

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
Обозначение	Наименование	Примечание
0233 - PG	Генеральный план	
0233 - 1 - SAC	Архитектурно-строительные решения	
0233 - 1 - IVC	Отопление и вентиляция	
0233 - 1 - RAC	Водоснабжение и канализация	
0233 - CE	Наружные сети канализации	
0233 - 1 - SM	Решения тепломеханические	
0233 - 1- EEF/ IEI	Силовое электрооборудование и внутреннее электроосвещение - <i>проектируемая часть здания</i>	
0233-1-EEF/IEI.c	Силовое электрооборудование и внутреннее электроосвещение - <i>автономная котельная</i>	
0233 - 1 - ASM	Автоматизация тепломеханических установок	
0233 - 1 - SIP	Пожарная сигнализация	

Beneficiar: Primaria s. Svetlii, r-nul Comrat						AŞP - certificat calificativ nr. 1068 din 29.07.14				
						IŞP - certificat calificativ nr. 1406 din 22.05.15				
						0233 - 1 - SAC				
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат				
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data			Faza	Planşa	Planşe
Manager		S.Cojocar			09.17			PE	1	38
AŞP		S.Cojocar			09.17					
CŞP		Iu.Pleşca			09.17					
Elaborat		D.Matvei			09.17					
Verficat		S.Cojocar			09.17					
						Общие данные (начало)		<div>Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"</div>		

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Настоящий проект предусматривает капитальный ремонт части здания Дома культуры в с. Светлый, р-на Комрат. В проектируемой части здания размещен культурно-оздоровительный центр села.

В составе центра:

- библиотека с читальными залами,
- центр для реабилитации детей с физическими недостатками,
- кружковые помещения.

Описание части здания подлежащего капитальному ремонту:

Согласно экспертного заключения здание было построено в 1978-79 годах.

Рассматриваемая часть здания построена в каркасно-каменной схеме.

Фундаменты - сборные железобетонные ленточные.

Стены - из мелких блоков пильного известняка толщиной 390 мм.

Перекрытия и существующее покрытие - из сборных пустотных железобетонных плит.

Перегородки выполнены из обыкновенного кирпича.

Кровля - на момент обследования данной части здания выполнялись работы по устройству кровли над всем зданием Дома культуры.

Техническое состояние несущих элементов здания согласно результатам технической экспертизы - удовлетворительное. Повреждений и дефектов в несущих конструкциях здания не обнаружено, за исключением в плитах покрытия - местами есть разрушения защитного слоя бетона в результате коррозии арматуры и местами с проникновением коррозии вглубь металла. Разрушения в плитах покрытия возникли по причине проникновения атмосферных осадков через частично поврежденную совмещенную кровлю.

В настоящий проект включены следующие виды работ:

- утепление и отделка фасадов проектируемой части здания,
- дополнительное утепление чердачного перекрытия над проектируемой частью здания,
- восстановление эвакуационного выхода из лестничной клетки наружу с реконструкцией сущ. крыльца,
- устройство дополнительного входа (в автономную котельную) с крыльцом ,
- устройство козырьков над входами на дворовом фасаде,
- устройство пандуса для инвалидов у главного входа,
- частичная перепланировка помещений,
- замена наружных и внутренних дверных блоков и окон,
- восстановление и замена полов в помещениях,
- восстановление отделки стен и перегородок,
- частичное восстановление отделки потолков и устройство новых подшивных потолков из гипсокартонных листов по металлическим оцинкованным каркасам/
- демонтаж существующего ограждения лестницы в лестничной клетке и устройство нового.

Перечень видов работ

для которых необходимо составление актов освидетельствования
скрытых работ согласно СНиП 3.01.01-85 "Организация строительного производства":


1. На очистку и антикоррозионную защиту обнаженной арматуры в плитах покрытия.
2. На выполнение защитного слоя арматуры в в плитах покрытия.
3. На устройство теплоизоляции чердачного перекрытия.
4. На антисептирование древесины используемой для теплоизоляции чердачного перекрытия.
5. На устройство и крепления новых перегородок.
6. На устройство гидроизоляции в помещениях с мокрым режимом.
7. На устройство теплоизоляции цоколя и стен.

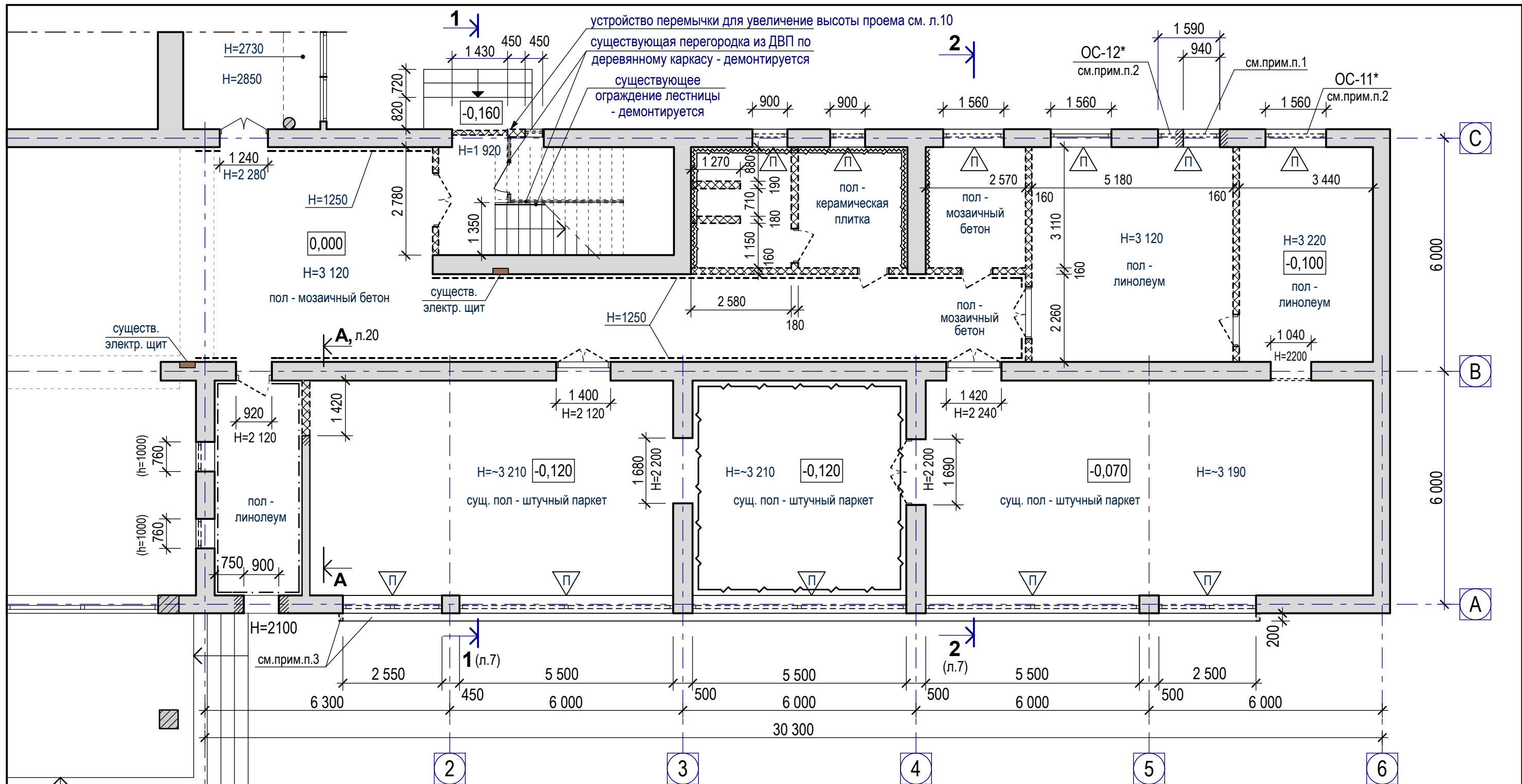
ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА "SAC" (окончание)

Лист	Наименование	Примечание
25	Консоли настенные К - 1, К - 2. Спецификация	
26	Детали утепления фасадов "3" - "5". Сечения а-а, b-b. Спецификация материалов	
27	Пандус для инвалидов. План. Сечения А-А ...С-С	
28	Пандус для инвалидов. Сечения Е-Е, D-D и элемент ограждения. Ограждение ОГ-1 существующего крыльца. Спецификации.	
29	Крыльцо Кр-1. План, сечения, спецификации.	
30	Крыльцо Кр-2. План, сечения, спецификации.	
31	Козырьки К-1 и К-2, сечения, спецификация	
32	Экспликация полов (начало)	
33	Планы полов. Экспликация полов (окончание)	
34	Схемы элементов заполнения проемов	
35	Ведомость элементов заполнения проемов. Ведомость подоконников	
36	Ведомость отделки помещений	
37	Ограждение лестницы ОГл-1. Спецификация	
38	Деталь утепления чердачного перекрытия. Спецификация	

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

1. Все работы по капитальному ремонту проводить с соблюдением правил техники безопасности.
2. Все материалы используемые для реализации работ предусмотренных данным проектом должны быть сертифицированы в Республике Молдова.

						0233 - 1 - SAC			
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат			
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnatura	data			Faza	Planşa
								PE	2
AŞP		S.Cojocar			09.17				
CŞP		Iu.Pleşca			09.17				
Elaborat		D.Matvei			09.17				
Verificat		S.Cojocar			09.17				
						Общие данные (окончание).		 Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	

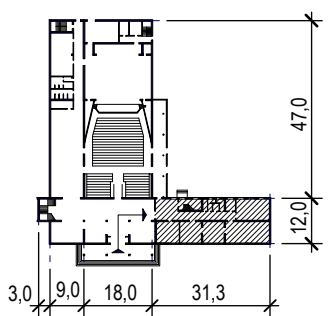


Условные обозначения на плане:

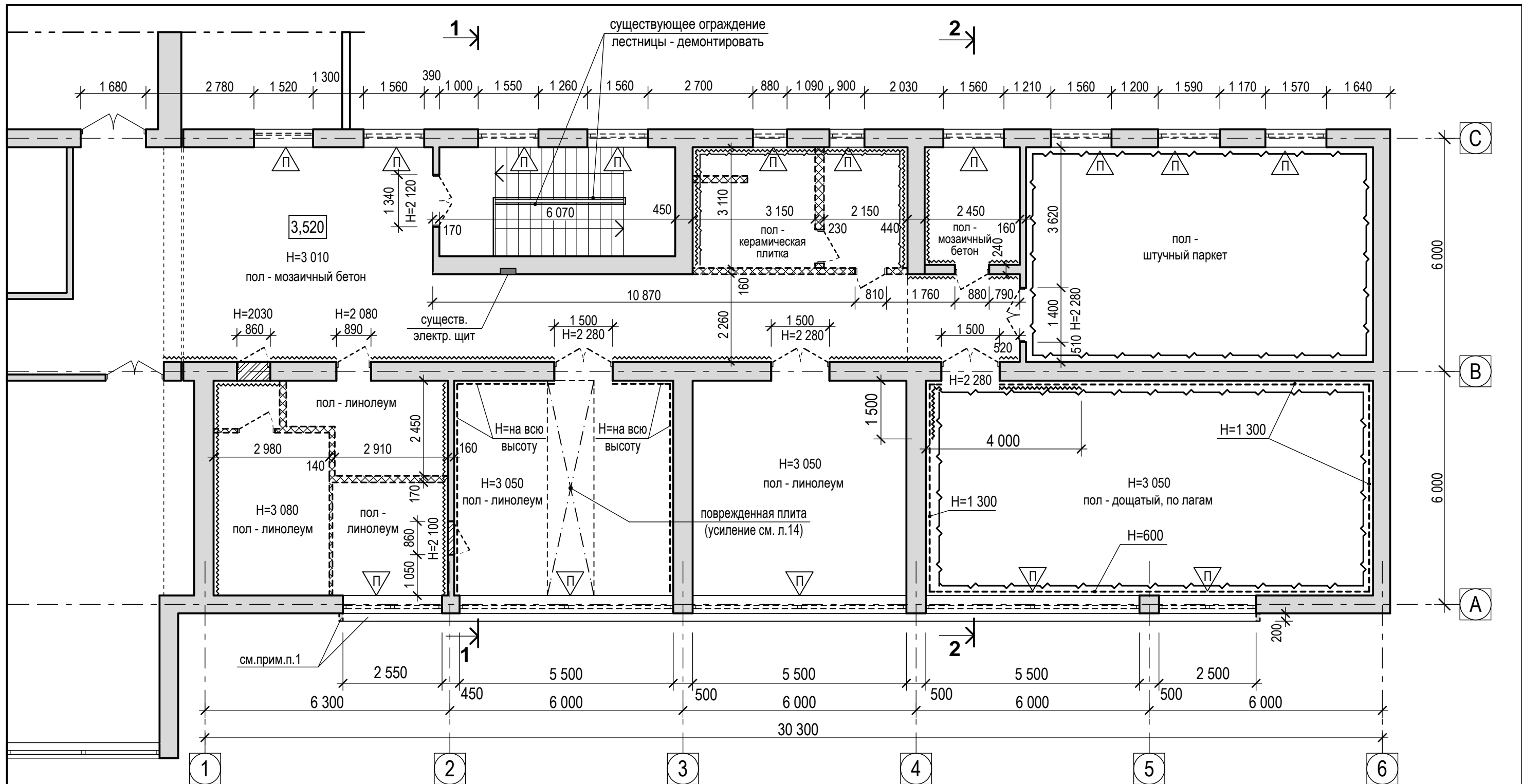
- существующие стены из мелких блоков пильного известняка (~390 мм)
- существующие кирпичные перегородки (толщ.~160 мм с учетом штукатурки)
- демонтируемые кирпичные перегородки
- пробиваемый проем в "котельцовой" кладке - устройство проема см.л.9
- демонтируемые оконные блоки
- демонтируемые дверные блоки
- очистка стен от старой поврежденной штукатурки
- снятие старой керамической плитки со стен
- разбираемая стеновая панель из ламинированной ДСП - Н=1 250
- снятие существующих обоев
- демонтаж существующего гипсового карниза (лепнины)
- демонтируемые существующие бетонные подоконники

1. Участок подоконной части (шир.900 мм, см.фасад 6-1) демонтировать для последующей установки дверного блока.
2. Оконные блоки по оси "С" в осях "5"-"6" аккуратно демонтировать с последующей переустановкой их в других проемах.
3. Поврежденные железобетонные обрамления окон подлежат демонтажу.
4. Ведомость демонтажных работ см. л. 8.

Схема здания



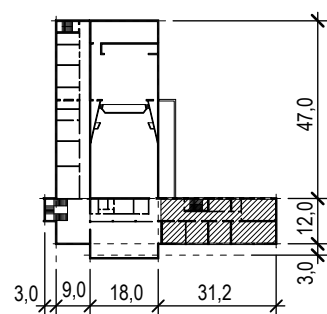
0233 - 1 - SAC					
Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат					
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data
AŞP		S.Cojocaru			09.17
CŞP		Iu.Pleşca			09.17
Elaborat		D.Matvei			09.17
Verificat		S.Cojocaru			09.17
План существующий на отм. 0,000 с элементами демонтажа				Faza PE	Planşa 3
				Planşe	
				Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	



Условные обозначения на плане:

- существующие стены из мелких блоков пильного известняка (~390 мм)
- существующие перегородки (кирпичные - 120 мм без учета штукатурки)
- участки перегородок из кирпича, подлежащие демонтажу
- закладываемый проем кирпичной кладкой (всего на 2 этаж - 1,8 м³)
- демонтируемые дверные блоки
- демонтируемые оконные блоки
- снятие старой керамической плитки со стен
- разбираемая стеновая панель из ламинированной ДСП - Н=см. план
- очистка стен от старой поврежденной штукатурки до основания (кладки)
- демонтаж существующего гипсового карниза (лепнины)
- демонтируемые существ. бетонные подоконники

Схема здания

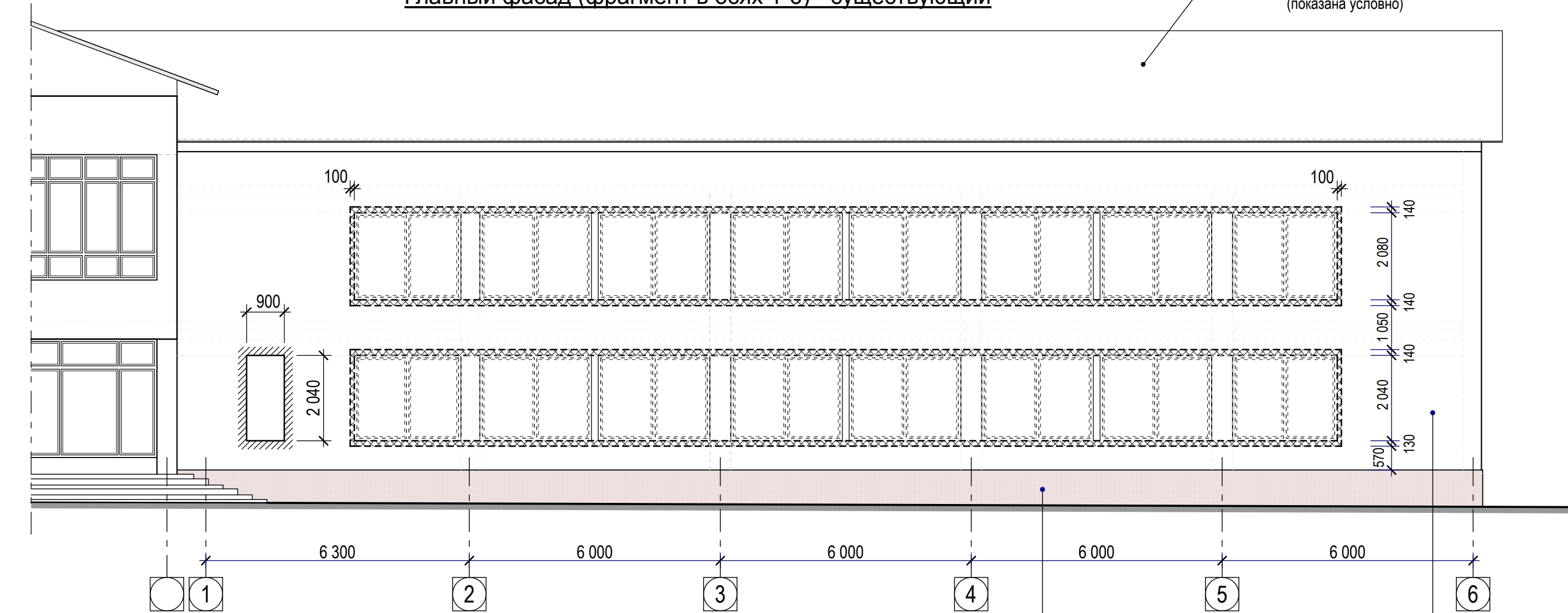


1. Поврежденные наружные железобетонные обрамления окон подлежат демонтажу путем среза алмазными дисками.
2. Ведомость демонтажных работ см. л. 8.

