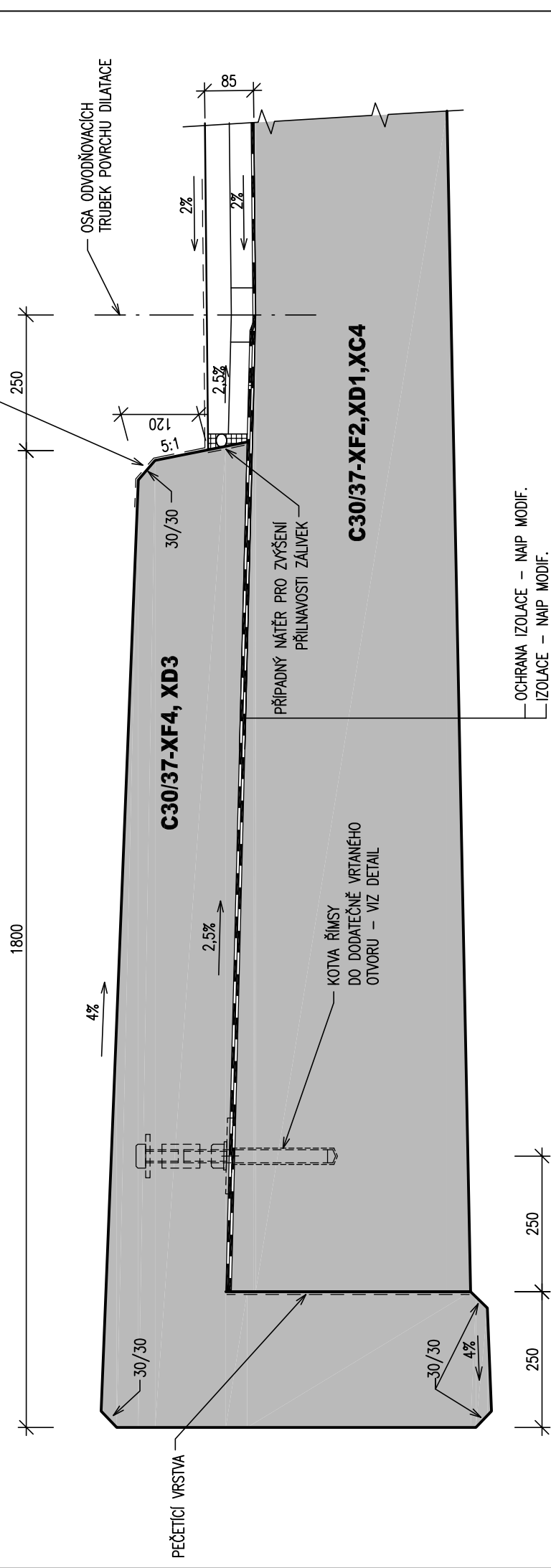
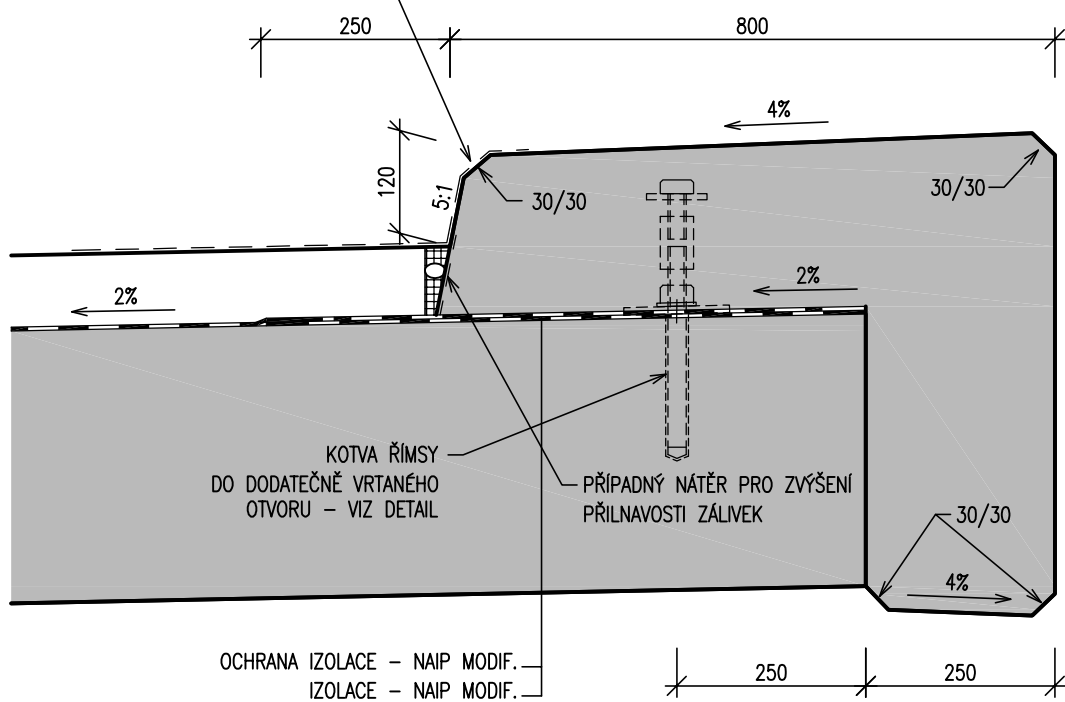


