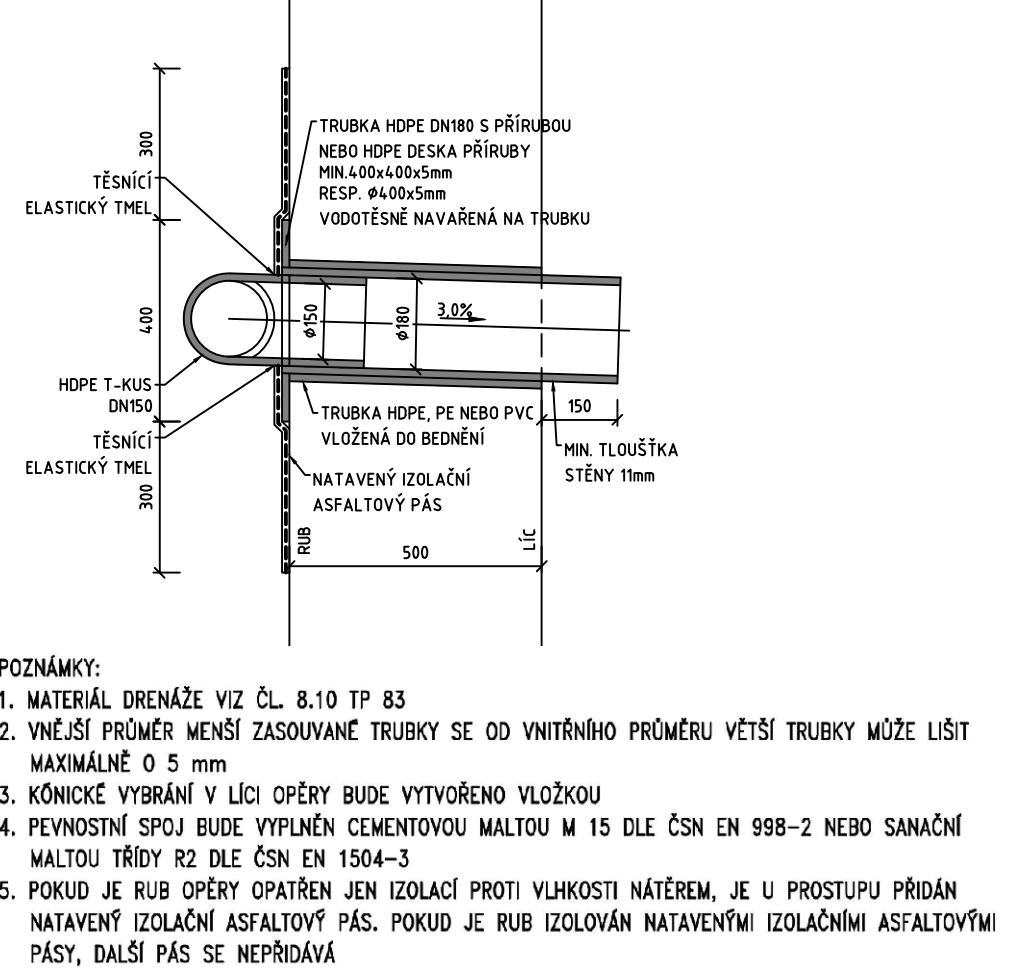


ODVODNĚNÍ RUBU OPĚŘ  
VYÚSTĚNÍ DO LÍCE OPĚRY  
M 1:15



TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMSY  
M 1:15

