

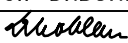



Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

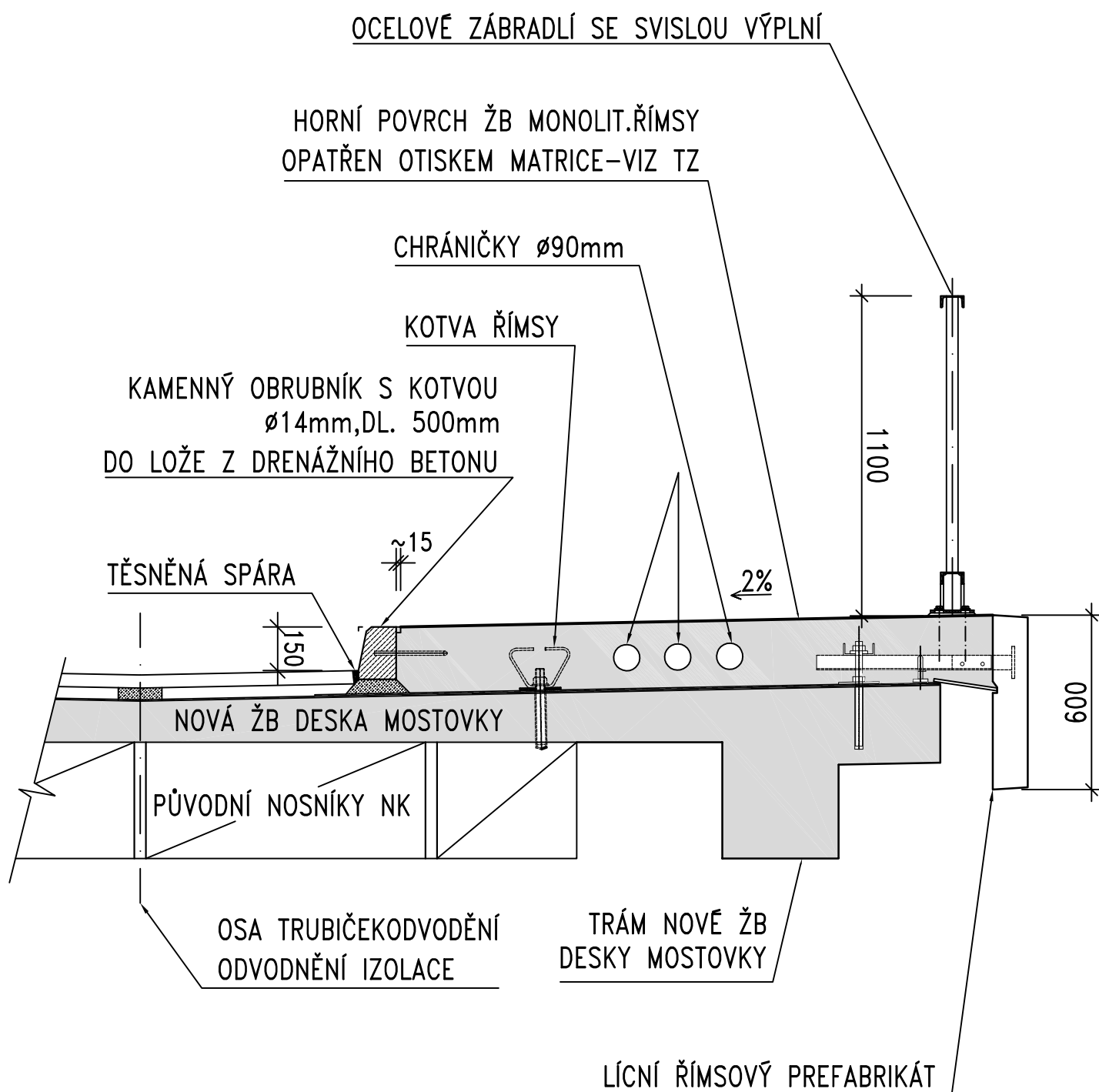
S-JTSK

Číslo zakázky:	08 096 05	HIP:		 <p>PONTEx S.R.O.® Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038</p>
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL 	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK 241096747, mha@pontex.cz 	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV 	Vypracoval:	Alena PLACHÁ 244062230, apl@pontex.cz 	
	244062241, pdr@pontex.cz			

Objednatel:	Město Sokolov	Obec:	Sokolov	Kraj:	Karlovarský
Akce:	Rekonstrukce mostu přes Lobežský potok u Penny MK-15			Datum	Stupeň
Část:	B – STAVEBNÍ ČÁST SPOLEČNÉ DETAILS			08/2014	PDPS
Příloha:				Souprava	Č. přílohy
					B.9