KOTVENÍ CHODNÍKU 1:10

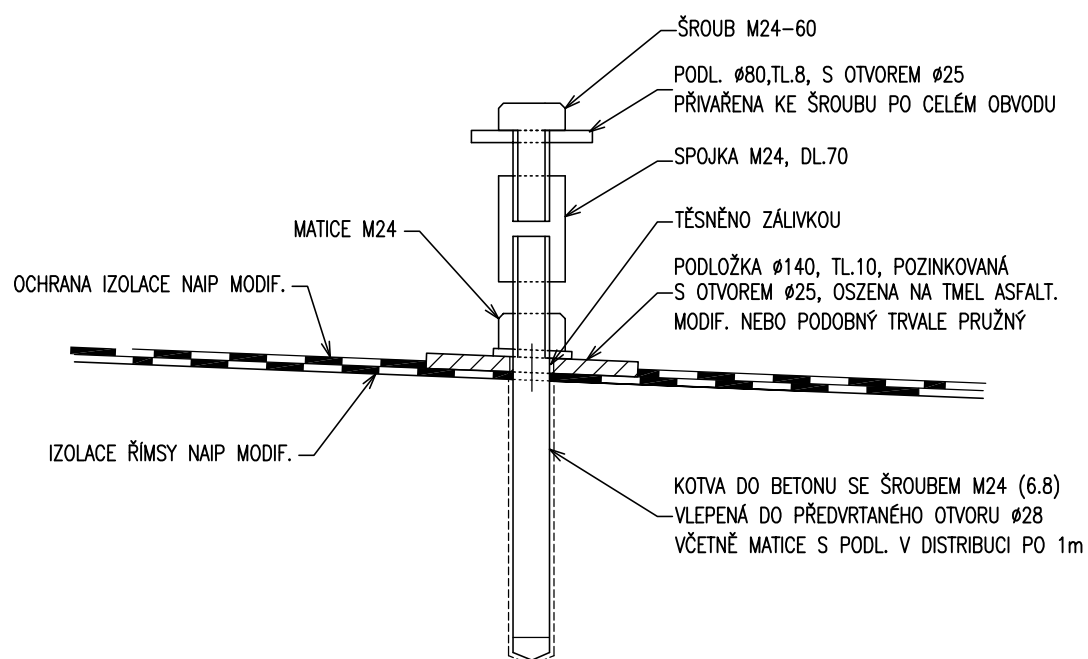


KOTVENÍ ŘÍMSY 1:10

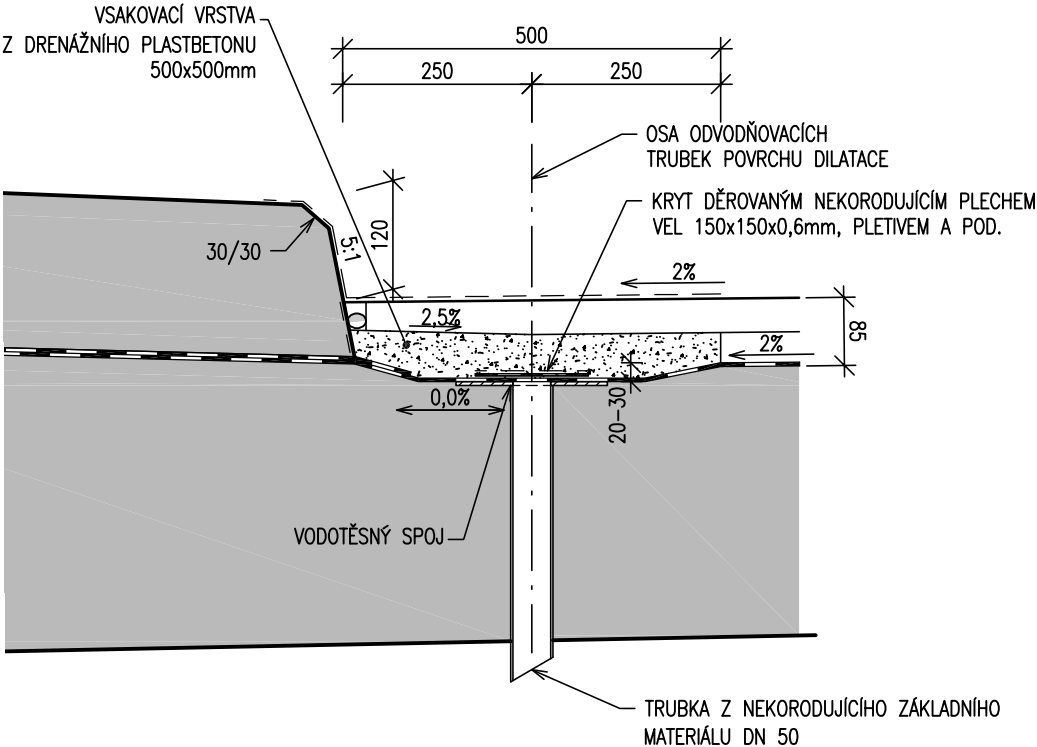
OCHRANNÝ NÁTĚR BOČNÍ A HORNÍ PLOCHY ŘÍMSY
