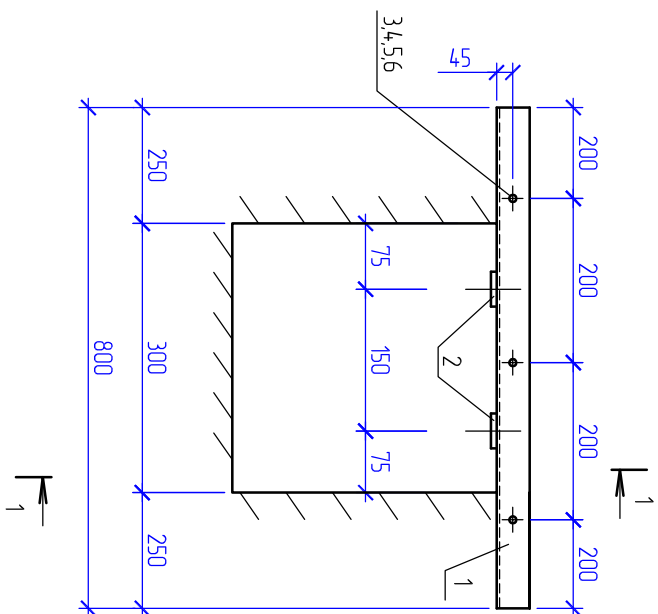
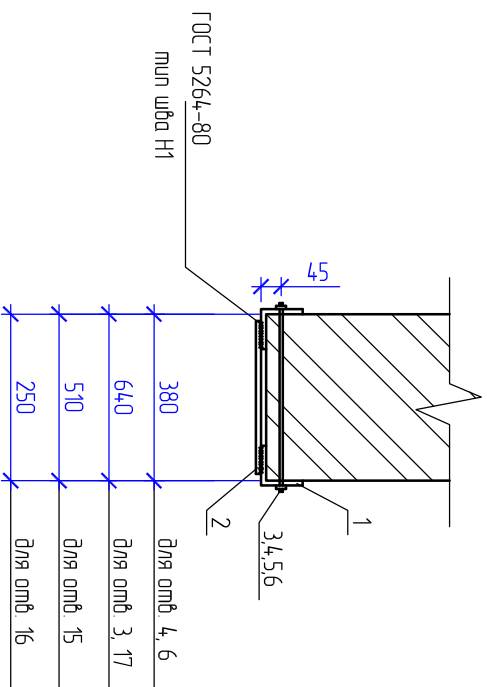
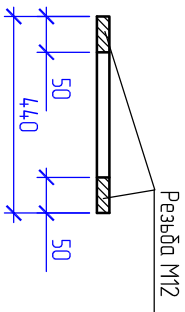


Омберсман 3, 4, 6, 15, 16, 17



1-1

Пос. 3, 4, 5, 6



1. Отверстия и их количество смотреть на л. АС-14.
2. Металлические перемычки предназначены для установки над устройством отверткой в существующих стенах здания
3. Перемычки устанавливать в следующей последовательности:
 - в стене просверлить отверстия для болтов;
 - в шве клинки пробить шпатель, вставить уголок поз.1;
 - с другой стороны в шве клинки пробить шпатель, вставить уголок поз.1, перемычку стянуть болтами;
 - пробить отверстие;
 - снизу к уголкам приварить полосы;
4. Сварку производить электродом типа Э-42 ГОСТ 9467-75*.

1.1

Спецификация элементов усиления отборщиков

Номер помеще- ния	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. к2	Примеч
		Омверстия 3 (шм-1), 17 (шм-2)			12
1	ГОСТ 8509-93	Узелок 75x5 L=800	2	4,64	
2	ГОСТ 19903-90	Пластина 4x40 L=340	2	0,43	
3	ГОСТ 9066-75	Шпилька М 12, L=700	3	0,62	
	ГОСТ 11371-78	Шайба	6	0,011	
	ГОСТ 9064-75	Гайка	6	0,034	
		Омверстие 4 (шм-3), 6 (шм-1)			13
1	ГОСТ 8509-93	Узелок 75x5 L=900	2	5,22	
2	ГОСТ 19903-90	Пластина 4x40 L=340	2	0,43	
4	ГОСТ 9066-75	Шпилька М 12, L=440	3	0,39	
	ГОСТ 11371-78	Шайба	6	0,011	
	ГОСТ 9064-75	Гайка	6	0,034	
		Омверстие 15 (шм-1)			14
1	ГОСТ 8509-93	Узелок 75x5 L=900	2	5,22	
2	ГОСТ 19903-90	Пластина 4x40 L=340	2	0,43	
5	ГОСТ 9066-75	Шпилька М 12, L=570	3	0,51	
	ГОСТ 11371-78	Шайба	6	0,011	
	ГОСТ 9064-75	Гайка	6	0,034	
		Омверстие 16 (шм-1)			15
1	ГОСТ 8509-93	Узелок 75x5 L=900	2	5,22	
2	ГОСТ 19903-90	Пластина 4x40 L=340	2	0,43	
6	ГОСТ 9066-75	Шпилька М 12, L=310	3	0,27	
	ГОСТ 11371-78	Шайба	6	0,011	
	ГОСТ 9064-75	Гайка	6	0,034	

[illegible]