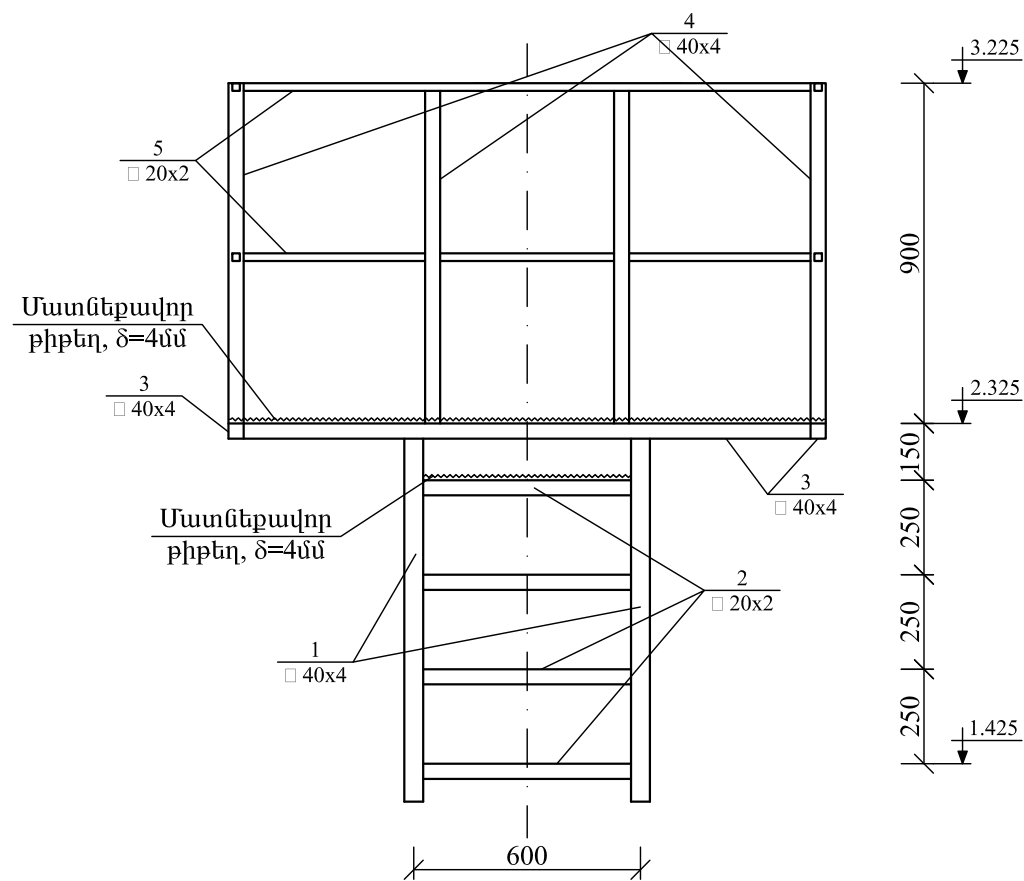
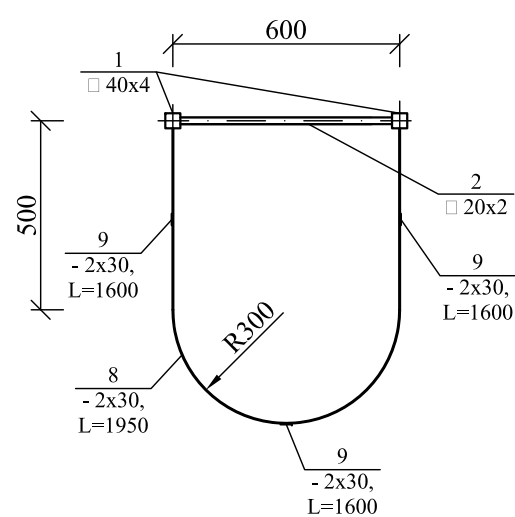