						0233 - 1 - SAC			
						Капитальный ремонт части здания Дома Культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат			
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data			Faza	Planşa
AŞP		S.Cojocar			09.17			PE	4
CŞP		Iu.Pleşca			09.17				
Elaborat		M.Cojocar			09.17				
						План существующий на отм. 3,520 с элементами демонтажа			
								Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	

Главный фасад (фрагмент в осях 1-6) - существующий

строящееся крыша на момент проектирования
(показана условно)



отслаивающаяся штукатурка
- подлежит снятию

сущ. штукатурка цем.-песч. р-ром -
частично существуют неровности, выбоины,
микротрещины, выпуклости

Главный фасад

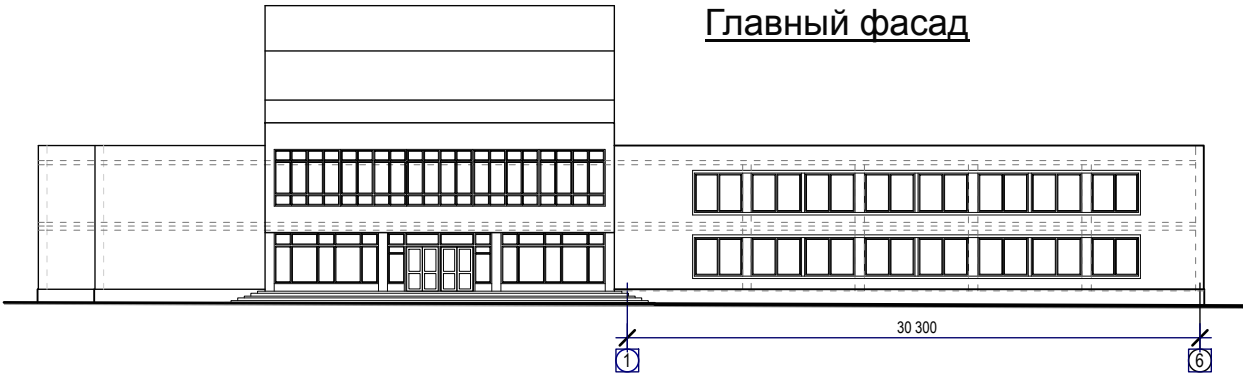
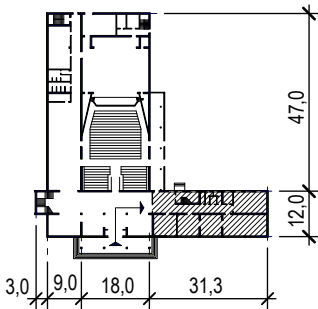



Схема здания



Условные обозначения :

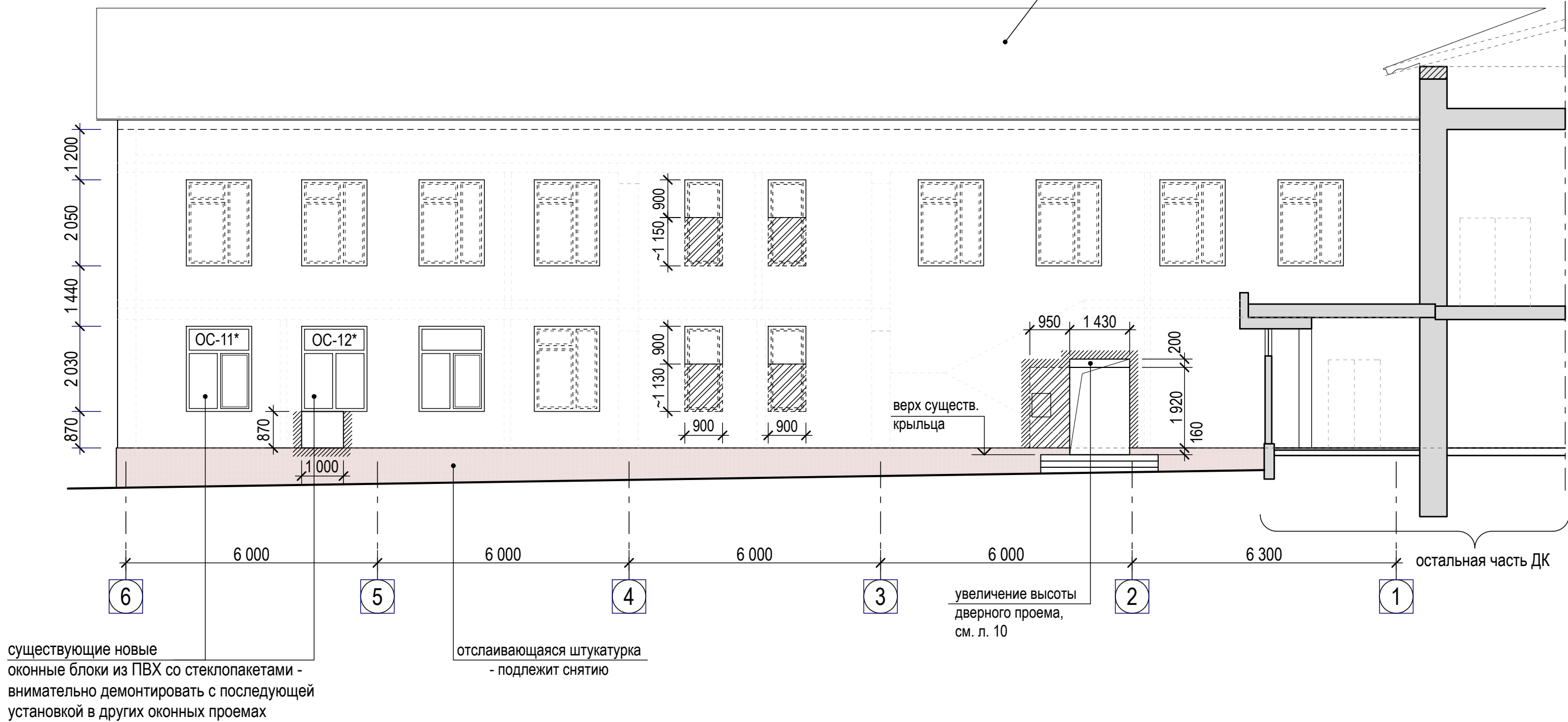
- демонируемые поврежденные железобетонные обрамления окон
- пробиваемый проем в "котельцовой" кладке - см.л. 9
- демонтированные старые деревянные оконные блоки

1. Ведомость демонтажных работ см. л. 8.

						0233 - 1 - SAC			
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат			
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data				
							Faza	Planşa	Planşe
AŞP		S.Cojocaru			09.17		PE	5	
CŞP		Iu.Pleşca			09.17	Главный фасад (фрагмент в осях 1 - 6) - существующий, с элементами демонтажа		Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	
Elaborat		D.Matvei		09.17					
Verficat		S.Cojocaru		09.17					

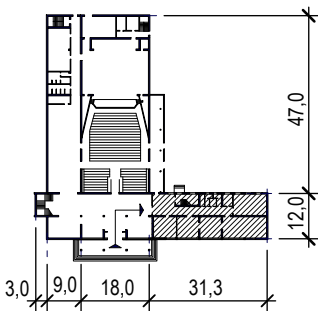
Фасад в осях 6 - 1 (существующий)

строящееся крыша на момент проектирования
(показана условно)



1. Ведомость демонтажных работ см. л. 8.

Схема здания

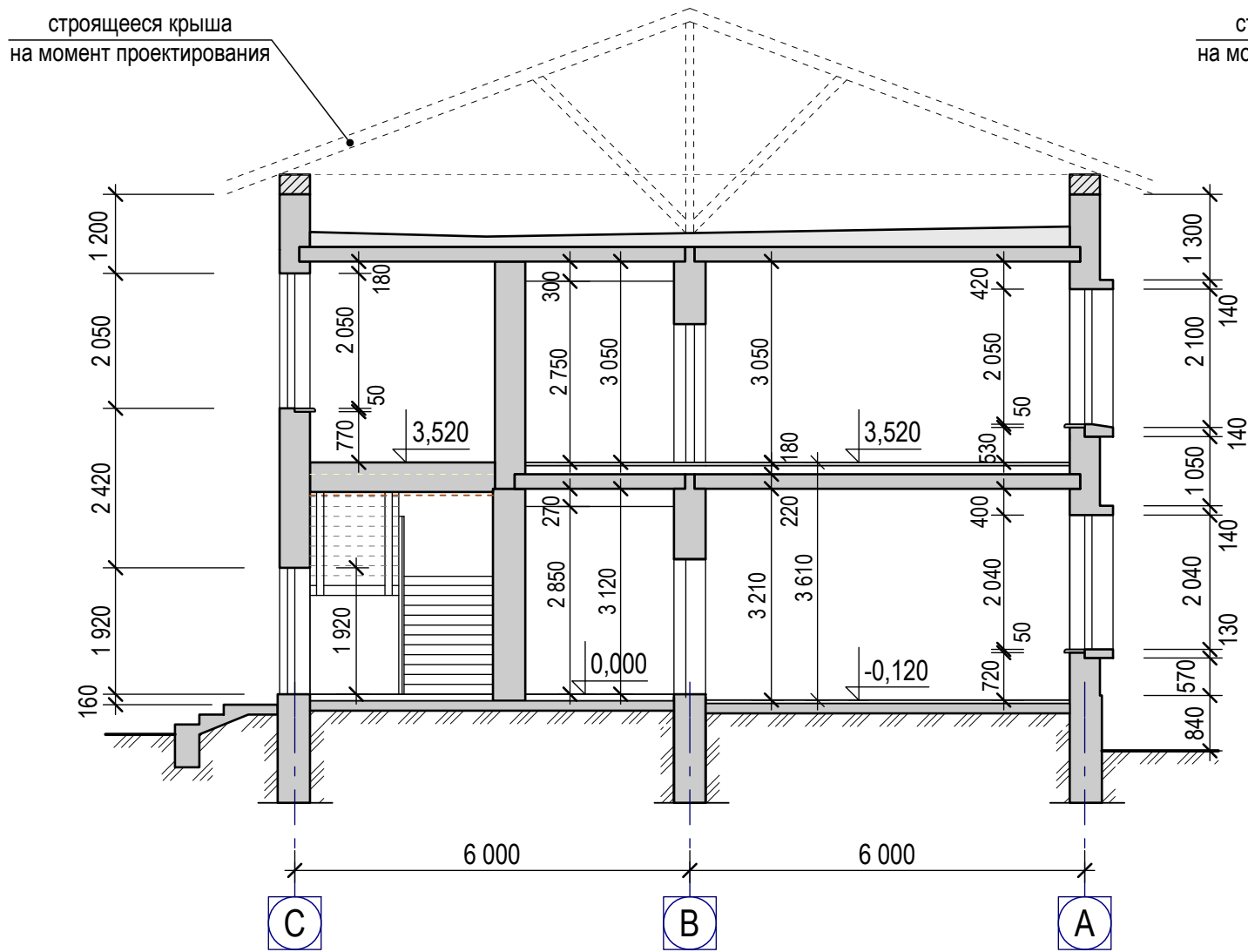


Условные обозначения:

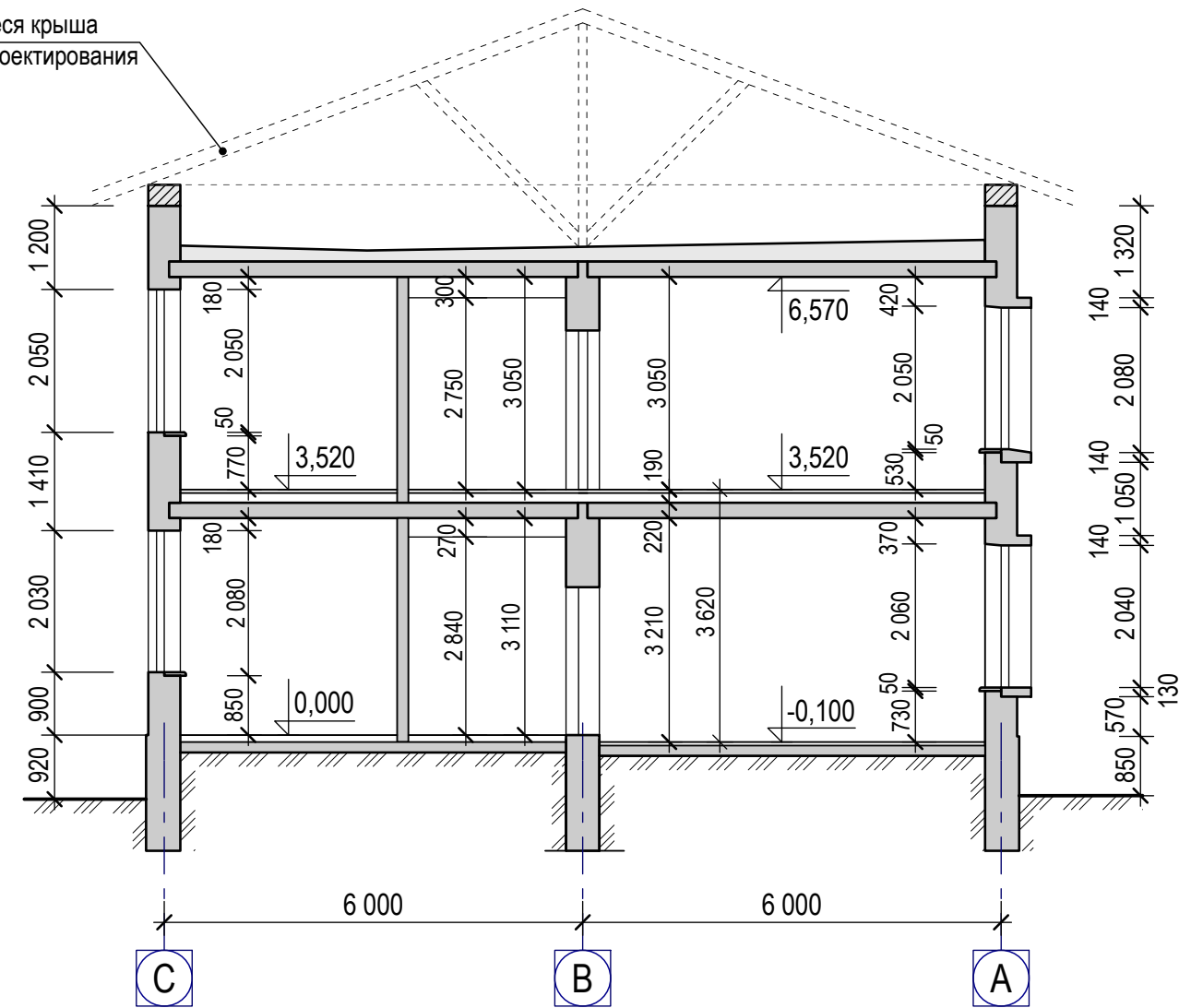
- закладываемый проем кирпичной кладкой
- пробиваемый проем в "котельцовой" кладке
- демонтированные старые деревянные оконные блоки


						0233 - 1 - SAC		
						Капитальный ремонт части здания Дома Культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат		
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data	Фасад в осях 6 - 1 (существующий) с элементами демонтажа	Faza	Planşa
AŞP		S.Cojocar			09.17		PE	6
CŞP		Iu.Pleşca			09.17			
Elaborat		D.Matvei			09.17			
Verficat		S.Cojocar			09.17	Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"		

Разрез 1 - 1 (существующий)



Разрез 2 - 2 (существующий)




						0233 - 1 - SAC			
						Капитальный ремонт части здания Дома Культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат			
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data		Faza	Planşa	Planşe
AŞP		S.Cojocar			09.17		PE	7	
CŞP		Iu.Pleşca			09.17	Разрезы 1 - 1, 2 - 2 (существующая ситуация)		Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	
Elaborat		D.Matvei			09.17				
Verificat		S.Cojocar			09.17				

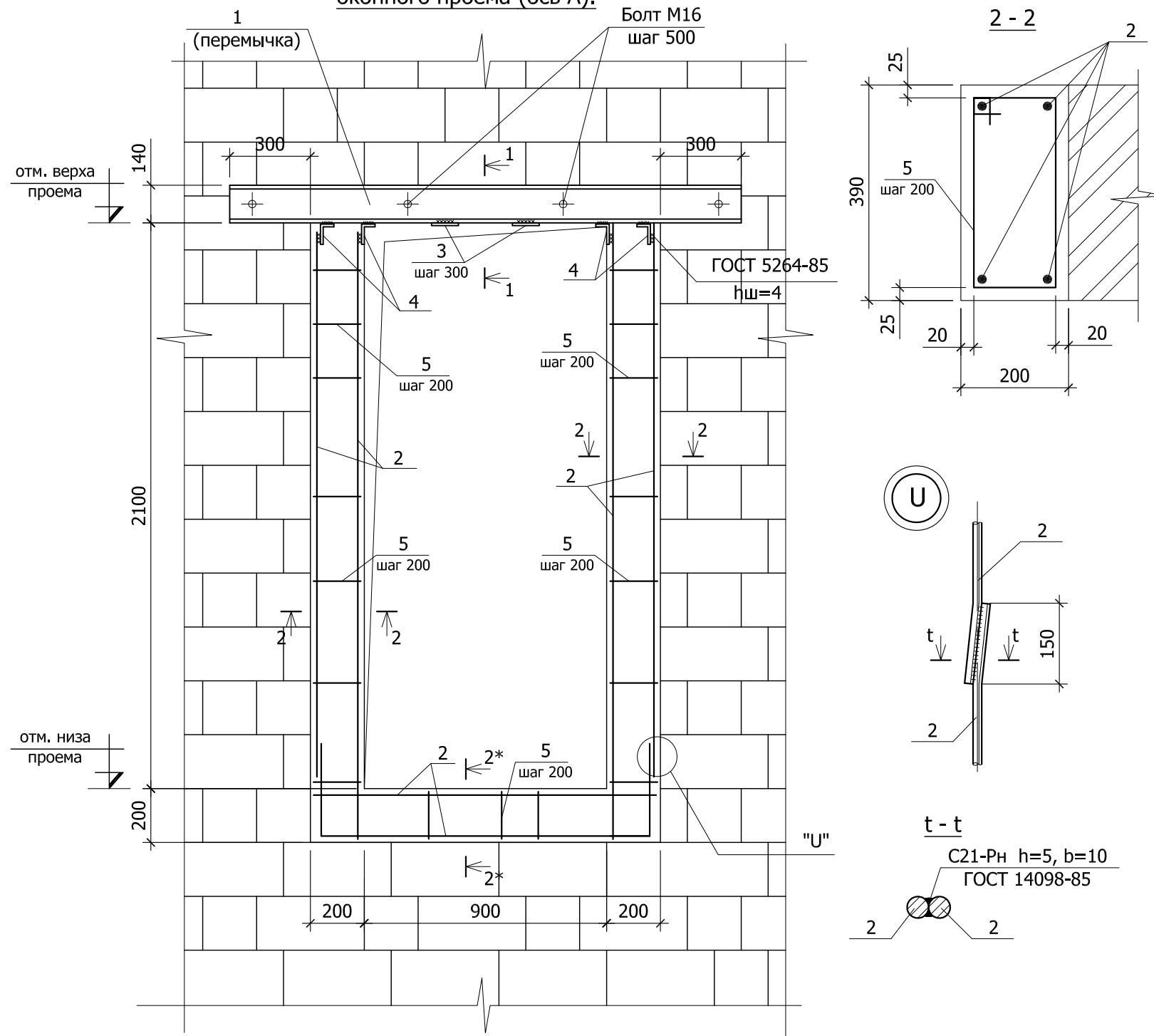
Ведомость демонтажных работы			
№ п/п	наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Внутренние работы на отм. 0,000 (1 этаж)			
1.	Демонтаж кирпичных оштукатуренных перегородок толщиной 120 мм		
	в т.ч. части перегородок	м³	12,20
2.	Пробивка (устройство) нового проема по оси А в осях 1-2 (см. л. 9)	м³	0,80
3.	Разборка заложеного дверного проема по оси С в осях 2-3 и увеличе- ние по высоте (см. л. 10)	м³	1,00
4.	Демонтаж участка подоконной части по оси С в осях 5-6 для устройст- ва дверного проема	м³	0,40
5.	Демонтаж сущетвующего ограждения внутренней лестницы	кг	50,0
6.	Демонтаж существующей перегородки из ДВП под лестничным маршем	м²	10,0
	<u>Потолки</u>		
7.	Очистка потолков от шелушившейся краски	м²	20,00
8.	Демонтаж гипсовых потолочных карнизов (лепнины), шириной ~350мм	мп	22,00
9.	Демонтаж гипсовых потолочных багетов (лепнины), шириной ~50мм	мп	20,00
	<u>Стены</u>		
10.	Разборка стеновой панели из ламинированной ДСП (Н=1 250 мм)	м²	45,00
11.	Снятие старой керамической плитки со стен	м²	18,00
12.	Очистка стен от старой поврежденной штукатурки	м²	46,00
13.	Снятие существующих обоев	м²	48,00
14.	<u>Полы</u> - см. в "Экспликация полов" на л. 32, 33		
	<u>Столярка</u>		
15.	Демонтаж старых деревянных оконных блоков	м²	52,0
16.	Демонтаж новых ПВХ окон с переустановкой в другие проемы	м²	6,7
17.	Демонтаж старых дверных блоков	м²	25,80
18.	Демонтаж бетонных подоконников	мп	30,50
Внутренние работы на отм. 3,520 (2 этаж)			
1.	Демонтаж кирпичных перегородок толщиной 120 мм	м³	8,80
	<u>Стены</u>		
2.	Разборка стеновой панели из ламинированной ДСП (Н=см.план)	м²	84,00
3.	Снятие старой керамической плитки со стен	м²	17,40
4.	Очистка стен от старой поврежденной штукатурки	м²	140,00
	<u>Потолки</u>		
5.	Очистка потолков от шелушившейся краски	м²	80,00
6.	Расчистка отслоенных участков защитного слоя арматуры плит перекрытия	мп	100,00
7.	Очистка поверхности обнажённой арматуры от ржавчины и обмазка её адгезионным составом (например, „Strato 4900”).	мп	100,00
8.	Восстановление защитного слоя арматуры ремонтным составом (например, “Rezisto Unifix”).	мп	100,0
9.	Демонтаж гипсовых потолочных карнизов (лепнины), шириной ~350мм	мп	64,00
10.	Демонтаж гипсовых потолочных багетов (лепнины), шириной ~50мм	мп	62,00
11.	<u>Полы</u> - см. в "Экспликация полов" на л. 32, 33		

продолжение

№ п/п	наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
	<u>Столярка</u>		
12.	Демонтаж старых оконных блоков	м²	75,30
13.	Демонтаж старых дверных блоков	м²	29,80
14.	Демонтаж бетонных подоконников	м²	37,30
Наружные работы			
1.	Снятие старой отслаивающейся штукатурки цоколя	м²	54,00
2.	Срезка алмазными дисками поврежденного железобетонного обрамления окон на главном фасаде (толщиной ~140 мм)	мп	106,00

						0233 - 1 - SAC					
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат					
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data				Faza	Planșa	Planșe
AȘP		S.Cojocar			09.17				PE	8	
CȘP		Iu.Pleşca			09.17					Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	
Elaborat		D.Matvei			09.17	Ведомость демонтажных работ					
Verificat		S.Cojocar			09.17						

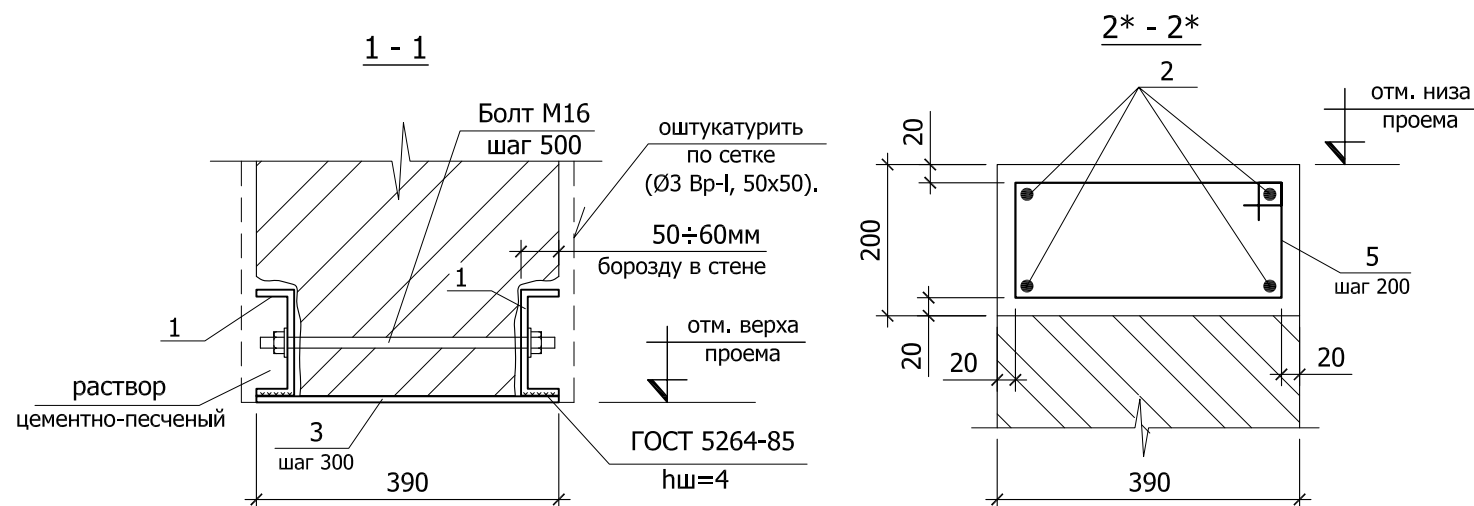
Пробивка и обрамление оконного проема (ось А).




