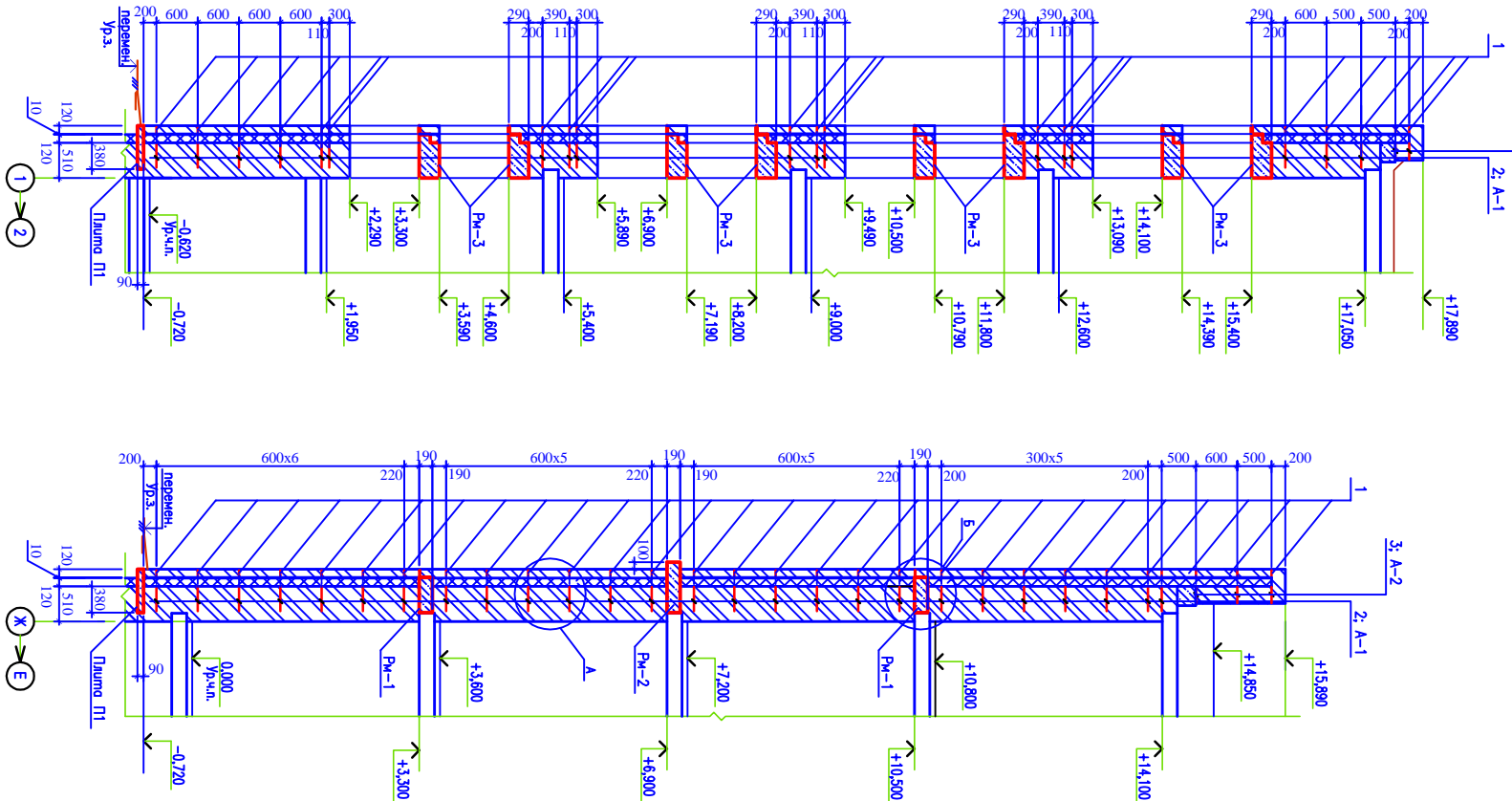
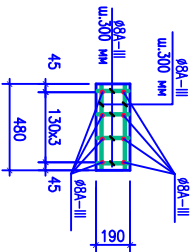


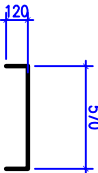
Схема расположения элементов гребковых связей



