



AKTUALIZACE 05/2021

Výškový systém:

Bpv

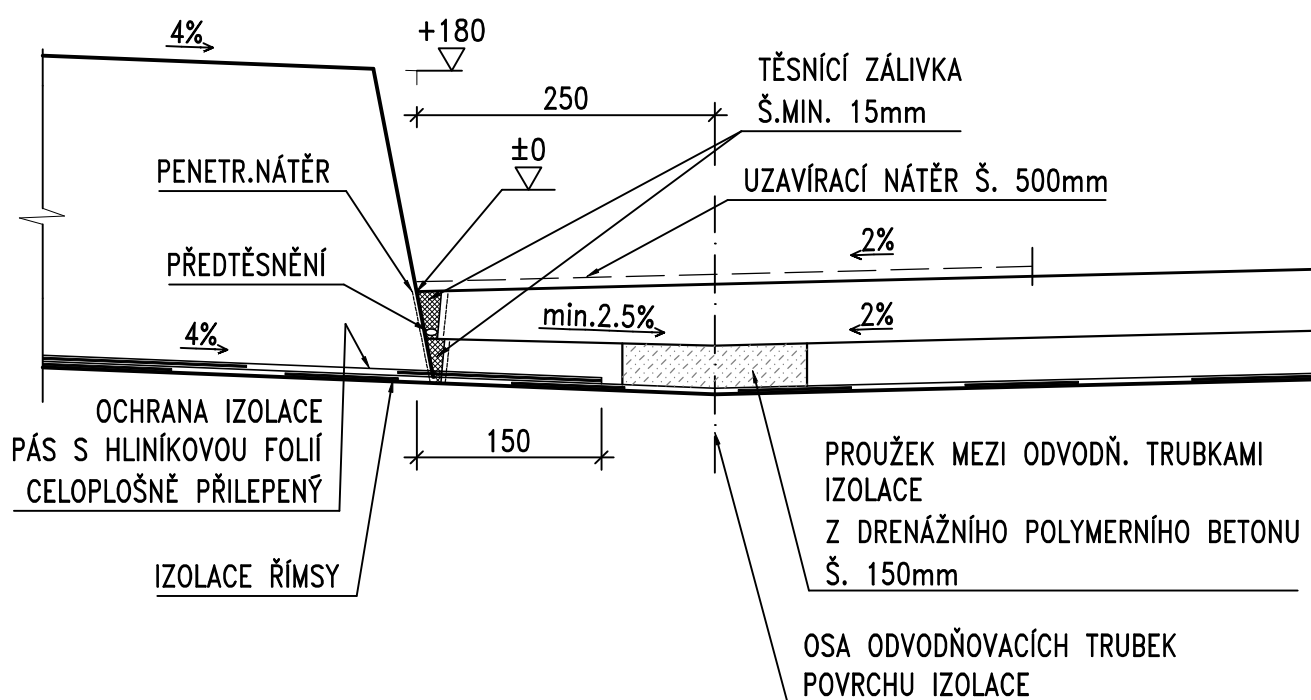
Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	15 123 00	HIP:		 <p>PONTÉX S.R.O.®</p> <p>Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038</p>
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK	
			602619782, mha@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Alena PLACHÁ	
	728355965, ode@pontex.cz		732558172, apl@pontex.cz	

