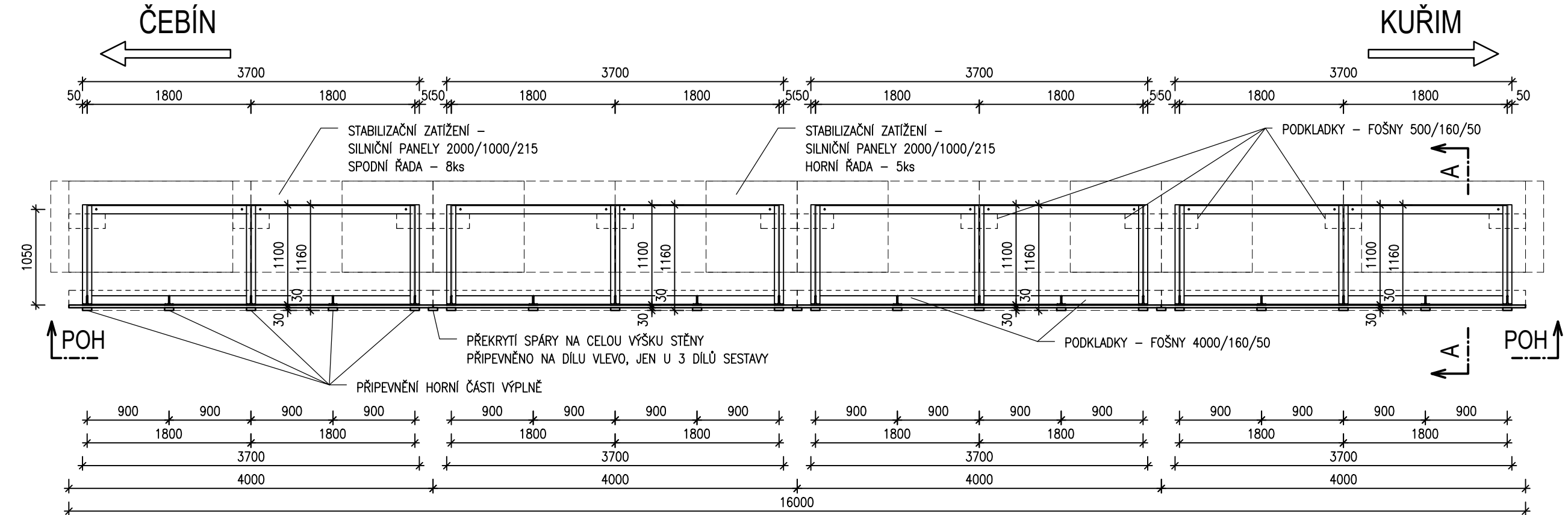


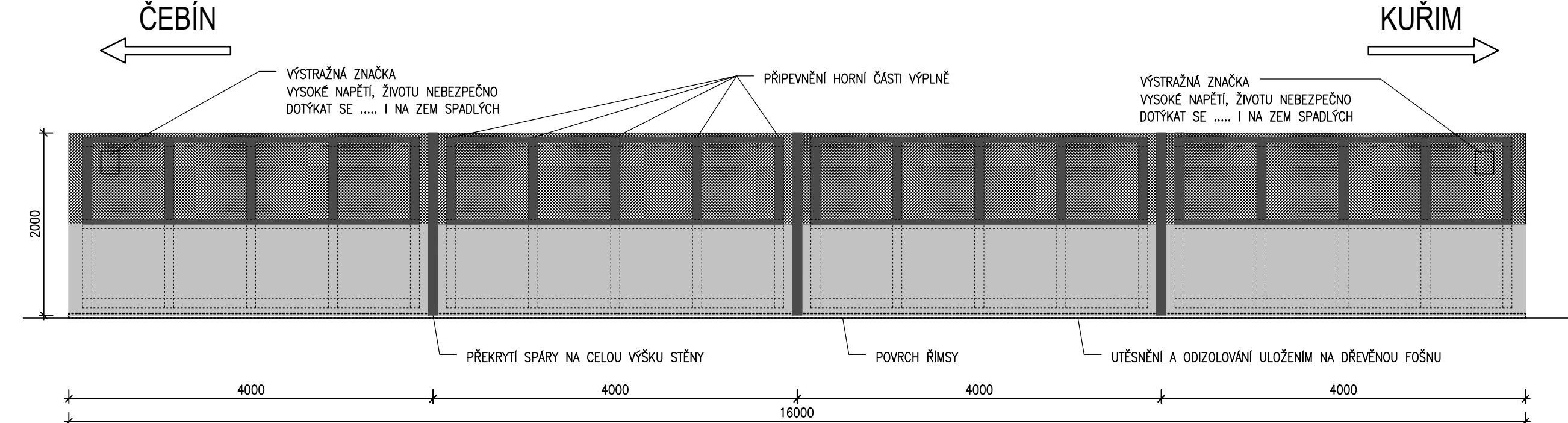
# ZÁBRANA PROTI DOTYKU

PŪDORYS 1:50



- POZN.** – SKLADBA PDZ JE NA OBOU KRAJÍCH MOSTU SHODNÁ  
– VŠECHNY DÍLY JSOU SHODNÉ KROMĚ 2 KRAJNÍCH, KTERÉ NEBUDOU MÍT PŘEKRYTÍ KOMPOZITNÍM PROFILEM

POHLED 1:50



- POZN.** – POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY MOSTU  
– VÝSTRAŽNÉ TABULKY OSAZENY Z VNITŘNÍ STRANY

VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1 DÍL ŽÁBRANY PROTI DOTYKU					8 ks	
Převk rámu	Materiál	Hmotnost 1bm Délka		Počet	Hmotnost prvku	POZN
		kg	mm			
VNITŘNÍ SVISLICE RÁMU	T 100/100/11	16.40	1870	3	92.004	
KRAJNÍ SVISLICE RÁMU	L 100/100/8	12.18	1870	2	45.553	
