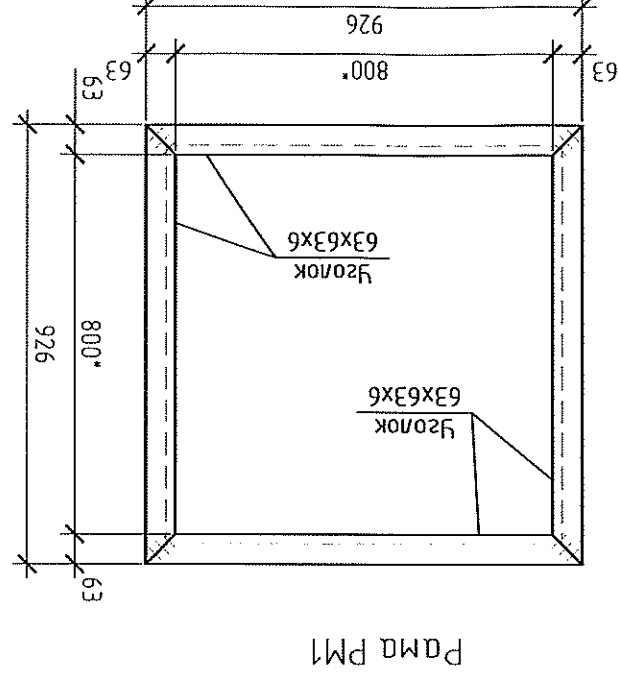
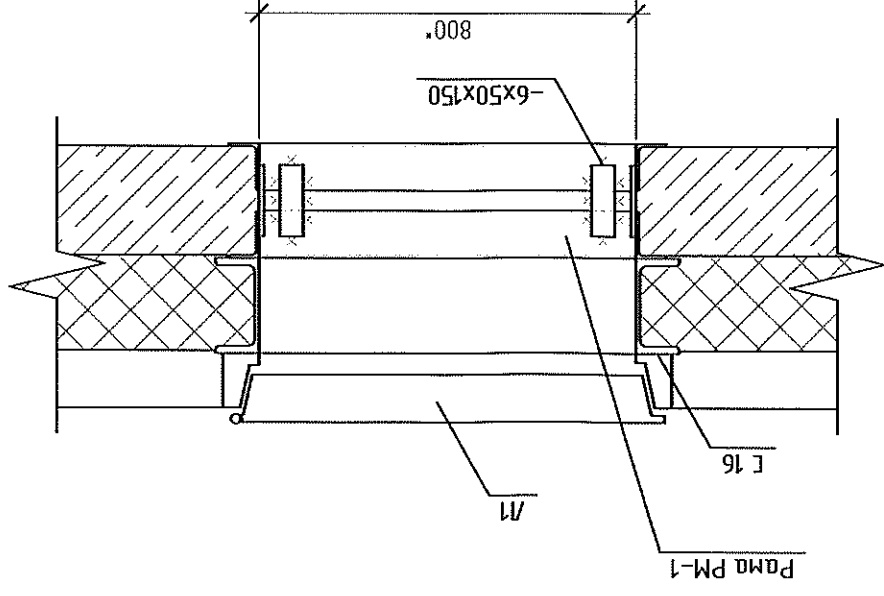


ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ԴԱՏԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՄԱՅՐ



(*) Размеры указаны по месту.

