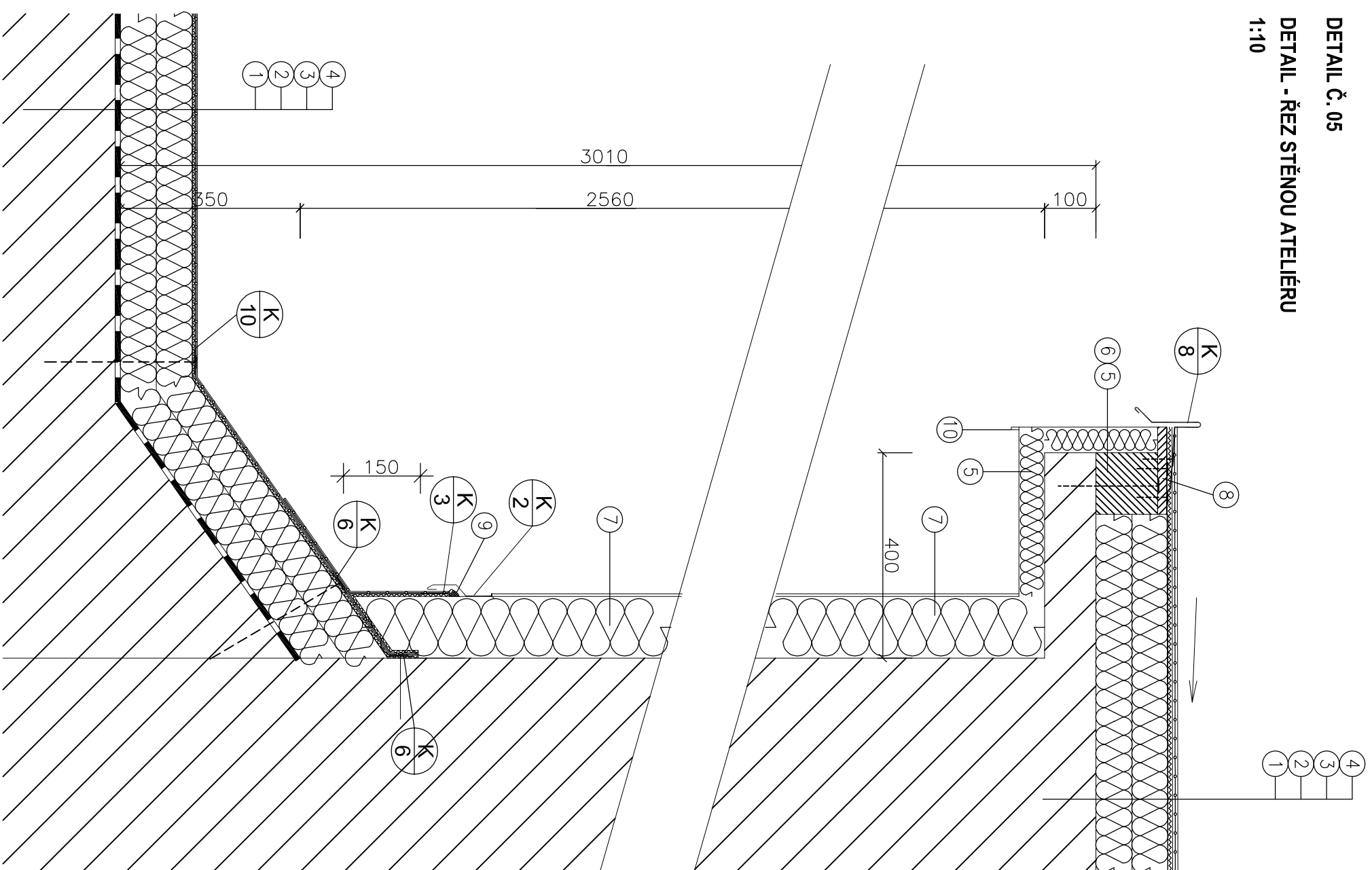


DETAIL Č. 05

DETAIL - ŘEZ STĚNOU ATELIÉRU

1:10



- ① stávající souvrství s hydroizolací z asfaltových pásů
- ② tepelněizolační desky EPS 100 S tl. 120mm – 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 výztužnou vložkou, určená pro mechanické kotvení, tl.1,5mm
- ⑤ impregnovaný hranol 140/140mm
- ⑥ certifikovaný zateplovací systém s EPS 70F tl. 50mm s probarvovanou silikonovou omítkou zrnitost 2mm
- ⑦ certifikovaný zateplovací systém s EPS 70F tl. 120mm s probarvovanou silikonovou omítkou zrnitost 2mm
- ⑧ OSB deska tl.18mm kotvena do zhlaví římsy
- ⑨ trvale pružný tmel
- ⑩ Zakoňčovací profil s okapničkou a tkaninou

Ⓚ 2 $\begin{matrix} 15 \\ 20 \\ 30 \\ 50 \\ 15 \end{matrix}$ krycí lišta –plech z lakovaného plechu R.Š. 130mm

Ⓚ 3 $\begin{matrix} 5 \\ 5 \end{matrix}$ stěnová lišta –poplastovaný plech k fóliím z PVC–P R.Š. 50mm

Ⓚ 8 $\begin{matrix} 90 \\ 40 \\ 50 \\ 100 \end{matrix}$ Lemovací plech –poplastovaný plech k fóliím z mPVC R.Š. 280mm

Ⓚ 6 $\underline{50}$ Pásek –poplastovaný plech k fóliím z mPVC R.Š. 50mm