PODÉLNÍKY RÁMU KRAJOVÉ	L 100/100/8	12.18	3700	3	135.198	
PODÉLNÍK RÁMU VNITŘNÍ	T 100/100/11	16.40	3700	1	60.680	
STAVĚČÍ ŠROUB M24/80				6		
PODLOŽKA STAVĚČÍHO ŠROUBU	PL 100/100/16	12.56	100	6	7.536	
MATICE M24 STAVĚČÍHO ŠROUBU				6		Navařit na rám
MONTÁŽNÍ PŘIKOTVENÍ ZÁVITOVÁ TYČ M24	ZÁVITOVÁ TYČ M20		330	4		
PODLOŽKA MONTÁŽNÍHO PŘIKOTVENÍ	PL 60/60/10	4.71	60	4	1.130	
MATICE M20 SE ŠÍROUKO PODLOŽKOU				4		
VÝZTUHA 1	PL tl.8mm	12.56	200	3	7.536	
VÝZTUHA 2	T 100/100/11	16.40	40	2	1.312	
HMOTNOST 1 DÍLU					0.351 t	
HMOTNOST CELKEM					2.808 t	

**MATERIÁL OCEL:**

OCEL: OCEL S 235 JR dle EN 10025-2  
VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 dle ČSN EN 1090-2