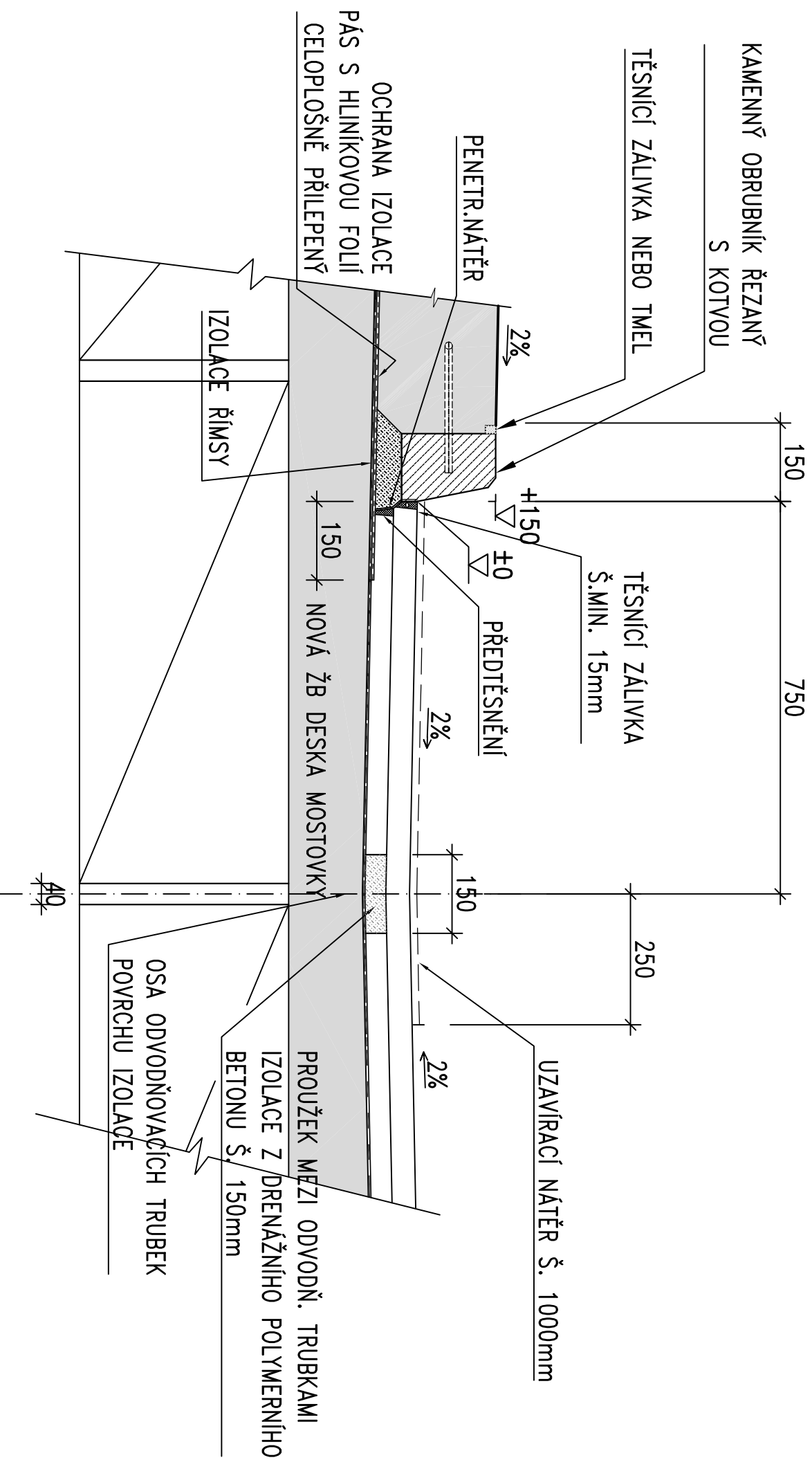
PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU

