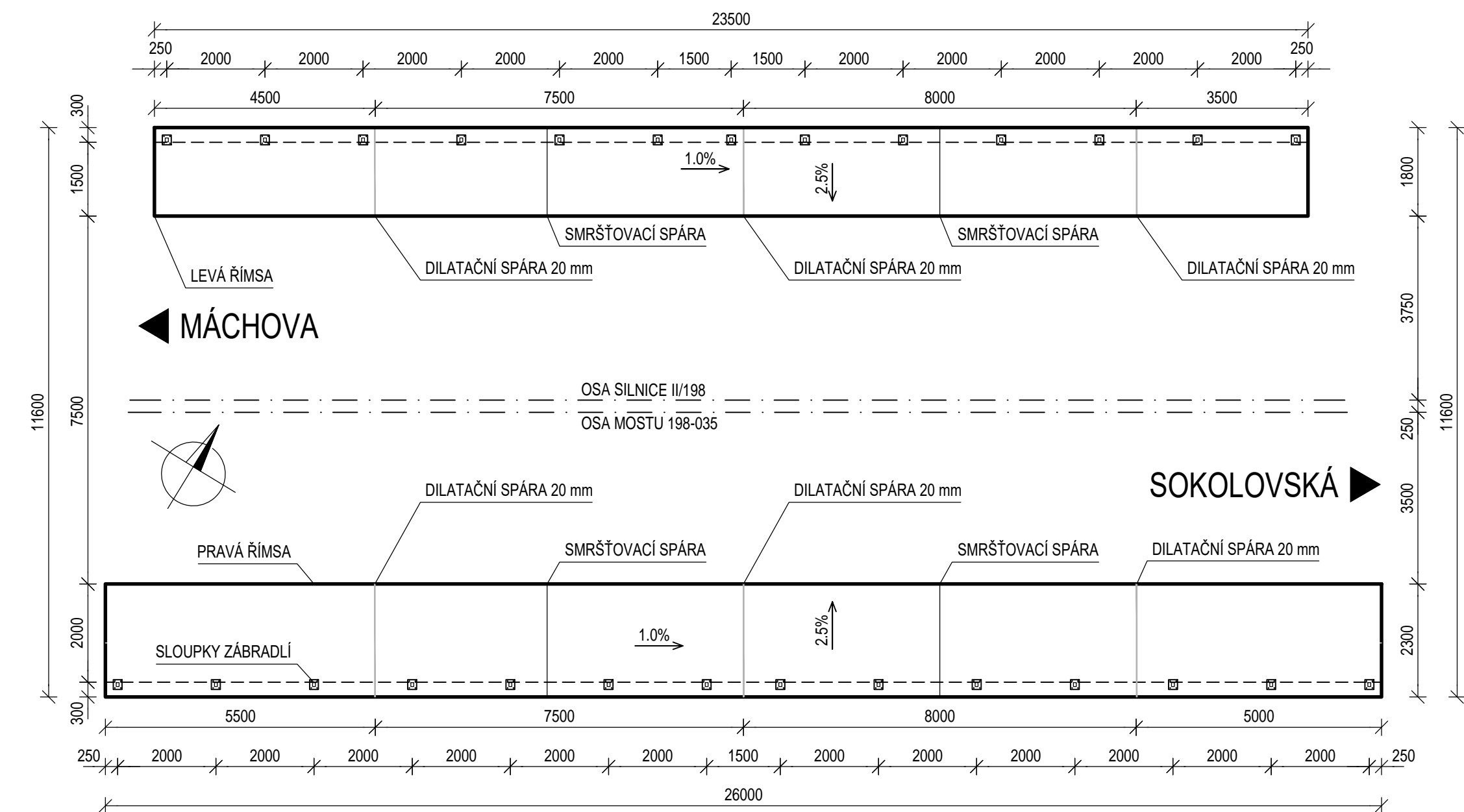
