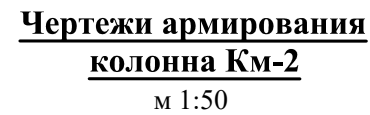
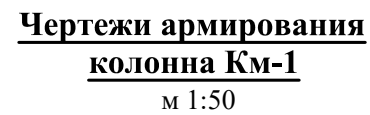
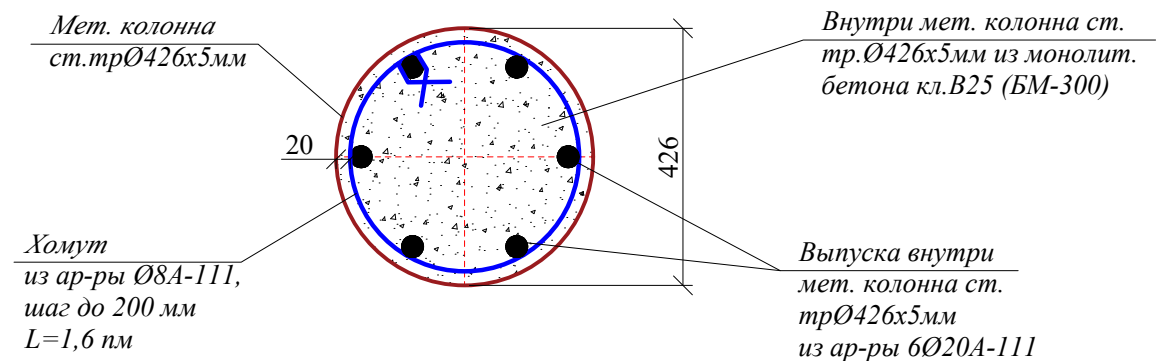


M 1:100



| №№ п/п | О б о з н а ч е н и е | Н а и м е н о в а н и е | Кол-во (шт) | Масса ед. кг | Общ. вес кг | Примеч. |
|-----------|-----------------------|--|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | по колонна Км-1 <i>(всего: 4 шт)</i> | | | | |
| 1 | ГОСТ 5781 - 82 | Выпуски из ф-та Ø20 А-111 L =4700 мм | 6 | 11,61 | 69,66 | |
| 2 | ГОСТ 5781 - 82 | Хомуты из ф-та Ø8 А-111 L =1600 мм | 23 | 0,63 | 14,49 | |
| 3 | ГОСТ 8732 - 70 | Метал.тр. Ø426х5 мм L =4500 мм | 1 | 233,59 | 233,59 | |
| | | <i>вязальной проволокой Ø1,2 мм</i> | | | 1,25 | |
| | | Монолитных бетон кл. В25 | | | | 0,49 м³ |
| | | <i>Антикоррозийная окраска мет.тр. за два раза</i> | | | | 4,06 м² |
| | | по колонна Км-2 <i>(всего: 4 шт)</i> | | | | |
| 1 | ГОСТ 5781 - 82 | Выпуски из ф-та Ø20 А-111 L =5700 мм | 6 | 14,08 | 84,47 | |
| 2 | ГОСТ 5781 - 82 | Хомуты из ф-та Ø8 А-111 L =1600 мм | 27 | 0,63 | 17,01 | |
| 3 | ГОСТ 8732 - 70 | Метал.тр. Ø426х5 мм L =5500 мм | 1 | 285,51 | 285,51 | |
| | | <i>вязальной проволокой Ø1,2 мм</i> | | | 1,52 | |
| | | Монолитных бетон кл. В25 | | | | 0,64 м³ |
| | | <i>Антикоррозийная окраска мет.тр. за два раза</i> | | | | 6,02 м² |

M 1:5



1. Данный лист см. совместно с листами КМ-3, 4, 9.
2. Внутри все колонны выполнить из монолитного бетона (на сульфатостойким и морозостойким портландцементе W4) класса B25 (БМ-300).
3. Наружный сторона мет. трубы окрасить антикоррозийной окраской за два раза.

[illegible]