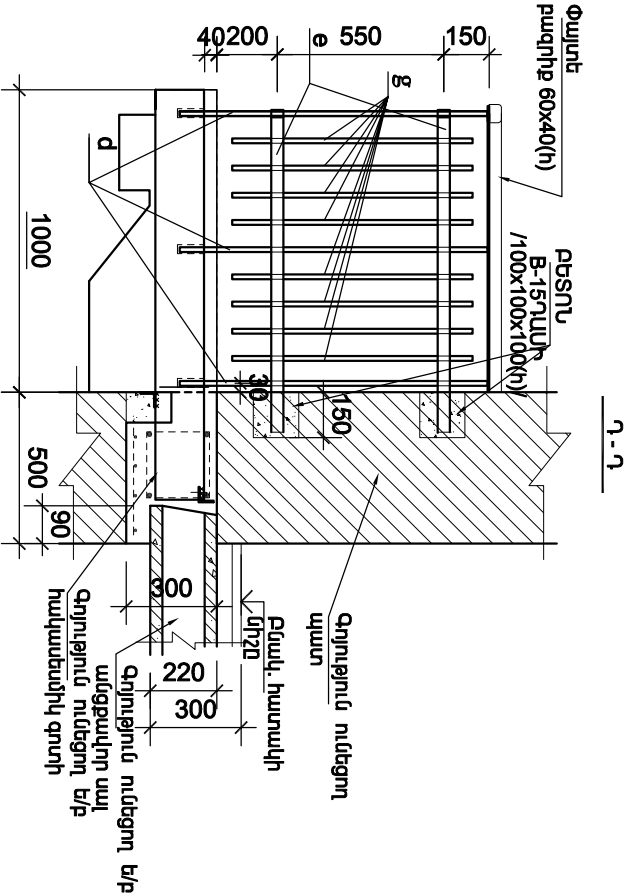
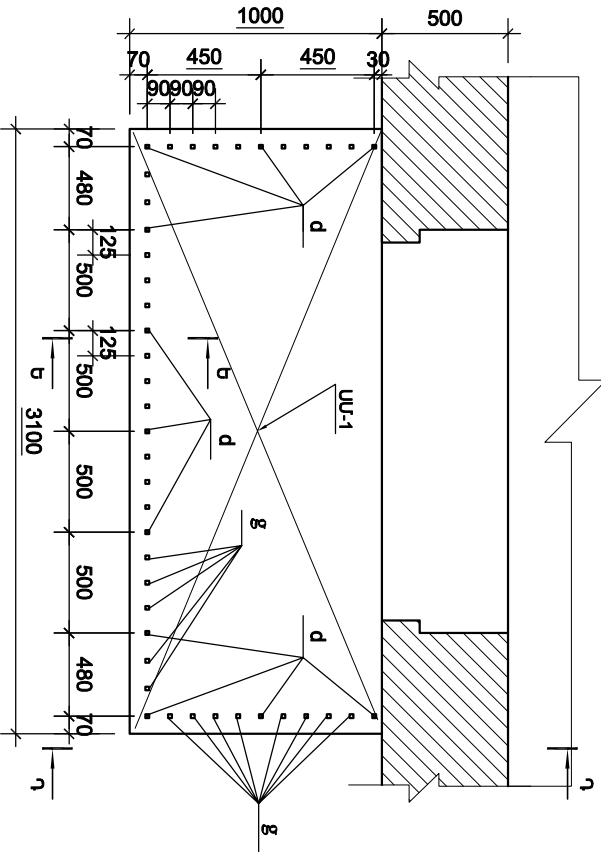


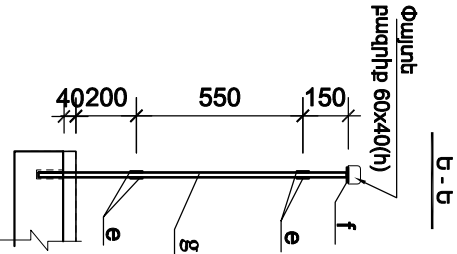
ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՖՈՐԱԳԱՆԻՄՆՆԻՑ +9,000 ՆԻՇԻ ՎՐԱ.
/ՄԵՏԱՆՈՒԿԱԿԱՆ ՑԱՄԱՆԱԴՐԱՏՈՒՄ/



1-1

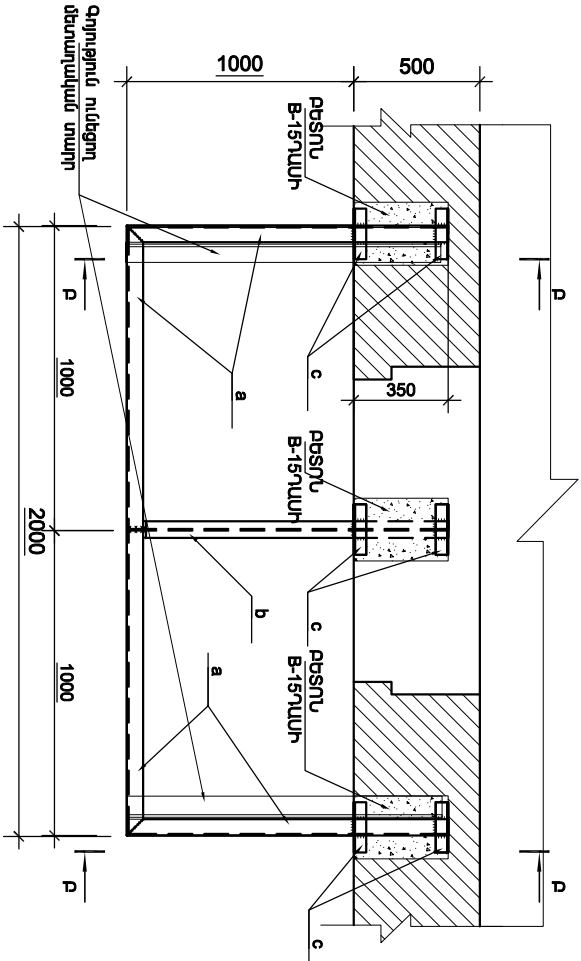
ՄԻԱՋՈՐԱՆ ԵՎ ՏԱՌԻՐԻ ՍԱՏԵՆԱԳԻՐ

ՊԻՈՔ	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆ	ՔԱՇ ԿԳ	ՇԱՆՈՔ.
		ՀԱՊԻԿ ՄԻԱՋՈՐԱՆ Ը-1			
Զ-1	ГОСТ 6727-80*	Ø5 Bp-I /4800x1400/ p.150x150 L=92800	1	14.3	
Ս	ГОСТ 5781-82*	Ø10 A500C L=350	16	0.22	
		ՏՈՐԿՈՒՅԲԵՏՈՆ/ԲԵՏՈՆ B-15 ՂԱՍԻՎ		6.72 մ²	0.34մ³
d		Сталь -16 ГОСТ2591-88 L=1050 Թափարիկ Թափարիկ	11	2.11	
g		Сталь -16 ГОСТ2591-88 L=800 Թափարիկ	32	2.11	
e		Полоса 30x3 ГОСТ 103-76* BC3մե2 ГОСТ 380-94* L=5200	4	4.93	
f		Полоса 40x3 ГОСТ 103-76* BC3մե2 ГОСТ 380-94* L=5200	1	4.90	
		Փայտե բազդիք / 60x40/ L=5200	1		0,013մ³

