

. 2015

© .2015

,

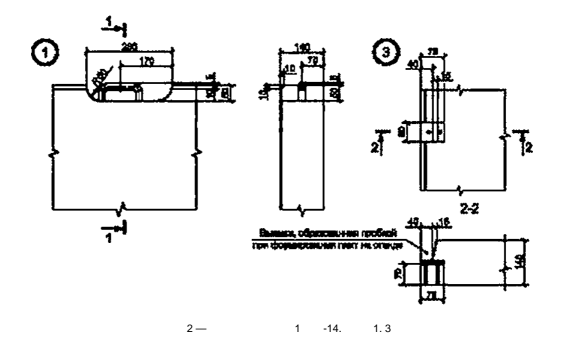
Reinforced concrete prestreseed slabs for pavements of roads. Specifications

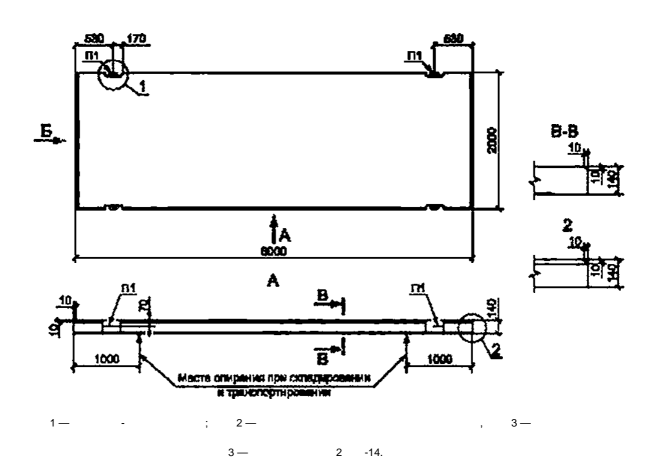
-- 2016---04---01 1 1.1 6 * 2 . (). 1.2 55 * (131.13330) 28.13330 2 8 12.1.005-88 12.1.007—76 12.3.002-75 12.3.009-76 17.2.3.02-2014 5781—82 6727—80 7348—81 7473—2010 8267—93 8568—77 8736-2014 8829—94 10060-2012

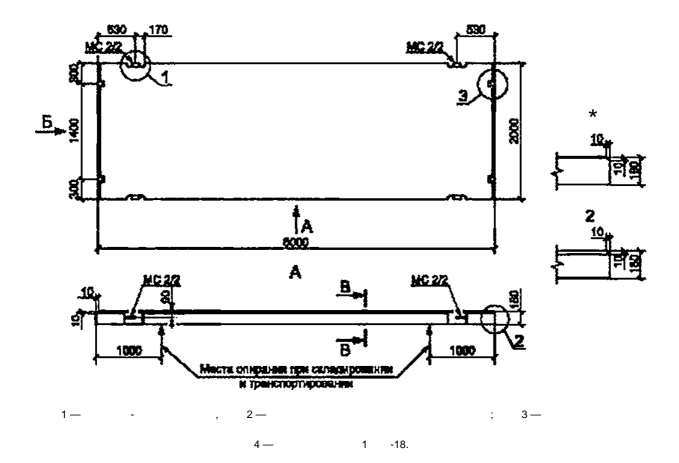
```
56600-2015
   10178-85
   10180-2012
   10181—2014
   10922-2012
   12730.0—78
   12730.1—78
   12730.3—78
   12730.5—78
   13015-2012
   13087-81
   17623-87
   17624-87
   17625-83
   18105-2010
   22266-2013
   22362-77
   22690-88
   22904-93
   23279-2012
   23732-2011
   23858—79
   24211-2008
   26433.1—89
   26633-2012
   30108-94
   31108—2003
   31384-2008
       52544-2006
 500
    55224—2012
28.13330.2012
                  2.03.11-85
131.13330.2012
                  23-01-99*
   {
         ).
```

56600—2015

```
3
3.1
3.2
4
4.1
    -14 —
                                                                    140
    -18 —
                                     180
     -14 (18) —
     -14 (18) —
2
4.2
4.3
                               -18
              1
                   -14 1
4.4
4.5
                                                                                       1—6.
                                                                                     B-B
                                                                                      2 10
                                      5000
                                                           MC 1/2
                          бестів физираннях пры фаладзіровання
                               и транскотиртирования
                               2 —
                                                        -14.
```