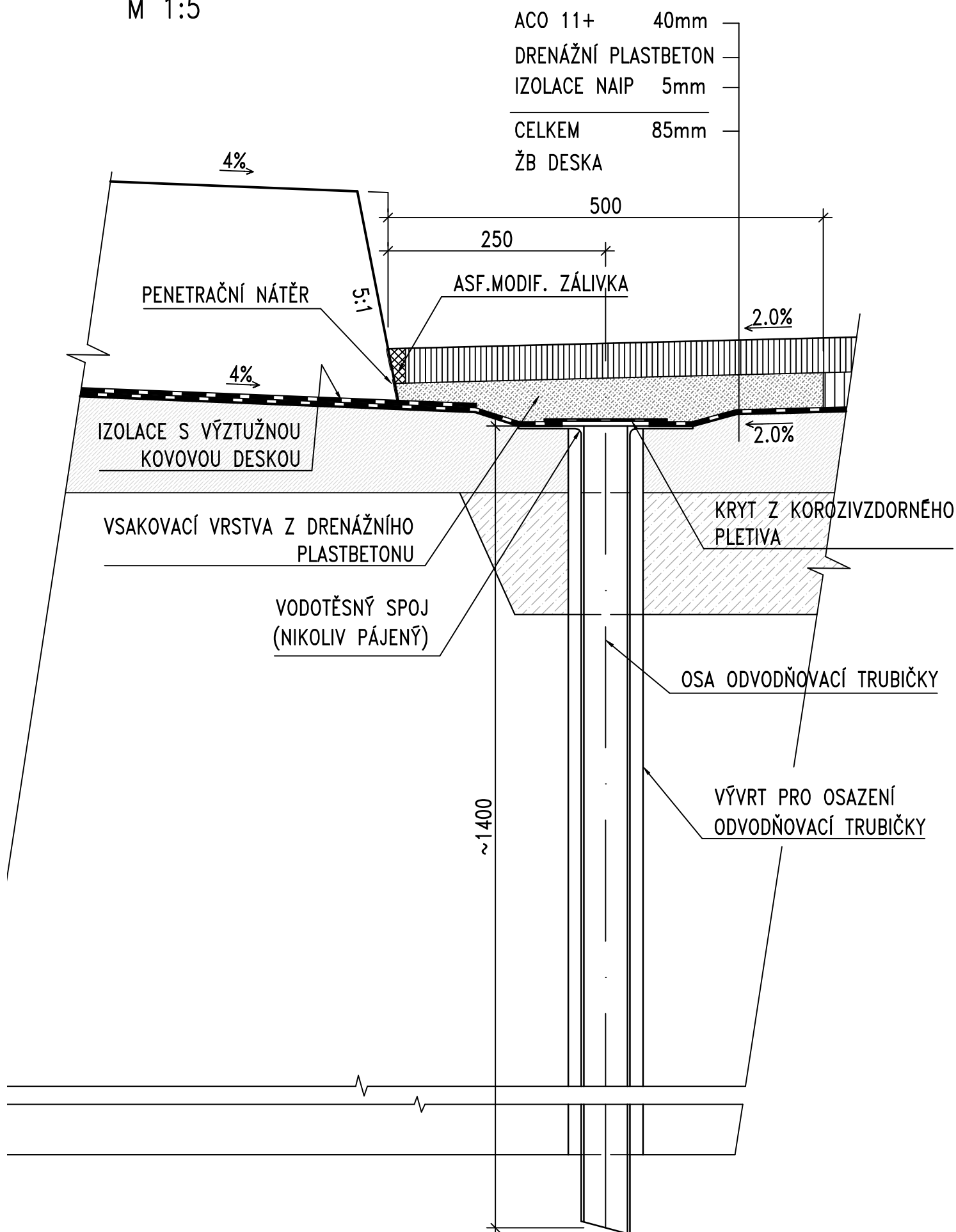
Objednatel:	Město Sokolov	Obec:	Sokolov	Kraj:	Karlovarský
Akce:	REVITALIZACE ANTONÍNSKÝCH MOSTŮ			Datum	Stupeň
Objekt:	SO 202 MOST PŘES OHŘI			08/2015	DSP/PDPS
Příloha:	SPOLEČNÉ DETAILY			Souprava	Č. přílohy
					C.7

