

Презентационное изображение:

1. Материал - сосна воздушно-сухая е5% влажностью I сорта, удобнотранспортируемая, требующая СНиП 1-8-13-62.
2. Все при слое подосев кругляк, проши- ваются ввозданы 120x5 через 5100 мм в шахматном порядке, затем кругляк поперечные и продольные ввозданы 100x4 через 100 мм в шахмат- ной порядке в разбегу с ввозданы противоблоковой стропы.
3. Концы ввозданы вогнутые и 305 мм.

120x5	7,0
100x4	1,5
размер	век
ГОСТ 4028-63	
Среднеприменяемая ввозданы	

15	11	240x40	650	2	0,0063	0,0126
14	11	240x40	580	2	0,0055	0,011
13	11	240x40	4180	4	0,0113	0,0452
12	11	240x40	1070	2	0,0104	0,0208
11	11	240x40	4140	2	0,0108	0,0218
10	11	240x40	925	2	0,009	0,018
9	11	240x40	6200	2	0,0552	0,1104
8	11	240x40	158	2	0,0041	0,0082
7	11	240x40	370	4	0,0019	0,0076
6	11	240x40	1210	2	0,0099	0,0198
5	11	240x40	810	4	0,0042	0,0168
4	11	240x40	1325	4	0,0107	0,0428
3	11	240x40	925	2	0,005	0,02
2	11	240x40	2089	2	0,0216	0,0432
1	11	240x40	1386	9	0,0033	0,1197

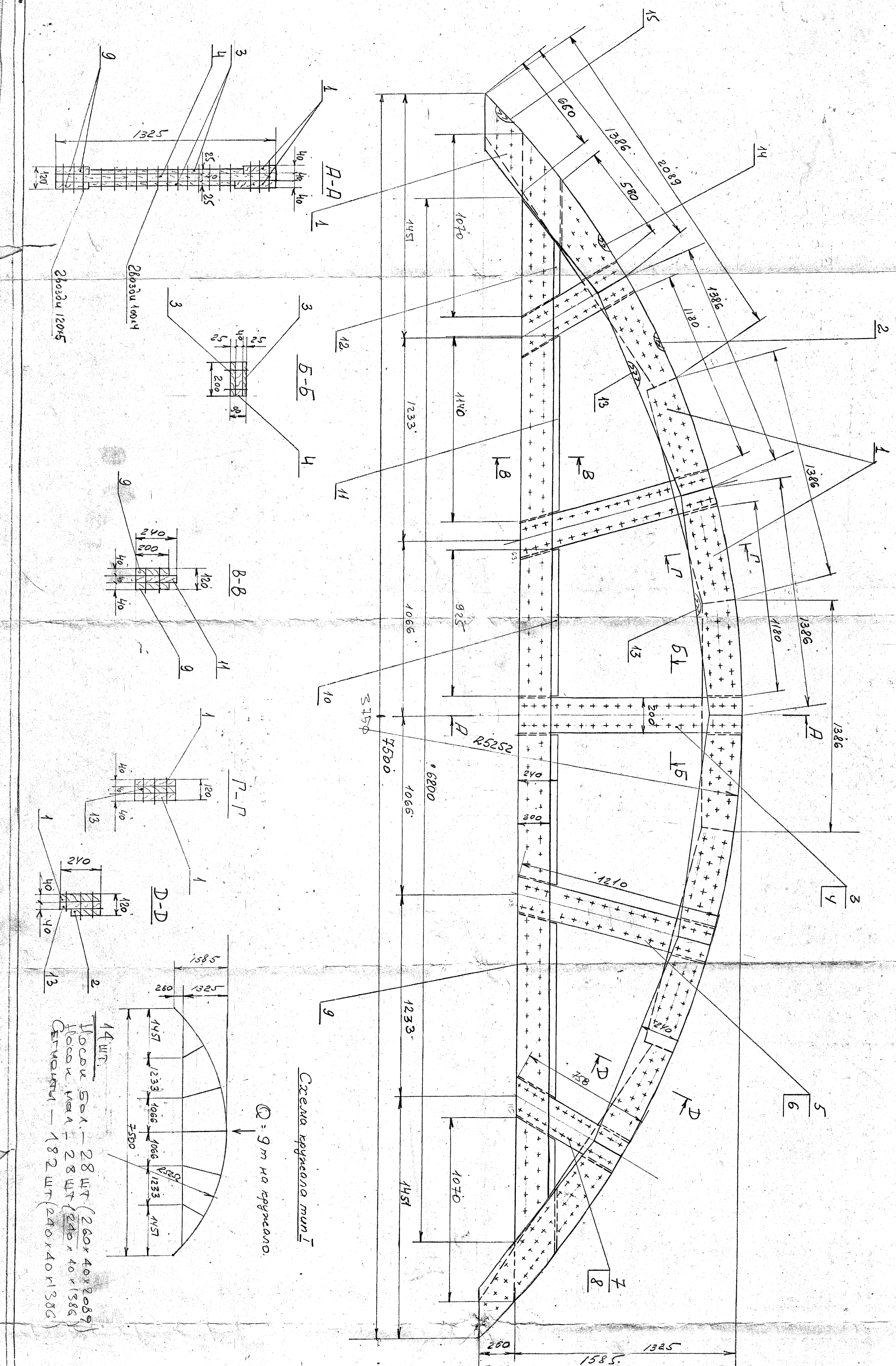
Материал - сосна воздушно-сухая е5% влажностью I сорта, удобнотранспортируемая, требующая СНиП 1-8-13-62.

