

**Стена СТМ1**  
(армировка)

**Спецификация элементов армирования стены СТМ1**

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес, ед.кв.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ф16 А500C, L=2750	6400	4,34	27776,0кг
2	-----/-----	Ф12 А500C, Lобщ.=20790,0м	-	0,888	18461,5кг
3	-----/-----	Ф16 А500C, L=2350	12800	3,71	47488,0кг
4	-----/-----	Ф12 А500C, L=1350	6400	1,2	7680,0кг
5	-----/-----	Ф8 А240, L=450	11520	0,2	2304,0кг
6	-----/-----	Ф8 А240, L=1250	3580	0,5	1790,0кг
7	-----/-----	Ф16 А500C, L=4480	6400	7,07	45248,0кг
8	-----/-----	Ф14 А500C, Lобщ.=41920,0м	-	1,208	50639,4кг
		Бетон кл. В25, F150, W6	-	-	1869,0м³
		Бетон кл. В7,5 (подбетонка)	-	-	192,0м³
		ПГС кр. фр. 20-40	-	-	20580,0м³

\* Расход в спецификации элементов армирования стены СТМ1 дан на все элементы.  
\*\*1 Армирование в местах пересечения соединять вязальной проволокой.

**Ведомость деталей**      **Ведомость деталей**

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
3		5	
4		6	

3/07-22-KJ12

«ИТО на 2000 фуражных кораб № 8 (спворполюского края»,  
расположенные на з/у КН 26-35-020103-12 в границах ОАО «Ильинское»

Изм.	Жел.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГП	Кулаков	1	34.04.23		
Т.л. контр.	Павлов	2	34.04.23		
Исполн.	Бучман	3	34.04.23		
Н. контр.	Рукшинов	4	34.04.23		

Ссылочно-свойная проработка (позиция 13 по ГП)		Листов	Листов
Р	6		

Стена СТМ1 (армировка)      ООО "ГЕОпроект"