NA HORNÍ PLOŠE ŘÍMSY S POSYPEM PÍSKEM NEBO DRTÍ



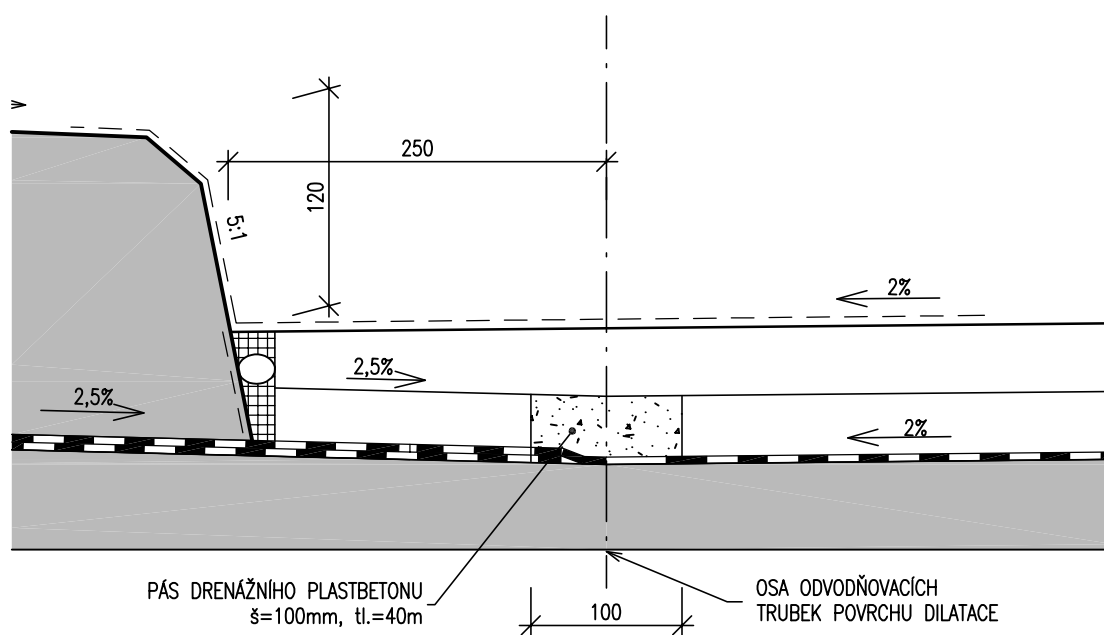
KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU 1:5



