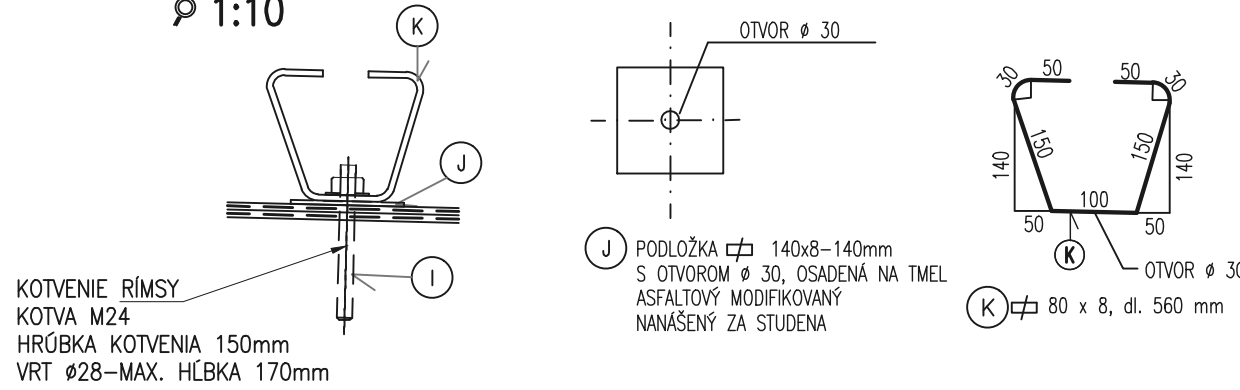
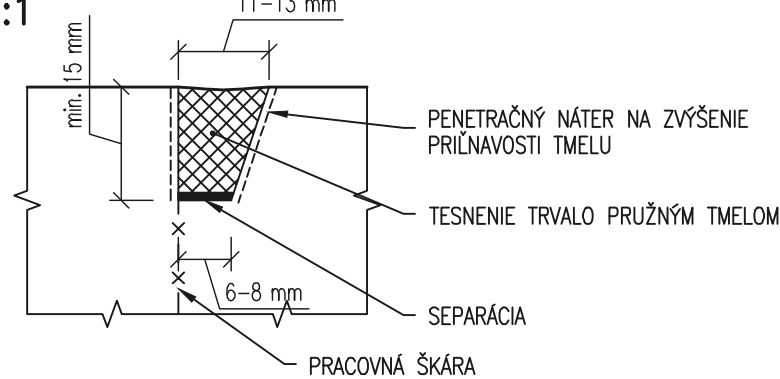