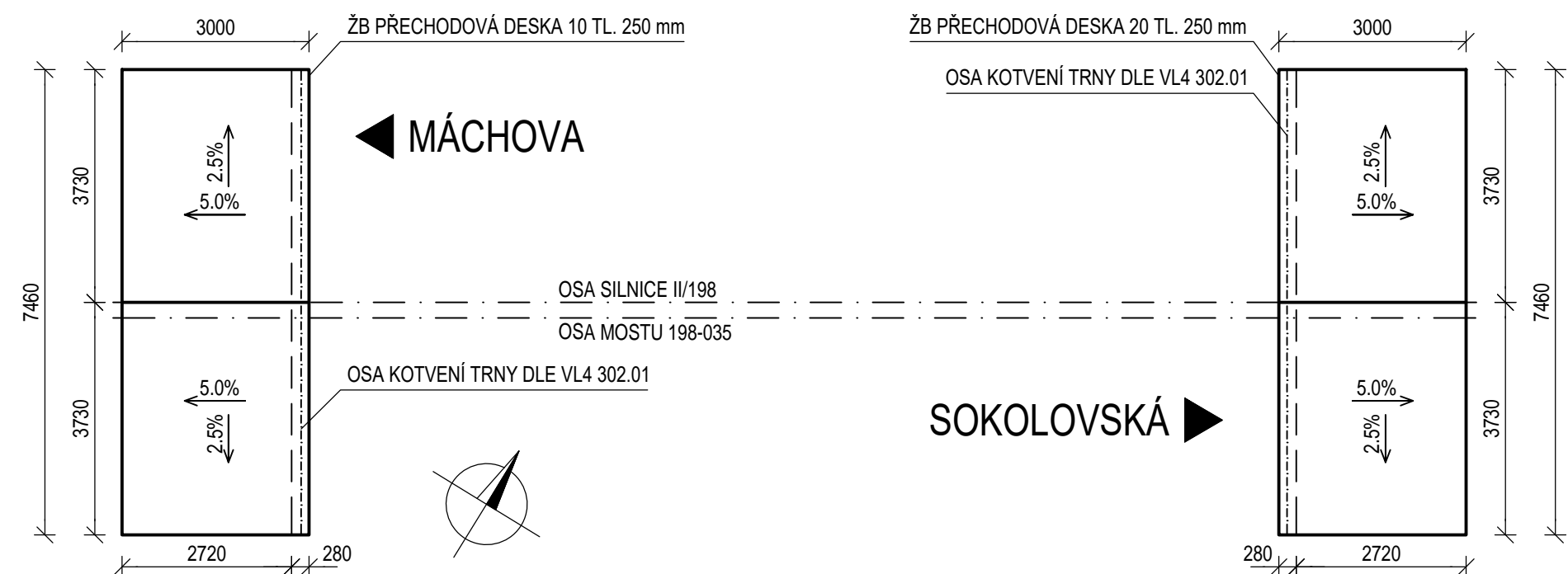