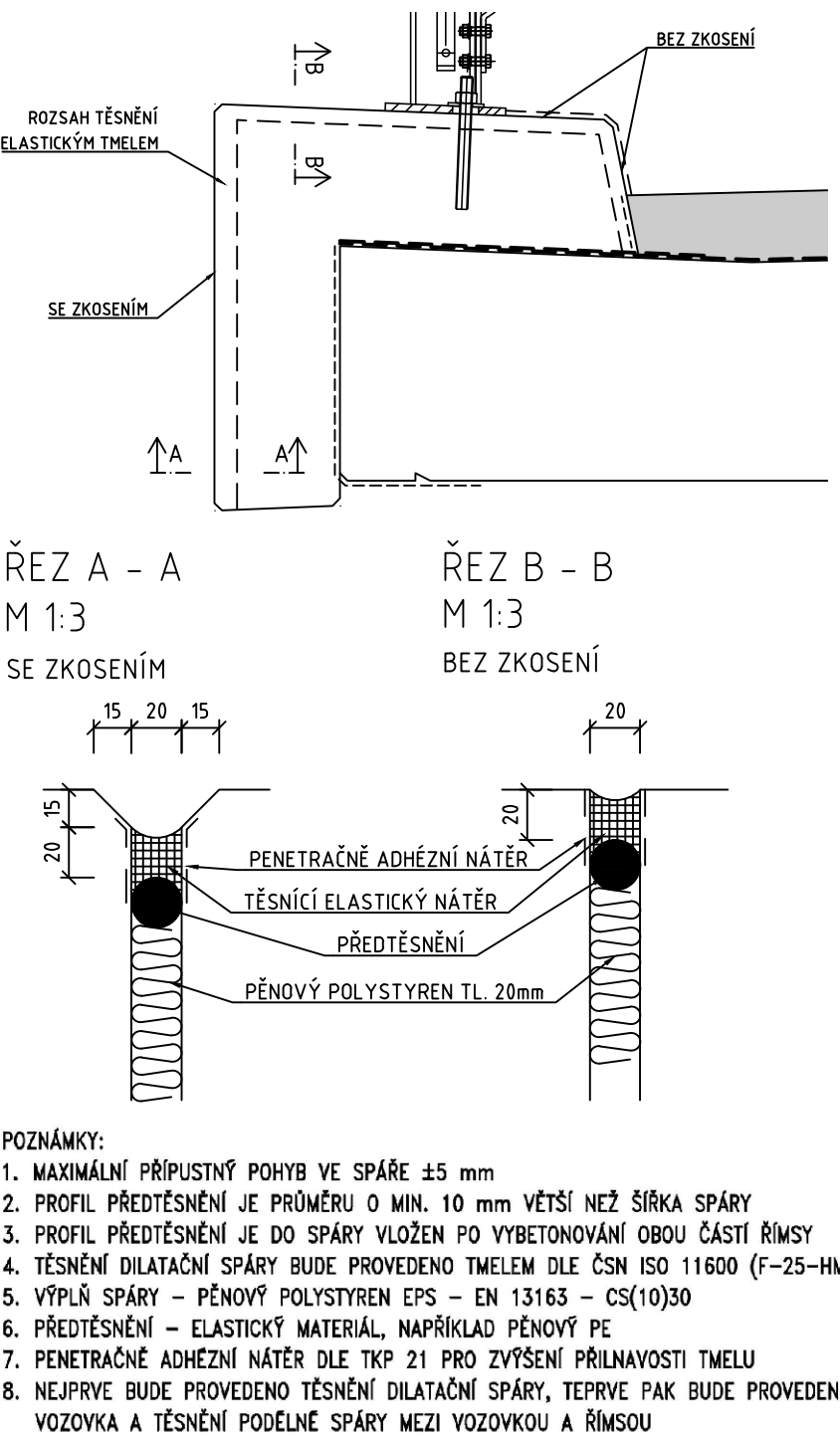
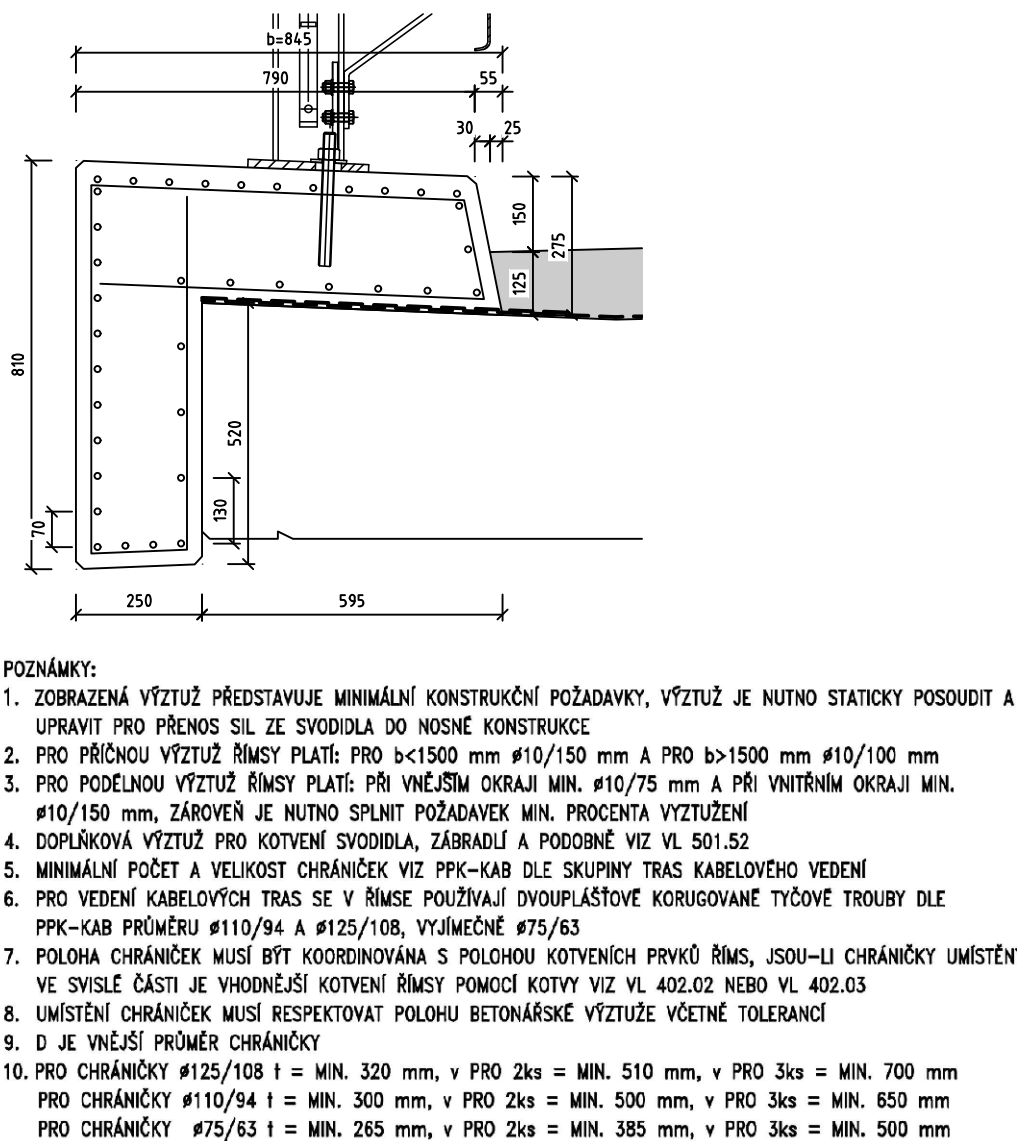
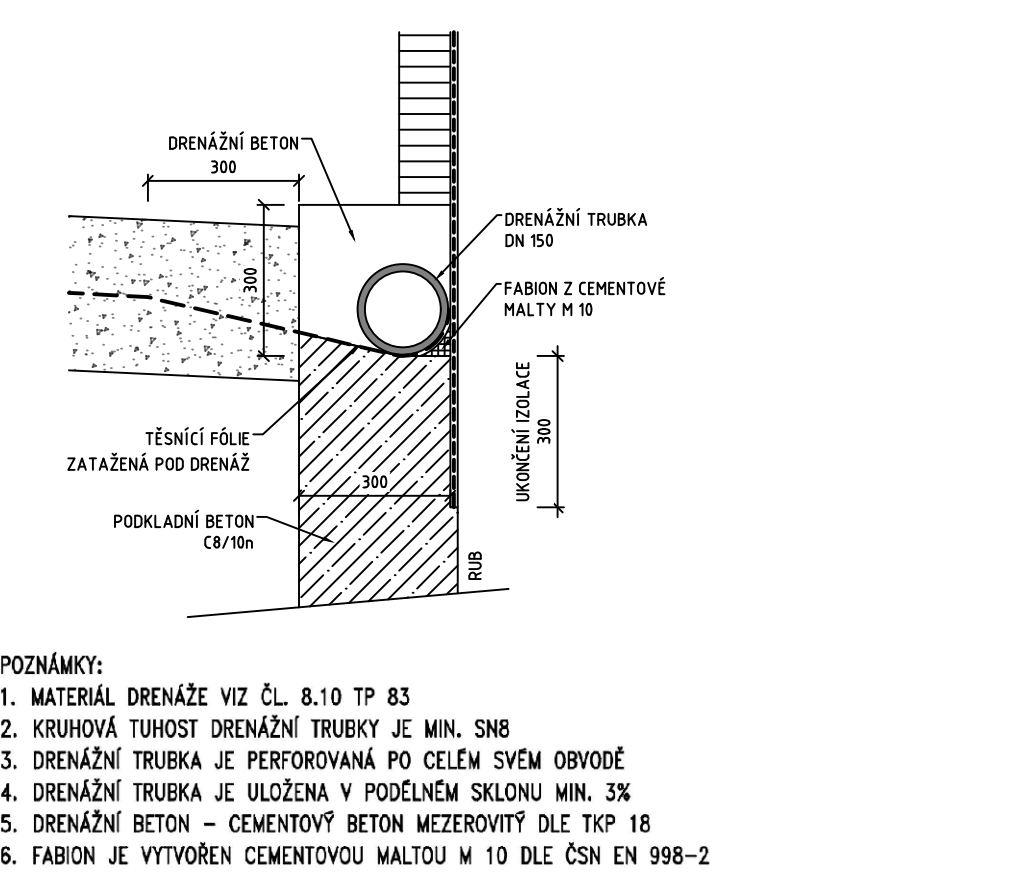


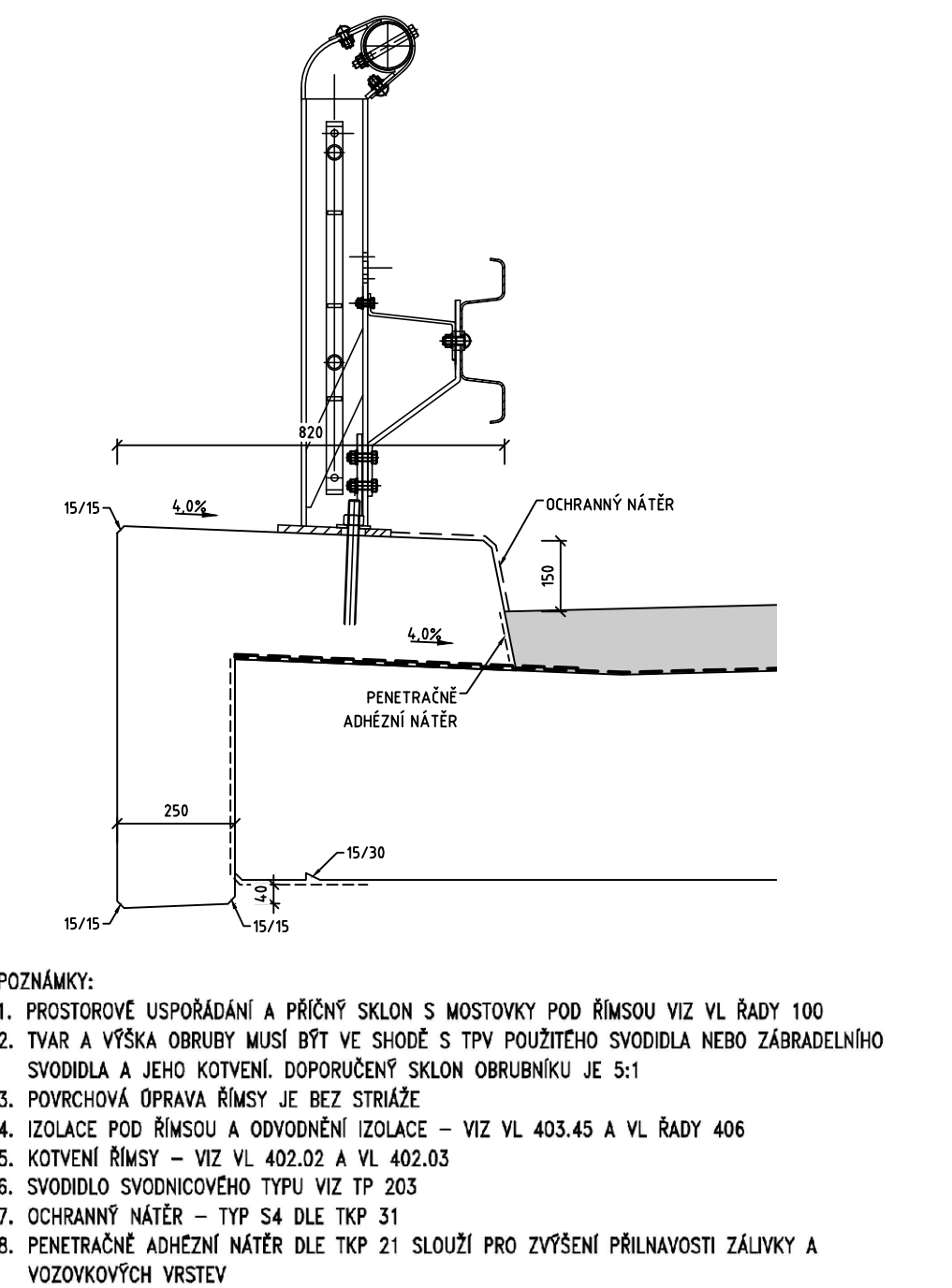
SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMSY  
M 1:15



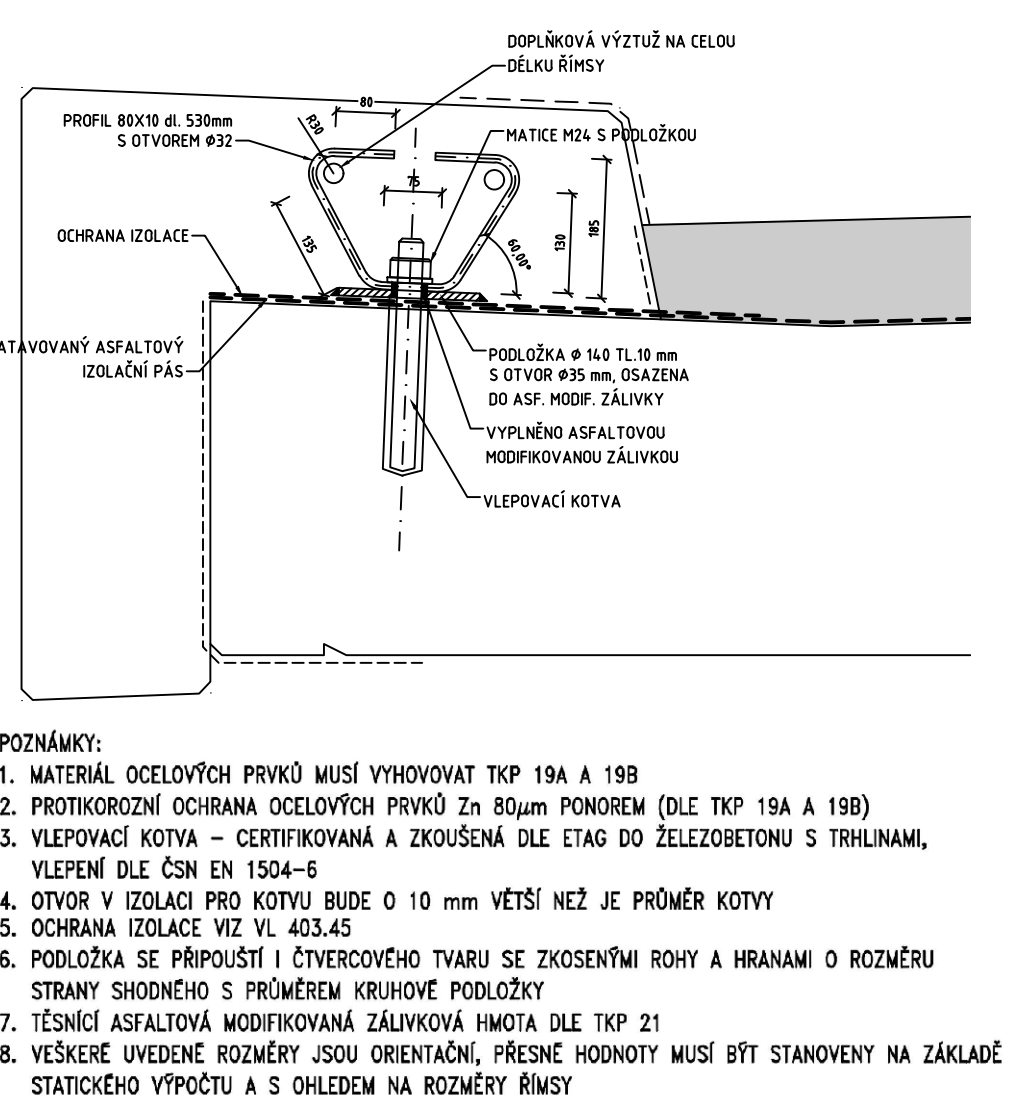
ODVODNĚNÍ RUBU OPĚŘ  
DRENÁŽ ZA OPĚROU  
M 1:15



