

План

200 1000 200

620

По месту

Швеллер №14

1

1

The drawing shows a top-down view of a bridge structure. It features a central rectangular area with a width of 1000 units and a length of 620 units. This central area is flanked by two side sections, each with a width of 200 units. The total width of the structure is 1400 units. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements. A label 'Швеллер №14' points to a horizontal beam on the right side. The text 'По месту' is written vertically on the left side. The number '1' is written below the side sections.

1 - 1

2

2 - 2

70

Бетон кл. В75

Арматура №14

Монолитный бетон кл. В15

Готовка 8 7.5

Гравийно-песчаная смесь

550

100

200

100

300

1000

300

620

150

150

3

10

4

11

П8д
П5д

2 - 2

100

200

100

700

Гравийно-песчаная смесь

Бетон кл. В30

Расход изделий дан на одну монолитную вставку

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чение
		<u>КЛ90х45</u>			
1	3.006.1-2.87	Плита П8д - 8	1	210.0	
2	ГОСТ 8240-89*	Швеллер 14, L=1.5м	1	18.45	
3	ГОСТ 23279-85	Сетка 4С $\frac{10A \text{ III} - 200}{10A \text{ III} - 200}$ 65 x 85	4	4.1	Обрезать по месту
4	ГОСТ 23279-85	Сетка 4С $\frac{10A \text{ III} - 200}{10A \text{ III} - 200}$ 85x155 $\frac{25}{15}$	2	9.0	
5		Бетон В 15	0.45		м3
6		Бетон В 7.5	0.1		м3
7					
		<u>КЛ60х45</u>			
8	3.006.1-2.87	Плита П5д - 8	1	210.0	
9	ГОСТ 8240-89*	Швеллер 14, L=0.9м	1	11.07	
10	ГОСТ 23279-85	Сетка 4С $\frac{10A \text{ III} - 200}{10A \text{ III} - 200}$ 75 x 60	4	3.0	Обрезать по месту
11	ГОСТ 23279-85	Сетка 4С $\frac{10A \text{ III} - 200}{10A \text{ III} - 200}$	2	7.5	
12		Бетон В 12.5	0.43	м3	
13		Бетон В 7.5	0.1	м3	

						НКПЮ-13/53-ИОС4.2			
						Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутск			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Исполнил		Линкевич			12.13		П	3	
Проверил		Карпец			12.13				
						Монолитные вставки	ООО "Бирюсапромстрой"		
Н.контр.		Баженова			12.13				

				Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					