M 1 : 20

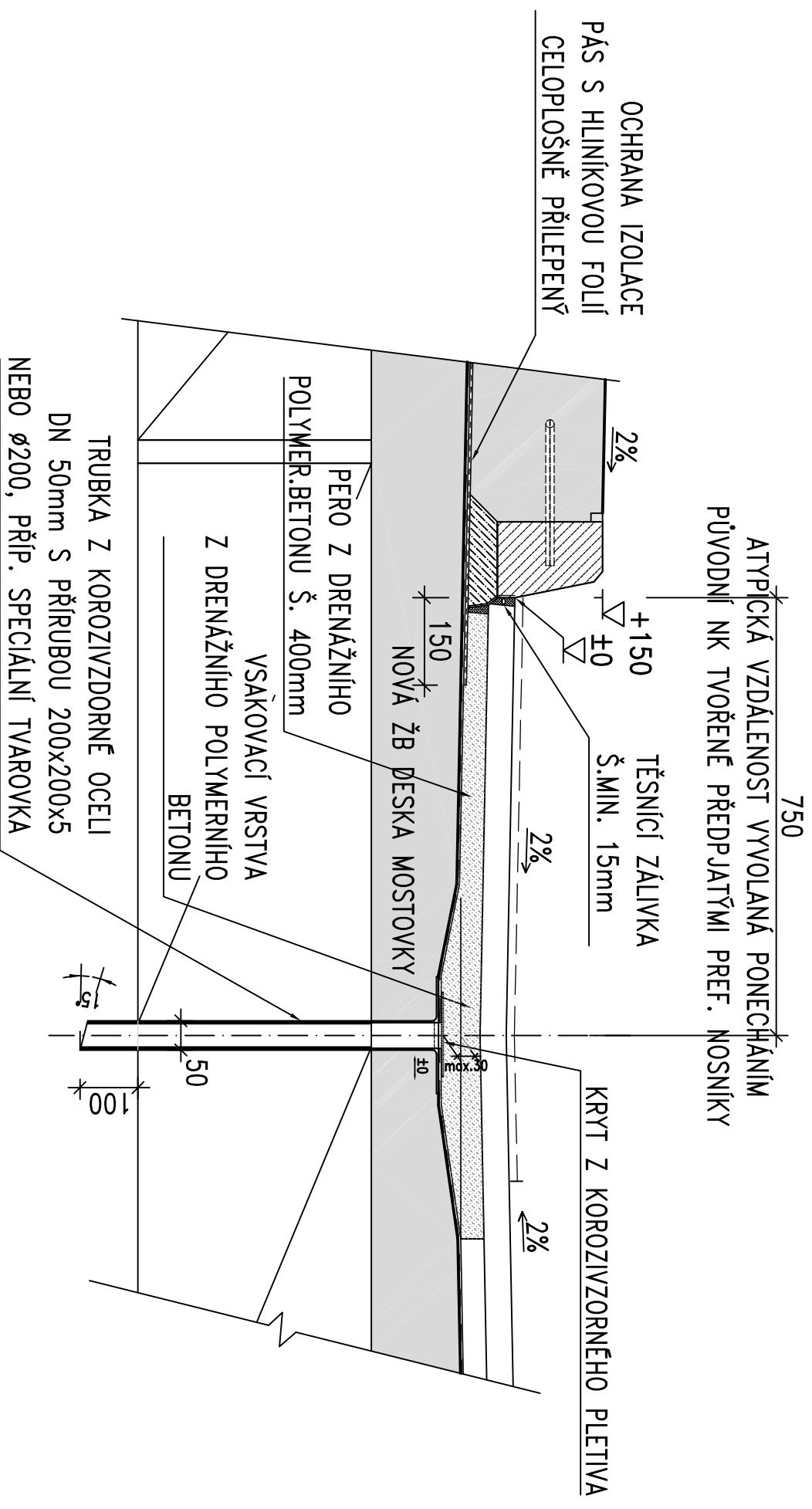


POZN.: V TOMTO DETAILU NEJSOU ZAKRESLENY IS.

TĚSNĚNÍ SPÁRY PODĚL OBRUBNÍKU 1:10



ODVODŇOVACÍ TRUBKA POVRCU IZOLACE SE VSAKOVACÍ VRSTVOU 1:10



PODPOVRCHOVÝ MOSTNÍ ZÁVĚR 1 : 10

PODPOVRCHOVÝ DIL.ZÁVĚR Z AIP
A TĚSNÍCÍHO PROFILU, DIL. ± 5 mm

SPÁRA 25÷40mm

VYPLNĚNÁ SPECIÁLNÍ PRUŽNOU
ZÁLIVKOU (TYPU EMZ)

ŘEZANÁ SPÁRA Š.15mm

VYPLNĚNÁ ELASTICKOU ZÁLIVKOU

**25÷40

- ACO 11+ 40 mm
- ACO 11+ 40 mm
- IZOLACE NAIP 5 mm
- IZOLAČNÍ VRSTVA AIP Š. MIN. 300 mm
S PRUŽAŽNOSTÍ MIN. 30 % ,SAMOLEPÍCÍ
- TĚSNÍCÍ PRYŽOVÝ PROFIL TVARU T Š. 200 mm
ZAPUŠTĚNÝ POD PОВRCH MOSTOVKY
- LEPIČÍ NÁTĚR

