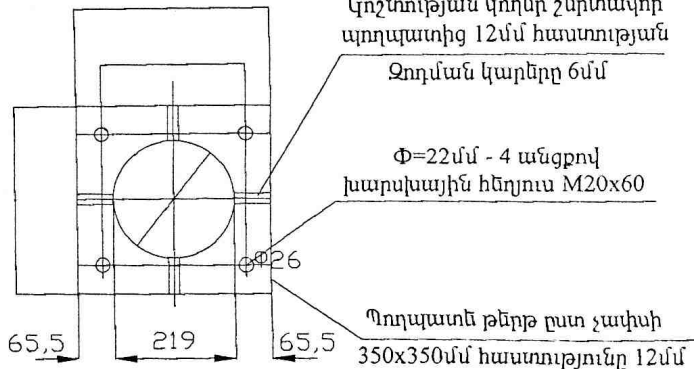


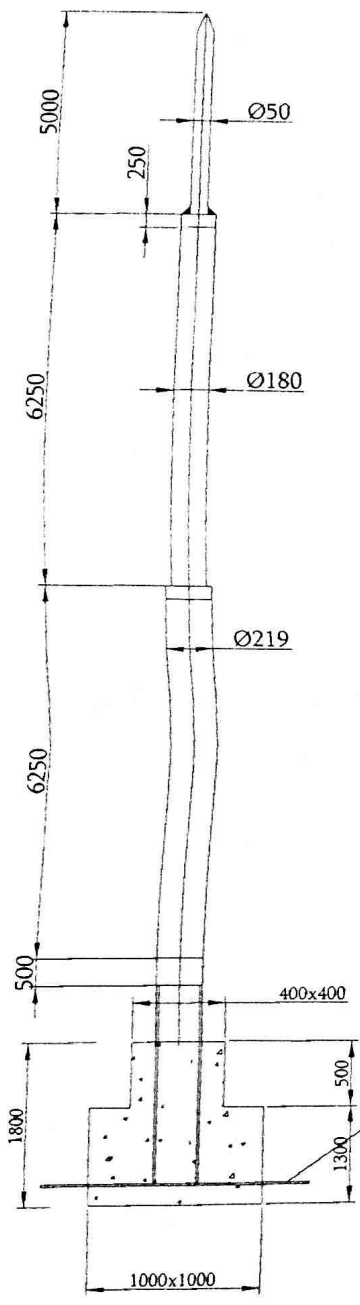
№№	Անվանումը և տեխնիկական տվյալները	Տիպը	Չափ. միավորը	Քանակը	Միավորի զանգվածը կգ	Ծանոթություն
1	2	3	4	5	6	6
Շանթապաշտպանության և հողանցման ծավալները						
1	Շանթարգել	MC-15	կոմպլ	1		
Ծավալը տրված է մեկ շանթարգելի համար						
1	Պողպատե խողովակ $\Phi=219$ մմ 7մմ հաստության	ՊUS 8732-78	մ	5,25	36,6	
2	Պողպատե խողովակ $\Phi=180$ մմ 6մմ հաստության	ՊUS 8732-78	մ	5,25	25,75	
3	Պողպատե խողովակ $\Phi=50$ մմ 8մմ հաստության	ՊUS 8732-78	մ	5	8,29	
Պողպատե թերթ ըստ չափսի						
5	350x350x12մմ		հատ	1	11,5	
6	Շնրտավոր պողպատ -40x4մմ	ՊUS 8732-78	մ	6,0	1,27	
7	Բետոնե հիմք -300 մակնիշի		մ ³	1,4		
8	Հողային աշխատանք		մ ³	2,5		

1. Շանթարգել MC -15մ
2. Շանթարգելի հողանցման շնրտավոր պողպատ 40x4մմ - 6մ
3. Շանթարգելի հողանցման կոնտուրը անց է կացվում խրամուղով - 0,7մ խորությամբ
4. Շանթարգելի և հողանցման էլեկտրոդների միացումը կատարվում է գոդման միջոցով