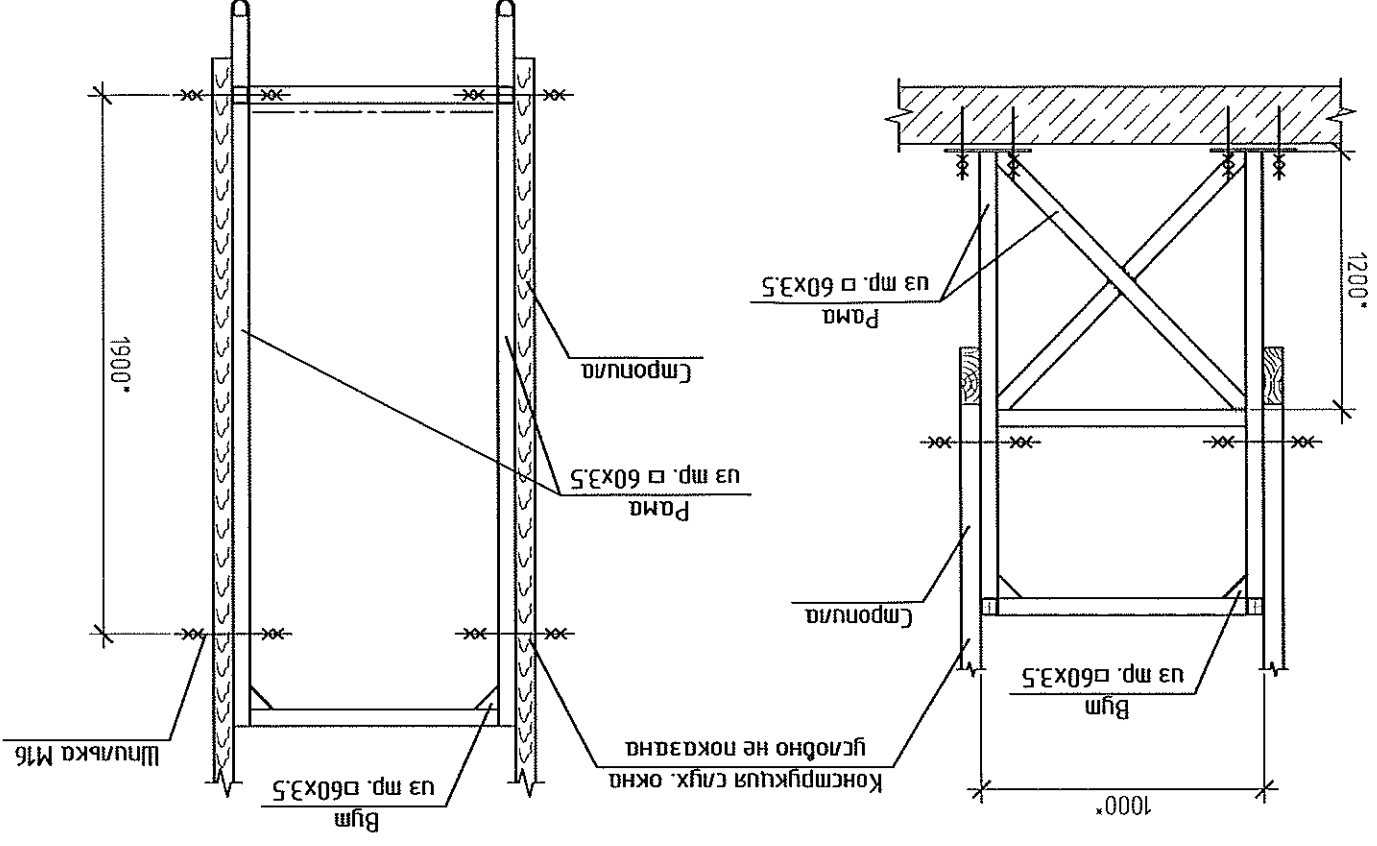
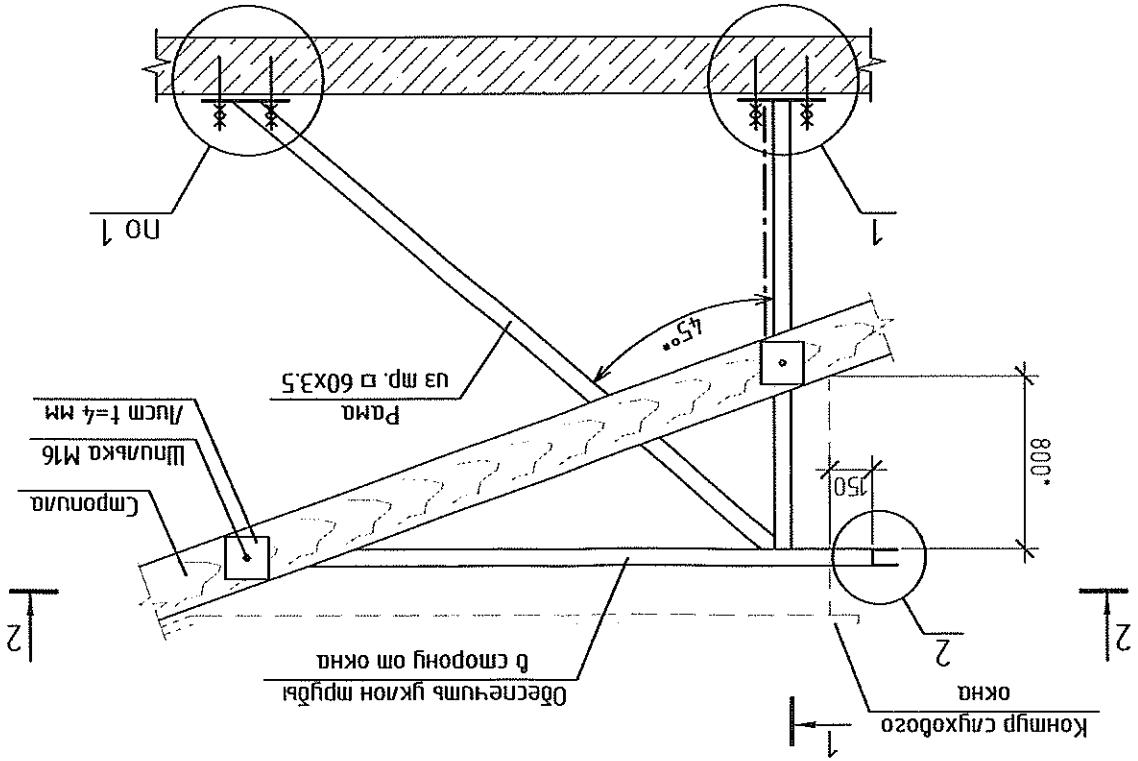
[illegible]