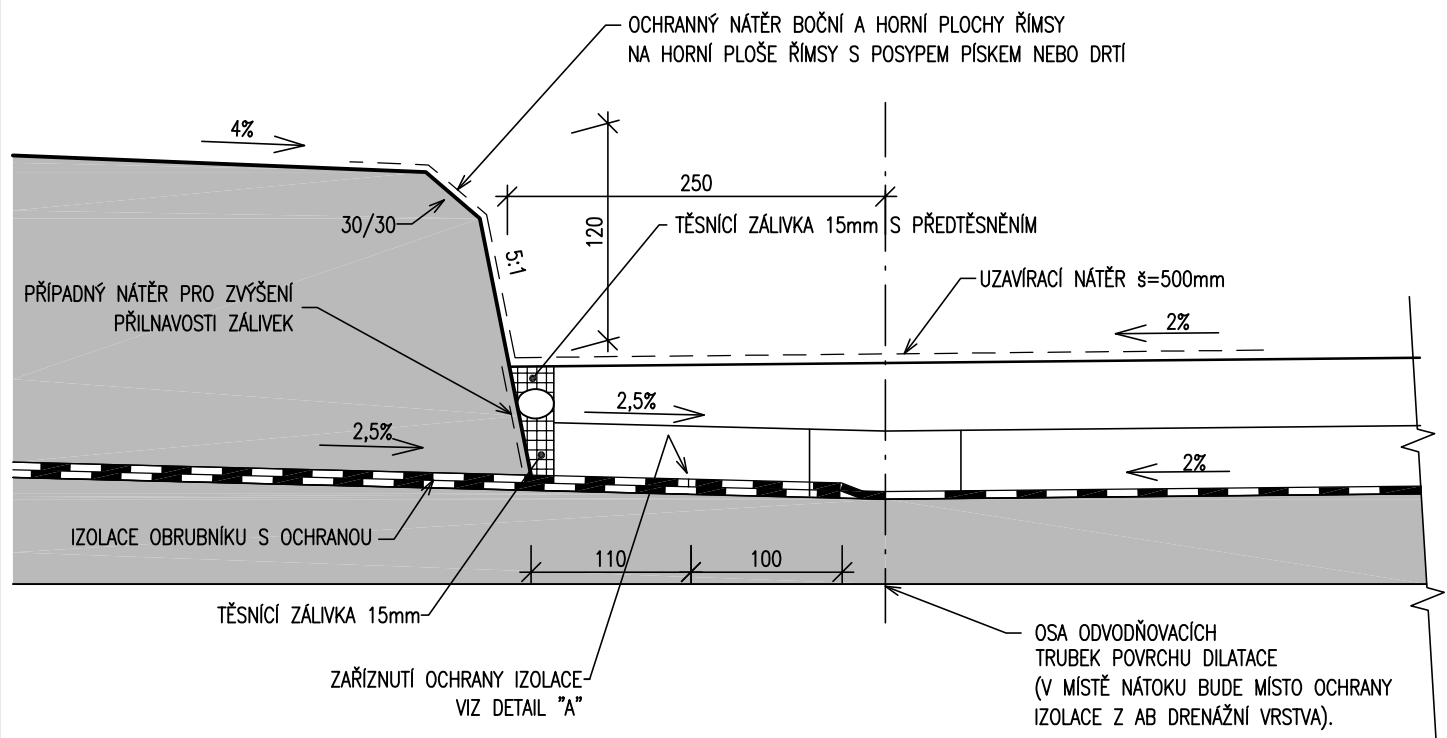
ODVODŇOVACÍ TRUBKA SE VSAKOVACÍ VRSTVOU 1:10