TĚSNĚNÍ SPÁRY PODĚL OBRUBNÍKU 1:5



PŘÍČNÝ ŘEZ ODVODŇOVACÍ TRUBIČKOU

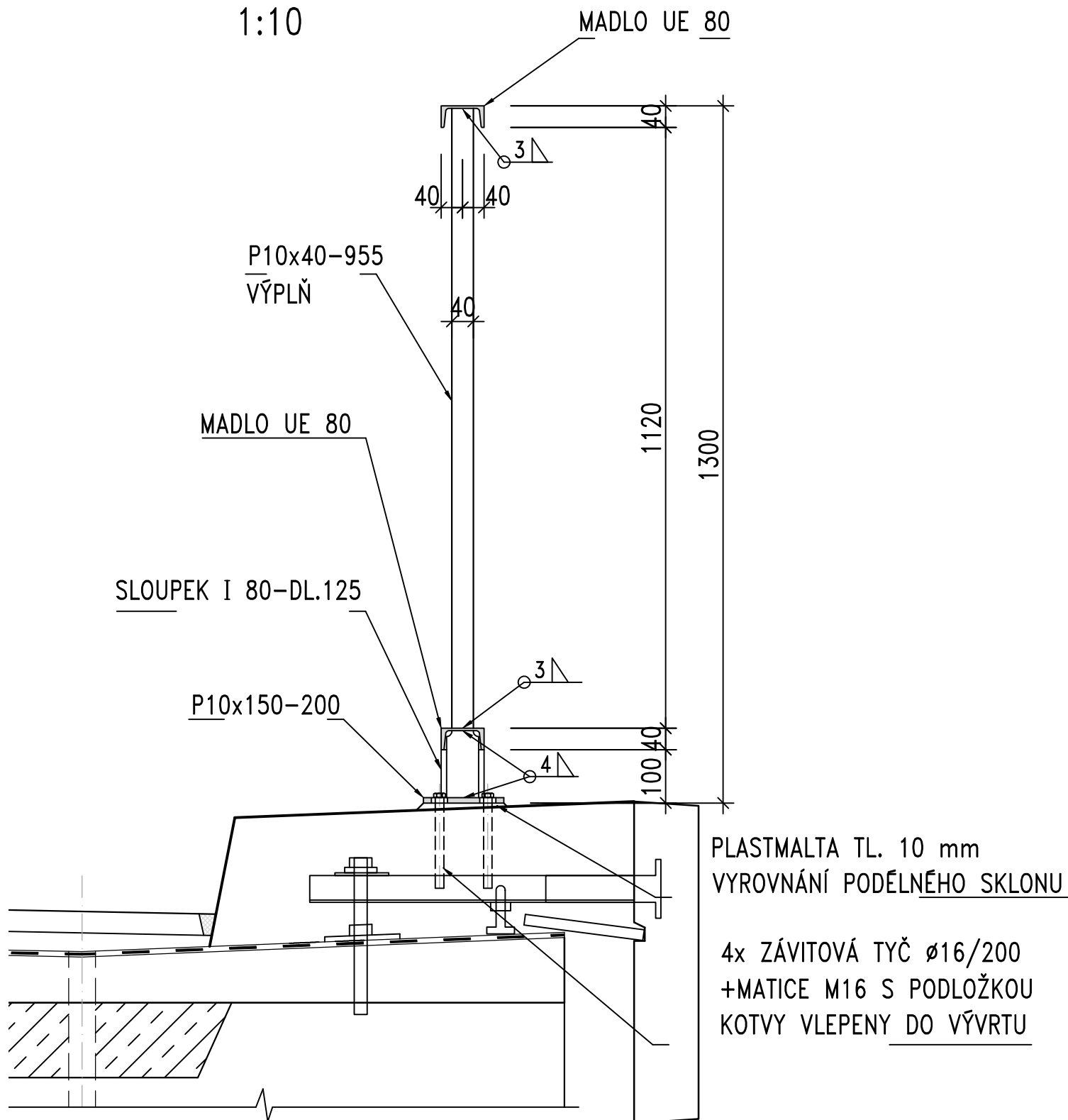
M 1:5



ZÁBRADLÍ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

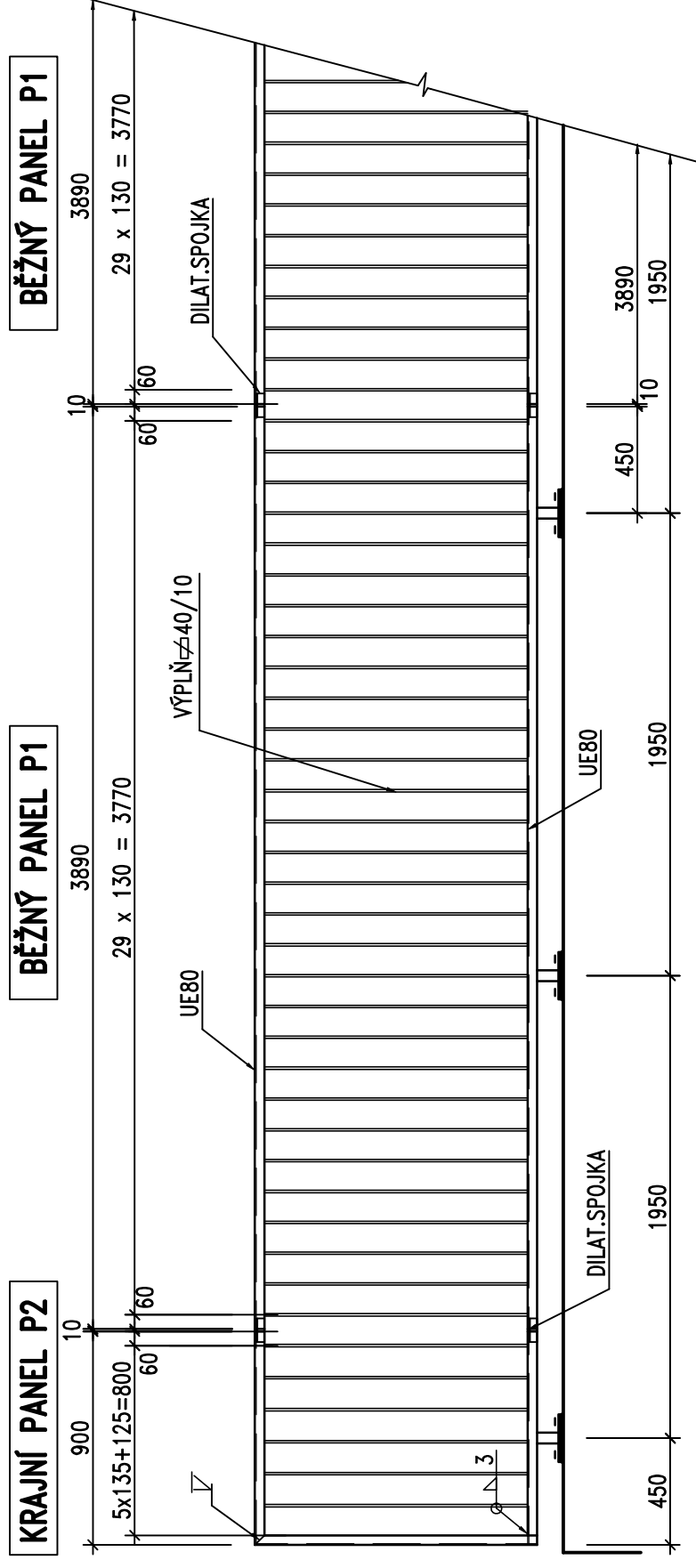
1:10



TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ
VTD ZÁBRADLÍ.

