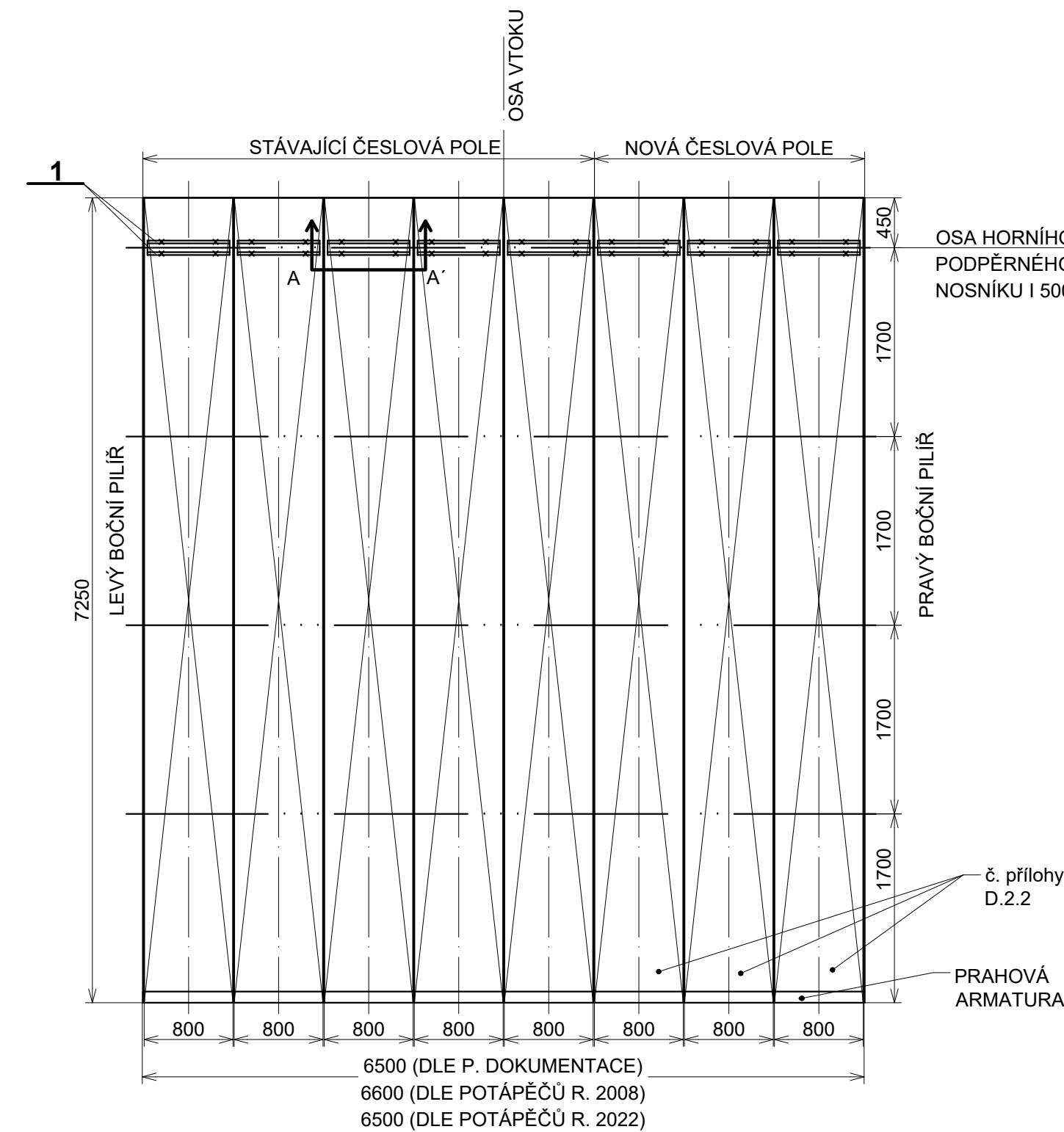


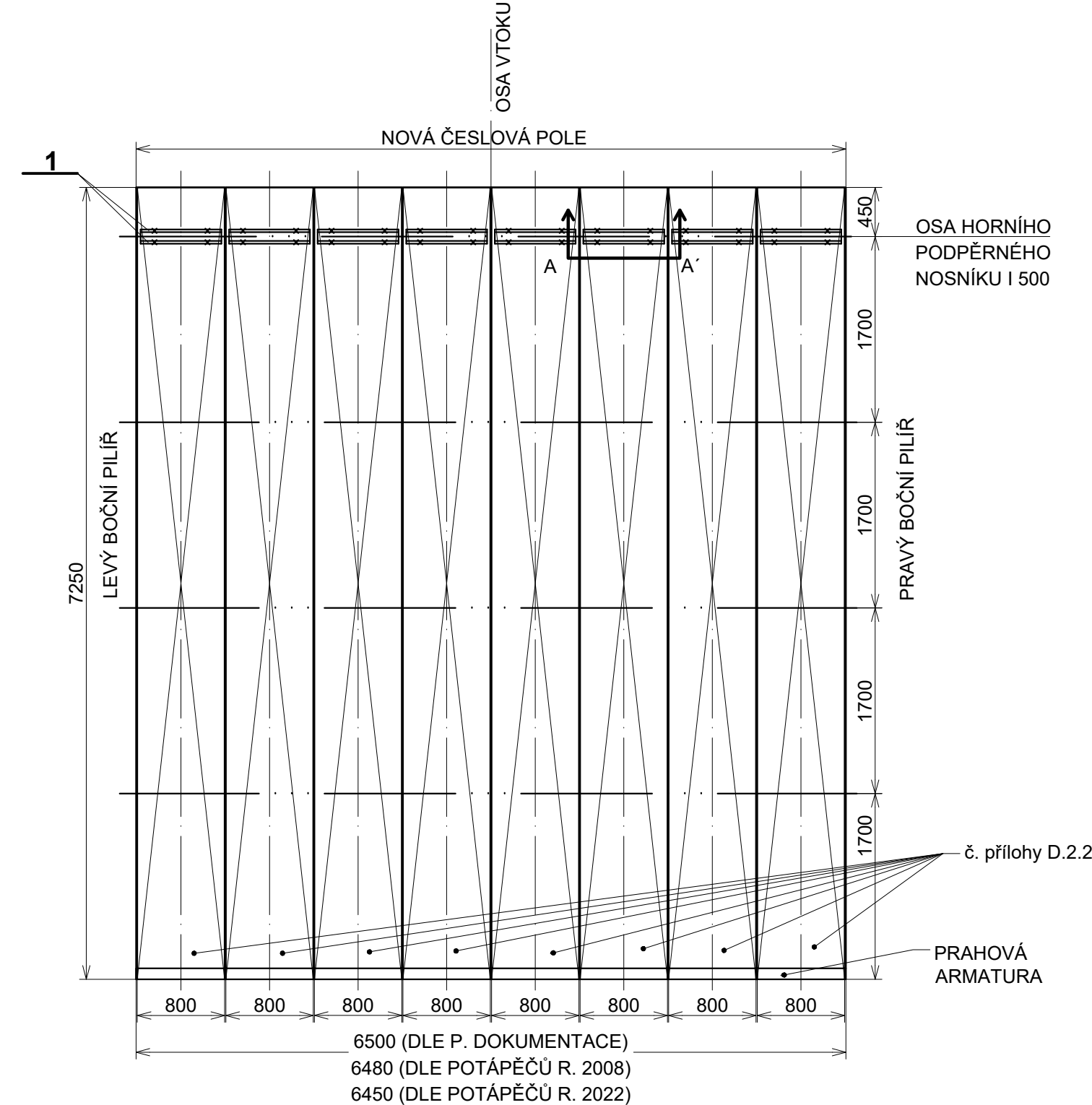
UMÍSTĚNÍ NOVÝCH ŠIKMÝCH ČESLOVÝCH POLÍ (1 : 50)
LEVÝ VTOK



POZNÁMKY K LEVÉMU VTOKU:
MEZERY MEZI ČESLICOVÝMI POLI
RESP. BOČNÍMI ZDMI PŘI SVĚTLÉ ŠÍŘCE VTOKU:

