

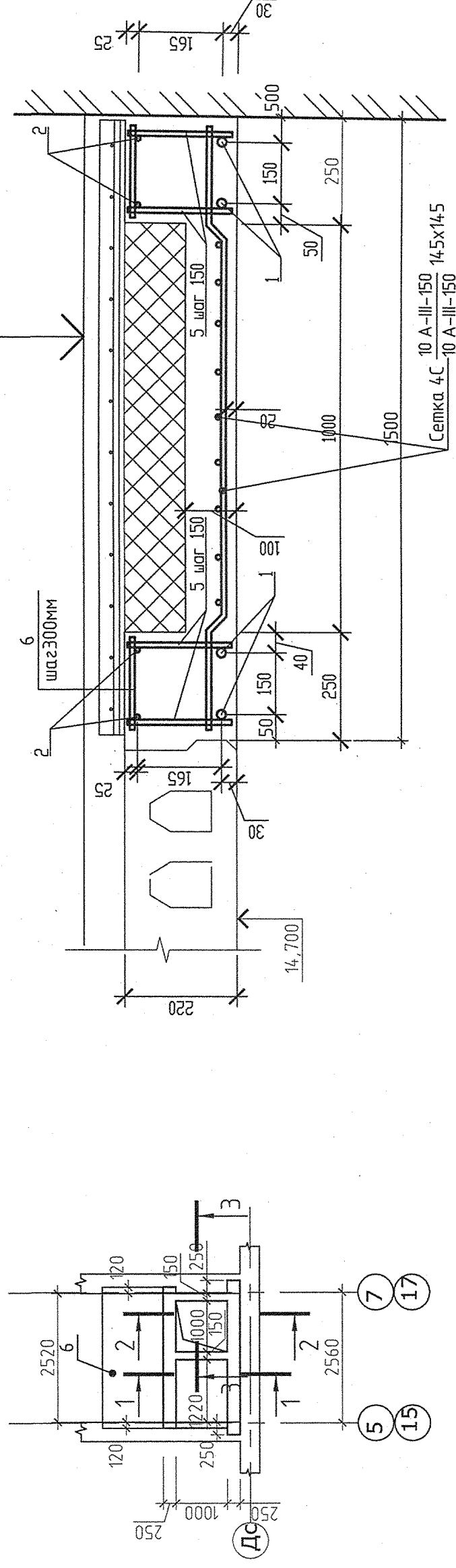
Спецификация элементов монолитного участка

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание
		<u>Участок монолитный МЗ-7</u>	2		На все зд.
1		14-A-III ГОСТ 5781-82 L=2980	4	3,610	
2		10-A-III ГОСТ 5781-82 L=2980мм	4	1,840	
3		12-A-III ГОСТ 5781-82 L=1460	2	1,300	
4		10-A-III ГОСТ 5781-82 L=1460мм	2	0,910	
5		10-A-III ГОСТ 5781-82 L=200мм	100	0,1230	
6		10-A-III ГОСТ 5781-82 L=220мм	30	0,1360	
	ГОСТ 23279-85	Сетка 4С $\frac{10 \text{ A-III}-150}{10 \text{ A-III}-150}$ 14,5x145	1	17,90	
		Материалы			
		Бетон В20, W2, F50	0,54		м3