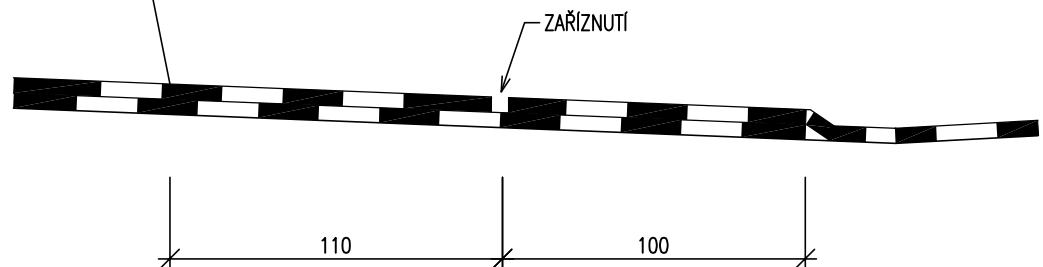
PÁS DRENÁŽNÍHO PLASTBETONU U OBRUBNÍKU 1:5

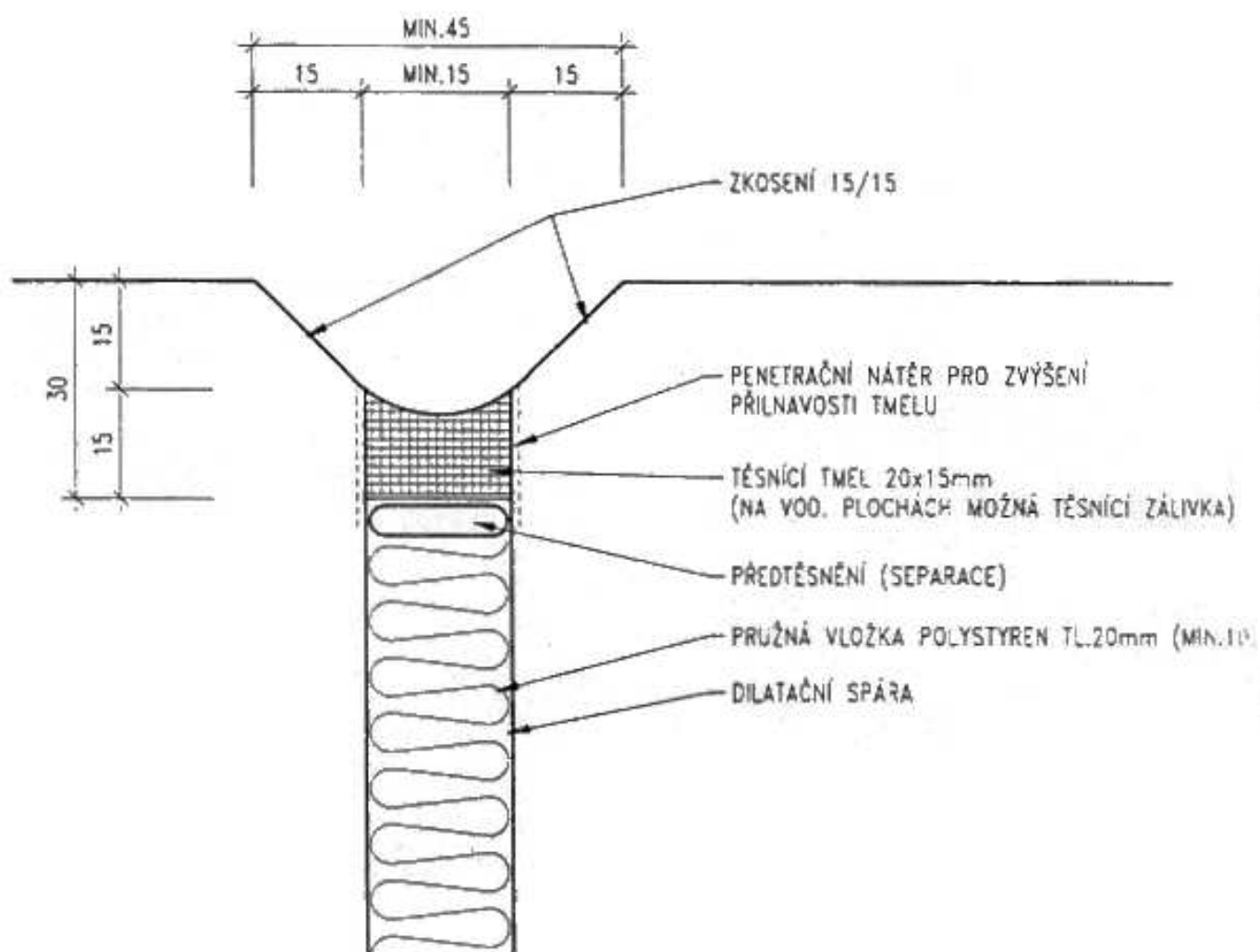


