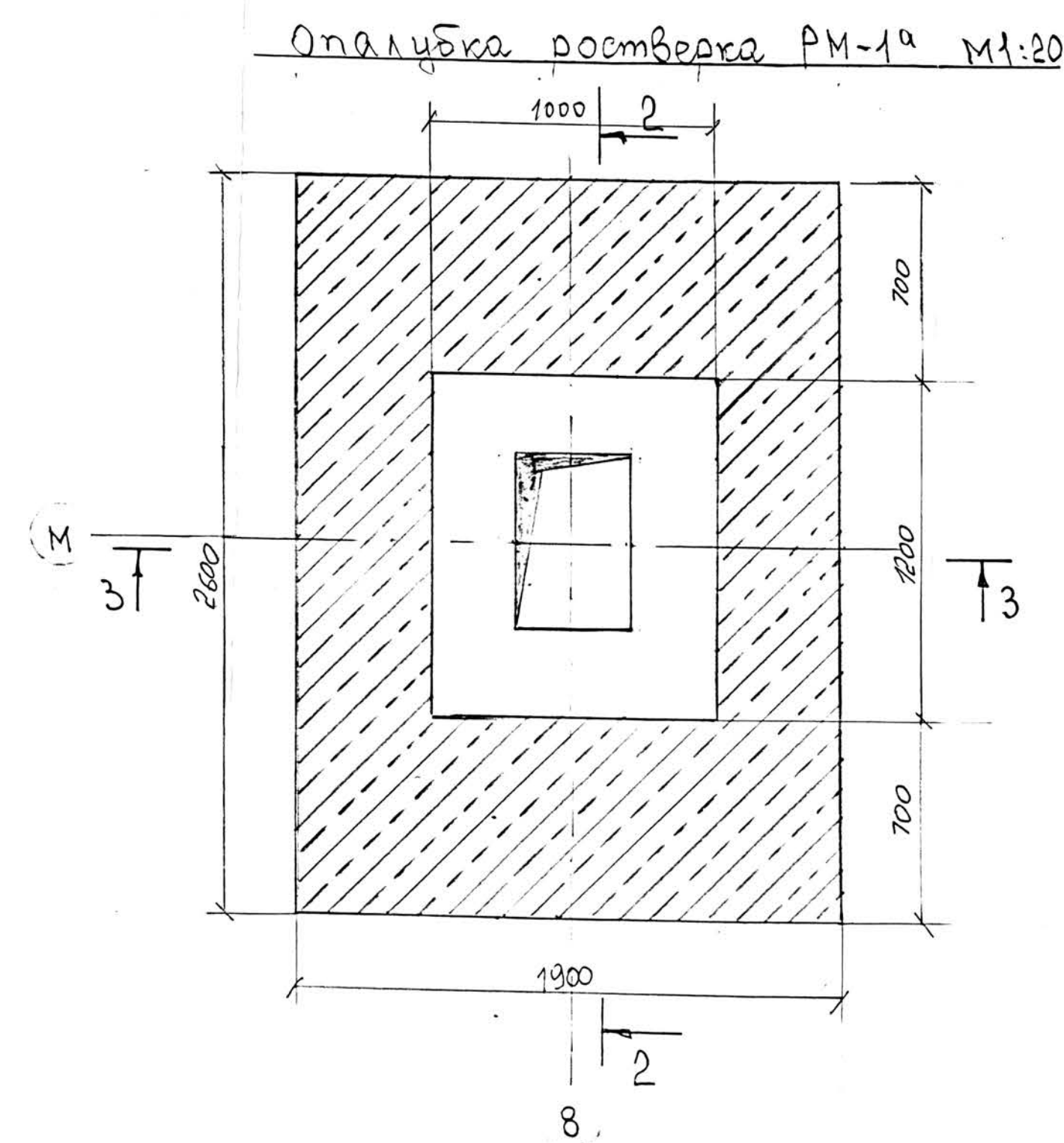
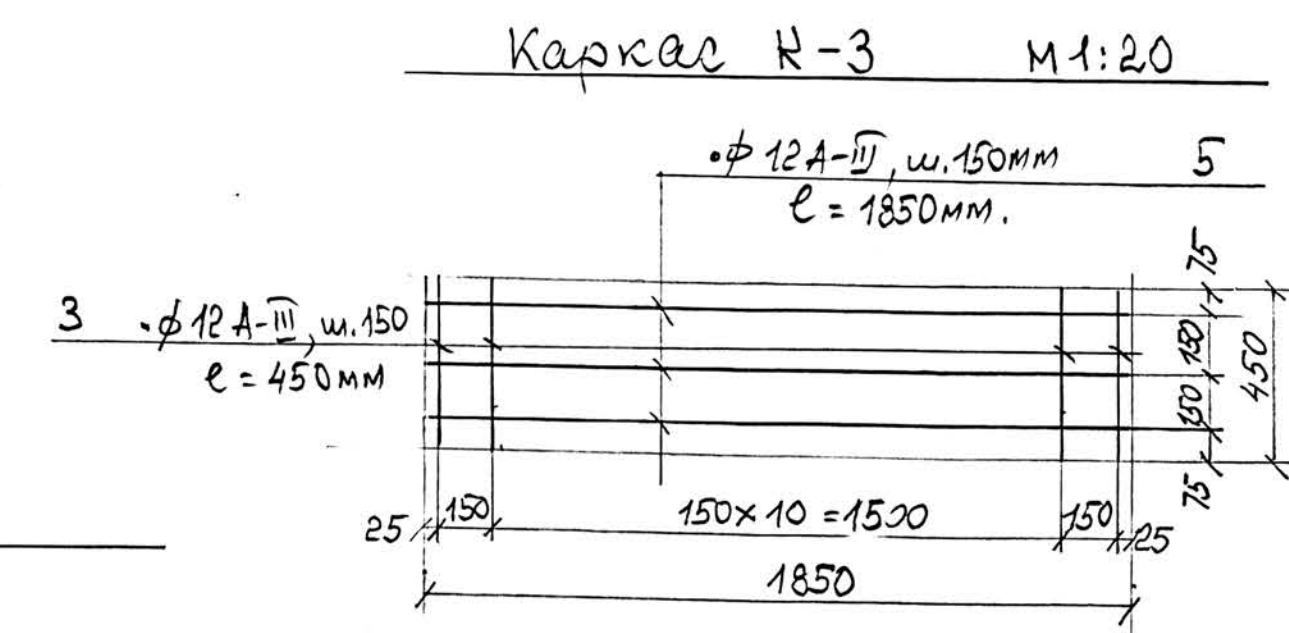
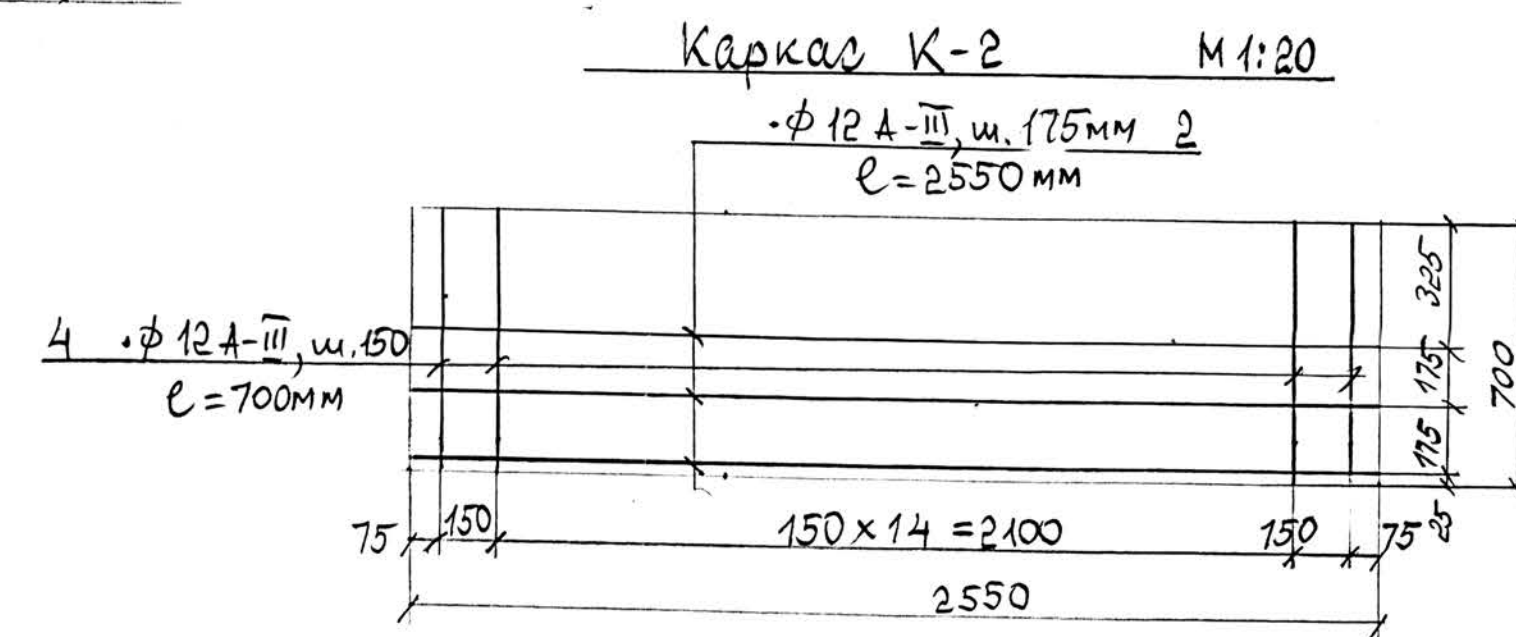
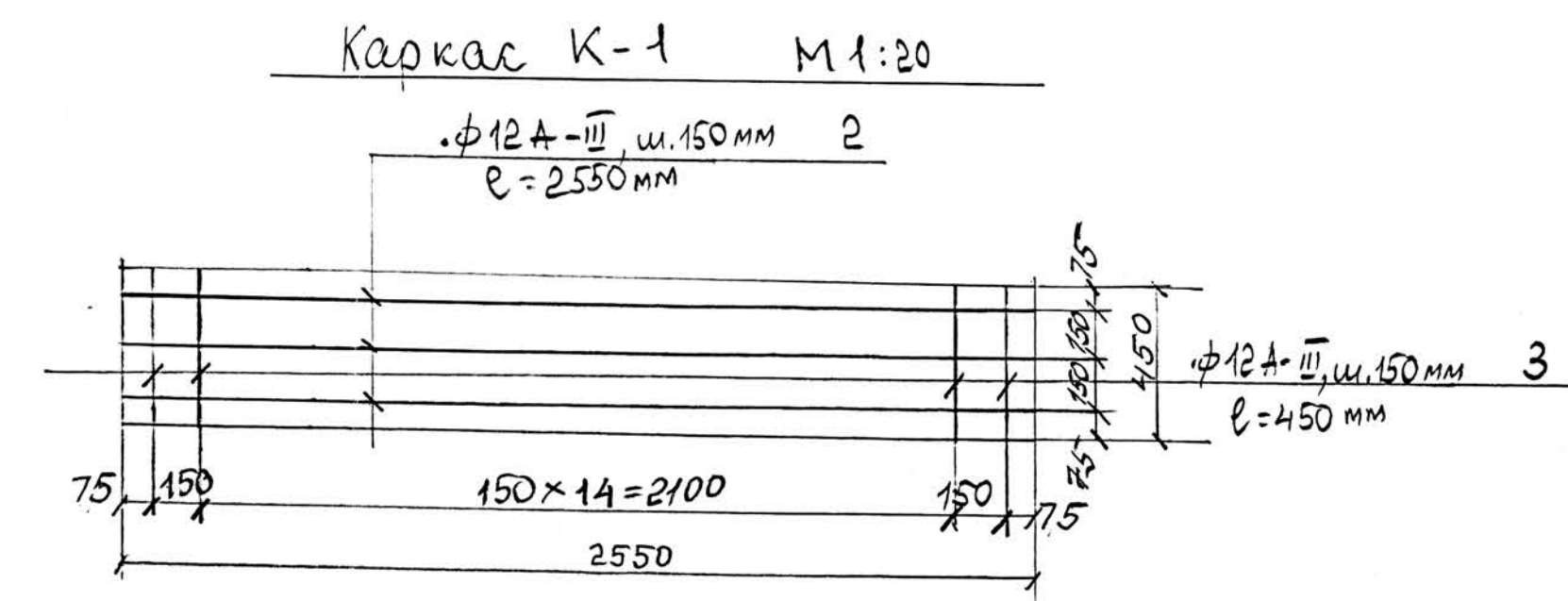
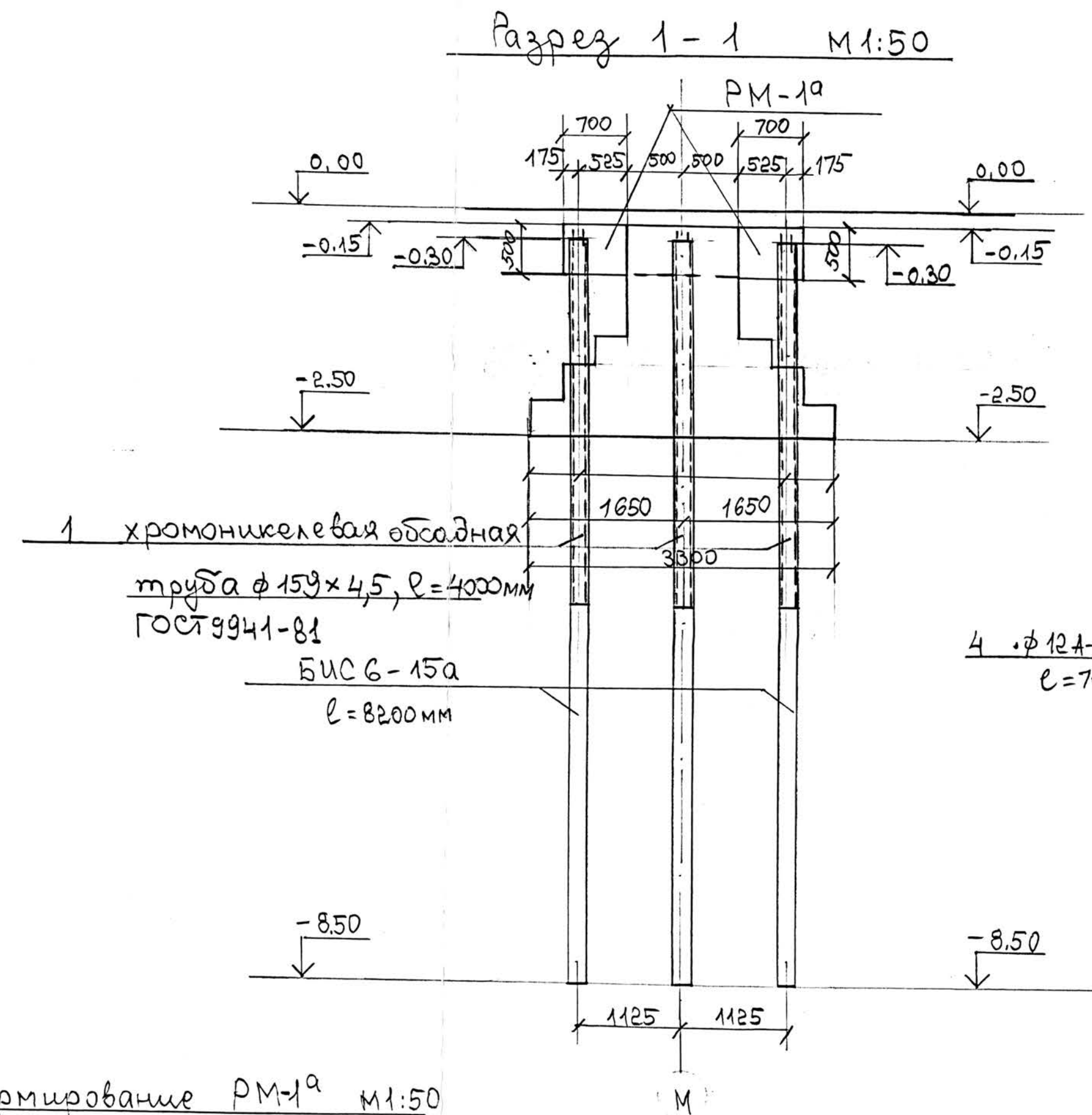
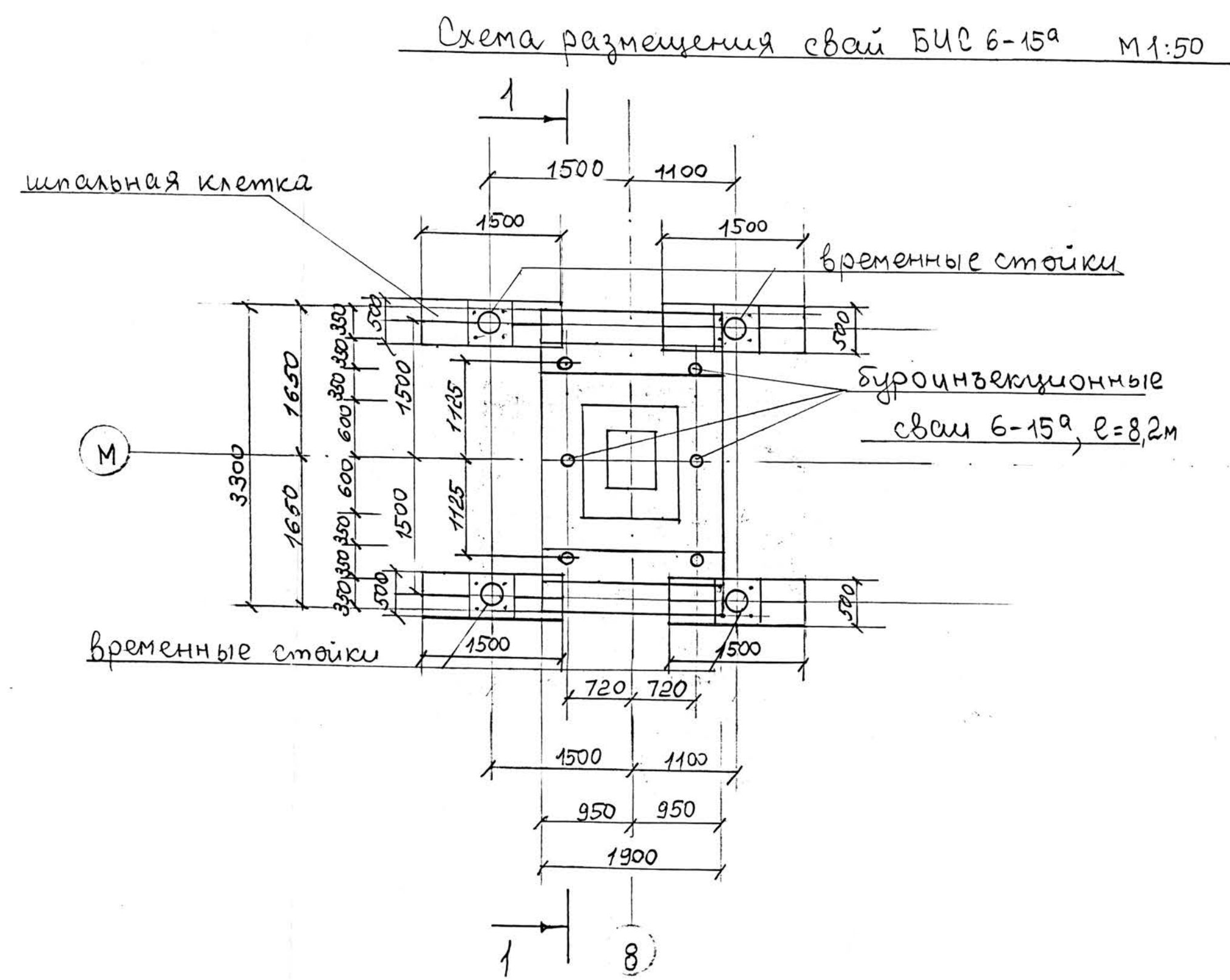
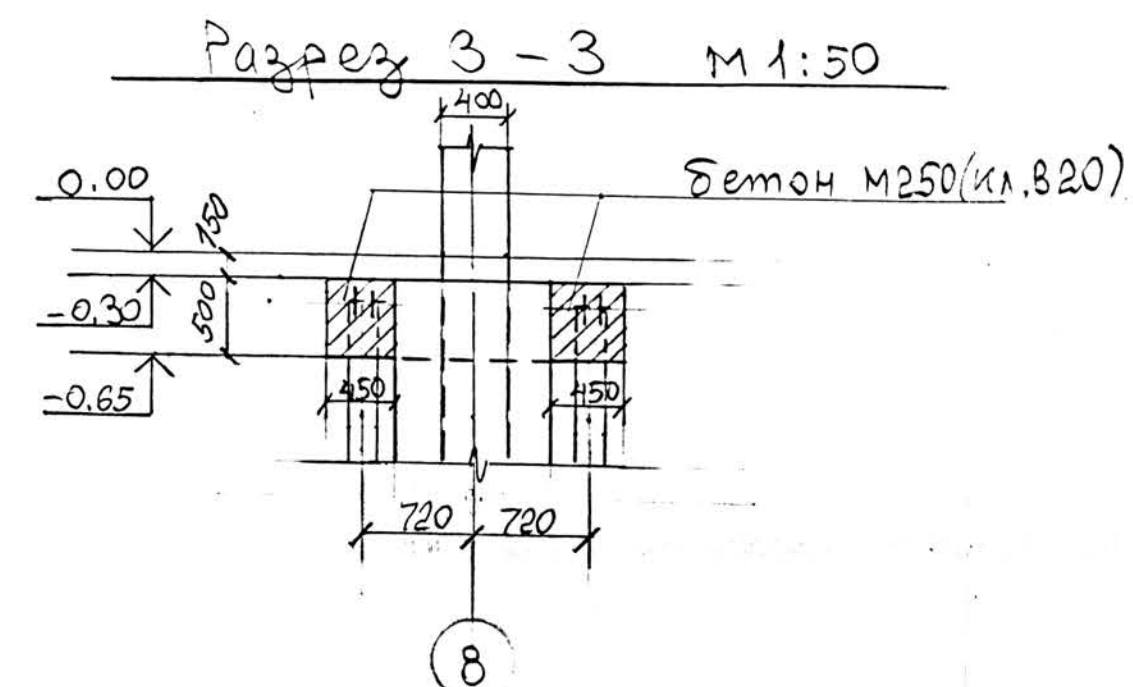