58.1-17.69-КР		Капительный ремонт крыши жилого дома по ул. Горького, д. 18	
		Смодуль	Листм
		РД	15
		Листмод	
Деталь выполненная выхода на чердак		000 "Роман-2000"	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
/1	Именитипа "Промукс"	Лок промидонжарный /ПМ-60	3		180 кг
	ГОСТ 8240-89	Г 16 (рамка под лок), м.л.	10.6	14.2	151 кг
		Рамка РМ1			
	ГОСТ 8509-93	Л63х63х6, м.л.	11.7	5.72	67 кг
		Болт анкерный Ø12 L=120 мм	12		

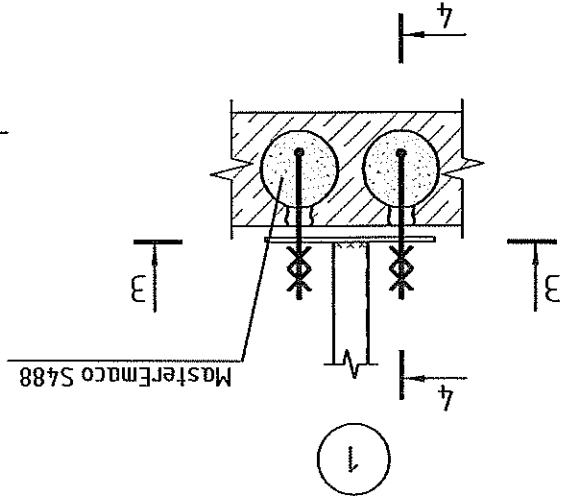
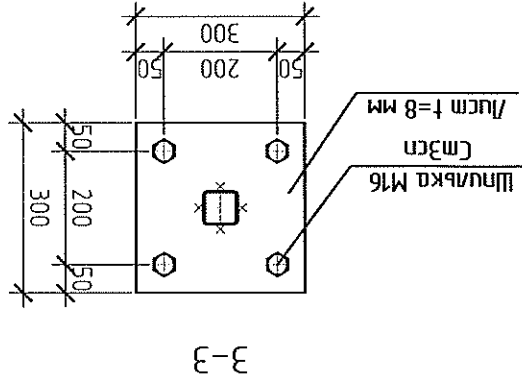
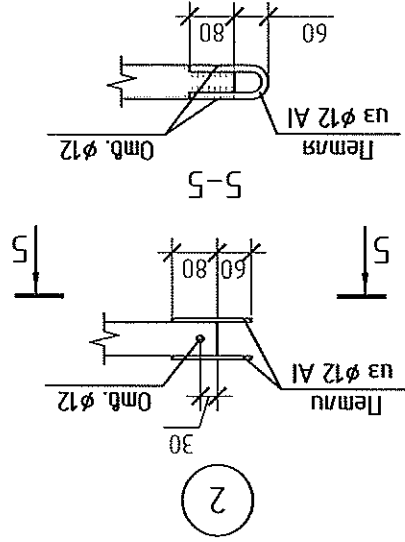
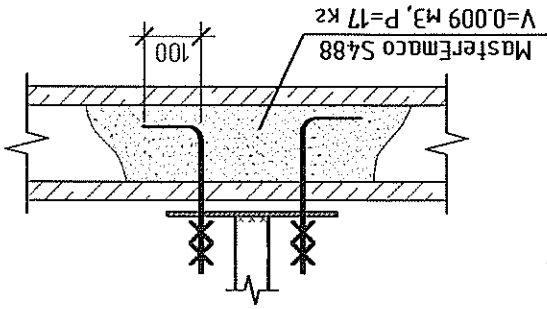
(ամ է օգոց) յըրձի ու քօղից ցօսնաւաւե կոնժափոխիւլ

