

556589376 695!

- | | | | |
|-----|----------------------------------|----------|------|
| 1. | 65dD653CmJ3D6 | 39325 | 5-1 |
| 2. | I-1 + 3-3 | | 5-2 |
| 3. | 6-1 | | 5-3 |
| 4. | 6-2 | | 5-4 |
| 5. | 6-3 | | 5-5 |
| 6. | I b5h6jC89 6/8-76 3m6, 6390j3m6 | 39325 | 5-6 |
| 7. | J,63-1 + J,63-4 | | 5-7 |
| 8. | J,63-5 + J,63-6 | | 5-8 |
| 9. | I b5h6jCm 85c5b7h3m6 | 39325 | 5-9 |
| 10. | I-1 + 2-2 | | 5-10 |
| 11. | 3-3 + 5-5 | | 5-11 |
| 12. | 8nCm 5h80668m | 5356d08n | 5-12 |
| 13. | 3,5-1 + 3,5-4 | | 5-13 |
| 14. | 35-5 + 35-7 | | 5-14 |
| 15. | II b5h6jC89 6/8-76 3m6, 6390j3m6 | 39325 | 5-15 |

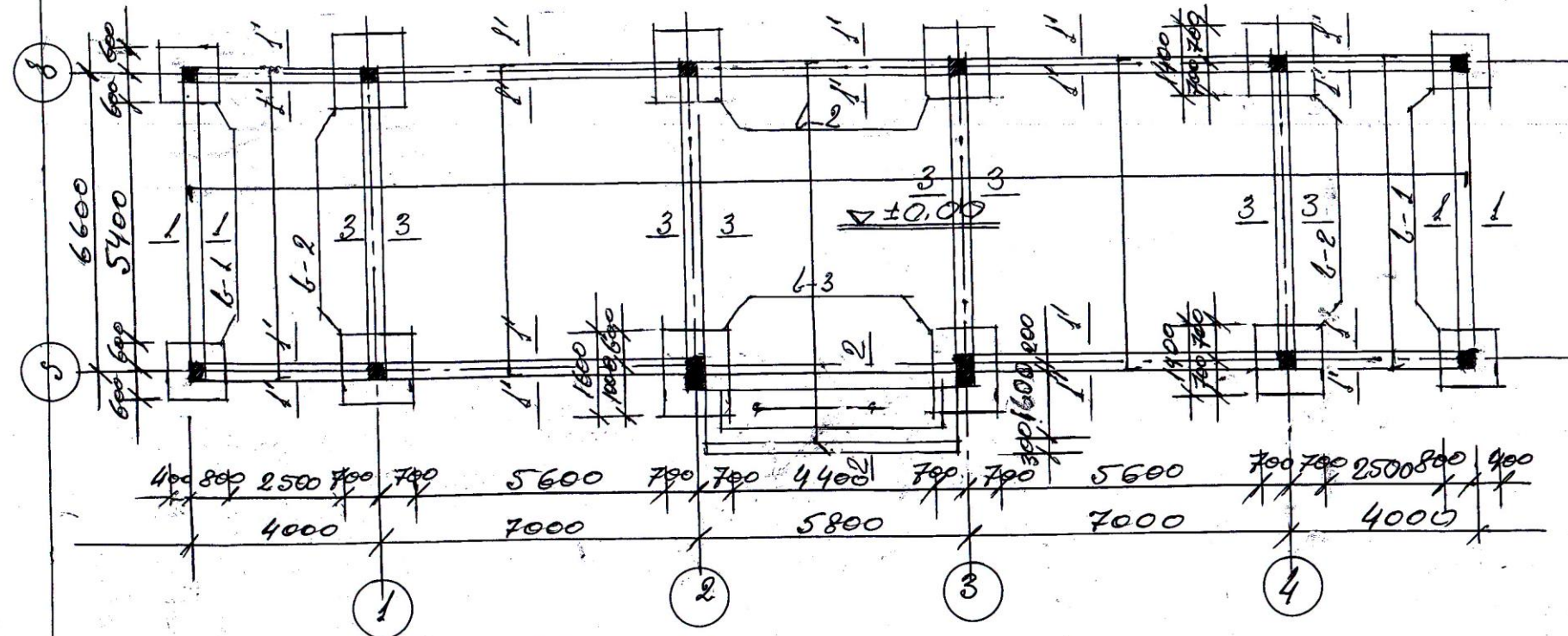
ამხედვის კრონების ასაულებელი შროფი 30-განცამა-
ცა არის მარტივი მონაცემი მათ-
კი, უნიკალური განვითარებული 6/3-ის მო-
დელი კვადრატის $A \times B = 40 \times 40$ და ის $A \times B = 80 \times 40$ ა. 5
მოდელით. $B \times R = 40 \times 50$ ა. 8. ცვლების ვართა კვადრატი -
ეს არა მარტივი, 60 რომელ 356 ცალის ცალის 60-
და 50 ნის ცვლილების კვადრატის 6/3-ის მიზანი,
60 რიცხვის 30400. $B \times R = 40 \times 60$ ა. 22 6
ცალის ფასი გადამცველი ეცულება 6/3-ის მონაცემით, მო-
დელი კვადრატის ფასი 80-
ცალი, 30630 და განვითარებული ფასი 80 ცალი
ვართა კვადრატის ფასი 6/3-ის მონაცემი
ჩატარებული ფასი 80 ცალი 85 ცალი 114-80. 50 ცა-
ლი რიცხვის 60 ცალი 636 ცალის ფასი 85 ცალი 356 246 50 ცალი 50 ცალი

କେବଳ ଏହାରୁ ବିନାଶ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଆମେ ଯାଇଲୁ କାହାରୁ କାହାରୁ କାହାରୁ କାହାରୁ

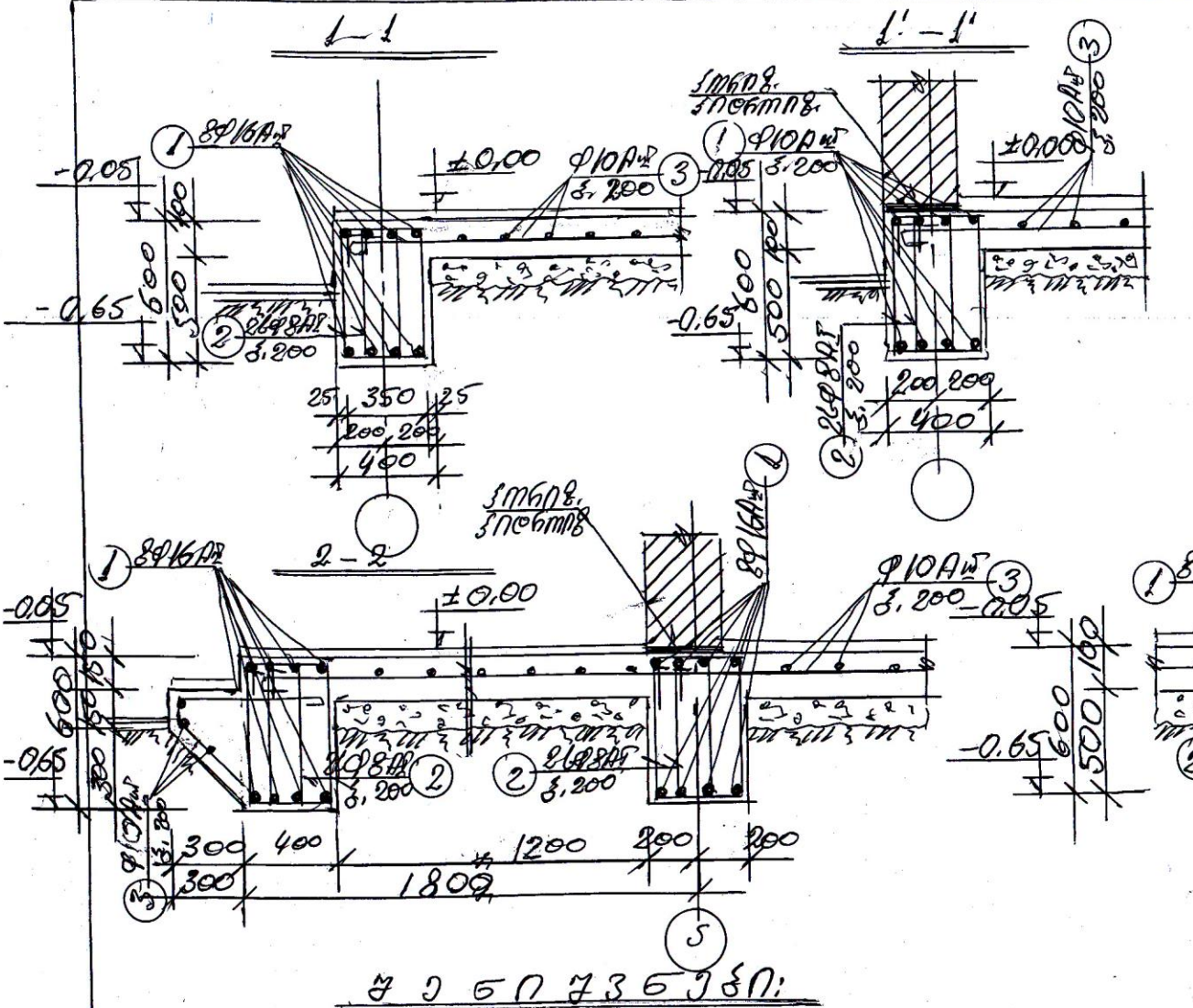
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ				ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
Փ	Ըն	ԺՄԵՅ	ԱՄ	ՏԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ
25	Ըն	ԺՄԵՅ	53	
22	Ճ	ԱՄ	ԱՄ	ՑԱՐԱԿԱՐԱ
25ԱՄ	180,0	—	693,0	
22ԱՄ	150,0	—	447,0	ՏԸՆ. Բ-25
20ԱՄ	1390,0	—	3433,3	
16ԱՄ	1110,0	—	1753,8	
14ԱՄ	990,0	—	1197,9	$158 = 162,02^3$
10ԱՄ	11360,0	—	7043,9	
8ԱՄ	6150,0	2451,7	—	
6ԱՄ	13400,0	297,5	—	
6ԱՅ	2749,2	14568,2		

కుమార్తల వెంకటరావు, 6/1/2013	ప్రధానికి	5-0	29
కుమార్తల వెంకటరావు, 6/1/2013	ప్రధానికి	0, 3/2/2013	0, 3/2/2013
కుమార్తల వెంకటరావు, 6/1/2013	ప్రధానికి	0, 3/2/2013	0, 3/2/2013

6887653C98N 89885 2.1.100



கட்டுப்பாடு	கட்டுப்பாடு	கட்டுப்பாடு
3-1 229	3-1 229	3-1 229



7 0 5 0 7 3 6 9 8 0:

1. 650x650 30325 № 9760 ГСУ 5-1.
2. 300x800 650x650 30325 № 9760 ГСУ 5-1.
3. 6/8-е здание, 650x650 30325 № 9760 ГСУ 5-1.

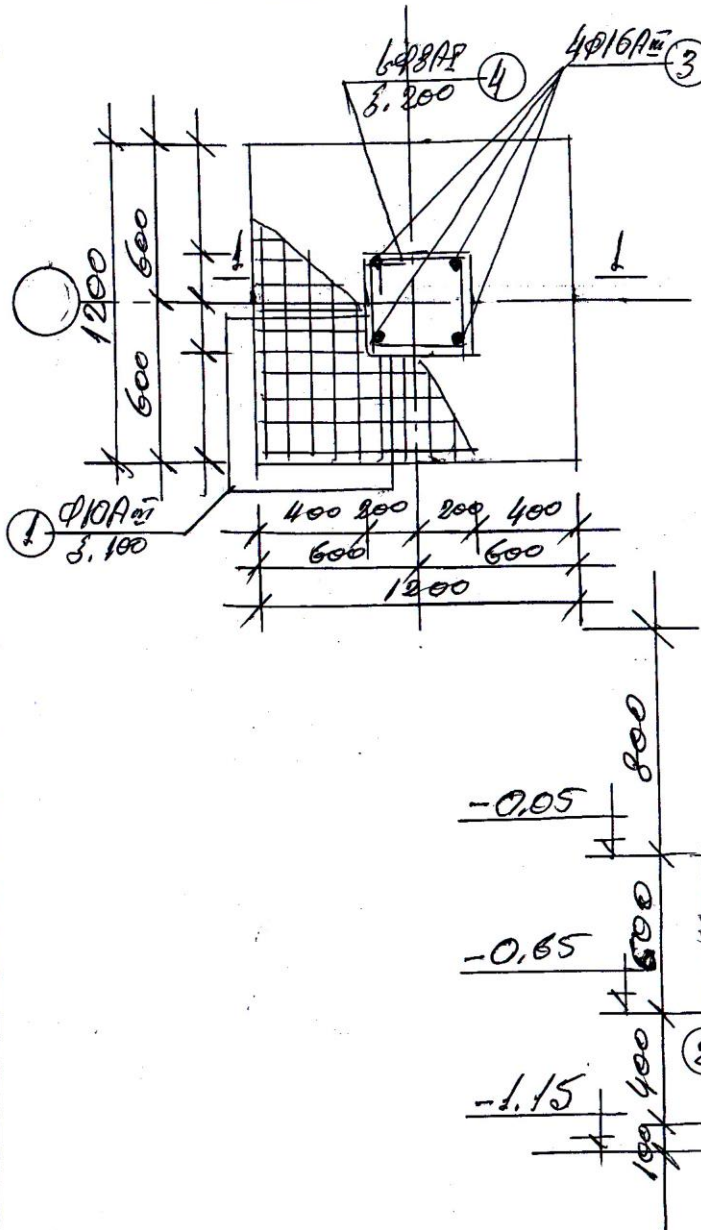
567500		567500	
85001805500		85001805500	
φ	φ	φ	φ
φ	φ	φ	φ
φ	φ	φ	φ
1	89/16A8	-	89/16A8 8500 - 1343,0
2	910AW	89/16A8 1710100017058A8 1793574,6 -	63C 174,6 1343,0
			63D, B-25
			158 = 25,2 33
			3 900 10AW - 1850 10AW 18500 - 1147,0
			63C - 1147,0
			63D, B-25
			158 = 18,5 93

567500	567500
85001805500	85001805500
φ	φ
φ	φ
φ	φ

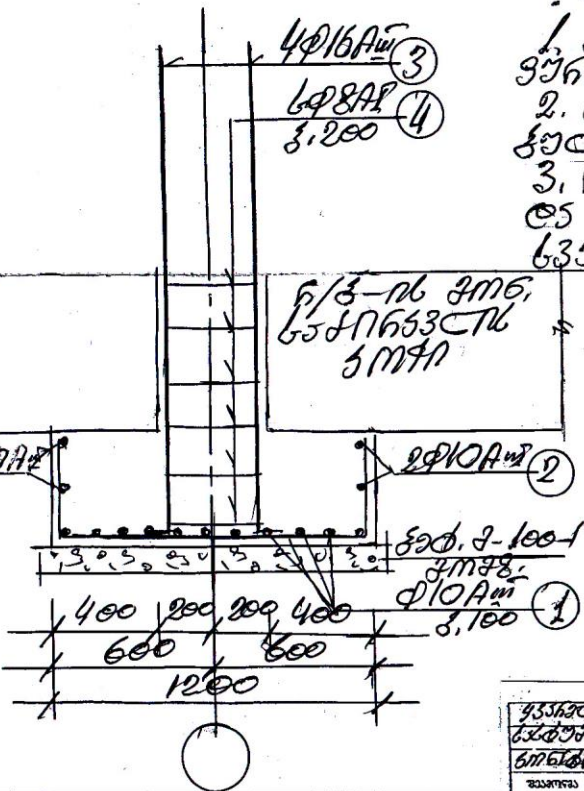
567500
85001805500
φ
φ
φ

1 89/16A8 - 89/16A8 8500 - 1343,0
2 910AW 89/16A8 1710100017058A8 1793574,6 -
63C 174,6 1343,0
63D, B-25
158 = 25,2 33
3 900 10AW - 1850 10AW 18500 - 1147,0
63C - 1147,0
63D, B-25
158 = 18,5 93

6-1 ($n=48$)

