
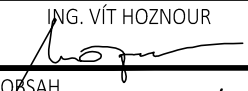

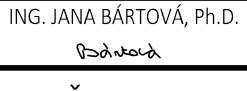



03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

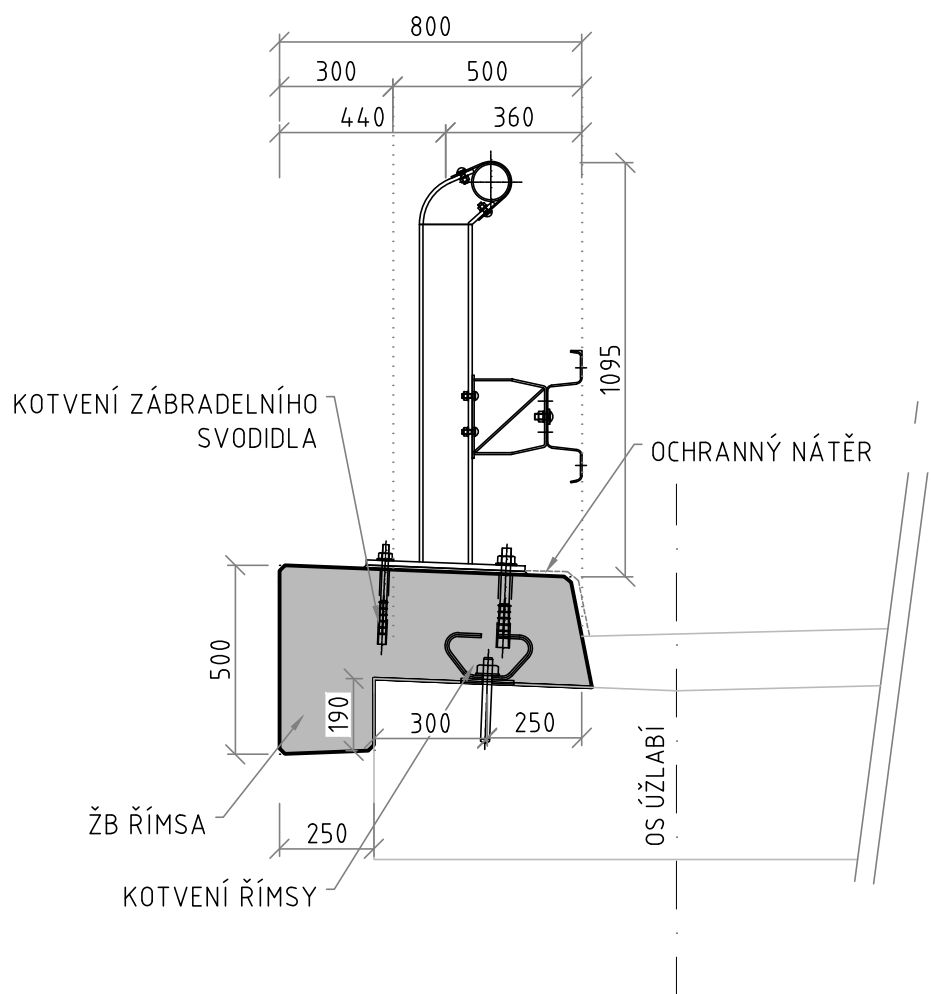


SAGASTA s.r.o. SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555				 SAGASTA		JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ČÍSLO ZAKÁZKY 121 018 DOKUMENTACE PDPS MĚŘÍTKO 1:50 DATUM 12/2021 POČET FORMÁTŮ A4			
ING. VÍT HOZNOUR 	ING. LUCIA MIROŠKYNOVÁ 	ING. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D. 	ING. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D. 				
OBSAH III/11220 BOROVNICE, MOSTY EV.Č. 11220-1 A 11220-2 SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 11220-2				ČÁST D.7 ČÍSLO PŘÍLOHY 10			
NÁZEV PŘÍLOHY DETAILY				DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.			

SEZNAM PŘÍLOH

- 1 Detail zábradelního svodidla
- 2 Těsnění dilatační spáry zdi
- 3 Těsnění dilatačních spár římsy
- 4 Těsnění smršťovacích spár římsy
- 5 Odvodnění rubu opěr, drenáž za opěrou
- 6 Opevnění svahu z lomového kamene
- 7 Izolace pro přesýpaný objekt
- 8 Letopočet a logo zhotovitele
- 9 Kotva římsy ve vývrtu
- 10 Odvodnění izolace trubičkami
- 11 Kotvení sloupku svodidla kotvami
- 12 Odvodnění rubu zdi
- 13 Detail vlisu letopočtu
- 14 Detail těsnění pracovní spáry
- 15 Detail nivelační značky
- 16 Odvodňovací proužek z litého asfaltu
- 17 Těsnění spáry podél obrubníku
- 18 Ukončení dlažby v korytě