DETAIL KOTVY RÍMSY
p 1:10

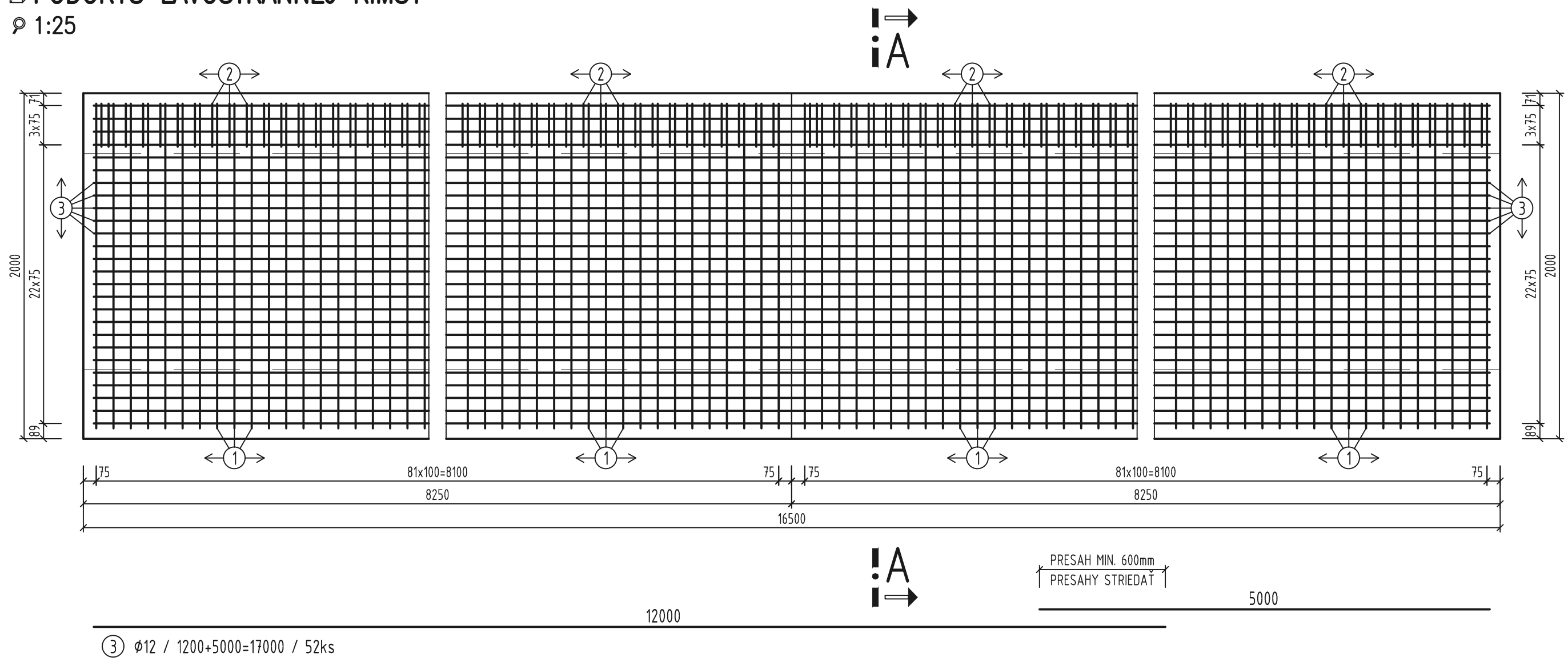


VÝKAZ MATERIÁLU KOTVENIA RÍMS					
POL.	POPIS POLOŽKY	TRIEDA OCELE	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ kg/ks	HMOTNOSŤ kg
I	M24, PODLOŽKA, MATICA		54	0.42	22.68
J	140x8-140 mm	11 373	54	1.23	66.42
K	80x8-560 mm	11 373	54	2.82	154.28
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)					244

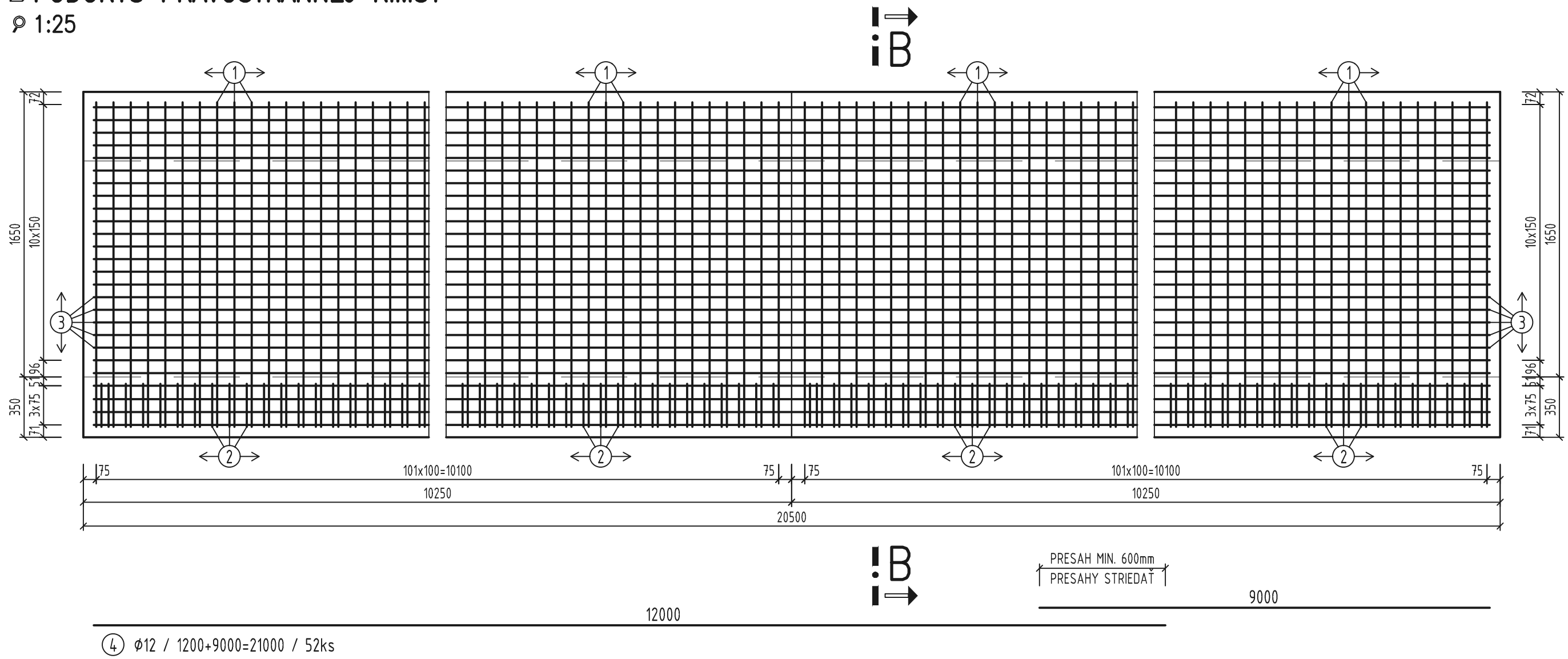
TESNENIE PRACOVNEJ ŠKÁRY RÍMSY
p 1:1



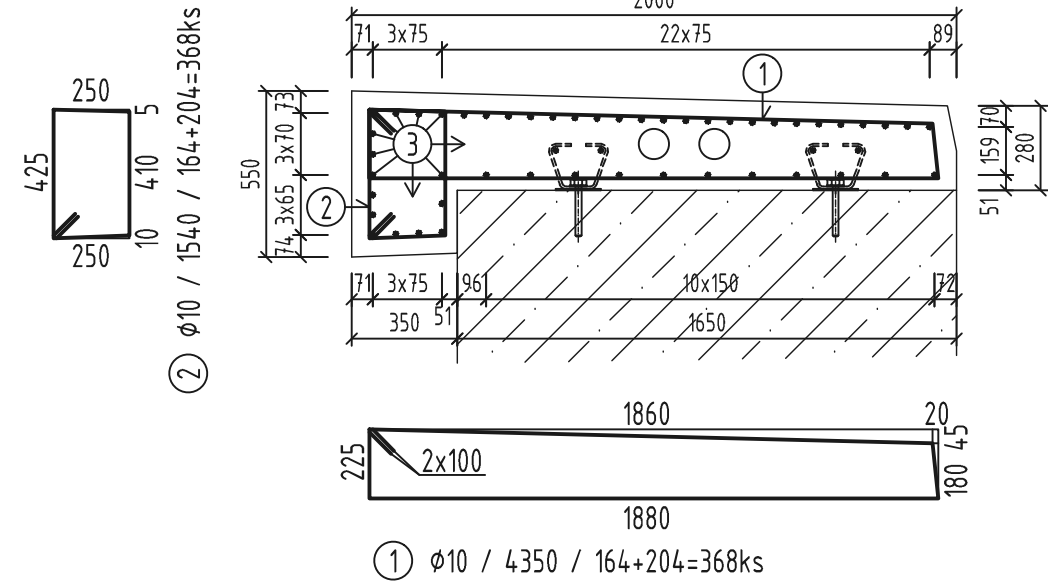
PŮDORYS ĽAVOSTRANNEJ RÍMSY
p 1:25



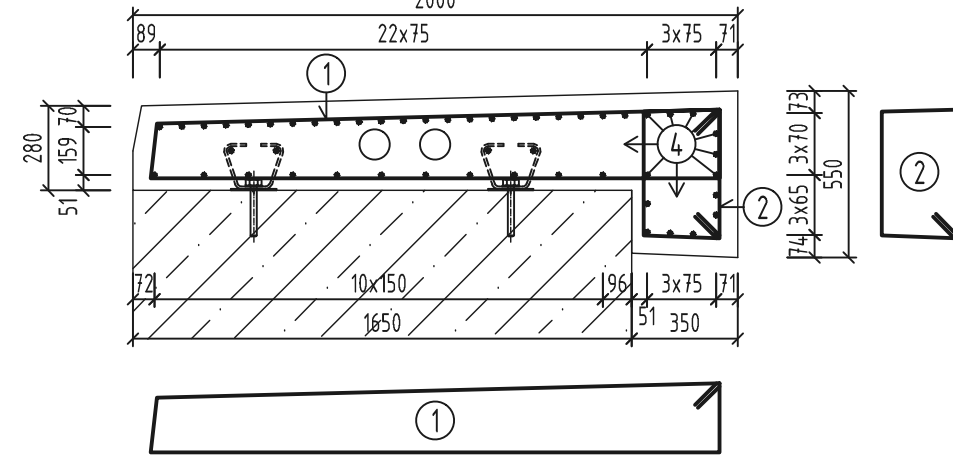
PŮDORYS PRAVOSTRANNEJ RÍMSY
p 1:25



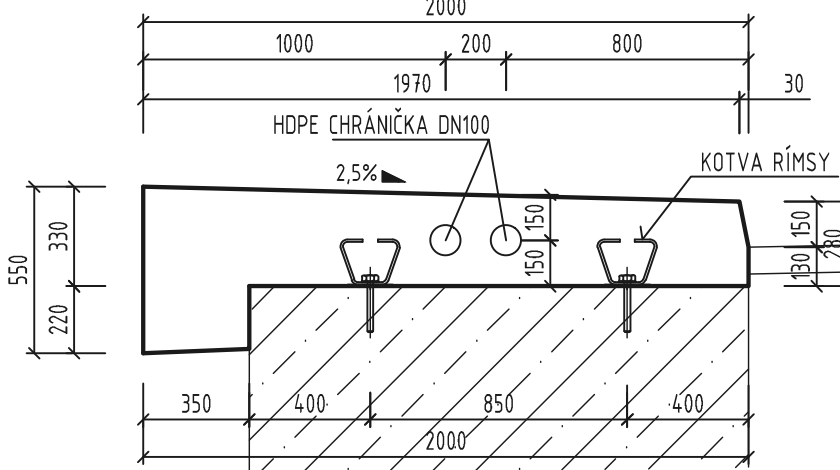
REZ A-A
p 1:25



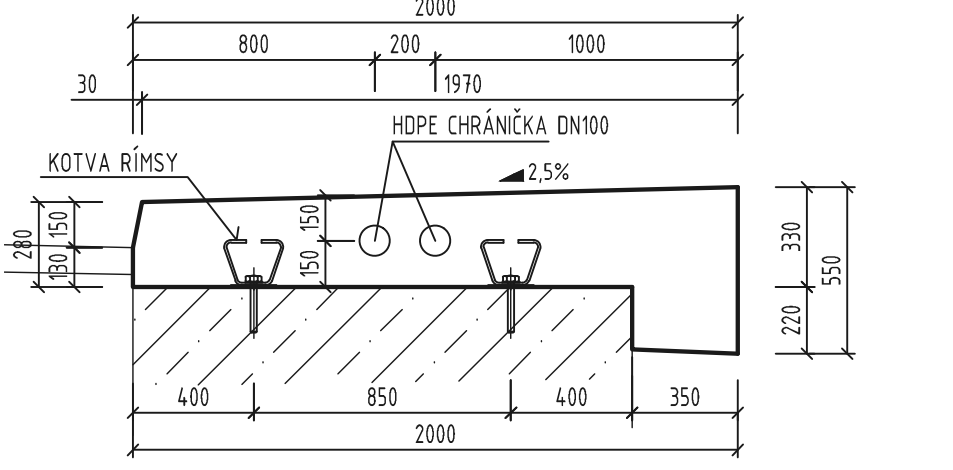
REZ B-B
p 1:25



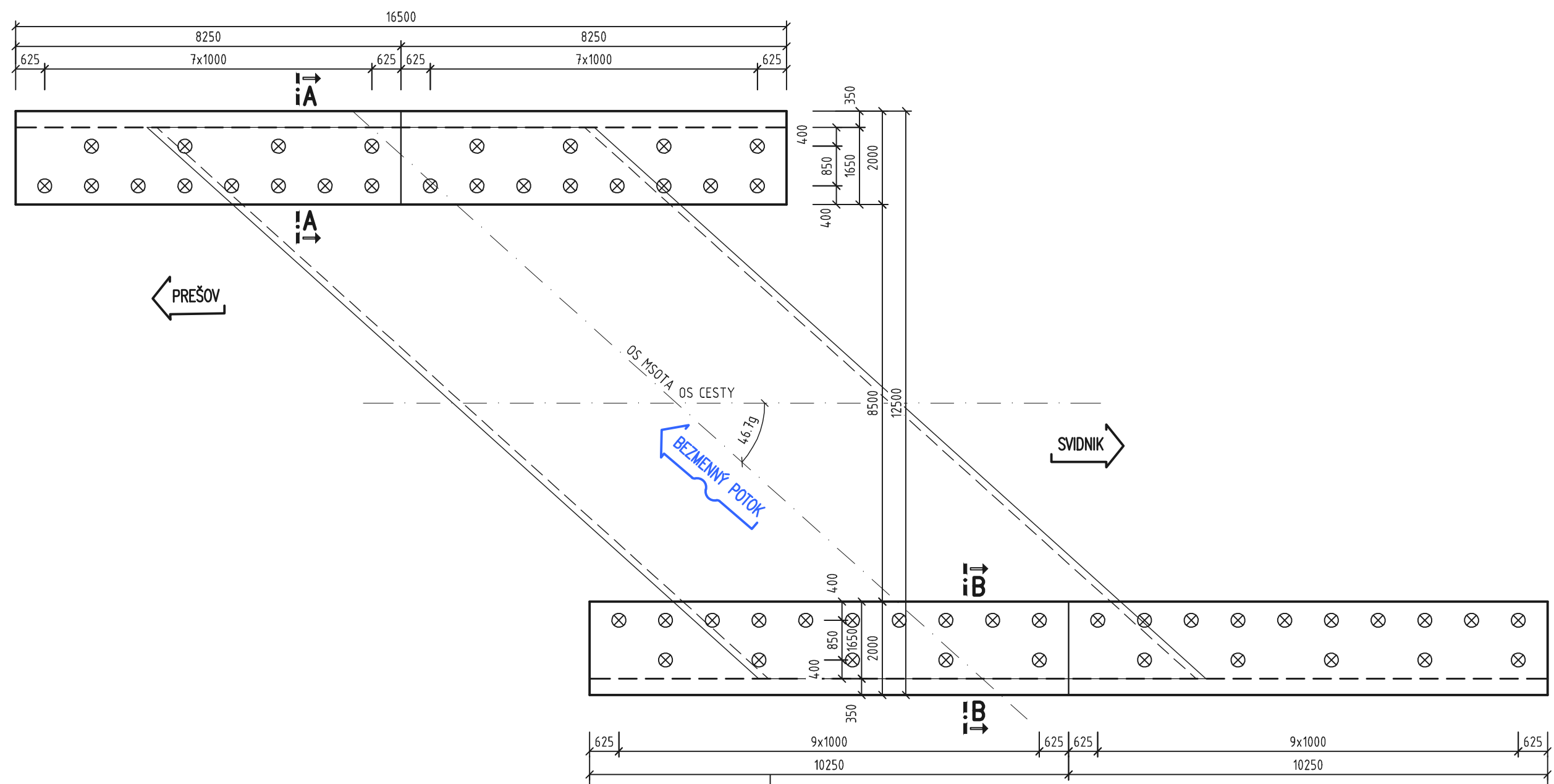
REZ A-A
p 1:25



REZ B-B
p 1:25



PŮDORYS
p 1:100



VÝKAZ VÝSTUŽE RÍMS					