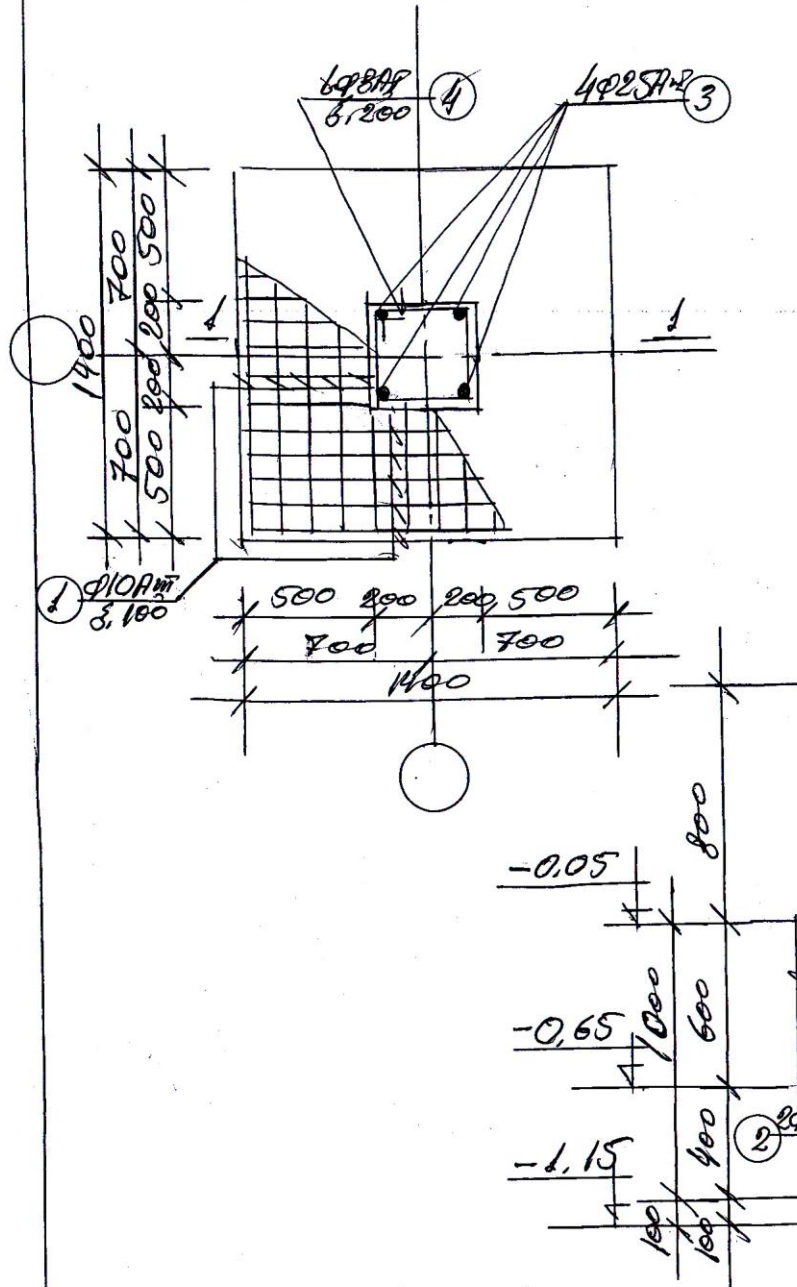


1-1

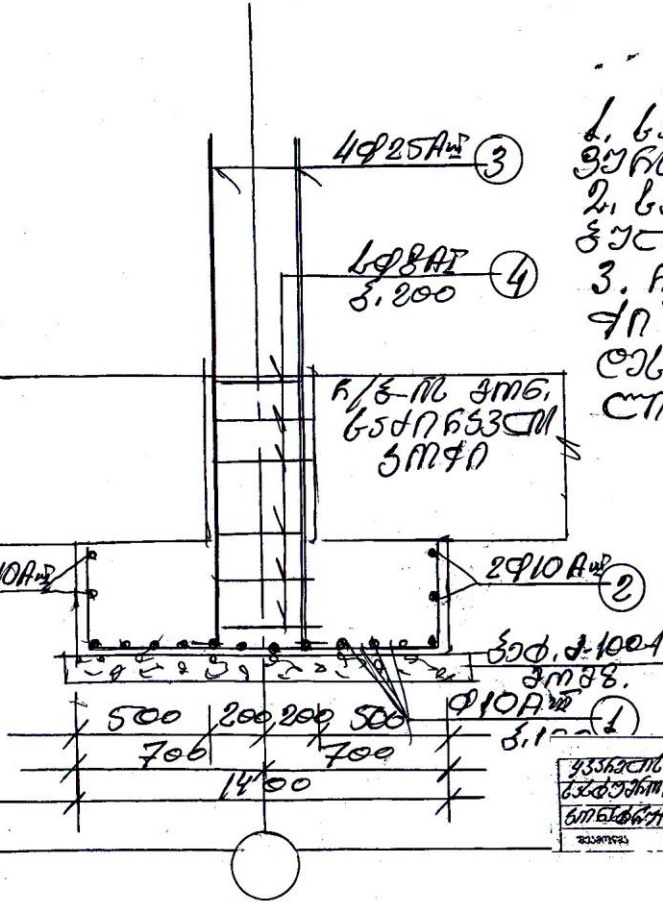


7 0 5 0 7 3 6 0 8 0
1. 6 5 0 6 5 3 0 8 0 6 8 0 8 5 0 6.
2. 6 5 0 6 5 3 0 8 0 6 8 0 8 5 0 6.
3. 6 5 0 6 5 3 0 8 0 6 8 0 8 5 0 6.
4. 6 5 0 6 5 3 0 8 0 6 8 0 8 5 0 6.
5. 6 5 0 6 5 3 0 8 0 6 8 0 8 5 0 6.

$$b-2(n=68)$$



$t - t_0$

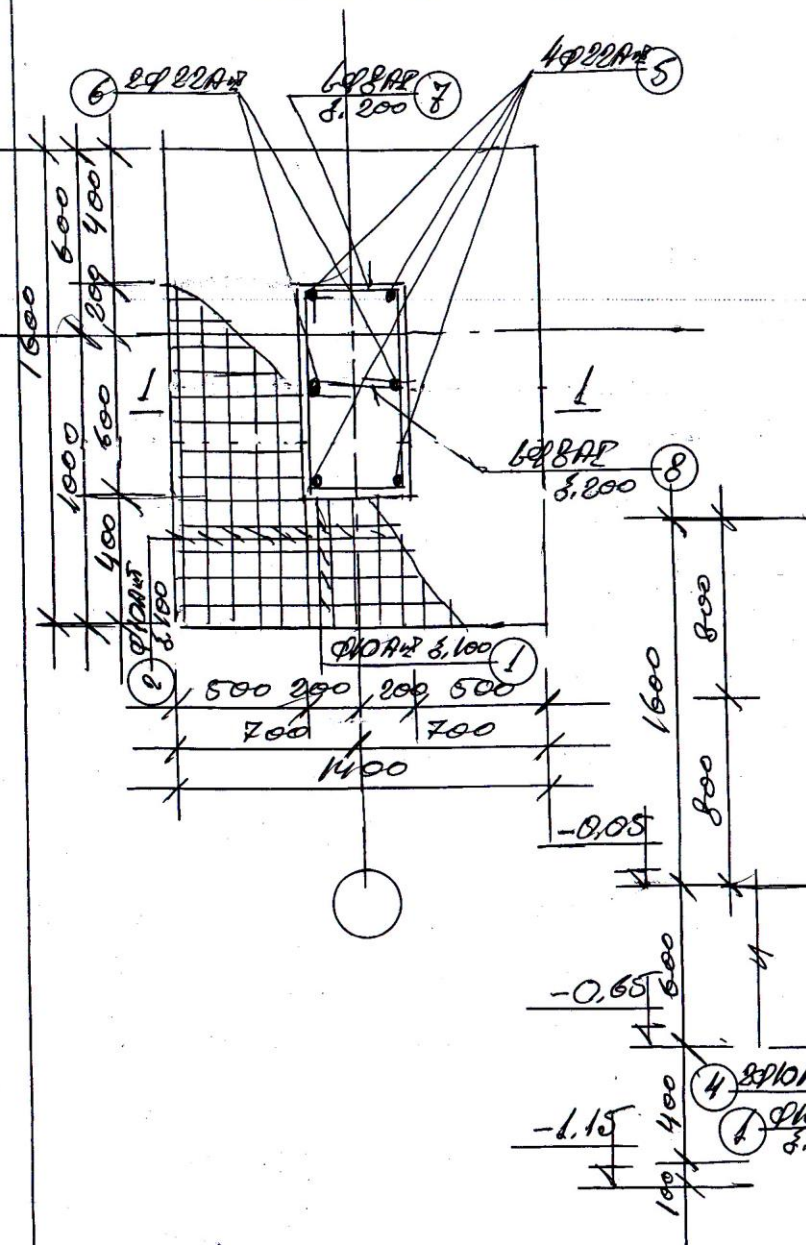


$\sigma = 0.5 \text{ cm}^2$	$\phi = 0.6 \text{ cm}^2$	$h = 0.5 \text{ cm}$	$\rho = 0.6 \text{ g/cm}^3$	$\Delta t = 0.01 \text{ s}$	$\Delta x = 0.01 \text{ cm}$	$\Delta y = 0.01 \text{ cm}$
1300	$10AP$	2000	$53,3$	1042	$68,3$	$-$
1350	$10A$	1500	8	$12,0$	$6,2C_1$	$= 40,8 \times 6,2$
						$= 243,0$
						$300, 5-25$
						$18 \times 0,8 \times 6 = 4,8 \text{ g}^3$
1600	$25AP$	1900	4	$7,6$	$25A$	$7,6 - 29,3$
1300	$8AP$	1600	6	$9,3$	$8A$	$9,3 - 3,7$
					$6,2C_1$	$3,7 \times 6 = 22,2 \times 6 = 175,8$
						$300, 5-25 (8 \times 0,01 \times 6 = 0,06 \text{ g}^3)$

2960735980

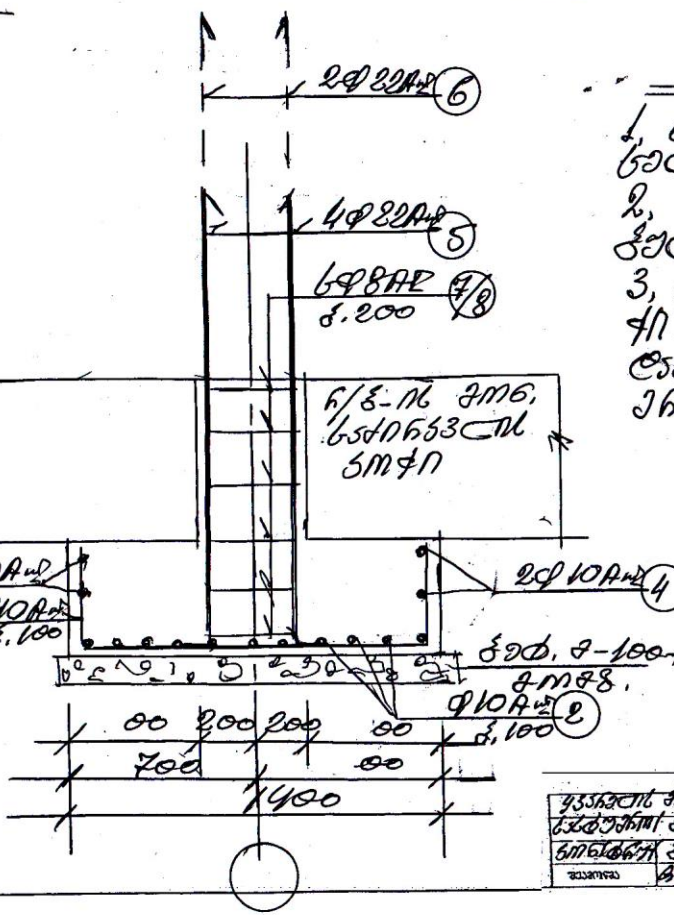
93550000	కొలారోడోటు, కెండ. 51120	33663220	12
ప్రాంతికమై సమయముల వాటాకు ఉన్నట్టు తెలుగుములు బోధి	5-4-29		
ప్రాంతికమై కొలారోడోటు, కెండ. 51120	33663220	12	

6-3 (n=26)



56 85 67 671		56 85 67 671		56 85 67 671	
56 85 67 671	56 85 67 671	56 85 67 671	56 85 67 671	56 85 67 671	56 85 67 671
1 1350	10A2 1800	15	27,8	10A2 69,9	- 43,3
2 181550	10A2 2250	13	29,3	67C1	- 93,3x2
3 1350	10A2 1500	4	6,0		= 86,6
4 1550	10A2 1700	4	6,8	59d. 15-28	
					$(53 = 1,8 \times 2 = 3,6) ^3$
5 1800	822A2 1900	4	7,6	22A2 12,6	- 48,5
6 2500	822A2 2500	2	5,0	8A2 10,8	4,3
7 1350	8A2 1350	6	8,1	67C1	$4,3 \times 2 = 48,6 \times 3$
8 2500	8A2 450	6	2,7		= 8,6 = 97,0
					$59d. 15-25 \cdot 73 = 0,2 \times 2 = 0,4 \cdot 3^3$

I - I

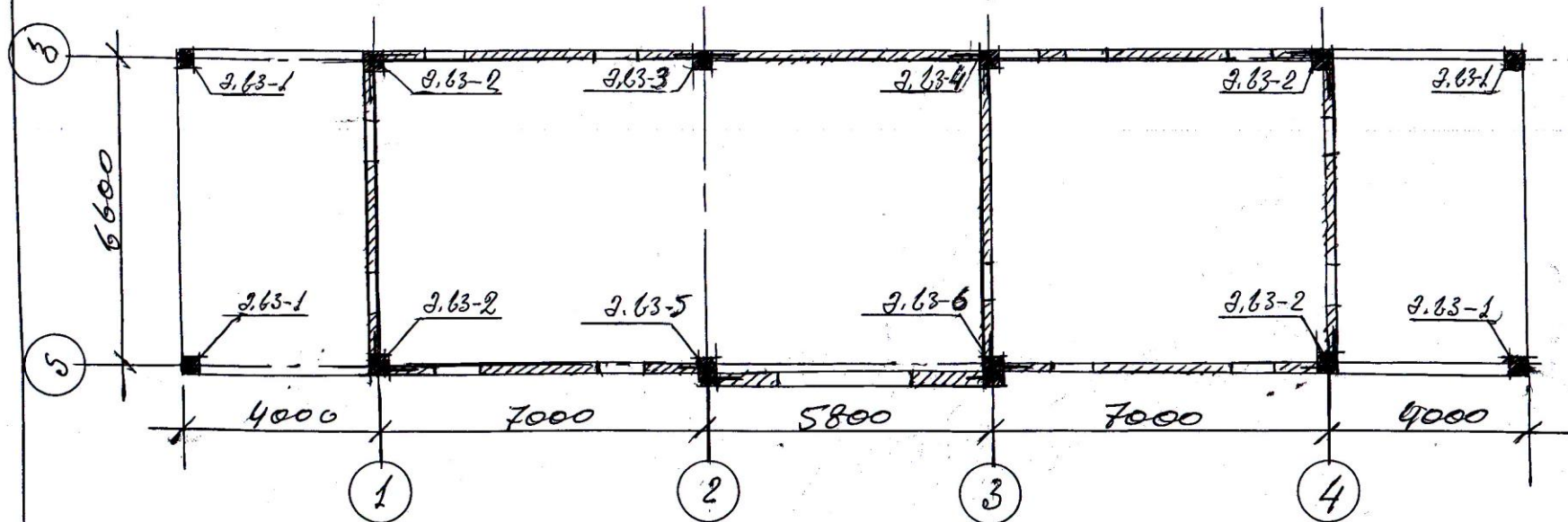


7 0 6 1 7 3 6 1 8 1:

1. 6541653-СДН 39825 №. 836-
БДП 5-1,
2. 6541653-СДН 39410 370 С-
СДН 306656П Р. = 2,2 56/62,
3. 6/8-106 3706, 6541653-СДН 3M-
АН (№. 5-2) С 630Ф16 476П
С55627606 С 630Ф16 476П
3683М8С77350,

55627606	630Ф16 476П	630Ф16 476П	630Ф16 476П
630Ф16 476П	630Ф16 476П	630Ф16 476П	630Ф16 476П
630Ф16 476П	630Ф16 476П	630Ф16 476П	630Ф16 476П

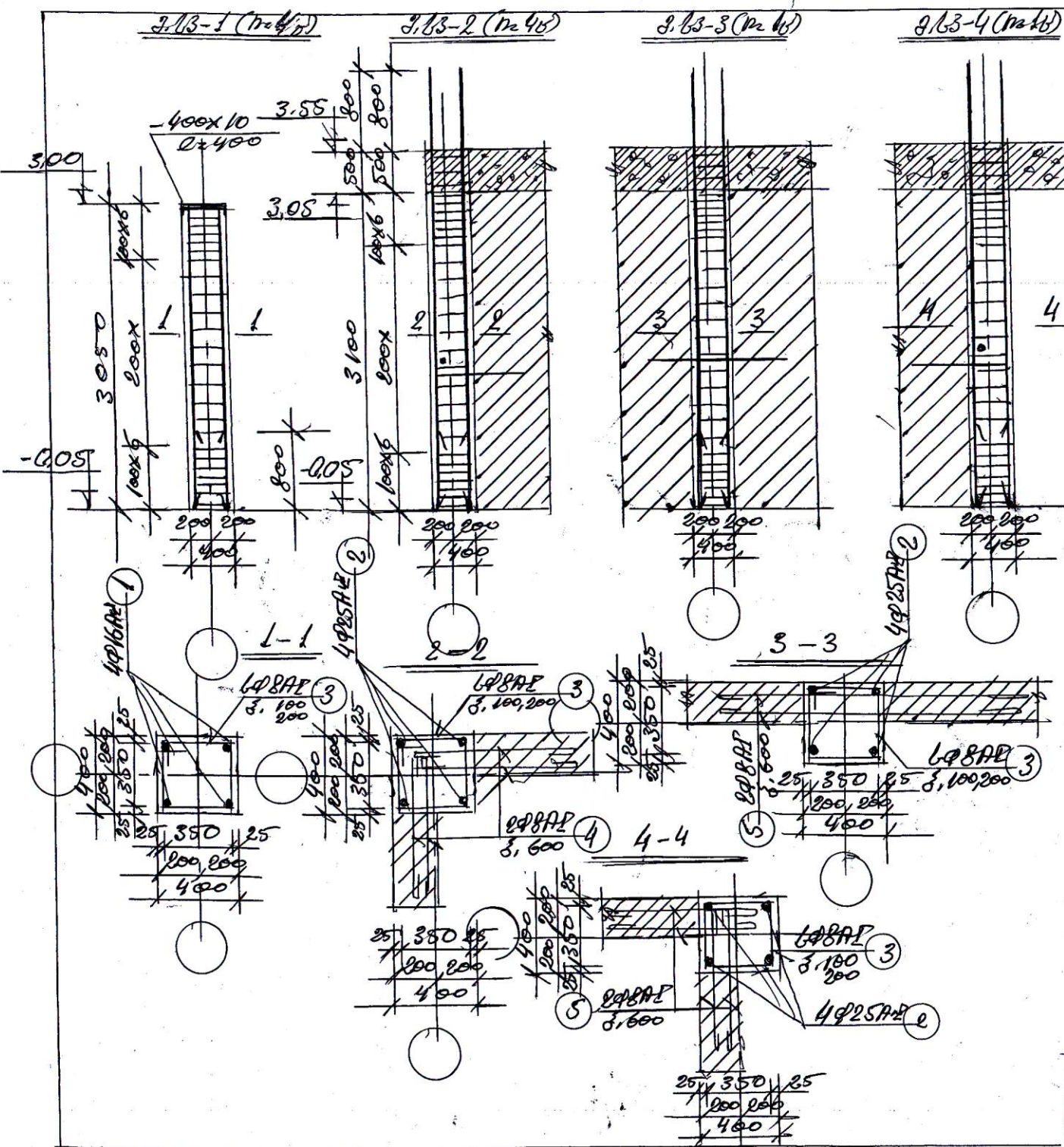
I 6566780 6/8-16 2016, 632028M 30325,
2, 1100