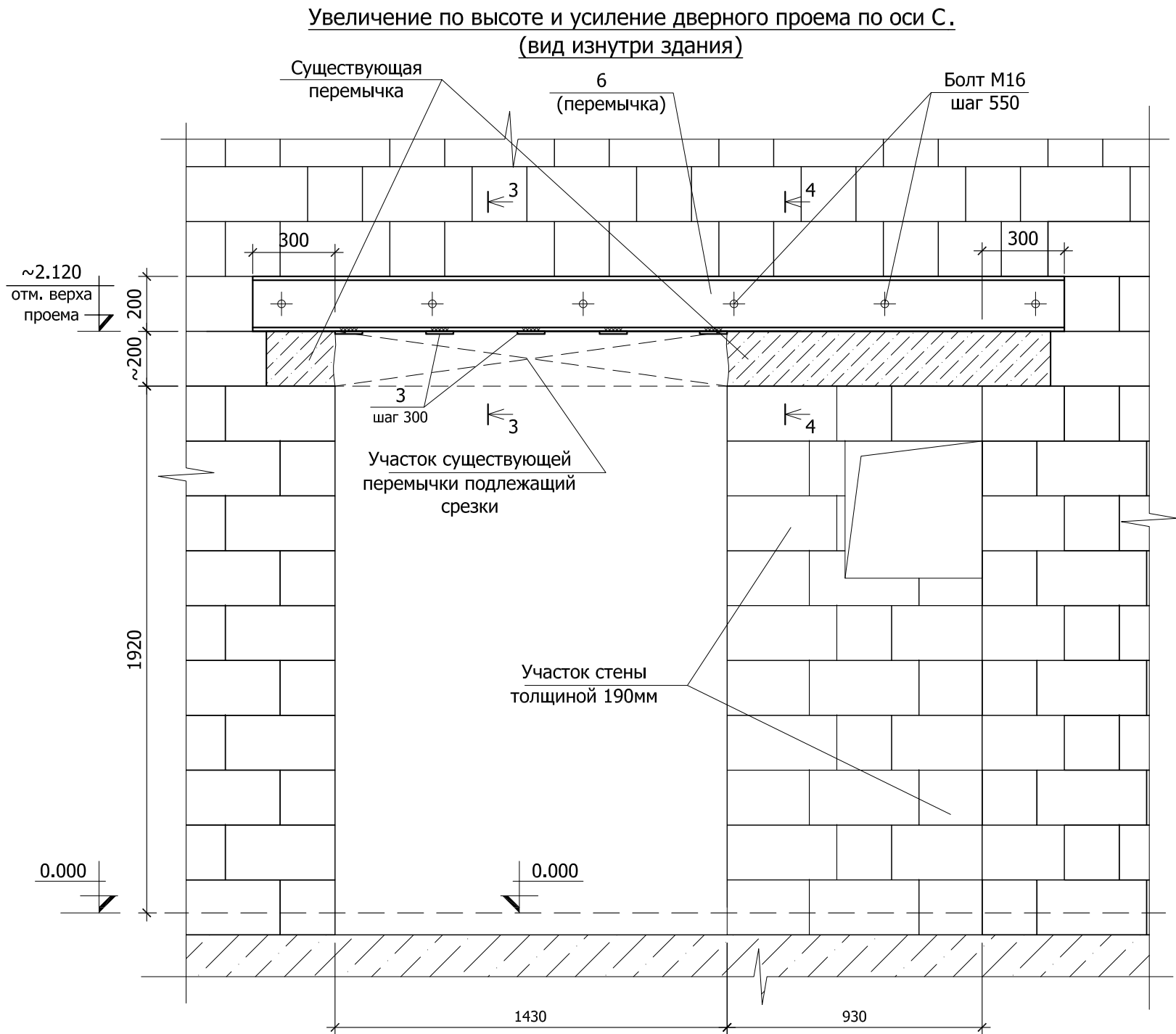
Поз.	Обозначение	Наименование	К-во	Масса ед.кг	Прим.
1		[N14 ГОСТ 8240-97 L=1900	2	23.4	
2		Ø 12A-III ГОСТ 5781-82 L=m.l.	16.0	0.89	
3		-100x8 ГОСТ 380-94 L=390	3	2.45	
4		L 75x6 ГОСТ 8509-93 L=390	4	2.7	
5*		Ø 6A-I ГОСТ 5781-82 L=1160	29	0.26	
	ГОСТ 2590-88 ВСт3кп2	Шпилька М16 (•Ø16) L=380	4	0.6	
	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	8	0.038	
	ГОСТ 11371-78	Шайба 16	8	0.011	
		сетка Ø3 Вр-I, 50x50, м².	2.0	2.08	
		Beton B15 (M200), м³	0.45		

Порядок устройства проема

1. Выполнить борозду глубиной 50÷60мм, для перемычки, с одной стороны кладки.
2. Просверление отверстия в стене для анкерных болтов.
3. Установка на цементном растворе швеллер перемычки (поз.1) с одной стороны стены и обжать его с кладкой стяжными болтами М16.
4. После набора прочности раствора прорезать другую борозду и установить швеллер перемычки с другой стороны и обжать швеллеры между собой.
5. Тщательно зачеканить зазоры между перемычками и кладкой с верха и на опоре перемычки.
6. После набора прочности раствора разобрать кладку проема методами сверления или режущими инструментами.
7. Выполнить монолитное железобетонное обрамление проема. Бетонирование верха стойки обрамления выполнить через воронку в опалубке. Через сутки после бетонирования разобрать опалубку воронки и срезать наплыв бетона.
8. Стяжные болты после обжатия приварить к металлической перемычке.
9. Поверхность металлической перемычки оштукатурить цементным раствором по сетке (Ø3 Вр-I, 50х50).



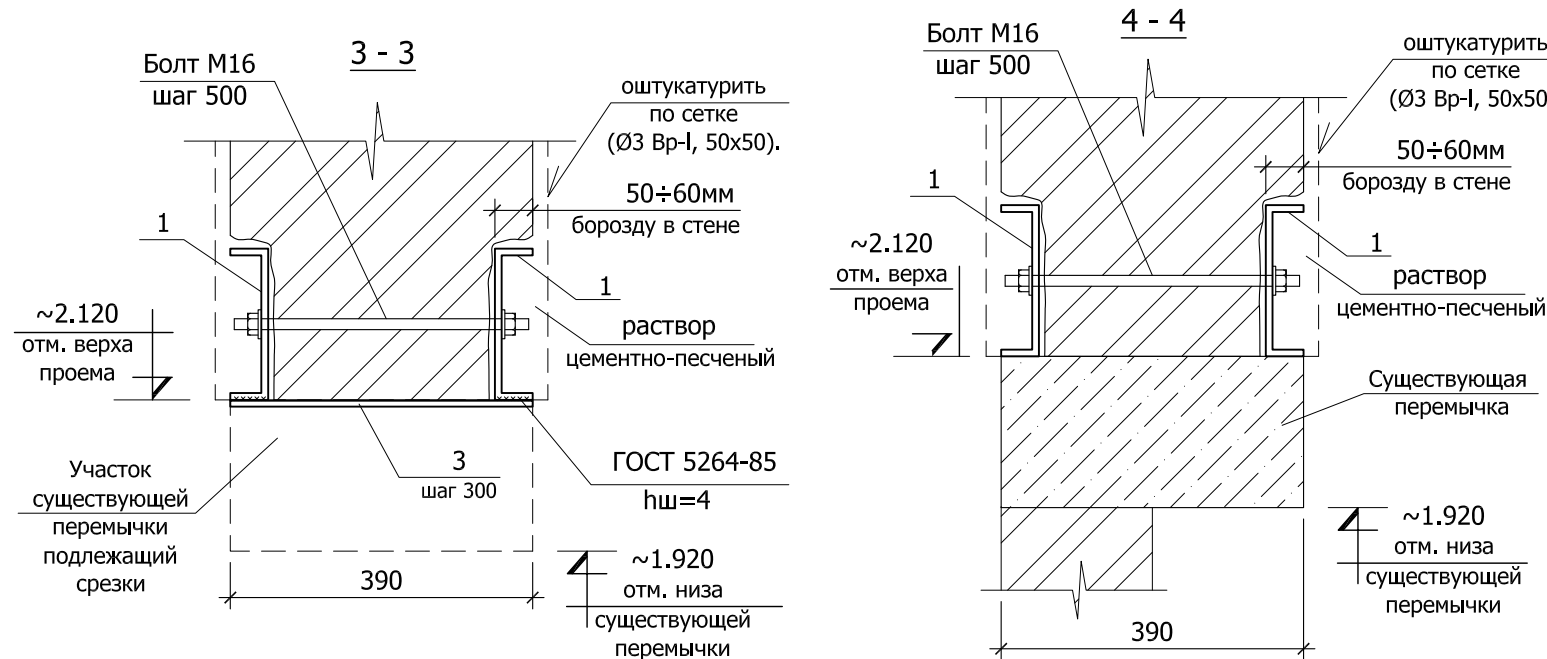
						0233 - 1 - SAC				
						Капитальный ремонт части здания Дома Культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат				
modif.	nr.sect.	planşa	nr.doc.	semnătura	data					
								Faza	Planşa	Planşe
AŞP		Cojocar u S.						PE	9	
CŞP		Pleşca Iu.				Пробивка и обрамление оконного проема по оси А			Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	
Elaborat		Pleşca Iu.			09.17					



Поз.	Обозначение	Наименование	К-во	Масса ед.кг	Прим.
6		[N20 ГОСТ 8240-97 L=2960	2	54.5	
3		-100x8 ГОСТ 380-94 L=390	5	2.45	
	ГОСТ 2590-88 ВСт3кп2	Шпилька М16 (•Ø16) L=380	6	0.6	
	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	12	0.038	
	ГОСТ 11371-78	Шайба 16	12	0.011	
		сетка Ø3 Вр-I, 50x50, м².	3.0	2.08	

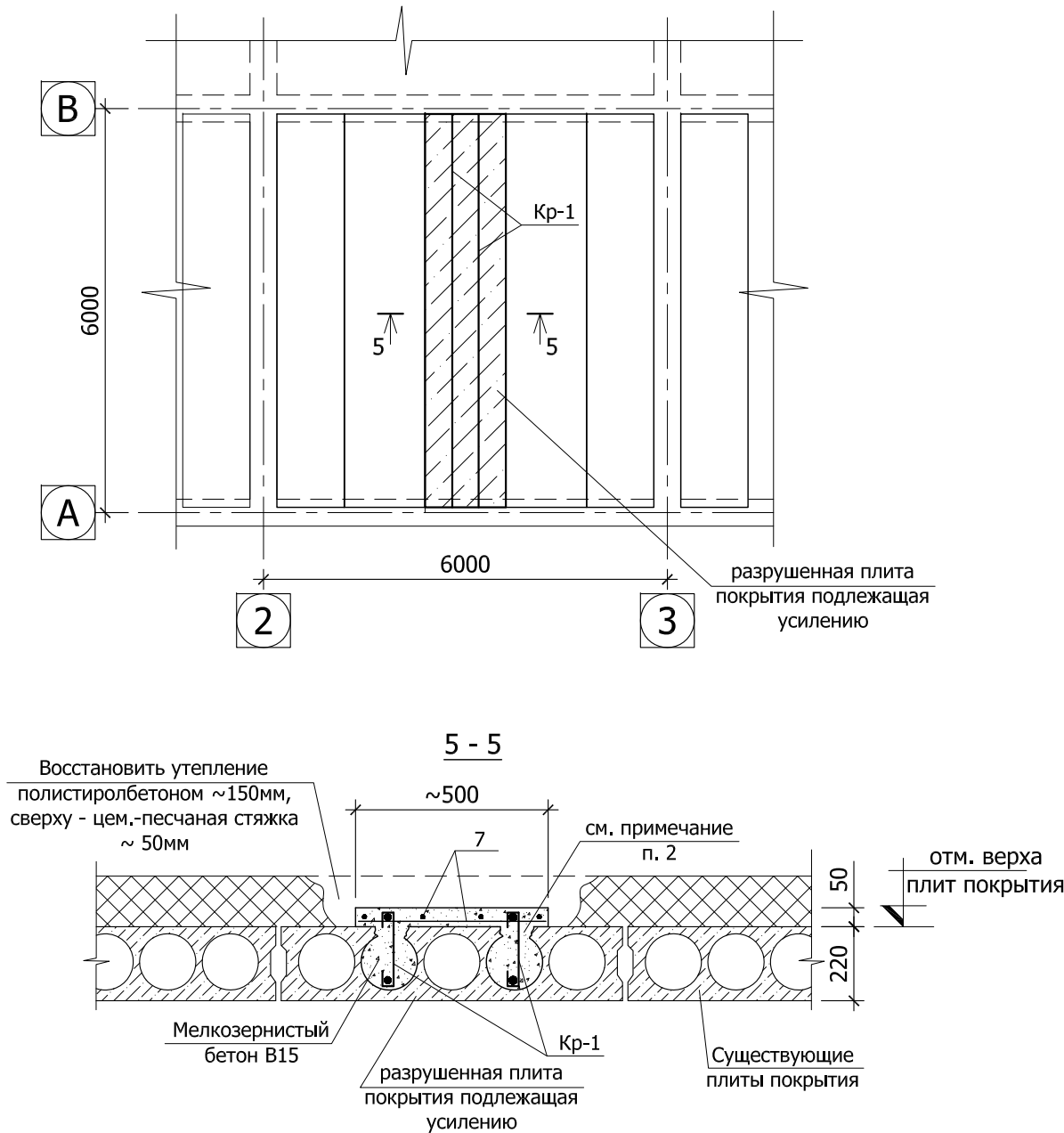
Порядок расширения и усиления дверного проема

1. Выполнить борозду глубиной 50÷60мм, для перемычки, с одной стороны кладки.
2. Просверление отверстия в стене для анкерных болтов.
3. Установка на цементном растворе швеллер перемычки (поз.6) с одной стороны стены и обжать его с кладкой стяжными болтами М16.
4. После набора прочности раствора прорезать другую борозду и установить швеллер перемычки с другой стороны и обжать швеллеры между собой.
5. Тщательно зачеканить зазоры между перемычками и кладкой с верху и на опоре перемычки.
6. После набора прочности раствора срезать существующую перемычку, режущими инструментами, на ширину проема.
7. Поверхность металлической перемычки оштукатурить цементным раствором по сетке (Ø3 Вр-I, 50x50).



						0233 - 1 - SAC		
						Капитальный ремонт части здания Дома Культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат		
modif.	nr.sect.	planşa	nr.doc.	semnătura	data			
AŞP	Cojocarui S.							
CŞP	Pleşca Iu.							
Elaborat	Pleşca Iu.			09.17				
						Увеличение по высоте и усиление дверного проема по оси С		
						Faza PE	Planşa 10	Planşe
						Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"		

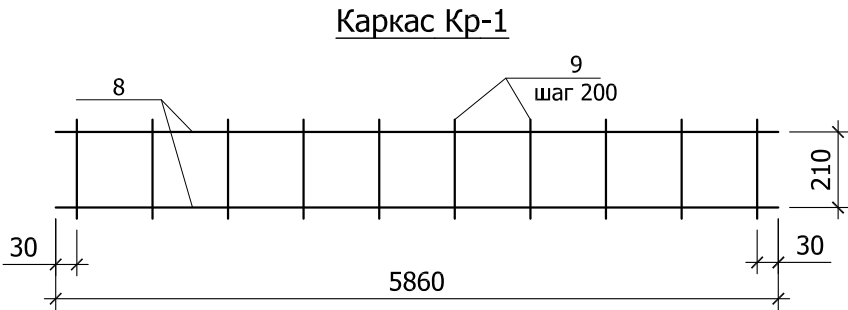
Усиление разрушенной плиты покрытия в осях 2-3 и А-В.



Порядок усиление разрушенной плиты покрытия

1. Снять кровельный ковер над разрушенной плитой до основания.
2. Режущими инструментами (алмазными дисками) вскрыть две средние пустоты в плите с верхней стороны шириной 70÷100мм.
3. Очистить полость пустот и поверхность плит от мусора и пыли.
4. Установить арматурные каркасы усиления плит в пустотах, а также установить арматурные сетки.
5. Выполнить бетонирование пластичным мелкозернистым бетоном класса В15.

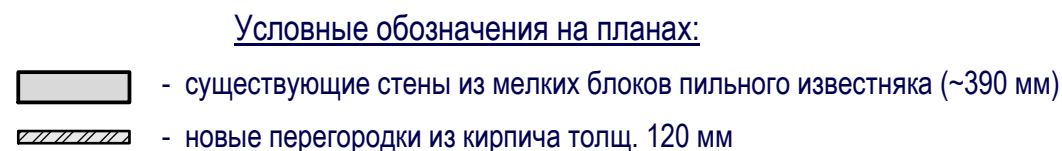
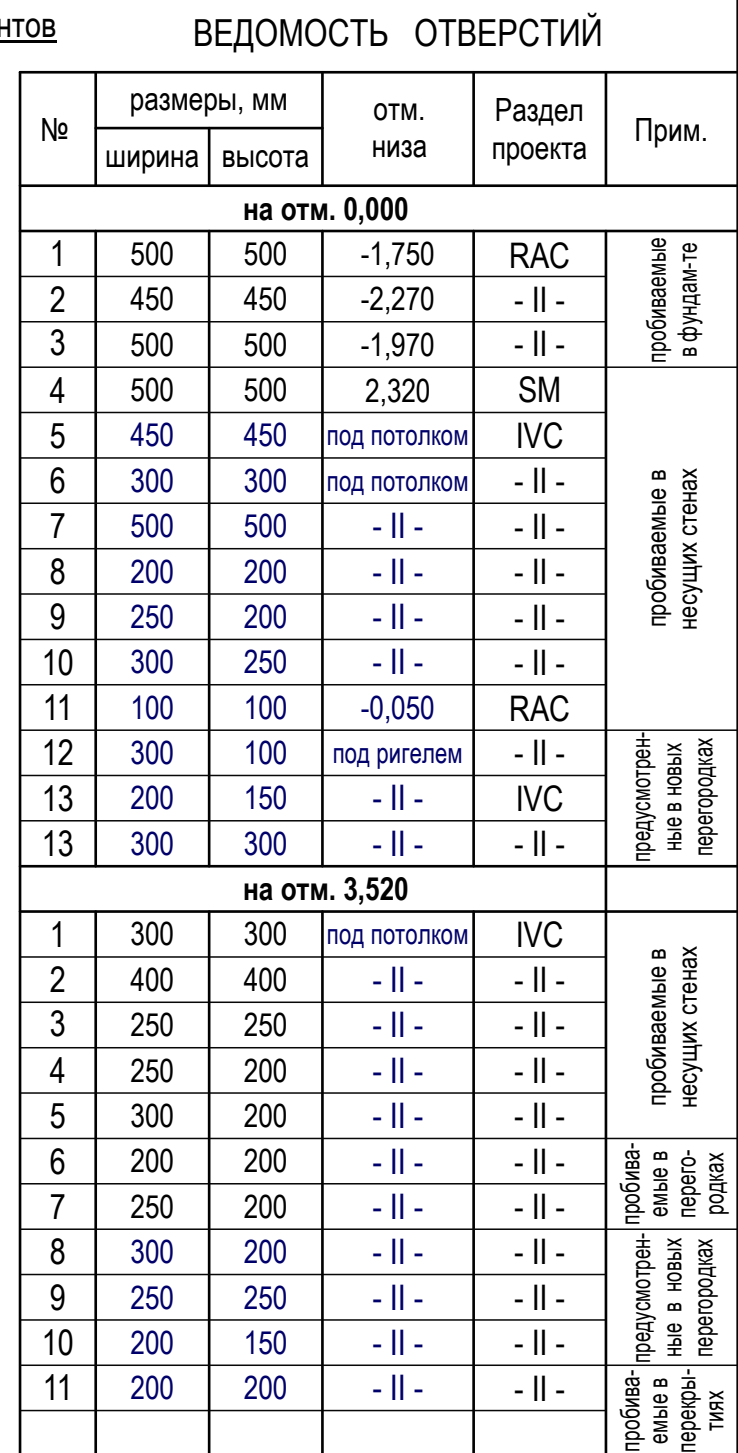
Поз.	Обозначение	Наименование	К-во	Масса ед.кг	Прим.
Кр-1	лист SAC-102	Каркас Кр-1	2	20.9	
7		сетка Ø5 Вр-I, 150x150, м²	3.0	2.02	
		Бетон В15 (М200), м³	0.4		
		Каркас Кр-1			
8		Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82* L=5860	2	9.25	
9*		Ø 6 AI " - " L=360	30	0.08	




