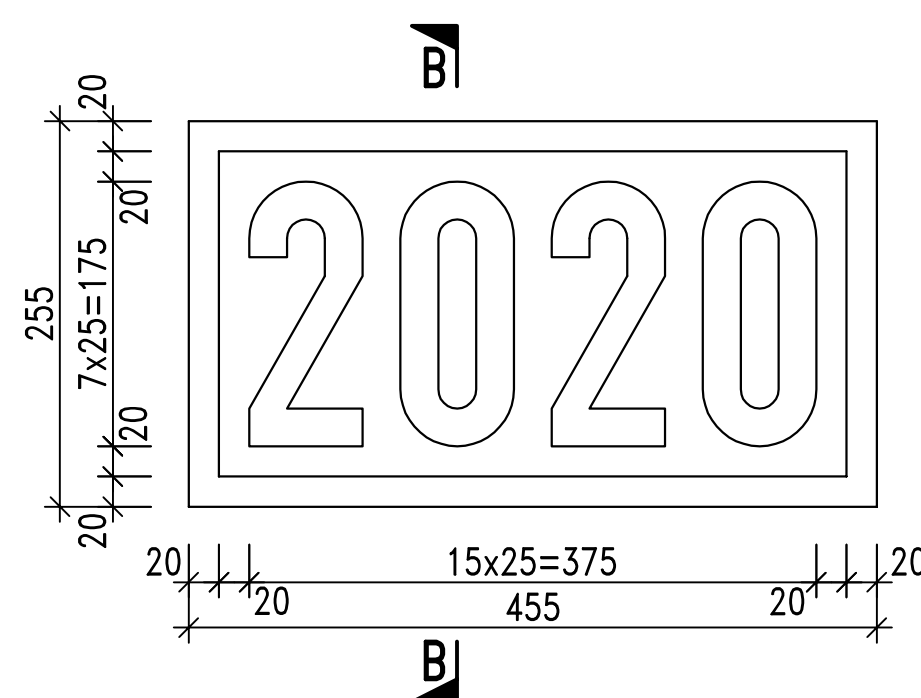
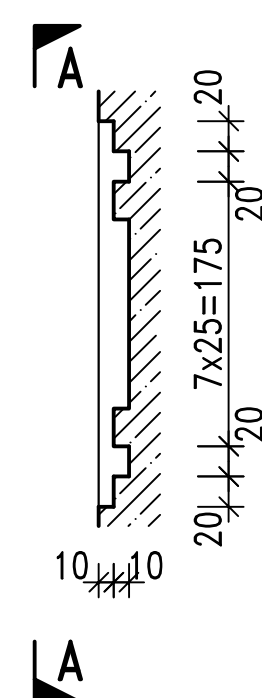