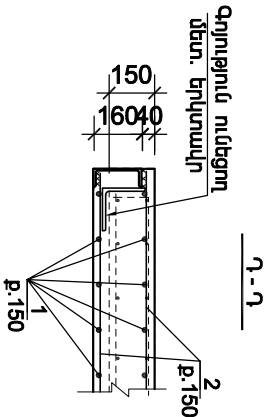
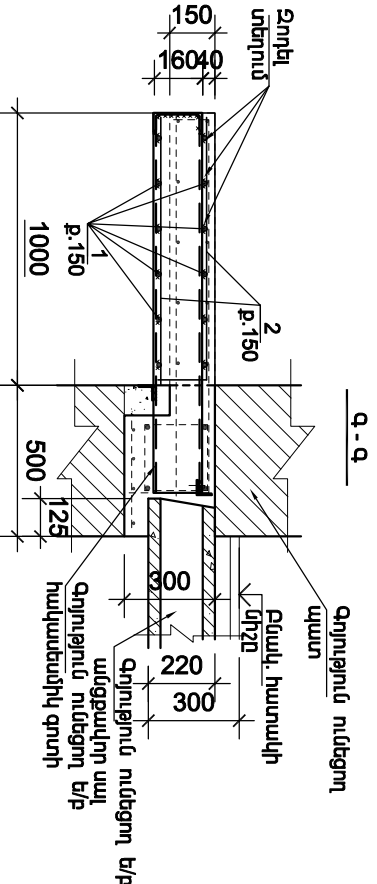
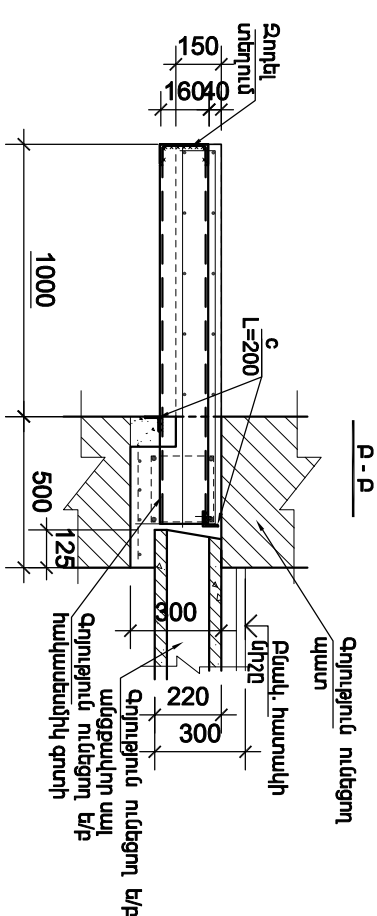
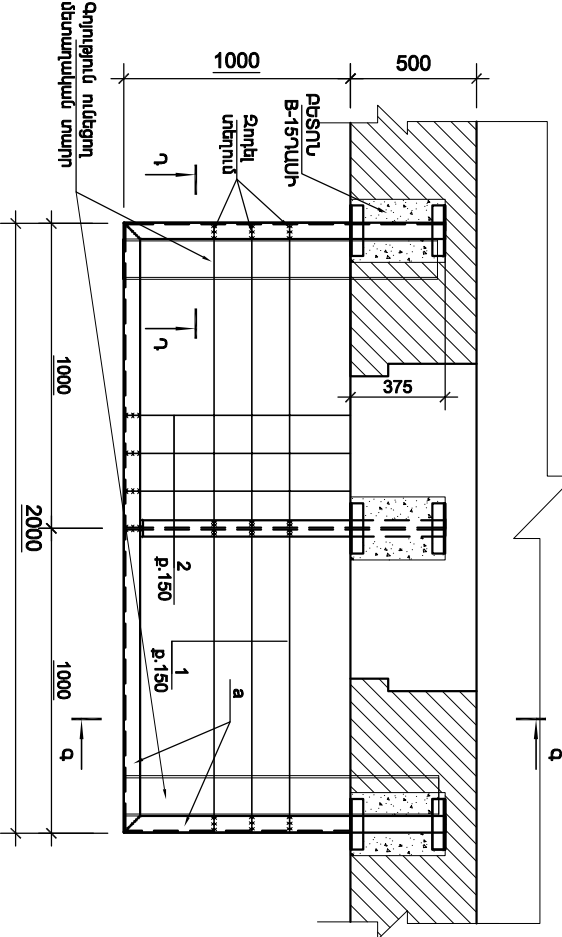


ՊԼԱՆԻՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐԹՈՒՄ				«ԵԲ-ԲԸԸՆԸՁԲ-16/83-2»		
Հասցե. ԱՐՇԱԿՈՒԻՑՅԱՆ ՓՈՂ. ՏՈՒՎ-47, քմ.32						
ՏՆՕՐԵՆ	Գ.ՀԱՊԻՐՅԱՆ	ԿՈՆՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՍԱՍ		ՓՈՒ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆՊԻ	Տ.ՀԱՊԻՐՅԱՆ			ԱՆ	2	
ԿՈՆՍՏ.	Ռ.ՂԱՎԵՐՅԱՆ	ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՖՈՐԱԳԱՆԻՄՆՆԻՑ +9,000 ՆԻՇԻ ՎՐԱ.		«ՀԱՆՁՆԱՐԿՆԵՆ» ՍՊԸ		

ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՖԻԴԱԳԵՆՏ +6,000 ՆԻՇԻ ՎԴԱ.
ՄԵՏԱՌԱՄԱՆՈՒ ՏԱՐԻՏԻ ՏԵՐԱՌՈՒՄԻՆ ՄԻՆԵՄԱՆ.



ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՖԻԴԱԳԵՆՏ +6,000 ՆԻՇԻ ՎԴԱ.
ՄԻԱՋՈՒՅՈՒՆ Ե/Ք ՄԱՍ ՄՄ-1-Ի ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ.



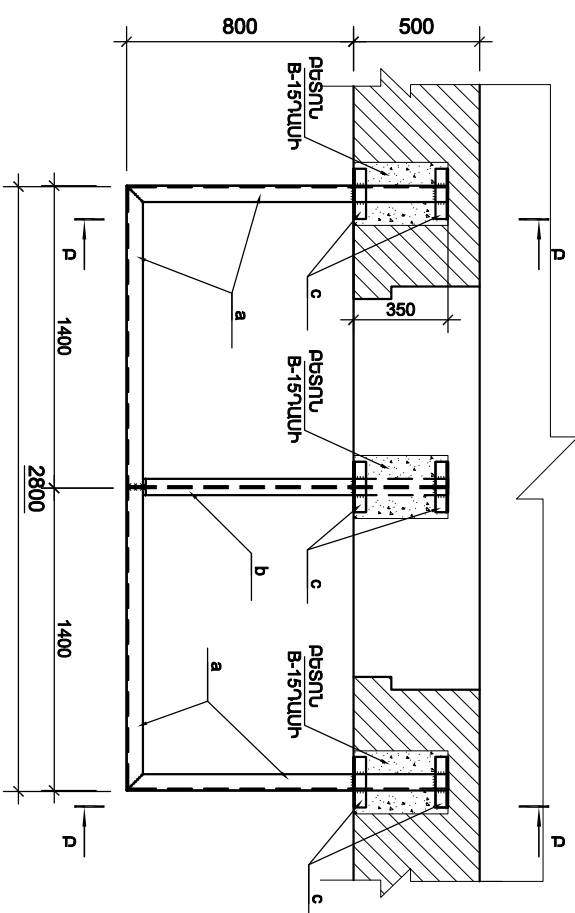
ԴԻՐՔ	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ՆՆՎԱՆՈՒՄ	ՔՄՆ	ՔՄՇ ԿԳ	ԾԱՌԱՌ.
ՄԵՏԱՌԱՄԱՆՈՒ ՏԱՐԻՏԻ					
a		16 TOCT 8240-89 C235 TOCT 27772-88* L=4700	1	66.1	
b		16 TOCT 8239-89 C235 TOCT 27772-88* L=1350	1	20.9	
c		50x5 TOCT8509-93 C235 TOCT 27772-88* L=200	6	0.75	
ՄԻԱՋՈՒՅՈՒՆ Ե/Ք ՏԱՐԻՏԻ					
		ՄԻԱՋՈՒՅՈՒՆ Ե/Ք ՊԱՏՏՈՒՄՈՒ ՊՆ-1/1ԽԱՄ/			
1	TOCT 5781-82*	Ø12 A500C L=28000	1	24.9	
2	TOCT 5781-82*	Ø12 A500C L=28000	1	24.9	
		ԲՈՏՈՆ B-15 ՂԱՄԻ			0.400³

ՊՈՐՏՈՒՄԻ ՇԵՄԱՆԻ ՄԵՐՈՒԹՅԱՆ ՄԵՎ Ե-Ք ՏԱՐԻՏԻ ՀԱՄԱՐ. ԿԳ

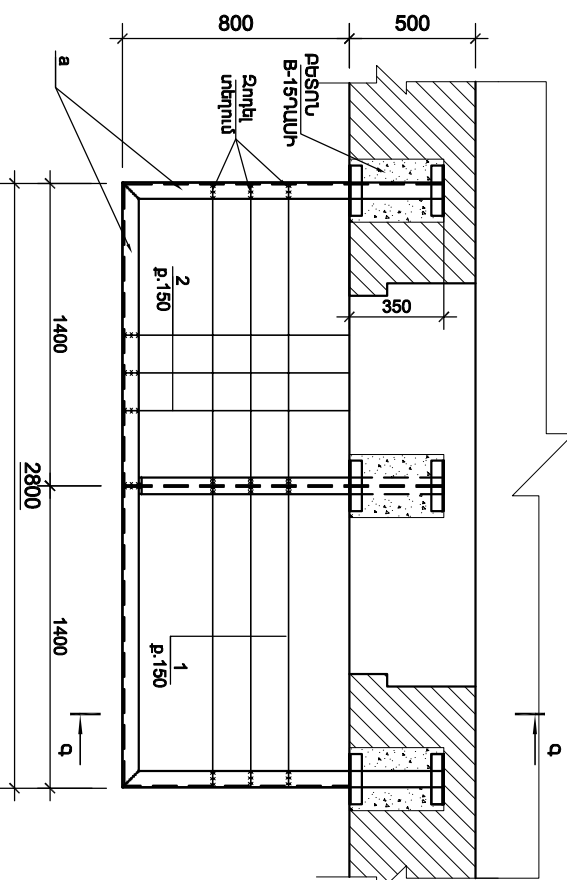
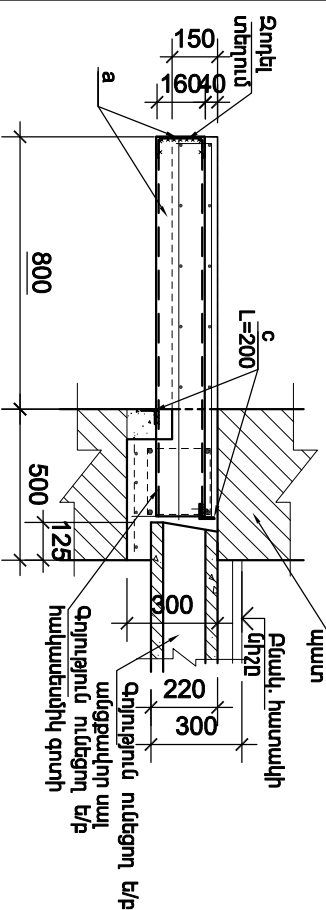
ՏԱՐԻՏԻ ՖԱԿՏԻԼ	ՍԱՐԻՆՏԻՆԻ ՇԻՆՎԱԾՔՆԵՐԻ			
	ՍԱՐԻՆՏԻ ՆԱԾԻ			ԸՆԴՀԱՆ.
	A500C			
	T0C1 5/81-82*			
	Ø12			
ՊՆ-1	49.8		49.8	49.8