DETAIL ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA

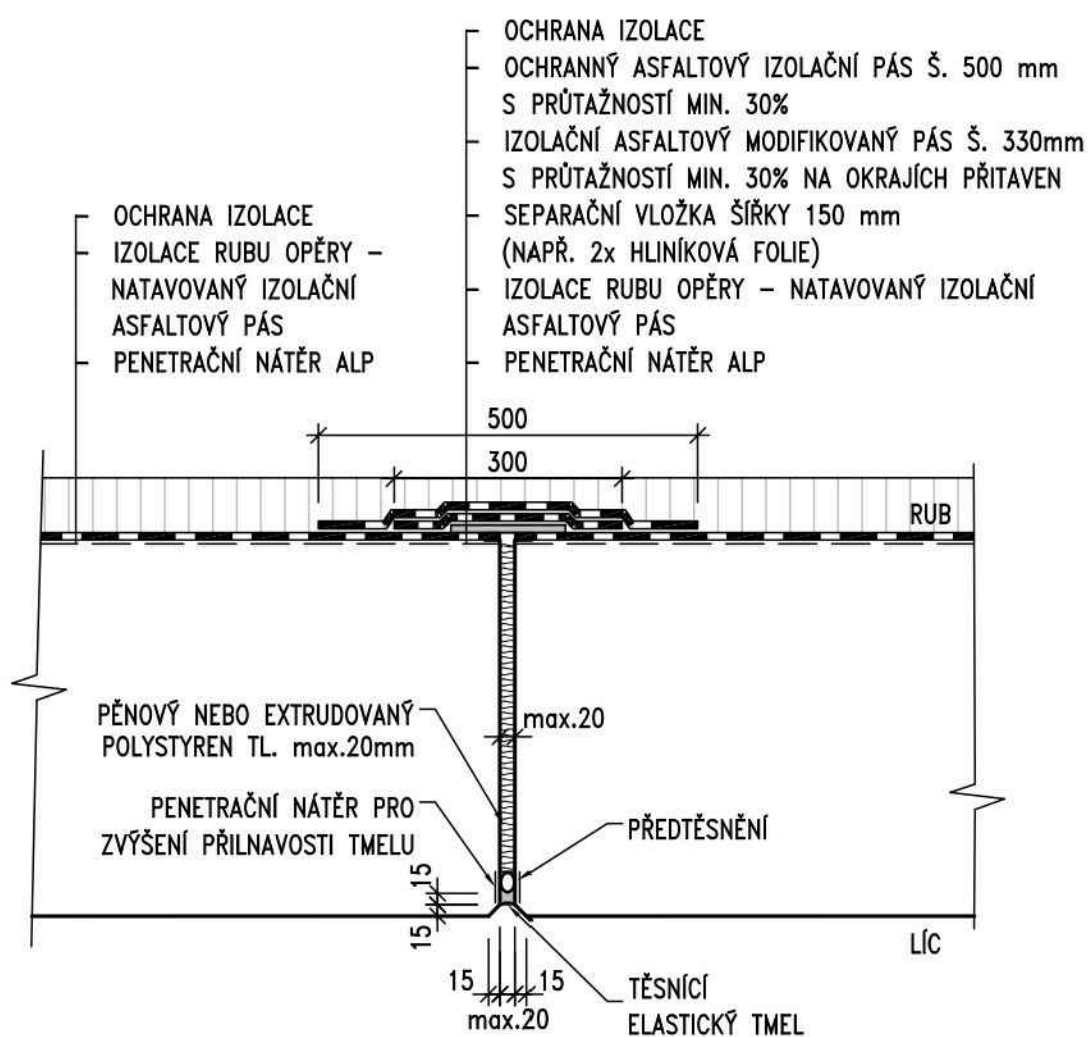


Poznámky

DÉLKA SVODIDLA VPRAVO - 25,24 m

DÉLKA SVODIDLA VLEVO - 19,195 m

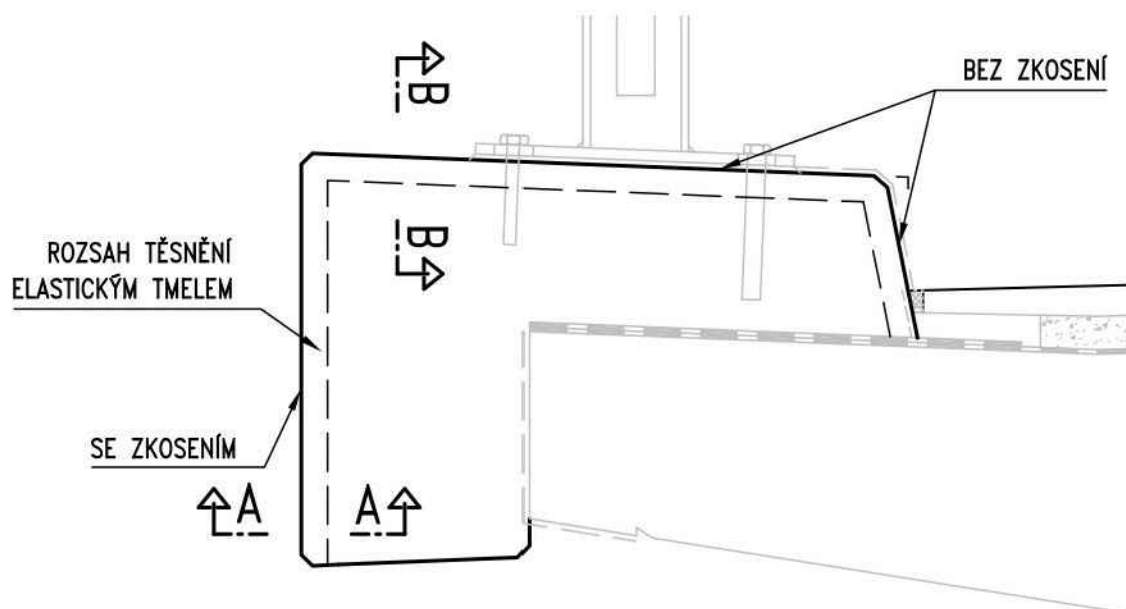
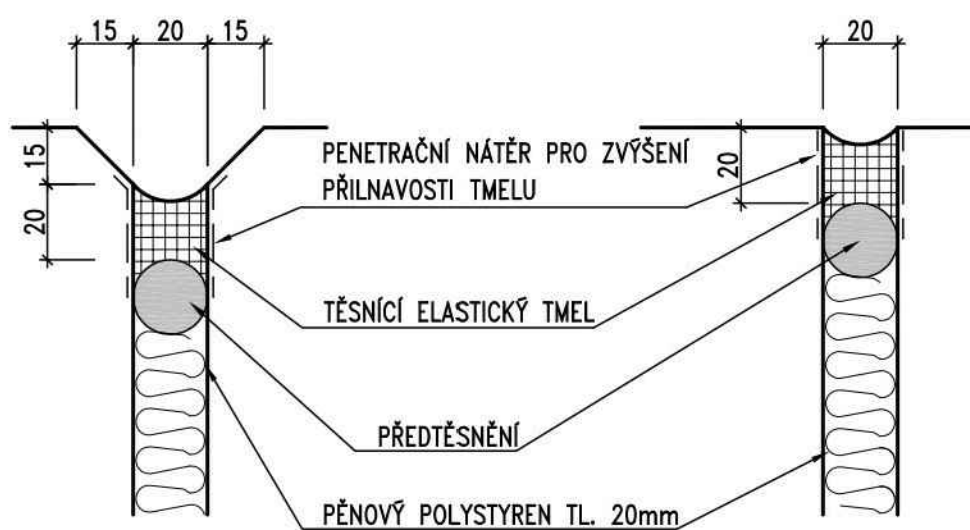
TĚSNENÍ DILATAČNÍ SPÁRY ZDI



