


1:10

## A - **PRIEČNY REZ** **1:10** **DOPLNENÝ MOSTNÝ OBJEKT - POLIA 17-19**


Technical cross-section drawing of a bridge parapet (rimsa) showing various layers and dimensions. The drawing includes labels for materials like "MONOLITICKÁ ČASŤ RÍMSY" (monolithic part of the parapet), "TRVALO PRUŽNÝ TMEL" (durable elastic sealant), and "RÍMSOVÝ PREFABRIKÁT" (parapet prefabricate). Dimensions are given in millimeters, with a total height of 170 mm and a total width of 100 mm. A detail view shows the connection between the prefabricate and the concrete structure.



**1** **DETAIL**  
**-** **1:5**

KOTVIACI IMPREGNAČNÝ  
NÁTER

1
-



VYPRACOVAL Ing. Ľudovít FARKAŠ		KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKAŠ		<div>CEMOS</div> <div>CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava</div>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKAŠ		KONTROLOVAL Ing. František BRILIŠ			
STAVBA OPRAVA SPODNEJ STAVBY MOSTA EV. Č. R1-033 LEHOTA					
KRAJ NITRIANSKY		KATASTRÁLNE ÚZEMIE LEHOTA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK
				VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
OBJEKT 201		MOST EV. Č. R1-033 LEHOTA		STUPEŇ DP	
PRÍLOHA SANÁCIA VNÚTORNEJ RÍMSY				POČET A4	2A4
				MIERKA	1:10
				ČÍSLO ZÁKAZKY	15/22
				DÁTUM	7/2022
ČASŤ		KÓD		SÚPRAVA	ZMENA
					PRÍLOHA
					28