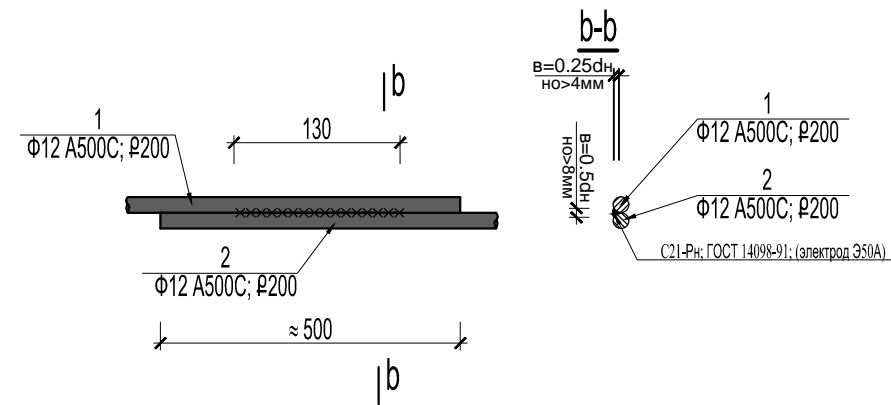
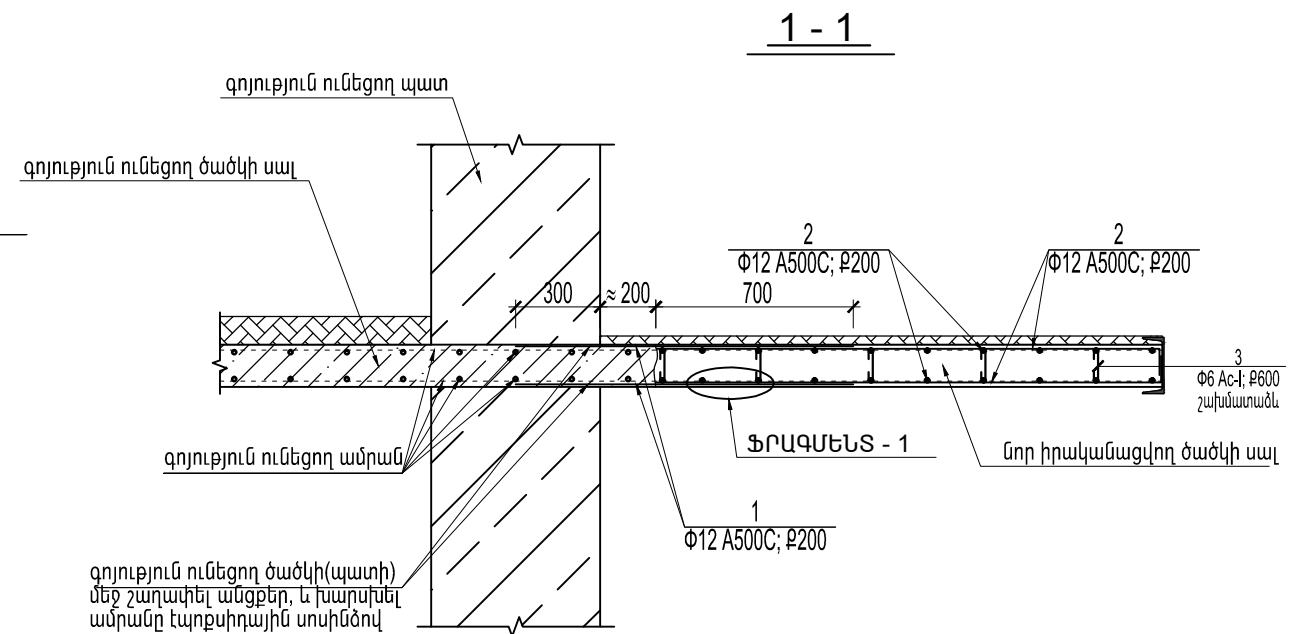





[illegible]

1. Գոյություն ունեցող հակահրդեհային աստիճանավանդակը մաքրել ներկից և ժանգից և ներկել հակակոռոզիոն և կրակապաշտպանիչ ներկով:
2. Հակահրդեհային աստիճանների հարթակների բետոնը քանդել, չվնասելով պատից դուրս եկող գոյություն ունեցող ամրանը:
3. Նոր իրականացվող հարթակի ծածկի հաստությունը իրականացնել գոյություն ունեցող ծածկի հաստությամբ:
4. Գոյություն ունեցող հակահրդեհային աստիճանավանդակների աստիճանները ապամոնտաժել, և տեղը մոնտաժել նորը ըստ գծագրի.
5. Աստիճանների բարձրությունը ընդունել 150-180մմ, և լինի հավասար ամբողջ սանդղաթռիճքի երկարության.



N	ՀԱՏՎԱԾՔԸ ՄՄ.	ԵՐԿԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ՄՄ.	ՔԱՆԱԿԸ	ՔԱՇԸ, Կգ		ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
				ՄԵԿ ԷԼ.	ԲՈՆՈՐԻ	
1	Φ12 A-500C	1000	96	0.89	85.2	
2	Φ12 A-500C	310.0գծ.մ	-	-	275.3	
3	Φ6 Ac-I	180	95	0.04	3.8	
ԱՄՐԱՆԻ ԺԱՆՍԸ ԸՍՏ ՏՐԱՄԱԳԹԻ ԵՎ ՄԵՏԱԴԻ ԺԱՆՍԸ (կգ.)						
Φ6 Ac-I				3.8		
Φ12 A-500C				360.5		
Ac-I				3.8		
A-500C				360.5		
Ծածկի սալի բետոնացում				2.5 խմ.		B25 դասի

Դիրք	Էլքիզ	Երկար. մմ
3		180

ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱՂԴԱՆՔ՝ TAN-07				ԹԱԽՆԻ ԹԻՎ 3 ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ԿԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ			
				ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒՆ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	Կ-42	44
ՆԱՍԱԳԾ.	S. ՔԱՐԻԵԼՅԱՆ			ՀԱԿԱՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԻ ՀԱՐԹԱԿԻ ՈՒԺԵՂԱՑՄԱՆ ՖՐԱԳՄԵՆՏ		ԻՆՏԵՐ ԵՆԵՐԳԻԱ ԱՊԸ	
ՊԼԵՏՈՆ	ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ԱՏՈՐԱԳՐ.					