# TVAR ŘÍMS A PŘECHODOVÝCH DESEK

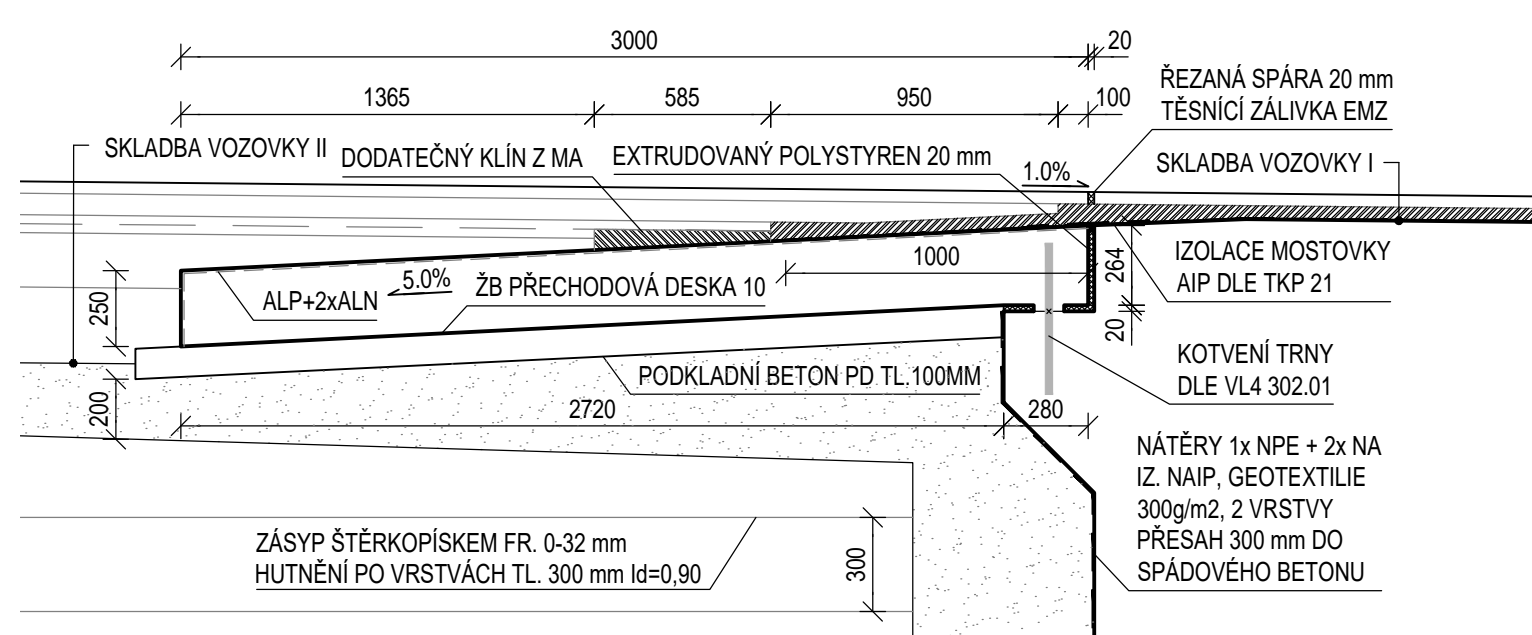
## PŮDORYS ŘÍMS 1:100



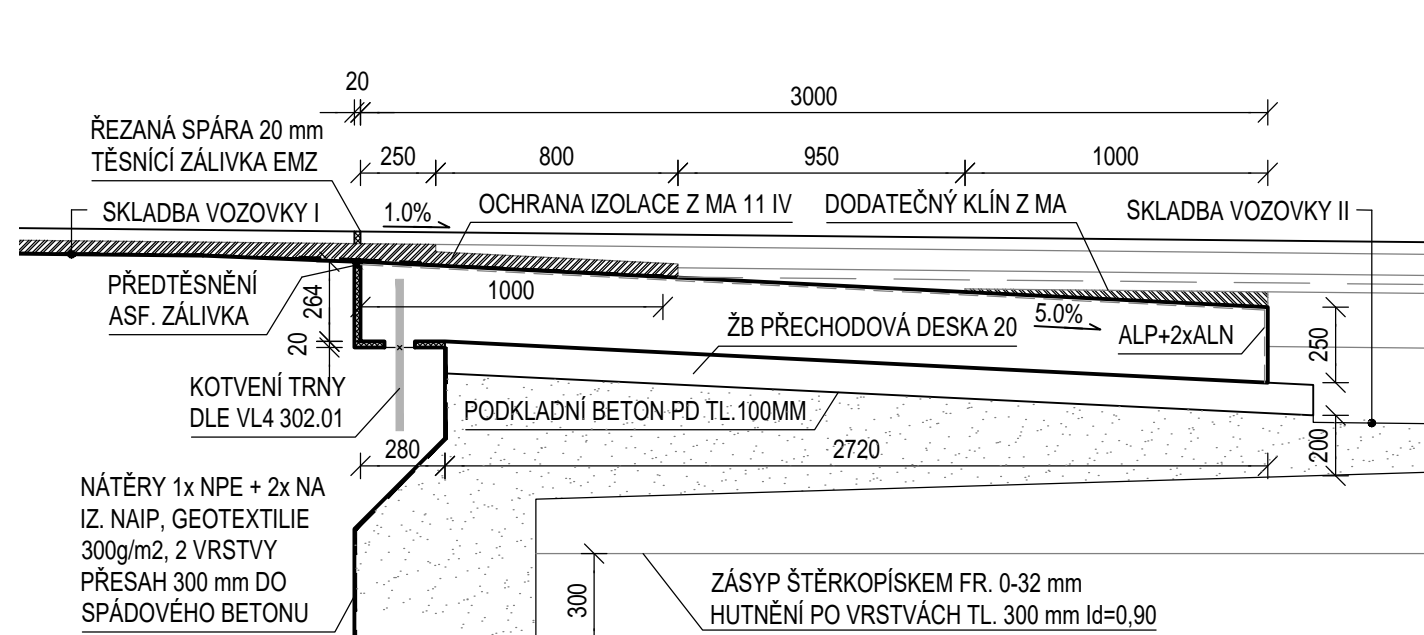
# PŮDORYS PŘECHODOVÝCH DESEK 1:100



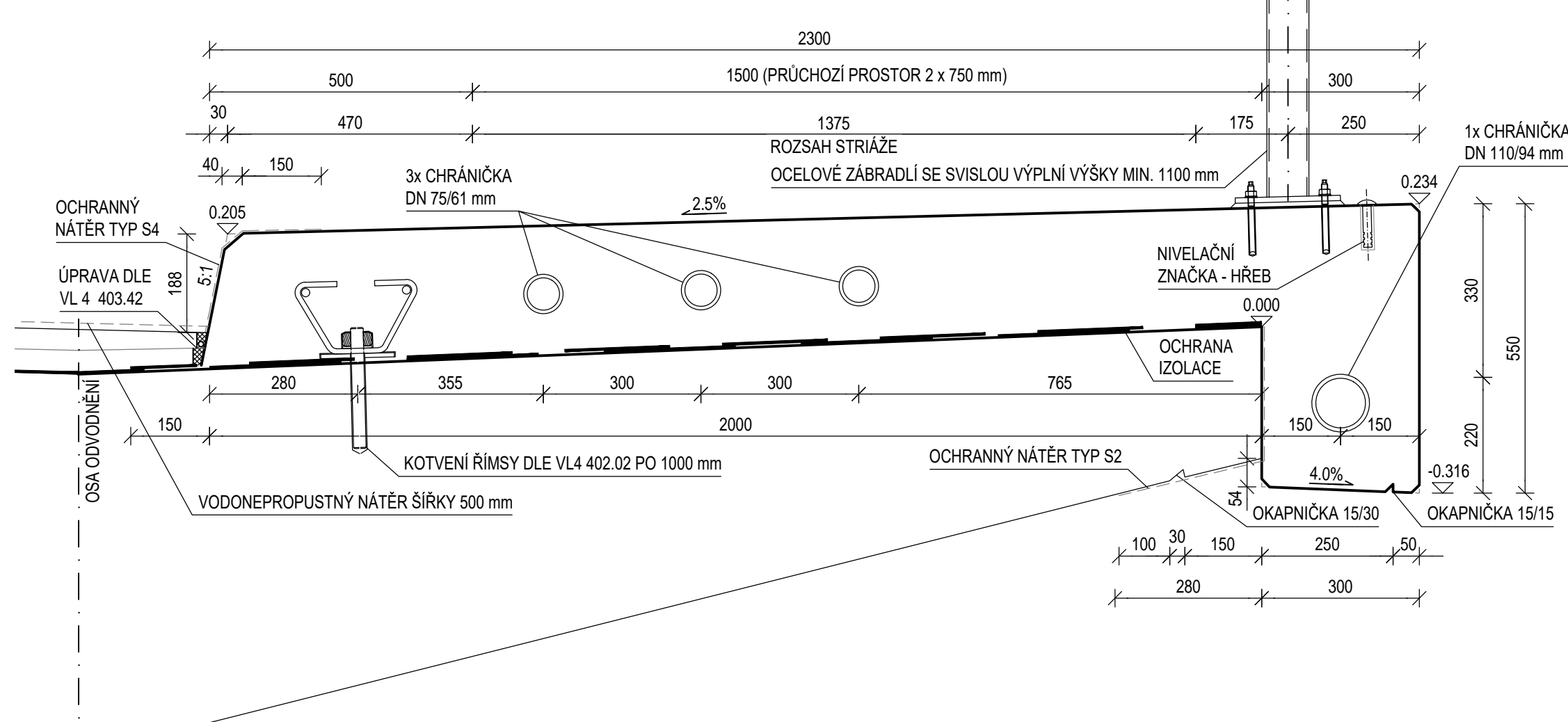
### ŘEZ PD10 V OSE MOSTU 1:50



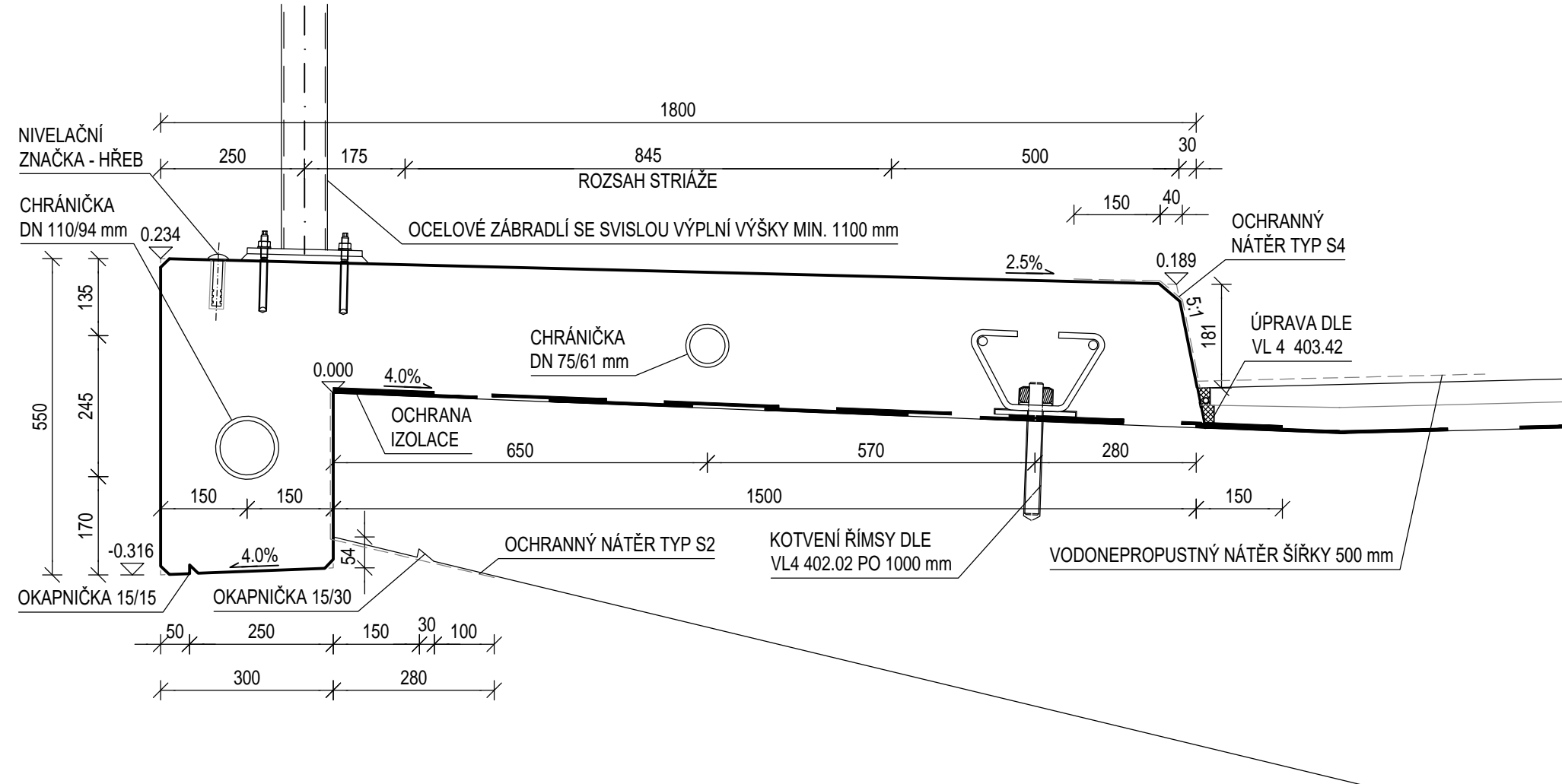
### ŘEZ PD20 V OSE MOSTU 1:50



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU 1:10



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ LEVOU ŘÍMSOU 1:10



## POZNÁMKY

- ZKOŠENÍ VŠECH HRAN ŘÍMS 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK).
- SMRŠŤOVACÍ SPÁRY DLE VL4 402.23 ALT. 1; DILATAČNÍ SPÁRY DLE VL4 402.21 BEZ ZKOŠENÍ.