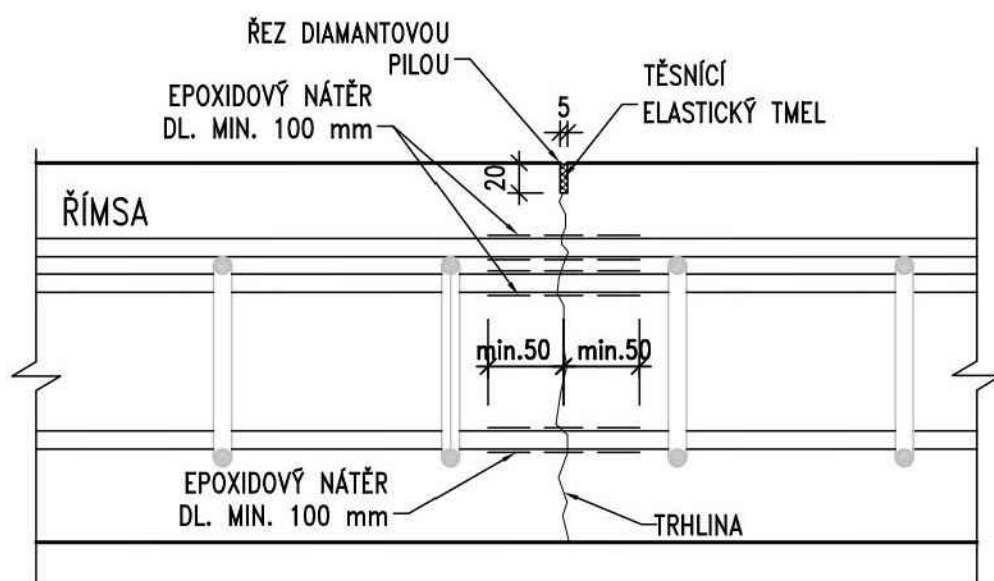
TĚSNENÍ DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMSY

ŘEZ A – A
SE ZKOSENÍM

ŘEZ B – B
BEZ ZKOSENÍ

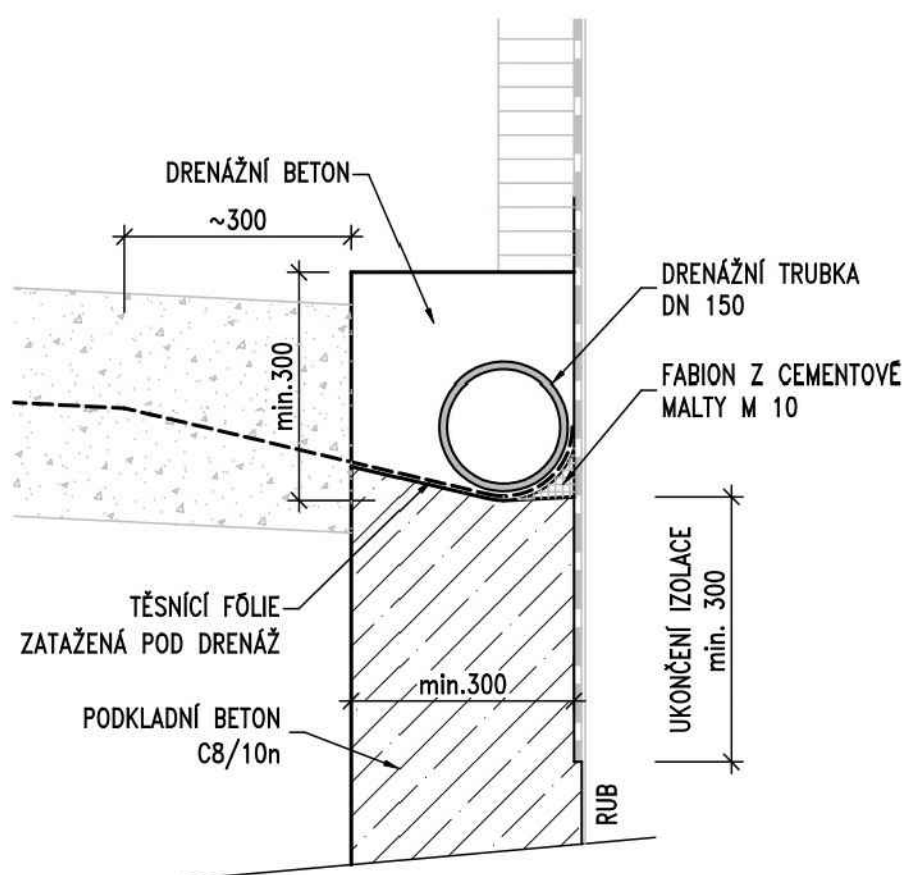


TĚSNENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR ŘÍMSY



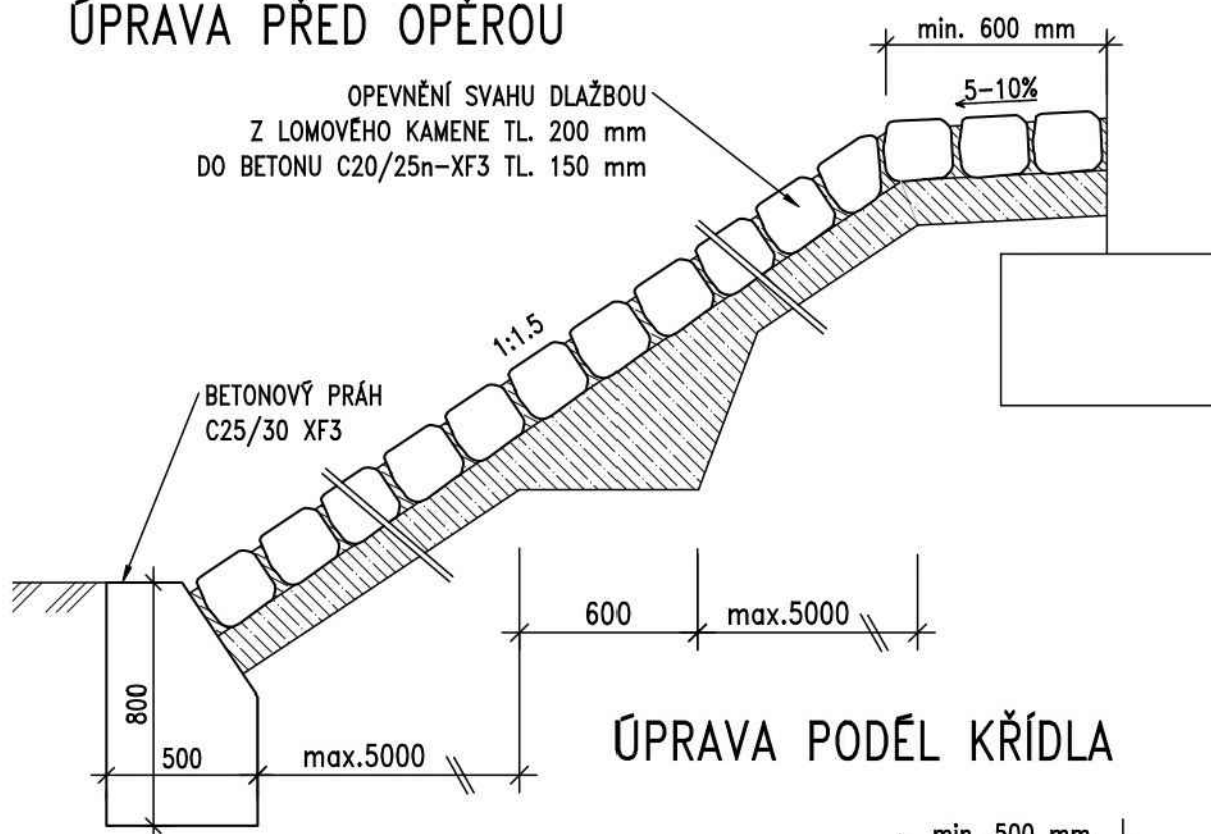
ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR

DRENÁŽ ZA OPĚROU



OPEVNĚNÍ SVAHU Z LOMOVÉHO KAMENE

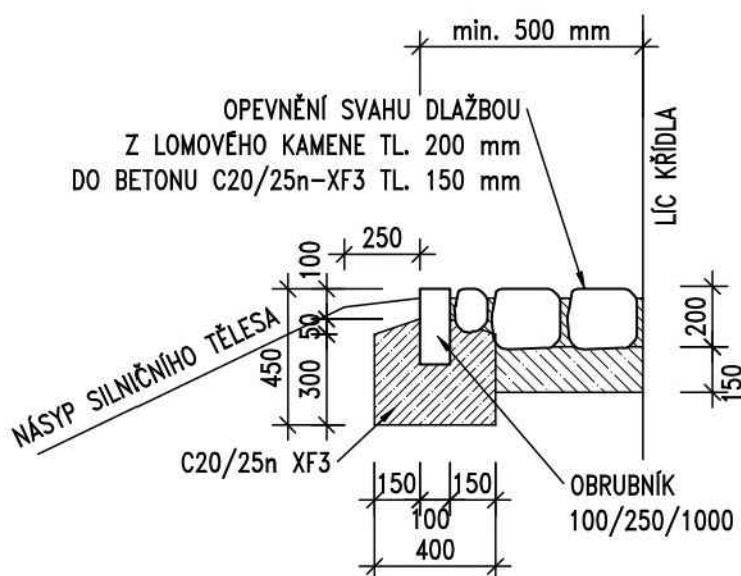
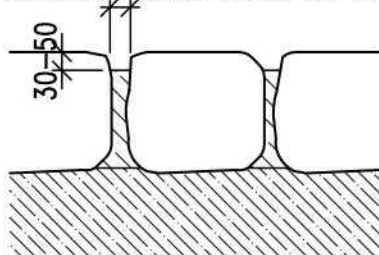
ÚPRAVA PŘED OPĚROU