SPOJOVACÍ MATERIÁL: PEVNOSTNÍ TŘÍDA 8.8

ZÁPUSTNÉ VRUTY: 5/50 - 48 ks  
5/60 - 512 ks  
4.5/30 - 512 ks

## KOMPOZITNÍ DESKY:

PLNÁ	4*1 m, tl. 30mm	- 11ks
S OTVORY max.30/30 (ROŠT)	4*1 m, tl. 30 mm	- 8 ks

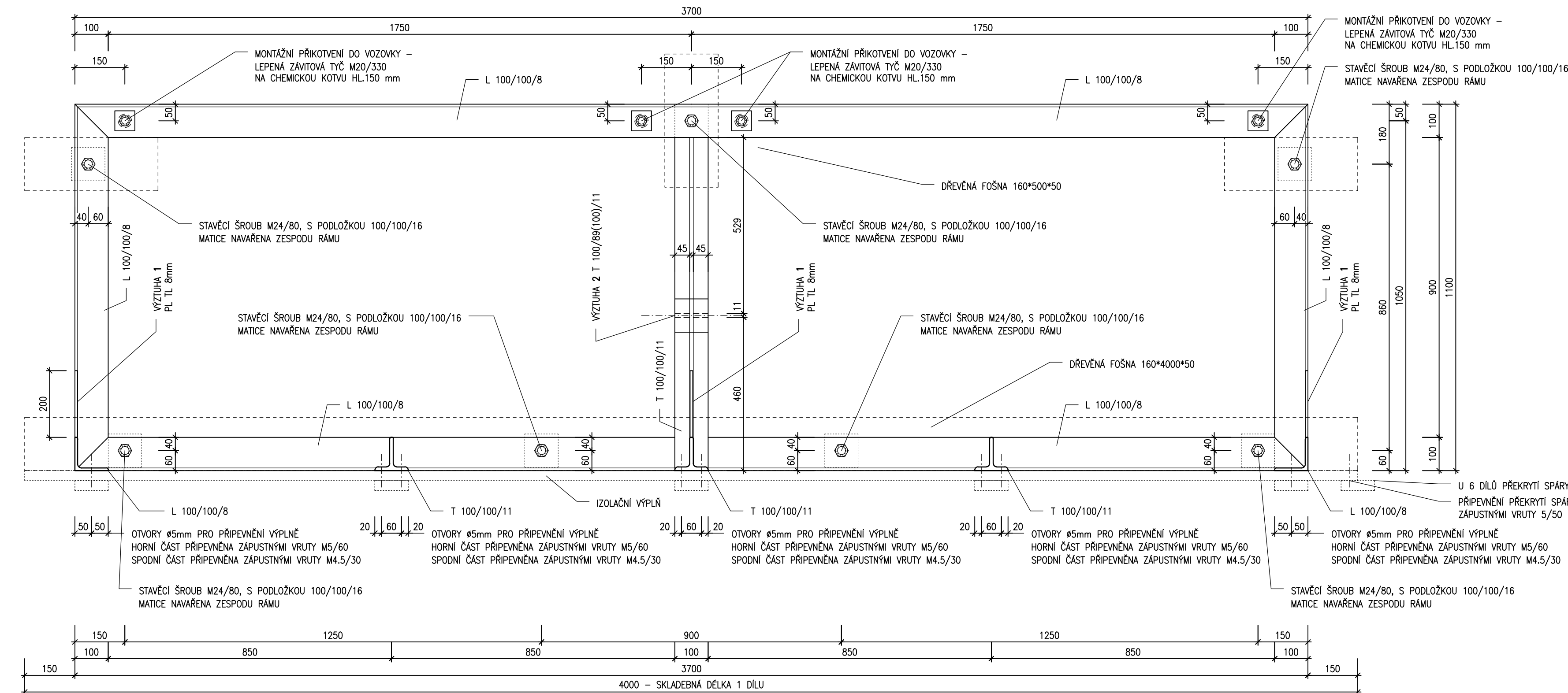
PKO:

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ dle ČSN EN ISO 1461	– 85mikrom
KOTEVNÍ ZÁVITOVÁ TYČ M20	– NEREZ A2
STAVĚČÍ ŠROUBY M24/80	– POZINK