ведомость деталей

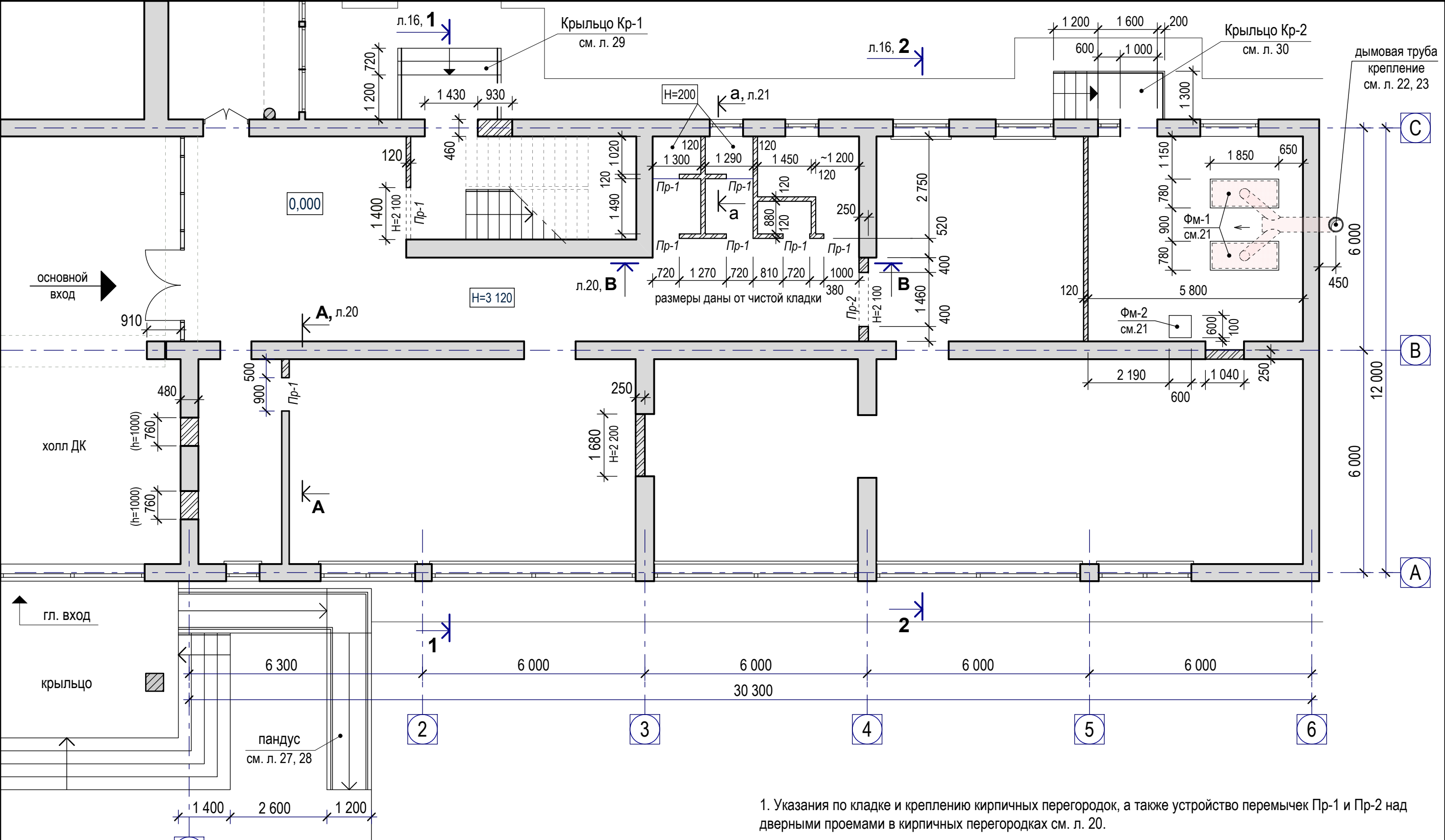
поз.	Эскиз
5	
9	

						0233 - 1 - SAC			
						Капитальный ремонт части здания Дома Культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат			
modif.	nr.sect.	planşa	nr.doc.	semnătura	data		Faza	Planşa	Planşe
AŞP		Cojocarui S.					PE	11	
CŞP		Pleşca Iu.				Усиление разрушенной плиты покрытия в осях 2-3 и А-В.		Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	
Elaborat		Pleşca Iu.			09.17				



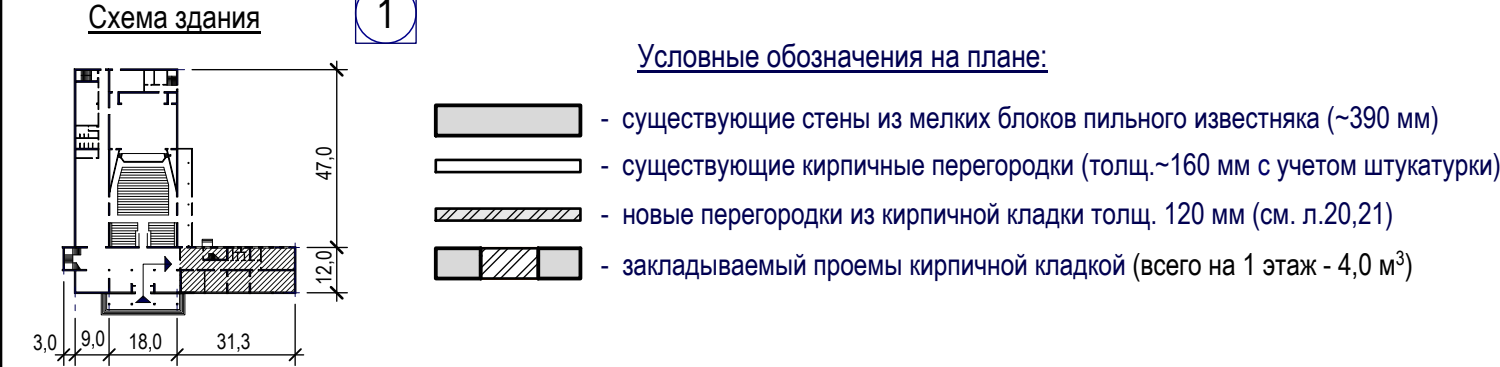
1. Небольшие отверстия в новых кирпичных перегородках для прокладки сетей водопровода и канализации будут выполняться путем сверления по месту.

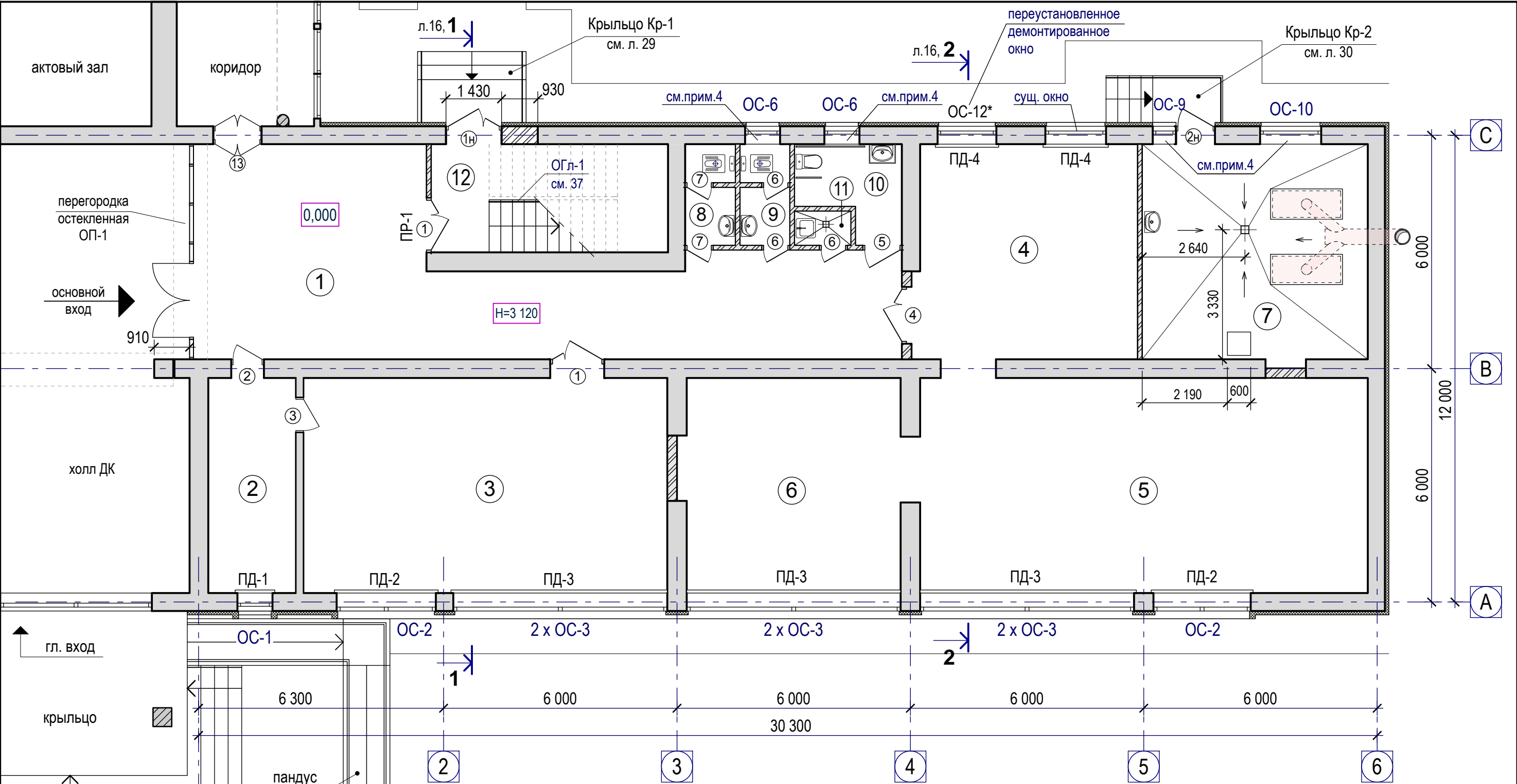
						0233 - 1 - SAC			
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат			
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data		Faza	Planşa	Planşe
AŞP		S.Cojocarui			09.17		PE	12	
CŞP		Iu.Pleşca			09.17	Фрагмент плана отверстий и фунда- ментов под перегородки на отм. 0,000. Фрагмент плана отверстий на отм.3,520		Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	
Elaborat		D.Matvei			09.17				
Verificat		S.Cojocarui			09.17				



1. Указания по кладке и креплению кирпичных перегородок, а также устройство перемычек Пр-1 и Пр-2 над дверными проемами в кирпичных перегородках см. л. 20.

						0233 - 1 - SAC		
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат		
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data			
AŞP		S.Cojocaru			09.17			
CŞP		Iu.Pleşca			09.17			
Elaborat		D.Matvei			09.17			
Verificat		S.Cojocaru			09.17			
						План на отм. 0,000 (монтажный)		
						Faza	Planşa	Planşe
						PE	13	
						Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"		



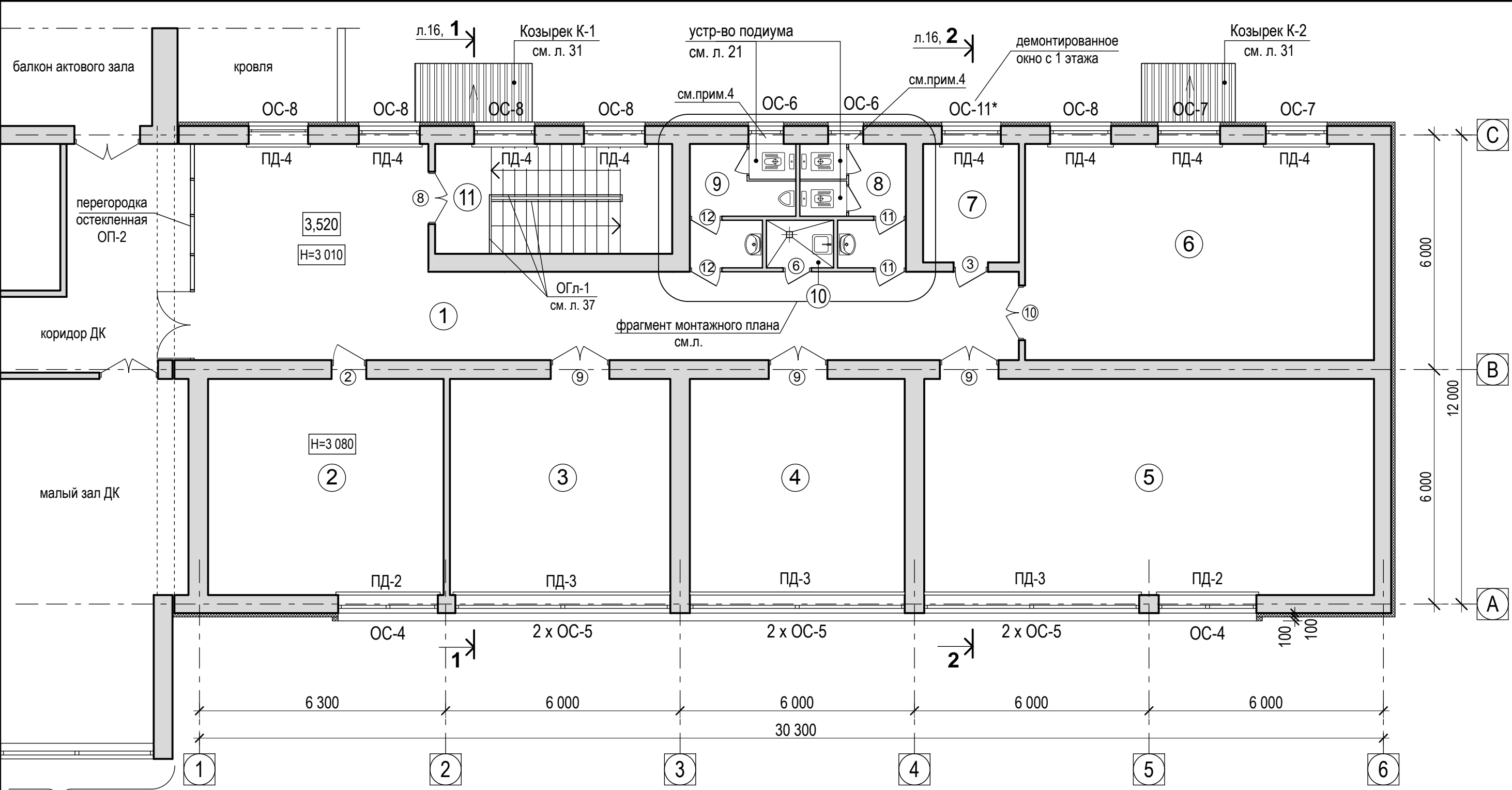


Экспликация помещений

№ пп	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	Коридор	65,70
2	Раздевальная	12,40
3	Центр для реабилитации детей	51,70
4	Сельская библиотека - читальный зал	31,70
5	- II -	63,60
6	- II - - фонд открытого доступа	30,40
7	Автономная котельная	32,00
8	Санитарный узел (женский)	3,20
9	Санитарный узел (мужской)	3,20
10	Санитарный узел для инвалидов	5,60
11	Кладовая уборочного инвентаря	1,30
12	Лестничная клетка	16,80
Total		317,60

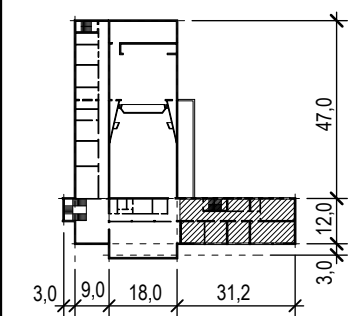
1. Ведомость отделки помещений см. л. 36.
2. План и экспликацию полов см. л. 32, 33.
3. Ведомость элементов заполнения проемов см. на л. 34, 35.
4. Ведомость подоконников см. л. 35. В санузлах и котельной подоконники облицевать керамической плиткой (расход см. л. 35).

0233 - 1 - SAC					
Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат					
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnatura	data
AŞP		S.Cojocaru			09.17
CŞP		Iu.Pleşca			09.17
Elaborat		D.Matvei			09.17
Verificat		S.Cojocaru			09.17
План на отм. 0,000 (отделочный)				Faza	Planşa
				PE	14
				Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	



часть здания, подлежащая
реконструкции 2-м этапом


Схема здания



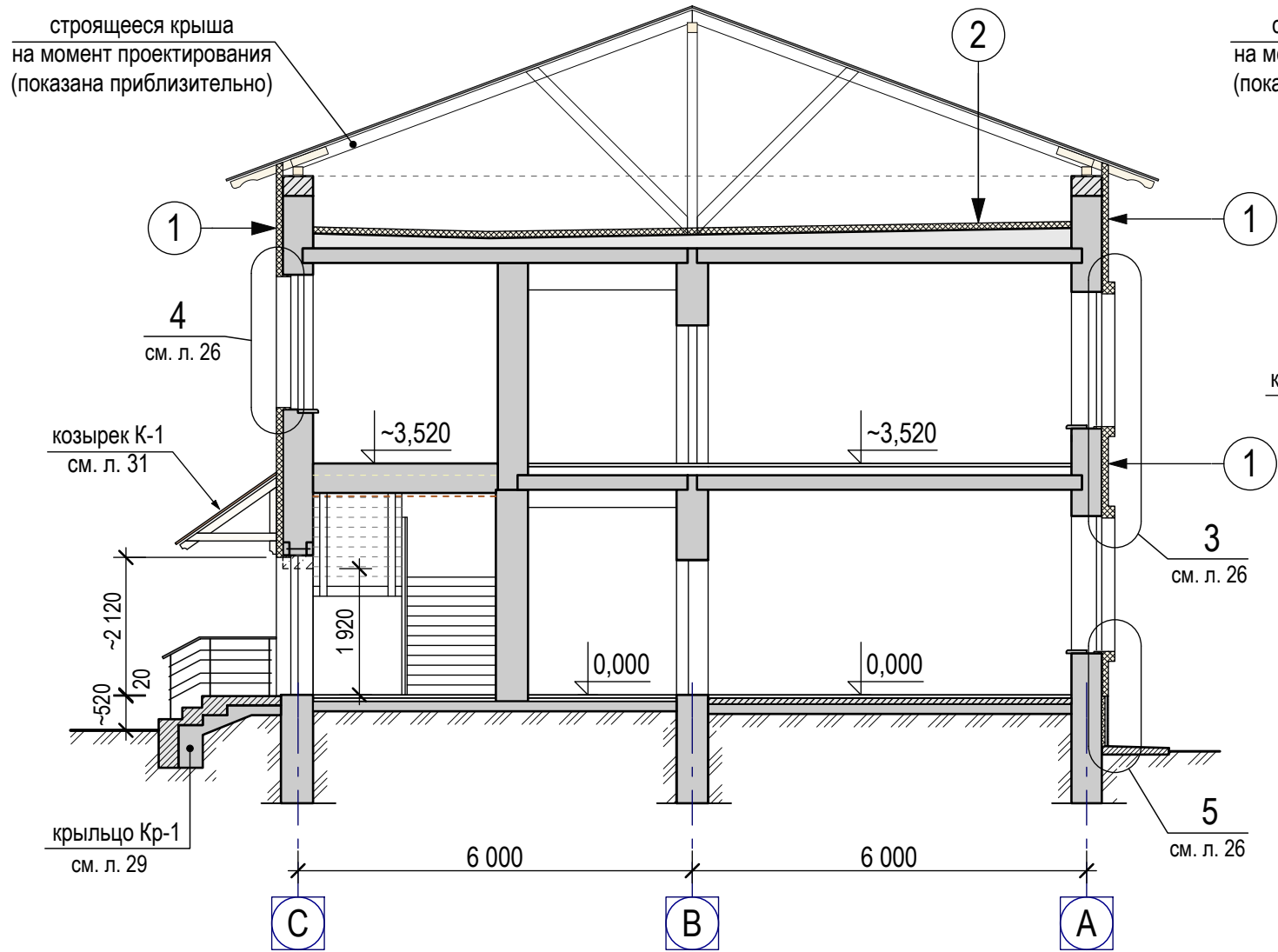
Экспликация помещений

№ пп	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	Коридор	68,90
2	Кружковая	33,30
3	Кружковая	31,10
4	Кружковая	30,40
5	Кружковая	63,60
6	Кружковая	49,30
7	Кабинет директора центра	7,50
8	Санитарный узел (женский)	6,80
9	Санитарный узел (мужской)	7,00
10	Кладовая уборочного инвентаря	2,10
11	Лестничная клетка	

1. Ведомость отделки помещений см. л. 36.
2. План и экспликацию полов см. л. 32, 33.
3. Ведомость элементов заполнения проемов см. на л. 34, 35.
4. Ведомость подоконников см. л. 35. В санузлах подоконники облицевать керамической плиткой (см. л. 35).