6500 mm - cca 11,0 mm
6600 mm - cca 22,0 mm

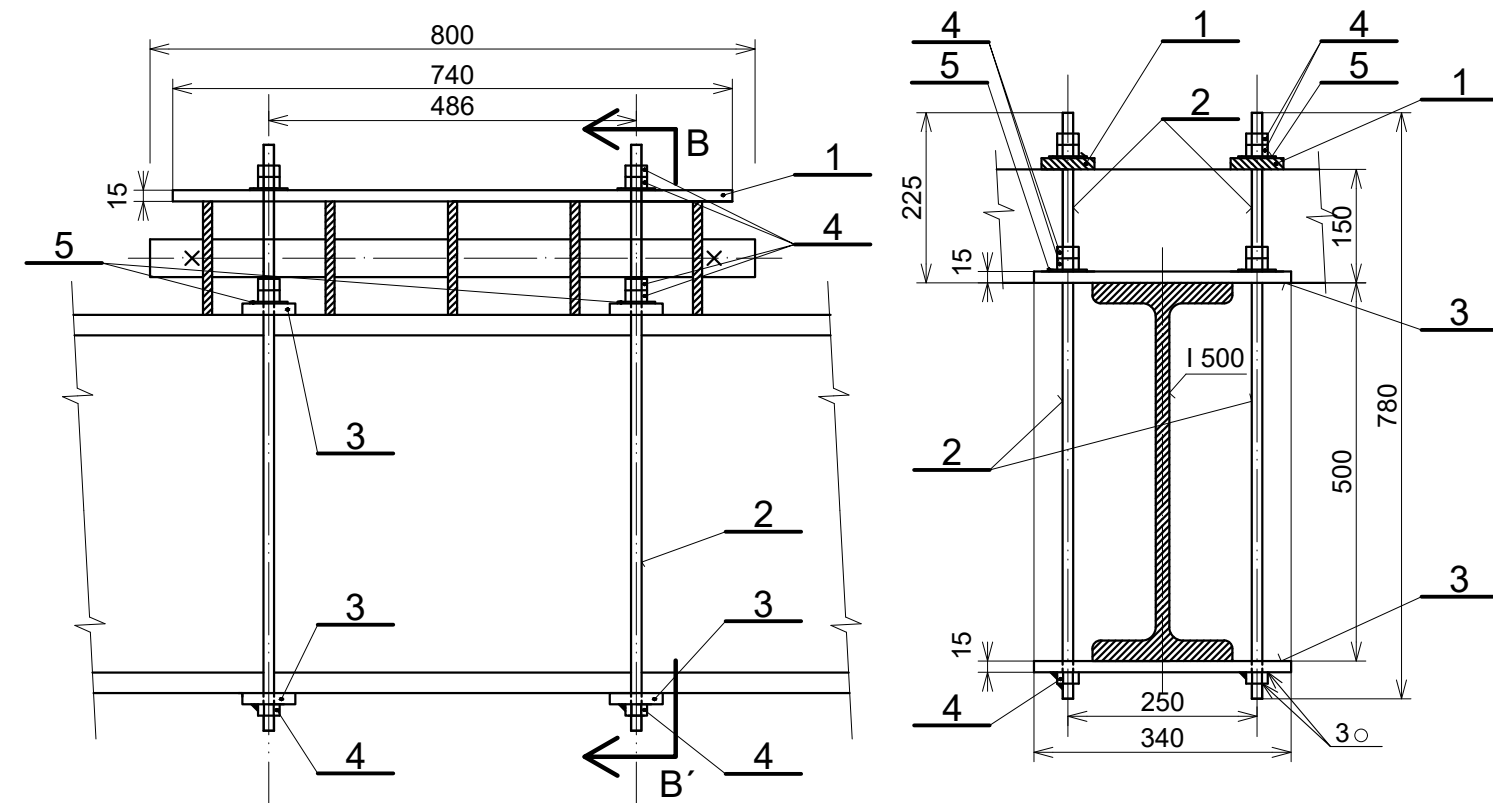
PRAVÝ VTOK



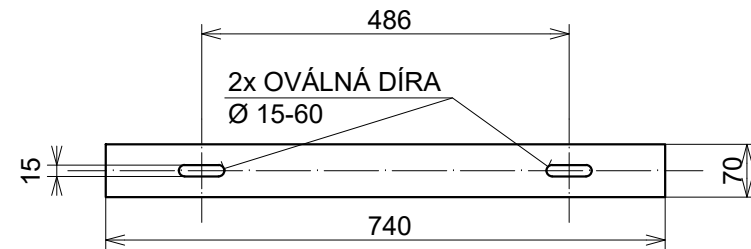
POZNÁMKY K PRAVÉMU VTOKU:
MEZERY MEZI ČESLICOVÝMI POLI
RESP. BOČNÍMI ZDMI PŘI SVĚTLÉ ŠÍŘCE VTOKU:

6500 mm - cca 11,0 mm
6480 mm - cca 9,0 mm
6450 mm - cca 5,5 mm

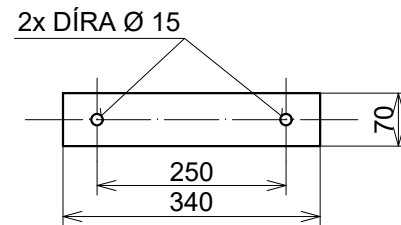
UPEVNĚNÍ ŠIKMÉHO ČESLOVÉHO POLE TŘMENY (1 : 10)
ŘEZ: A - A' ŘEZ: B - B'



PŘÍDRŽNÝ PÁS ČESLOVÉHO POLE, POZ. 1 (1 : 10)



PÁS TŘMENU, POZ. 3



LEGENDA :


KE SCHÉMATU ČESLOVÉHO POLE

- OSA PRUTU
- OSA SVORNÍKU
- PŘEDPOKLÁDANÁ OSA
PODPĚRNÉHO NOSNÍKU

POZNÁMKA :

- POLOHA SPODNÍCH MATIC SVORNÍKŮ
TŘMENŮ JE ZAJIŠTĚNA BODOVÝM SVÁREM
- SVARY BUDOU ZABROUŠENY A POVRCH
PASIVOVÁN

5	podložka M15	17 240	ČSN 02 1402	8		0,1
4	matice M14	17 240	ČSN 02 1701	20		0,5
3	pás třmenu 70x15 - 340	17 240		4	2,8	11,2