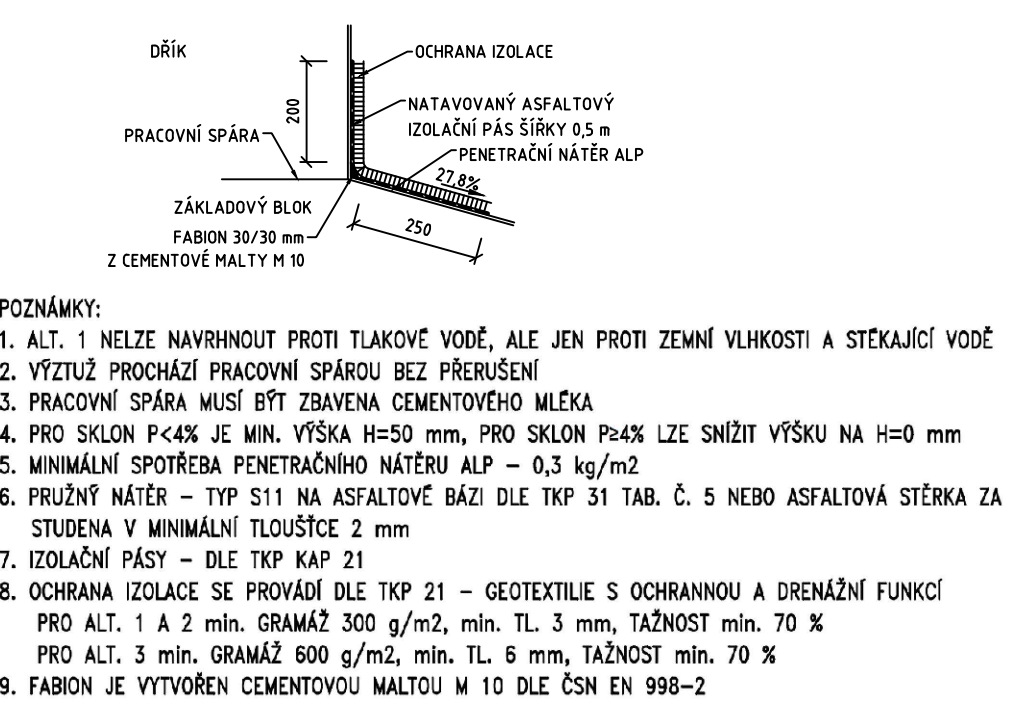
ŘÍMSA SE SVODIDLEM  
TVAR A POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
M 1:15



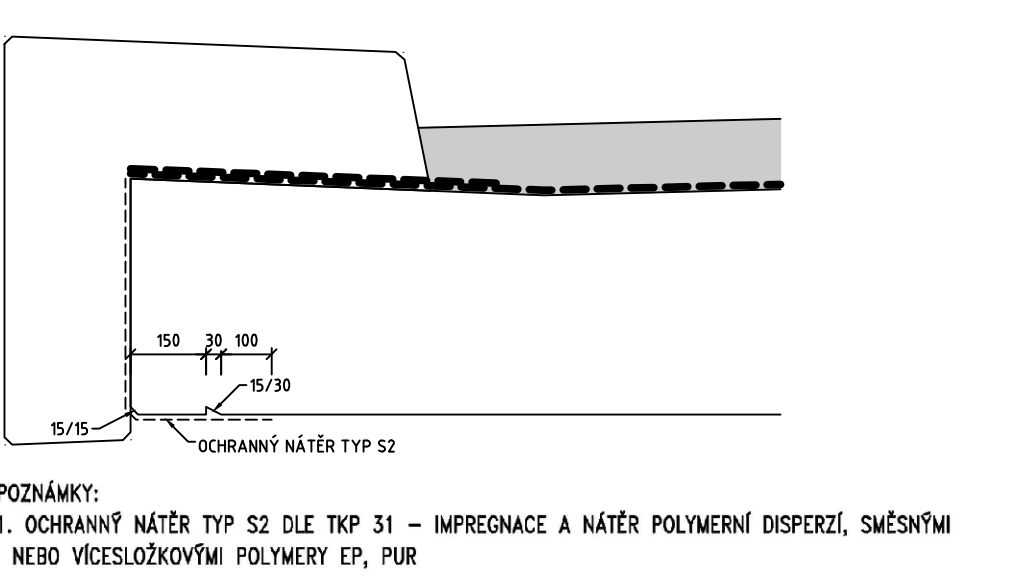
KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU  
M 1:10



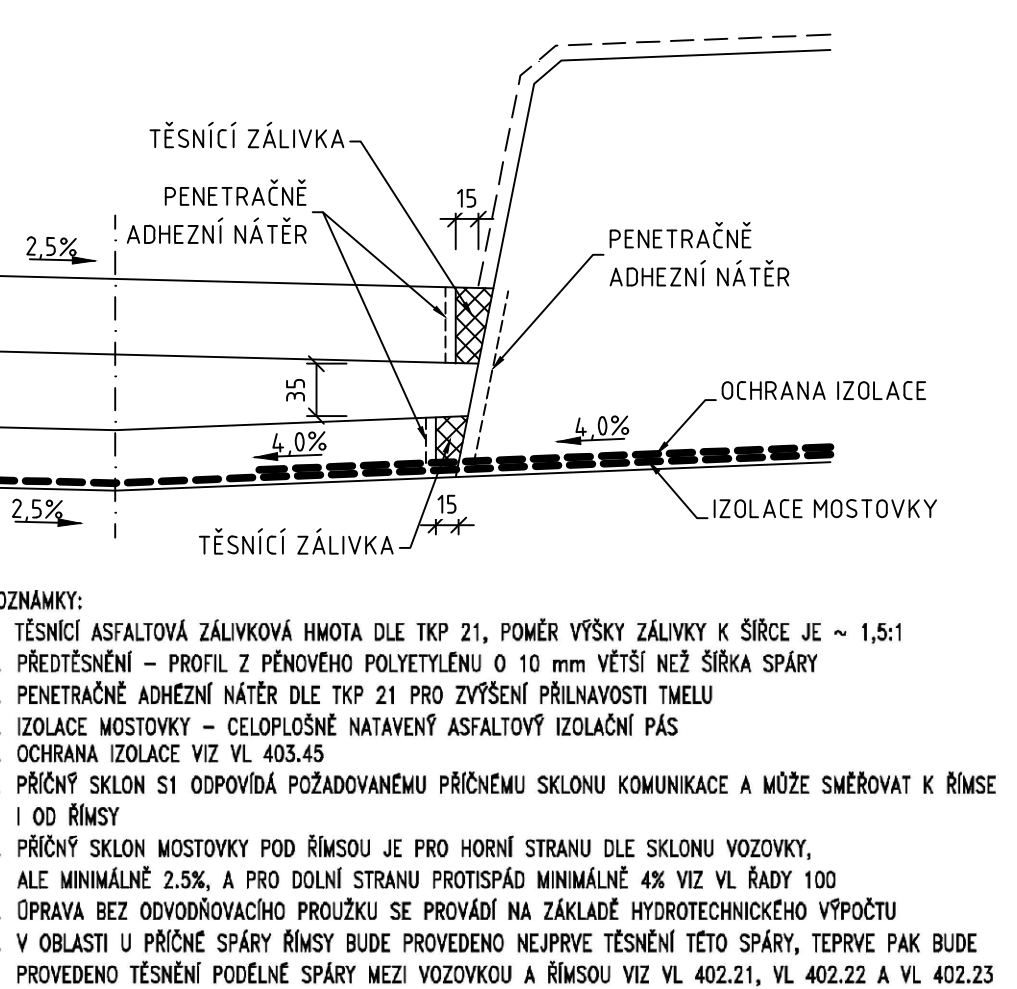
TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY  