POHLED NA PANELY ZÁBRADLÍ

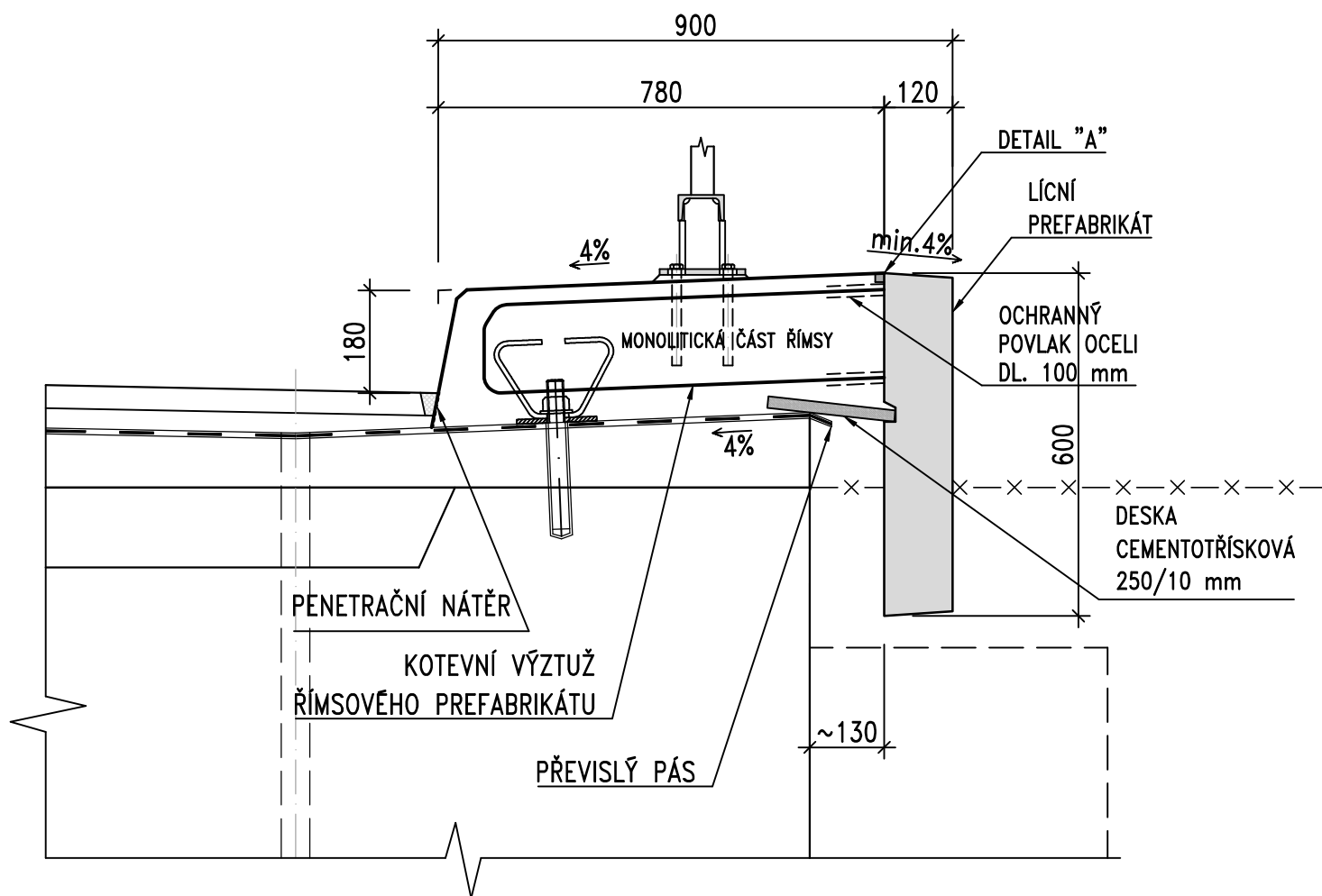
M 1:10



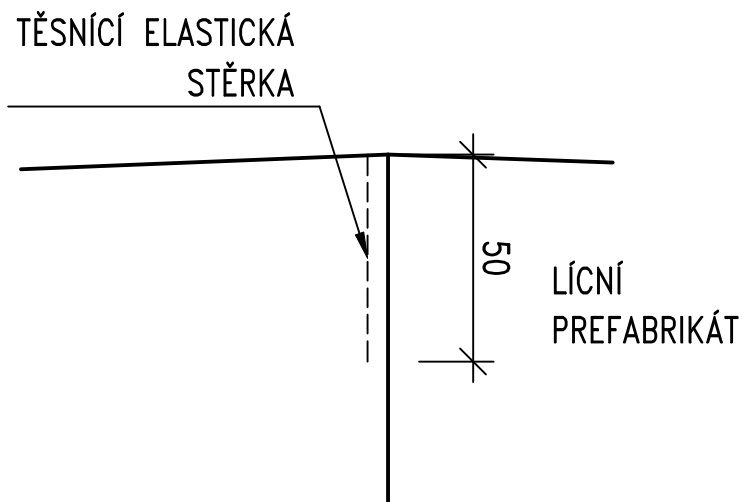
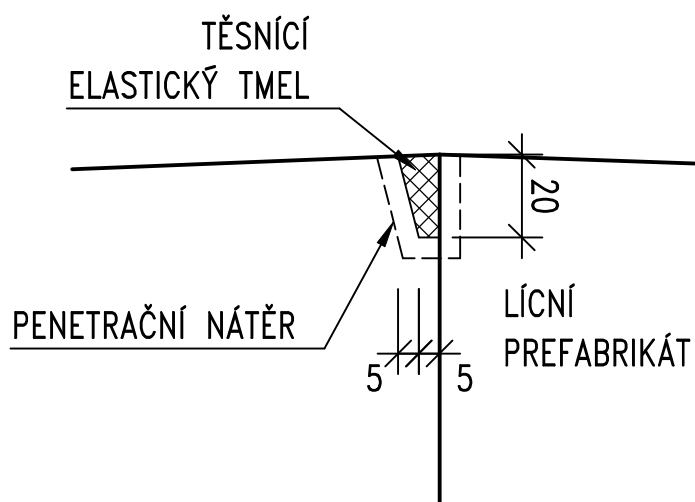
- ROZMÍSTĚNÍ SLOUPKŮ SE UPRAVÍ DLE KOTEV.PRVKŮ LÍCNÍCH ŘÍMSOVÝCH PREFABRIKÁTŮ, DILAT. A SMRŠŤOVACÍCH SPAR APOD.
- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO POUZE JAKO NÁVRH A PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VTD ZÁBRADLÍ.