TĚSNĚNÍ SPÁRY PODÉL OBRUBNÍKU 1:5



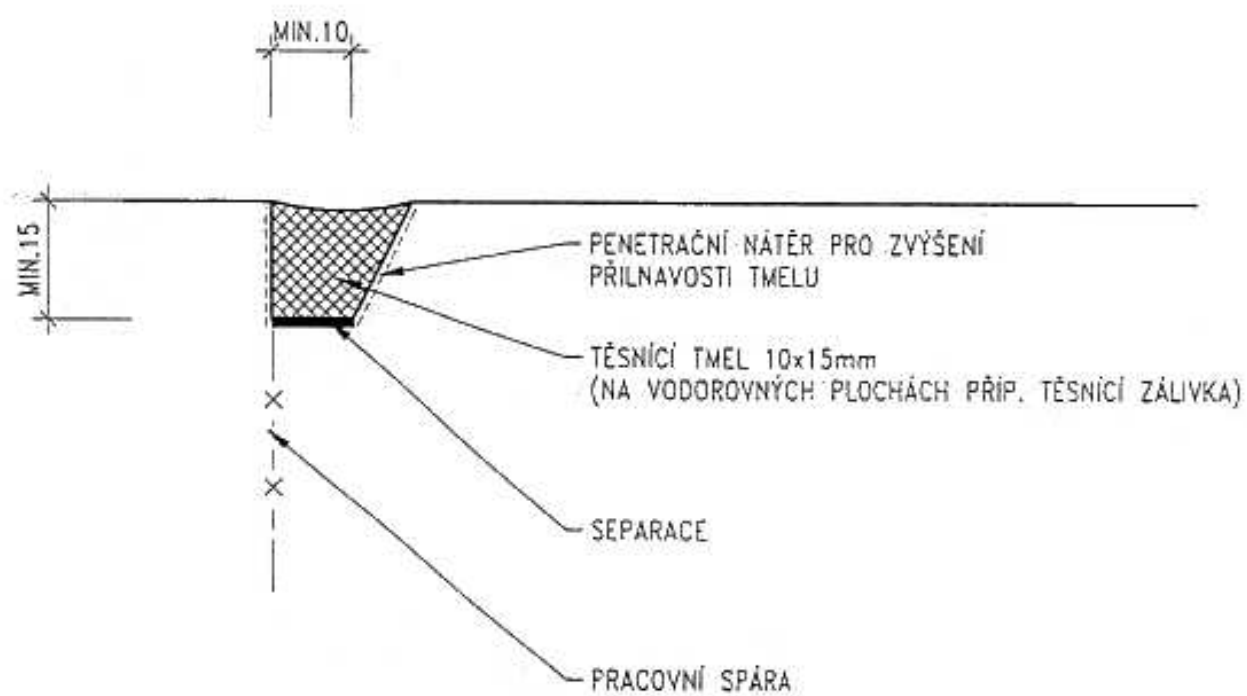
DETAIL "A" 1:2,5





POZ. 1. : MAX. PŘÍPUSTNÁ DILATACE $\pm 5\text{mm}$.