ПК00122.057.0

Кругляк мин I

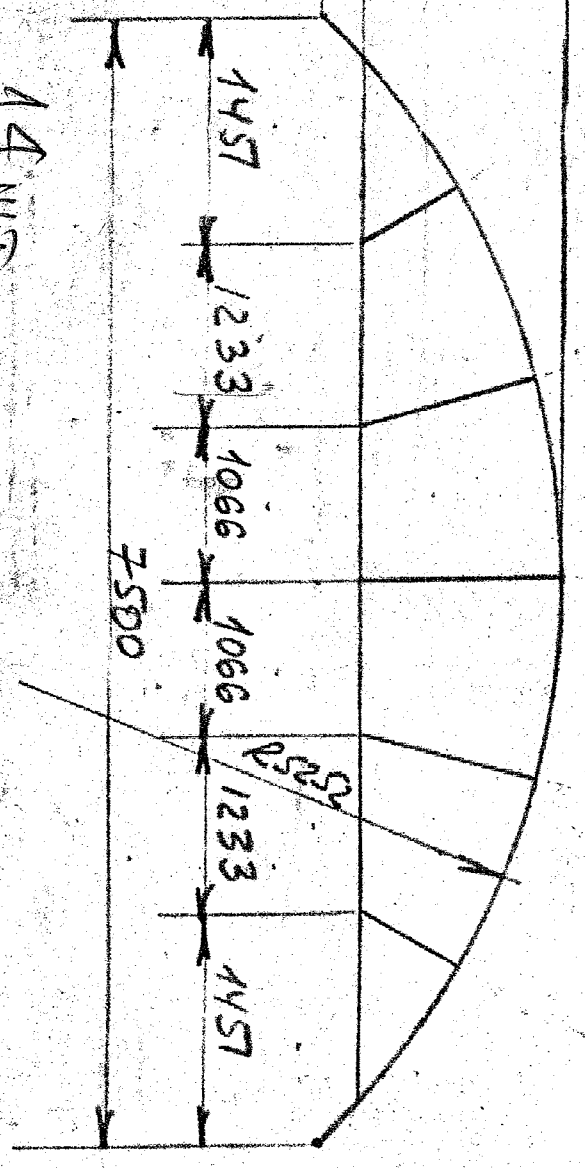
1	250	1110
2	250	1110
3	250	1110
4	250	1110
5	250	1110
6	250	1110
7	250	1110
8	250	1110
9	250	1110
10	250	1110
11	250	1110
12	250	1110
13	250	1110
14	250	1110
15	250	1110

Среднеприменяемая ввозданы



Среднеприменяемая мин I

Q = 9 м на кругляк



14 шт.
1100x50x1-28 шт (260x40x2089)
1100x50x1-28 шт (240x40x1386)
Среднеприменяемая - 182 шт (240x40x1386)