25912.0—91 Reinforced concrete prestressed slabs PAG for aerodrome pavement. Specifications 58 6711 01.01.92 6X2 , 1. 1.1. 25912.1 — 25912.3. 1.2. , 1.3. 1.3.1. -14, 1.3.2. -20. -18 . 1—4. 1. 20 0 2 0 2. 3 (ΜI 3) , -2000 .

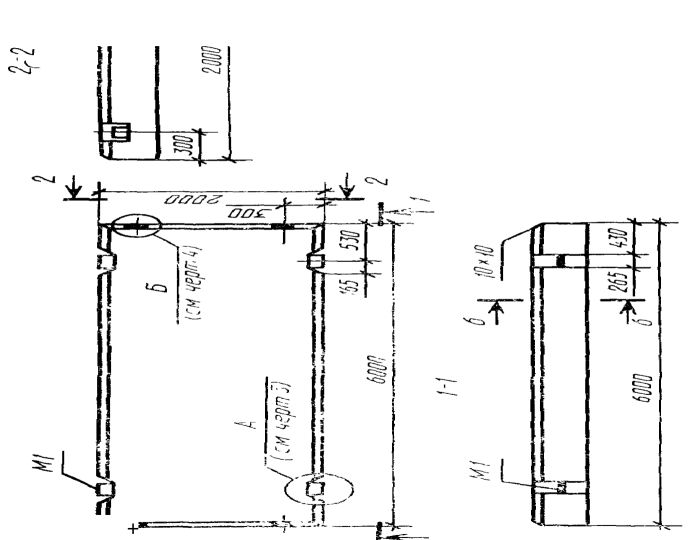
0

1

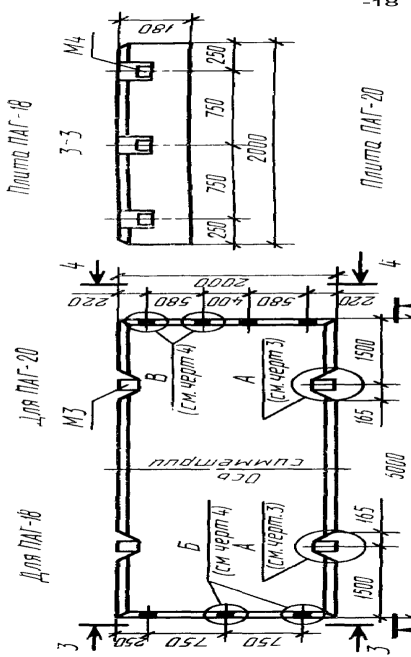
, 1991

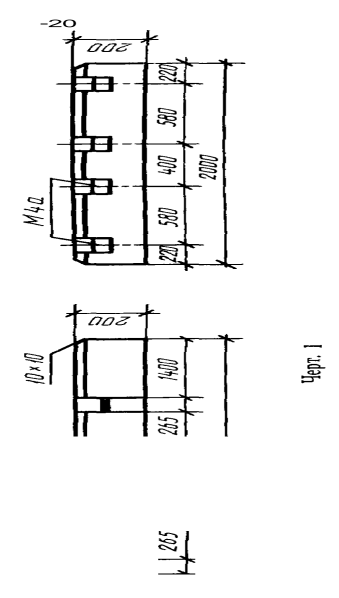