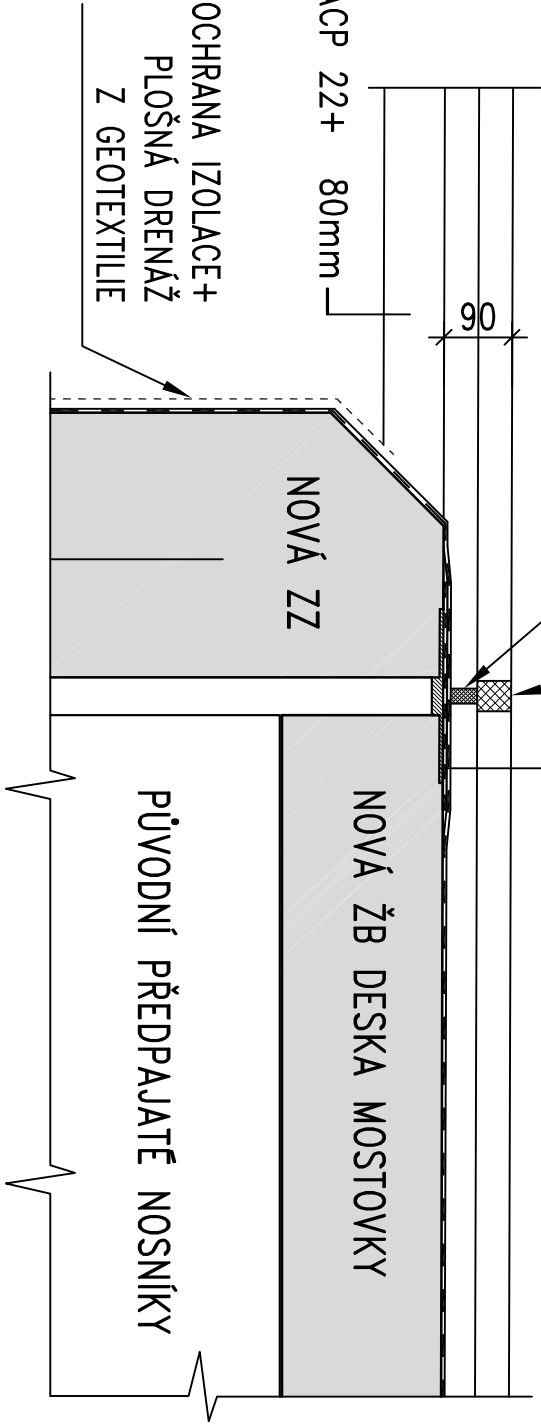
ACP 22+ 80mm

OCHRANA IZOLACE+
PLOŠNÁ DRENÁŽ
Z GEOTEXTILIE

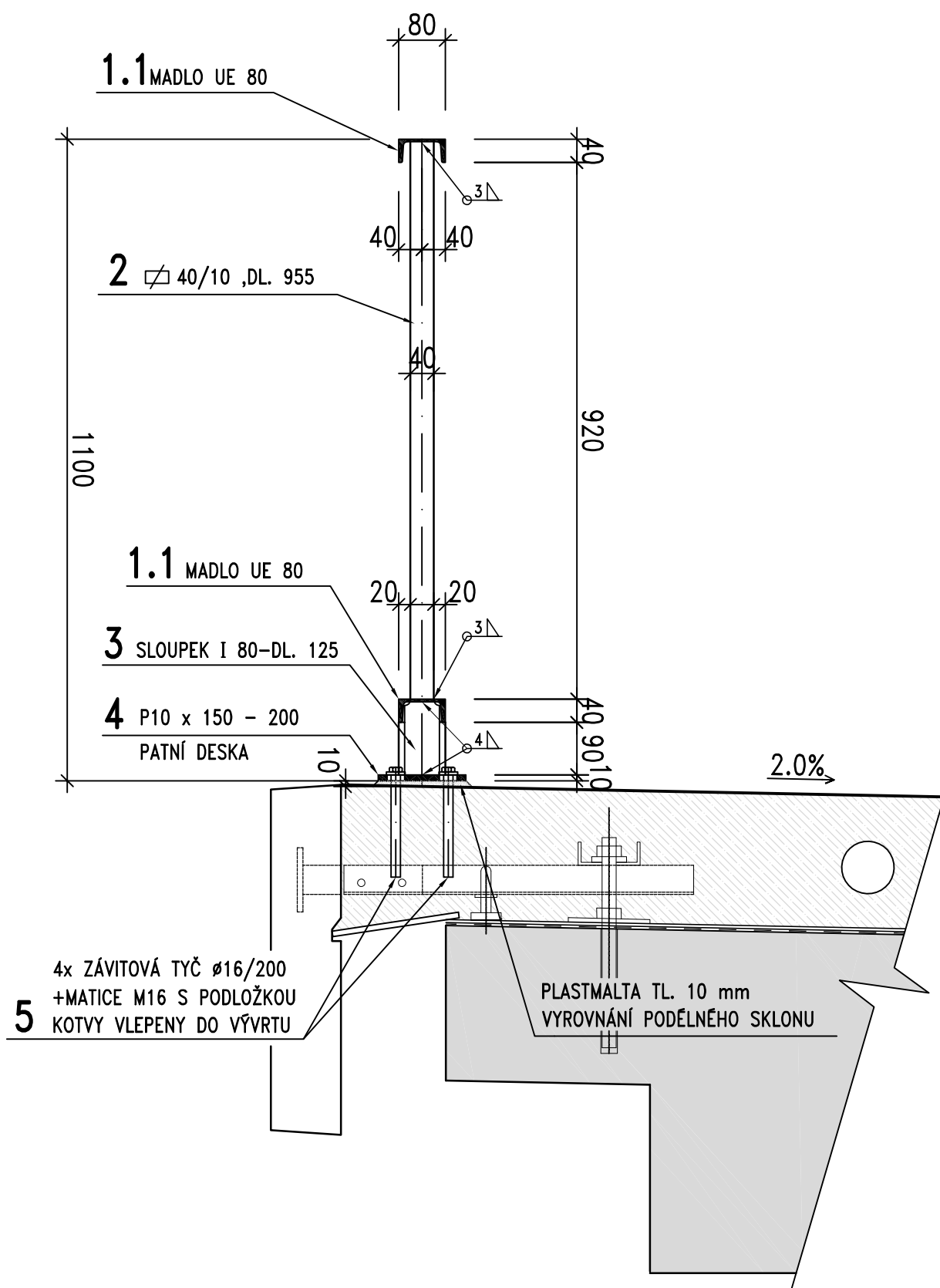
NOVÁ ZZ

NOVÁ ŽB DESKA MOSTOVKY