ՊԱՏՏՈՒՄԻ ՎԵՐԱՆՈՐԹՈՒՄ				«ԵԲ-ԲԸԸԸԸԸ-16/83-2»		
ՀԱՍՏԱԿԱԳԻՏԻ ՄԵՐՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐ. ՏՈՒՄ-296 ՔՄ.16				ՓՈՒԼ		
ՏՈՐԻՆ	Գ.ՀԱՆՈՐԱՆ	ԿՈՆՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		ԽԻ		
ՆԳԻ	Տ.ՀԱՆՈՐԱՆ			2		
ԿՈՆՍ.	Ռ.ՂԱՎԻՍԱՆ	ՀԱՏԱԿԱԳԻՏԻ ՖԻԴԱԳԵՆՏ +6,000 ՆԻՇԻ ՎԴԱ.		«ՀԱՆՆԱՐԿՆԵՆ» ՄԻԿ		

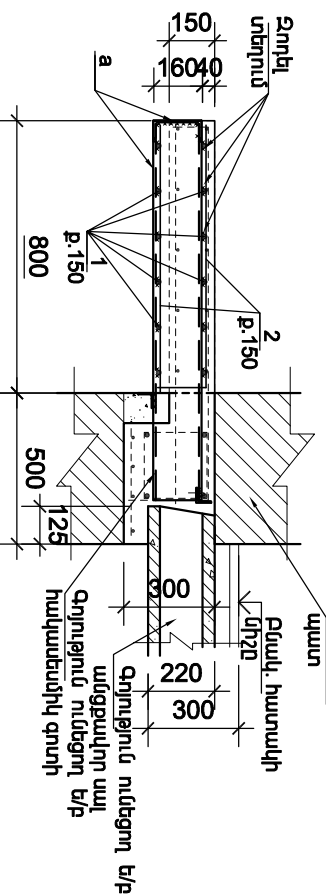
ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՎԵՐՈՒՄՆԵՐԻ ՀԱՊԱՏԱԿՈՒՄԸ



ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՖՐԱԳՄԵՆՏՆԸ +9,000 ՆԻՇԻ ԿՐԱ.
ՄԻԱԶՈՒՅՈՒՆ Ե/Ք ՍԱՆ ՍՄ-1-Ի ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ.


$$\frac{p - p}{p - p}$$


p - b



ՀԱՅԿԱԿՈՒՆԵՐԱԿԱՆ ԿԱԳԱՆՈՒՄ

դիրք	նշանակություն	ստացված արտ.	քան.	քաշ կգ	շառք.
	սեղանակալու խորտ				
a		Шлангов C235 TOCT 27772-88* L=5100	1	72.42	
b		Двухраб C235 TOCT 27772-88* L=1150	1	18.3	
c		Угловая C235 TOCT 27772-88* L=200	6	0.75	
	սիւնաքանդակ Ե/Ք խորտ				
		սիւնաքանդակ Ե/Ք ղախքալու ղա-1/1 խորտ			
1	TOCT 5781-82*	Ø12 A500C L=33600	1	29.84	
2	TOCT 5781-82*	Ø12 A500C L=30400	1	27.0	
		Բեռնու B-15 ղախ			0.450*

הקדמה

<p>საერთაშორისო სტანდარტები</p>	საერთაშორისო სტანდარტები		<p>საერთაშორისო სტანდარტები</p>
	საერთაშორისო სტანდარტები		
	A500C		
	T0CT 5781-82*		
	Ø12	დმ.	
შპს-1	56.84	56.84	56.84

ՊԱՏՃԱՄԲԻ ՎԵՐԱՆՈՂՈՒՄԻՄ
Հասցե. ԱՐՏԱՇԻՍՅԱՆ փող. Տուն-73,բն.32

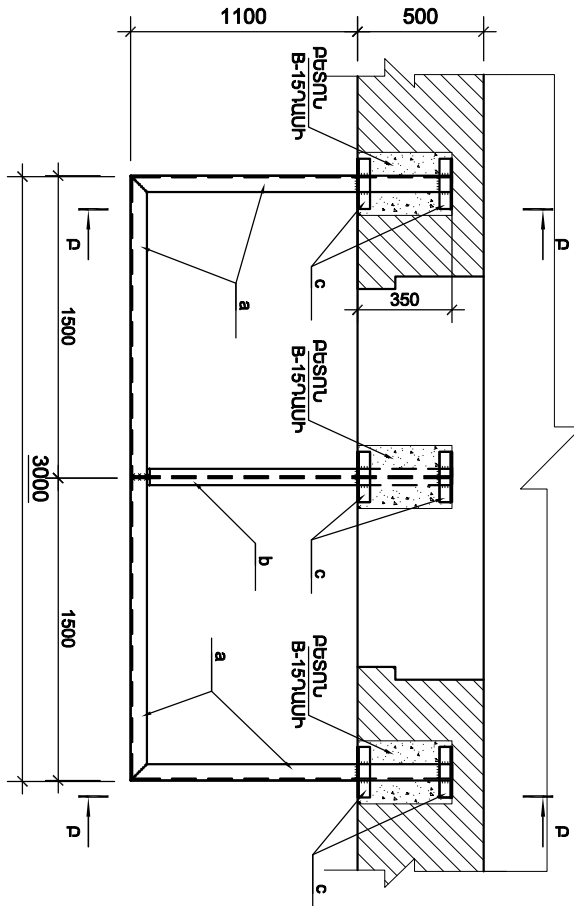
«БЕ-БЕ-БЕ-16/83-2»

ΦΗΛ	ΙΑΤΗΘ	ΙΑΤΗΙΑΤΗ
Υ	2	

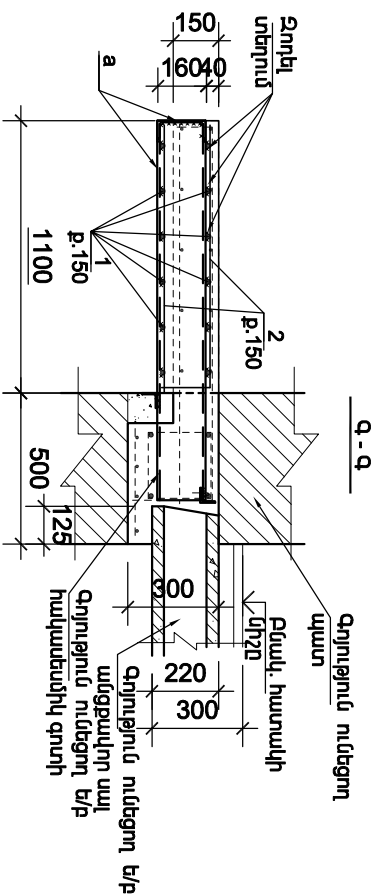
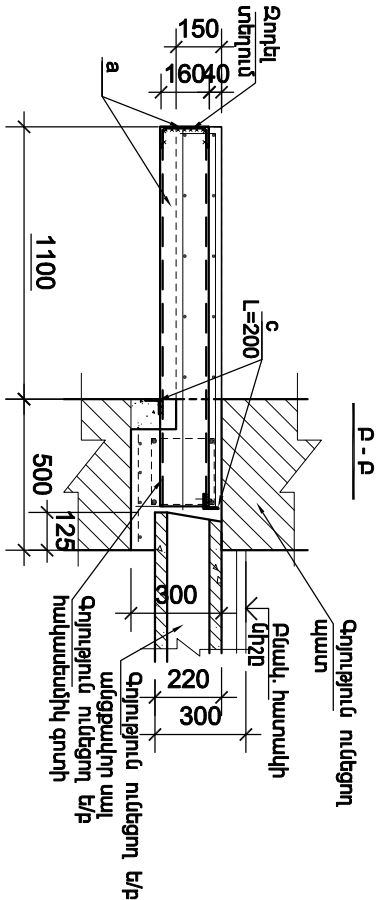
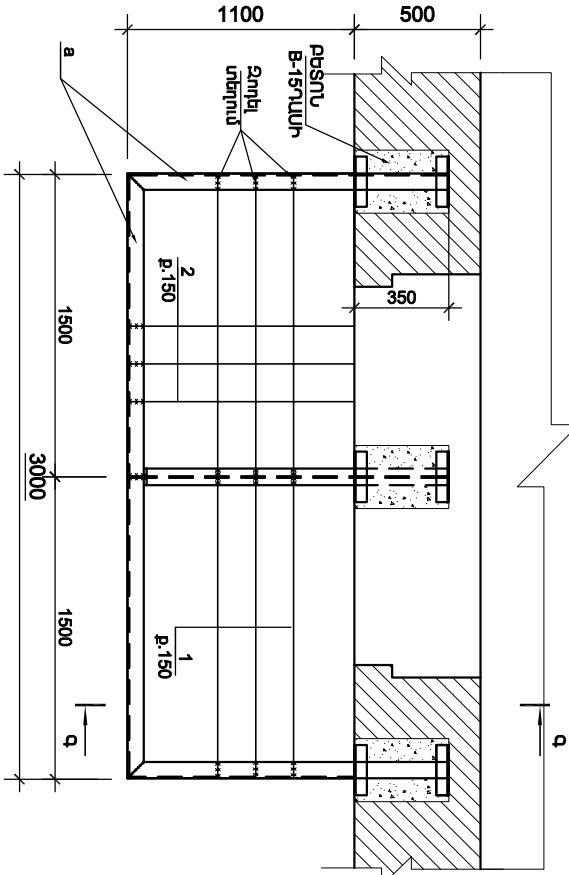
ՀԱՏԱԿԱԾԻ ՖԻՐԱԳՄԵՆՏ
+9.000 ՆԻՇԻ ԿՐԸ.