MEZI ZÁKLADEM A DŘÍKEM PODPĚŘ  
M 1:15



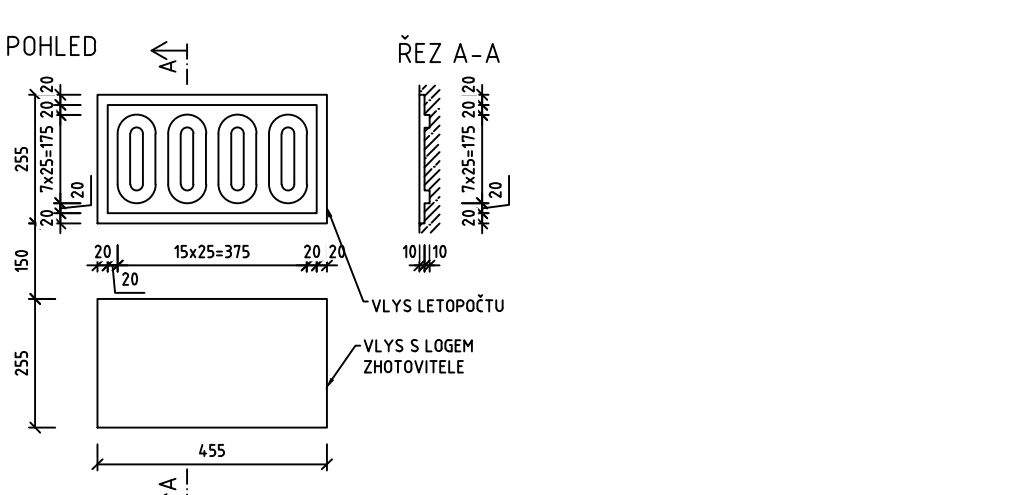
OKAPNÍČKA A OCHRANNÝ NÁTĚR  
KONCŮ NOSNÉ KONSTRUKCE  
M 1:15



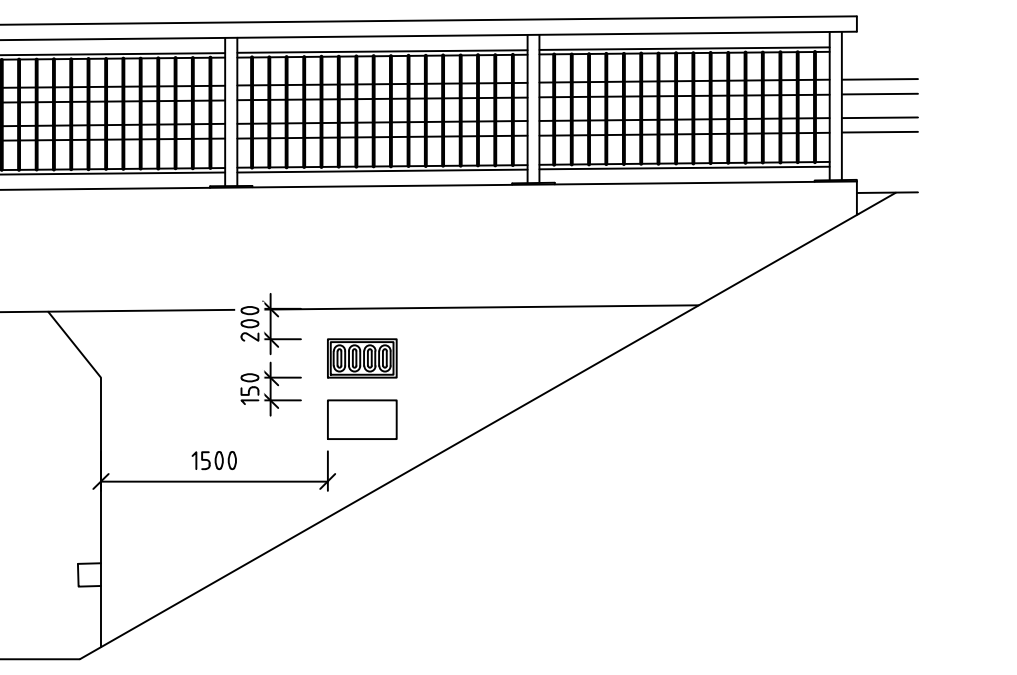