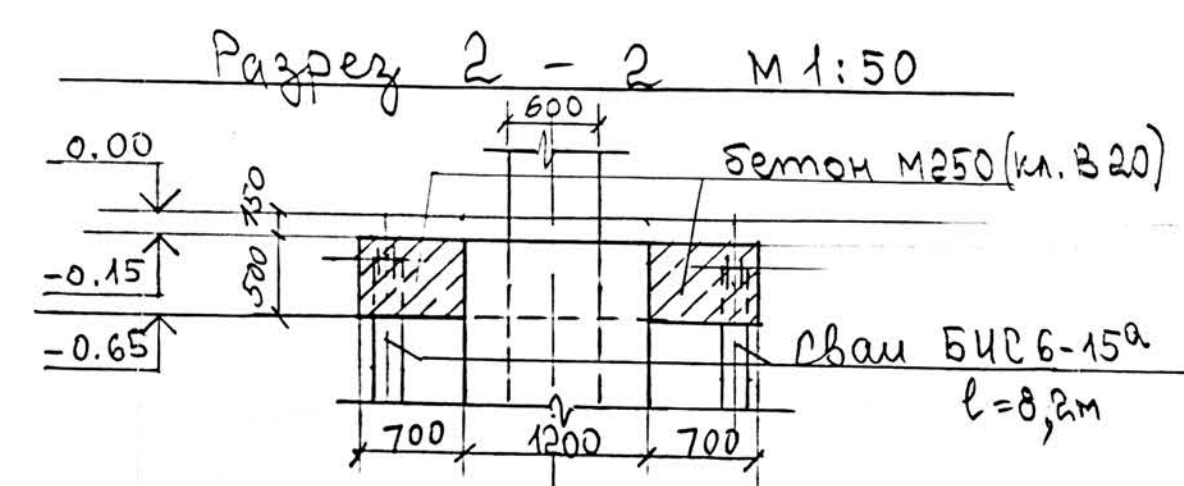
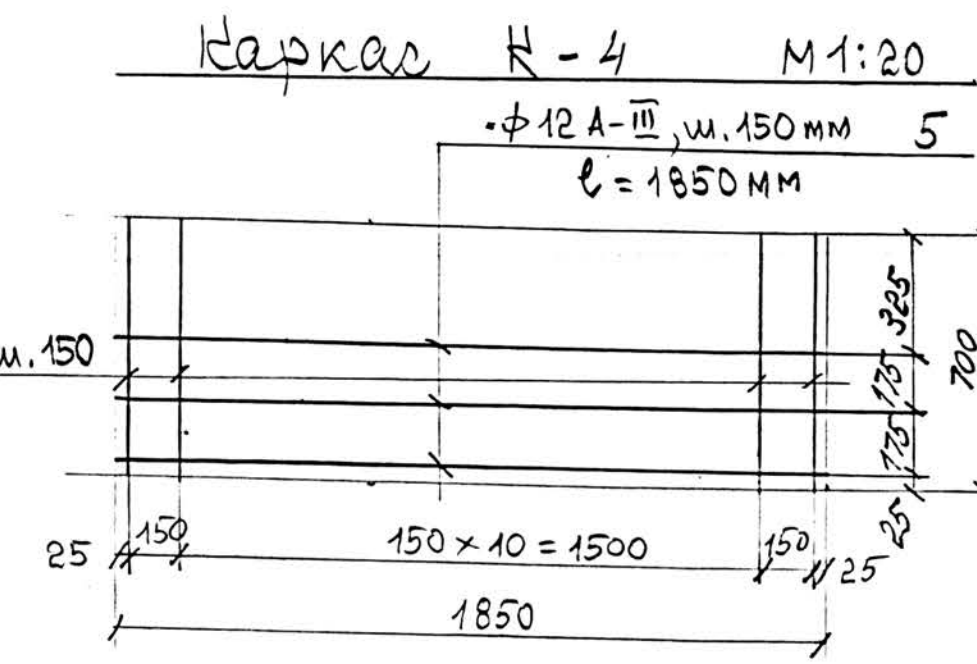
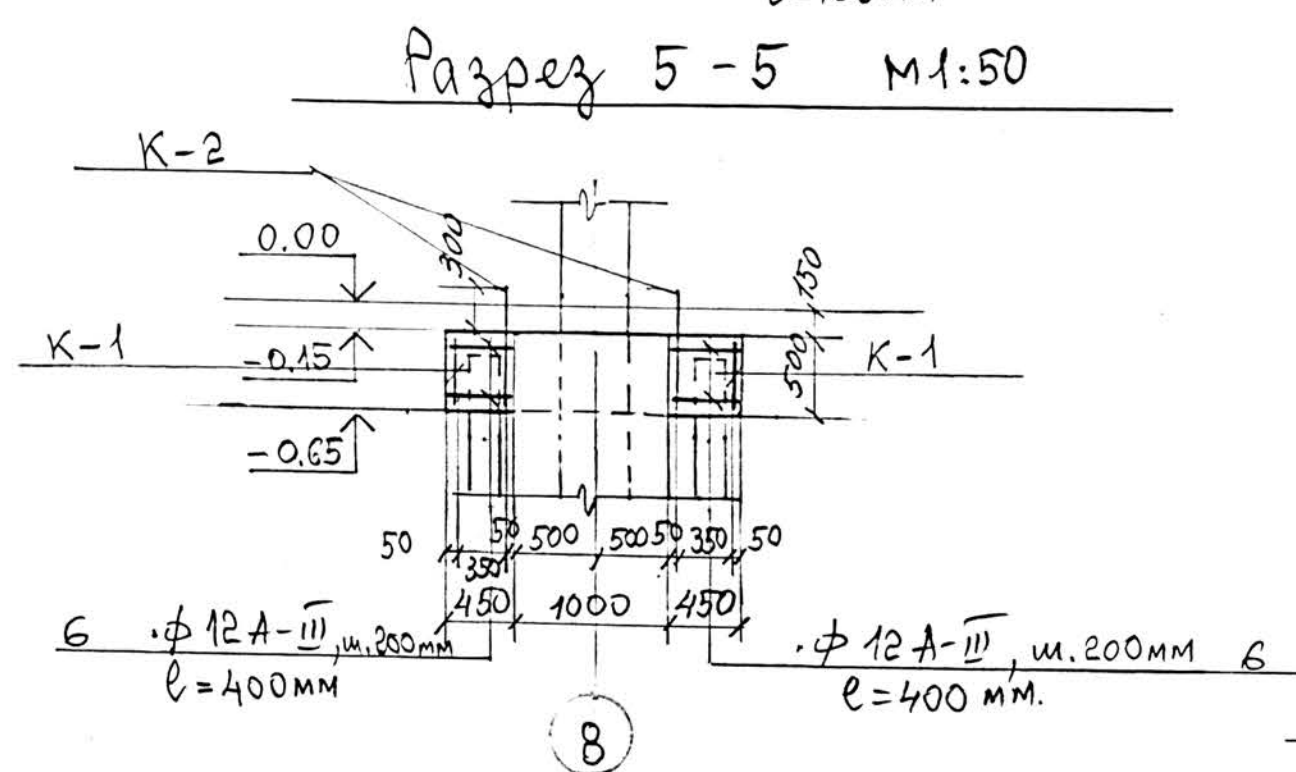
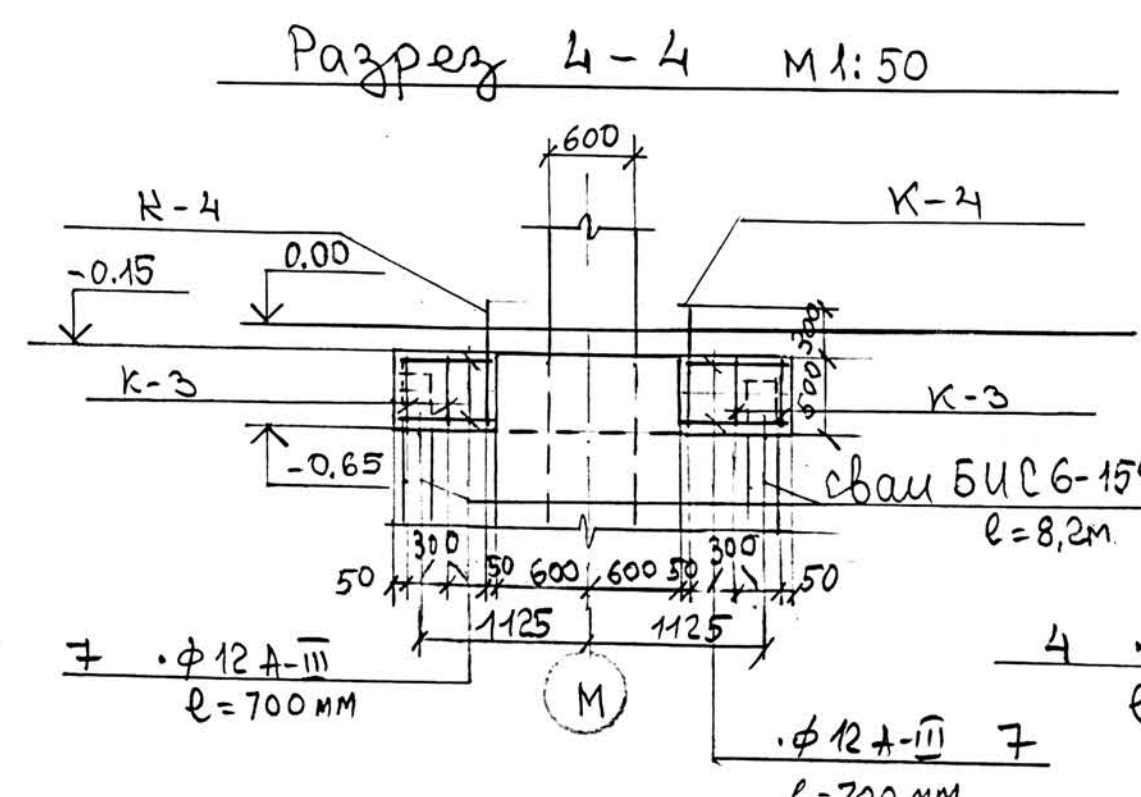
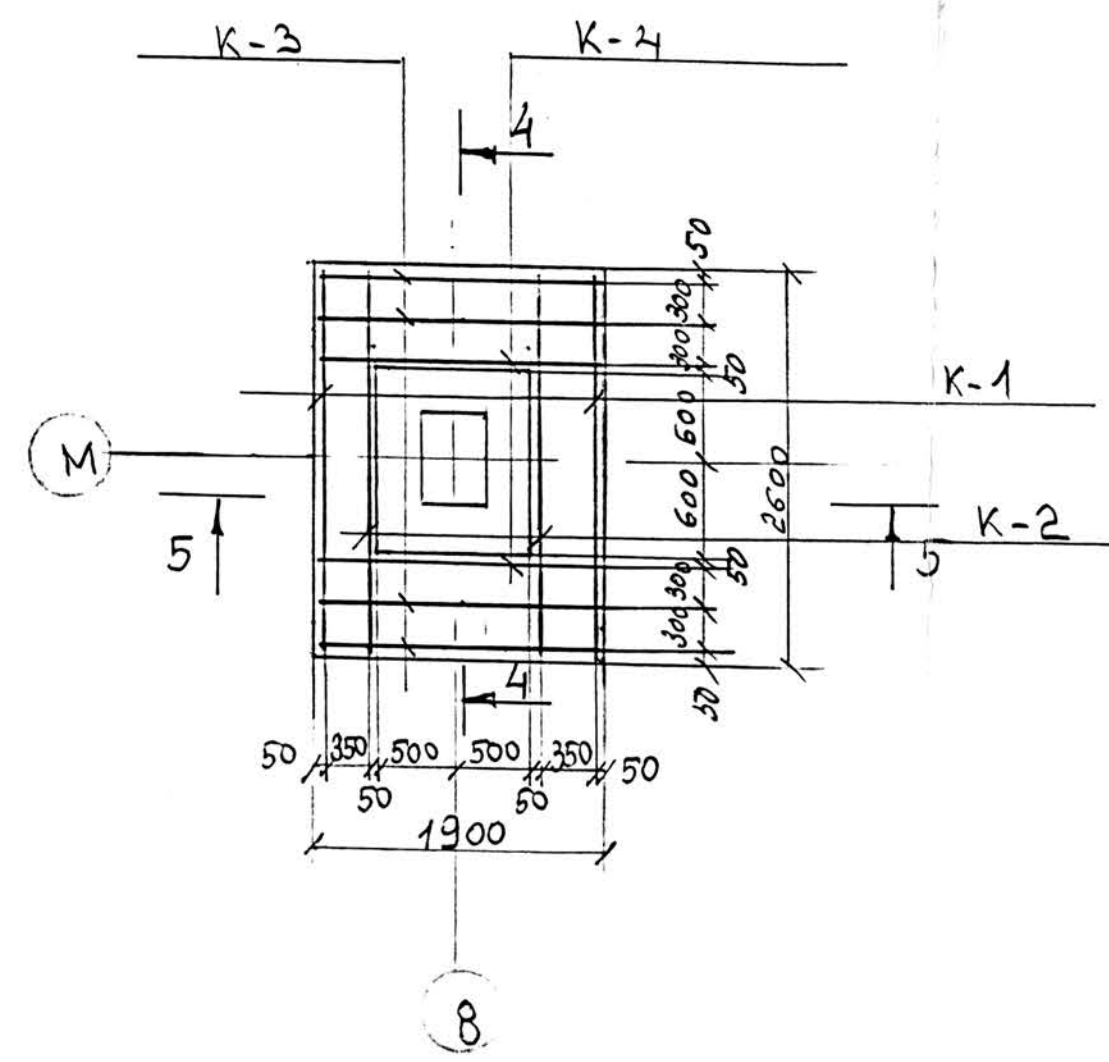




Армирование РМ-1^а М1:50



Согласовано

Директор ООО ПКФ "Простор" / Казанкова А.П.