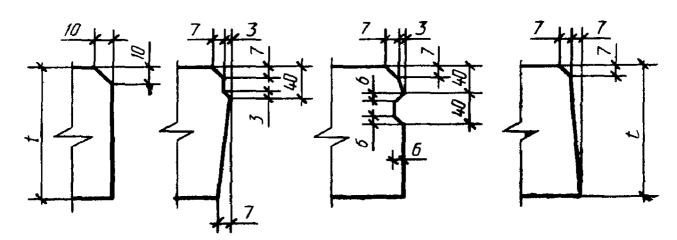
80XJI



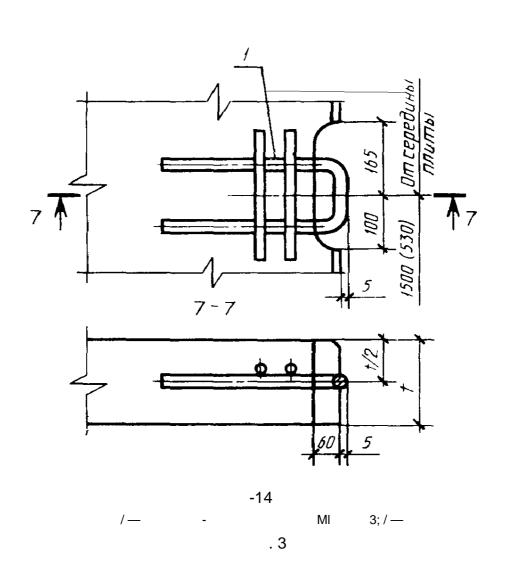


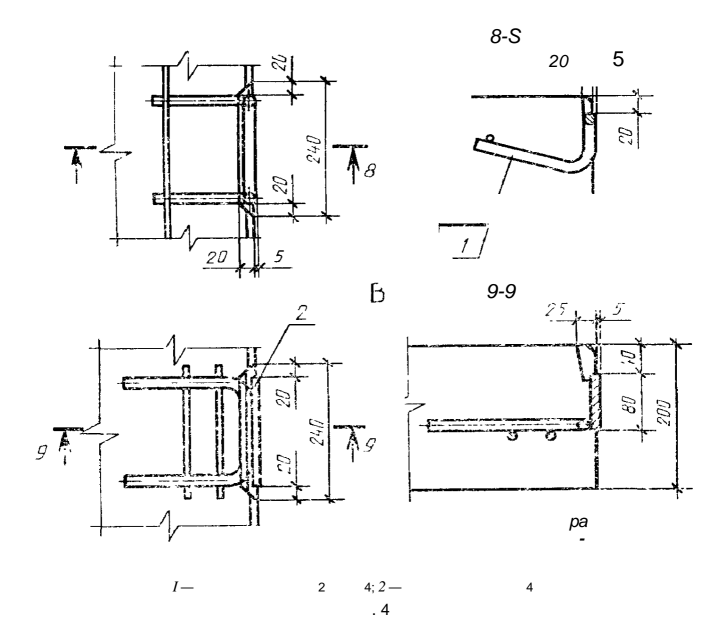
a&s





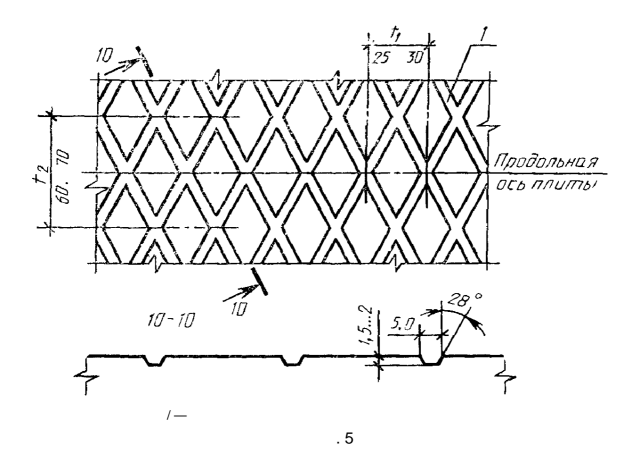
t — толщина плиты Черт. 2





1.3.3.		o /	C ()			,			- -
	-	,	. 6—6),					. 1	3
•		-18							-
1.3.4.		1500	·)	«	».	(- -
«	».								-

2 . 1368 5



, (. 5). 1,5 .