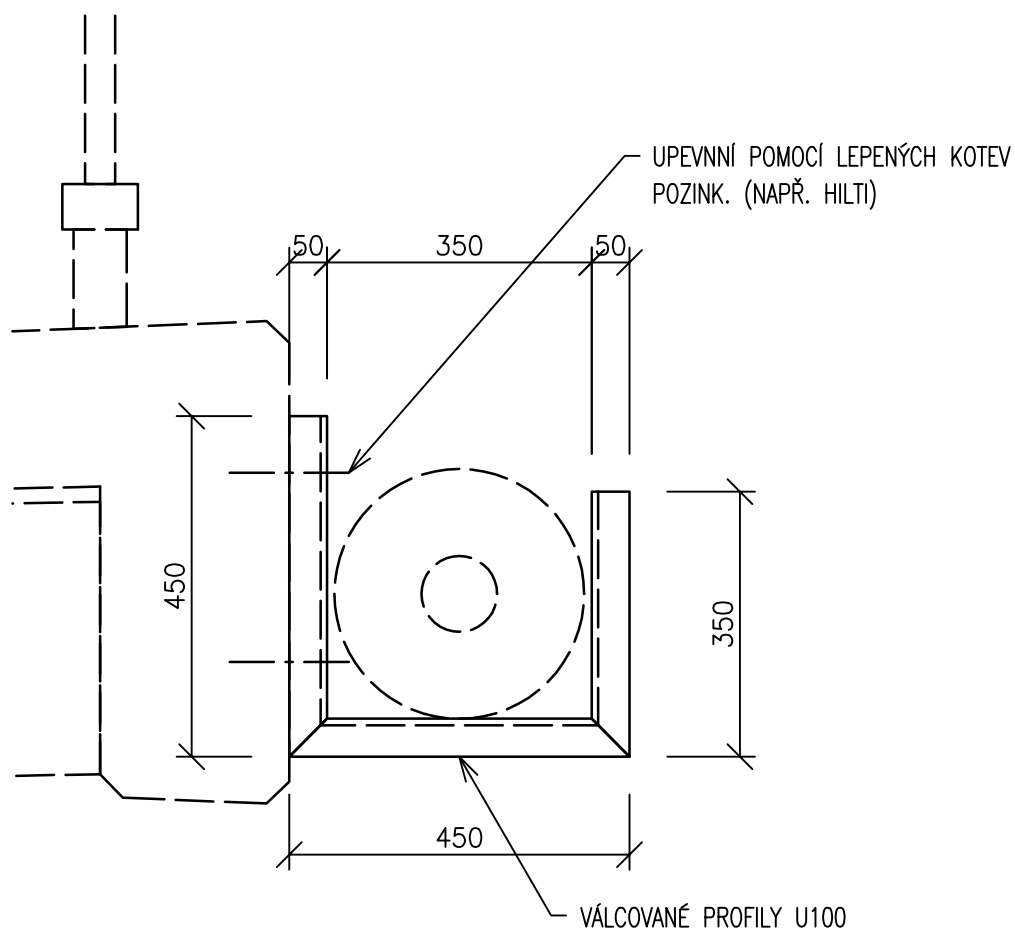
TĚSNĚNÍ DILAT. SPAR ŘÍMSY



TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR ŘÍMSY

KONZOLY PRO UPEVNĚNÍ VODOVODU

1:10



POZN.

- CELKEM 4 KUSY, CELK. HMOTNOST 55 kg
- GALVANICKY POZINKOVAT
- ROZMÍSTĚNÍ á 1,5 m, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU PROFESE VODOHOSPODÁŘSKÉ