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт	Масса кг	Прим.
1.	ГОСТ 9941-81	хромоникелевая обсадная труба $\phi 159 \times 4,5$, $\ell=4000\text{ мм}$	6	411,6	
Каркас К-1 (2 шт)					
2	ГОСТ 5781-82	$\phi 12 \text{ А-III}$, $\ell=2550\text{ мм}$	3	6,8	13,6 × 2 =
3	ГОСТ 5781-82	$\phi 12 \text{ А-III}$, $\ell=450\text{ мм}$	17	6,8	= 27,2
Каркас К-2 (2 шт)					
2	ГОСТ 5781-82	$\phi 12 \text{ А-III}$, $\ell=2550\text{ мм}$	3	6,8	17,4 × 2 =
4	ГОСТ 5781-82	$\phi 12 \text{ А-III}$, $\ell=700\text{ мм}$	17	10,6	= 34,8
Каркас К-3 (4 шт)					
3	ГОСТ 5781-82	$\phi 12 \text{ А-III}$, $\ell=450\text{ мм}$	13	5,2	10,1 × 4 =
5	ГОСТ 5781-82	$\phi 12 \text{ А-III}$, $\ell=1850\text{ мм}$	3	4,9	= 40,4
Каркас К-4 (2 шт)					
4	ГОСТ 5781-82	$\phi 12 \text{ А-III}$, $\ell=700\text{ мм}$	13	8,1	13 × 2 =
5	ГОСТ 5781-82	$\phi 12 \text{ А-III}$, $\ell=1850\text{ мм}$	3	4,9	= 26,