ՋԵՆ «ԴԳՁԴՈՇՈՒՆ»

ՀԱՏԱԿԱԳԻՒ ՖՐԱԳԱՆԵՆՍ +12,000 ՆԻՇԻ ՎՐԱ.
ՄԵՏԱՌԱՎԱՆՆ ՏԱՐԻՐԻ ՏԵԽՆԱԴՐՈՒՄՆ ՄԻՆԵՐՆ.



ՀԱՏԱԿԱԳԻՒ ՖՐԱԳԱՆԵՆՍ +12,000 ՆԻՇԻ ՎՐԱ.
ՄԻՋԱՌԱՅԻ Ն/Ք ՄԱՆ ՄՄ-1-Ի ՀԱՏԱԿԱԳԻՒՄԸ.



ՏԱՐԻՐԻ ՄԱՏՐԱԳԻՐ

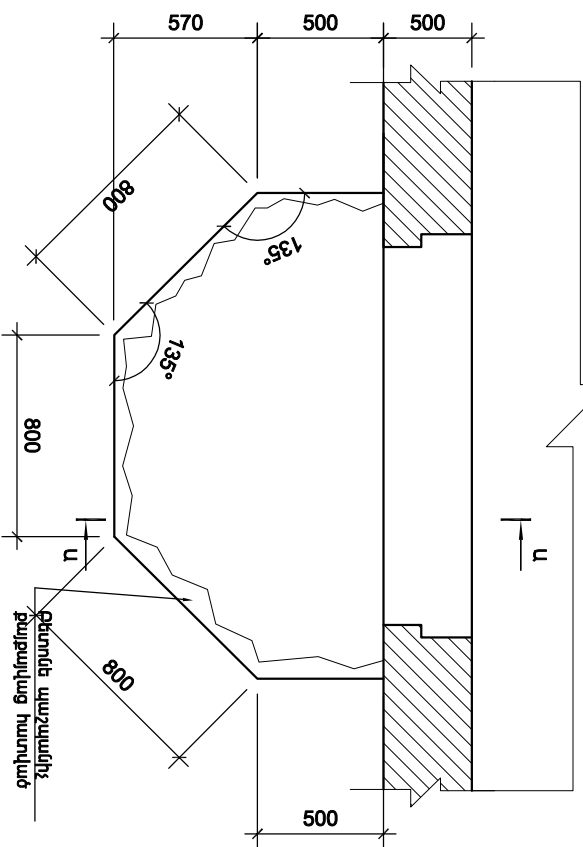
ԴՐՔ	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔՄՆ	ՔՄԸ ԿԳ	ՇԱՐՈՒՄ.
ՄԵՏԱՌԱՎԱՆՆ ՏԱՐԻՐԻ					
a		16 ГОСТ 8240-89 Швеллер С235 ГОСТ 27772-88* L=5900	1	83.8	
b		16 ГОСТ 8239-89 Двутавр С235 ГОСТ 27772-88* L=1450	1	23.0	
c		50x5 ГОСТ8509-93 Угловой С235 ГОСТ 27772-88* L=200	6	0.75	
ՄԻՋԱՌԱՅԻ Ն/Ք ՏԱՐԻՐԻ					
		ՄԻՋԱՌԱՅԻ Ն/Ք ՊԱՏՏԱԳԱՄՔ ՊՄ-1/1ԽԱՆՎ			
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А500С L=48000	1	42.6	
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А500С L=44000	1	39.1	
		ԲՅՏՈՒՆ Բ-15 ԴԱՄԱՆ			0.428*

ՊՐՈՂԱՏԻ ՇԱՆՆԻ ԱՄԹՈՓԱԳԻՐ ՄԵԿ Ե-Ք ՏԱՐԻՐԻ ՀԱՄԱՐ. ԿԳ

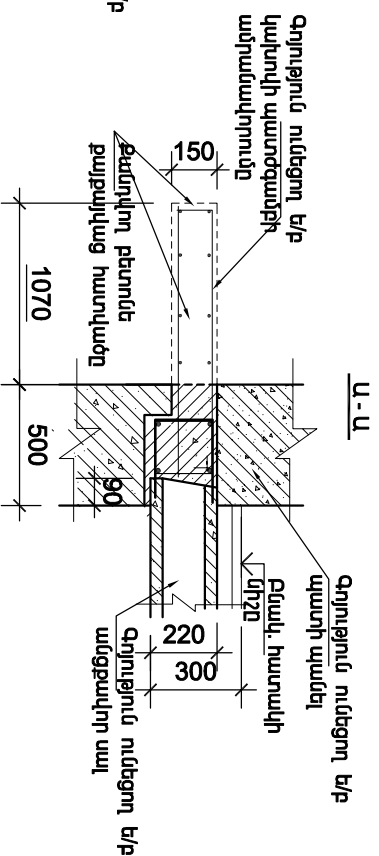
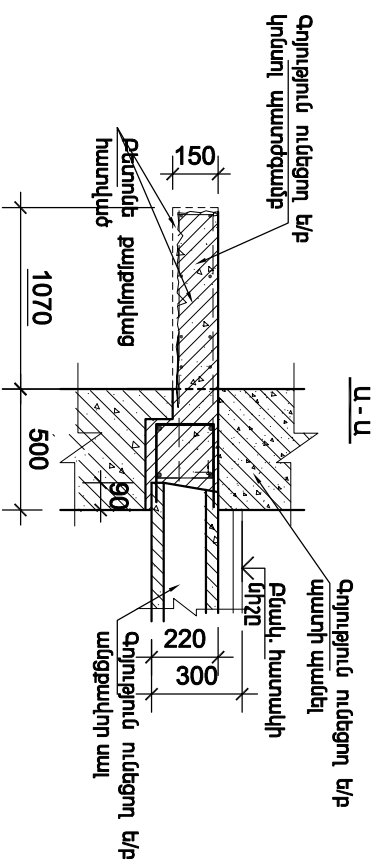
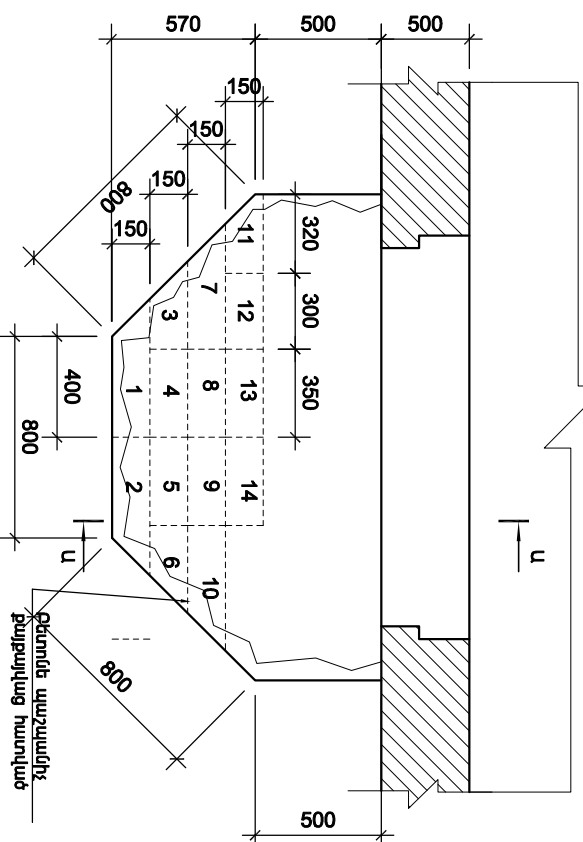
ՏԱՐԻՐ ՏԵԽՆԱԴՐՈՒՄ	ՄԱՐԱԽԱՅԻՆ ԵՐԱՎԱԾՔՆԵՐԻ		
	ՄԱՐԱԽԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐ		
	А500С		
	ГОСТ 5781-82*		
Ø12		ԸՆԴ.	
ՊՄ-1	81.7		81.7