ŘÍMSA S LÍCNÍM PREFABRIKÁTEM

1:10

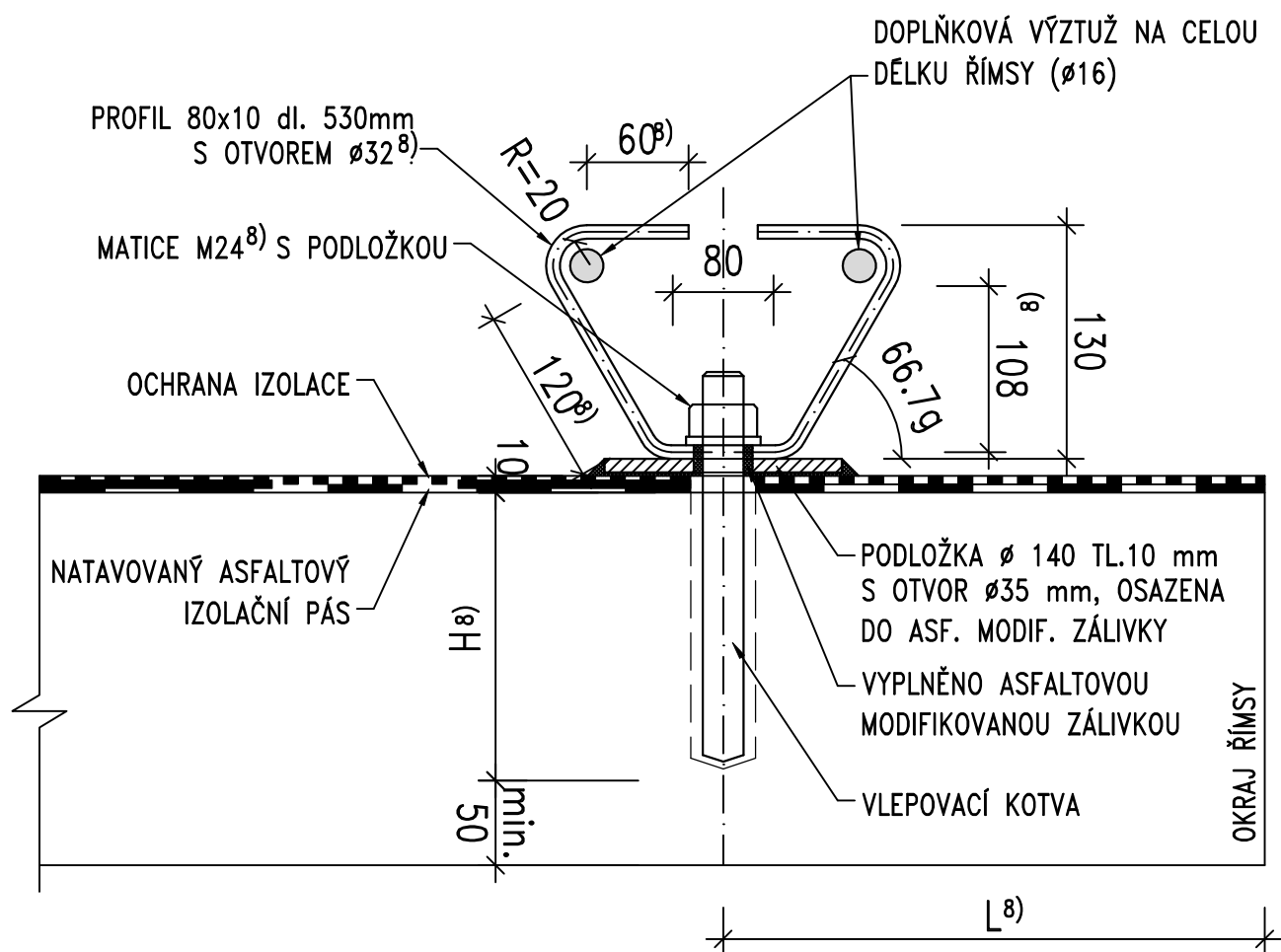


DETAIL "A"



KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU

M 1:5



POZNÁMKY:

