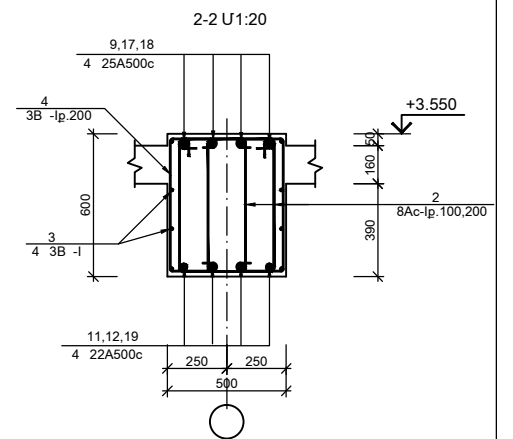
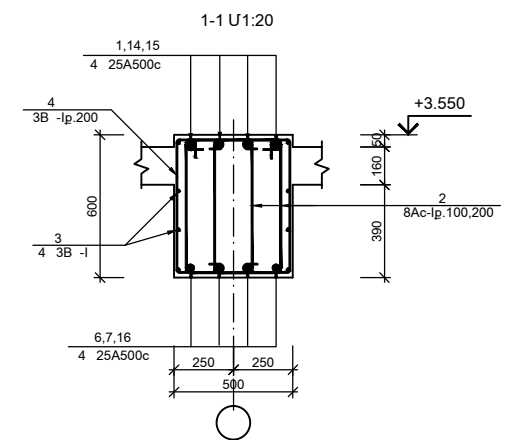





Technical drawing of a bridge cross-section showing a multi-span continuous beam structure. The drawing includes dimensions for spans (e.g., 12x100=1200, 21x200=4200), reinforcement details (e.g., 4 28A500c, 8Ac-Ip.100.200), and section markers (1, 2, 6, 7, 14, 15). The total length is 19200 units. The drawing is oriented horizontally with a vertical axis labeled 'a' and 'b'.

Technical drawing of a bridge cross-section showing a multi-span continuous beam structure. The drawing includes dimensions for spans (e.g., 12x100=1200, 21x200=4200), reinforcement details (e.g., 4 25A500c, 12 22A500c), and section markers (6, 7, 8, 9). The elevation is marked as +3.550.



ՏՆՕՐԵՆ	Մ.ՀՈՒՍԵՅԱՆ	  	ԵՐԵՎԱՆԻ ԹԻԿ 153 ԴՊՐՈՑ			
ԼԳՃ	Մ.ՀՈՒՍԵՅԱՆ		ԿՈՍՍՏՐՈՒԿՏՐՈՒԿԱԿԱՆ ՄԱՍ / I ՄԱՍԽԱՇԵՆԹ/	ԺՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	ԱՆՍԽԱՅԱՆ			ԱՆ	4-24	117
ՄՍՌԻԳԵՑ	Ն.ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ			ՄԻԱԶՈՒՄԻ ՊԻՐԱԶՈՒՄԱԿԱՆԵՐ Պ-3, Պ-4, ԿՏՐԱԿԱՇՔՆԵՐ 1-1, 2-2		
				«ՄԱՍԱ ԵՎ ԴՐՈՒՄՈՐԵՐ» ՄՈՒԸ		