## LETOPOČET

POHLED A-A



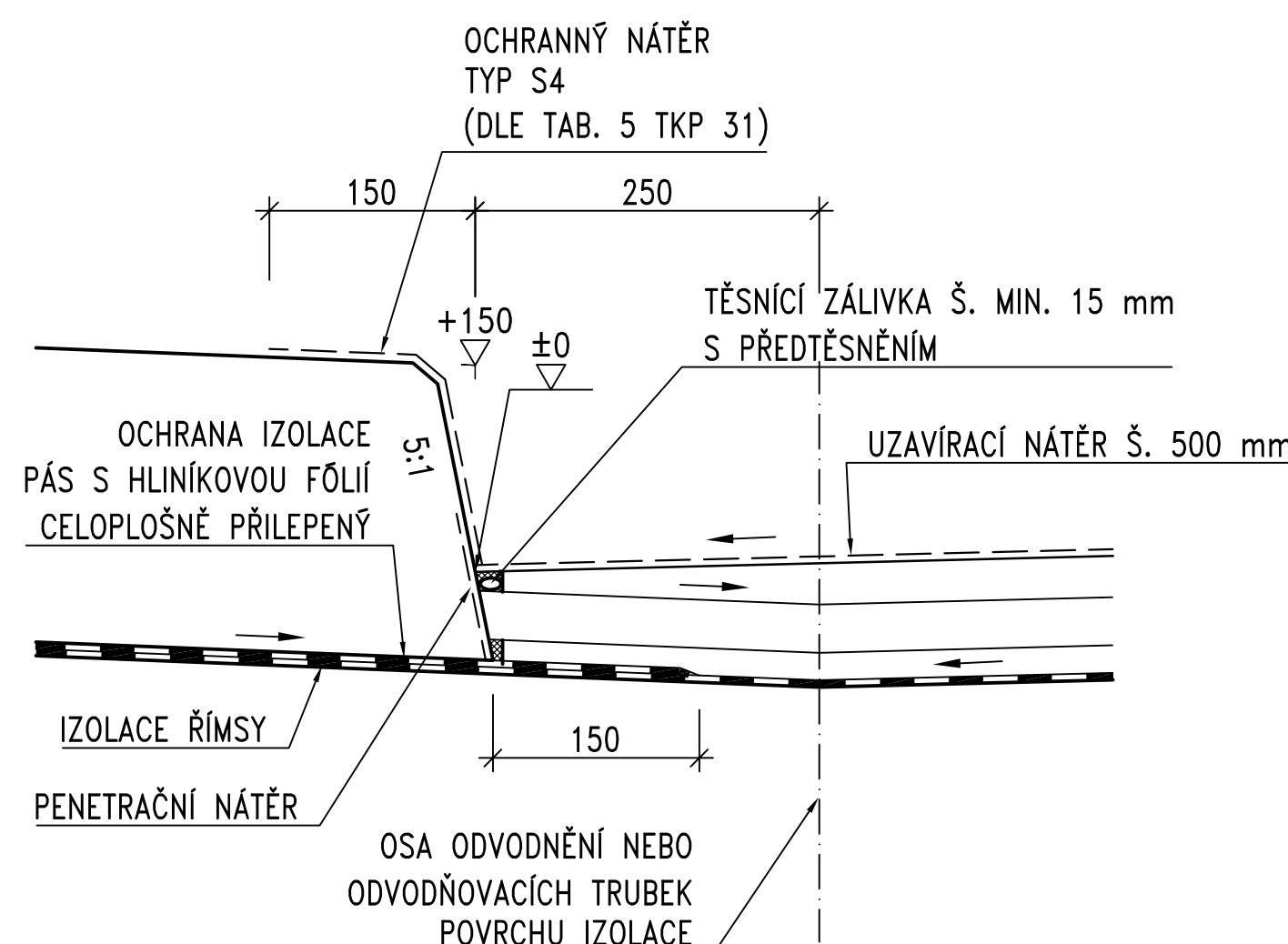
ŘEZ B-B



### TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

- DLE ČSN 73 6201, ČL. 13.15.2 VYZNAČEN ROK DOKONČENÍ STAVBY
- LETOPOČET STAVBY BUDE VYZNAČEN NA VNĚJŠÍ SVISLÉ PLOŠE ŘÍMSY VLOŽENÍM ŠABLONY DO BEDNĚNÍ
- POD LETOPOČET JE MOŽNÉ OSADIT SCHVÁLENOU TABULKU ZHOTOVITELE