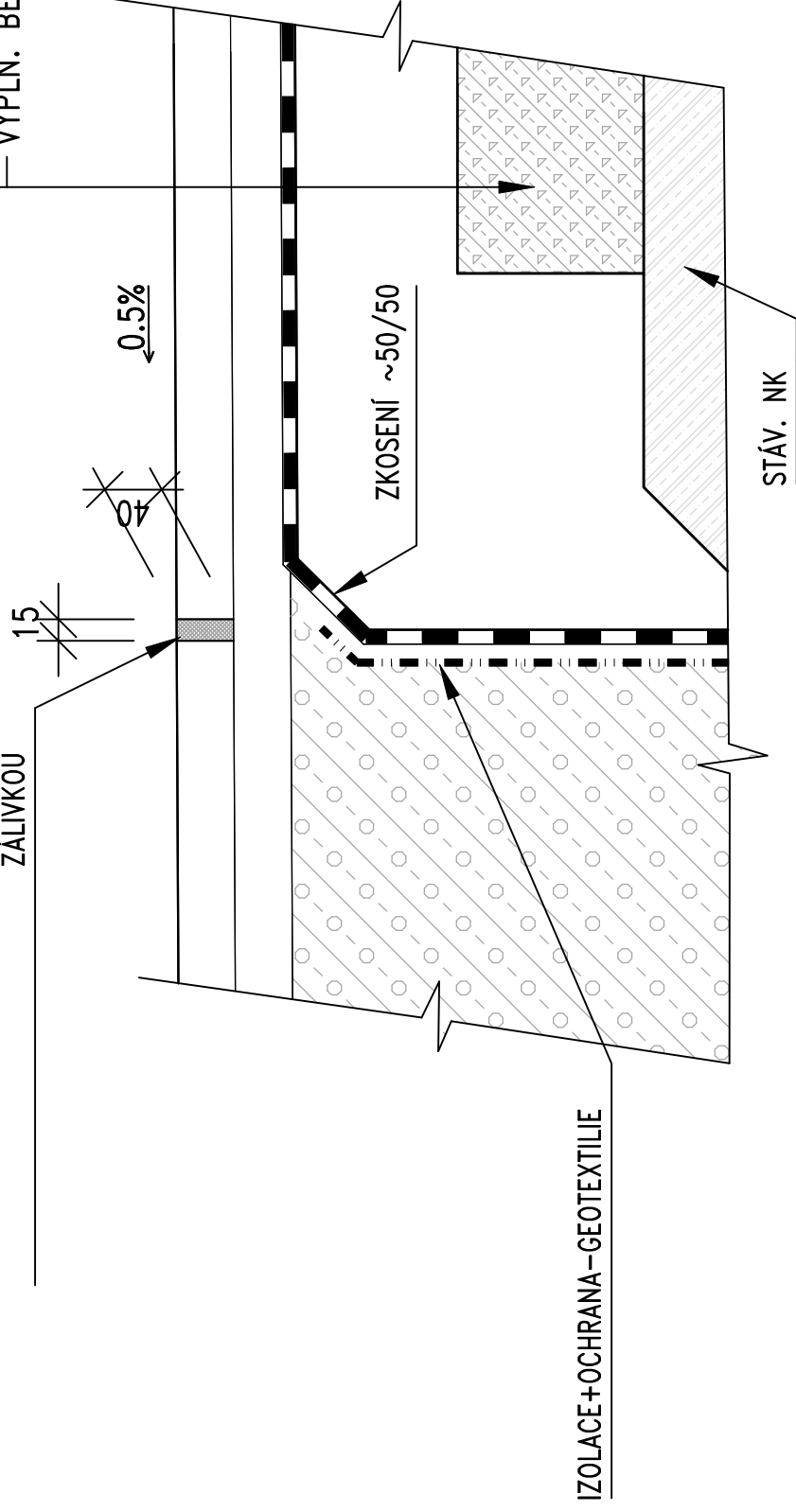
1. MATERIÁL OCELOVÝCH PRVKŮ MUSÍ VYHOVOVAT TKP 19A A 19B
2. PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ Zn 80 μ m PONOREM (DLE TKP 19A A 19B)
3. VLEPOVACÍ KOTVA – CERTIFIKOVANÁ A ZKOUŠENÁ DLE ETAG DO ŽELEZOBETONU S TRHLINAMI, VLEPENÍ DLE ČSN EN 1504-6
4. OTVOR V IZOLACI PRO KOTVU BUDE O 10 mm VĚTŠÍ NEŽ JE PRŮMĚR KOTVY
5. OCHRANA IZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU CELOPLOŠNĚ LEPENÝ DO ASFALTOVÉHO NÁTĚRU ZA HORKA
6. PODLOŽKA SE PŘIPOUŠTÍ I ČTVERCOVÉHO TVARU SE ZKOSENÝMI ROHY A HRANAMI O ROZMĚRU STRANY SHODNÉHO S PRŮMĚREM KRUHOVÉ PODLOŽKY
7. TĚSNÍCÍ ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKOVÁ HMOTA DLE TKP 21
8. VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ HODNOTY MUSÍ BÝT STANOVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO VÝPOČTU S OHLEDEM NA DODAVATELE LEPENÍ

ÚPRAVA VOZOVKY NAD OPĚRAMI

M 1:5

— ACO 11+	40mm
— ACO 11	40mm
— IZOLACE NAIP	5mm
<hr/>	
CELKEM	85mm
— ŽB DESKA	
— VÝPLŇ. BETON	