Շնրտավոր պողպատ -40x4մմ գոդել մինջև բետոնը լցնելը $l=1,5$ մ



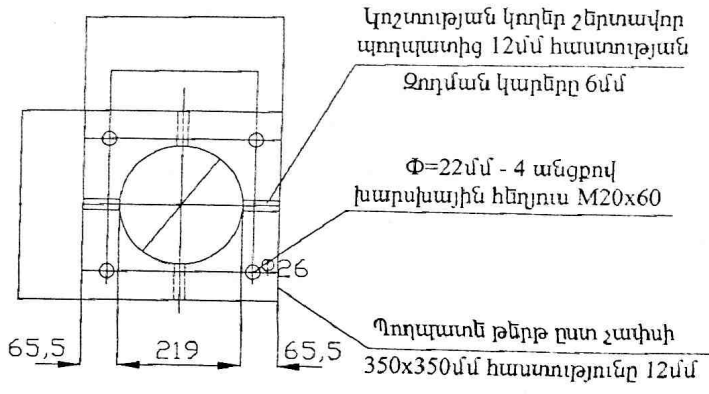
			ՕԲՅԵԿՏ № 18/043-14 ԷՄ			
Պետի տեղ.	Ա. Վարդանյան		ԳԲԿ-ների, չափիչ հանգույցների շանթարգելների և սարքավորումների հողանցման կոնտուրների վերականգնում			
Գլխ. մասն.	Տ. Վարդիկյան					
Նախագծ.	Ջ.Թովմասյան					
Պաշտոն	ԱԱՀ	Ստորագ.	Շանթապաշտպանություն	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
			Շանթարգել 15մ	ԱՆ	2	2
			«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ «Ինժեներական կենտրոն» մասնաճյուղ			



NN	Անվանումը և տեխնիկական տվյալները	Տիպը	Չափ միավորը	Քանակը	Միավորի արժեքը	Ծանոթություն
1	2	3	4	5	6	6
Ծանթապաշտպանության և հողանցման ծավալները						
1	Ծանթարգել	MC-17	կոմպլ	1		
Ծավալը տրված է մեկ շանթարգելի համար						
1	Պողպատե խողովակ $\Phi=219$ մմ 7մմ հաստության	Պ US 8732-78	մ	6,25	36,6	
2	Պողպատե խողովակ $\Phi=180$ մմ 6մմ հաստության	Պ US 8732-78	մ	6,25	25,75	
3	Պողպատե խողովակ $\Phi=50$ մմ 8մմ հաստության	Պ US 8732-78	մ	5	8,29	
Պողպատե թերթ ըստ չափսի						
5	350x350x12մմ		հատ	1	11,5	
6	Շերտավոր պողպատ -40x4մմ	Պ US 8732-78	մ	6,0	1,27	
7	Բնտոնն հիմք -300 մակնիշի		մ ³	1,4		
8	Հողային աշխատանք		մ ³	2,5		

1. Ծանթարգել MC -17մ
2. Ծանթարգելի հողանցման շերտապողպատ 40x4մմ - 6մ
3. Ծանթարգելի հողանցման կոնտուրը անց է կացվում խրամուղով - 0,7մ խորությամբ
4. Ծանթարգելի և հողանցման էլեկտրոդների միացումը կատարվում է գողման միջոցով

Շերտավոր պողպատ -40x4մմ գողել մինջև բնտոնը լցնելը l=1,5մ



Կոշտության կողեր շերտավոր պողպատից 12մմ հաստության Չողման կարները 6մմ

$\Phi=22$ մմ - 4 անցքով խարսխային հեղուս M20x60

Պողպատե թերթ ըստ չափսի 350x350մմ հաստությունը 12մմ

ՕԲՅԵԿՏ № 18/043-14 ԷՄ					
Պետի տեղ	Ա.Վարդանյան			ԳԲԿ-ների, չափիչ հանգույցների շանթարգելների և սարքավորումների հողանցման կոնտուրների վերականգնում	
Գլխ. մասն.	Մ.Վարդիկյան				
Նախագծ.	Ջ.Թովմասյան				
Պաշտոն	ԱԱՀ	Ստորագ.		Ծանթապաշտպանություն	Փուլ ԱՆ
				Ծանթարգել 17մ	Թերթ 1
					Թերթեր 2
					«Գազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ «Ինժեներական կենտրոն» մասնաճյուղ