ՊԱՏՏԱԳԱՄՔԻ ՎԵՐԱՆԵՐՈՂՈՒՄԻՄ ՀԱՅԿԵ. ՄԱՆԹԵՃԱՆՆ ՎՈՂ. ՏՈՒՆԶ.ՔՄ.48				«ԵԲ-ԲԸԸԸԸԸԸ-16/83-2»		
ՏՐՈՐԵՆ	Գ.ՀԱԿՈԲՅԱՆ			ՓՈՒԼ		
ՆԳԻ	Տ.ՀԱԿՈԲՅԱՆ			ԹԵՐԹ		
ԿՈՆՍ.	Ռ.ԴԱԿԵԼՅԱՆ			2		
ՀԱՏԱԿԱԳԻՒ ՖՐԱԳԱՆԵՆՍ +9.000 ՆԻՇԻ ՎՐԱ.				«ՀԱՆՆԱՐԱՆՆԵՆ» ՄՊԸ		

Հասցե. Ս. ՇՈՐՏԱԿԱՐ Փող.Տուն-42, բն.-23
ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՖԻՆԱՆՍԱՆՑ +12,000 ՆԻՇԻ ԿՐԱ.
/ ԶՄՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ/



ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՖԻՆԱՆՍՆԵՐՆ ԿՐԸՆԵՐՆ ԿՐԸՆԵՐՆ
/ ՔԱՆԿԱՐԱՆ ԿՐԸՆԵՐՆ ԿՐԸՆԵՐՆ /



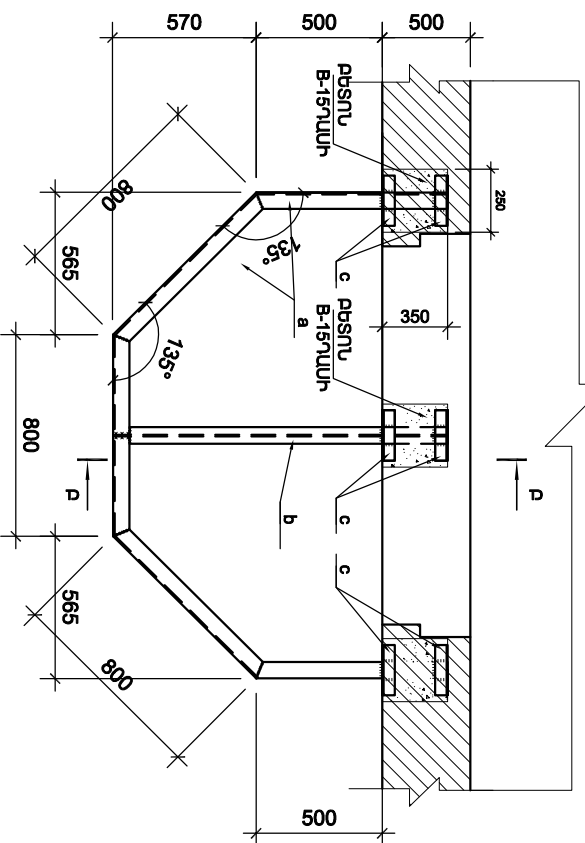
ՇԻՐԱԿ Փող. ՏՈՒՆ-14, ԲՆ.-24 ՀԱՍՑԵՆՈՎ՝ ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ԿԱԽՈՎԻ ՊԱՏԺԳԱՄԻ ԿԻՃԱԿԸ:

- [illegible]

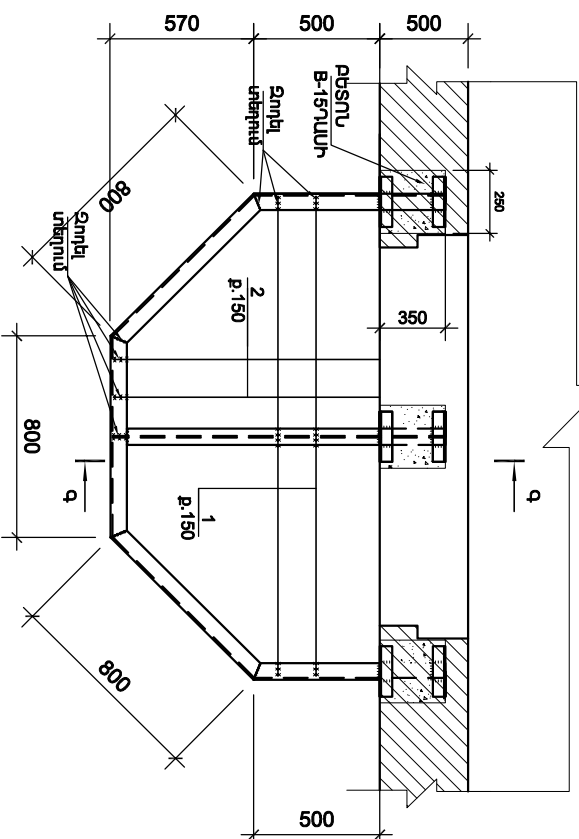


ՊԱՏՏՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԱԼ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՆՈՒՐԱԿԱՆ ՎԻՈՒ, ՏՈՒՆՔԻ, 2023 թ.			«ԵԲ-ԲՈՐԱՇՁԲ-16/83-2»		
ՏՄԵՐԻՆ	Գ. ՀԱՅՈՒՄՅԱՆ		ՓՈԽ		
ՆՊԻ	Տ. ՀԱՆՈՒՅԱՆ		ԹԵՐԻ	1	ԹԵՐԹԵՐ
ԿՈՍՏ.	Ռ. ՊԱՍԿՅԱՆ		«ԱՆՔԱՆՈՒՄԵՆ» ՍՊԸ		
ԿՈՍՏԱՆՏԻՆՈՍԿԱՆ ՍՏԱ ՀԱՍՏԱԿԱԾԻ ՖԻՆԱՆՍԱՆ +12.000 ՆՈՒՇԻ ՎԻՈՒ					

ՀԱՏԱԿՈՒԹՅԱՆ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱՄՈՎՈՐՈՂՈՒՄՆԵՐԻ ՑՈՒՆԻՔՆԵՐԸ



ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՖԻՆԱՆՏՆՆԵՐ +12,000 ՆԻՇԻ ԿՐԱՆԱԿԱՆՈՒՄԻ Ե/Ք ՍԱՆՈՒՄՈՒՄՆԵՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ՝



Technical drawing of a reinforced concrete slab (B-15) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a cross-section and a plan view.

Dimensions:

- Overall width: 1070
- Slab thickness: 150
- Central opening width: 200
- Opening offset from center: 150
- Opening offset from edge: 160
- Overall length: 500
- Opening offset from end: 90
- Opening offset from side: 220
- Opening offset from side: 300

Reinforcement Details:

- Top bars (a): $\phi 8$ at 150 mm spacing, length $L = 200$.
- Bottom bars (b): $\phi 8$ at 150 mm spacing, length $L = 200$.
- Reinforcement in opening: $\phi 8$ at 150 mm spacing, length $L = 200$.
- Reinforcement in opening: $\phi 8$ at 150 mm spacing, length $L = 200$.

Labels:

- Գրություն ունեցող Վ/Ք (Reinforcement label)
- Կախովի պատճառով ամրամասկողունը (Reinforcement label)
- Ձողիկ (Reinforcement label)
- Ստեղծում (Reinforcement label)
- Բետոն B-15 դասի (Concrete label)
- Լ = 200 (Length label)
- Գրություն ունեցող Վ/Ք (Reinforcement label)
- Բնակ. խստակի պատի պատվել (Reinforcement label)
- Գրություն ունեցող Վ/Ք (Reinforcement label)
- Ստեղծում (Reinforcement label)



Technical drawing of a reinforced concrete slab (a-q) showing dimensions and reinforcement details. The slab is 1070 mm wide and 500 mm high. It has a central rectangular opening with a width of 220 mm and a height of 300 mm. The opening is surrounded by a concrete frame with a width of 90 mm. The slab is reinforced with top and bottom bars, with a spacing of 150 mm. The top bars are labeled 'a' and 'b', and the bottom bars are labeled 'c'. The drawing also shows the reinforcement layout for the slab edges and the opening.

საქართველოს კაპიტალიზმის განვითარების

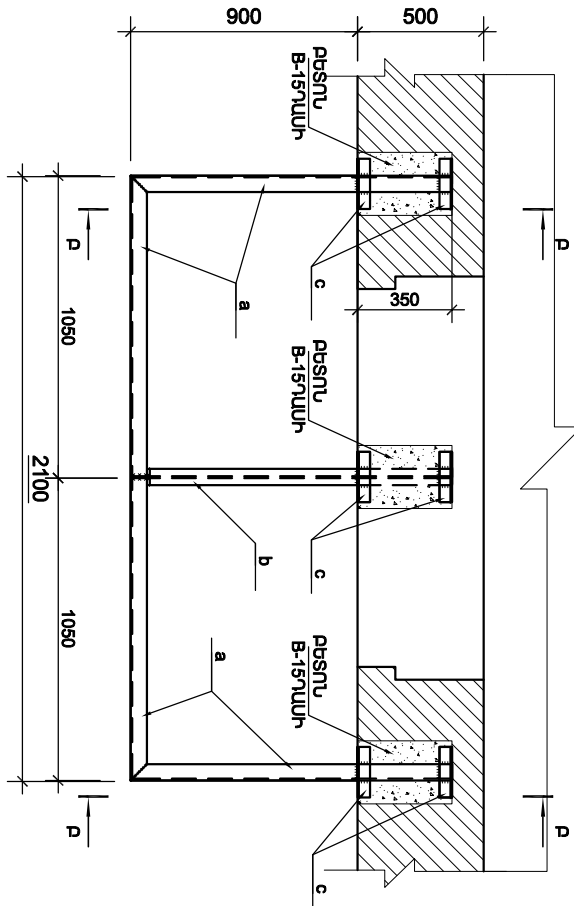
10. **የጥራት ማረጋገጫ ስርዓት**፡ የጥራት ማረጋገጫ ስርዓት ማረጋገጥ ይቻላል፡፡

դիրք	նշանակում	ստացում	թվ	թվ կգ	Ծանոթ.
	ՄԵՏԱՆՈՒԱԿԱՆ ՏԱՐԻՐ				
a		Шпатель C235 TOCT 27772-88* L=4100	1	58,3	
b		Деревяп C235 TOCT 27772-88* L=1420	1	22.6	
c		Угловая C235 TOCT 27772-88* L=200	6	0.75	
	ՄԻԱԶՈՒՅՆ Ե/Մ ՏԱՐԻՐ				
		ՄԻԱԶՈՒՅՆ Ե/Մ ՊԱՏՃԱԿԱՐՔ ՊՄ-1/1 խտւ/			
1	TOCT 5781-82*	Ø12 A500C L=30000	1	26.7	
2	TOCT 5781-82*	Ø12 A500C L=27000	1	24.0	
		ԲԵՏՈՆ B-15 ՊԱՐԻ			0,40մ³

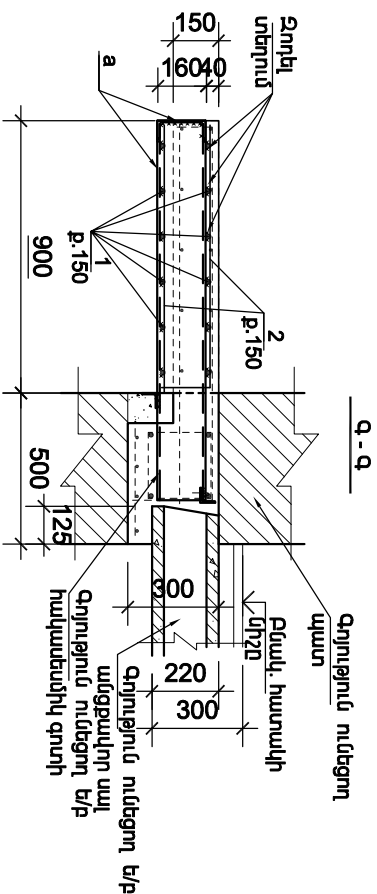
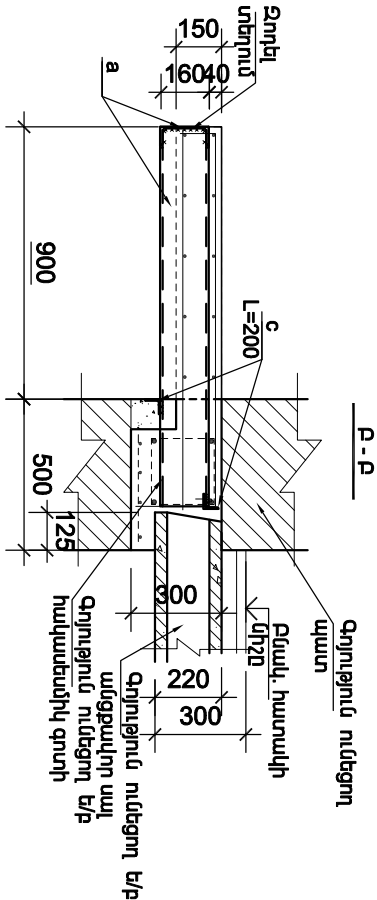
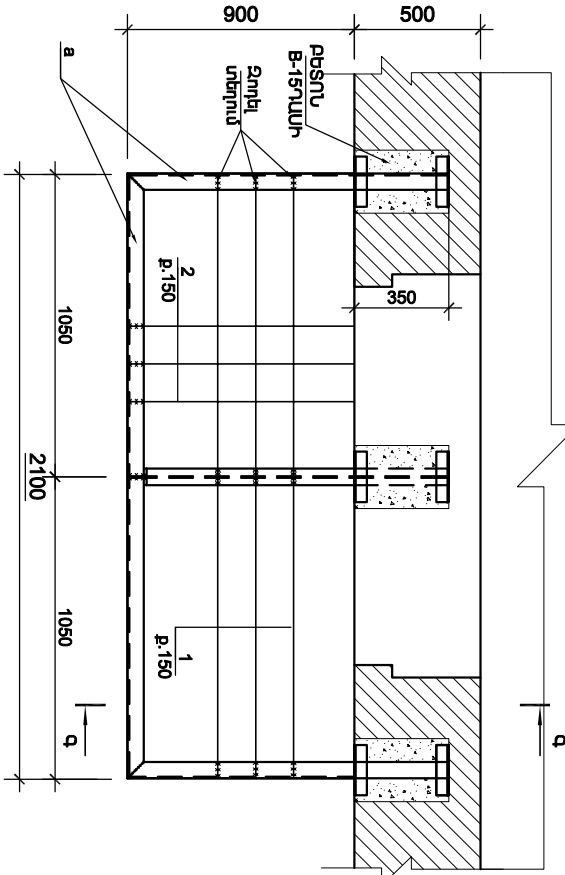
<p>საერთაშორისო სტანდარტები</p>	საერთაშორისო სტანდარტები			
	საერთაშორისო სტანდარტები			
	A500C			
	ГОСТ 5781-82*			
	Ø12			მმ.
შპს-1	50.7		50.7	50.7

ԴԱՏԱԳԱԼԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԱԼՈՒԹՅՈՒՆ Հասցե. Ս. ՉՈՐԱԿԱՆԻ փող. Տոմ42,բն.23			«ԵԲ-ԲԱՆԱՇՇԵՐ-16/83-2»		
ՏՆՕՐԻՆ	Գ.ՀԱԿՈԲՅԱՆ		ՓՈՒԼ		
ՆԳԻ	Տ.ՀԱԿՈԲՅԱՆ		ԴԻՏԻՓ		
ԿՐԻՍԱՏ.	Ռ.ՂԱԿՈԲՅԱՆ		ՆՈՒՄԵՐ 2		
ԿՐԻՍՏՈՐԻԿՏՐՈՒԿԱԿԱՆ ՍԵՍ ՀԱՏԱԿԱԳԵԾԻ ՖՈՒՈՒՄԵՆՏԱՏ +12.000 ՆՈՒՇԻ ԿՐԱԼ			«ՀԱՆՐԱՊԵՏՆԵՆՆԵՐ» ՍՊԸ		

ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՖՐԱԳԵՆԵՆՍ +6,000 ՆԻՇԻ ՎՐԱ.
ՄԵՏԱՌԱՎԱՆՆԵՐ ՏԱՐԻՆԻ ՏԵԽՆԱԴՐՈՒՄՆԵՐ ՄԵՐՆԵՐԱՆ.



ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՖՐԱԳԵՆԵՆՍ +6,000 ՆԻՇԻ ՎՐԱ.
ՄԻԱԳՈՒՅՈՒՆ Ե/Ք ՄԱՆ ՄՍ-1-Ի ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ.



ՏԱՐԻՆԻ ՄԱՍՏՐԱԳԻԴ

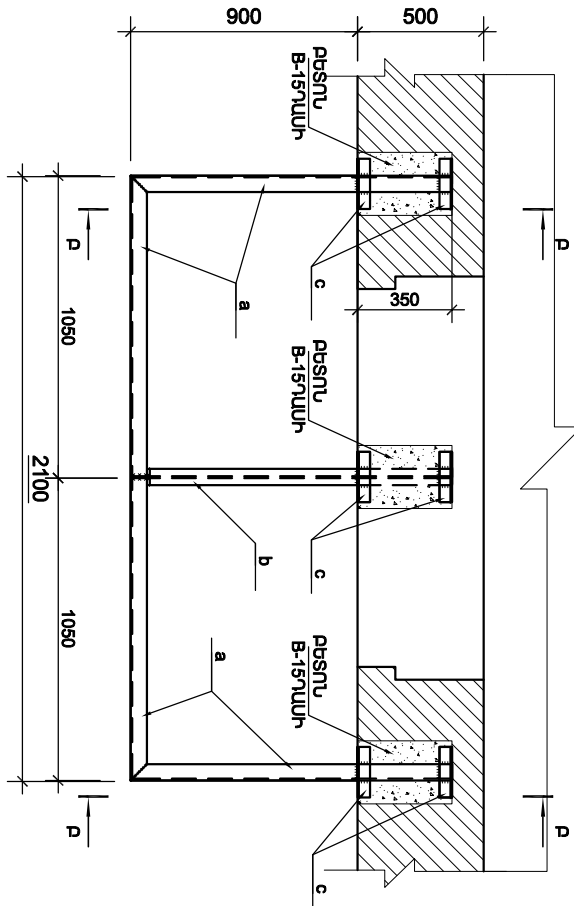
ԴՐՔ	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ՆՆՎԱՆՈՒՄ	ՔՄՆ	ՔՄԸ ԿԳ	ՇԵՄԱԹ.
ՄԵՏԱՌԱՎԱՆՆԵՐ ՏԱՐԻՆԻ					
a		16 ԴՈՇՏ 8240-89 Շ235 ԴՈՇՏ 27772-88* L=4600	1	71.0	
b		16 ԴՈՇՏ 8239-89 Շ235 ԴՈՇՏ 27772-88* L=1250	1	20.7	
c		50x5 ԴՈՇՏ8509-93 ՄՐՈՏԻՔ Շ235 ԴՈՇՏ 27772-88* L=200	6	0.75	
ՄԻԱԳՈՒՅՈՒՆ Ե/Ք ՏԱՐԻՆԻ					
		ՄԻԱԳՈՒՅՈՒՆ Ե/Ք ՊԱՏՏԱԳԱՄՔ ՊՄ-1/1ԽԱՆՎ			
1	ԴՈՇՏ 5781-82*	Ø12 A500C L=25200	1	22.4	
2	ԴՈՇՏ 5781-82*	Ø12 A500C L=25200	1	22.4	
		ԲԵՏՈՆ Բ-15 ԴԱՄԱՆ			0.428³