PŮVODNÍ PŘEDPAJATE NOSNÍKY



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10

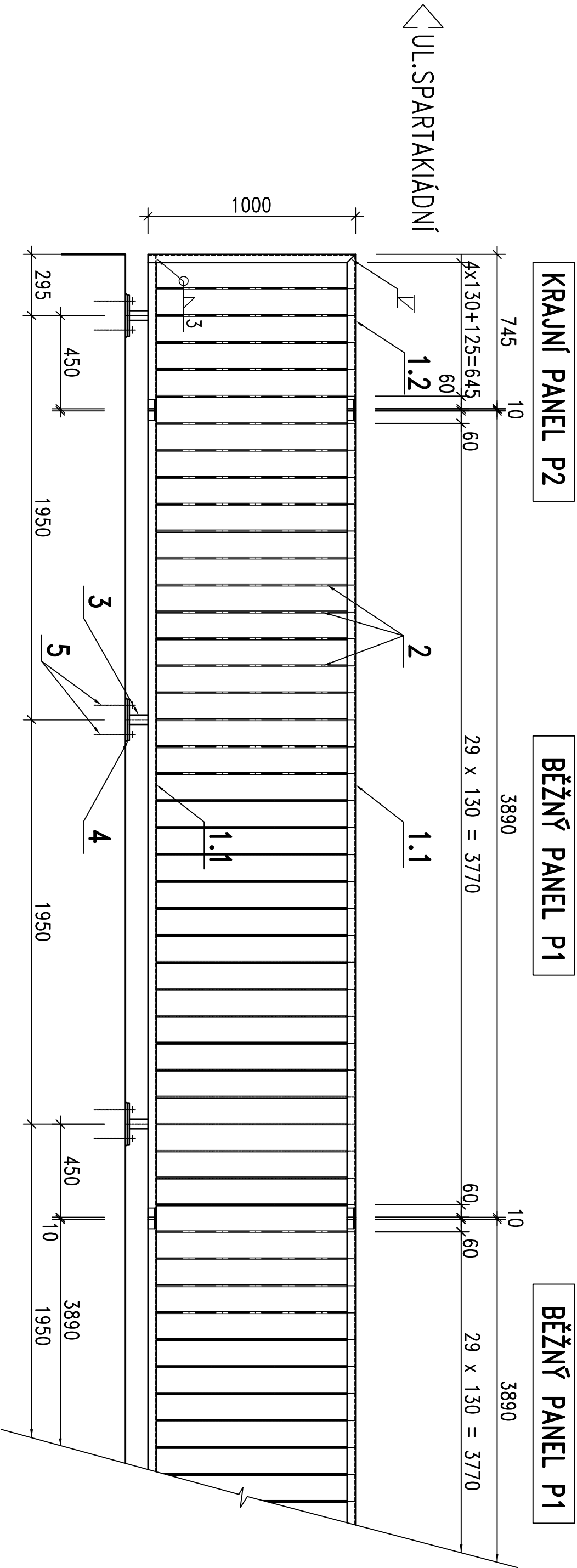


TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ
VTD ZÁBRADLÍ.

