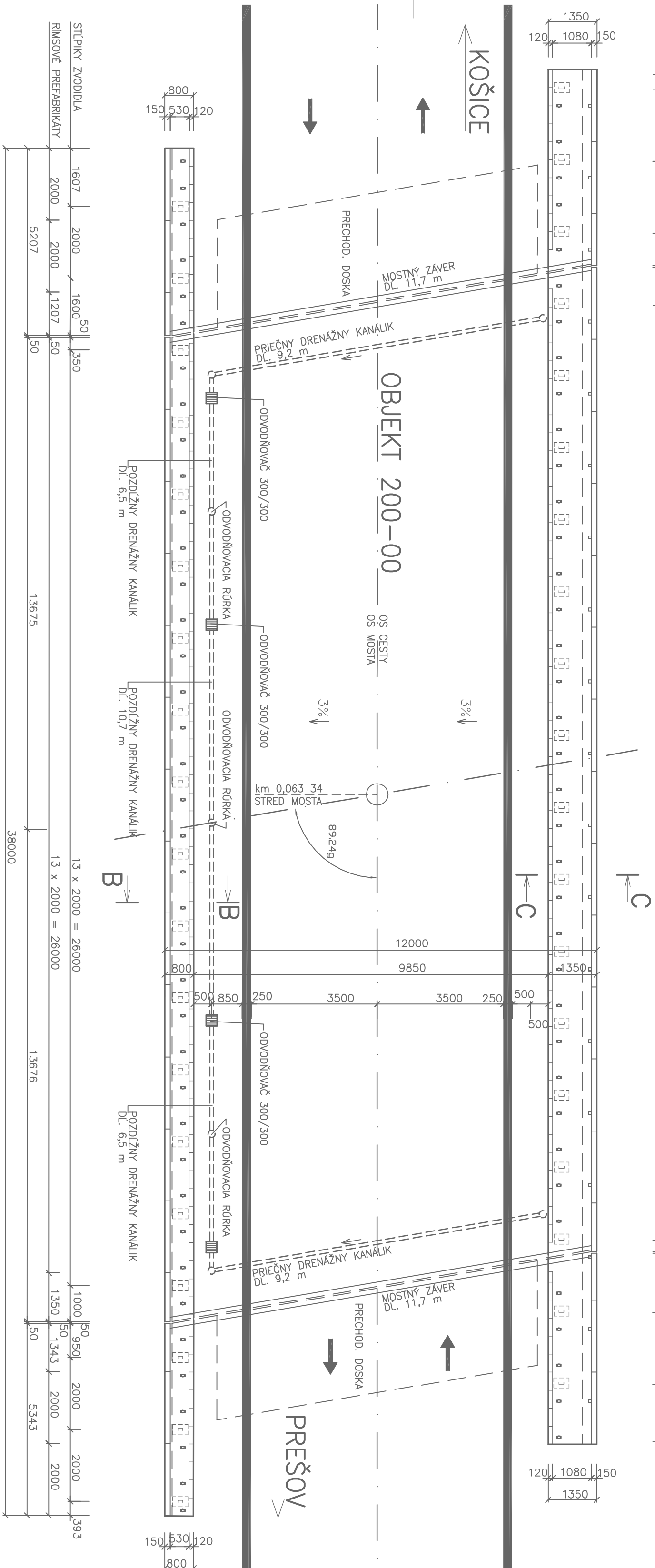
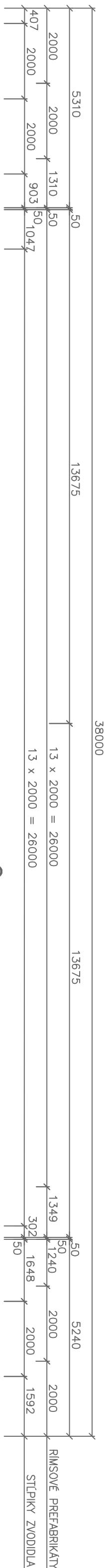