Деталь устройства рамы для входа
сладосточных кабелей через слуховое окно



Спецификация элементов рамы для сладосточных кабелей

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
	ГОСТ 30245-2003	мр. 60x3,5, п.м.	56	5.96	333.76 кг
	ГОСТ 19903-74	-8x300x300	8	5.65	46 кг
	ГОСТ 5781-82	φ12 Al, L=350	8	0.31	2.48 кг
	MasterEmaco S488	кз	280		
	Изолат-01, м ²		32		48 л
1.	Между элементами из дерева и металла проложить Пуперол PK17-350.				
2.	Раму из трубы 60x60x3,5 окрасить теплоизоляционным материалом Изолат-01 в 3 слоя, толщина наносимых слоев не должна быть более 0,5 мм.				
3.	Расположение рам определить по месту.				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Побочный	кашенин			
Деталь устройства рамы для входа сладосточных кабелей через слуховое окно	000"Роман-2000"	РЛ	16	Листов	



Ведомость монтажных работ (начало)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Покрывше			
		Устройство кровли из оцинкованной стали с полим. покрытием, t=0,5, м²	14,39		
	ГОСТ 10923-93	Прокладочная изоляция под мемгид из рубероида РКП-350 б 1 слою, м²	14,39		
	ГОСТ8486-86	Обрешетка сплошная из досок 25 мм, м²	14,39	36 м³	
		Оцинкованная сталь с полимерным покрытием, t=0,5, м²	50,7		разделку б.ш. и с.о.
		Спронливая система			
	El Mashe	Брус 150х150 мм, м³	2,2		нежить, прогон, строп. сбаву
	ГОСТ8486-86	Доска 50х180 мм, м³	1,8		строп. ногу
	ГОСТ8486-86	Доска 50х150 мм, м³	3		затяжку, подкосы, накладки
	ГОСТ8486-86	Брус 100х150 мм, м³	23,6		дон. брус на строп. ногу
	ГОСТ 19903-2015	-3х125х270, шм.	444,4	0,8 кг	3555 кг
		Болт М12, L=200, шм.	444,4		
	ТУ 2499-039-24505934-2009	Огнезащитная спронульная система с составом МИП-09, м²	2250		
		Анкерующие стержни и шпильку, шм.	30		19 кг
		Устройство ж/д стовбиков, м³	0,56		
		Карниз			
	ГОСТ8486-86	Доска 50х100 мм, м³	0,76		
	ГОСТ8486-86	Доска 25х100 мм, м³	0,3		
		Подшивка карниза из досок t=25 мм, м³	3,7		
		Оцинкованная сталь с полимерным покрытием, t=0,5, м²	82		фармак карниза
	Номеклампура "ОМН"	Софитная панель М-2С, м²	46,4		
		Распорный анкер, шм.	404		
		Проф. лист С10-0,5, м²	93		
		Вентилируемый конек			
		Оцинкованная сталь с полимерным покрытием, t=1 мм, м²	82,1		
	ГОСТ 3826-82	Тканая сетка 2-2,00-0,50 л, м²	5,2		
		Слуховые окна (6 шм.)			
		Брусок 50х100 мм, м³	0,4		
	ГОСТ8486-86	Доска 50х150 мм, м³	0,3		
	ГОСТ8486-86	Доска 25 мм, м³	0,6		

Ведомость монтажных работ (продолжение)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Блок с жалюзу, шм.	6		
	ГОСТ 3826-82	Сетка стальная тканая, м²	5,5		
		Оцинкованная сталь с полимерным покрытием, t=1 мм, м²	15,6		
		Пемля накладка, шм.	12		
		Забужка накладка, шм.	6		
		Фронтон			
	ГОСТ8486-86	Доска 50х150, м³	0,1		
	ГОСТ8486-86	Доска 50х100, м³	0,2		
	ГОСТ8486-86	Брусок 50х50, м³	0,03		
	ГОСТ8486-86	Доска 30х100, м³	0,13		
	ГОСТ8486-86	Доска t=25 мм, м³	1,32		
	ГОСТ 10923-93	Прокладочная изоляция под мемгид из рубероида РКП-350 б 1 слою, м²	78		
		Проф. лист С10-0,5, м²	47		
		Оцинкованная сталь с полимерным покрытием, t=0,5, м²	19		обделка, часту
		Блок с жалюзу, шм.	2		
	ГОСТ 3826-82	Тканая сетка 2-2,00-0,50 л, м²	3		
		Распорный анкер, шм.	40		
		Перекрывае чердачное			
	Номеклампура "ТЕКА"	Пленка Изоспан А с 03Д, м²	1027		
	Номеклампура "Технониколь"	Чемпионат Технолоик Оптима, м³	162,5		с учетом парамта
	ГОСТ8486-86	Лазу из досок 50х100 мм по разряж. настилу, м³	6,18		
	ГОСТ8486-86	Разряж. настилу из досок 25х150 мм и сорм, м²	1052		
		Устройство ходовых мостиков из досок 25х150 мм шириной 450 мм, м.п.	212		
		Лестничные деревянные к слуховым окнам	6		
58.1-17.69-КР					
Капитальный ремонт крыши жилого дома по ул. Горького, д. 18					
Изм.	Кол. шт.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Лавровский				
Проект.	Кашенцев				
Ведомость монтажных работ (начало).					
		РА	Лист	Листов	
		17			
		000 "Ромар-2000"			