POVODNÍ STRANA

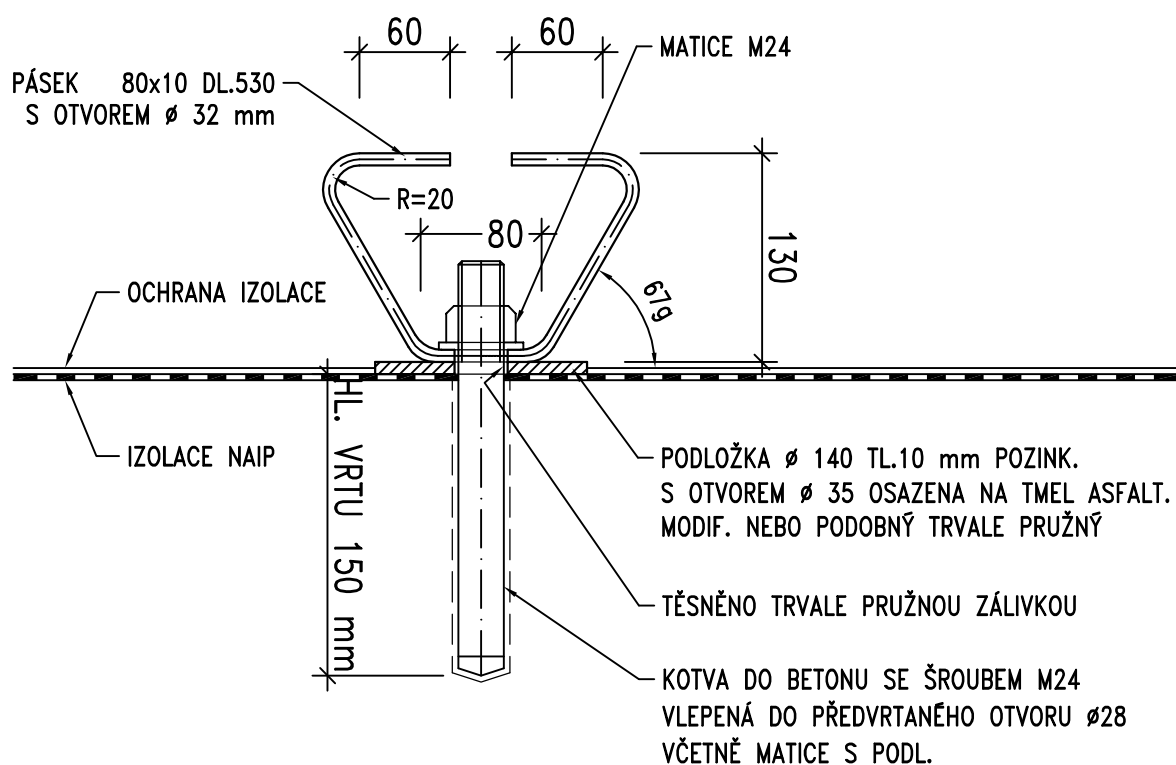
POHLED NA PANELY ZÁBRADLÍ

M 1:20



TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ
VTD ZÁBRADLÍ.