						0233 - 1 - SAC			
						Капитальный ремонт части здания Дома Культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат			
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data				
						Faza		Planşa	Planşe
AŞP		S.Cojocarui		09.17		PE		15	
CŞP		Iu.Pleşca		09.17		План на отм. 3,520 (отделочный)			
Elaborat		M.Cojocarui		09.17					
								Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	

Разрез 1 - 1 (проектируемый)

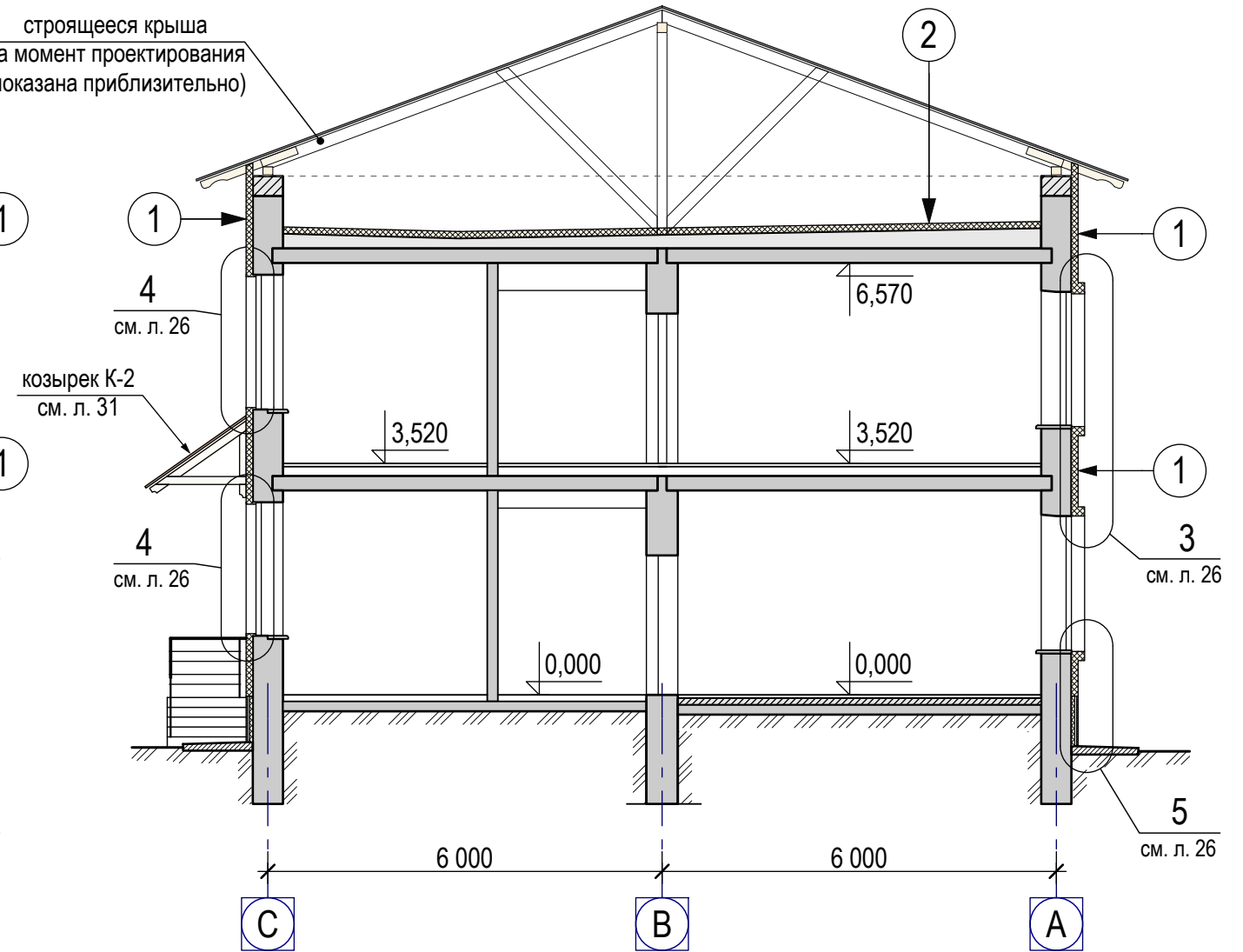


- 1


 - Декоративная штукатурка с силиконовой добавкой - Tink Structurat
 - Грунтовка
 - Раствор по стеклосетке (~6 мм)
 - Теплоизоляция - плиты пенополистирольные М 25, $\delta=60$ мм на клеящем растворе, фиксированные дополнительно дюбелями
 - Существующая цем.-песч. штукатурка
 - Существующая кладка из мелких блоков пильного известняка - 390 мм

- | | |
|---|--|
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Ходовой настил из досок - 20 мм • Ветрозащитная пленка • Воздушная прослойка - 20 мм • Дополнит. теплоизоляция - базальтовые плиты ($\gamma \geq 35 \text{ кг/м}^3$) - 100 мм • Лаги 100x120 (h), шаг 680 мм • Существующая гидро- и тепло-изоляция первоначальной совмещенной кровли • Существующие пустотные плиты покрытия |
|---|--|

Разрез 2 - 2 (проектируемый)

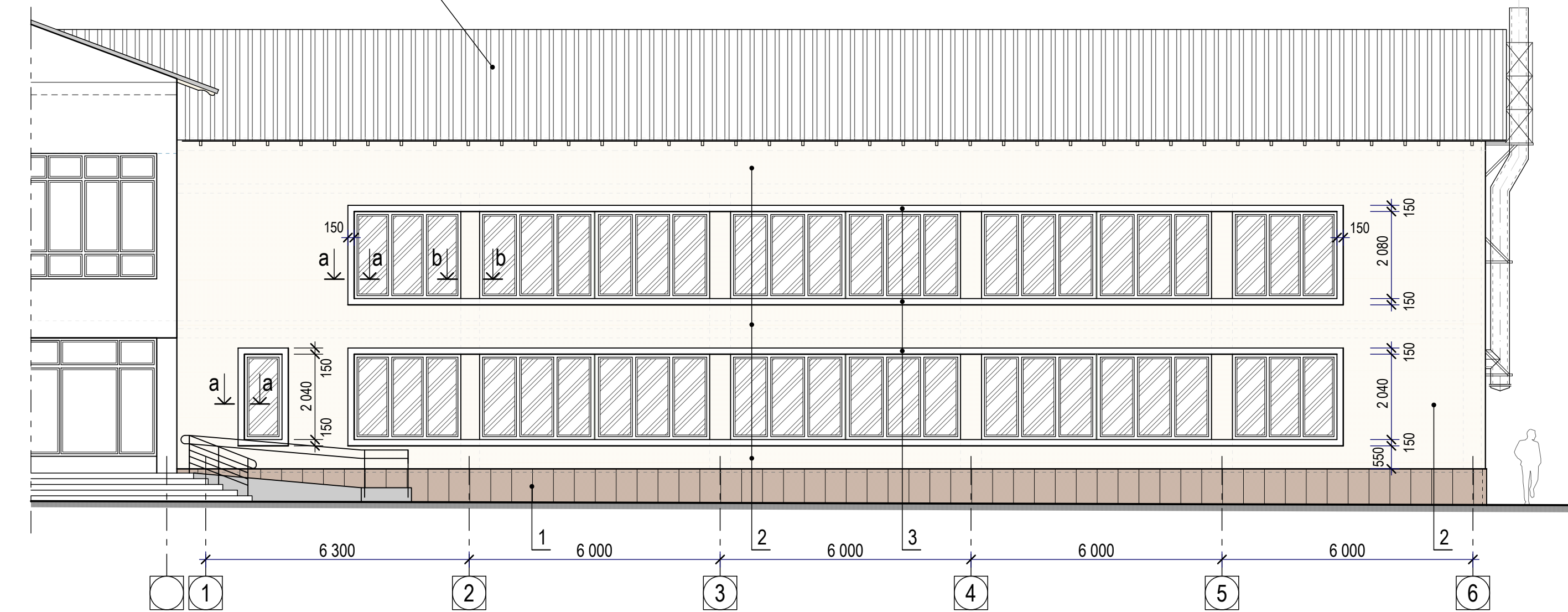


1. Спецификацию материалов на утепление и отделку стен см. на л.19.
2. Спецификацию материалов на утепление чердачного перекрытия см. на л. 2.

						0233 - 1 - SAC				
						Капитальный ремонт части здания Дома Культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат				
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data					
								Faza	Planşa	Planşe
AŞP		S.Cojocar			09.17			PE	16	
CŞP		Iu.Pleşca			09.17	Разрезы 1 - 1, 2 - 2 (проектируемые)			Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	
Elaborat		D.Matvei			09.17					
Verificat		S.Cojocar			09.17					

строящееся крыша на момент проектирования
(показана условно)

Главный фасад (фрагмент в осях 1-6) - проект



Главный фасад

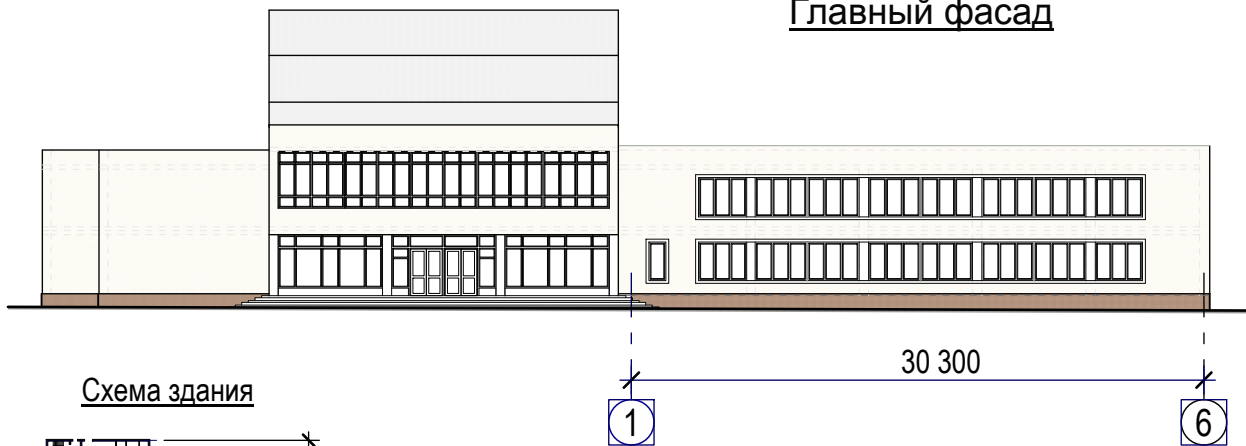
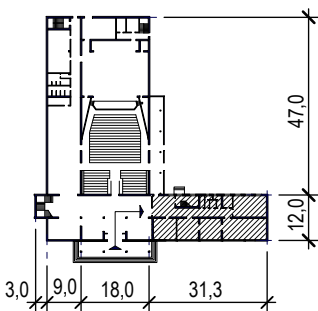

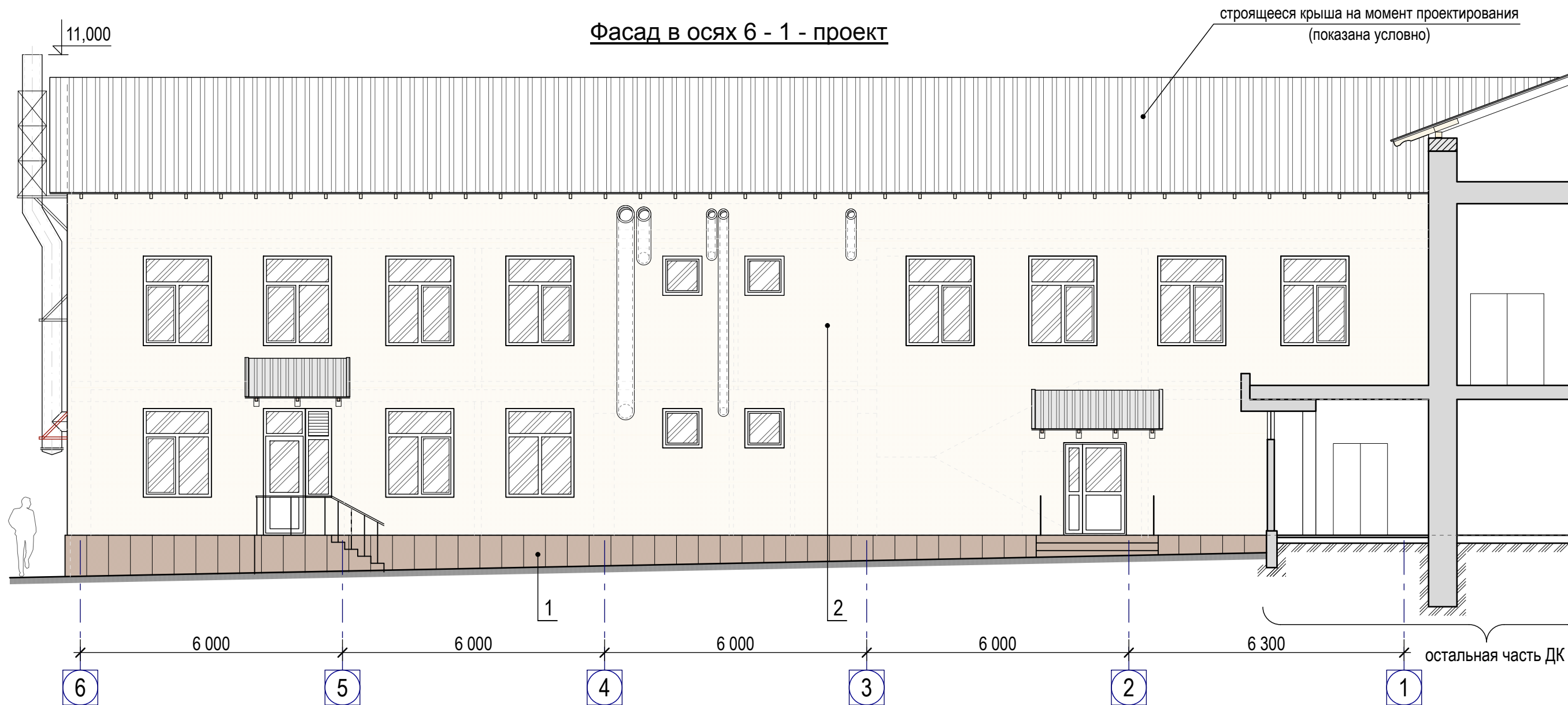


Схема здания

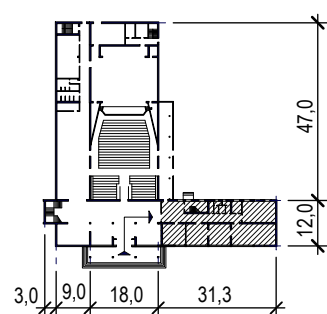


1. Ведомость отделки фасадов см. л. 19.
2. Цветовое решение проектируемой части здания см. паспорт цветового решения.
3. Сечения a-a, b-b см. на л. 26.

						0233 - 1 - SAC		
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат		
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data		Faza	Planşa
							PE	17
AŞP		S.Cojocaru			09.17	Главный фасад (фрагмент в осях 1 - 6) - проект	 Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	
CŞP		Iu.Pleşca			09.17			
Elaborat		D.Matvei			09.17			
Verificat		S.Cojocaru			09.17			

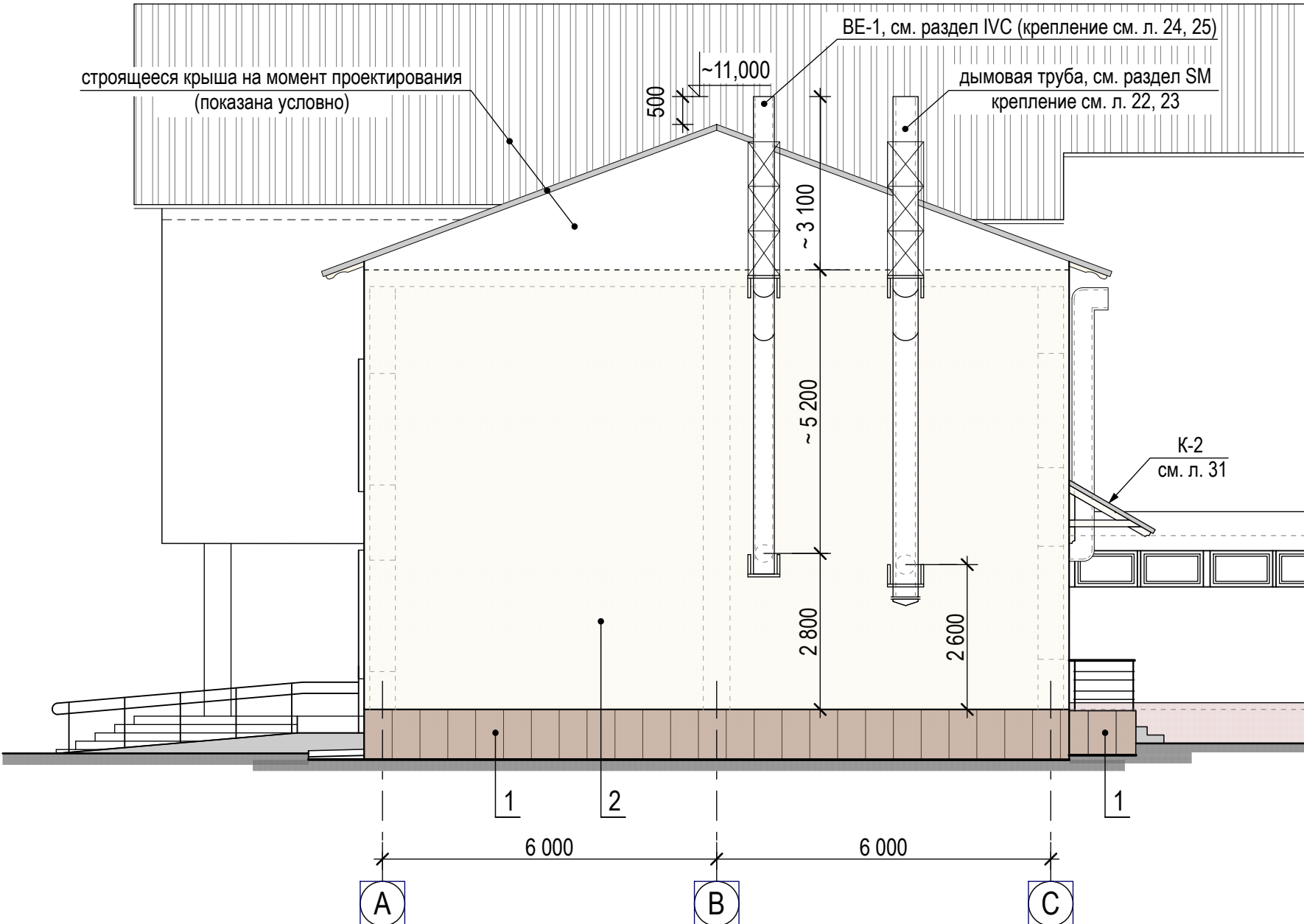


1. Детали утепления фасадов см. л. 26.
2. Ведомость отделки фасадов см. л. 19.
3. Цветовое решение проектируемой части здания см. паспорт цветового решения.



						0233 - 1 - SAC		
						Капитальный ремонт части здания Дома Культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат		
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data			
AŞP		S.Cojocar			09.17			
CŞP		Iu.Pleşca			09.17			
Elaborat		D.Matvei			09.17			
Verificat		S.Cojocar			09.17			
						Faza		
						PE		
						Planşa		
						18		
						Planşe		
						Лицензия серия А ММII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"		


Фасад в осях А - С



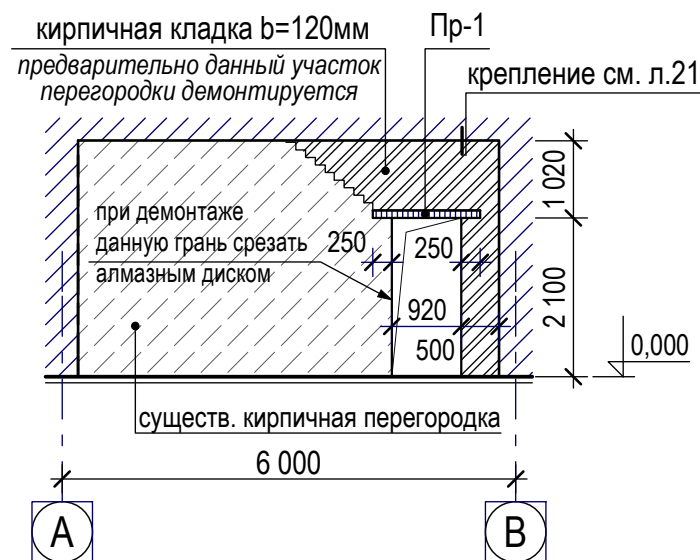
Ведомость отделки фасадов

Поз.	Элемент фасада	Вид отделки	Цвет	Площадь, м ²
1.	Цоколь	облицовка керамогранитной фасадной плиткой на клею	коричневый	54,0
2.	Стены	декоративная штукатурка с силиконовой добавкой - Tink Structurat	бежевый	410,0
3.	Обрамления окон		белый	48,0
4.	Деревян. элементы ккозырьков	покраска эмалевой краской за 2 раза	белый	
5.	Покрытие козырьков	профилированный лист аналогичный кровле	аналогичный кровле	
6.	Ограждение крылец	покраска эмалевой краской за 2 раза	темно-серый	
7.	Окна, двери	из ПВХ профилей со стеклопакетами	белый	

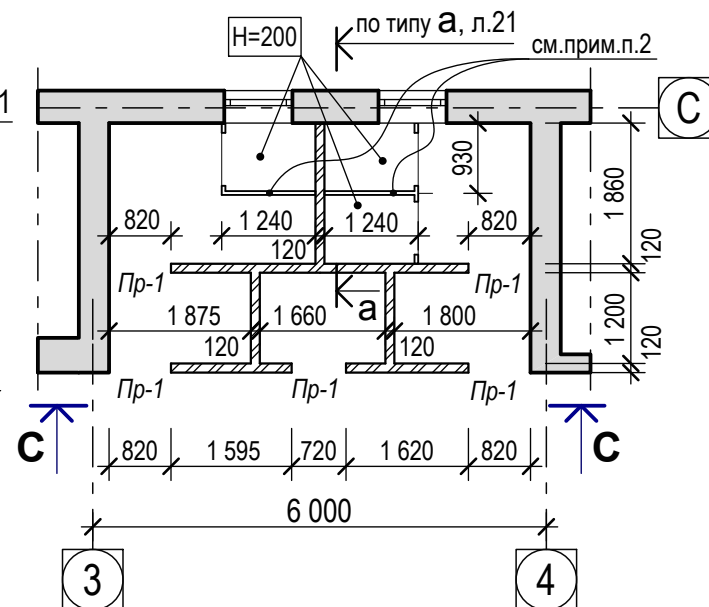
1. Цветовое решение проектируемой части здания см. паспорт цветового решения.
При отделке фасадов следует иметь ввиду и будущую отделку всего здания.