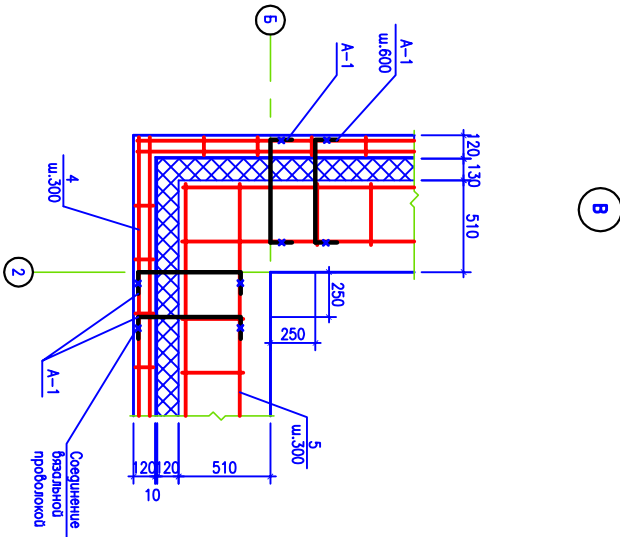
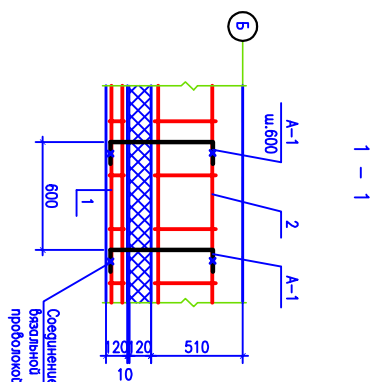
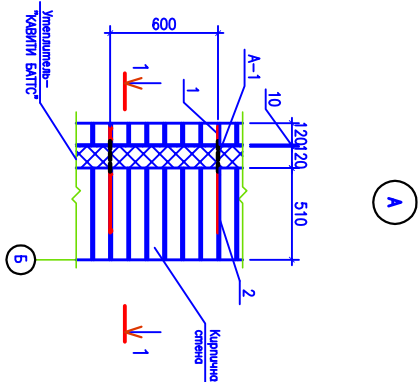
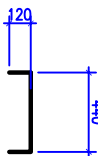
Болта монолитная Бм-1