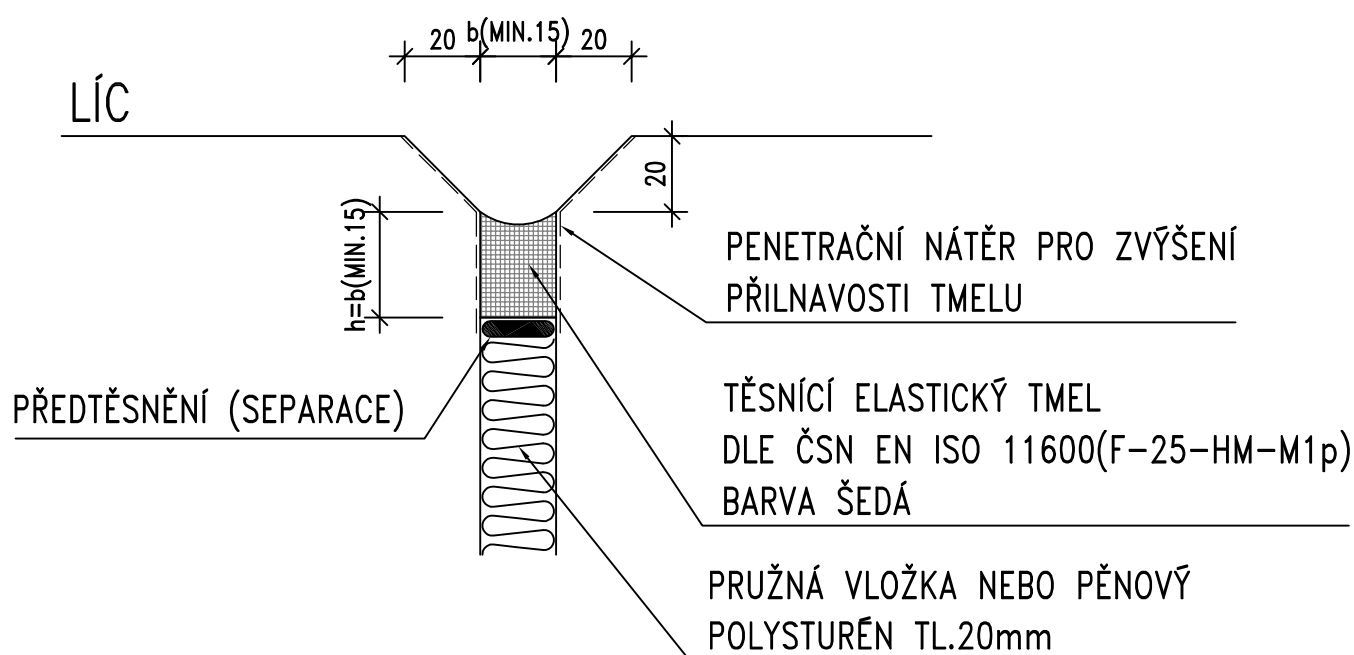
KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU M 1:5



POZNÁMKY :

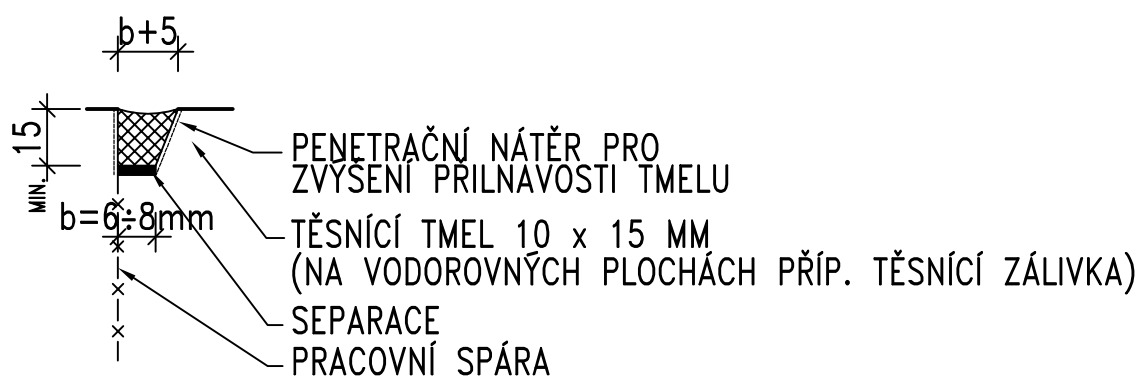
OCELOVÉ ČÁSTI JSOU Z OCELI ŘADY 37 OCHRÁNĚNÉ VRSTVOU Zn60 MÁČENÍM A EPOXIDOVÝM NÁTĚREM NA VÝŠKU MIN. 50 mm OD ÚROVNĚ IZOLACE NEBO JSOU Z NEREZ. OCELI.