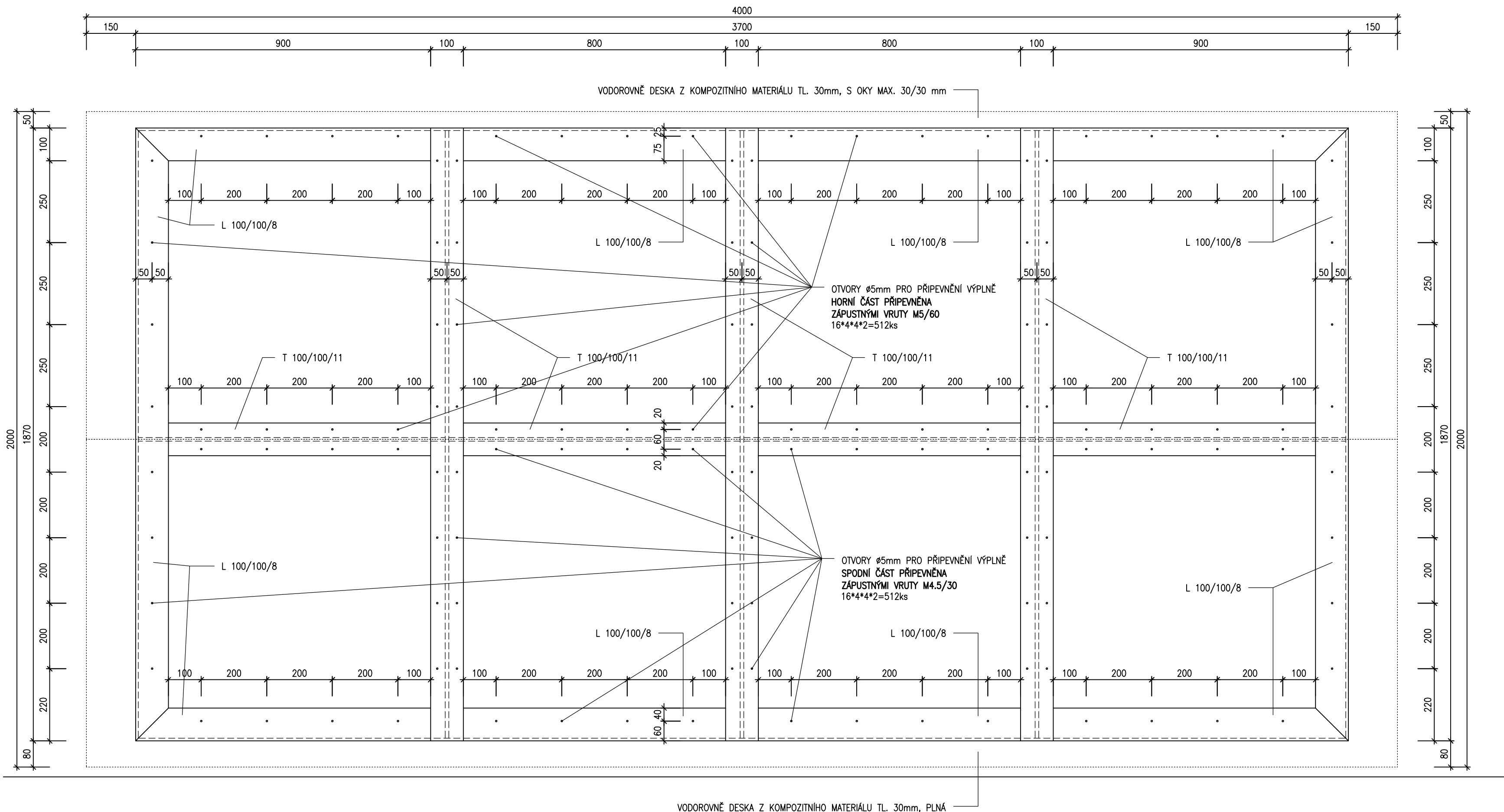
## POZNÁMKY:

1. TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI,  
S OHLEDEM NA JEDNODUCHOST, V PŘÍPADĚ ZKUŠENÉHO DODAVATELE NENÍ NUTNO TUTO ZPRACOVÁVAT
2. KOTVENÍ M20 (ZÁVITOVÁ TYČ, MATKA, PODLOŽKA, ČTVERCOVÁ PODLOŽKA) – POZINK.
3. STAVĚCÍ ŠROUBY M24 (ŠROUB, PODLOŽKA 100/100/16 + NAVAŘENÁ MATKA) – POZINK
4. MINIMÁLNÍ DÉLKA VRTÁNÍ 150 mm.