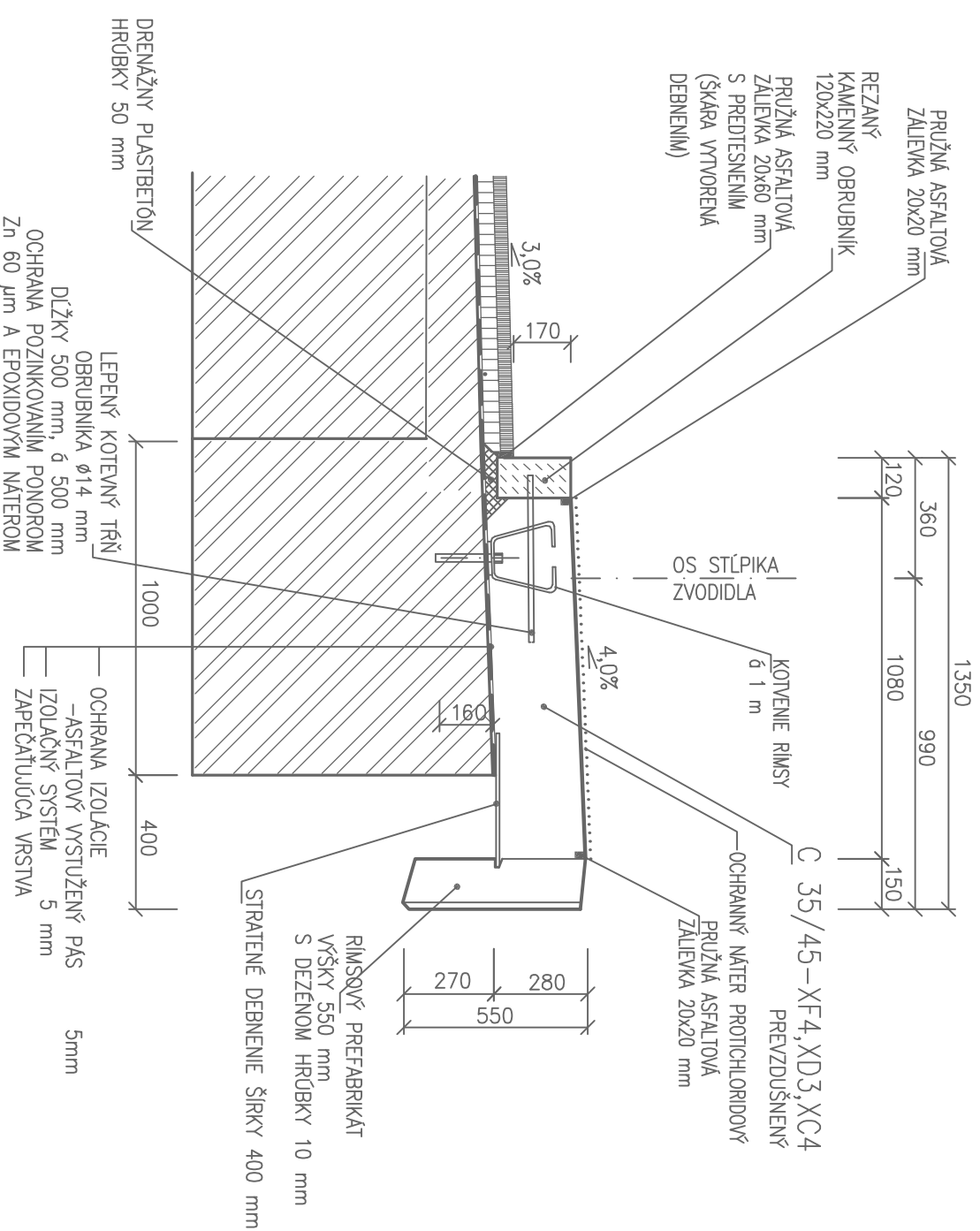