ÚPRAVA PODĚL KŘÍDLA

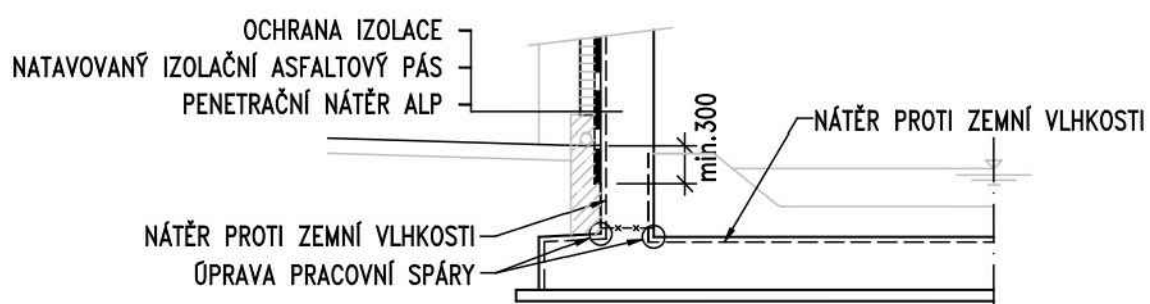
DETAIL SPÁRY

PRŮMĚRNÁ ŠÍŘKA SPÁRY 30 mm



IZOLACE PRO PŘESYPANÝ OBJEKT

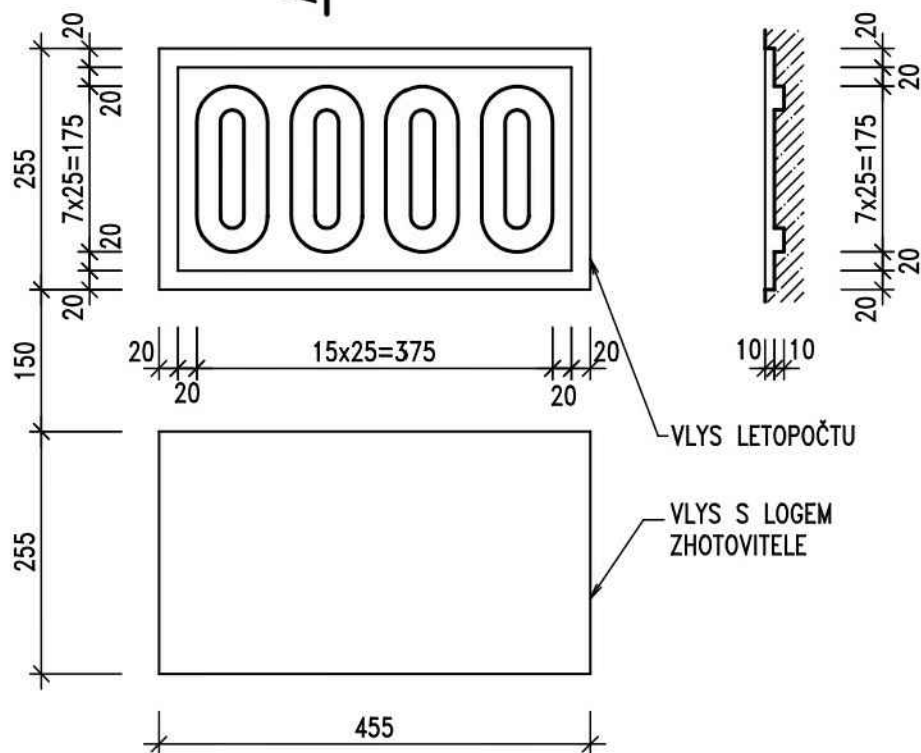
IZOLACE PROTI VODĚ



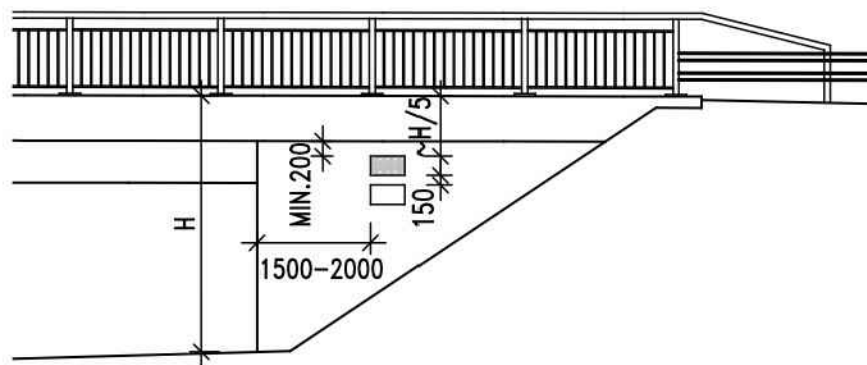
LETOPOČET A LOGO ZHOTOVITELE



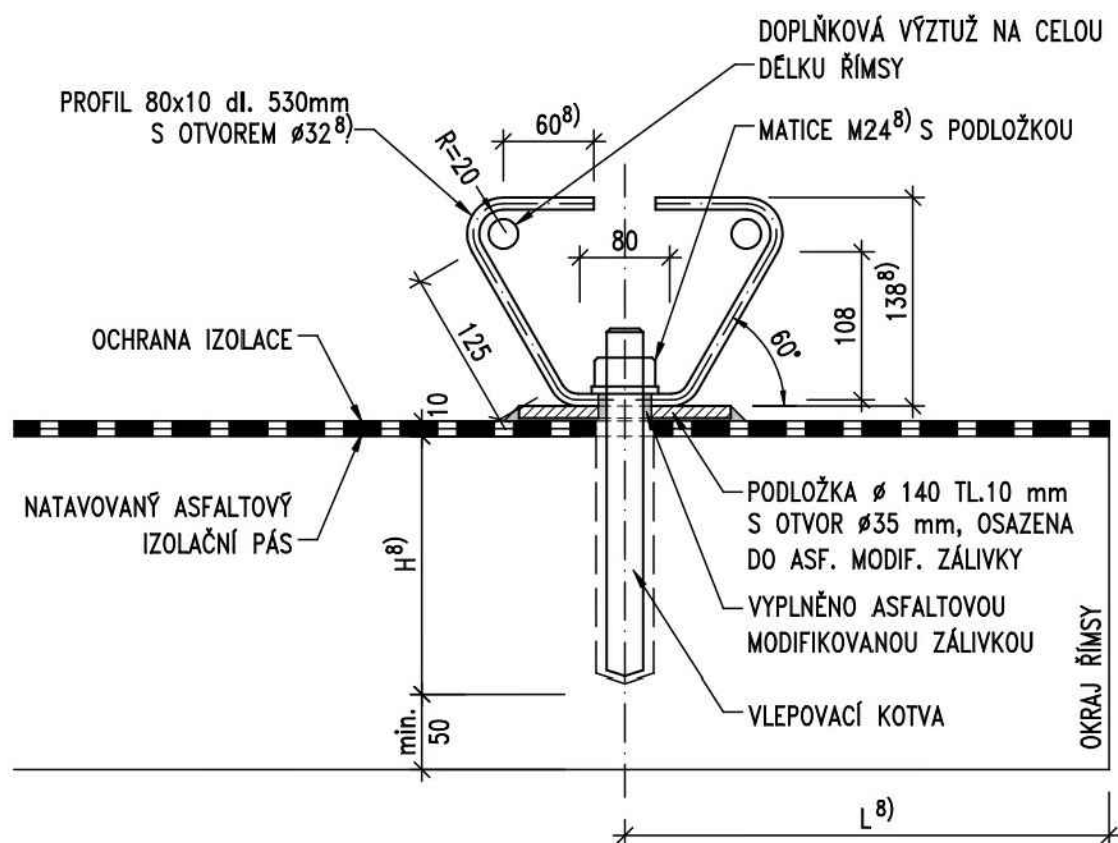
ŘEZ A-A