ՊՈՂՈՂՈՒՄ ՇԵՄԱՆ ԱՄԹՈՓԱԳԻԴ ՄԵԿ Ե-Ք ՏԱՐԻՆԻ ՀԱՄԱՐ. ԿԳ

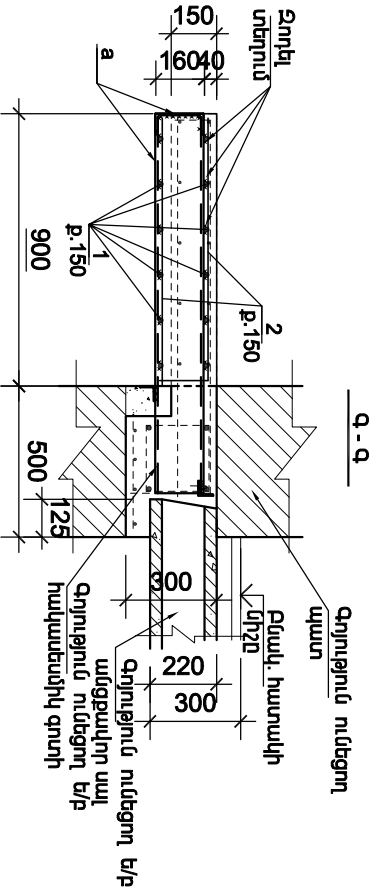
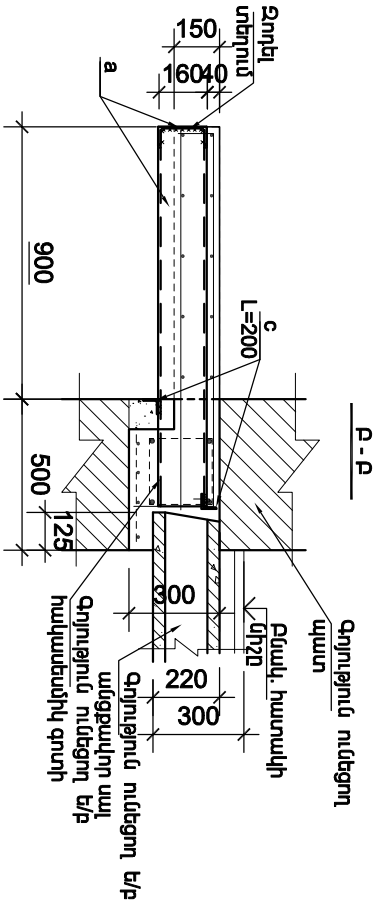
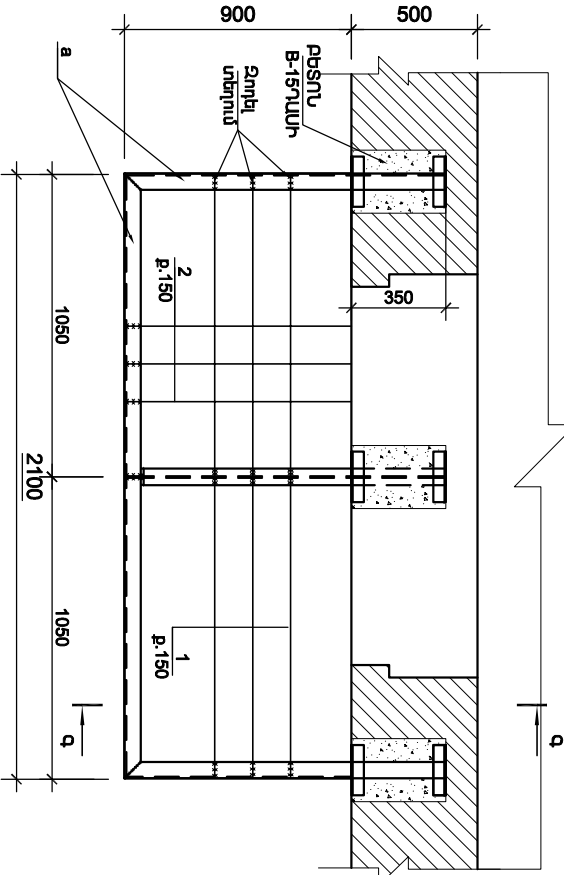
ՏԱՐԻՆ ՆՇԱՆԱԿ	ՄԱՐԱԽԱՅՈՒՆ ՇԻՆՎԱԾՔՆԵՐ				
	ՄԱՐԱԽԱՅՈՒՆ			ԸՆԴԱՆԱԿ.	
	A500C				
	TOCT 5781-82*				
	Ø12				ԸՆԴ.
ՊՄ-1	44.8		44.8	44.8	

ՊԱՏՏԱԳԱՄՔԻ ՎԵՐԱՆԵՐՈՂՈՒՄԻՄ ՀԱՍՏԵ. ՇԻՐԱԿ ԿՈՂ. ՏՈՒՆ-14.թմ.24				«ԵԲ-ԲԸԸԸՇՁԲ-16/83-2»		
ՏՎՈՐԵՆ	Գ.ՀԱՆՈՐԱՅԱՆ			ԿՈՆՏՐԱԿՏԱՆՈՒԿԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
ՆԳԻ	Տ.ՀԱՆՈՐԱՅԱՆ				ՄՆ	2
ԿՈՆՍՏ.	Ռ.ԴԱՎԻԴՅԱՆ			ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՖՐԱԳԵՆԵՆՍ +9.000 ՆԻՇԻ ՎՐԱ.	«ՀԱՇՎԱՐԱՆՆԵՐՆ» ՄՊԸ	

ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՖՐԱԳԵՆՏՆՆԵՐ +9,000 ՆՈՇԻ ՎՐԱ.
ՄԵՏԱՌԱՎԱՆՆԵՐ ՏԱՐԻՆԻ ՏԵԽՆԱԴՈՒՄՆԵՐ ՄԵՐՆԵՐԱՆ.



ՀԱՏԱԿԱԳԾԻ ՖՐԱԳԵՆՏՆՆԵՐ +9,000 ՆՈՇԻ ՎՐԱ.
ՄԻԱԳՈՐԻՅՈՒՆ ԵՎ ՄԱՍՄ-1-Ի ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ.





ՏԱՐԻՆԻ ՄԱՍՏՐԱԳԻԴ

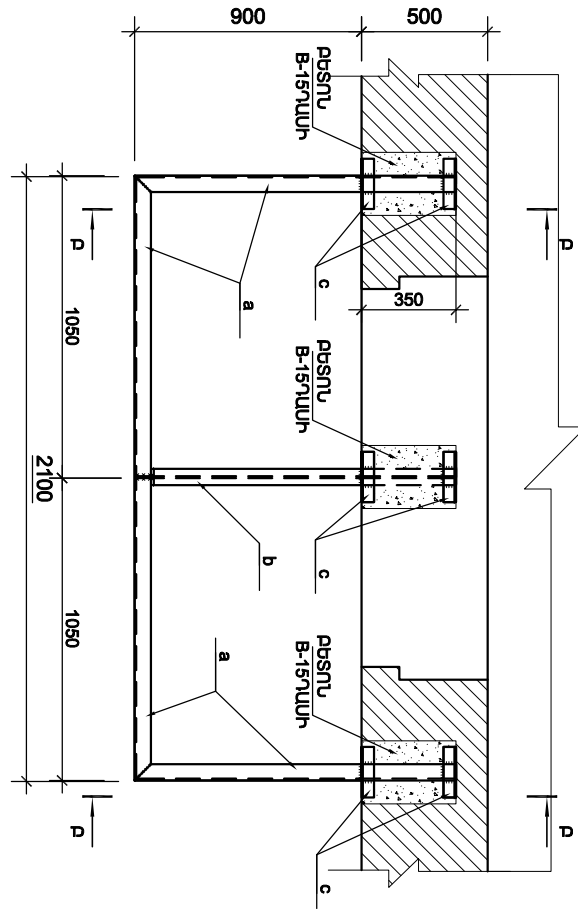
ԴՈՐՔ	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ՆՆՎԱՆՈՒՄ	ՔՄՆ	ՔՄԸ ԿԳ	ԾԱՆՈԹ.
	ՄԵՏԱՌԱՎԱՆՆԵՐ ՏԱՐԻՆԻ				
a		16 ՄՈՇԻ 8240-89 ՄԵՏԱՌԱՎԱՆՆԵՐ C235 ՄՈՇԻ 27772-88* L=4600	1	71.0	
b		16 ՄՈՇԻ 8239-89 ՄԵՏԱՌԱՎԱՆՆԵՐ C235 ՄՈՇԻ 27772-88* L=1250	1	20.7	
c		50x5 ՄՈՇԻ 8509-93 ՄԵՏԱՌԱՎԱՆՆԵՐ C235 ՄՈՇԻ 27772-88* L=200	6	0.75	
	ՄԻԱԳՈՐԻՅՈՒՆ ԵՎ ՄԱՍՄ				
		ՄԻԱԳՈՐԻՅՈՒՆ ԵՎ ՄԱՍՄ ՊԵՏԱԳԱՄԱՐ ՊՄ-1/1 ՊԵՏԱՐ			
1	ՄՈՇԻ 5781-82*	Ø12 A500C L=25200	1	22.4	
2	ՄՈՇԻ 5781-82*	Ø12 A500C L=25200	1	22.4	
		ԲԵՏՈՆ Բ-15 ԴԱՄԱՆ			0.42Յ