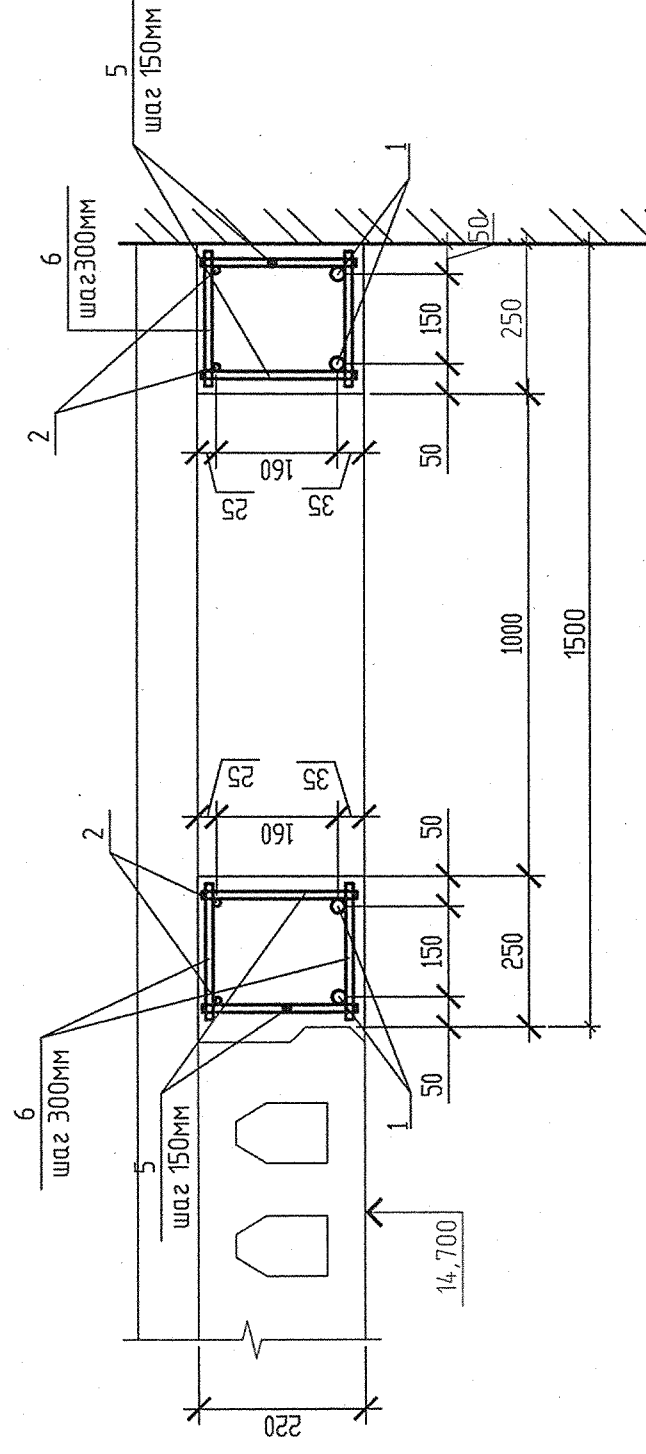
Участок монолитный МУ-4

1
—
1

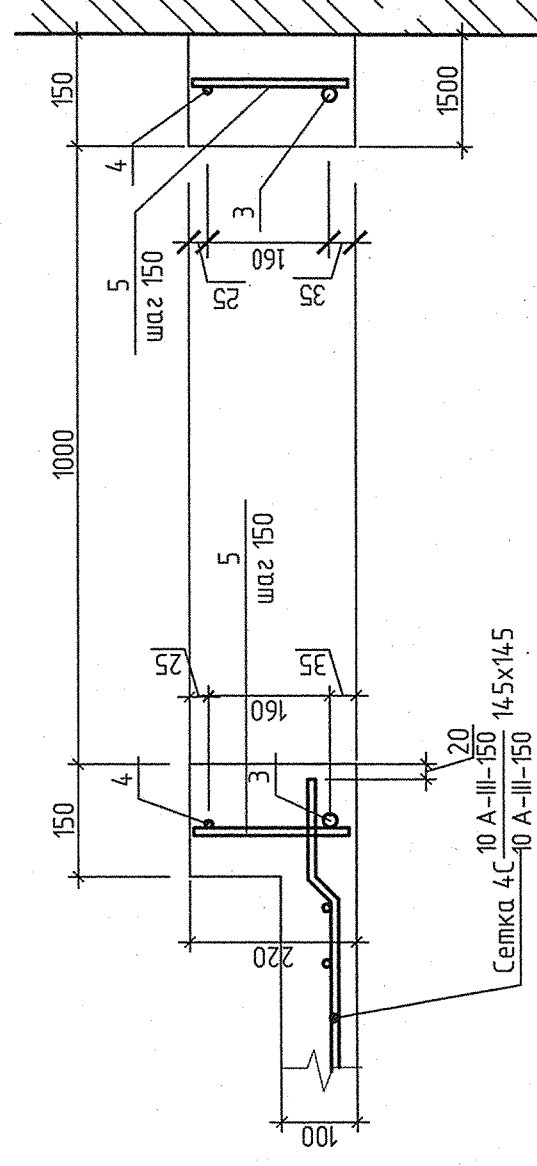
Армированная сеткой 5-Вр-1 100х100	стяжка - 30мм
Утеплитель-плиты пенополистирольные ПСБ-С-35	
Пленка парозащитная "ТехноНИКОЛЬ"	
Выравнивающая стяжка из ц/п раствора	- 15
Монолитная ж/б плита	- 100



212



3-3



Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	А-I (Ст-3пс)		А-III (Ст5Г2С)		ГОСТ 5781-82		Итого	
	—	—	—	—				
			Ø14	Ø12	Ø10	Итого		
Уплаток монтажный М-10			14,44	2,60	43,46	60,50	60,50	121,00

1. Лист смотреть совместно с л.9,14,15
2. Плоские сборные сетки изолоблить в соответствии с требованиями ГОСТ 14098-85, и электродные марки 342 ГОСТ 9467-75*
3. Сварку производить электродом типа 342А ГОСТ 9467-75.
4. Арматурные изделия разрабатаны на основании указаний СНиП 2.03.01-84.

[illegible]