Отдельные стержни					
6	ГОСТ 5781-82	$\phi 12 \text{ А-III}$, $\ell=400\text{ мм}$	56	19,9	
7	ГОСТ 5781-82	$\phi 12 \text{ А-III}$, $\ell=700\text{ мм}$	40	24,9	
Материалы:					
Бетон				М250 (кл. В20)	- 20 м ³
					Ит. 173,2

Примечание

- Данный чертёж выполнен на основании проекта ООО ПКФ "Простор" и в связи с применением хромоникелевых обсадных труб $\phi 159 \times 4,5$ (по ГОСТ 9941-81), $\ell=4\text{ м}$ (поз. 1).
- Данный чертёж рассматривать совместно с черт. 1.1, 2.3^а, 4.1, 5.2, 6.3 проекта ООО ПКФ "Простор".
- Ростверк РМ-1^а выполнить армированным арматурными каркасами К-1; К-2; К-3; К-4 из бетона М250 (кл. В20).
- Устройство буронавигационных свай см. л. 2 проекта ООО ПКФ "Простор".

№ 51629

ИЗМ. № 1	Исполнитель	АО "Промсинтез"	Лист	1
Разработчик	Л. Косов	731/П	Р.П.	1
Проверен	Л. Косов	Опалубка и армирование ростверка	ОГК "Промсинтез"	