- CELKEM JSOU NA ŘÍMSÁCH NAVRŽENY 3 DILATAČNÍ A 2 SMRŠŤOVACÍ SPÁRY NA KAŽDÉ ŘÍMSE.
- NIVELAČNÍ ZNAČKY Z NEREZOVÉ OCELI TŘÍDY 1.4401 NEBO 1.4404, VÝROBEZE Z JEDNOHO KUSU. NIVELAČNÍ ZNAČKA BUDE VLEPENA DO VRTU POMOCÍ DOUSOLŽKOVÉHO LEPIDLA PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ KOVOVÝCH TYČÍ. NA KAŽDÉ ŘÍMSE JE 5 NIVELAČNÍCH HŘEBŮ DLE VL4 509.01.
- TŘÍDA PŘESNOSTI ŘÍMS: 9
- BEDNĚNÍ: POHLEDOVÉ PLOCHY - TYP Bd

BETON - ČSN EN 206, ČSN P 732404, ČSN EN 13670  
ŘÍMSY C 30/37 - XF4, XD3

OCEL - ČSN EN 10080, ČSN 420139  
B500B

BETON - ČSN EN 206, ČSN P 732404, ČSN EN 13670  
 PODKLADNÍ BETON PD C16/20 - nXF1  
 PŘECHODOVÉ DESKY C 25/30 - XF2