Մետաղական ճաղաշար և ելարան ՄԵ-1 Մ 1:20



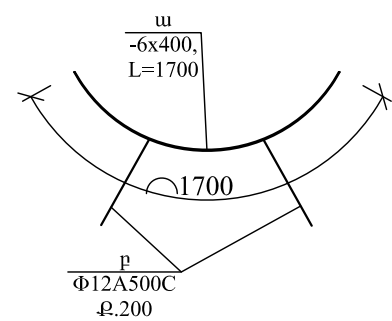
3 - 3 Մ 1:20



Միաձույլ ե/բ էլեմենտի մասնագիր

№	Անվանումը	Քանակ հատ	Քաշը կգ
Միաձույլ բետոնե հենարաններ			
Ներդիր դետալ ՆԴ-1			
ա	- 6 x 400 L = 1700	1	32.0
բ	Փ 12A500c L = 545	4	1.9
	Բետոն B15, F150		3.94մ³
Մետաղական հարթակ և ելարան ՄԵ-1			
1	□ 40x4 L = 1000	2	8.4
2	□ 20x2 L = 560	4	2.5
3	□ 40x4 պL = 6.4 մ	--	27.0
4	□ 40x4 պL = 15.0 մ	--	63.0
5	□ 20x2 պL = 13.0 մ	--	14.3
6	□ 40x4 պL = 2.0 մ	1	8.4
7	L 65 x 50 x 6 L = 1600	1	8.3
8	- 2 x 30 L = 1950	4	3.7
9	- 2 x 30 L = 1600	3	2.3
	Մատնեքավոր քիթեղ, δ=4մմ	S=2.5մ²	83.5
	Եղքակար 2.0%		4.4

ՆԴ-1  
2 հատ








Մետաղական բաքի աշխատանքների ծավալներ

Հ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակը	Ծանոթութ.
Հողային և բետոնային աշխատանքներ				
1	Փոստրակի մշակում V կարգի բնահողերում	մ³	11.8	10 <sup>4</sup> /9 <sup>4</sup>
2	Ետլիցքի իրականացում տեղի բնահողից	մ³	9.5	
3	Ավելորդ բնահողի հարթեցում տեղում տեղափոխելով մինչև 30մ	մ³	2.3	
W=8մ³ տարողության մետաղական բաք				
4	Մետաղական բաքի միաձույլ բետոնե հիմքերի իրականացում	մ²	3.47	B15, F150
5	Ներդիր դետալներ	կգ	67.8	
6	Հիմքերի ջրամեկուսացում 2 շերտ բիտումե մածիկով	մ²	10.0	
7	Մետաղական բաքի պատրաստում և տեղադրում	տ	1.41	
8	Մետաղական բաքի վրա անցքի բացում 600x600մմ չափերի	տեղ	1	
9	Մետաղական բաքի վրա անցքի բացում d=50մմ	տեղ	4	
10	Մետաղական մտոցի պատրաստում և տեղադրում	կգ	51.0	
11	Մետաղական հարթակի և ելարանի պատրաստում և տեղադրում	տ	0.226	
12	Պողպատե խողովակ d=57x3մմ	գծմ	0.5	ՊՍ 10704-91
13	Թասակ ցինկապատ քիթեղից δ=0.6մմ	հատ	1	
14	Ծխնի	հատ	2	
15	Կողպեք	հատ	1	
16	Մետաղական բաքի երկշերտ ներկում ներսից հակակոռոզիոն սննդային ներկով	մ²	25	
17	Մետաղական բաքի երկշերտ ներկում դրսից հակակոռոզիոն ներկով	մ²	25.5	
18	Մետաղական կոնստրուկցիաների երկշերտ յուղաներկում	տ	0.34	
Բաքի գերլցման խողովակ				
19	Պողպատե խողովակ d=57x3մմ	գծմ	2.2	
20	Պողպատե եռաբաշխիչ d=50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ/կգ	1/1.6	
21	Պողպատե արմունկ d=50մմ, α=90°, P=1.0 ՄՊա	հատ/կգ	3/1.5	
22	Պողպատե d=57x3.0մմ խողովակների լվացում, վարակազերծում և փորձարկում	գծմ	2.2	

Ծանոթություն

Սույն թերթը նայել N 16, 18 թերթերի հետ համատեղ:

 			Պատվիրատու - Գյուղատնտեսության զարգացման հիմնադրամ, ՀՀ ՖՆ ԱՖԾԿԿ ՊՀ		Պայմանագիր - № CARMAC2-CP-CS-18-04(Design)			
			ՀՀ 7 մարզերի 26 համայնքի/համայնքի բնակավայրի արտավայրերում ջրարբիացման համակարգերի կառուցման աշխատանքների իրականացման համար նախագծամախահաշվային փաստաթղթերի կազմում և փորձաքննության իրականացում					
Ն. Գ. Ճ.	Ա. Մանուչարյան		ՀՀ Կոտայքի մարզի Չարենցավան համայնքի Բջնի բնակավայրի 1745.44 հա արտավայրերում ջրարբիացման համակարգի կառուցում					
Նախագծ.	Ռ. Խաչատրյան		Մետաղական ելարան ՄԵ-1, կտրվածք, մասնագիր, ծավալներ			Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Ստուգեց	Վ. Շաիրազյան					Ա. Ն.	17	36