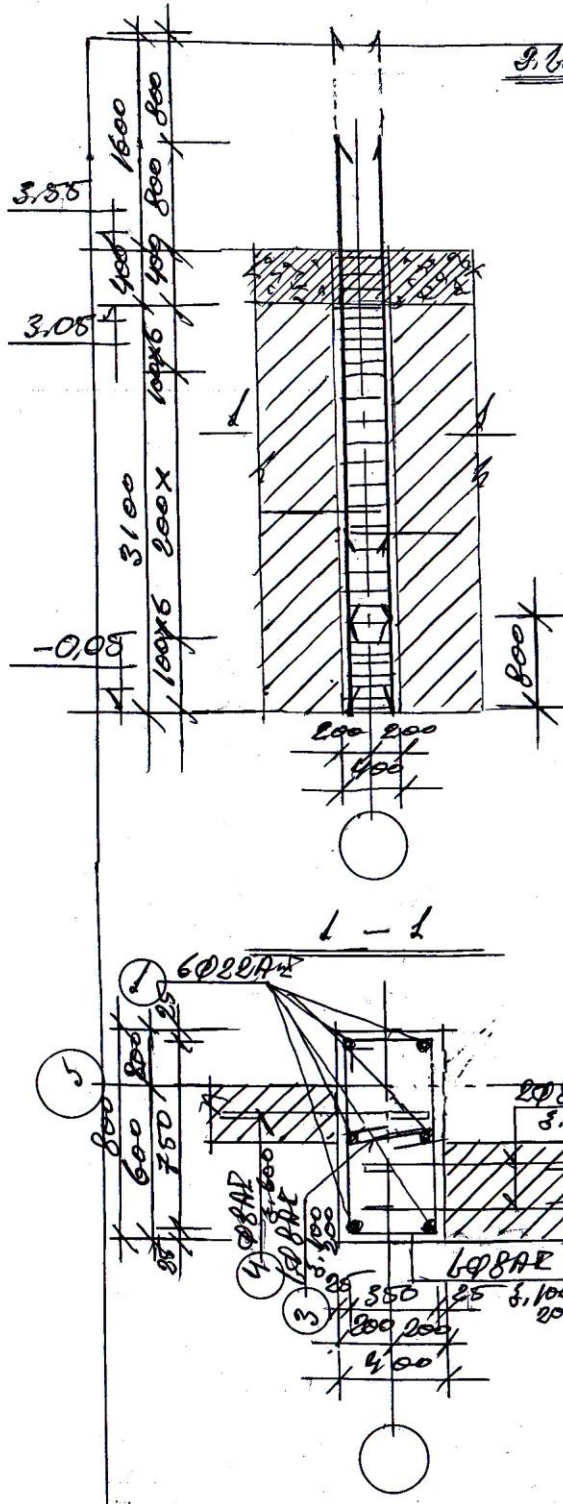
7950736080:

1. 6/8-16 2m6. 6300080 3/8-1 + 3.83-4' No.
3766000 5-7,
2. 6/8-16 2m6. 6300080 3/8-5 & 3.83-6 No.
3766000 5-8

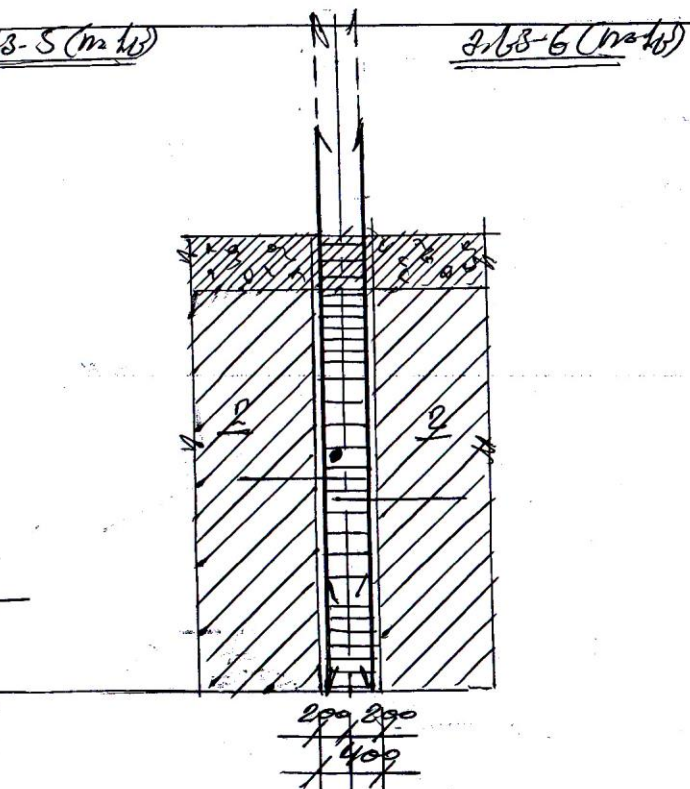
9352670000	திருவாரூபம் கிராமம், திருவாரூபம் மாவட்டம், தமிழ்நாடு	கிராமம்	உடம்
5-6	220		
9352670000	திருவாரூபம் கிராமம், திருவாரூபம் மாவட்டம், தமிழ்நாடு	கிராமம்	உடம்



363-1 (No 1)		363-2 (No 4)		363-3 (No 1)		363-4 (No 1)	
1	2	1	2	1	2	1	2
1 3600	16AP 3600 4 12,2	16AP 12,2 -	19,3				
2 350	8AP 1550 20 31,0	8AP 31,0 12,3 -					
		6JC 12,8x42	19,3x42				
		= 49,2	= 77,2				
3 300	6-25	138 = 0,5 x 4 = 0,23					
4 3900	25AP 3900 4 15,6	25AP 15,6 -	60,1				
5 16,873	8AP 1550 25 38,8	8AP 69,8 27,8 -					
6 900	8AP 1000 20 21,0	6JC 27,8x42	60,1x42				
		= 114,8	= 290,4				
7 3900	6-26	138 = 0,6 x 4 = 0,43					
8 16,873	25AP 3900 4 15,6	25AP 15,6 -	60,1				
9 16,873	8AP 1550 25 38,8	8AP 69,8 27,8 -					
10 1400	8AP 1550 10 15,5	6JC 27,8	60,1				
		= 130,0	= 280,0				
		138 = 0,6 x 3					
11 363-3 (No 1)	2 16,873	25AP 3900 4 15,6	25AP 15,6 -	60,1			
12 16,873	8AP 1550 25 38,8	8AP 69,8 27,8 -					
13 16,873	8AP 1000 20 21,0	6JC 27,8	60,1				
		= 130,0	= 280,0				
		138 = 0,6 x 3					

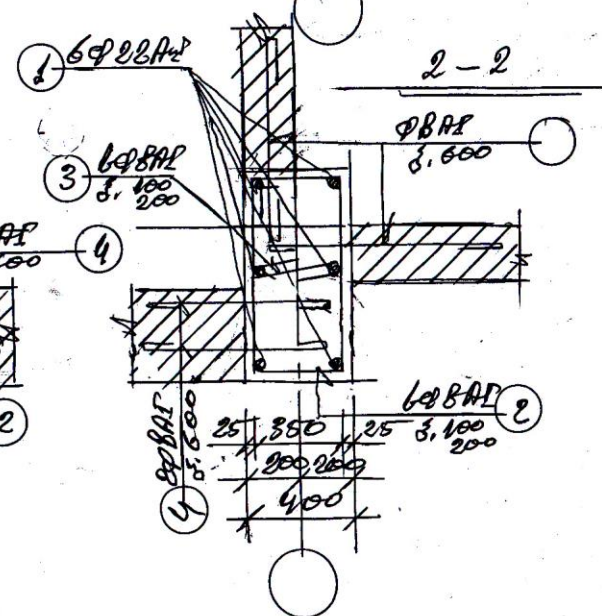


3.63-5 (m 1:10)



3.63-6 (m 1:10)

3.63-5 (m 1:10)		3.63-6 (m 1:10)		3.63-5 (m 1:10)		3.63-6 (m 1:10)	
번호	설명	번호	설명	번호	설명	번호	설명
1	4400	22A2	4400 6	26,4	22A2	86,4	—
2	350	8A2	2380 25	58,8	8A2	101,6	40,4
3	350	8A2	450 25	11,3	6A2	40,4	105,1
4	—900	8A2	1080 30	31,5	6A2	5-25	
							153-1.1523
				1	16,873	22A2	4400 6
				2	16,873	8A2	2380 25
				3	16,873	8A2	450 25
				4	16,873	8A2	1080 40
							42,0
							89,0
							5-25
							153-1.1523



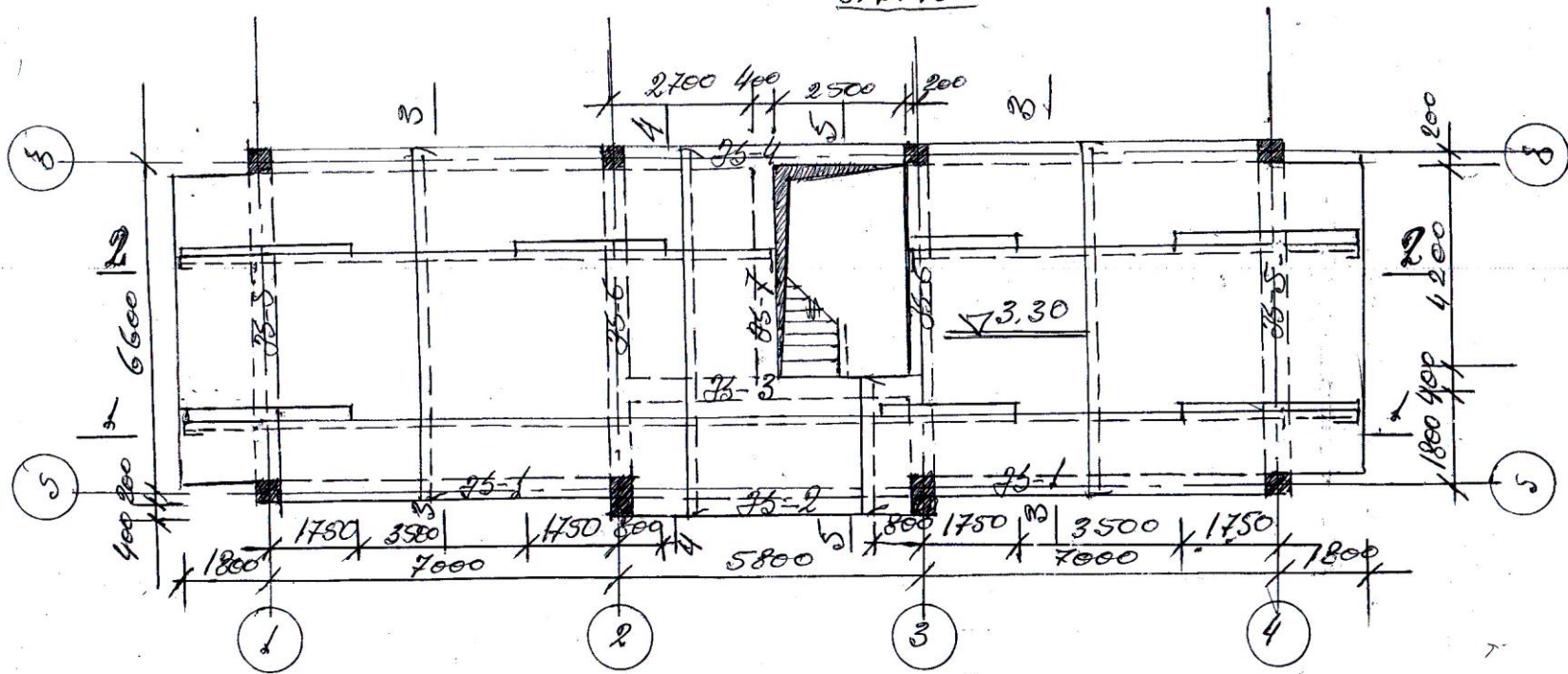
3 3 6 7 3 6 7 8 7:

1. I 656075 80 6/3-ml 3m6. 630628m
39325 16, 876625 6-6,
2. 6/3-ml 3m6, 630625 3.63-5 053.63-6
অসমের পুরোগাঁও জেলার বিহু মন্দির
পুরোগাঁও ৩.05 মিটারে স্থাপিত,

প্রকল্প নং	১	প্রকল্প নাম	বিহু মন্দির	প্রকল্প পরিকল্পনা	বিহু মন্দির	প্রকল্প পরিকল্পনা	বিহু মন্দির
প্রকল্প পরিকল্পনা	বিহু মন্দির						

I 65667076 35096763M 37875

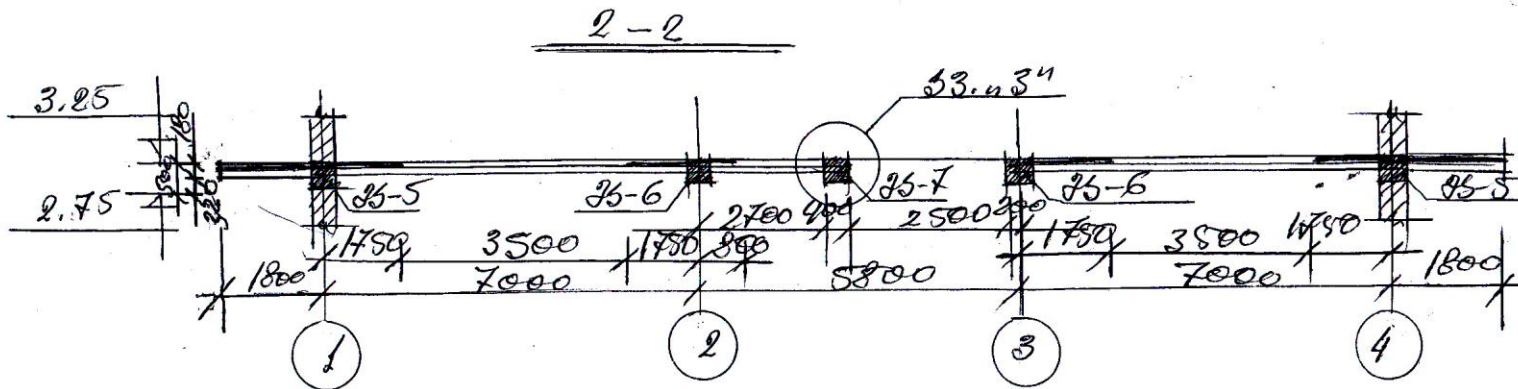
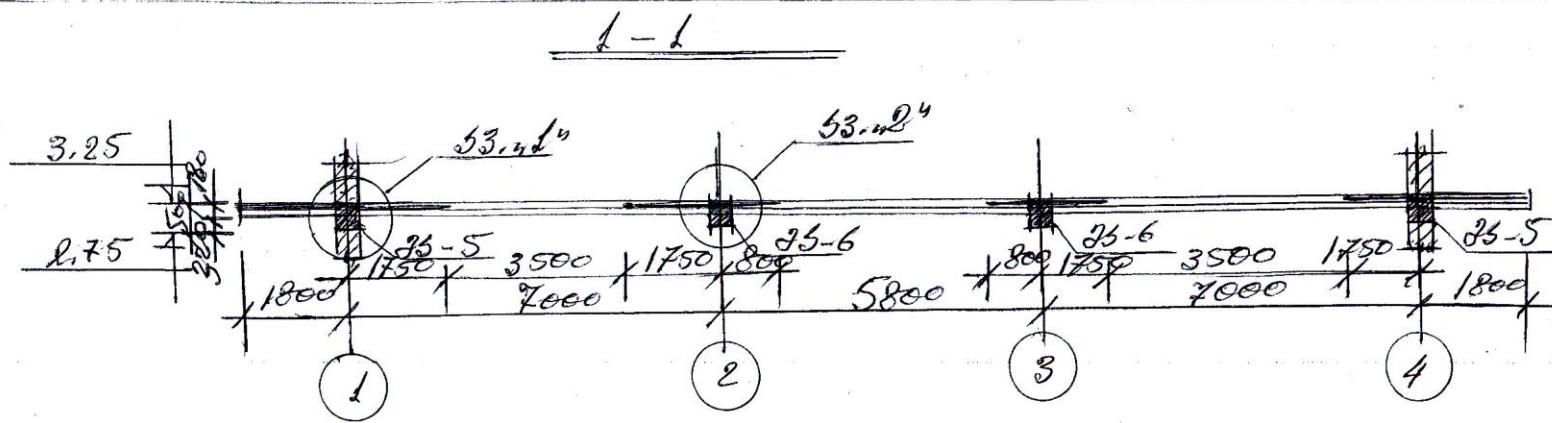
3.1:100



7 9 6 0 7 3 6 9 8 0;

1. 5396787 1-1+2-2 76, 9766077 5-10,
3-3+5-5 76, 9766077 5-11,
2. 30716 562069876 53568987 05 562567-
676 650579757676 76, 8766077 5-12,
3. 5/8-76 376, 574087 25-1+2, 5-4 76, 976-
6077 5-13, 25-5+25-7 76, 9766077 5-14.

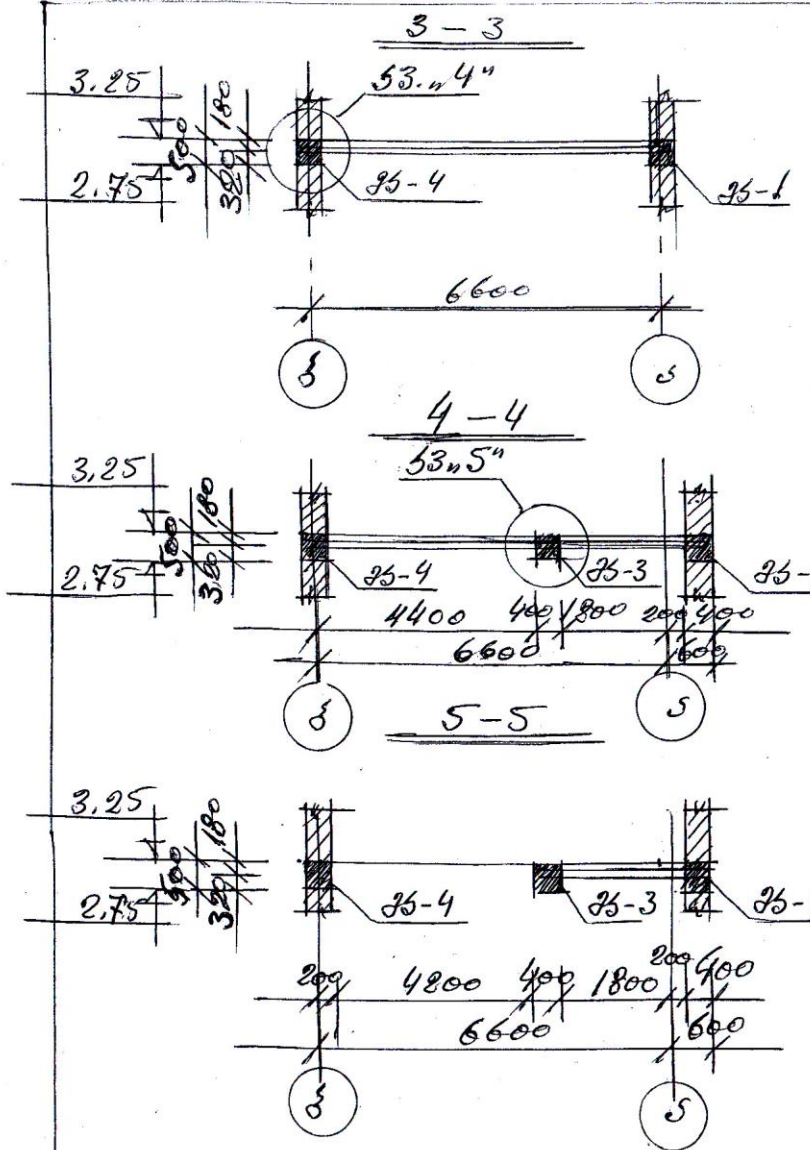
1. 56767076 35096763M 37875	2. 56767076 35096763M 37875	3. 56767076 35096763M 37875
4. 56767076 35096763M 37875	5. 56767076 35096763M 37875	6. 56767076 35096763M 37875



29607360801

1. I. L. W. B. J. C. M. 35006 J. H. B. M. 30825 N. B. S. J. H.-
600 N. 5-9.

2. გულებ შემოვარე კვერცის და შავბურმალ-
ლაგუნის ზღვაზე 5-12,



2 0 6 0 8 3 6 0 8 0,
 1. I 6569376 3505676306 83325
 06. 97669376 5-10,
 2. 6/8-76 3M6. 3505676306 87696
 5620618636 535676306 05 0620676306
 6505676306 05 0620676306 06. 97669376 5-12

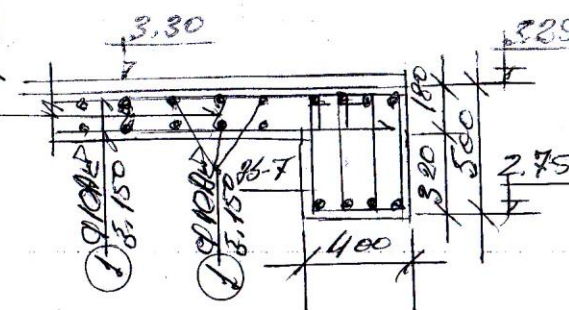
0520676306 05 0620676306 06. 97669376 5-11	0520676306 05 0620676306 06. 97669376 5-12
0520676306 05 0620676306 06. 97669376 5-11	0520676306 05 0620676306 06. 97669376 5-12

9951735387:

1. Использование землянки № 11.
 2. Вход в землянку № 11.
 3. Вход в землянку № 11.