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ŘÍMSY

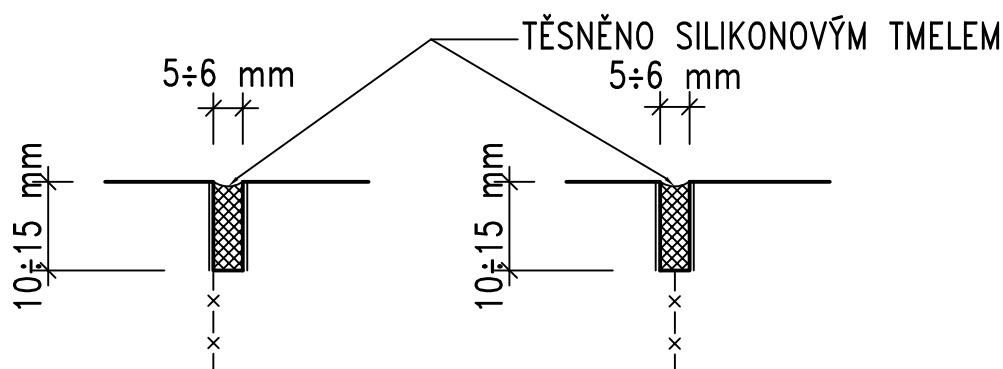


TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR ŘÍMSY

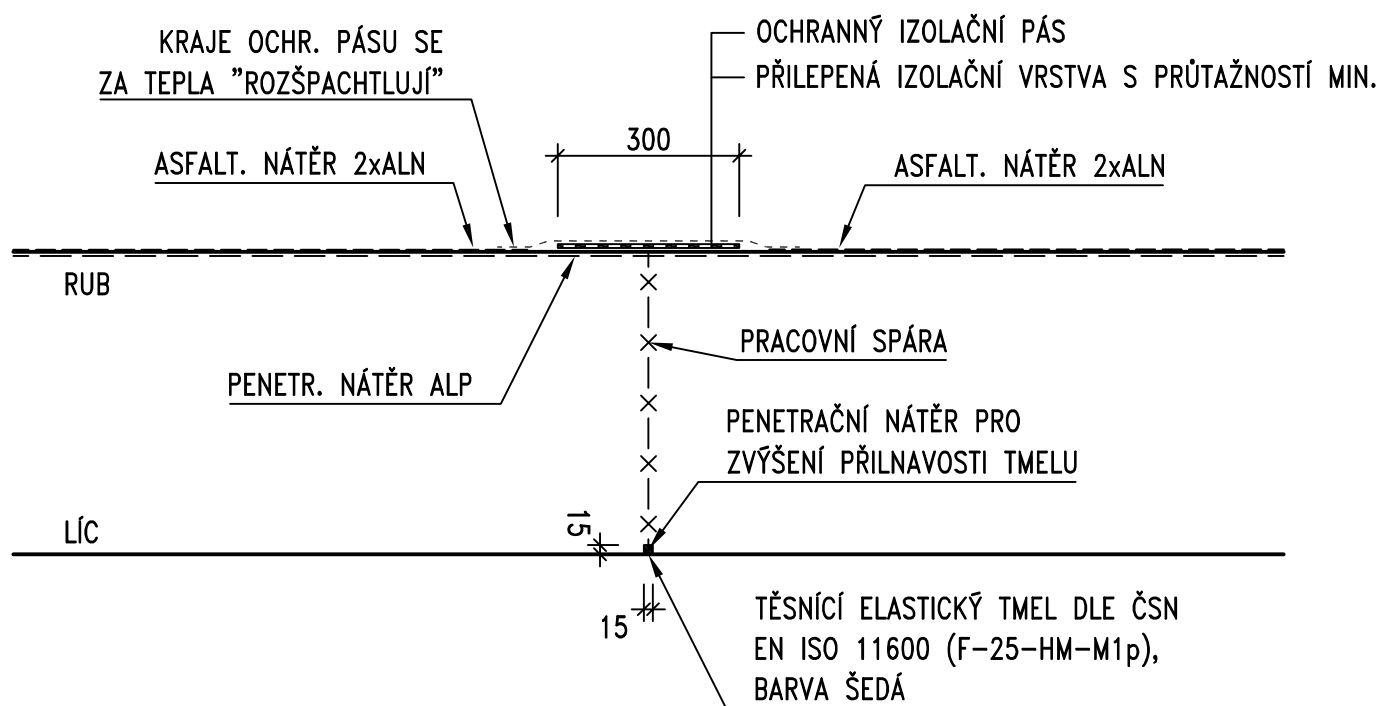
S VLOŽENOU LIŠTOU



TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ NEBO SMRŠŤOVACÍ SPÁRY – ŘEZ DIAMANTOVOU PILOU



TĚSNĚNÍ SVISLÉ PRACOVNÍ SPÁRY OPĚRY



POZNÁMKA :

- NELZE NAVRHNOUT PROTI TLAKOVÉ VODĚ, ALE JEN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A STÉKAJÍCÍ VODĚ.
- VÝZTUŽ PROCHÁZÍ PRACOVNÍ SPÁROU BEZ PŘERUŠENÍ.
- PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA A TAKÉ VŠECH PROHLUBNÍ.
- MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PENETR. NÁTĚRŮ ALP – 0,3kg/m²
- MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA AST. NÁTĚRŮ ALN – 0,3kg/m²