						0233 - 1 - SAC				
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат				
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data					
								Faza	Planşa	Planşe
AŞP		S.Cojocaru			09.17			PE	19	
CŞP		Iu.Pleşca			09.17	Фасад в осях А - С - проект		<div></div> <div>Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"</div>		
Elaborat		D.Matvei			09.17					
Verificat		S.Cojocaru			09.17					

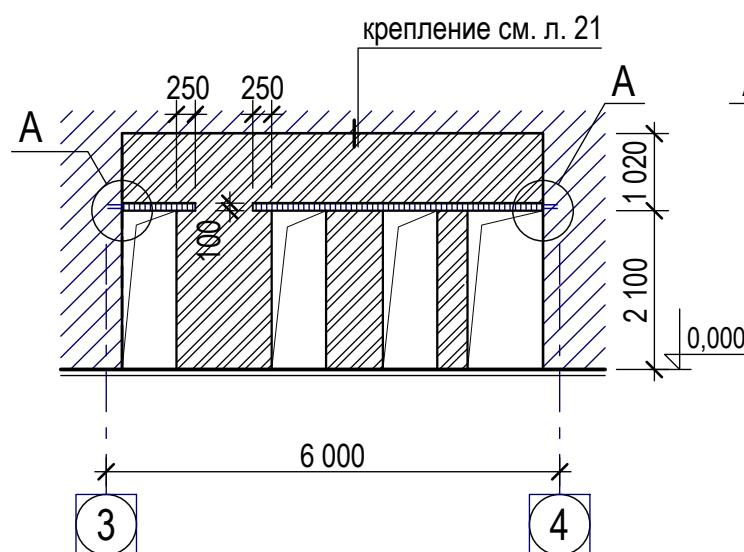
Вид А - А, (маркировку см.л.)
(устройство проема в перегородке)



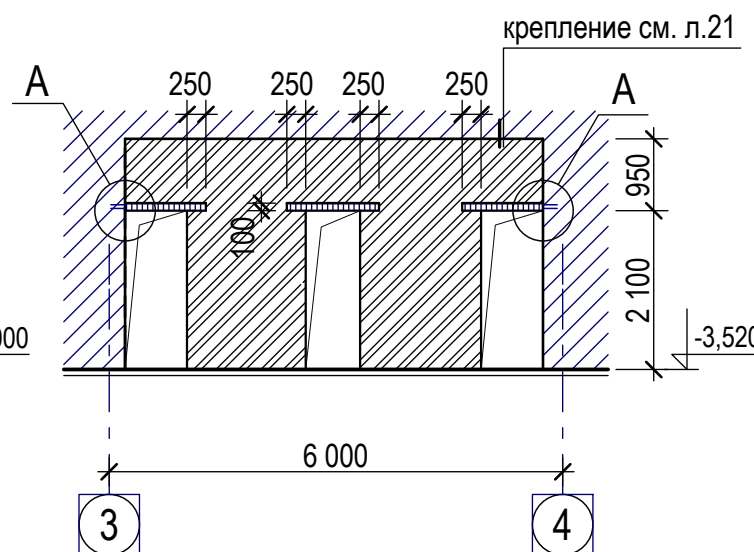
Фрагмент плана на отм.3,520
(монтажный)



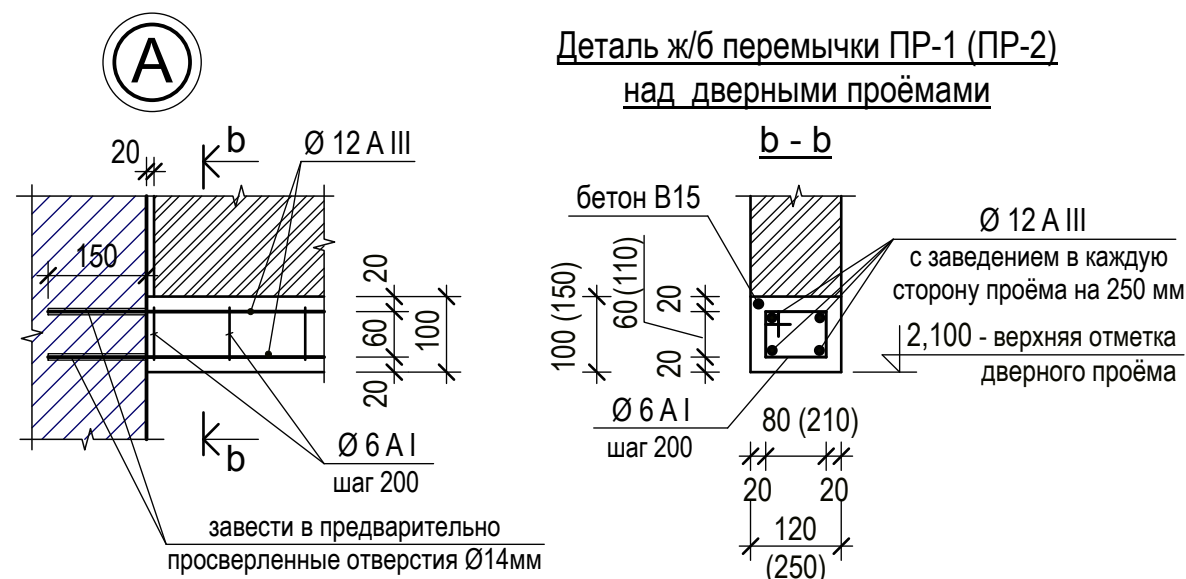
Вид В - В, (маркировку см.л.)
(устройство перемычек Пр-1)



Вид С - С,
(устройство перемычек Пр-1)



Деталь ж/б перемычки ПР-1 (ПР-2)
над дверными проёмами



Спецификация материалов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, ед., кг.	Примечание
на фундаменты под перегородки					
1		Ø8 A-III, ГОСТ 5781-82*, l=250	110	0,10	11,0 кг
2		Ø8 A-III, - II - мп	70	0,40	28,0 кг
		материал: бетон кл. В 12,5 м³	2,00		
на армирование и крепление перегородок					
Д-1	см. чертеж	- 160x4; ГОСТ 103-76*, l=330	20	1,84	36,8 кг
3		Ø6 A-I, ГОСТ 5781-82* мп	200	0,222	45,0 кг
на ж.б. перемычки ПР-1 над новыми проемами					
		Ø12 A-III, ГОСТ 5781-82* мп	88	0,62	54,6 кг
		Ø6 A-I, ГОСТ 5781-82*, l=400	110	0,09	10,0 кг
		материал: бетон кл. В 15 м³	0,20		
на ж.б. перемычку ПР-2 над новым проемом					
		Ø12 A-III, ГОСТ 5781-82* мп	8,0	0,62	5,0 кг
		Ø6 A-I, ГОСТ 5781-82*, l=800	10	0,18	1,8 кг
		материал: бетон кл. В 15 м³	0,08		
на кладку перегородок					
		Кирпич М 75 , м²	106,0		12,7 м³
на фундаменты Фм-1, Фм-2 (всего) под оборудование в котельной					
4		Ø10 A-III, ГОСТ 5781-82*, пм	48,0	0,62	29,8 кг
М1	Серия 3.400-6/76	Изделие закладное МИ4-46, пм	13,0	4,4	57,2 кг
		материал: бетон кл. В 12,5 м³	0,5		

1. Новые перегородки выполнить из обыкновенного кирпича М75 на растворе М50 с армированием по всей длине кладки 2 Ø6 АI через 7 рядов по высоте, толщина перегородок - 120 мм. Крепление перегородок производить к железобетонным стойкам и несущей кладке через 1,2 м по высоте, а при общей длине более 3 м - к ж/б перекрытию с шагом 1,5 м согласно деталям на л. 21.

Над проемами в кирпичных перегородках выполнить ж/б перемычки Пр-1.

Кирпичные перегородки не доводить до несущих конструкций (стоек, стен, перекрытий) на 20...30 мм для создания вертикальных и горизонтальных антисейсмических швов, которые необходимо заполнить минеральной ватой с последующей проклейкой стекловолокнистой сеткой.

2. В санузлах на втором этаже (на отм.3.520) тонкие перегородки (Н=1800), в т.ч. двери, выполнить из алюминиевых профилей с заполнением влагостойкой ламинированной панелью, низ от пола - 0,10 м (общая площадь - 10,2 м²).

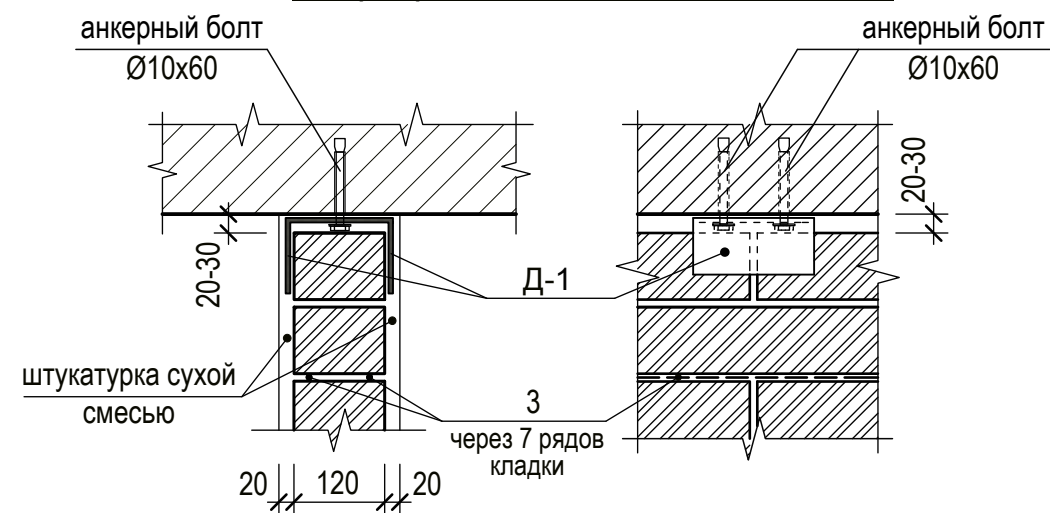
0233 - 1 - SAC

Капитальный ремонт части здания Дома культуры
по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат

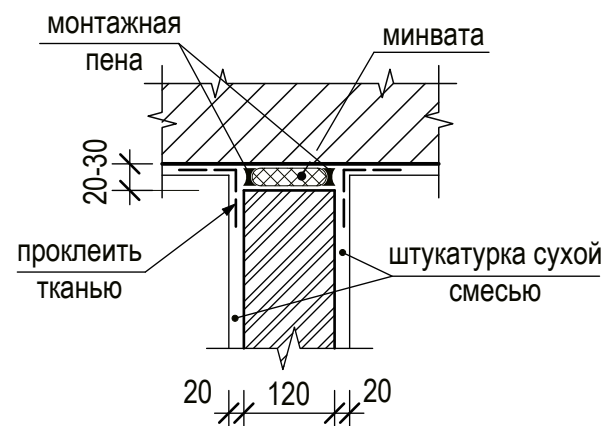
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnatura	data	Faza	Planşa	Planşe
AŞP		S.Cojocaru			09.17	PE	20	
CŞP		Iu.Pleşca			09.17	Фрагмент монтажного плана на отм.3,520. Устройство перемычек Пр-1, Пр-2, виды А-А ... С-С, сечения. Спецификация		
Elaborat		D.Matvei			09.17			
Verificat		S.Cojocaru			09.17			

Licenta seria A MMII
nr.042403 din 19.07.13
"ARCADA-LV"

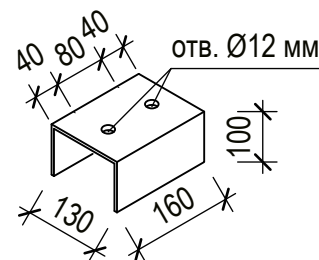
Деталь крепления перегородок
к перекрытию, к стенам и колоннам



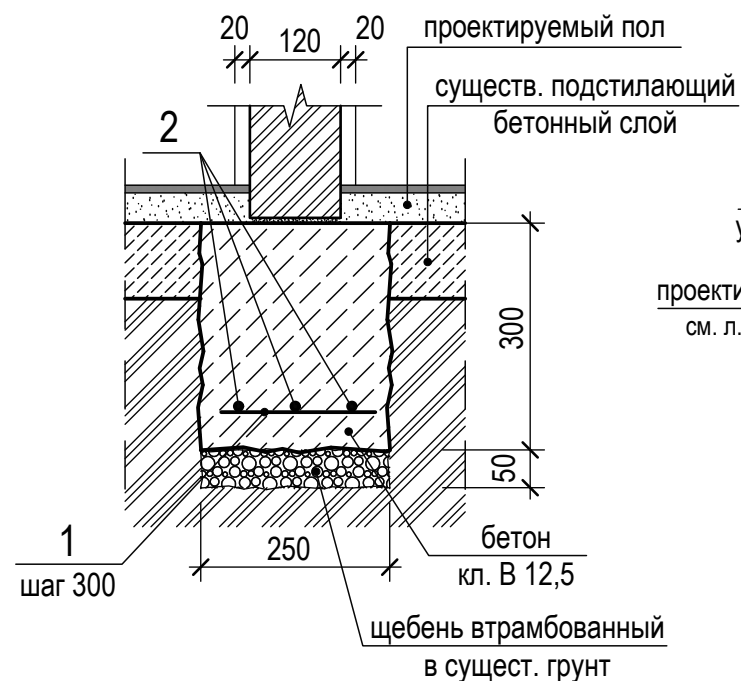
Деталь заделки
антисейсмического шва (60,0 мп)



Деталь Д-1

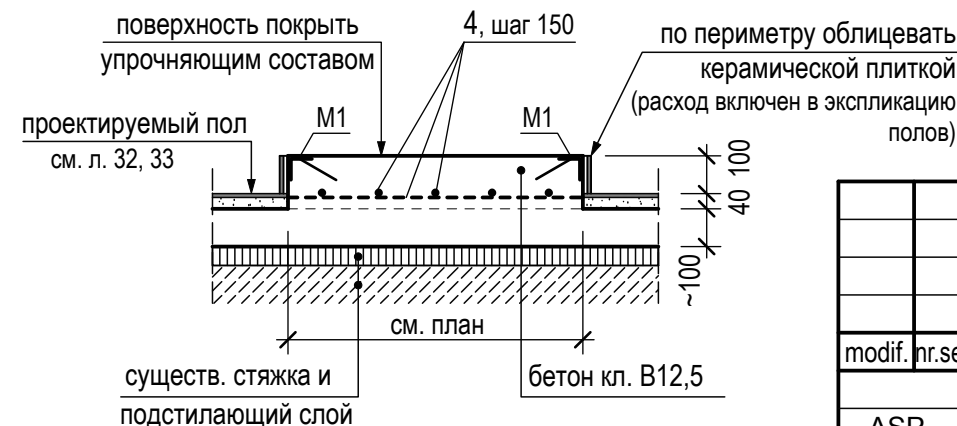


Деталь фундамента под перегородки
первого этажа (см. план, л.12)



Фундаменты Фм-1 (Фм-2)
под оборудование в котельной
(см. план, л.13)

спецификацию материалов см. на л.20

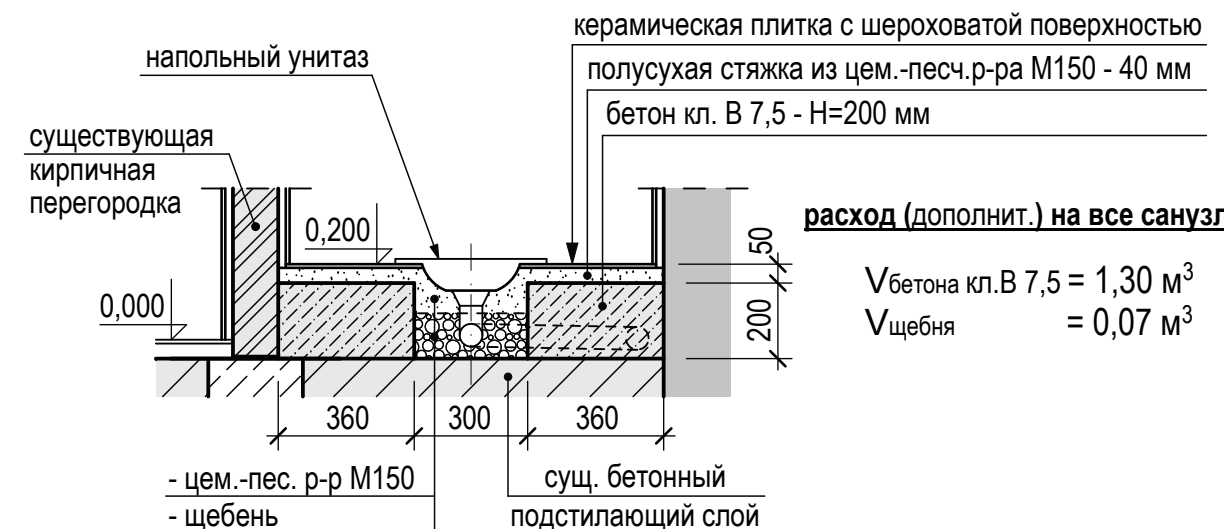


Перечень работ и объемов по устройству фундаментов под новые перегородки (см.л.11),
а также по устройству траншеи для прокладки новой канализации и обратной засыпки:

№ п/п	Вид работ	Объемы
1	Резка алмазными дисками существующей цем.-песч. стяжки и бетонного подстилающего слоя (глубиной ~ 150 мм)	60,0 мп
2	Разборка (демонтаж) существующей цем.-песч. стяжки и бетонного подстилающего слоя (глубиной ~ 150 мм и шириной 250 мм) при помощи отбойного молотка	9,0 м ²
3	Разработка грунта вручную, в т.ч. основания из щебеночного покрытия Н=250 мм	4,0 м ³
4	Устройство основания из щебня (фракцией 20-40) втрамбованного в грунт Н=50мм под новые перегородки	0,6 м ³
5	Устройство фундамента из бетона кл. В 12,5 под новые перегородки	см. л. 20
6	Обратная засыпка и трамбовка местным грунтом (после прокладки сетей канализации)	1,0 м ³
7	Устройство основания из щебня втрамбованного в грунт Н = 60 мм	0,1 м ³
8	Устройство подстилающего слоя из бетона кл. В 7,5 Н = 80 мм	1,5 м ² (~0,12 м ³)

а - а (маркировку см. на л. 13, 20)

устройство подиума для установки напольного унитаза



расход (дополнит.) на все санузлы :

$$V_{\text{бетона кл.В 7,5}} = 1,30 \text{ м}^3$$
$$V_{\text{щебня}} = 0,07 \text{ м}^3$$

0229 - 1 - SA

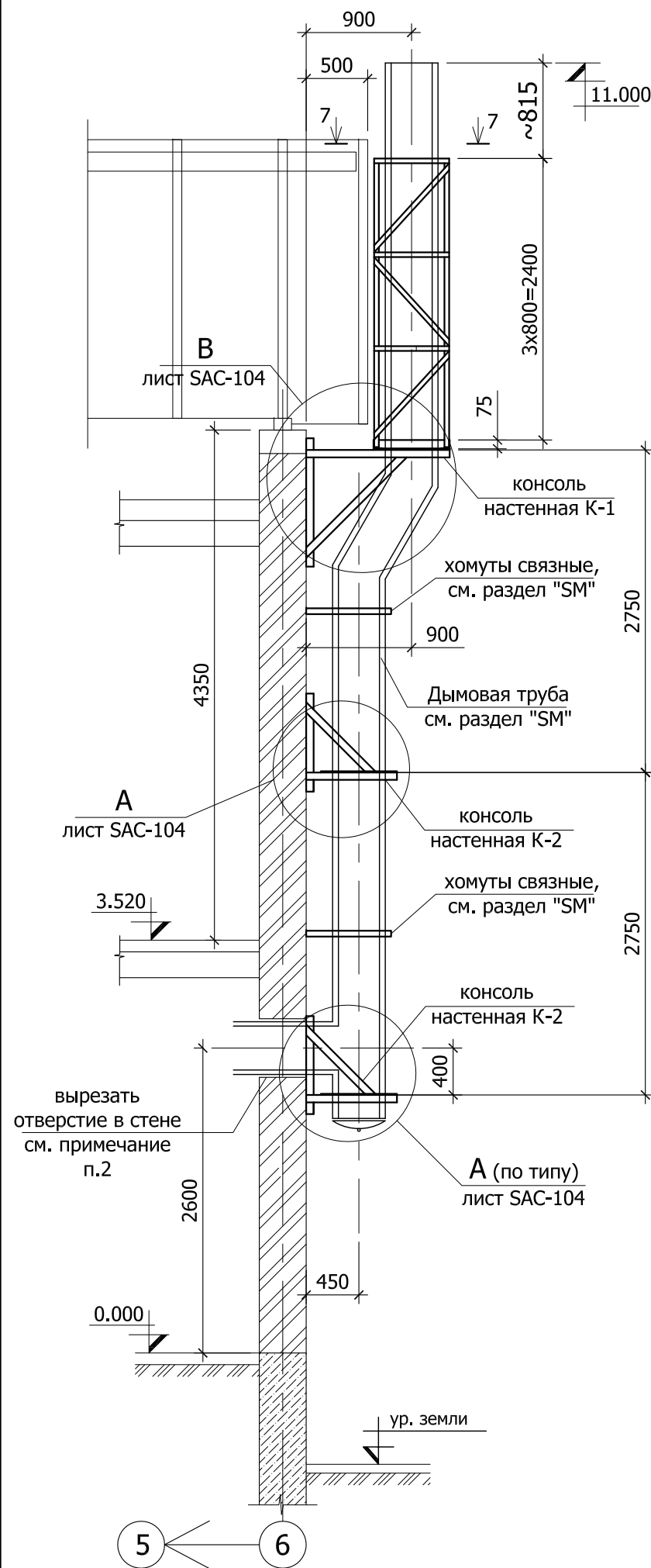
Капитальный ремонт части здания Дома культуры
по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат

modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnatura	data	Faza	Planşa	Planşe
AŞP		S.Cojocaru			09.17	PE	21	
CŞP		Iu.Pleşca			09.17	Деталь крепления перегородок. Фундамент под перегородки и оборудования. Сечение а-а. Ведомость работ		
Desenat		D.Matvei			09.17			
Verificat		S.Cojocaru			09.17			