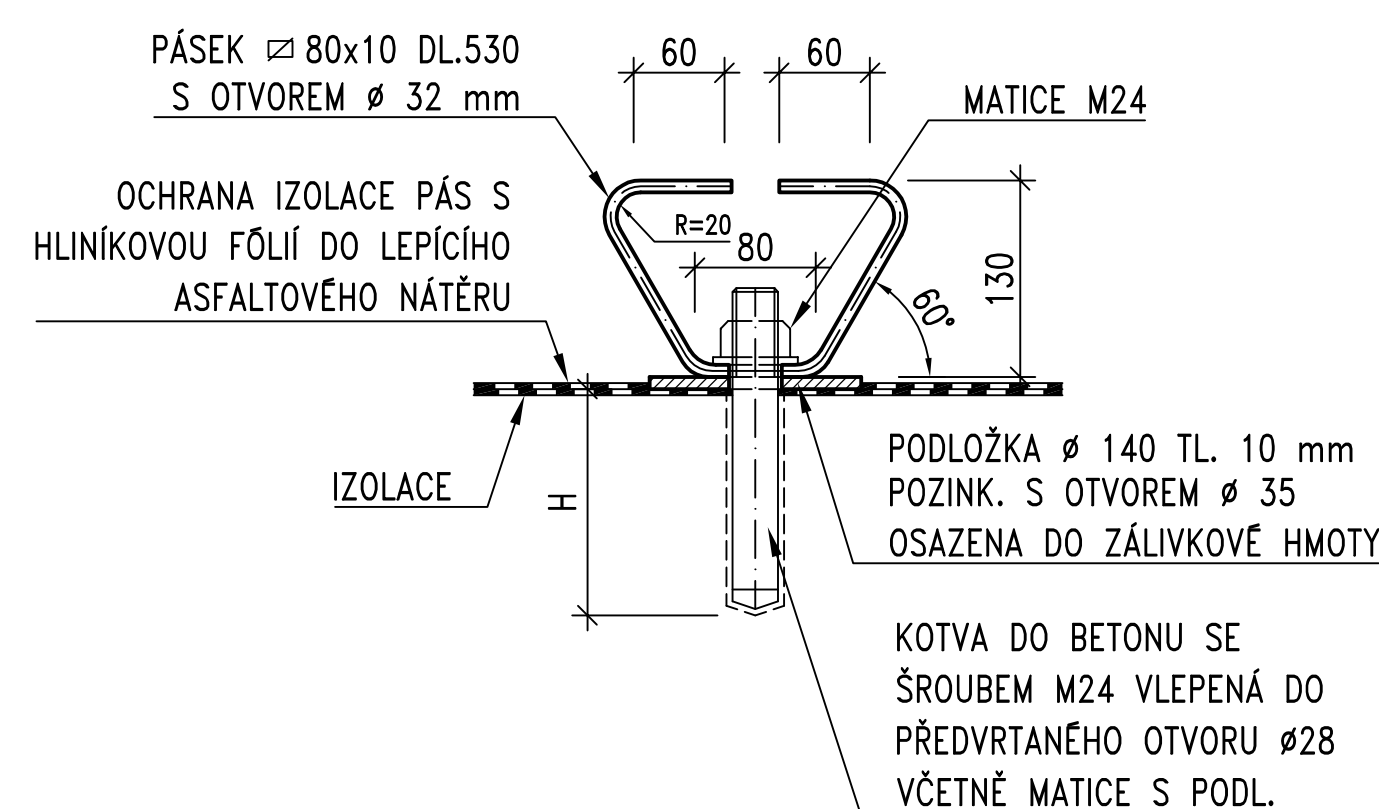
## TĚSNĚNÍ SPÁRY PODĚL OBRUBNÍKU



### POZNÁMKY:

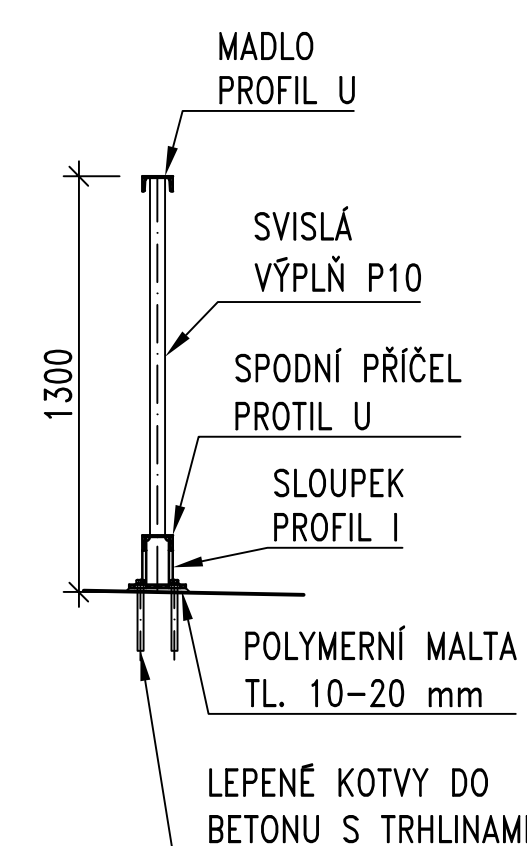
- OCHRANA NAIP ASFALTOVÝM PÁSEM S AL FÓLIÍ SE PROVEDE V ROZSAHU ŘÍMSY CELOPLOŠNÝM PŘILEPENÍM.
- TĚSNÍCÍ ZÁLIVKOVÁ HMOTA DLE TKP 21.
- TĚSNÍCÍ TMEI DLE ČSN EN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)

## KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU

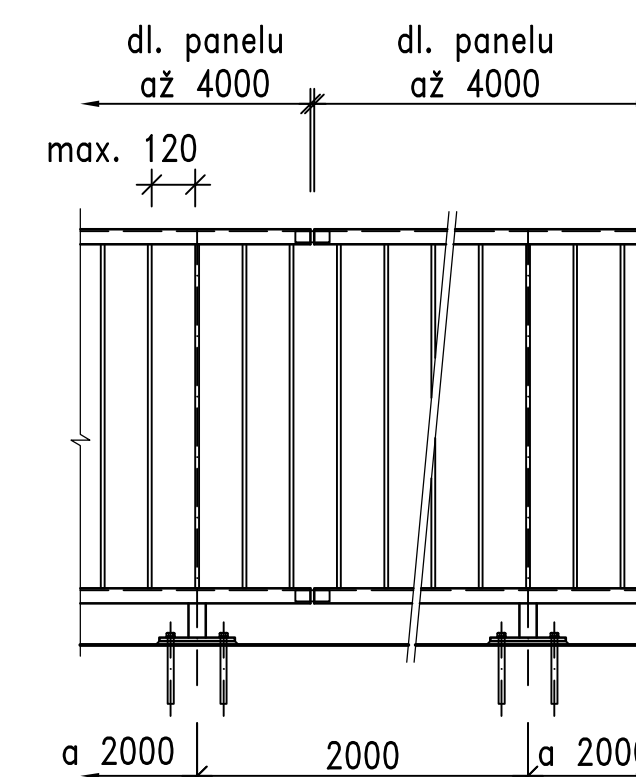


## ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ



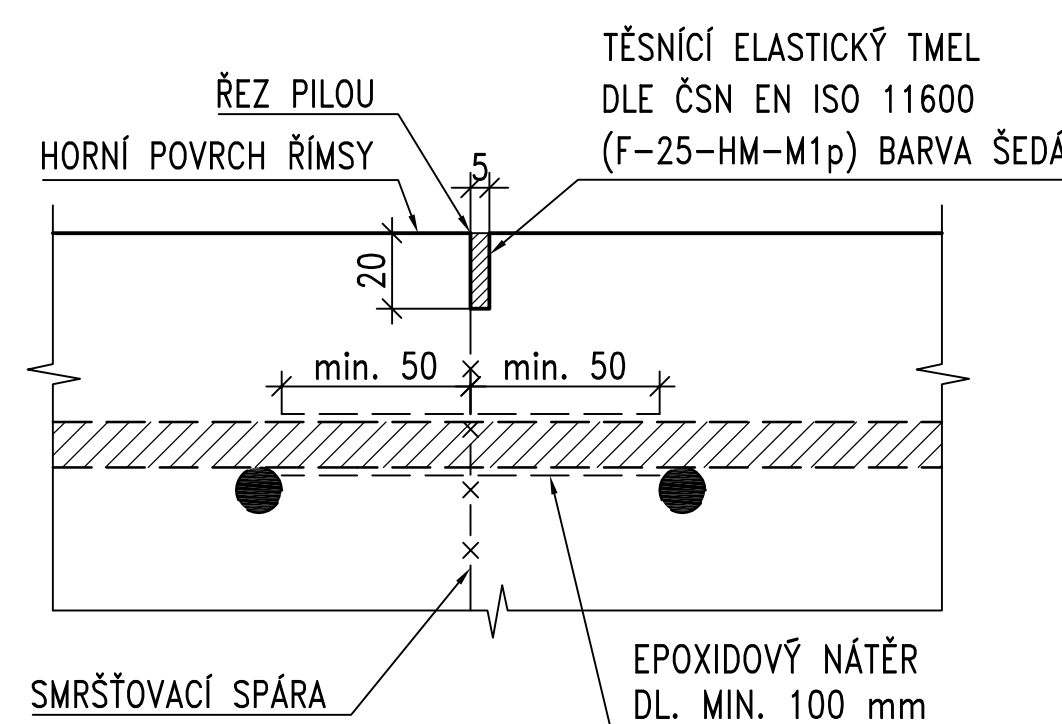
POHLED