POHLED NA KŘÍDLO – UMÍSTĚNÍ TABULKY A LOGA

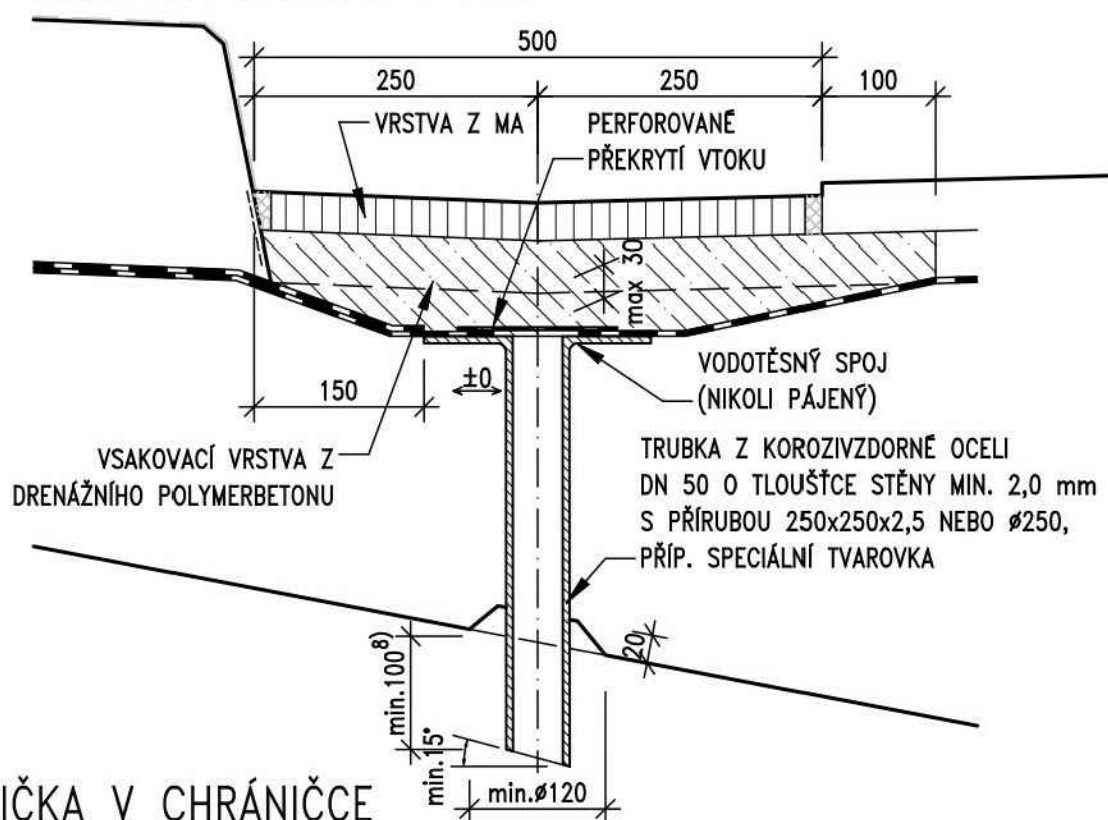


KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU



ODVODNĚNÍ IZOLACE TRUBÍČKAMI

TRUBÍČKA ZABETONOVANÁ

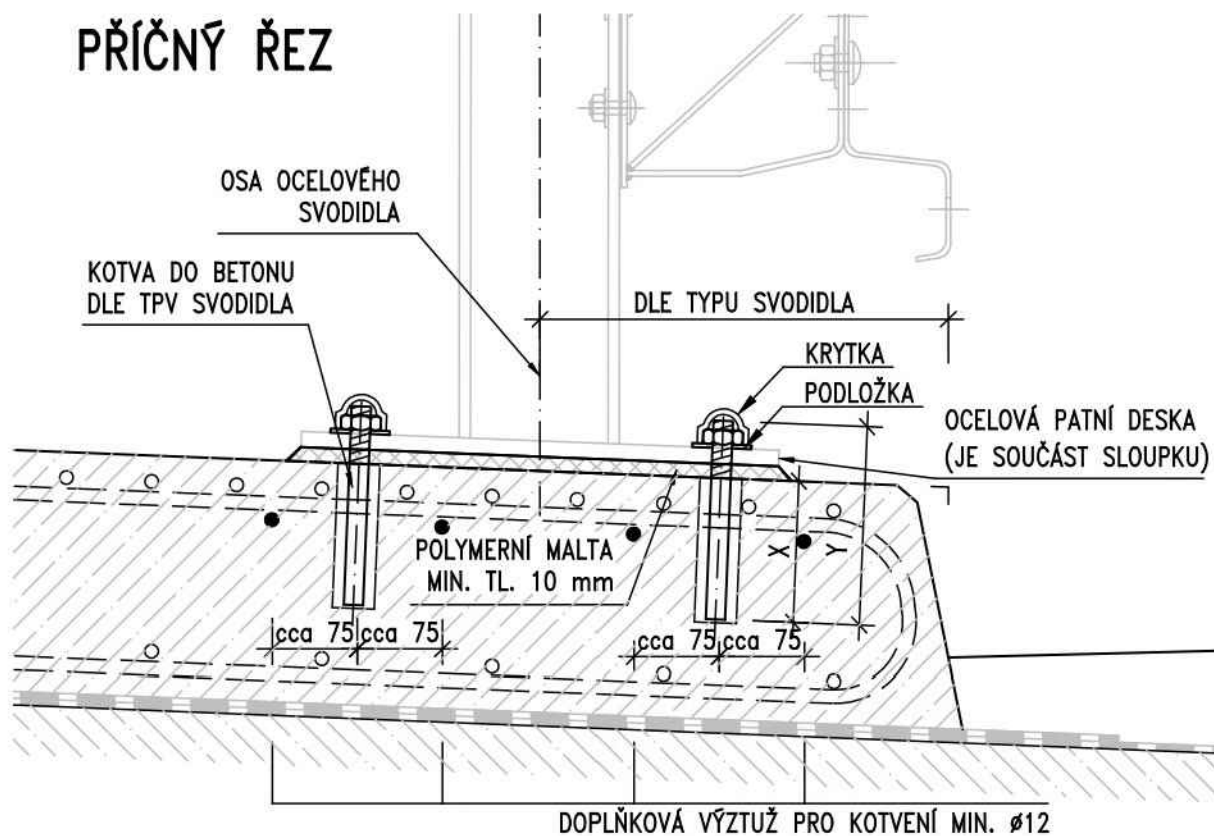


TRUBÍČKA V CHRÁNIČCE

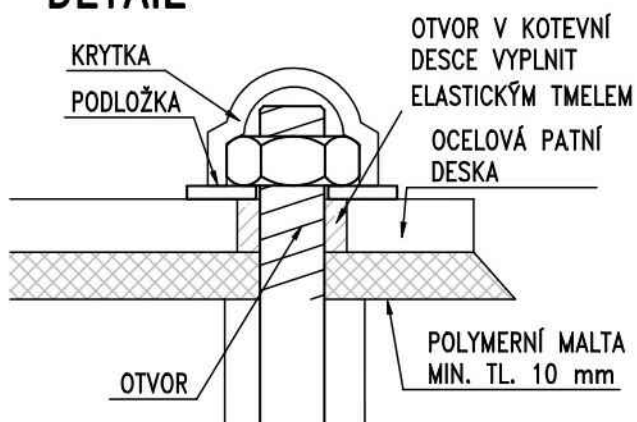


KOTVENÍ SLOUPKU SVODIDLA KOTVAMI

PŘÍČNÝ ŘEZ