2	závitová tyč M14-780	17 240		4	0,78	3,8
1	přídržný pás 70x15 - 740	17 240		2	6,1	12,2
POZ.	NÁZEV - ROZMĚR	MATERIÁL	NORMA	ks	kg	Σkg
celková váha konstrukce připevnění jednoho česlového pole šířky 800 mm						~ 27,0 kg

VYPRACOVAL ING. J. KREJČÍ BC. M. ADAMOVSÝ	KRESLIL ING. J.KREJČÍ BC. M. ADAMOVSÝ	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KONTROLOVAL ING. D.RICHTR	<div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR POVOĐÍ OHŘE, s.p., BEZRUČOVA 4219, 430 03 CHOMUTOV					
MÍSTO STAVBY VD BŘEZOVÁ					
AKCE VD BŘEZOVÁ - ČESLE U SV				PROJEKT Č. P3327/23	ARCHIVNÍ Č. 2023/197
				DATUM 11/23	STUPEŇ DSP/DPS
				FORMÁT 4x A4	
OBSAH UMÍSTĚNÍ A UPEVNĚNÍ NOVÝCH ŠIKMÝCH ČESLOVÝCH POLÍ ŠÍŘKY 800 mm LEVÉHO A PRAVÉHO VTOKU				MĚŘÍTKO 1:10 1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.4