TĚSNĚNÍ SPÁRY PODÉL ŘÍMSY  
M 1:5



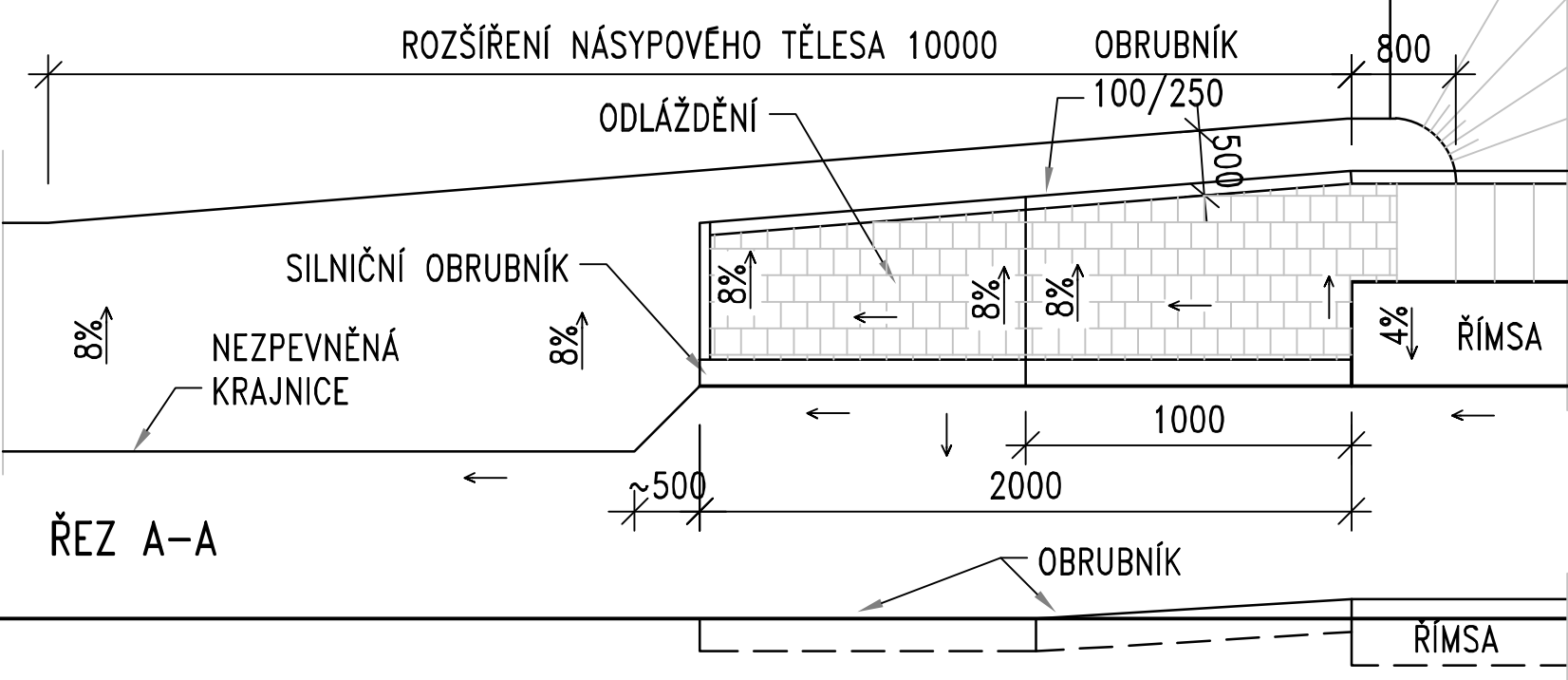
LETOPOČET A LOGO ZHOTOVITELE  
M 1:15



POHLED NA KŘÍDLO  
UMÍSTĚNÍ TABULKY A LOGA  
M 1:50



DETAIL ZÁDLAŽBY NA KONCI KŘÍDLA A ROZŠÍŘENÍ NÁSYPOVÉHO  
TĚLESA PŘED MOSTEM  
M 1:15



DETAIL OPEVNĚNÍ Z LOMOVÉHO  
KAMENE PODÉL KŘÍDLA  
M 1:15