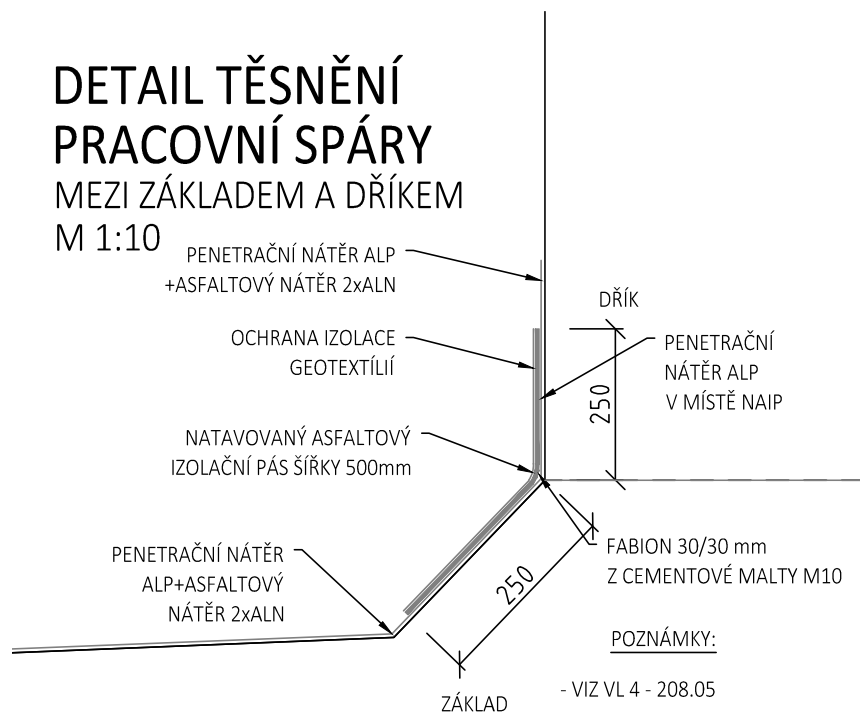


DETAIL

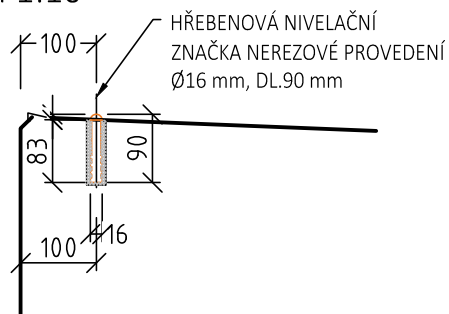


- VIZ VL 4 - 209.01
- LETOPOČET BUDE UMÍSTĚN NA LÍCNÍ STRANĚ ŘÍMSY
NAD VÝTOKEM

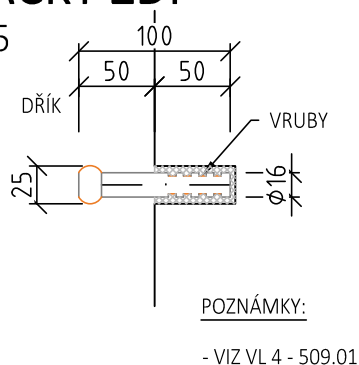
DETAIL TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY MEZI ZÁKLADEM A DŘÍKEM M 1:10



DETAIL NIVELAČNÍ ZNAČKY NA ŘÍMSE M 1:10