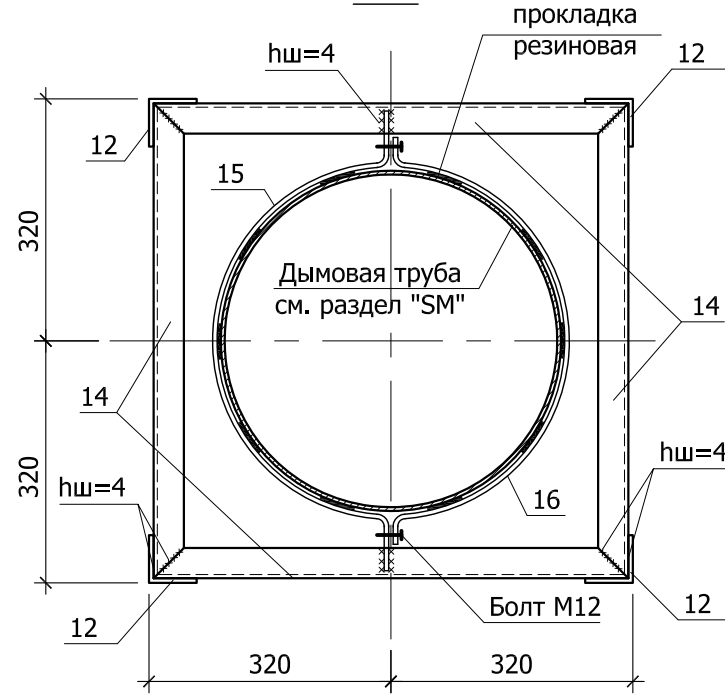


Licenta seria A MMII
nr.042403 din 19.07.13
"ARCADA-LV"

Крепление дымовой трубы




7 - 7

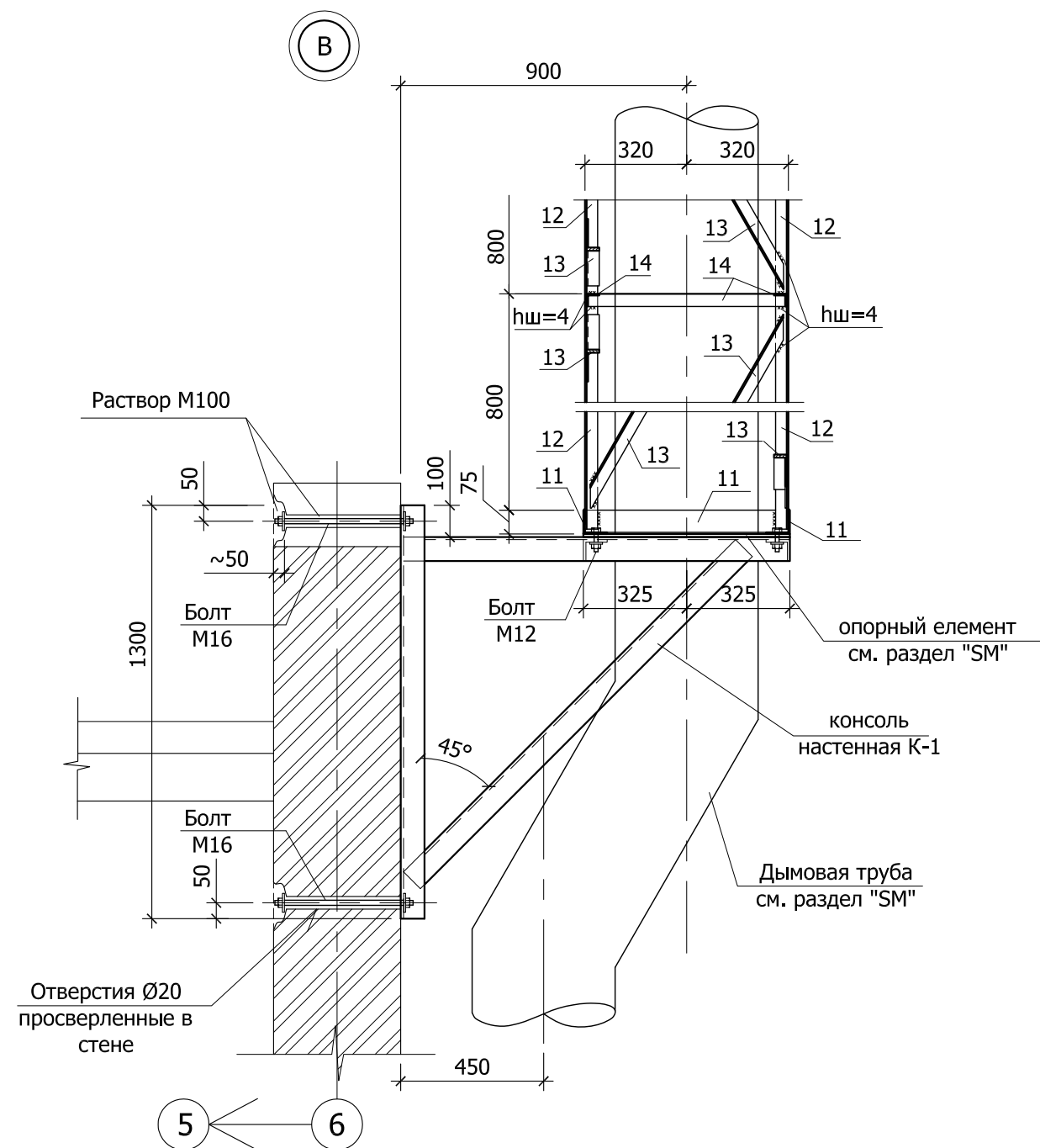


Спецификация элементов крепления дымовой трубы

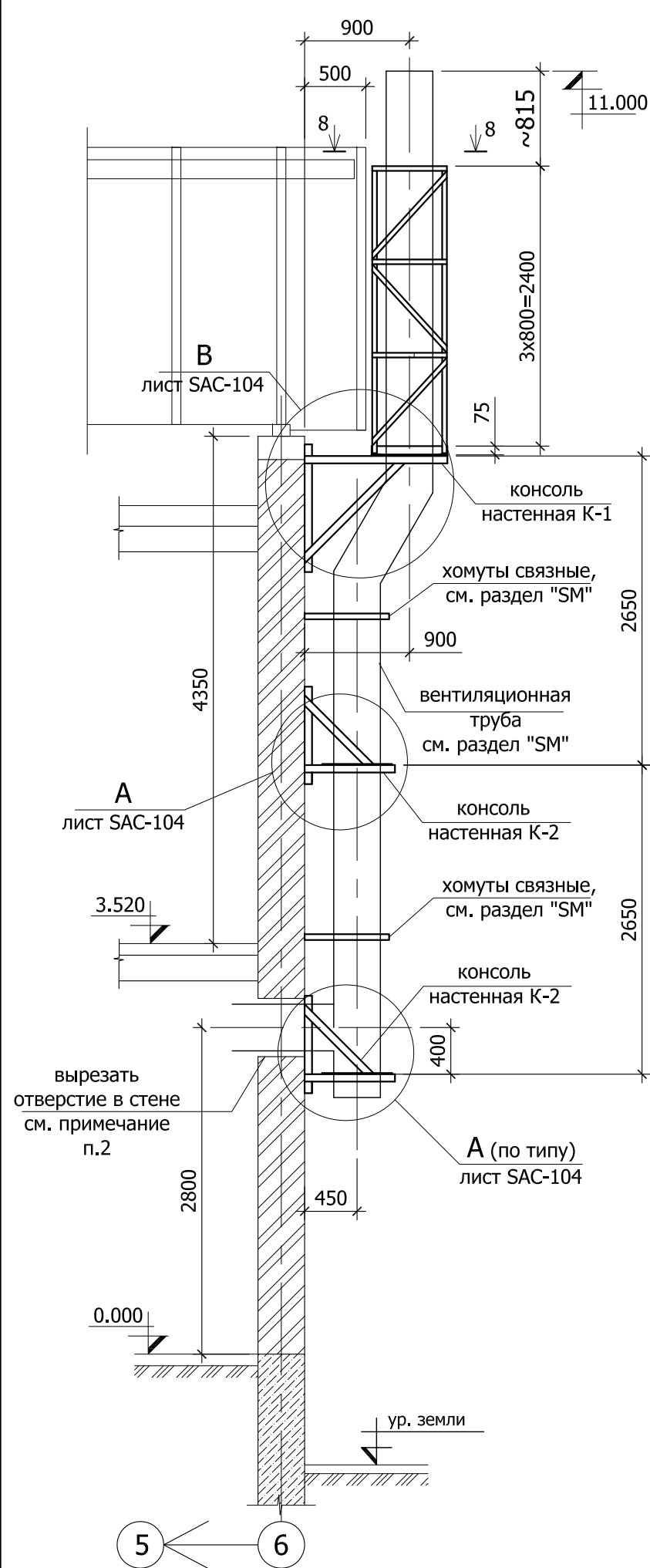
Поз.	Обозначение	Наименование	К-во	Масса ед.кг	Прим.
К-1	лист СВА-106	Консоль настенная К-1	1	55.1	55.1
К-2	лист СВА-106	Консоль настенная К-2	2	32.23	32.23
11	ГОСТ 8509-86	Л 75x5 L=650	4	3.77	15.08
12	"—"	Л 40x4 L=2450	4	5.93	23.72
13	"—"	Л 40x4 L=1000	12	2.42	29.04
14	"—"	Л 40x4 L=630	12	1.55	18.6
15	ГОСТ 380-88	- 40x4 L=1050	1	1.32	1.32
16	"—"	- 40x4 L=950	1	1.2	1.2
	ГОСТ 2590-88 ВСт3кп2	Шпилька М16 (•Ø16) L=380	12	0.6	7.2
	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	24	0.038	0.92
	ГОСТ 11371-78	Шайба 16	24	0.011	0.27
	ГОСТ 7798-70	Болт М12 L=40	6	0.05	0.3
	ГОСТ 5915-70	Гайка М12	6	0.016	0.1
	ГОСТ 11371-78	Шайба 12	6	0.0090	0.06

- Конструктивная часть крепления дымовой и вентиляционной трубы разработано на основе задания "SM". Приняты следующие нормативные нагрузки:
 - скоростной напор ветра - 0,3 КПа (30кг/м²);
 - сейсмичность площадки - 8 баллов
- Отверстия в стене выполнить методами сверления или специальными режущими инструментами, с соблюдением ТБ. Запрещено использовать ударные инструменты.
- Изготовление металлоконструкций выполнять в соответствии со СНиП III-18-75 «Правила производства и приемки работ. Металлические конструкции». Монтаж вести в соответствии со СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции» и чертежами "SM".
- Защита металлических изделий выполнить в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 „Защита строительных конструкций от коррозии". Все металлические изделия до установки должны быть предварительно зачищены, обезжирены, огрунтованы грунтовкой ПФ-021 (ГОСТ 25129-82) и окрашены эмалью ХВ-113 в 2 слоя (согласно требованиям СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии").
- Все сварные швы выполнить по ГОСТ 5264-85, электродами Э-42А (ГОСТ 9467-75).
- В болтовых соединениях применять болты класса точности В по ГОСТ 7798-70*.
- Металлические изделия выполнить из стали С-245.

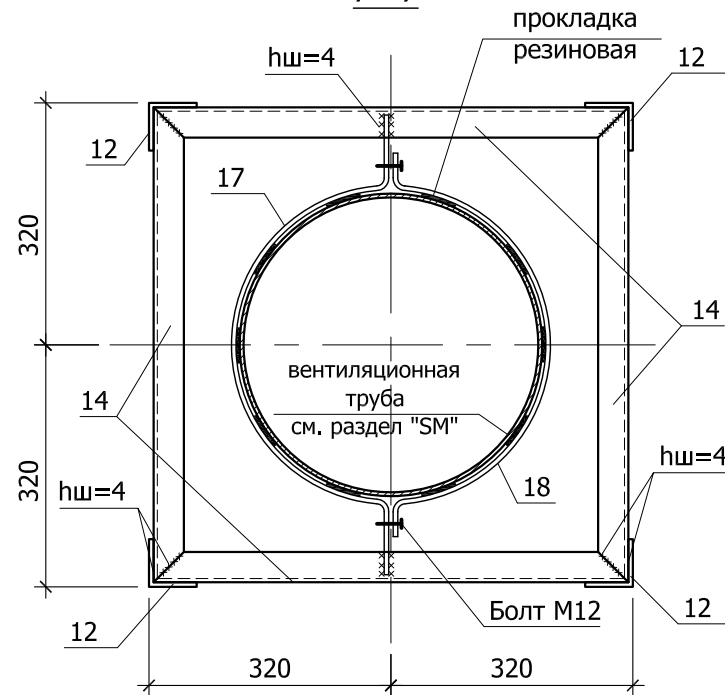
						0233 - 1 - SAC			
						Капитальный ремонт части здания Дома Культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат			
modif.	nr.sect.	planşa	nr.doc.	semnătura	data				
						Faza		Planşa	Planşe
AŞP		Cojocarui S.				PE		22	
CŞP		Pleşca Iu.				Крепление дымовой трубы. Спецификация.			
Elaborat		Pleşca Iu.			09.17				
								Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	

A3

Крепление вентиляционной трубы



7 - 7



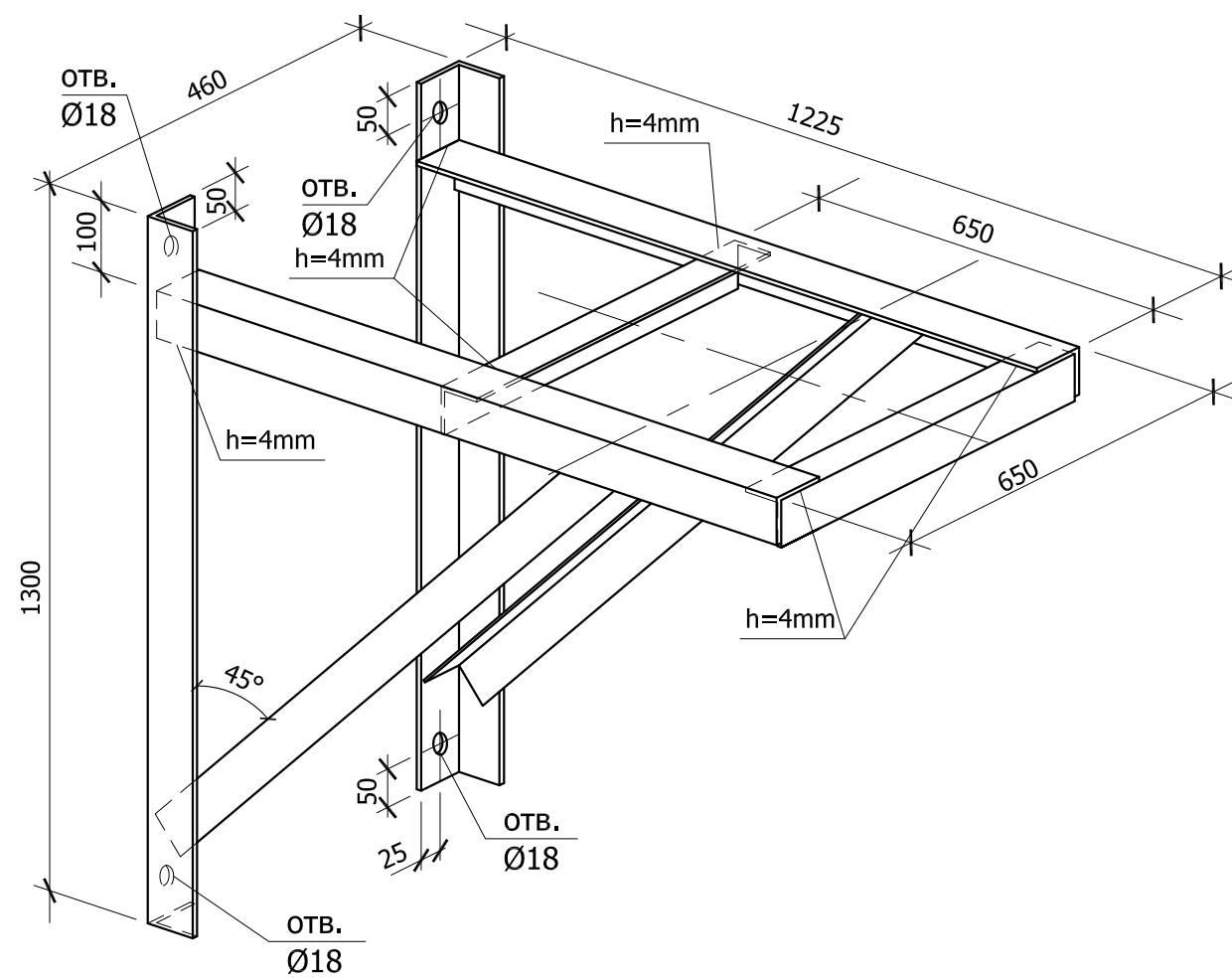
Спецификация элементов крепления вентиляционной трубы

Поз.	Обозначение	Наименование	К-во	Масса ед.кг	Прим.
К-1	лист СВА-106	Консоль настенная К-1	1	55.1	55.1
К-2	лист СВА-106	Консоль настенная К-2	2	32.23	32.23
11	ГОСТ 8509-86	Л 75x5 L=650	4	3.77	15.08
12	"—"	Л 40x4 L=2450	4	5.93	23.72
13	"—"	Л 40x4 L=1000	12	2.42	29.04
14	"—"	Л 40x4 L=630	12	1.55	18.6
17	ГОСТ 380-88	- 40x4 L=850	1	1.07	1.07
18	"—"	- 40x4 L=750	1	0.95	0.95
	ГОСТ 2590-88 ВСт3кп2	Шпилька М16 (•Ø16) L=380	12	0.6	7.2
	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	24	0.038	0.92
	ГОСТ 11371-78	Шайба 16	24	0.011	0.27
	ГОСТ 7798-70	Болт М12 L=40	6	0.05	0.3
	ГОСТ 5915-70	Гайка М12	6	0.016	0.1
	ГОСТ 11371-78	Шайба 12	6	0.0090	0.06

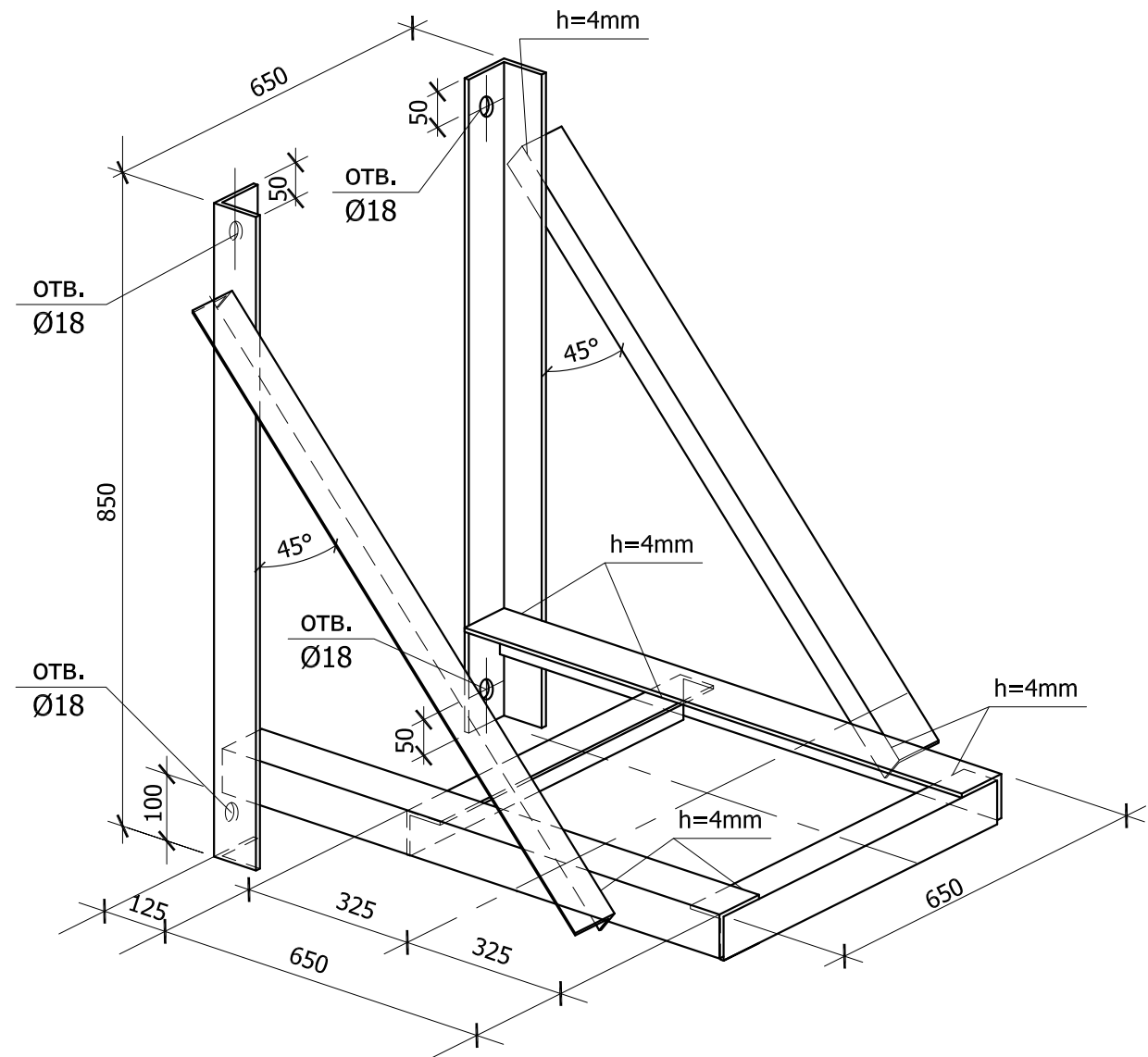
- Общие данные см. лист СВА-103.
- Металлические изделия выполнить из стали С-245.