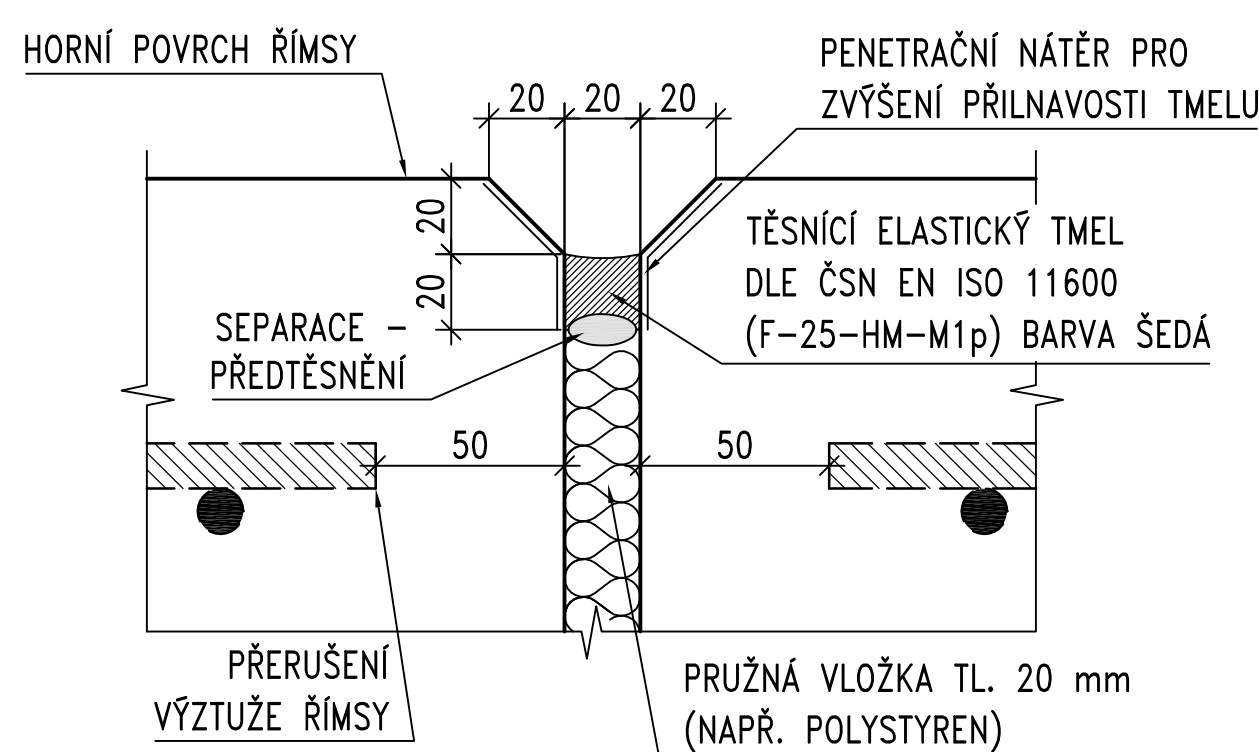
### POZNÁMKY:

- NÁVRH A UMÍSTĚNÍ ZÁBRADLÍ SPECIFIKOVÁNO V TP 186.
- OCELOVÉ MATERIÁLY A PKO MUSÍ VYHOVOVAT TKP 19A A 19B.
- POLYMERNÍ MALTA DLE TKP 18, ČL. 2.14.