5356ДН № 3
 5356ДН № 4
 5356ДН № 5

5356ДН № 3"



5356ДН № 4"

5356ДН № 5"

5356ДН № 6"

5356ДН № 7"

5356ДН № 8"

5356ДН № 9"

5356ДН № 10"

5356ДН № 11"

5356ДН № 12"

5356ДН № 13"

5356ДН № 14"

5356ДН № 15"

5356ДН № 16"

5356ДН № 17"

5356ДН № 18"

5356ДН № 19"

5356ДН № 20"

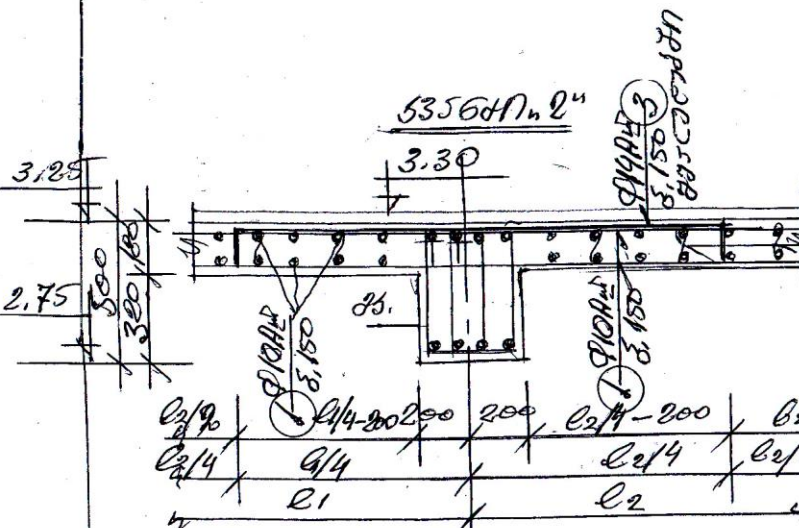
5356ДН № 21"

5356ДН № 22"

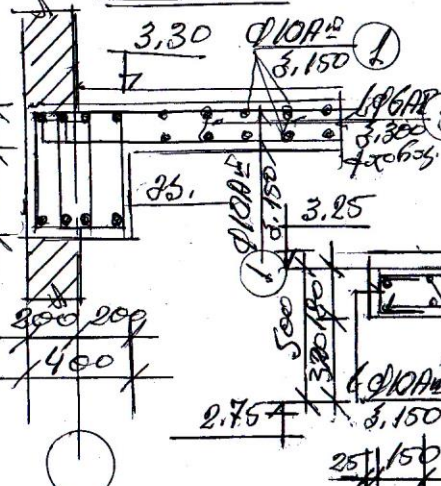
5356ДН № 23"

5356ДН № 24"

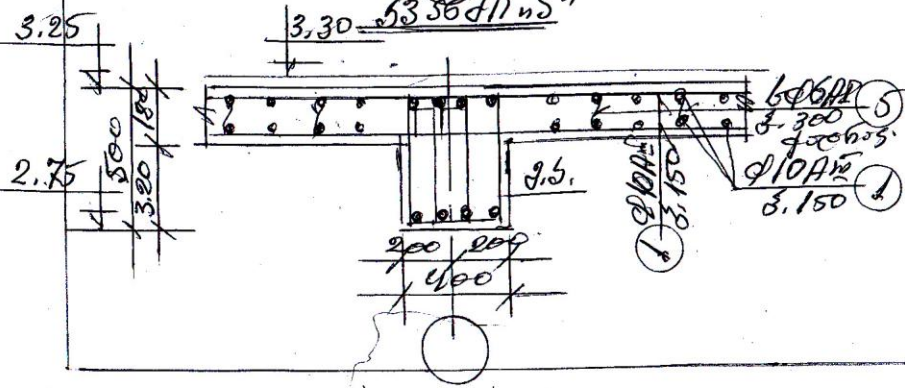
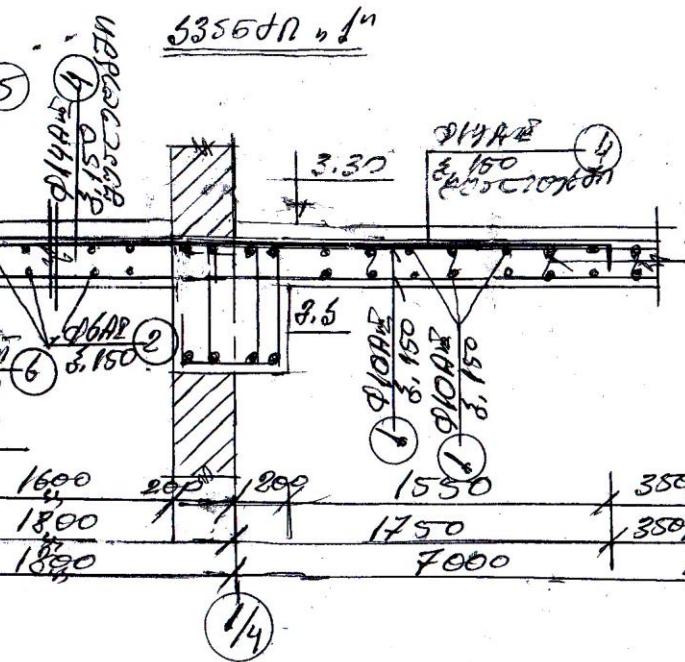
5356ДН № 25"



5356ДН № 4"



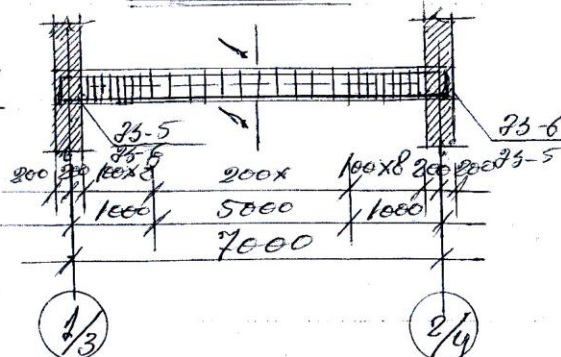
5356ДН № 5"



5356ДН № 11
 5356ДН № 12
 5356ДН № 13
 5356ДН № 14
 5356ДН № 15
 5356ДН № 16
 5356ДН № 17
 5356ДН № 18
 5356ДН № 19
 5356ДН № 20
 5356ДН № 21
 5356ДН № 22
 5356ДН № 23
 5356ДН № 24
 5356ДН № 25

95-1 (n=28)

3.25
2.75

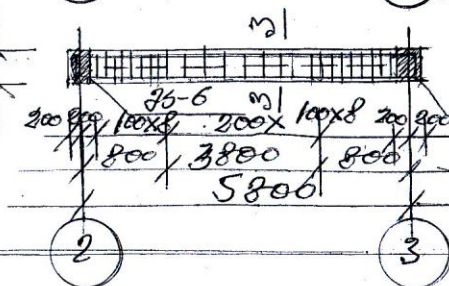
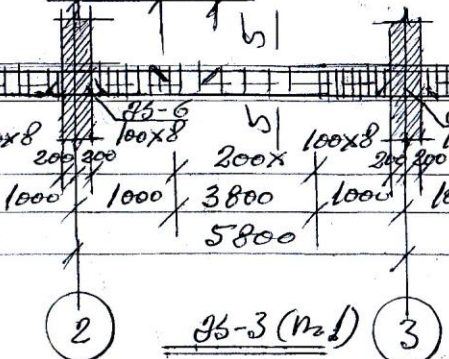
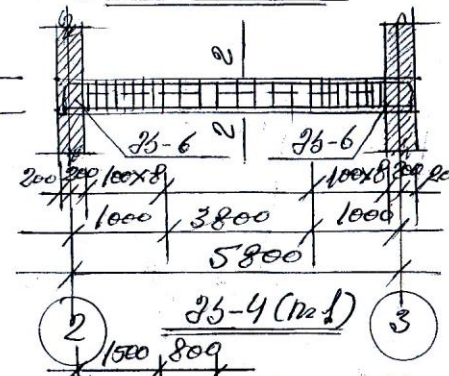


3.25
2.75
1.50
0.50

(2-2) 66 4920A1
2648A1 8,100 200
4920A1
25,3503
200 200
400

3.25
2.75

95-2 (n=16)



95-3 (n=6)

650D7.81755670

7350

20A 7350 4

20A 7350 4

8AI 1510 106 160,1

63,78 159,1 x 2 =

= 127,4 = 308,0

562007670

7266730

φ 6n 8m65 53

φ 6n 8m65 53

22 22 8 2 22 2 A1 A2

20A 7350 4 28,4 20A 624 - 159,1

20A 7350 4 33,0 8AI 160,1 63,7 -

8AI 1510 106 160,1 63,78 159,1 x 2 =

= 127,4 = 308,0

300, 5-25 1/3 = 1.4 x 2 = 2,823

6/50 20A 6/50 4 24,6 20A 52,8 - 130,4

6/50 20A 7050 4 28,2 8AI 132,9 52,9 -

16,813 8AI 1510 88 132,9 63C 1 52,9 x 2 =

= 105,6 = 260,8

300, 5-25 1/3 = 1.16 x 2 = 2,393

7400 20A 7400 8 53,2 20A 171,2 - 422,9

9450 20A 9200 4 24,8 8AI 49,9 179,1 -

11450 20A 9900 4 39,6 63C 179,1 422,9

920A 11900 4 47,6 300, 5-25

16,813 8AI 1510 938 449,9

(53 = 4,093

725773508;

1, I 6567916 3505 -
656316 30325 16,813
63C 5-11,

2, 6/3-16 3M6, 3005 -
656316 8125 303M

4216 303M6 63C 63C
303M6 63C 63C -

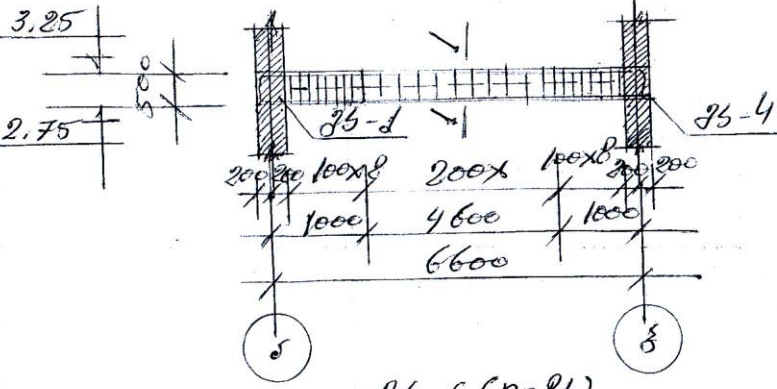
6M8C 350,

955670 6567916 3505

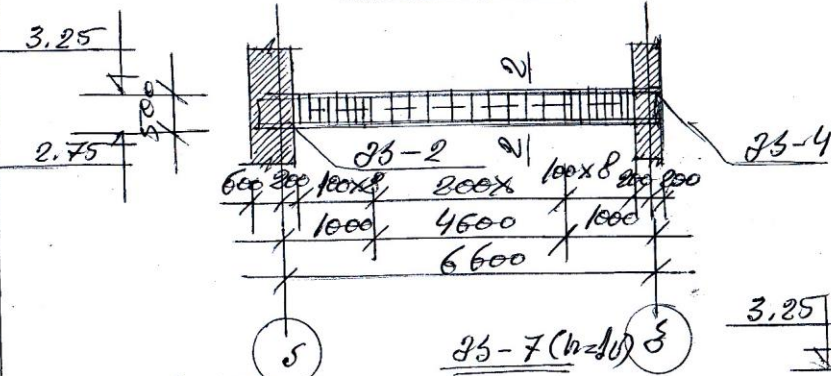
656316 30325 16,813

63C 5-13 220

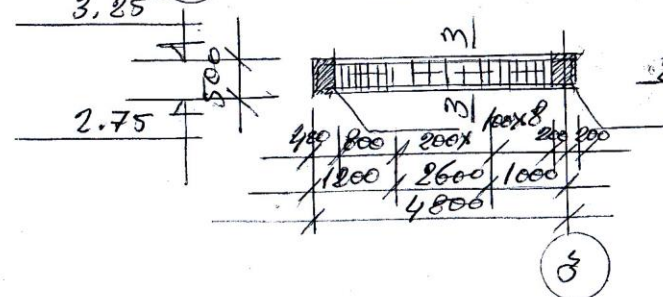
85-5 ($n=8$)



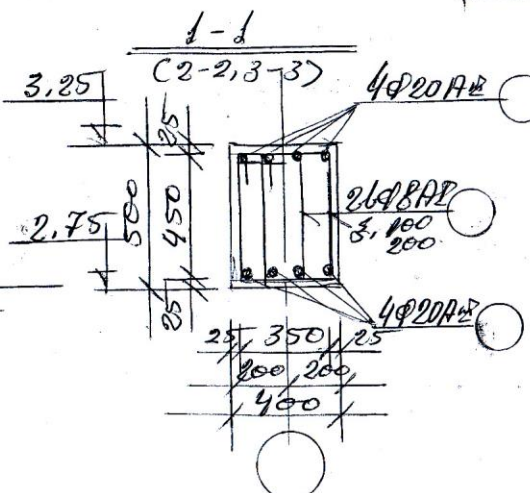
85-6 ($n=8$)



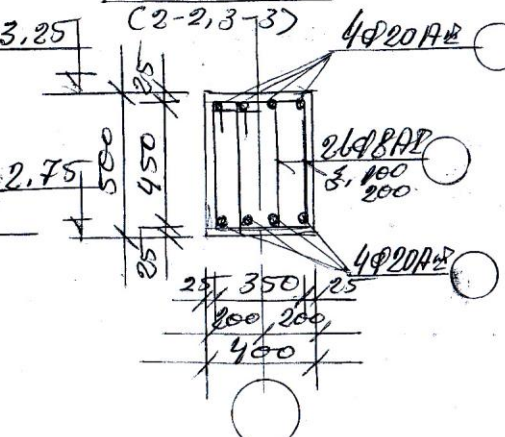
85-7 ($n=10$)



85-8 ($n=10$)



1-1
(C2-2,3-3)



85-5 $\phi 9601$ 8-5360.875.5670				85-6 $\phi 9601$ 8-2680.30			
ϕ	l	n	h	ϕ	l	n	h
16 180	22	22	8	22	2	22	8
6950	80A2	6950	4	27.8	20A2	59.2	-
6950	80A2	7850	4	31.4	8A2	151.0	60.1
7 11230	8A2	1510	100	151.0	69C	60.1x2	146.2x2
				=180.2			-292.4
				30φ, 5-25	$B_3 = 1.3 \times 8 = 2.633$		
				7550	20A2	7550	4
				7550	20A2	64.0	-
				98	80A2	8450	4
				98	8A2	151.0	60.1
				7 116.873	8A2	1510	100
				7 116.873	151.0	69C	60.1x2
					=120.2		=316.8
				30φ, 5-25	$B_3 = 1.3 \times 8 = 2.633$		
				5 4950	20A2	4950	4
				4950	20A2	43.2	-
				69	80A2	5850	4
				69	8A2	108.7	43.3
				7 116.873	8A2	1510	72
				7 116.873	108.7	69C	43.3
							106.7
							30φ, 5-25
							$B_3 = 1.0 \times 8 = 8$