Анкер А-1



Анкер А-2



1. Болта под 1 - 3 укоротить с напуском 25мм, по шпильке болта срезом
2. Болта под 1 и А-2 укоротить с напуском 150мм, по шпильке болта срезом
3. Болта под 1 (для стены 510мм) укоротить с швом 600мм по высоте и 600мм
по длине зрелища . В месте отрыва и окантовки укоротить горизонтальные
стены на расстоянии 250мм от зрелища проема . Вдоль ушей зрелища отрыва А-1
укоротить по ушу В. Шаг горизонтальных связей по высоте 300мм.
4. Болта под 1 (для стены 250мм) укоротить с швом не более 600мм по высоте
и 600мм по длине зрелища . Вдоль ушей зрелища отрыва А-2 укоротить по ушу В.
5. Болта под 1 укоротить на длине связи.
6. Болта под 1 укоротить на длине связи.
7. Болта под 1 укоротить на длине связи.
8. Болта под 1 укоротить на длине связи.
9. Болта под 1 укоротить на длине связи.
10. Болта под 1 укоротить на длине связи.
11. Болта под 1 укоротить на длине связи.
12. Болта под 1 укоротить на длине связи.
13. Болта под 1 укоротить на длине связи.
14. Болта под 1 укоротить на длине связи.
15. Болта под 1 укоротить на длине связи.
16. Болта под 1 укоротить на длине связи.
17. Болта под 1 укоротить на длине связи.
18. Болта под 1 укоротить на длине связи.
19. Болта под 1 укоротить на длине связи.
20. Болта под 1 укоротить на длине связи.
21. Болта под 1 укоротить на длине связи.
22. Болта под 1 укоротить на длине связи.
23. Болта под 1 укоротить на длине связи.
24. Болта под 1 укоротить на длине связи.
25. Болта под 1 укоротить на длине связи.
26. Болта под 1 укоротить на длине связи.
27. Болта под 1 укоротить на длине связи.
28. Болта под 1 укоротить на длине связи.
29. Болта под 1 укоротить на длине связи.
30. Болта под 1 укоротить на длине связи.
31. Болта под 1 укоротить на длине связи.
32. Болта под 1 укоротить на длине связи.
33. Болта под 1 укоротить на длине связи.
34. Болта под 1 укоротить на длине связи.
35. Болта под 1 укоротить на длине связи.
36. Болта под 1 укоротить на длине связи.
37. Болта под 1 укоротить на длине связи.
38. Болта под 1 укоротить на длине связи.
39. Болта под 1 укоротить на длине связи.
40. Болта под 1 укоротить на длине связи.
41. Болта под 1 укоротить на длине связи.
42. Болта под 1 укоротить на длине связи.
43. Болта под 1 укоротить на длине связи.
44. Болта под 1 укоротить на длине связи.
45. Болта под 1 укоротить на длине связи.
46. Болта под 1 укоротить на длине связи.
47. Болта под 1 укоротить на длине связи.
48. Болта под 1 укоротить на длине связи.
49. Болта под 1 укоротить на длине связи.
50. Болта под 1 укоротить на длине связи.
51. Болта под 1 укоротить на длине связи.
52. Болта под 1 укоротить на длине связи.
53. Болта под 1 укоротить на длине связи.
54. Болта под 1 укоротить на длине связи.
55. Болта под 1 укоротить на длине связи.
56. Болта под 1 укоротить на длине связи.
57. Болта под 1 укоротить на длине связи.
58. Болта под 1 укоротить на длине связи.
59. Болта под 1 укоротить на длине связи.
60. Болта под 1 укоротить на длине связи.
61. Болта под 1 укоротить на длине связи.
62. Болта под 1 укоротить на длине связи.
63. Болта под 1 укоротить на длине связи.
64. Болта под 1 укоротить на длине связи.
65. Болта под 1 укоротить на длине связи.
66. Болта под 1 укоротить на длине связи.
67. Болта под 1 укоротить на длине связи.
68. Болта под 1 укоротить на длине связи.
69. Болта под 1 укоротить на длине связи.
70. Болта под 1 укоротить на длине связи.
71. Болта под 1 укоротить на длине связи.
72. Болта под 1 укоротить на длине связи.
73. Болта под 1 укоротить на длине связи.
74. Болта под 1 укоротить на длине связи.
75. Болта под 1 укоротить на длине связи.
76. Болта под 1 укоротить на длине связи.
77. Болта под 1 укоротить на длине связи.
78. Болта под 1 укоротить на длине связи.
79. Болта под 1 укоротить на длине связи.
80. Болта под 1 укоротить на длине связи.
81. Болта под 1 укоротить на длине связи.
82. Болта под 1 укоротить на длине связи.
83. Болта под 1 укоротить на длине связи.
84. Болта под 1 укоротить на длине связи.
85. Болта под 1 укоротить на длине связи.
86. Болта под 1 укоротить на длине связи.
87. Болта под 1 укоротить на длине связи.
88. Болта под 1 укоротить на длине связи.
89. Болта под 1 укоротить на длине связи.
90. Болта под 1 укоротить на длине связи.
91. Болта под 1 укоротить на длине связи.
92. Болта под 1 укоротить на длине связи.
93. Болта под 1 укоротить на длине связи.
94. Болта под 1 укоротить на длине связи.
95. Болта под 1 укоротить на длине связи.
96. Болта под 1 укоротить на длине связи.
97. Болта под 1 укоротить на длине связи.
98. Болта под 1 укоротить на длине связи.
99. Болта под 1 укоротить на длине связи.
100. Болта под 1 укоротить на длине связи.

Спецификация к схемам расположения элементов гребковых связей

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
1	с.2.030-2.01 б.1	Закладная сетка М1; б=120	6403	0,3 п.м.
2		Сетка С1; б=380	5288	0,36 п.м.
3		Сетка С2; б=250	1013	0,33 п.м.
4		Сетка С3; б=120 (вертикаль)	694	0,88 п.м.
5		Сетка С4; б=380 (вертикаль)	606	0,96 п.м.
6		Сетка С5; б=250 (вертикаль)	156	0,77 п.м.
А-1		66А-1 ГОСТ 5781-82* L=810	11634	0,18 б=380
А-2		66А-1 ГОСТ 5781-82* L=680	2535	0,15 б=250
Рм-1		Ромка Рм-1	87	475
Рм-2		Ромка Рм-2	73	603
Рм-3		Ромка Рм-3	83	895
П1		Плита П1	413	99,2
Бм-1		Болта монолитная Бм-1	44,9	150 п.м.

Имя, N подл.	Подпись и дата	Взам.инж. N

27 - 2010 - КР2			
Новый корпус МОУ "Техникум № 11 им. С.П. Дегтярева"			
по ул. Свободная, 33 в Ленинском районе г.Пиряти			
Имя	Кол-во	Лист №	Деталь
Исполнитель			
Проектировщик			
Проверщик			
Дизайнер			
Взам.инж.			
Схема расположения элементов			
гребковых связей.			
И.контр.			