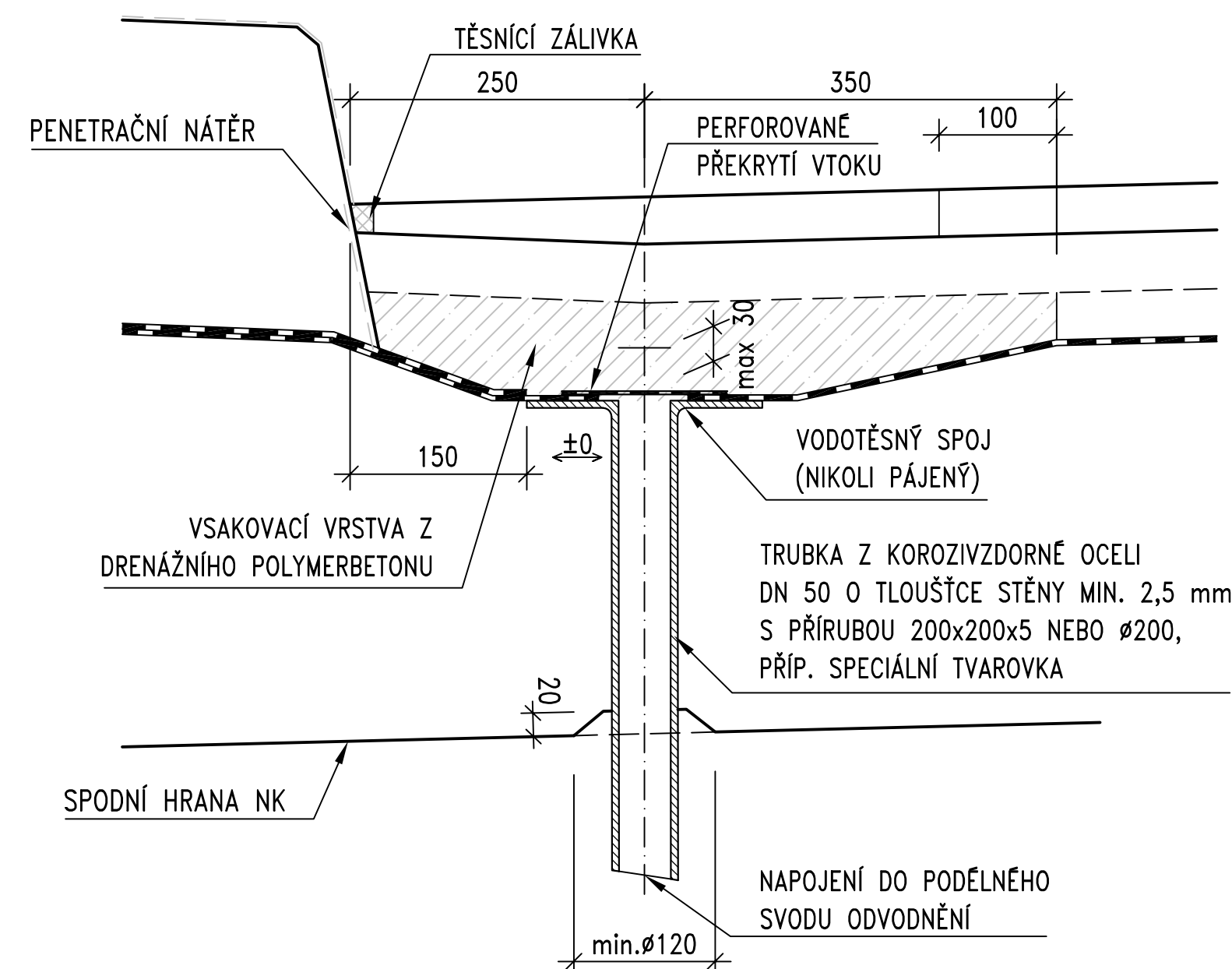
## SPÁRY ŘÍMS SMRŠŤOVACÍ SPÁRA



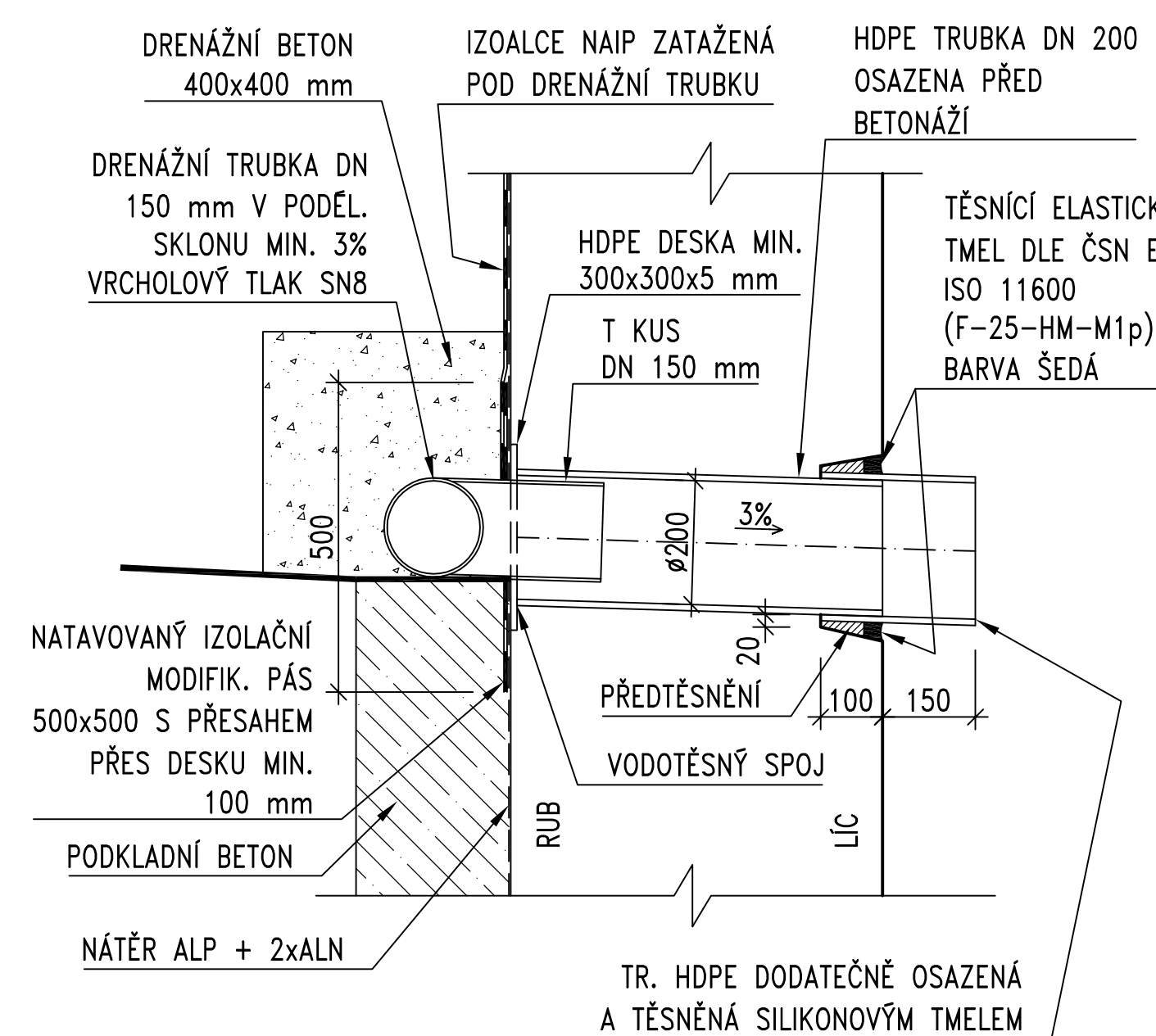
## DILATAČNÍ SPÁRA



## ODVODNĚNÍ IZOLACE TRUBIČKAMI TRUBIČKA ZABETONOVANÁ



## ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY VYÚSTĚNÍ DO LÍCE OPĚRY



### POZNÁMKY:

- MATERIÁL DRENÁŽE VIZ. ČL. 12.10 TP 83.
- MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PENTER. NÁTĚRŮ ALP 0,3 kg/m<sup>2</sup>.
- MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA AST. NÁTĚRŮ ALN 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	4534-05-031		• PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB
HIP:	Ing. Martin DEJDAR		
Jednatel společnosti:	Ing. Martin DEJDAR		

Číslo zakázky:	18 310 01	HIP:	Ing. Martin DEJDAR
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Pavel VODIČKA

Objednatel:	Město Beroun	Obec:	BEROUN	Kraj:	STŘEDOČESKÝ
Akce:	PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR – úsek C1 – Beroun  SO 201 – MOST PŘES ŘEKU LITAVKU  DETAILY			Datum	Stupeň
Objekt:				04/2020	DSP
Příloha:				Souprava	Č. přílohy
				C.2.201	