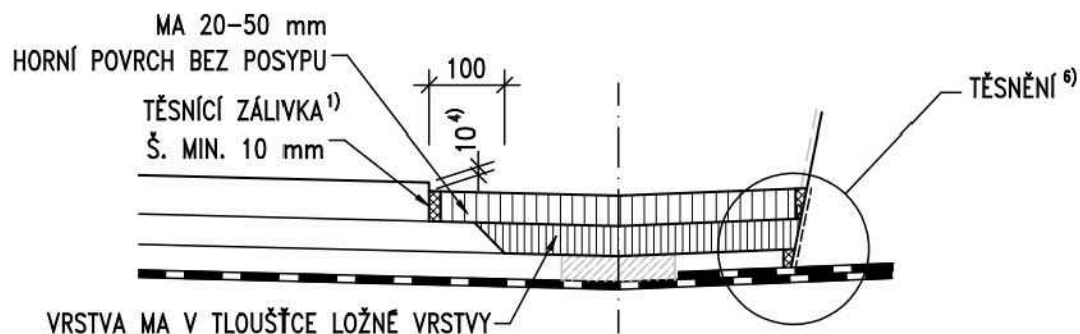


DETAIL NIVELAČNÍ ZNAČKY ZDÍ M 1:5



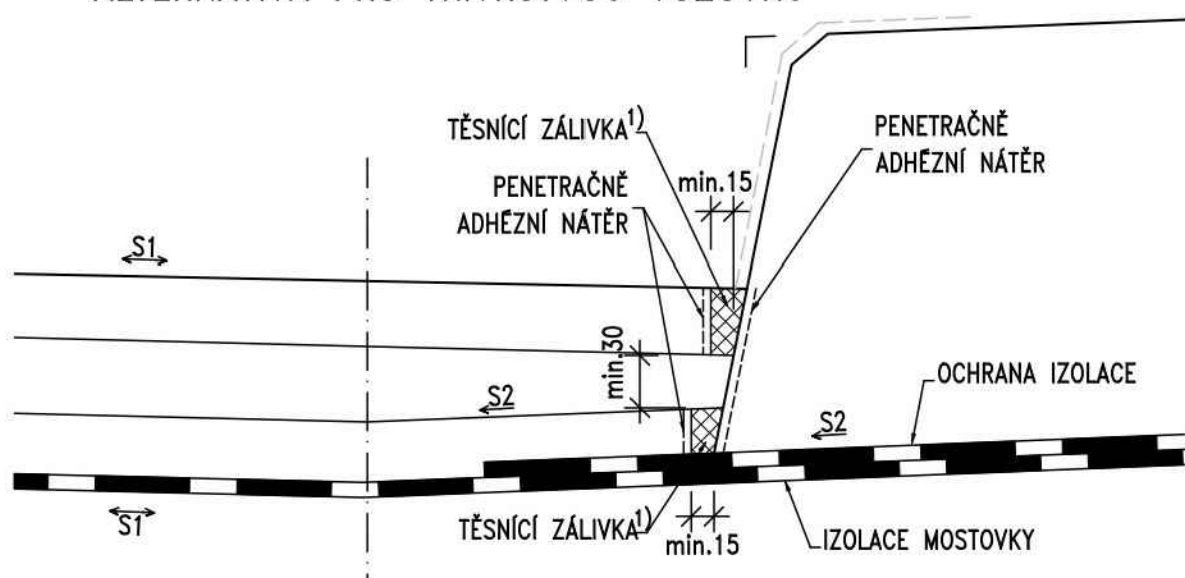
ODVODŇOVACÍ PROUŽEK Z LITÉHO ASFALTU

ALTERNATIVA PRO TŘÍVRSTVOU VOZOVKU



TĚSNĚNÍ SPÁRY PODÉL OBRUBNÍKU

ALTERNATIVA PRO TŘÍVRSTVOU VOZOVKU



UKONČENÍ DLAŽBY V KORYTĚ

M 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ