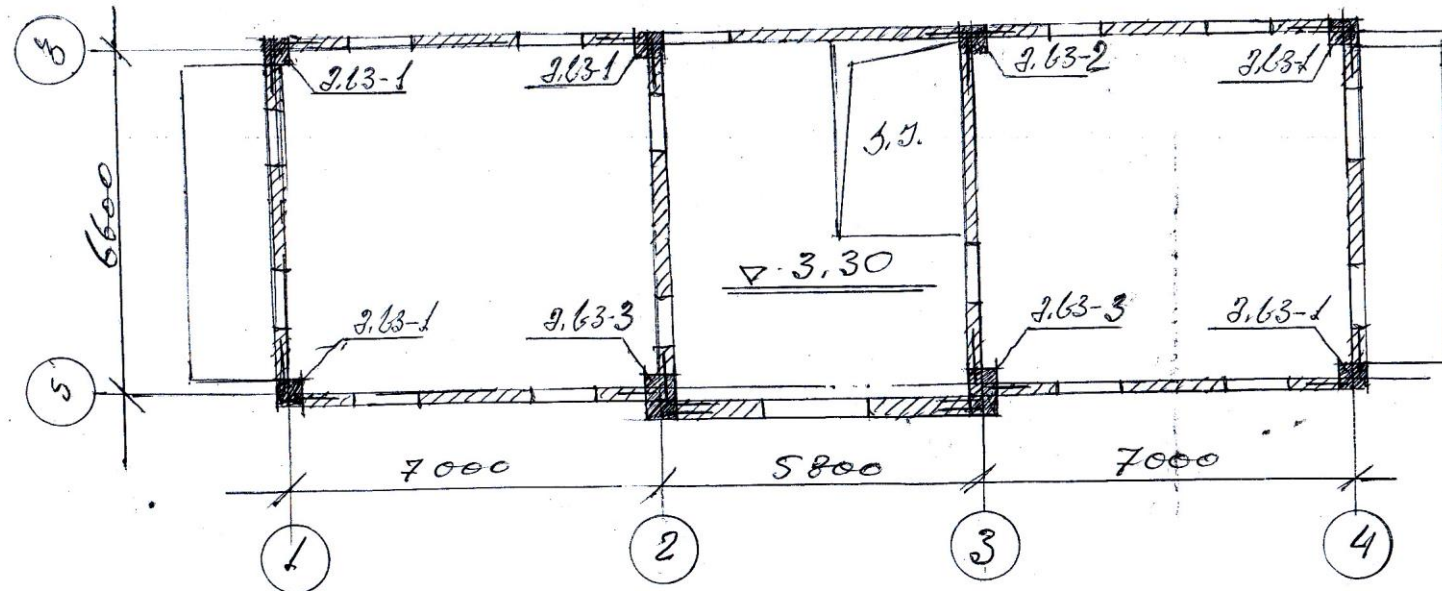
2960 8360870

1. Г 6563220М 350587630
39335 0б. 856600 5-11,
2. 6/8-16 2Mб. 350587630 80-
C5 05 3M9260 055687630
05 05M6M07096 1660
C7350,

93550	93550	93550	93550
93550	93550	93550	93550
93550	93550	93550	93550
93550	93550	93550	93550

II 65647G 89 6/8-16 2m6. 633Φ2876 39325

3.11.100



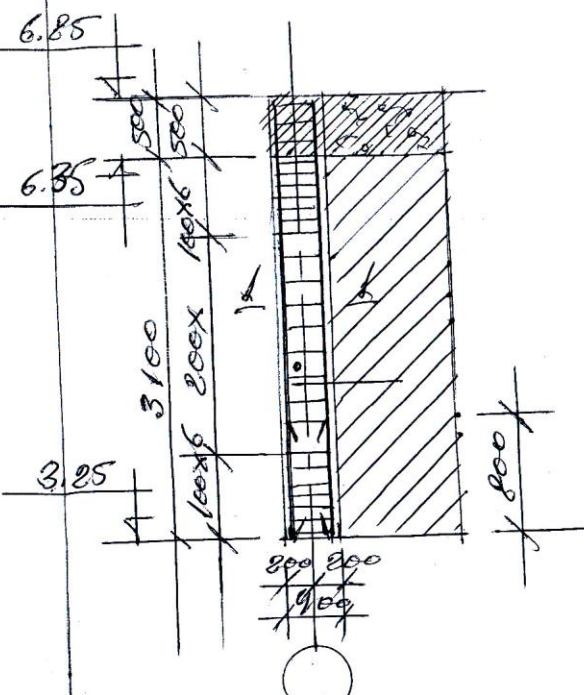
2 9 5 7 8 3 6 9 8 0;

1. 6/8-16 2m6. 633Φ2876 3.63-1 ↔ 3.63-2
06. 9355950 5-16,

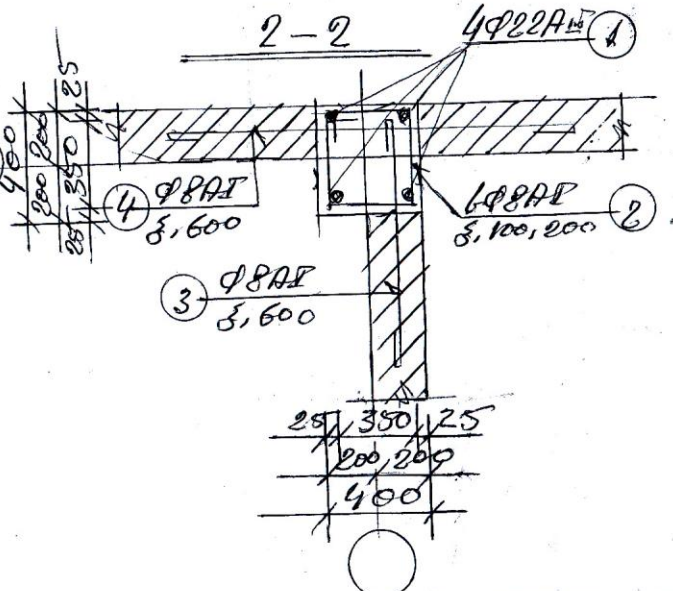
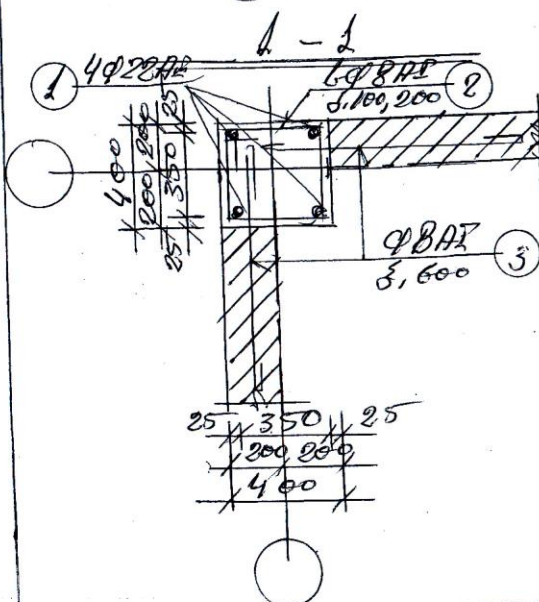
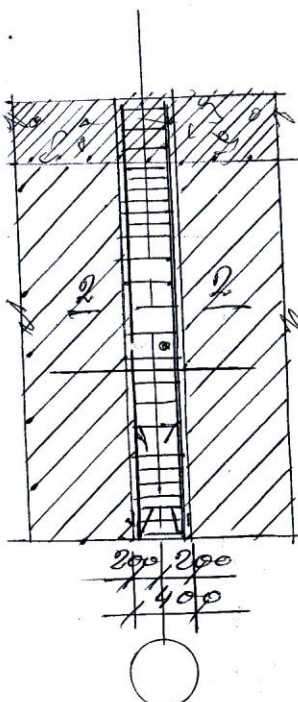
2. 6/8-16 2m6. 633Φ2876 3.63-3 16. 876507
5-17,

ପ୍ରକାଶିତ ଅନୁକରଣ ପାଠୀକା, କ୍ଷେତ୍ର ଏଟିଲ୍	ପ୍ରକାଶିତ ଅନୁକରଣ ପାଠୀକା, କ୍ଷେତ୍ର ଏଟିଲ୍	3-18 23
ବୋଲିମନ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ 3.63-3 3.63-1 6.876507	ବୋଲିମନ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ 3.63-3 3.63-1 6.876507	3-18 23
ପାଠୀକା	ପାଠୀକା	ପାଠୀକା

3.63-1 (n=58)



3.63-2 (n=46)



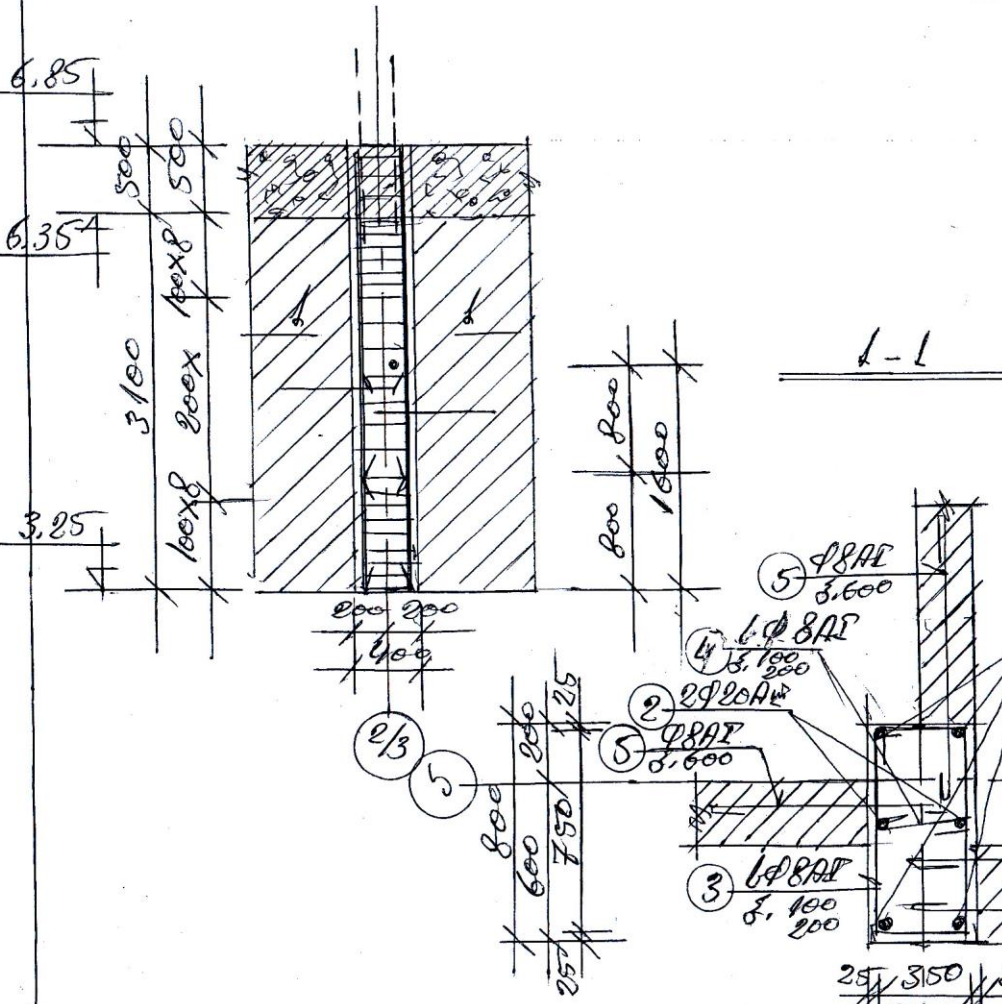
3.63-2 (n=46)		3.63-1 (n=58)		3.63-2 (n=46)	
φ	l	l	n	l	φ
3600	28A	3600	4	14,4	28A 14,4 - 57,3
350	8A	1550	20	31,0	8A 43,6 17,4 -
900	8A	1050	12	12,6	6JC 17,4 x 57,3 x 5 = 87,0 = 886,5
3.63-1 5-25		58 = 0,6 x 5 = 3,0 J ³			
1	16,873	28A	3600	4	14,4 28A 14,4 - 57,3
2	16,873	8A	1550	20	31,0 8A 46,5 18,5 -
3	16,873	8A	1050	6	6JC 18,5 57,3
4	1400	8A	1550	6	30A 15-25
					58 = 0,6 J ³

3 3 6 1 2 3 5 0 J³,

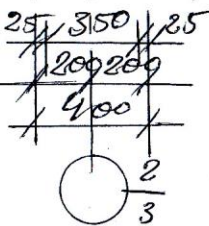
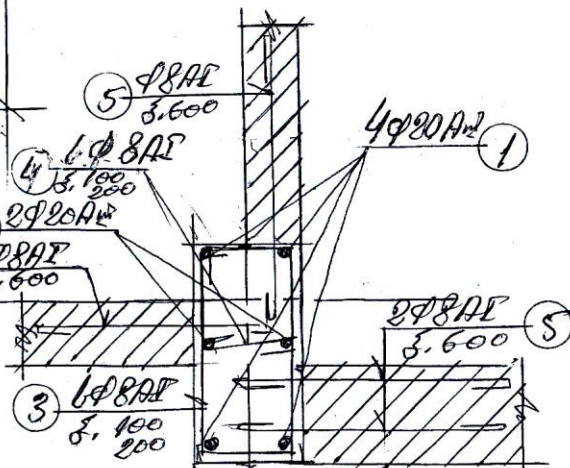
1. 11 656693 C 16 6/3-16 3M6, 63)
Φ 25x25 33323 16, 836693 C 5-15,
2. 6/3-16 3M6, 63C 16 33323 16
3M6 6/3 33323 3530663 16 3M6 M
400 300 △ 6,35 500 6693 C 5200,

33323 16 6/3-16 3M6, 63) Φ 25x25 33323 16, 836693 C 5-15, 3. 6/3-16 3M6, 63C 16 33323 16 3M6 6/3 33323 3530663 16 3M6 M 400 300 △ 6,35 500 6693 C 5200,	5-16 229
---	----------

3.63-3



1-1



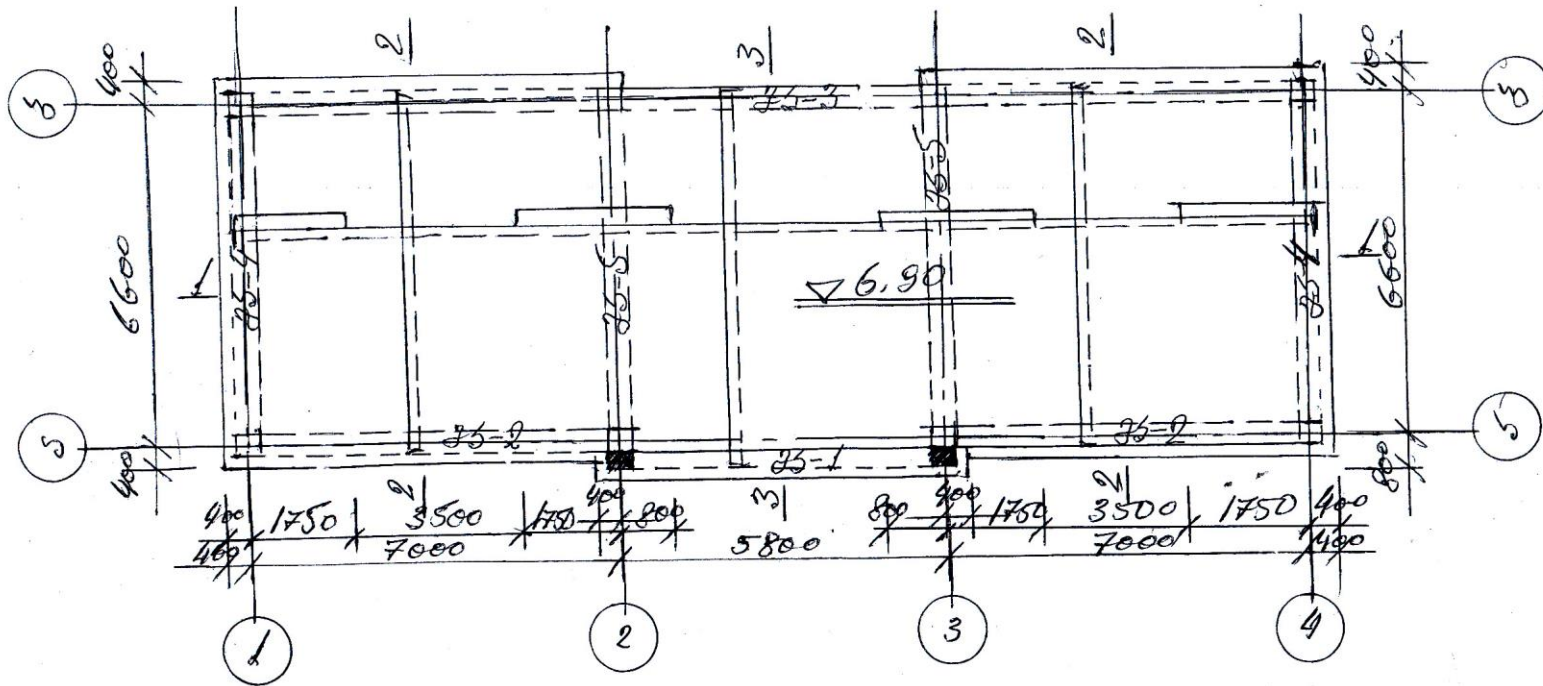
3.63-3		6.35	3.63-3	6.35	3.63-3	6.35		
1	2	3	4	5	6	7		
3600	20A8	3600	4	14,4	20A8	20,0	-	49,4
2800	20A8	2800	2	5,6	8A8	81,2	32,3	-
3 8 250	8A8	2350	20	47,0	6A8	32,3	49,4	2
350	8A8	450	20	9,0	264,6	298,8		
900	8A8	100	24	852	896,	5-25		
					158 = 1,15 x 2 = 2,38	3		

2060 7350 80:

1. II 6.35-3 6/8-16 2m6,630
0280 32325 06, 32660 515,
2. 6/8-16 2m6,630 0280 32325
0280 32325 06, 32660 515
6/8-16 6.35 60260 5200,

3.63-3	6.35	25/3150/25	6.35
3.63-3	6.35	20/200	6.35
3.63-3	6.35	1400	6.35
3.63-3	6.35	2	6.35

II 15667C716 3505696376 39325 3.11/100

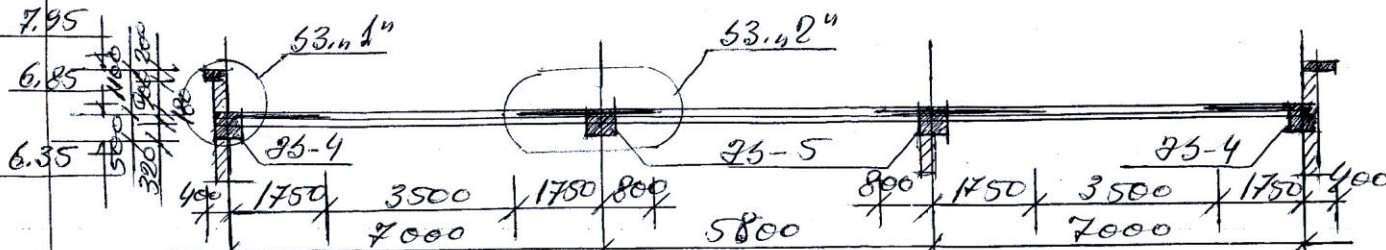


7 0 5 7 3 6 0 8 1:

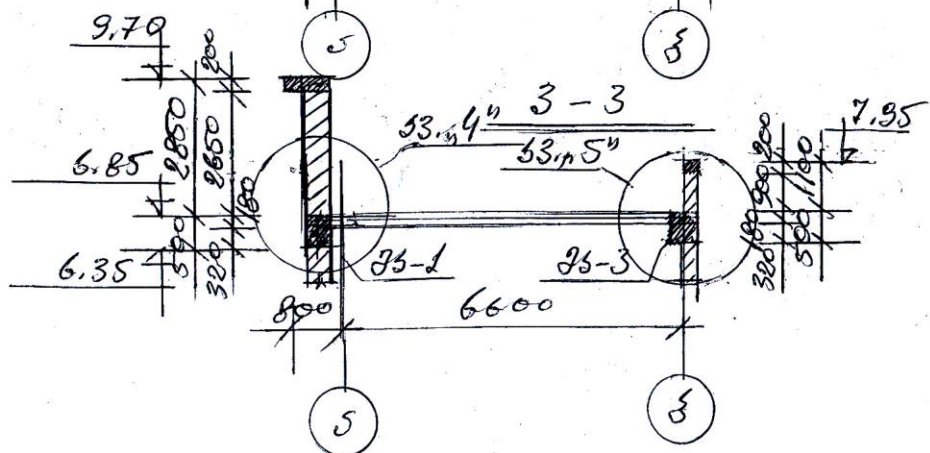
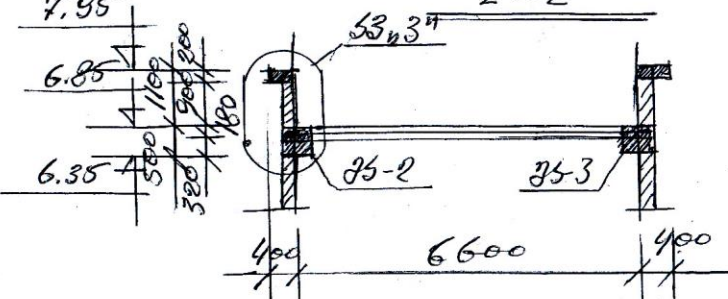
1. 5396737 1-1 ÷ 3-3 16. 976600 5-19,
2. 30176 56206376 5356980 05 562507-
606 65287805580 06. 976600 5-20,
3. 6/8-16 2m6, 5m800 25-1 ÷ 25-3 16.
976600 5-21, 25-4 05 25-5 16. 976600
5-22,

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

1 - 6



2 - 2

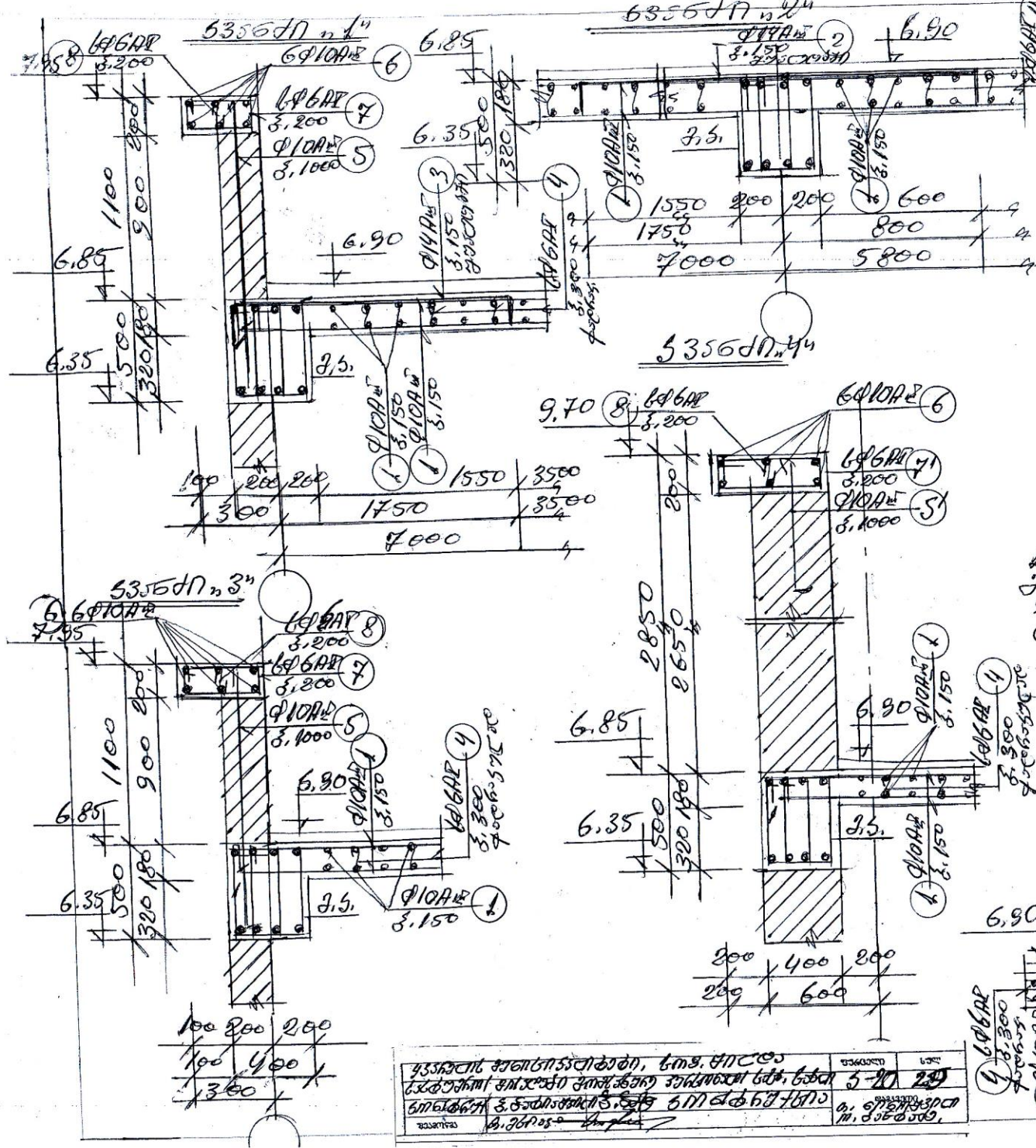


7 9 6 0 7 3 6 0 8 0:

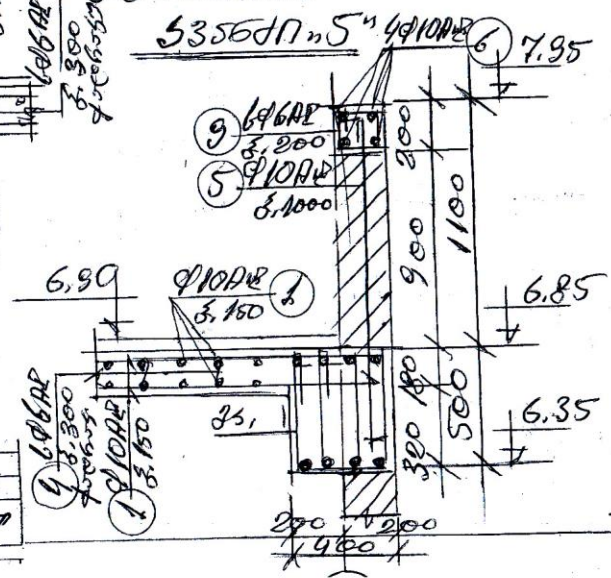
1. II სახელმწიფო კულტურული კომპლექსი
ნო. გვირგვინ 5-18,

2. სიცოცხლის განვითარების მსჯელის
სამსახურის 650 მეტრის სახლის ნო. გვირგვინ 5-20,

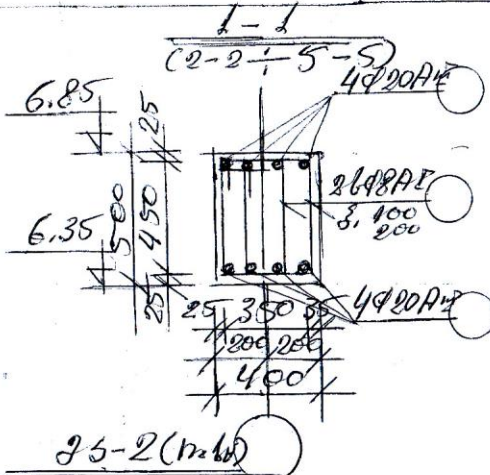
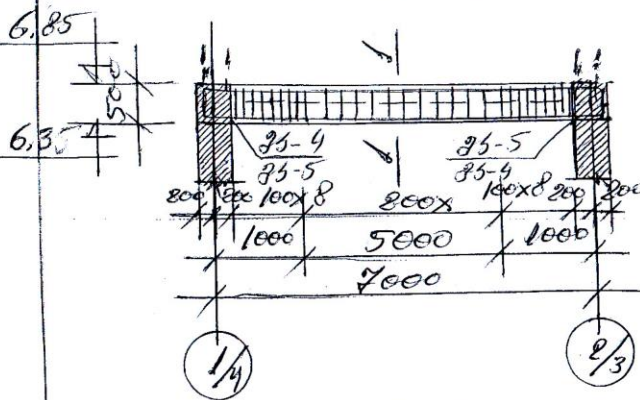
კულტურული და სამსახურის მიერ განვითარებული სახლის მშენებელი, ლაზ. გვირგვინ	სამსახურის მიერ განვითარებული სახლის მშენებელი, ლაზ. გვირგვინ	3-19 229
სამსახურის მიერ განვითარებული სახლის მშენებელი, ლაზ. გვირგვინ	სამსახურის მიერ განვითარებული სახლის მშენებელი, ლაზ. გვირგვინ	01. გვირგვინის მუნიციპალიტეტი
სამსახურის მიერ განვითარებული სახლის მშენებელი, ლაზ. გვირგვინ	სამსახურის მიერ განვითარებული სახლის მშენებელი, ლაზ. გვირგვინ	01. გვირგვინის მუნიციპალიტეტი



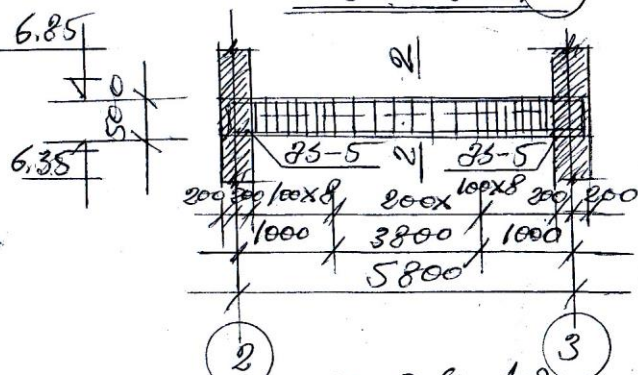
1. ଦେଖିଲୁଗାରେ ତମାନ୍ତରକ୍ଷଣ କରି
25 ପିଲା ଗୁହାରେ ଥିଲା 18.
2. 6/8-ଟି ଧର୍ମ, ତମାନ୍ତରକ୍ଷଣ କରି
ଅରାଜିତ ଲାଙ୍ଘନିକାରୀ 35-
ରୁକ୍ଷରାଜୀନ୍ଦ୍ରା ପାତ୍ରର କର୍ତ୍ତା 753701
ବିନ୍ଦୁପାତ୍ର,



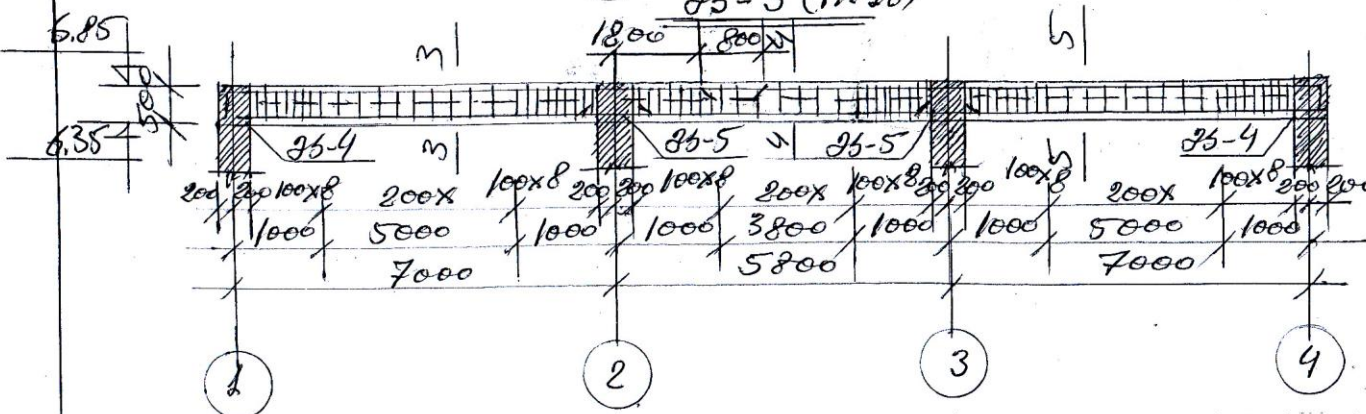
95-1 (n=26)



95-2 (n=16)



95-3 (n=16)



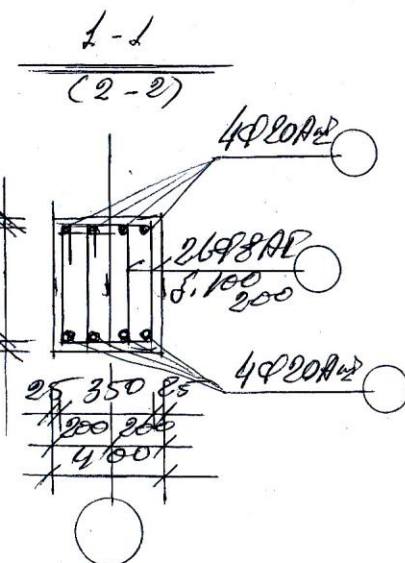
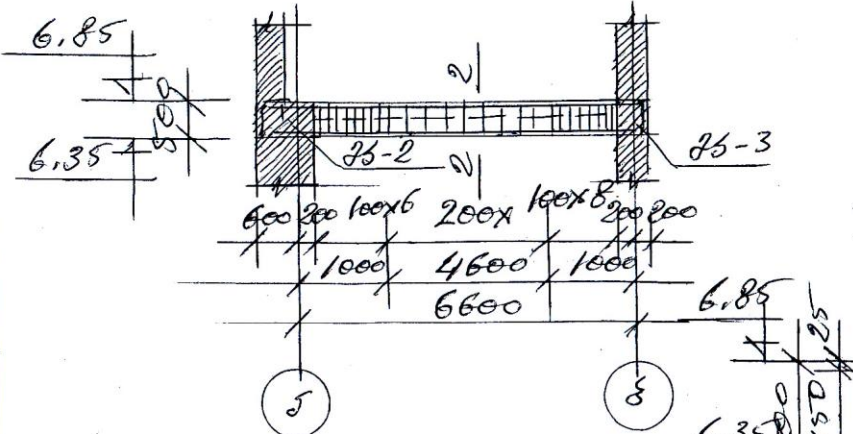
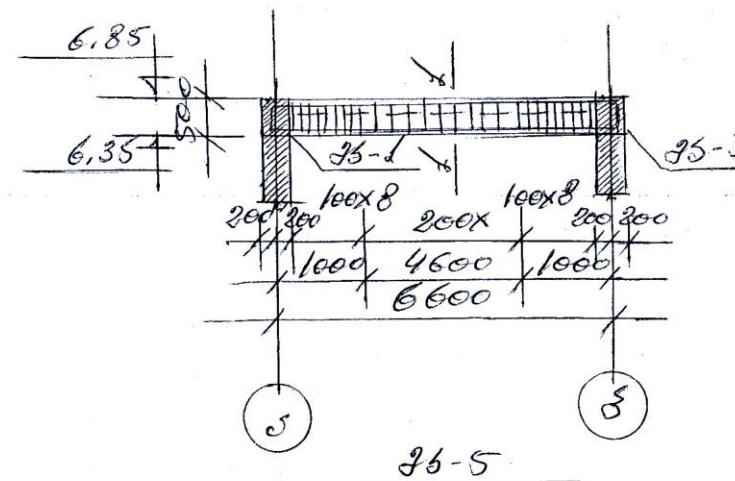
567006601 659078755600								567006601 7966030			
φ	en	φ	en	φ	en	φ	en	φ	en	φ	en
1	1350	20A8	7350	4	29,4	20A8	62,4	-	154,1		
2	1350	20A8	8280	4	33,0	8A12	160,1	63,7	-		
3	1350	8A12	1510	106	63,7	X	63,7x2	154,1x2			
4	1350	8A12	1510	106	63,7	X	63,7x2	154,1x2			
5	6150	59Φ, 6-25	153	= 1,4x2	2,8	X					
6	6150	20A8	6150	4	24,6	20A8	52,8	-	130,4		
7	6150	20A8	7050	4	28,2	8A12	52,9	-			
8	6150	16,823, 8A12	1510	88	132,9	8A12	52,9	130,4			
9	6150	16,823, 8A12	1510	88	132,9	8A12	52,9	130,4			
10	6150	59Φ, 6-25	153	= 1,4x2	2,8	X					
11	11800	20A8	11800	8	59,2	20A8	179,1	-	426,0		
12	11800	20A8	6200	4	24,8	8A12	44,9	9179,1	-		
13	11800	8A12	11280	4	41,0	6A12	179,1	426,0			
14	11800	16,823, 8A12	1510	88	132,9	8A12	52,9	130,4			
15	11800	16,823, 8A12	1510	88	132,9	8A12	52,9	130,4			
16	11800	59Φ, 6-25	153	= 1,4x2	2,8	X					
17	9	16,823,	8A12	1510	2384	9,9	153	= 4,0	23		

70507350871:

1. IV 656607376 35056763010
30395 16, 8A12 60 5-18,
2, 6/3-16 3M6, 3M428P
59Φ270H206 3) 59Φ270H206
16, 8A12 35056763010 30-
59Φ270H206 36650,

93500000 93500000 93500000	6m8, 811C03	59Φ270H206 59Φ270H206 59Φ270H206	59Φ270H206 59Φ270H206 59Φ270H206
59Φ270H206 59Φ270H206 59Φ270H206	59Φ270H206 59Φ270H206 59Φ270H206	59Φ270H206 59Φ270H206 59Φ270H206	59Φ270H206 59Φ270H206 59Φ270H206
59Φ270H206 59Φ270H206 59Φ270H206	59Φ270H206 59Φ270H206 59Φ270H206	59Φ270H206 59Φ270H206 59Φ270H206	59Φ270H206 59Φ270H206 59Φ270H206

95-4 (n=26)