POL.	PROFIL /mm/	DĹŽKA /m/	POČET KUSOV	DĹŽKA PODĽA PRIEMERU	
1	10	4,35	368	1600,80	12
2	10	1,54	368	566,72	
3	12	17,00	52		884,00
4	12	21,00	52		1092,00
DĹŽKA SPOLU			/m/	2167,52	1976,00
HMOTNOSŤ ěm			/kg/	0,617	0,888
HMOTNOSŤ SPOLU			/kg/	1336,36	1754,32
HMOTNOSŤ CELKOM			/kg/	3091	

POZNÁMKY :

- VŠETKY VIDEĹNÉ OSTRÉ HRANY RÍMS BUDÚ SKOSENÉ (VLŔOŽENÍM TROJUHĹNIKOVEJ LATY 20x20mm DO DEBNENIA
- SUSEDNÉ DILATAČNÉ CELKY RÍMS SA VYBETŔNUJÚ Z ČASOVÝM ODSŤUPOM MINIMÁĹNE JEDEN TÝŽDEŇ
- PRED BETONÁŽOU SA DO RÍMS UMIESŤNIA PRÁŽDNE CHRÁŇÍČKY DN100
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÍMS BUDE POMOCOU STRIÁŽE (METĹČÍKOVANIA) , S HLADKÝM OLEMOVANÍM ŠÍRKY cca 50mm

BETÓN (STN EN 206):

RÍMSY C35/45 -XC4, XD3, XF4 (SK)-CI 0,4-Dmax 16
S PRIDANÝMI VLÁKNAMI Z POLYPROPÝĹÉNU
MIN. 0,9 kg/m BETÓNOVEJ ZMESI

OCEĹ

B 500 B - betonárska výstuž
NEREZOVÁ OCEĹ A4 - kotvy rímsy

KRYTIE VÝSTUŽE

55mm - horný povrch
35mm - dolný povrch

VÝPRACOVAL ING. M. KRAVEC	ZODP. PROJEKTANT ING. P. KUBÍK	HL. INŽ. PROJEKTU Kubík	DOPRAVOVÝ PROJEKT DOPRAVOVÝ PROJEKT a.s. BRATISLAVA DIVÍZIA PREŠOV 080 01 Prešov, Jaranova 28
KONTROLOVAL ING. J. KOPČÁK	OKRES STAVBY SVIDNÍK		STUPEN DŠP, DP
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CEST, INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CEST KŔÍŠKE			FORMÁT 12x44
I/21-015 Šarišský Štiavnik most			Č. ZAK. 9100-00
OBJEKT: MOST I/21-015			Č. ARCH. 1 510
VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE RÍMS			Č. VÝKRESU 9
			Č. SÚPRAVY