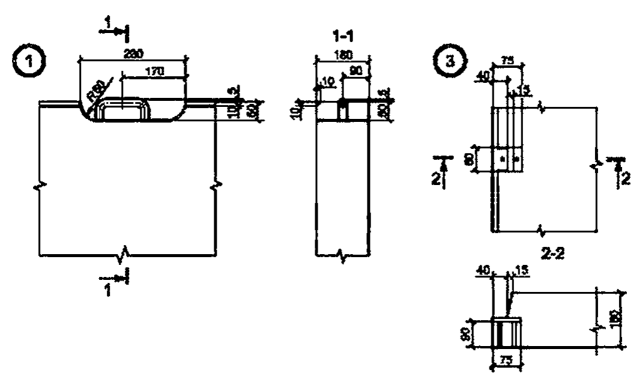


Рисунок 5 — Плита дорожная 1ПДН-18. Узлы 1, 3

```
<u>5</u>
                                     6 —
                                                             -18.
                           1—6.
 5
 5.1
                                         6 * 2 .
 5.2
 5.3
                                                     1, 3.4.6 (
                                                                         A-AJ.
 5.4
 ).
     8568.
```

```
5.5
                                                                      ) —
                                                                                               1400
5.6
 7348
                   5
                                                      400
                                                              500( -1)
                                                                                  6727
                                                                                          500
52544.
5.7
5.8
5.8.1
                                                                                    D2300-- D2500
26633.
5.8.2
18105
                                                                      )
5.8.3
 <sub>1£></sub>3.6
                                                                                              18105
5.8.4
                                                                           70 %
5.8.5
                                      70 %
                                                                                   90 %
                                         10180.
5.8.6
                                  60 ® (+5°)
                           25 * / .
5.8.7
                                                   10060
5.8.8
                                                                                            12730.5
                              131.13330).
                                <sub>2</sub>100 W2;
                                               — <sub>2</sub>150 W4;
             15 * —F<sub>2</sub> 200 W4.
                                           01 (0.7 / 2)
                                                                13015.
5.8.9
0,45.
5.8.10
                                                                                         (
)
          7473
                                                             (6 \pm 1) \% (
           )
                     26633.
5.8.11
26663 (
                  10178.
                               31108,
                                            22266
                                                            55224;
```

```
56600-2015
```

```
8267 (
                                                                         20
                                                                              ):
               8736;
               23732;
                  24211.
5.8.12
                         31384.
5.9
5.9.1
5.9.2
23279.
             10922.
5.9.3
                                       -III ( 400) A-i ( 240) —
                                                                    5781:
                                 1400 —
                                               7348;
                                 500 ( -1) —
                                                   6727.
5.9.4
                                                                                       A-I ( 240)
                                  ( 400).
                         40 *
5.10
5.10.1
5.10.2
                                         1100
                                                  (11000
                                                            / 3) ± 10 %.
       (
                          ),
5.11
5.11.1
         .....±5;
5.11.2
2
                                                    <del>--- 10</del>
                                                                               <del>--</del> 5
                                                           6
5.11.3
5.11.4
                                                                                  14
5.11.5
5.11.6
5.11.7
5.11.8
5.11.9
                                                                               7
                                                                                           13015.
              1.
5.11.10
5.11.11
5.11.12
                              0.1
                                                       50
                                                                                           1.5 <sup>3</sup>
```

8

6 1							
	, .						
					1		
6	6	3	3	5	50		
7	15	S	5	10	100		
	0.	04 *	8 .		-		
5.12							
5.12.1							
	13015.						
5.12.2		:					
•		-		;			
•	;						
•		;					
•		;					
•							
6							
O							
6.1			(, ,	,)		
,		IV	12.1.00	07.			
, () 17.2.3.02.							
6.2							
12.3.002. 6.3							
	12.1.005.						
6.4			30108.				
6.5	-		00100.				
12.3.009.							
7							
					10015		
7.1					13015		

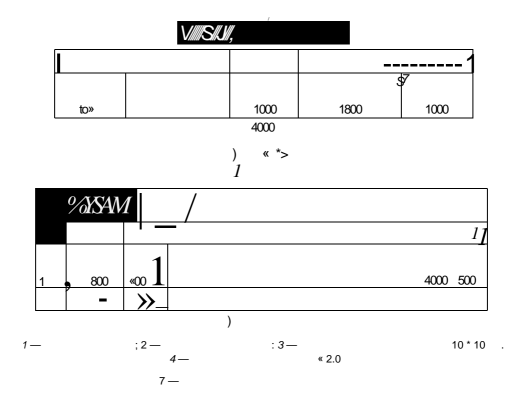
56600—2015

```
7.3
                                                                    6829.
7.4
7.5
                                                                18105.
              (5.8.3)
7.6
7.7
                17624.
                            22690.
8829.
7.8
                                                                            3
                                                 10%
 13015.
7.9
                                                                          2.
7.9.1
7.9.2
      2
                                        3
                                                           0
                                                                             2
    25
                                         3
                                                           1
                                        5
                                                           0
                                                                             3
  25 90
                                        5
                                                           3
                                        8
                                                           1
                                                                             4
    90
                                        8
                                                           4
                                                                             5
7.9.3
```

,

.

7.11				,			,	,	-
6 . 7.12		,	,			,	1092	, 22.	
7.13	,			,			. —		13015.
•			;	:					
8									
8.1	10180 18105.						,		-
8.2	10100.				47604	22690			
8.3					17624		30.1 17623.		
8.4	•	•					17020.	10181	
8.5 F _a .						10060			-
ū		_	— 127	12730. 730.3.	.5.				
		_	13087						
8.6 8.7 23858. 8.8				-	,			10181.	10922
8.9 8.10 17625	5	22904.		•					22362.
8.11	,					,		,	-
	,	,					,		
8.12 8829	2643	3.1.	13015.						
8.13									, -
3.	7.			7.		,		,	



	, , ? .					
		>				
-14	3.4	2.9	3.6	3.1		
-18	6.1	5.2	6.4	5.5		

```
9.1
13015
9.2

9.3

10

9.4

25

9.5

9.6

9.7

[1] [2].
```

(1)	12-03—2001	1
(2]	12-04—2002	2

625.874.07*413:006.354 91.080.40 584611

: , , , , -

> . . 6. . U.U. 12.2015. 17.12.201S. 60 * 84 . . . 1.86. .- . . 1.45. 3? . 4183. 10.12.2015. « ». 123995 , ... 4. www.90sbnlo.ru nfo@90st1nfo.ru