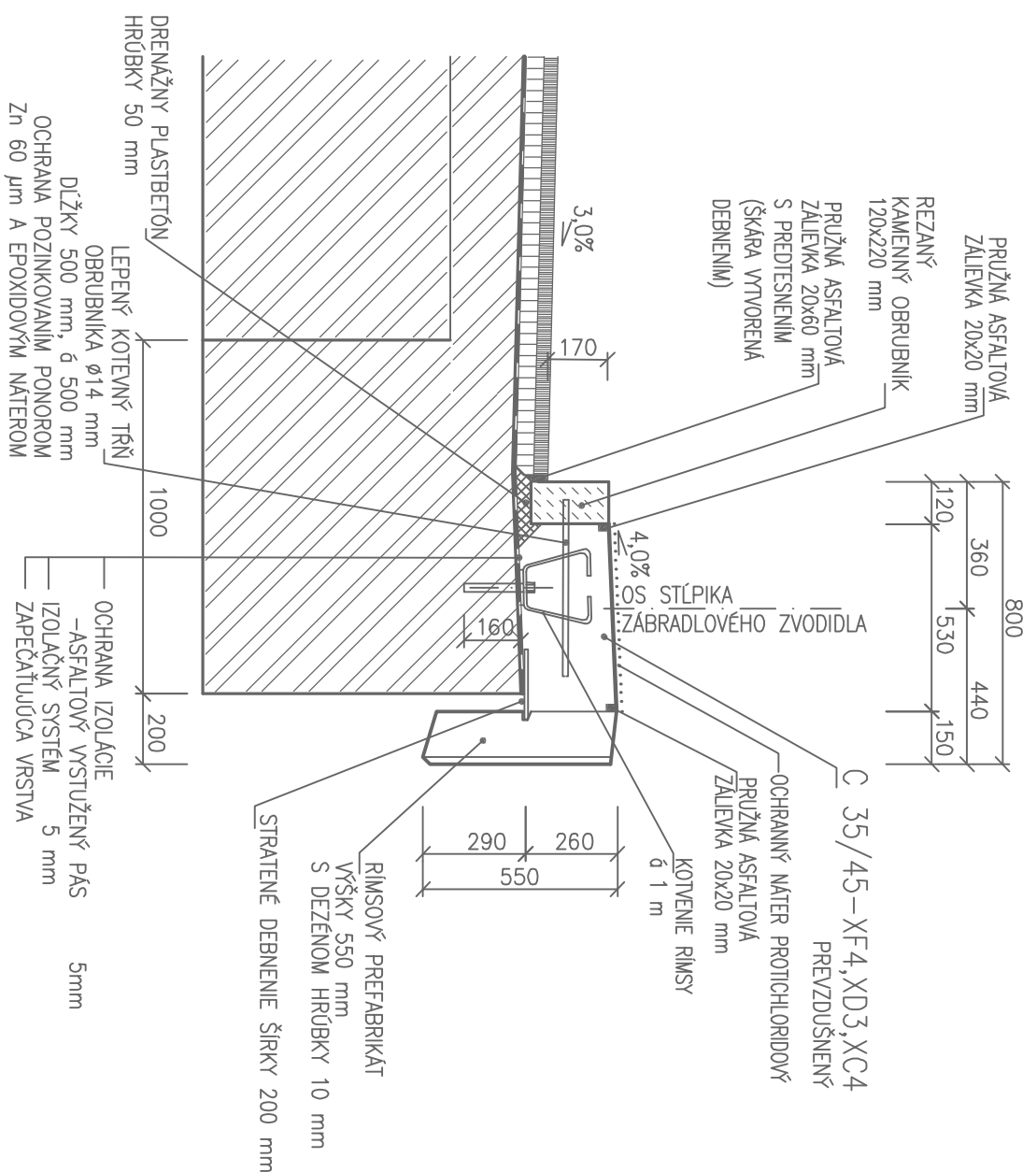
PÖDÖRYS 1 : 100



PRIEČNY REZ C-C 1:20



PRIEČNY REZ B-B 1:20



DLŽKA	POČET KUSOV
SKLADOBNÁ DLŽKA 2000 mm	34
SKLADOBNÁ DLŽKA 1300 mm	4
SKLADOBNÁ DLŽKA 1200 mm	2

BETÓN STN EN 206-1 C 35/45-XF4, XD3, XC4-CI 0,4-Dmax 32-S3
PREVZDUŠNENÝ

200-00

OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST KOŠICE		OKRES STAMBY PREŠOV	
VYPRACOVÁVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		
ING. M. RIMARČIK <i>Ing. M. Rimarčík</i>	ING. M. RIMARČIK <i>Ing. M. Rimarčík</i>		
STAVBA			
<h1>I/20-053 Haniska most</h1>			
OBJEKT REKONŠTRUKCIA MOSTA I/20-053			
PRÍLOHA			
<h2>VÝKRES TVARU RÍMS</h2>			