ŘEZANÁ SPÁRA 15x40mm
VYPLNĚNÁ TRVALE PRUŽNOU (ELASTICKOU)
ZÁLIVKOU



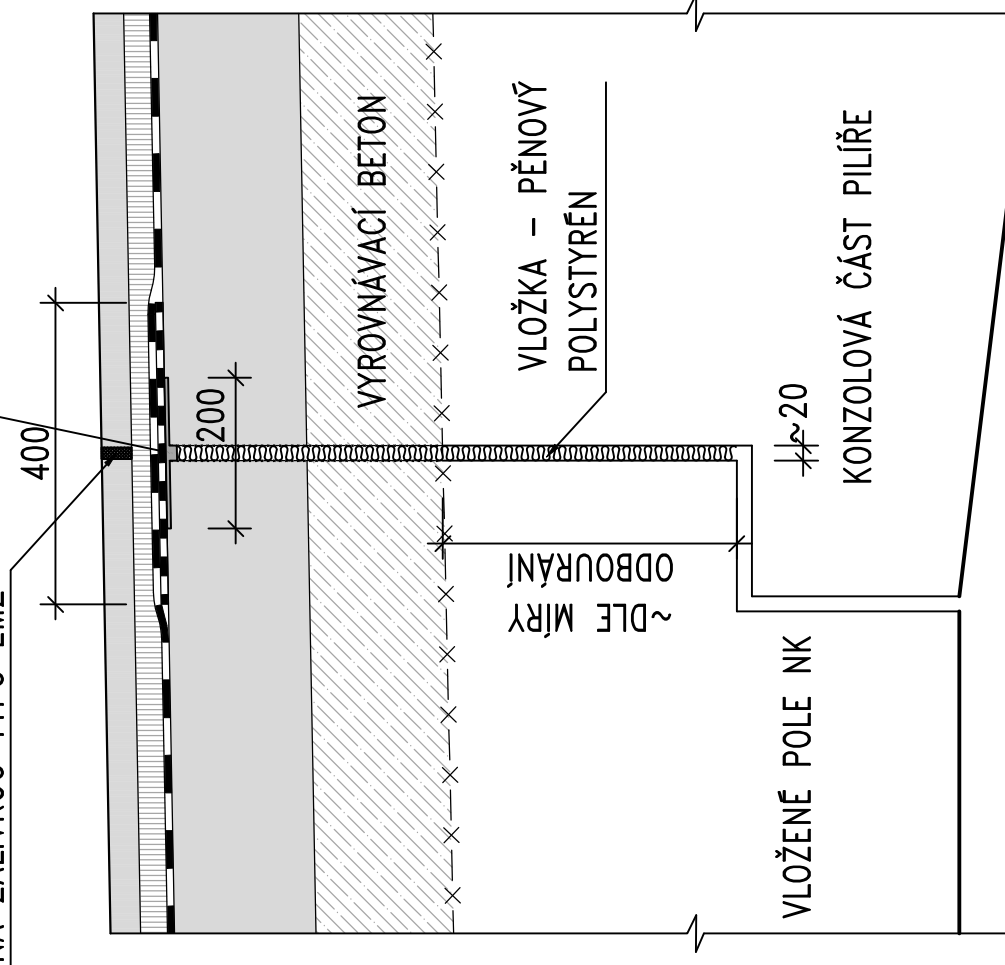
PŘECHOD IZOLACE A VOZOVKY PŘES DILATAČNÍ SPÁRU

VARIANTE A

M 1:10

VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ
IZOLACE MOSTOVKY NAIP
IZOLAČNÍ VRSTVA AIP Š.MIN.400 S PRŮTAŽNOSTÍ MIN.30%,
150 mm PO KRAJI PŘITAVENÉHO
KRYCÍ PLECH TVARU T ŠÍŘKY 200 mm

ŘEZANÁ SPÁRA 15/40mm
VYPLNĚNÁ ZÁLIVKOU TYPU EMZ



PŘECHOD IZOLACE A VOZOVKY PŘES DILATAČNÍ SPÁRU

VARIANTA B – BYLA POUŽITA U MOSTU SO 201

M 1:10

- VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ
- IZOLACE MOSTOVKY Z NATAVOVANÝCH AIP
- IZOLAČNÍ VRSTVA AIP Š. MIN. 400 S PRŮTAŽNOSTÍ MIN. 30%,
- 150 mm PO KRAJI PŘITAVENÉHO
- DESKA MOSTOVKY

ŘEZANÁ SPÁRA 15/40mm
VYPLNĚNÁ ZÁLIVKOU TYPU EMZ