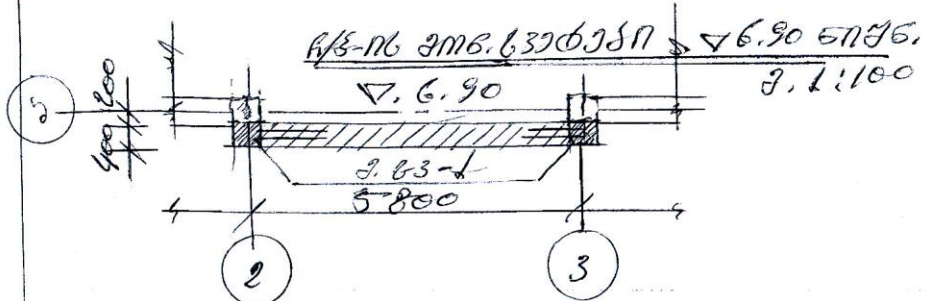


95-4 (n=26)				95-5 (n=26)			
Φ	En	h	En	Φ	En	h	En
163181	22	22	8	22	7	A5	A5
6950	20A+69504	27.8	20A+592	-	146.2		
20A+78504	31.4	8A+151,0	60,1	-			
5 150 [23d]	8A+1510	100/151,0	6JC; 60,1x8	146,2x8			
				=120,2	=292,4		
	7550	826. 5-25	63 = 1,3 x 2 = 2,63				
	3 7550	20A+75504	30,2	20A+64,0	-	158,1	
	4 20A+84504	33,8	8A+151,0	60,1	-		
	5 16,813	8A+1510	100/151,0	6JC; 60,1x8	158,1x8		
				=120,2	=316,2		
				826. 5-25			
				(58 = 1,3 x 2 = 2,63)			

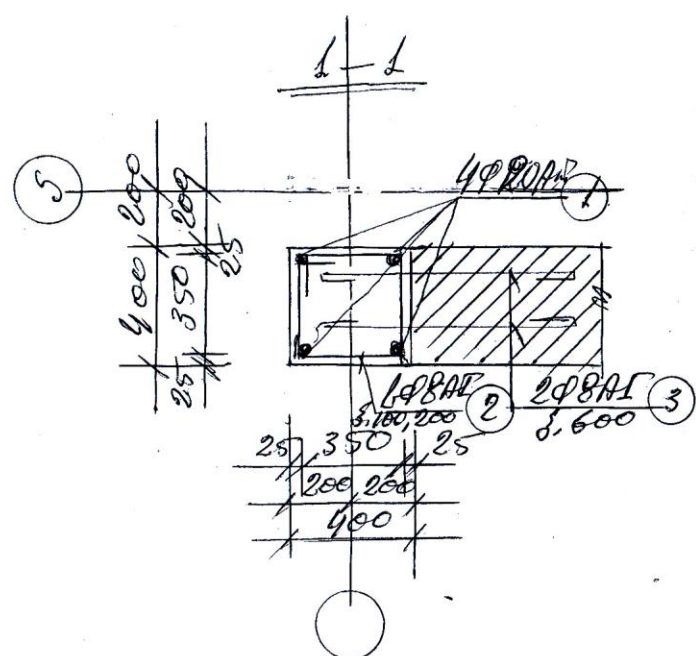
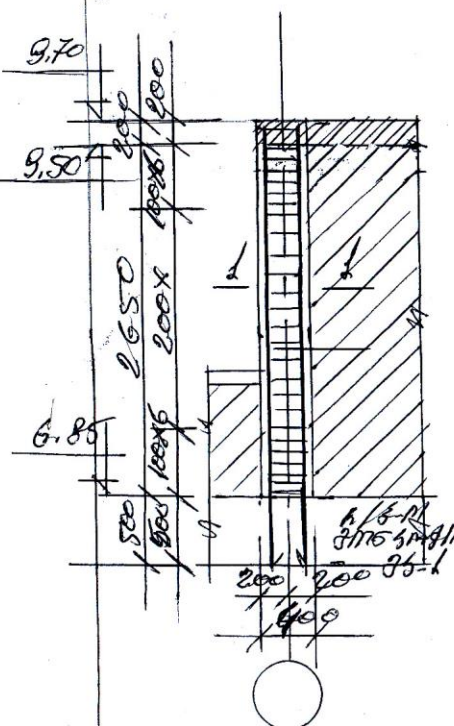
95-5 (n=26)

1. 26-350 85 350 676306 303-35 16, 826 620 5-18,
2. 6/3-16 826, 350 676306 805
826 676306 350 676306 805
350 676306 350 676306 805

95-5 (n=26) 26-350 85 350 676306 303-35 16, 826 620 5-18	95-5 (n=26) 26-350 85 350 676306 303-35 16, 826 620 5-18
95-5 (n=26) 26-350 85 350 676306 303-35 16, 826 620 5-18	95-5 (n=26) 26-350 85 350 676306 303-35 16, 826 620 5-18



3,63-1 (Dz 2B)



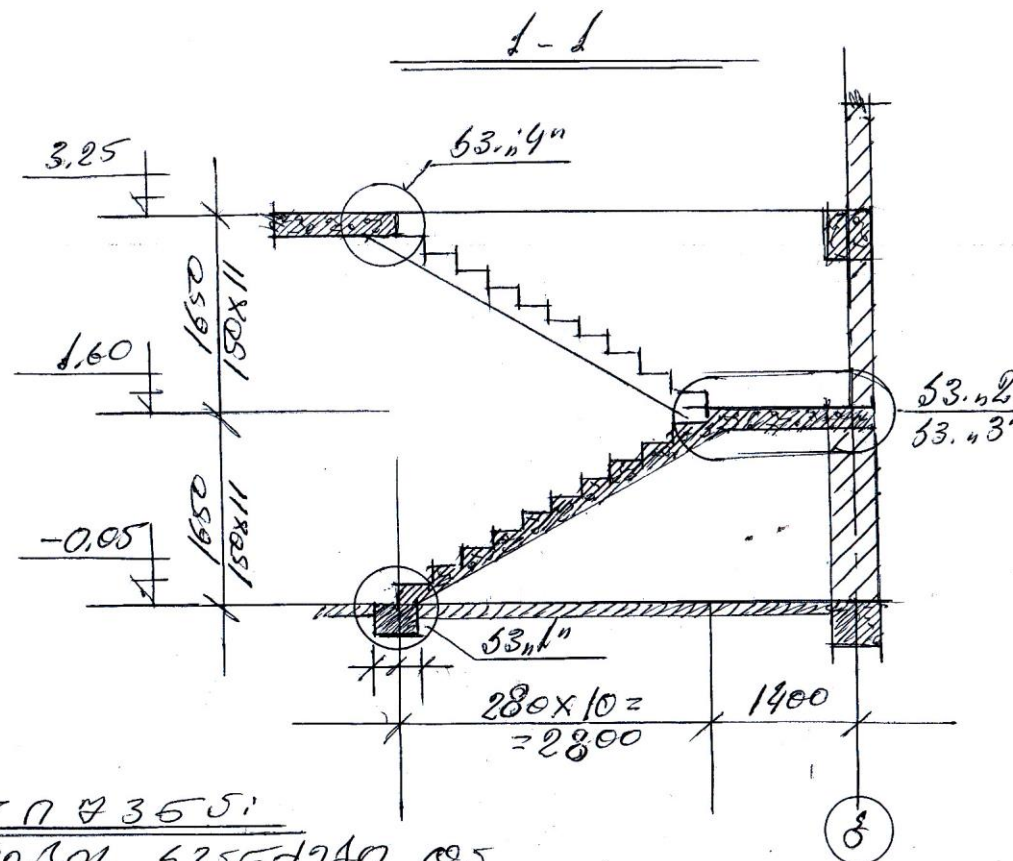
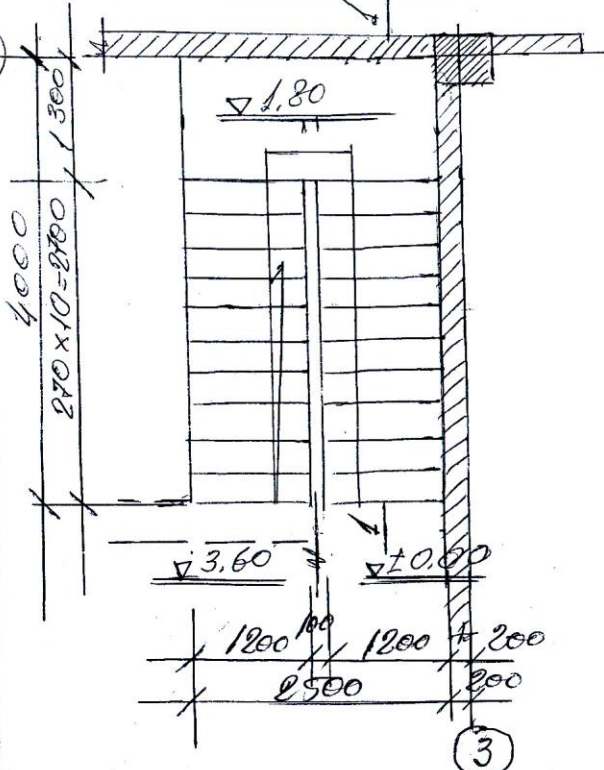
5053-1 (B-25)		5053-1 (B-25)		5053-1 (B-25)	
3000, 6%	3000, 6%	6000, 8%	6000, 8%	6000, 8%	6000, 8%
765087	765087	765087	765087	765087	765087
1	3350	20AP 33504	13,4	20AP 13,4	- 33,1
2	854	8AP 155020	31,0	8AP 41,5	16,5 -
3	900	8AP 105010	10,5	675; 16,5 x 2	33,1 x 2
				- 33,0	- 66,8
				500,	5-25
				158 = 0,45 x 2 = 0,90	

2 9 6 0 2 3 6 5;

6/8- 16 3m6, 630f18m 5625f17m
556556m 406m 30m6m6m6m
N 606606 3m6, 630f18m 35-
4563m 5m46, 55 45-1-6756 16656,
(N. 896626 5-21)

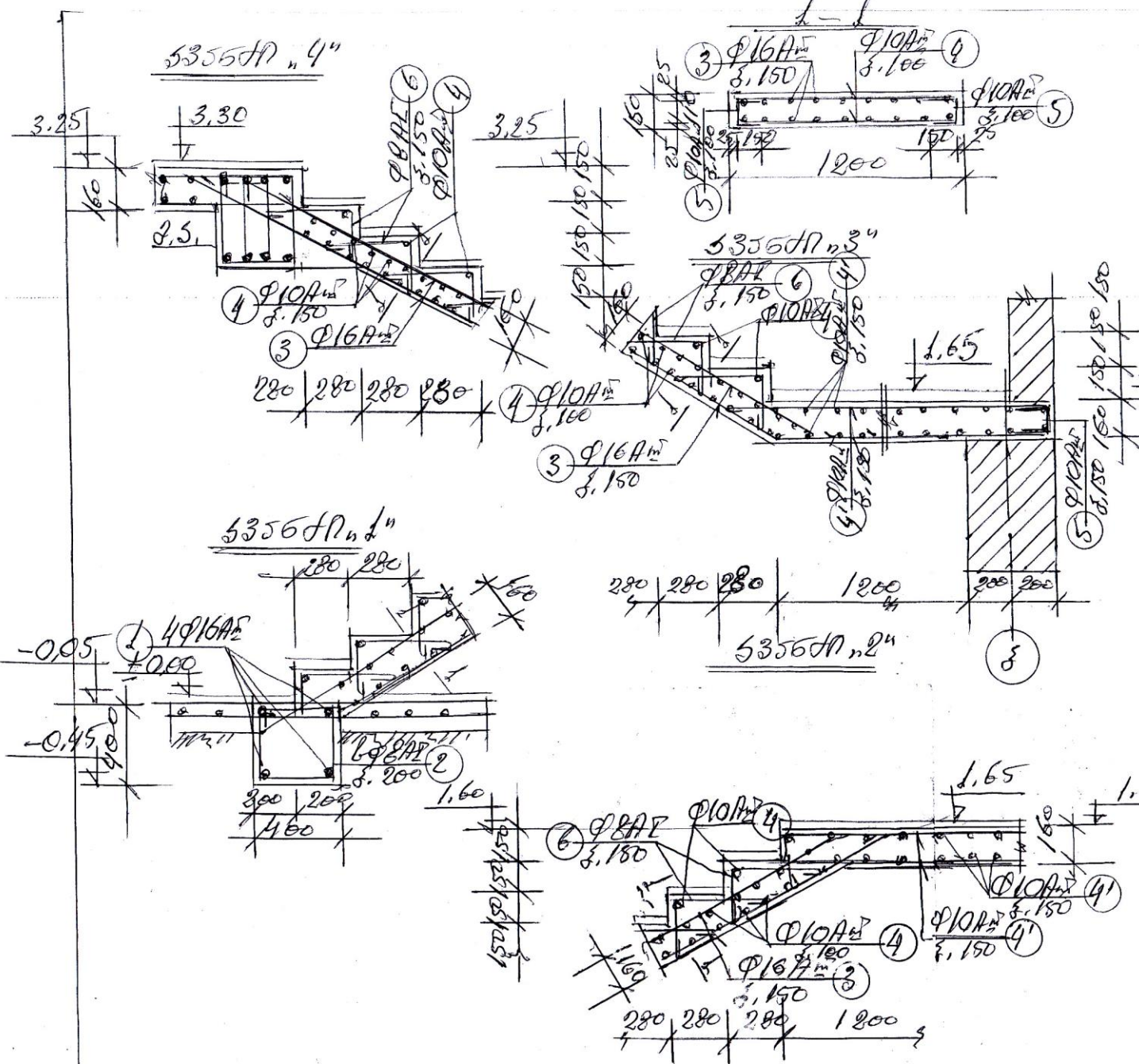
ପ୍ରଦେଶୀୟ କାଳାଳୋକରାତ୍ରାକୁଠା, କ୍ଷେତ୍ର ଆମ୍ବାତା	ସାମାଜିକ	୩-୨୩୨୯
ଅକ୍ଷେତ୍ରକୁଠା କାଳାଳୋକରାତ୍ରାକୁଠା ଉପରେକୁଠା କାଳାଳୋକରାତ୍ରାକୁଠା		୩-୨୩୨୯
ବୋଲକଟାର କ୍ଷେତ୍ର ଆମ୍ବାତା	ସାମାଜିକ	୩-୨୩୨୯
ବୋଲକଟାର କ୍ଷେତ୍ର ଆମ୍ବାତା	ସାମାଜିକ	୩-୨୩୨୯

50506 5066659005



7 2 0 7 8 3 5 5
50806 508060806 53560780 05
562507606 600608055605 06.
3760607 5-25.

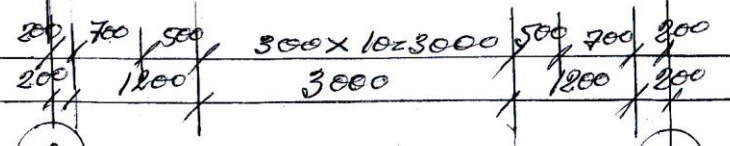
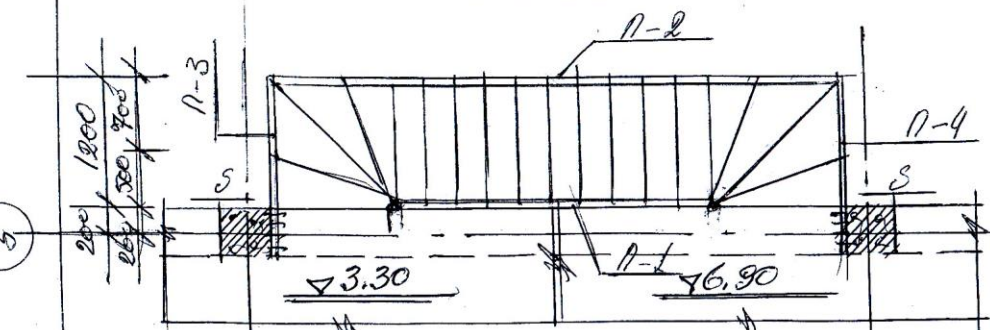
50506 5066659005	5-24 25
50506 5066659005	5-24 25
50506 5066659005	5-24 25



295073678n

გვირა 5 საფუძველი 3 მცხოვრილი

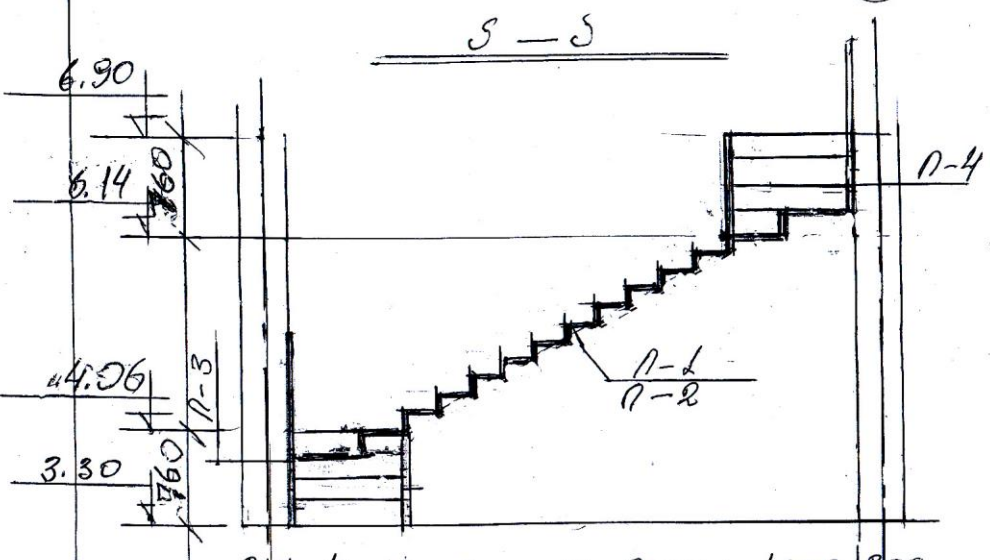
39375 გ. 1:50



2

3

S - S



2

3

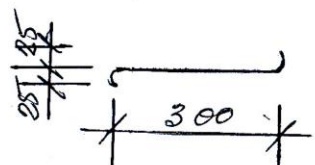
სიმონის მიმდევარებული გადატანის

სიმიდი,	სიმიდი	h	ორგე	სა	შემოდი
ციცვა	ზოგა	ს	18-1	4320	896000
1603560	N-1	1	104.8	104.8	5-27
1603560	N-2	1	129.4	129.4	5-28
1603560	N-3	1	80.2	80.2	5-29
1603560	N-4	1	80.5	80.5	5-29
		6 9 6		394.9	58.

