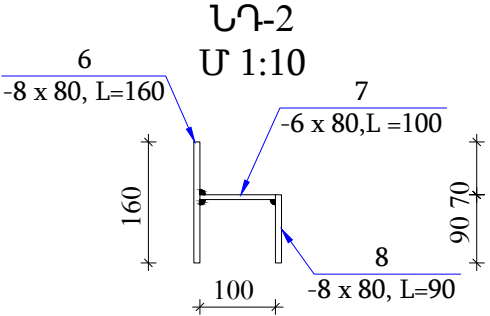
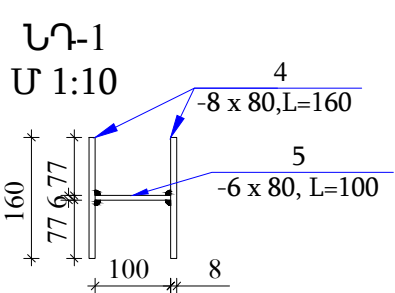
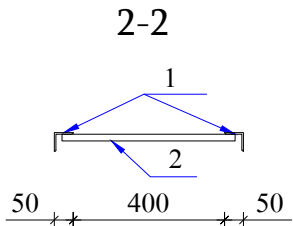
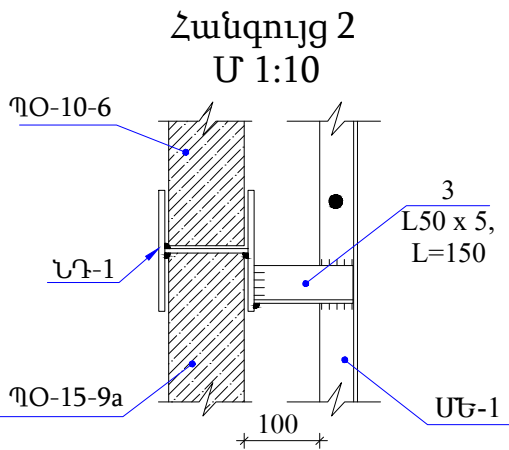
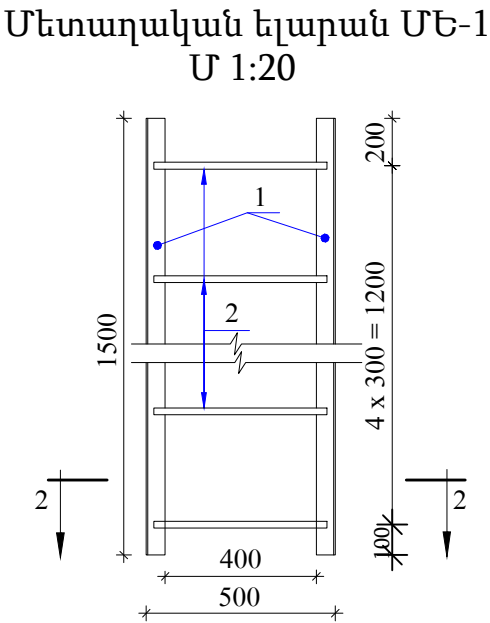
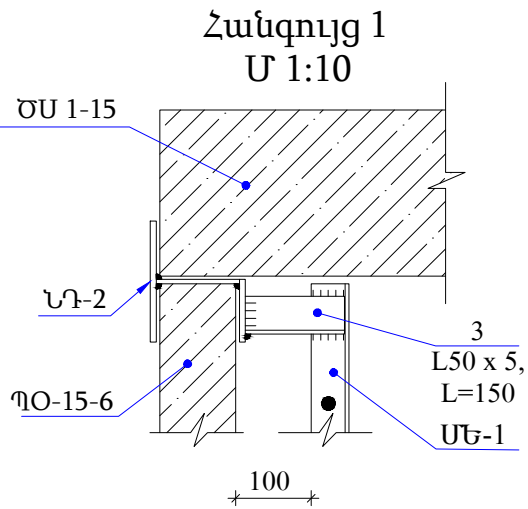


Մասնագիր մեկ էլեմենտի համար




NN	Աշխատանքների անվանումները	Քանակ	Միավոր բետոնի ծախսը մ3 /մետաղի ծախսը կգ	Միավորի քաշ, կգ
1	2	3	4	5
	Մետաղական ելարան ՄԵ-1	1	15.7	17.2
1	Անկյունակ L 50x5, L=1500	2	5.7	11.4
2	Ամրան Ø10 AI, L=480	5	0.3	1.5
3	Անկյունակ L 50x5, L=150	4	0.7	2.8
	Ներդիր դետալ ՆԴ-1	4	2.0	6.4
1	Պողպատե թերթ -80x8, L=160	2	0.8	1.6
2	Պողպատե թերթ -80x6, L=100	1	0.4	0.4
	Ներդիր դետալ ՆԴ-2	4	1.6	5.2
1	Պողպատե թերթ -80x8, L=160	1	0.8	0.8
2	Պողպատե թերթ -80x6, L=100	1	0.4	0.4
3	Պողպատե թերթ -80x8, L=84	1	0.4	0.4

NN	Աշխատանքների անվանումները	Քանակ հատ	Միավորի բետոնի ծավալը,մ3/ մետաղի ծախսը կգ	Միավոր մասսա կգ.
1	2	3	4	5
	Ե/Բ կլոր հոր D=1.5մ, H=1.5 մ			
	Պատի օղակ ՊՕ-15-6	1	0,265 / 4,94	660
	Պատի օղակ ՊՕ-15-9a	1	0,35 / 29,0	880
	Հիմքի սալ ՀՍ-15	1	0.38 / 33,13	950
	Ծածկի սալ ԾՍ 1-15	1	0,27 / 30,0	680
	Թուջե մտոց	1		100



Ծանոթագրություն

- Նախապատրաստական շերտը իրականացնել 10սմ հաստությամբ B7.5 դասի բետոնից 0.44մ3
- Պատի օղակները և ծածկի սալերը տեղադրվում են թարմ պատրաստված ցեմենտավազային շաղախի վրա:
- Հորերի բարձրությունը կարելի է կարգավորել պատի օղակի սալի վրա B12.5 մակնիշի միաձույլ բետոնից իրականացված պատի բարձրացումով:
- ՊՕ-15-9a պատի օղակները նախատեսվում է գնել գործարանային բացված անցքով:

						ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ Պայմանագիր N «ԱՄԽՀ-ԳՀԱՇԶԲ-22/01-4» «Խոյ համայնքի Ծաղկալանջ բնակավայրի խմելու ջրի ցանցի հիմնանորոգում /վերակառուցում/ աշխատանքների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի մշակման խորհրդատվական աշխատանքներ և փորձաքննության անցկացում»			
Փոփ	Քան.	Թերթ	Փաստ	Ստորագ.	ա/ք	Տիպային կոնստրուկցիաներ	Բաժին III	Թերթ	Թերթեր
ՆԳԻ							ՏԿ	4	7
Նախագծող									
Ստուգեց						Հանգույց 1, 2: ՆԴ-1, ՆԴ-2: Մետաղական ելարան ՄԵ-1: Մասնագիր	