ՊՈՐՏԱԿԱՆ ՏԵԽՆԱԴՈՒՄՆԵՐ ՄԵՐ ԵՎ ՄԱՍՄ ՀԱՏԱԿ. ԿԳ

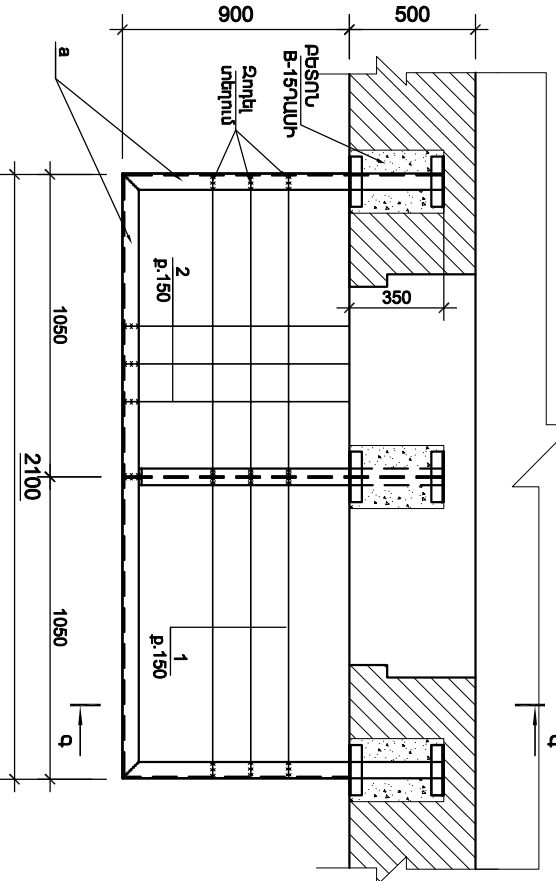
ՏԱՐԻՆ	ՄԱՍՏՐԱԳԻԴ ՇԻՆՎԱԾՔՆԵՐ			
	ՄԱՍՏՐԱԳԻԴ		ԸՆԴԱՆԱԿ.	
	A500C			
	TOCT 5781-82*			
	Ø12			ԸՄՐ.
ՊՄ-1	44.8		44.8	44.8

ՊԵՏԱԳԱՄԱՐ ՎԵՐԱԾՈՒՄՆԵՐ ՀԱՏԱԿ. ՇԻՆՎԱԾՔՆԵՐ. ՏՈՒՐ-14, ՔԱ. 17				«ԵԲ-ԲԸԸԸԸԸԸԸ-16/83-2»		
ՏՈՐԻՆ	Գ.ՀԱՆՈՐԱՅԱՆ			ԿՈՆՏՐԱԿՏԱՆՈՒՄՆԵՐ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐՔ
ՆԳԻ	Տ.ՀԱՆՈՐԱՅԱՆ				ՄՆ	2
ԿՈՆՏ.	Ռ.ԴԱՎԻԴՅԱՆ			ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՖՐԱԳԵՆՏՆԵՐ +9,000 ՆՈՇԻ ՎՐԱ.	«ՀԱՆՈՐԱՅԱՆ» ՄԴԸ	

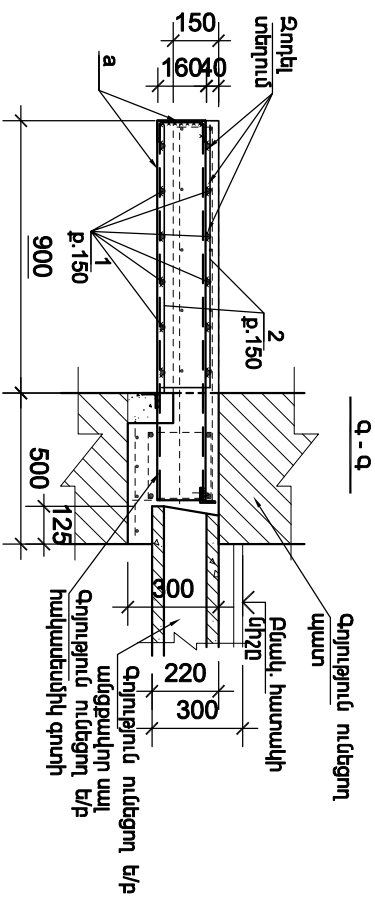
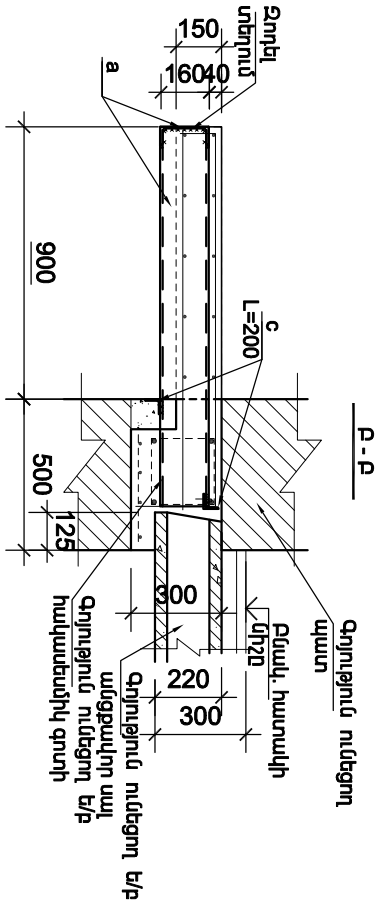
ՀԱՏԱԿԱԾԻ ՖՐԱԳԵՆՏՆՆԻՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏԱՐԻՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ



ՀԱՏԱԿԱԾԻ ՖՐԱԳԵՆՏՆԻՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏԱՐԻՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ



ՏԱՐԻՐԻ ՍԽԵՄԱԿԱՆ



ԴՈՒՔ	ՆՇԱՆԱԿԱՆ	ՆՆԱԿԱՆ	ՔՄՆ	ՔՄԸ ԿԳ	ԾԱՆՈԹ.
ՍԵՏԱԿԱՆ ՏԱՐԻՐ					
a	16 TOCT 8240-89 C235 TOCT 27772-88*	L=4600	1	71.0	
b	16 TOCT 8239-89 C235 TOCT 27772-88*	L=1250	1	20.7	
c	50x5 TOCT 8509-93 C235 TOCT 27772-88*	L=200	6	0.75	
ՍԽԵՄԱՆ Վ/Ք ՏԱՐԻՐ					
ՍԽԵՄԱՆ Վ/Ք ՊԱՏՁԱԿԱՆ ՊԱՆԿԱՆ					
1	TOCT 5781-82*	Ø12 A500C L=25200	1	22.4	
2	TOCT 5781-82*	Ø12 A500C L=25200	1	22.4	
ԲԵՏՈՆ B-15 ԴԱՄ					

ՊՈՐՏԱՆԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏԱՐԻՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ

ՏԱՐԻՐ	ՍԽԵՄԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏԱՐԻՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ		
	ՍԽԵՄԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏԱՐԻՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ		
	ՍԽԵՄԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏԱՐԻՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ		
ՏԱՐԻՐ	A500C		
	TOCT 5781-82*		
ՊԱՆԿԱՆ	Ø12	ԸՄՆ.	ԸՄՆ.
ՊԱՆԿԱՆ	44.8	44.8	44.8

ՊԱՏՁԱԿԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏԱՐԻՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ			
ՀԱՏԱԿԱՆ ՖՐԱԳԵՆՏՆԻՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏԱՐԻՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ			
ՏԱՐԻՐ	Գ.ՀԱՆՈՐԱՅԱՆ	ԿՈՆՍՏԱՆԴՆՈՒԹՅԱՆ ՍՏԱ	ՓՈՒԼ ԹԵՐՈՒ ԹԵՐՈՒ
ՆԳԻ	Տ.ՀԱՆՈՐԱՅԱՆ		ՄՆ 2
ԿՈՆՍ.	Ռ.ԴԱՎԻԴՅԱՆ	ՀԱՏԱԿԱՆ ՖՐԱԳԵՆՏՆԻՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏԱՐԻՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱ	«ՀԱՆՈՐԱՅԱՆ» ՍՊԸ