1,2 . 1.3.5. :

-V, A-V, -IV, -TVC A-IV.

```
25912.1;
        -14 —
                       25912.2;
25912.3.
        -18 —
        -20 —
    1.3.8.
         - 1
                                               ).
                                         -IV, -IVC A-IV;
   IV —
    V ---
                                               -V A-V.
                                        -14
                          12
                                          25912.1)
              1 (
                              ).
               18
At -V:
                                     -18 ,
                                                                -IVC
               14
        12
                                    -MIV-I.
   1.4.
    1.4.1.
                   2200
                             2500
                           26633.
   1.4.2.
                                       18105
   1.4.3.
                                      ^ 3,6
          25.
( . 1.4.2)
1.4.4.
                                 29,4
                                            (300 / 2).
                                                                 — 70 %
   1.4.5.
         70 %
```

2*

```
25912.0—91
```

. 8

```
18105
                            13015.0).
                 28
1.4.6.
  2.01.01)
                                                      – F100;
                                          . — F150;
                             15°
                                                      - F200.
1.4.7.
                                                      0,5.
                                                      )
1.4.8.
               24211.
1.4.9.
1.4.10.
              10178,
1.4.11.
                                                              10268 (
                                                   20
1.4.12.
                   23732.
1.5.
1.5.1.
                                                          25912.4.
1.5.2.
                                          10922.
```

25912.0—91 . 9

1.5.3.	- ,	-	-1>	
- ,			,	•
1.5.4.		•	:	
-V, At -IVC, At -IV At -IIIC — 10884; A-V, A-IV, - , - A-I — 5781;	C707			
-1 — 1.6. 1.6.1.	6727.			
1. 6 .2.				
450°. 1.6.3.	,		,	
: -V A-V — 590 (6000 / ²); -IV, At -IVC -IV — 530 (5400 /	²).			
±10 %. 1.7.				
1.8. « » (. 1.3.4)				
" " (. 1.5. 1)		20 °		
,		«	», ,	•
,	•	,		•
1.9.		•		
3.09.01.				•
70 ° .	-			

```
. 10 25912.0—91
```

1.10.		_	96 %.	(98 %
1.11.)		(. 1.4.2	2).
1.11.1.			,	,	L 1
	-				,
	-				±6 ±5 4-4
		,	-		dz5
			-	-	±3
		;			5 2 3
	-		: 2	-	<u>3</u> 5
	_	(-	5
	-		400 1000	, :	2 2,5
	-				10
	. 5.			re :	-
1.11.2,	±5; +3;		4.		
,			±3 .	,	

25912.0—91 . 11

1.11.3. 5 1.12. 1.12.1. (. 1.3.4) 0*05 50 1.12.2. 1.12.3. . 2. 2 1 (i) 2 50 3 5 80 10 3 8 5 1.12.4. 1.12.5. 1.13. 1.13.1. 13015.2 1.13.2. (, 1.3.8);

```
. 12
        25912-0—91
   1.13.3.
                                                                      1
                                    «
                                                         ».
  1.13.4.
                                   2.
  2.1.
                                                                 coot bct ct byih
                       13015,1
                                                200
  2.2.
                                                                ),
  2.3.
                   13015.1.
  2.4.
                                            18105.
                                                                       ( . 1.4.3)
```

2.4.1.							
2.4.2.	 30—40 , . 1.4.5,					,	
2.5.		(. 1.4.3)).				
	,				,	6	,
2.6.					,		
2.7.23858.				-		1092	2
2.8.	,				,	,	
	,			-	,	,	
,	,						
2.9.	,						
,		•		,	,		
,		,		,	(. 1.12.3)		
,		. 3	.8.4,				

```
. 14 25912.0—91
```

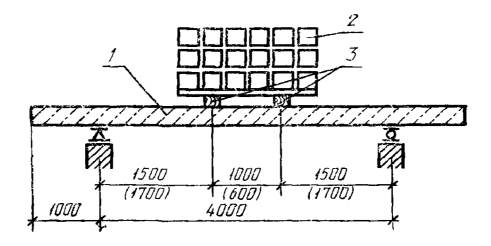
3.6.