ვ ვ 6 0 ვ 3 5 3 8 0 :

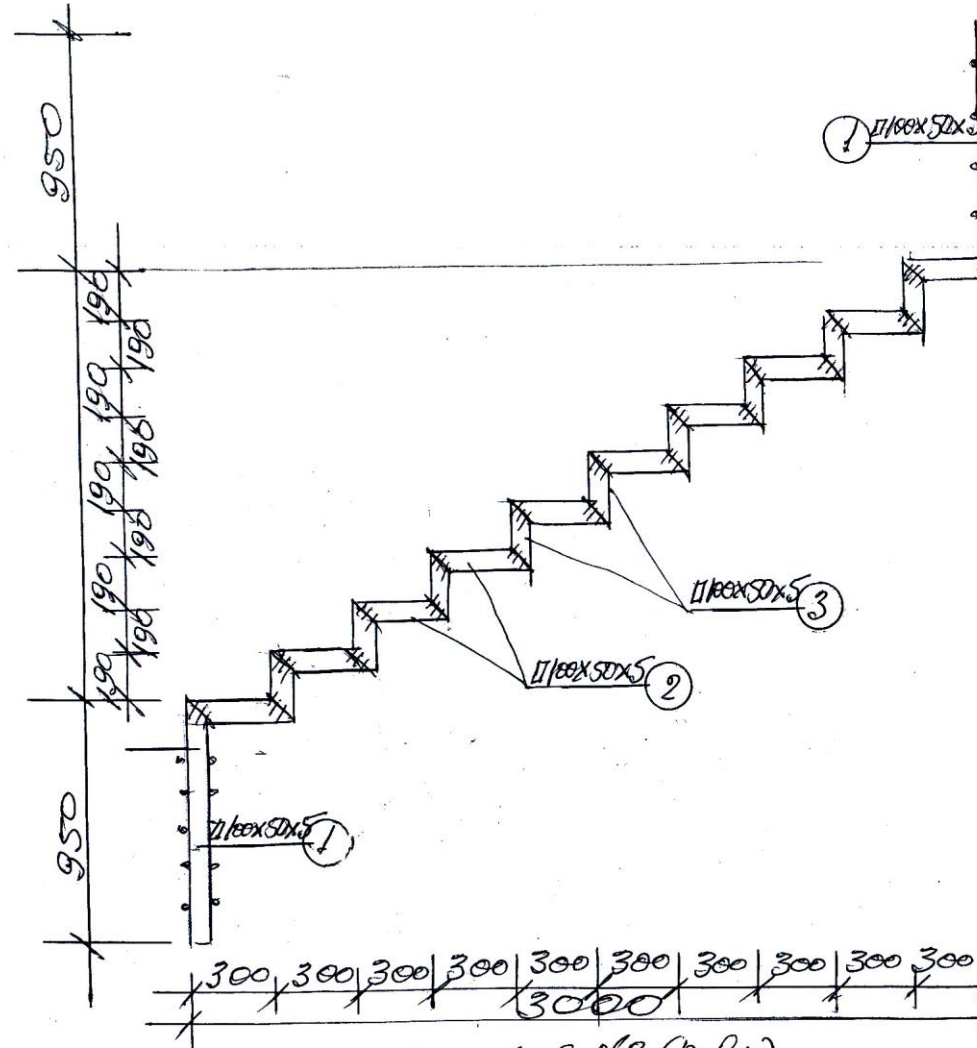
1. სიმონის 1603560-ის დაჭვა 300x10=3000 (N. 5-27 + 5-29)
2. სიმონის 3 მცხოვრილი დაჭვა 300x10=3000 56 ტონის 800 კმ 65396 ტონის მასის მიმდევარებული გადატანის მიზანი.
3. 65396 ტონის პირველი დაჭვა (ჩ. 190) 56 ტონის მიმდევარებული გადატანის მიზანი.

65396 ტონი (ჩ. 190)

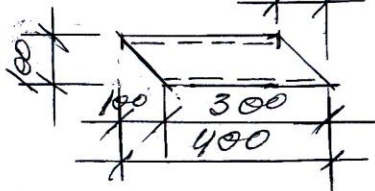


გვირა 5 საფუძველი 3 მცხოვრილი	გვირა 5 საფუძველი 3 მცხოვრილი	გვირა 5 საფუძველი 3 მცხოვრილი
1603560	1603560	1603560
5-26 29	5-26 29	5-26 29

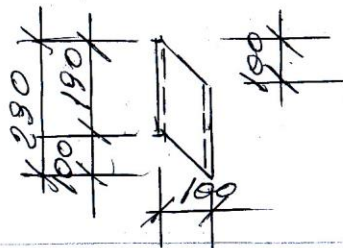
D-1 ($h=18$)



sm8, N 2 ($h=10$)



sm8, N 3 ($h=9.5$)

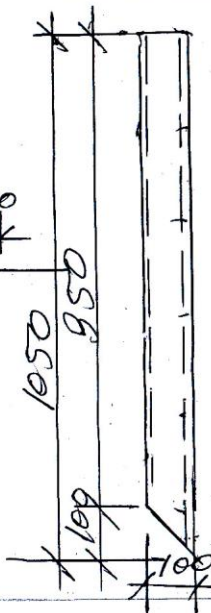


СТРУКТУРЫ		650УН3Н55БН3		
ПОДСТАВКА	№	l	n	σМ65
ПОДСТАВКА	№	l	n	σМ8
D-1 ($h=18$)	1	1100x50x5	1050	2 12.4 24.8
	2	1100x50x5	400	10 4.71 47.1
	3	1100x50x5	290	9 3.42 30.8
	2%	700УН3Н55БН3	2.1	675; 104.8 53.

7 0 6 0 7 3 6 9 8 0:

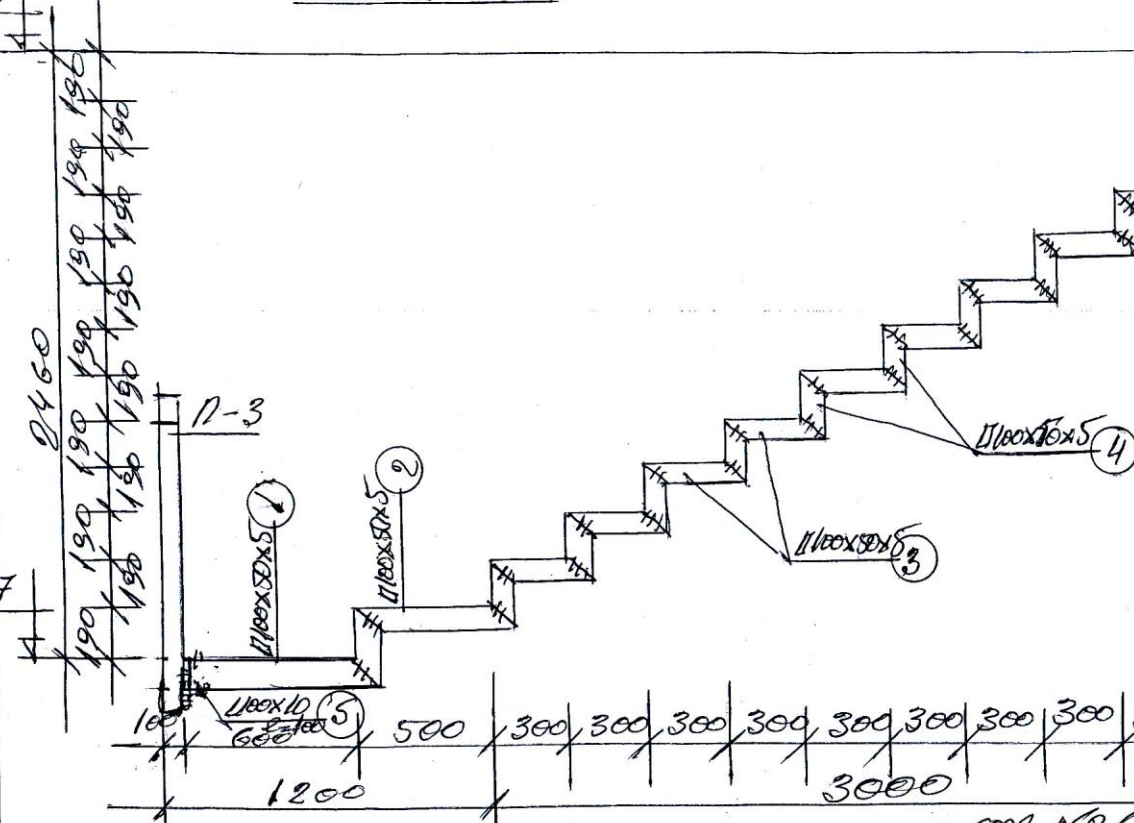
1. СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ БАШМЕДБСМ
З9325 №6, 8У6БСДН 5-26.
2. СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ОСНОВАНИЕ
Э-42 2-ВН РН=422. ПОСЛЕДНИЙ УЧЕМЫЙ
ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ

sm8, N 1 ($h=26$)



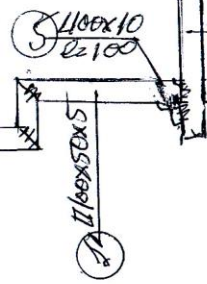
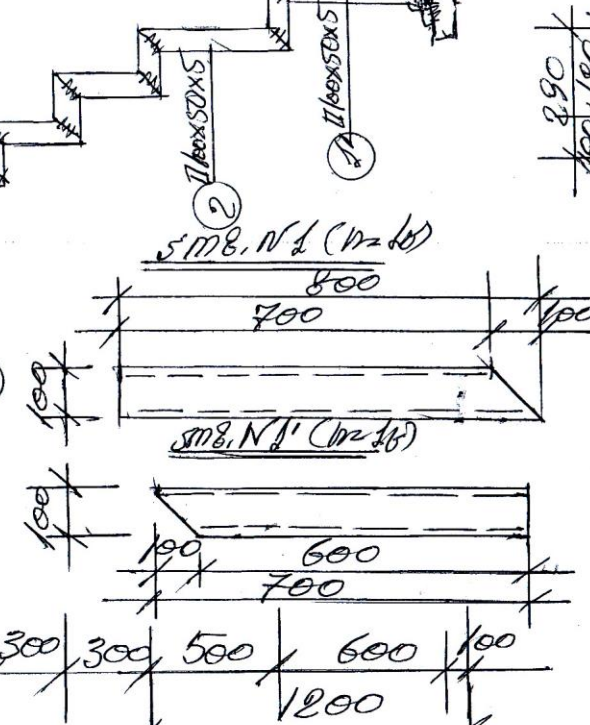
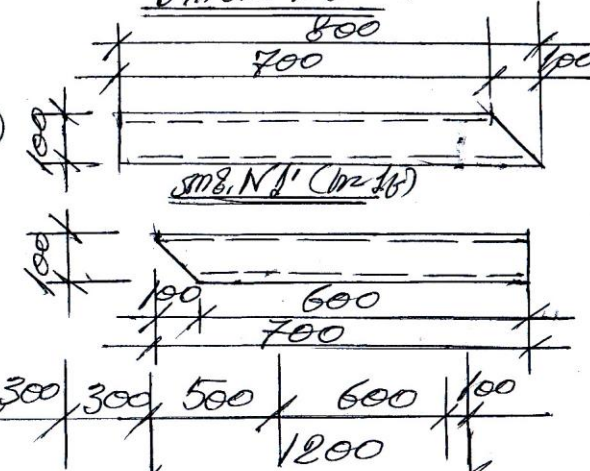
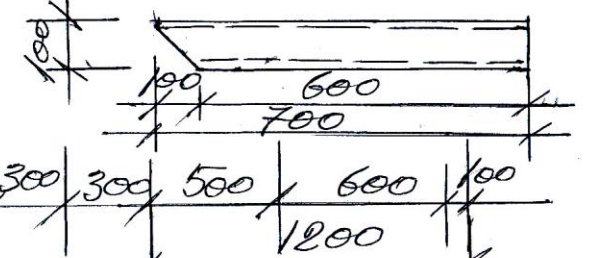
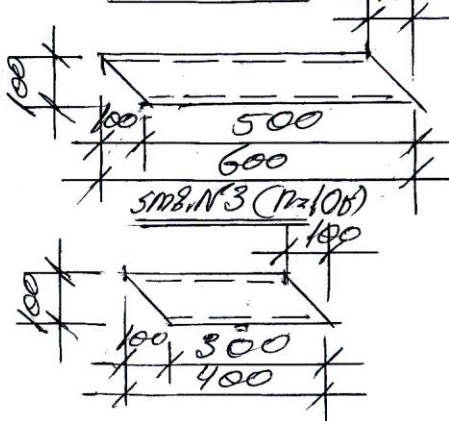
БАШМЕДБСМ	650УН3Н55БН3	5-26
ПОДСТАВКА	ПОДСТАВКА	ПОДСТАВКА
ПОДСТАВКА	ПОДСТАВКА	ПОДСТАВКА
ПОДСТАВКА	ПОДСТАВКА	ПОДСТАВКА

6.33

N-2 (N=16)

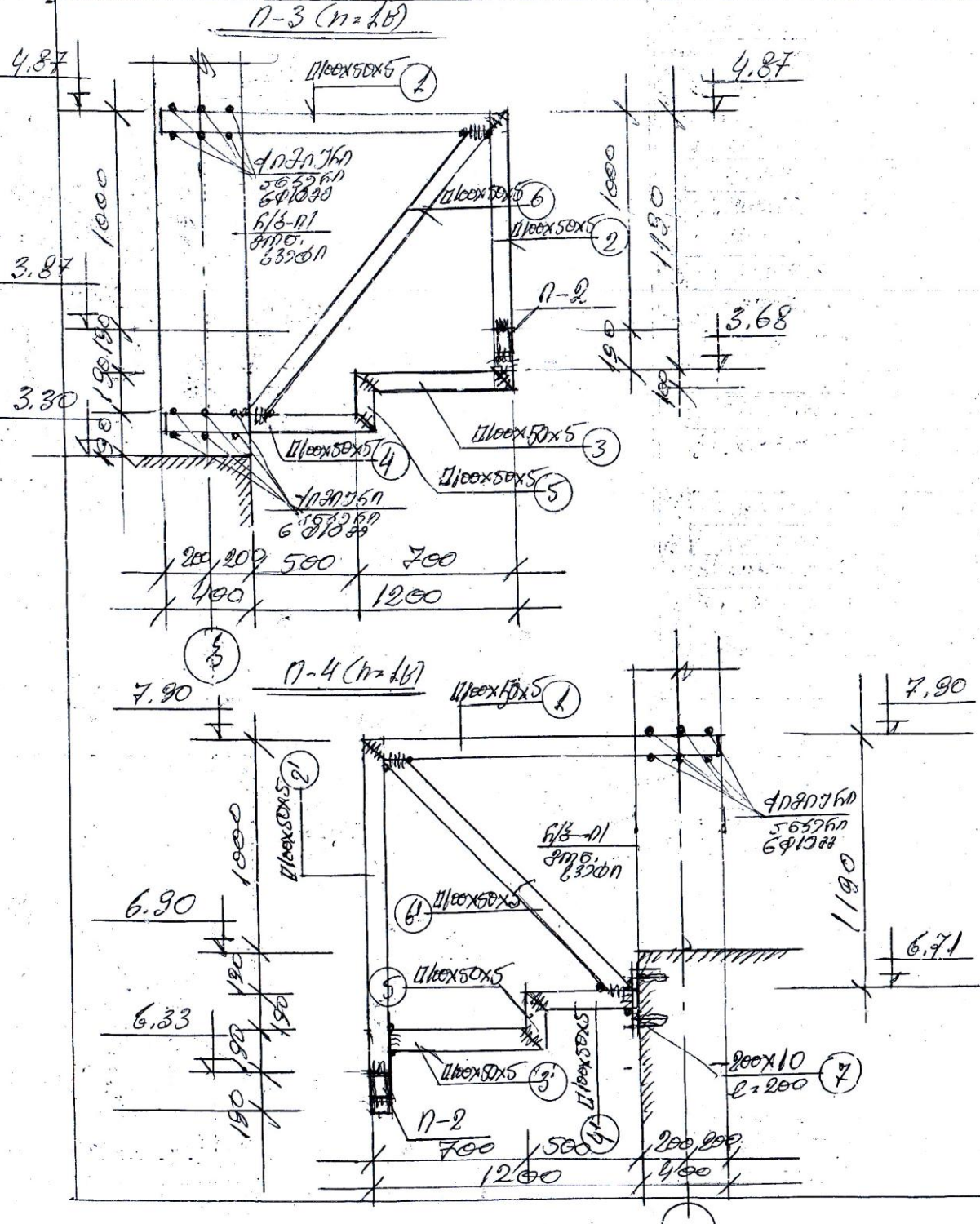
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЯ					
Состав	l	h	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ
1 1100x50x5	800	1	9,4	9,4	-
1' 1100x50x5	700	1	8,2	8,8	-
2 1100x50x5	600	2	7,1	14,2	-
3 1100x50x5	400	10	4,7	47,0	-
4 1100x50x5	290	13	3,42	44,5	-
5 1100x10	100	2	1,5	3,0	-
2% 79 СОСТАВ	2,5				
60C:	109,4531				

N-2 (N=16)

N-4SM8, N4 (N=16)SM8, N4 (N=16)SM8, N4' (N=16)SM8, N2 (N=28)7 0 5 7 7 3 6 7 8 7

1. СПБИМНК 556556Н 658М605-
8М 39825 №. 39660Д 5-26,
2. СПБИМНК 720720М 3566М6-
БМС 666 ГСЧФНМС 2-42. 8-87
Н=4 22. 720720М 3566М6-
БМС 666 ГСЧФНМС

Балансирные колеса для транспортеров, бункеров, конвейеров и других машин из нержавеющей стали, массой 50 кг, №№ 5-28 220	556556Н 658М605- 8М 39825 №. 39660Д 5-26
Балансирные колеса для транспортеров, бункеров, конвейеров и других машин из нержавеющей стали, массой 50 кг, №№ 5-28 220	556556Н 658М605- 8М 39825 №. 39660Д 5-26



СТ.БМСМЛ		Б59873755870			
шт/м ²	шт/м ²	l	h	шт/м ²	шт/м ²
53,2	53,2	77	8	6,98	43,4
					65,660
1	11100x50x5	1600	1	18,8	18,8
2	11100x50x5	1290	1	15,2	15,2
3	11100x50x5	700	1	8,2	8,2
4	11100x50x5	1000	1	11,8	11,8
5	11100x50x5	290	1	3,4	3,4
6	11100x50x5	1800	1	21,2	21,2
2%	7900x50x5	8711		1,6	
		695:		80,2	53
1	11100x50x5	1600	1	18,8	18,8
2'	11100x50x5	1760	1	20,7	20,7
3'	11100x50x5	700	1	8,2	8,2
4'	11100x50x5	500	1	5,9	5,9
5	11100x50x5	290	1	3,4	3,4
6'	11100x50x5	1600	1	18,8	18,8
7	-800x10	200	1	3,1	3,1
2%	7900x50x5	8711		1,6	
		695:		80,5	

79507350871

1. ლონი 5565801 ცამებაში გვა
წ. 97620 3-26,
2. ურკვეტ ღ-2 ურისოულ დაზიანება-
ზე ღ-3 ღ-4 და ურკვეტები