OCEL - ČSN EN 10080, ČSN 420139  
B500B



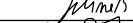
## POZNÁMKY

- ZKOSENÍ VŠECH HRAN DESEK 30/30 mm (KROMĚ HRANY PŘECHODU NA NOSNOU KONSTRUKCI).
- DESKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1x ALP + 2x ALN.
- UKONČENÍ VOZOVKY NA PD DLE VL 4.305.91, VARIANTA DODATEČNĚ ZHOTOVENÉ VÝPLŇOVÉ KLÍNY
- GEOMŘÍŽE DLE TP 97 GEOSYNTETIKA V ZEMNÍM TĚLESE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ.
- KOTEVNÍ TRNY JSOU SOUČÁSTÍ VÝZTUŽE RÁMU.
- TŘÍDA PŘESNOSTI: 12
- BEDNĚNÍ: NEVIDITELNÉ PLOCHY - TYP Aa, PŘÍPADNĚ C1a

# SO 201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<p>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p. o.          se sídlem: Sokolov, Chebská 282, 356 01          kontaktní adresa: Dolní Rychnov, Chebská 282, 356 04</p>
-------------	---

Zhotovitel:   Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 01 Liberec	Vypracoval BC. TOMÁŠ JEJINEK		Zak. číslo 18UL21003
	Zodp. projektant ING. PETR HLADÍK		Datum 07/2019
STŘEDISKO ÚSTÍ Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Tech. kontrola ING. PETR HLADÍK		Stupeň DSP/DPS
	Akce: Modernizace mostu ev.č. 198-035 Teplá SO201 Most ev.č. 198-035 Teplá		Počet formátů 6 x A4
			Měřítko 1:100 25,10
			Č. přílohy: Paré :
	Příloha: TVAR ŘÍMS A PŘECHODOVÝCH DESEK		D7