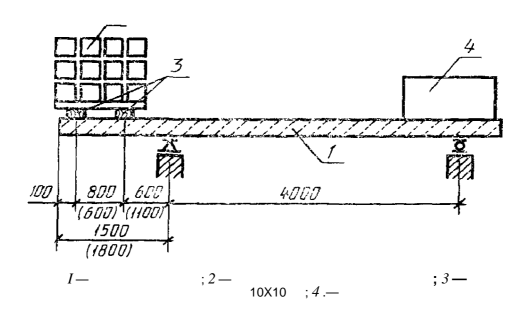
3.7.

2.10. 13015.3. (-V, A-V, $\begin{array}{c} \text{-IVC, At -IV, A-IV);} \\ \text{A-I} \text{---} \text{A-III} \end{array}$ 3. 3.1. 10180 18105. (. 2.4) 17624, 22690. 3.2. 10060 3.3. 10181.0— 10181.4. 3.4. 23858. 10922 3.5.

22362.

26433.0 26433.1. 3.8.





-18 -20.

. 6

3.8.1. , . 6.

, . O.

, . 6.

```
. 16
           25912.0—91
     3.8.2.
                                                                         4
2
     3.8.3.
                                                                    . 6,
                                                                                 10 %
                                                                                 5%.
                                                            10
                                                                 30
    3.8.4.
                                                 . 3.
                                                                                               3
                                                                      ? .
                                                   ( ),
                                                                        i
                                    ((1 \ 1.4 \ 5),
    -20
-20IV
                        64,8(6600)
                                            37,3(3800)
                                                               86,3(8800)
                                                                                   50,0(5100)
                        62,6(6300)
                                            35,3(3600)
                                                               83,4(8500)
                                                                                   48,0(4900)
    -18
                                            30,4(3100)
                                                                                   41,2(4200)
                        53,0(5400)
                                                               69,6(7100)
    -181
                        50,0(5100)
                                            28,4(2900)
                                                               67,6(6900)
                                                                                   39,2(4000)
    -14
                                            27,4(2800)
                                                               46,1 (4700)
                                                                                   36,3(3700)
                        33,3(3400)
    -14IV
                                            26,5(2700)
                        32,4(3300)
                                                               44,1(4500)
                                                                                   35,3(3600)
    -UV—1
-141 —I
                        31,4(3200)
                                            25,5(2600)
                                                               44,1 (4500)
                                                                                   34,3(3500)
                        30,4(3100)
                                            24,5(2500)
                                                               42,2(4300)
                                                                                   33,5(3400)
                             4.
    4.1.
                                                        13015.4
    4.2.
```

4.3.

4.4.	(. 4.8).	(,
, 1 ³ 4.5.	,	14192. ,	1,2
4.6.	,	, 1	
100 . 4.7.	50 , 	20 .	·
4.8.		,	, 10

1.

- , - <u>-</u> () -

. . ; . .

2. - 12.03.91 8

3. 25912.0—83

4. - -

,	,	,	,
5781—82	1.5.4	14192—77	4.4
6727—80	1 5.4	17624—87	3.1
8568—77 10060—87	1.3.4. 3.2	18105—86	1.4 2; 1.4.5; 2.4; 3.1
10178—85	3.4.10	22362—77	3.6
10180—90	3.1	22690—88	3.1
10181.0—81	3.3	23732—79	1.4.12
10181.1—81 10181.2—81	3.3	23858—79 24211—80	2.7; 1.4.8
10181.3—81	3.3	25912.1—91	1.1; 1.3.7; 1.3 8
10181.4-81	3.3	25912.2—91	1.1; 1.3.7 1.1; 1.3.7
10268—80 10884—81	1.4.11 1.5.4	25912.3—91 25912.4—91	1.1, 1.3.7
10922—90	1.5.2; 2.7; 3.4	26433.0—85	3.7
13015.0—83	1.4.5	26433.1—89	3.7
13015.1—81 13015.2—81	2.1; 2.3 1.13.1	26633—85 2.01.01—82	1.4.1 1.4.6
13015.3—81	2.10	3 09.01—85	1.9
13015.4—84	4.1	1	