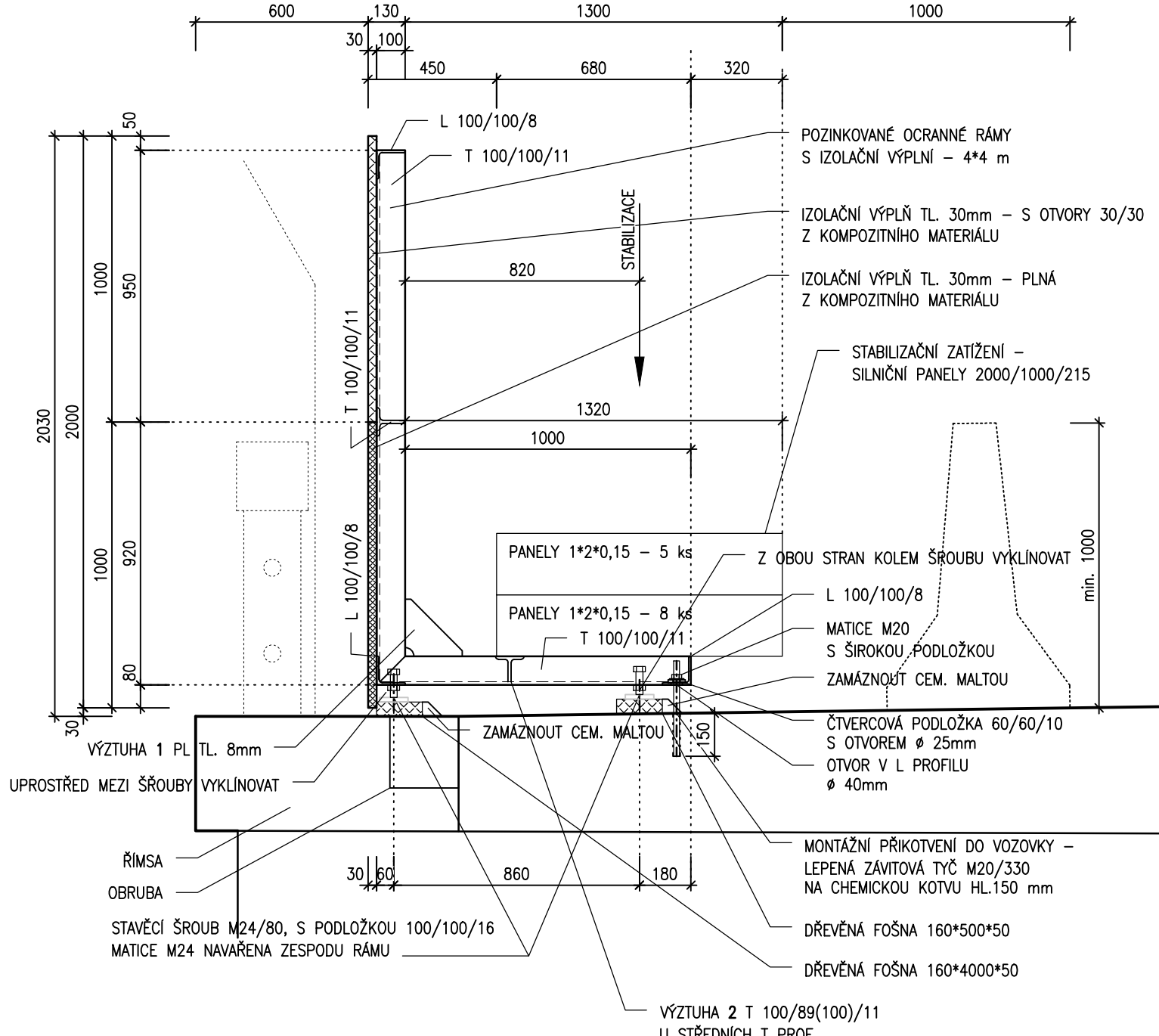
PŮDORYS DÍLU 1:10



# POHLED NA DÍL 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:20



AKCE: **ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU NA MOSTĚ 385-009**

Objednatel stavby:

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**  
**příspěvková organizace**  
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno



ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAR	<i>Šrubar</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. GOSVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAR	<i>Šrubar</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAR	<i>Šrubar</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Martin REHLIKA	<i>Rehlika</i>	
KRAJ JIHOOMORAVSKÝ	INVESTOR	SUS jmk, Oblast Sever	
NÁZEV AKCE <b>ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU          NA MOSTĚ 385-009</b> SO 201 - Most přes ČD za Čebínem			DATUM 12/2023 FORMÁT 10 A4 MĚŘITKO 1:50, 20, 10 ČÍSLO ČHS ČÍS. ZAKÁZKY 23123 ARCHIVNÍ ČÍS. 03_PRR.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY <b>ZÁBRANA PROTI DOTYKU</b>			ČÍS. SOUPRAVY PŘÍLOHA <b>4</b>