հաշաւ օս ԳԱՌԻՒՄԱՆ ԺԱՅՄԸ - *

4. Выполнимь пропусы 20х120 мм для прохода к вспомогательных кабелей.

осуществляемого карнизами свое место в рядах покрышек.

путь и на расстоянии не менее 20 см. от лежачего человека,

• Делая вы входы и выходы по своим делам

2. Из о каждой вышестоящей инстанции для обеспечения правильной работы

* 100000

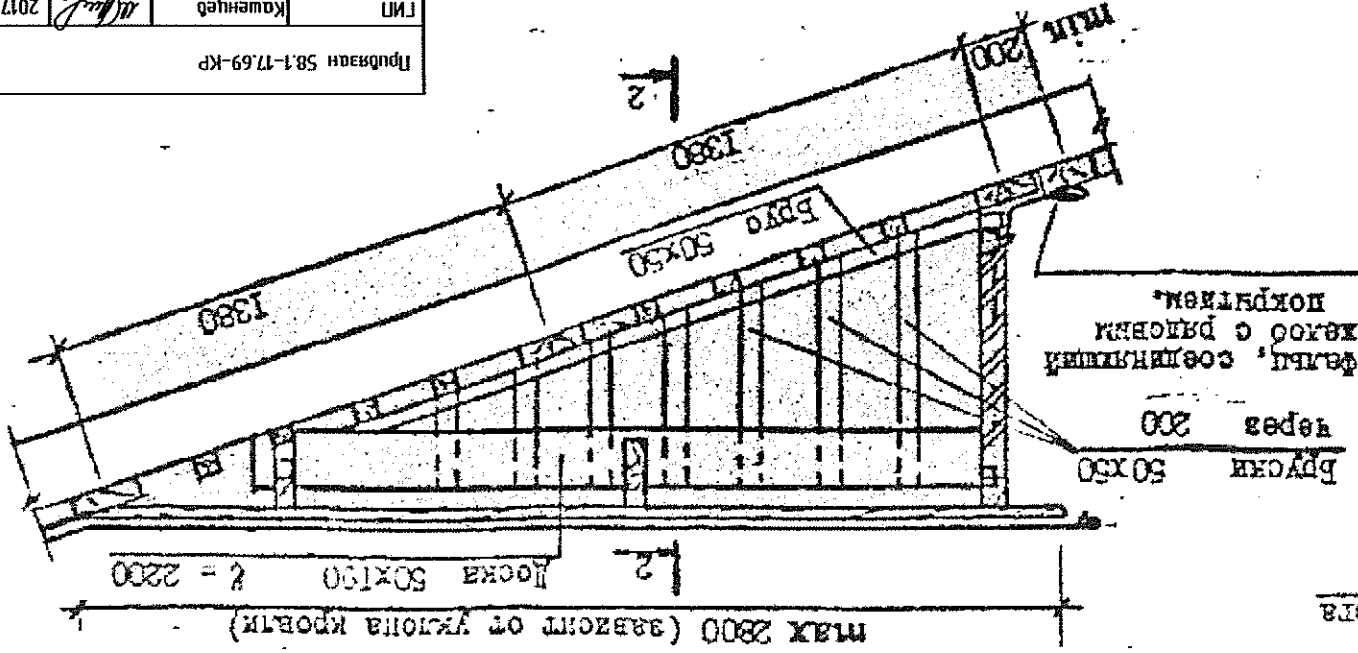
Черепке или какой части черепка, отломанной при столкновении

О значении на кривых, можно предположить в каком

для обеспечения и предоставления информации и информации для

И.В. Осотвественни о преобразованиа СМЦ II-2-80 славные оны

Индекс			
Применил	Подобский		
ГП	Кашенин		2017г.
Пробран 58.1-17.69-КР			



I-I