						0233 - 1 - SAC		
						Капитальный ремонт части здания Дома Культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат		
modif.	nr.sect.	planşa	nr.doc.	semnătura	data		Faza PE	Planşa 24
AŞP		Cojocarui S.				Крепление вентиляционной трубы. Спецификация		Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"
CŞP		Pleşca Iu.						
Elaborat		Pleşca Iu.			09.17			

Консоли настенные К-1




Консоль настенная К-2

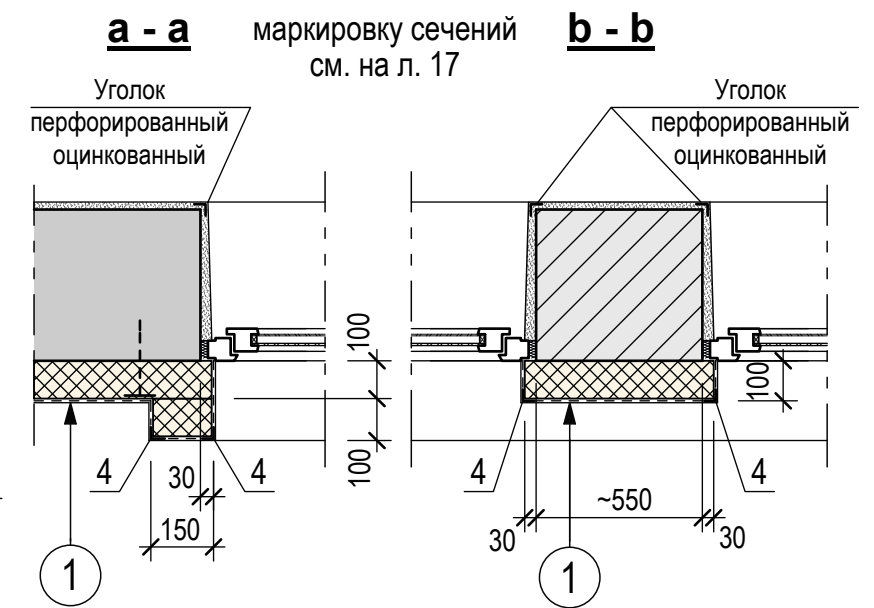
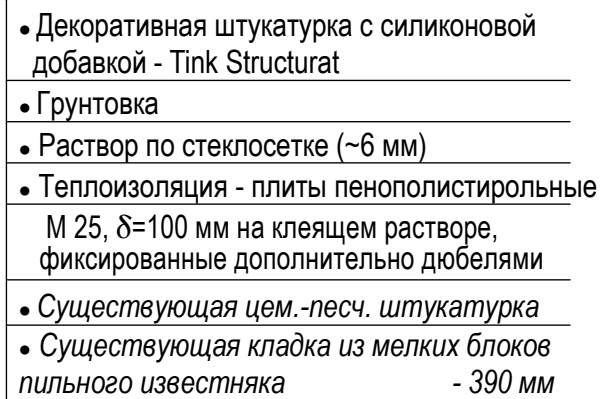


Спецификация настенных консолей

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса ед.кг	Количество			Прим.
				К-1	К-2		
	ГОСТ 8509-86	L 63x5 L=m.l.	4.81		6.7		32.23
		L 75x5 L=m.l.	5.8	9.5			55.1

1. Общие данные см. лист СВА-103.
2. Металлические изделия выполнить из стали С-245.

						0233 - 1 - SAC		
						Капитальный ремонт части здания Дома Культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат		
modif.	nr.sect.	planşa	nr.doc.	semnătura	data		Faza PE	Planşa 25
AŞP		Cojocaru S.				Консоли настенные К-1, К-2. Спецификация.		Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"
CŞP		Pleşca Iu.						
Elaborat		Pleşca Iu.			09.17			




Утепление и облицовка цоколя - всего - 54,0 м²

- | | |
|---|---------|
| - Облицовка керамогранитной фасадной плиткой на клею | |
| - Штукатурка цем.-песч. р-ром по сетке 5 Вр-1 (150х150) - 20 мм | |
| - Экструдированные полистирольные плиты на клею | - 60 мм |
| фиксируемые дополнительно дюбелями | |
| - Грунтовка битумным праймером | |
| - Заделка щелей между бетон. блоками цем.-песч.р-ром | - 40 мм |
| - Существующие фундаментные блоки | |

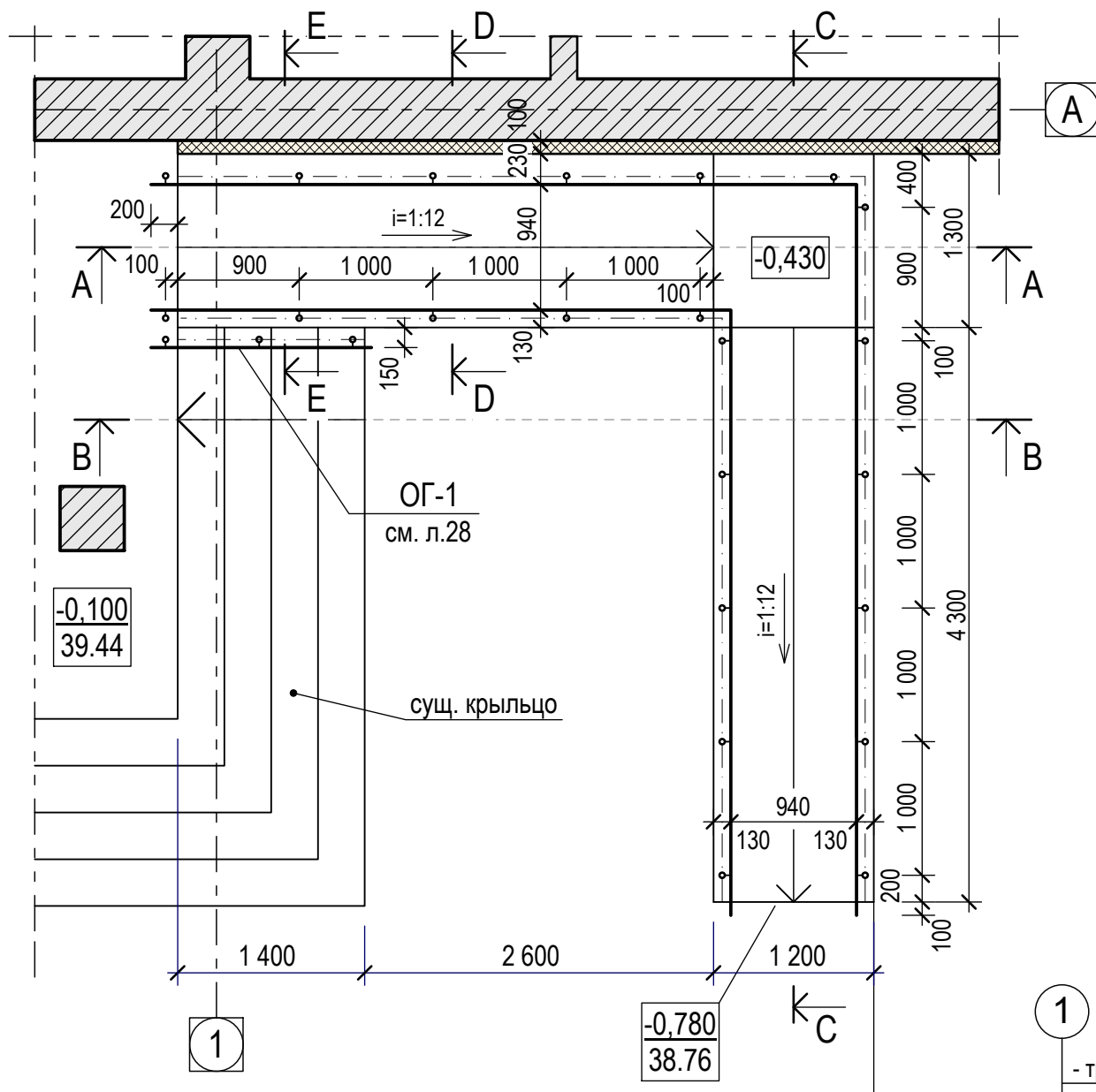
Спецификация материалов на теплоизоляцию стен

Поз.	Обозначение	Наименование		Количество	Примечание
1		Плиты пенополистирольные М25, $\delta=100$ мм	м ²	470,0	47,00 м ³
2		Плиты пенополистирольные М25, $\delta = 30$ мм	м ²	18,0	0,54 м ³
3		Стеклотканевая сетка	м ²	500,0	
4	см.прим.п.3	Уголок перфорированный оцинкованный	пм	400,0	
5		Алюминиевый цокольный профиль	пм	70,0	
6		Дюбель-гвоздь 10х200	шт	2 800	
D-1	см.прим.п.4	Отлив цокольный шириной 100 мм	пм	70,0	
D-2	см.прим.п.4	Отлив шириной 170 мм	пм	50,0	

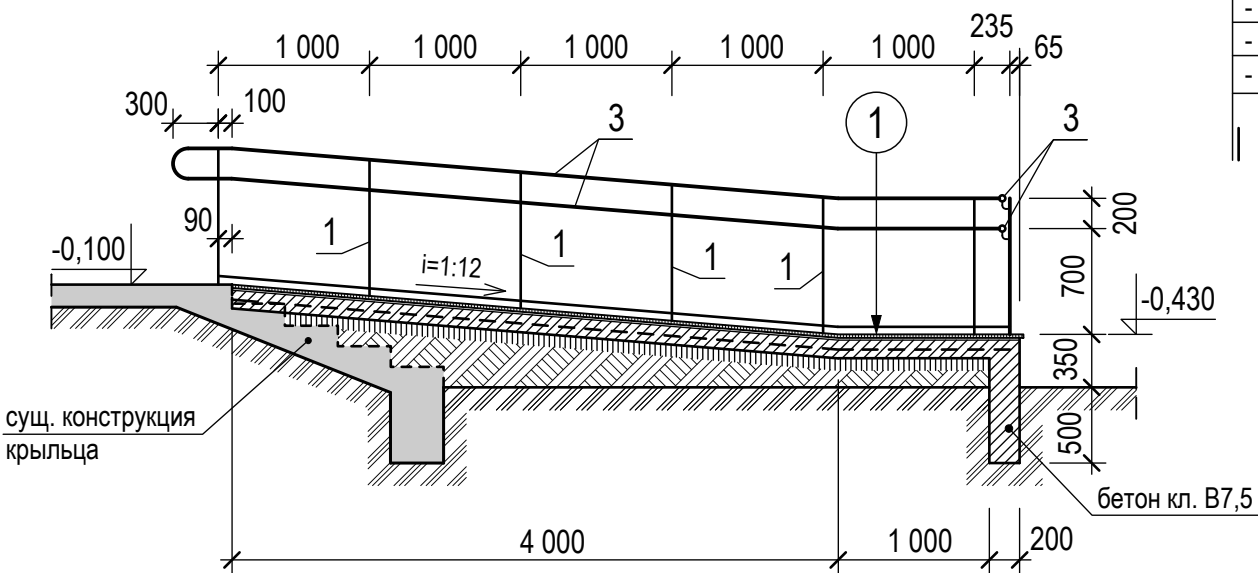
1. Маркировку узлов "З"... "5" см. на л. 19.
2. Работы по термоизоляции стен выполнить в соответствии с требованиями СР Е.04.02-2013.
Перед началом работ необходимо существующую штукатурку проверить на сцепление со стенами легким простукиванием по всей поверхности. В случаях обнаружения пустот старую штукатурку сбить и восстановить. Неровности и перепады более 1 см устранить (выпуклости сбить, выбоины зашпаклевать), а трещины расшить и заделать цементным раствором.
3. В углах торцов утеплителя установить перфорированный уголковый профиль из оцинкованной стали (поз.4) для предохранения кромок углов от скола.
4. Отливы (поз. D-1, D-2) выполнить из окрашенной листовой стали толщиной 0,6 мм.

						0233 - 1 - SAC				
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат				
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data					
								Faza	Planşa	Planşe
AŞP		S.Cojocaru			09.17			PE	26	
CŞP		Iu.Pleşca			09.17	Детали утепления фасадов "3"- "5". Сечения а-а, b-b. Спецификация		 Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"		
Desenat		D.Matvei			09.17					
Verificat		S.Cojocaru			09.17					

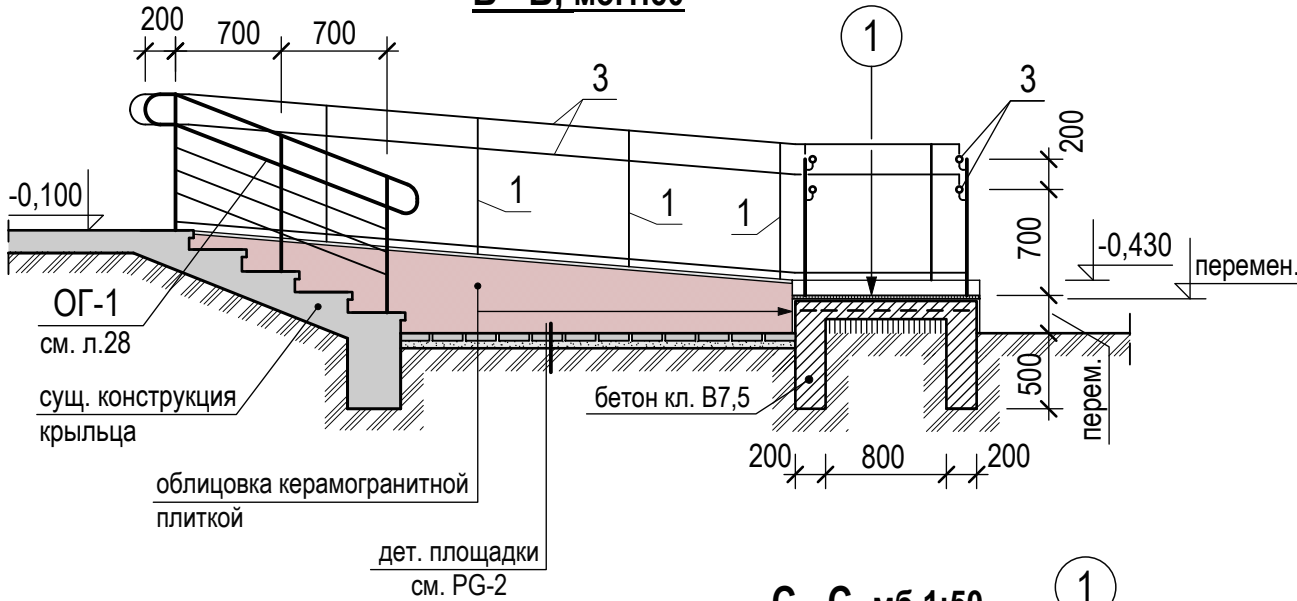
Пандус для инвалидов. План. мб.1:50



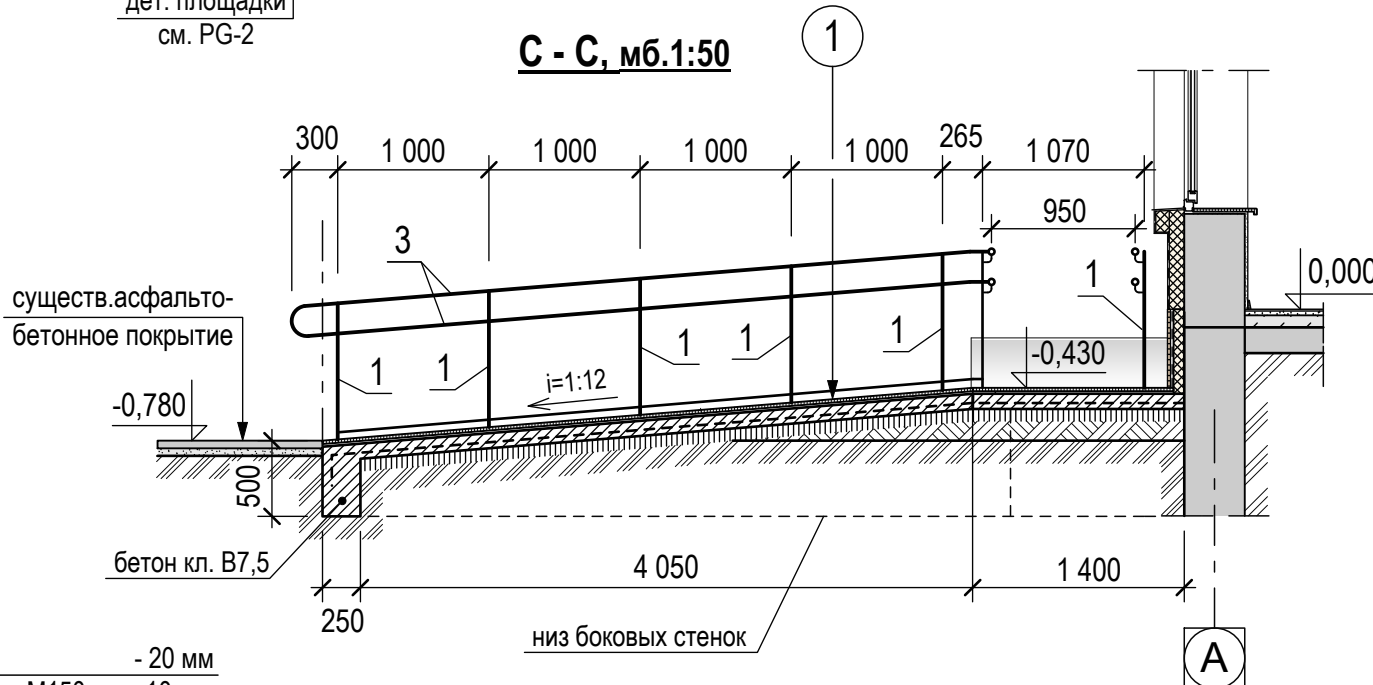
А - А, мб.1:50



В - В, мб.1:50




С - С, мб.1:50

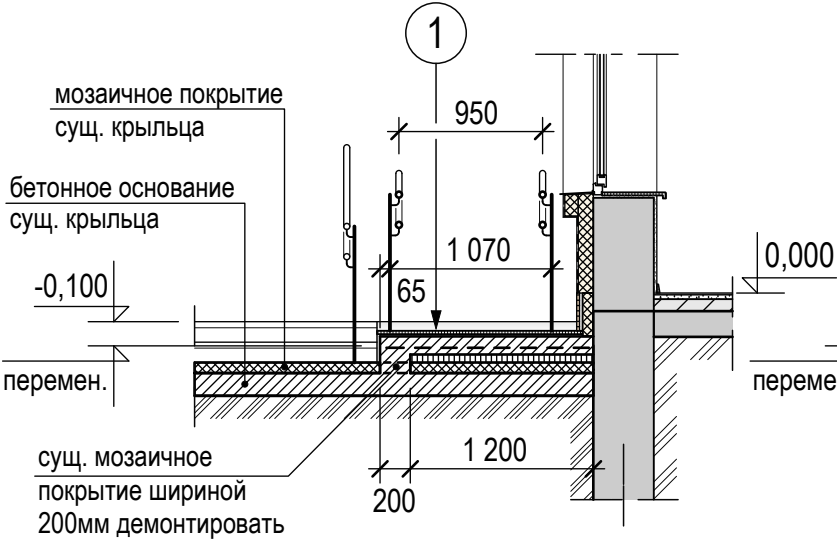


- 1
- тротуарная плитка - 20 мм
 - прослойка из цем.-пес.р-ра М150 - 10 мм
 - бетонная плита - бетон кл.В10, армирован-
ный Ø 5 ВрI (150x150) по уклону - 120 мм
 - щебень (фракции 20-40 мм) - 100 мм
 - утрамбованный насыпной грунт -220-350 мм
 - местный грунт

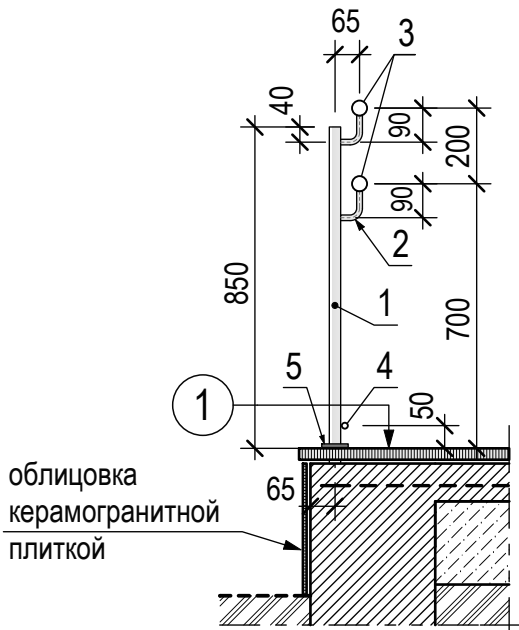
1. Данный лист читать совместно с л. 28.

						0233 - 1 - SAC				
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат				
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data					
								Faza	Planşa	Planşe
AŞP		S.Cojocaru			09.17			PE	27	
CŞP		Iu.Pleşca			09.17	Пандус для инвалидов. План. Сечения А-А ... С-С			Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	
Elaborat		D.Matvei		09.17						
Verificat		S.Cojocaru		09.17						

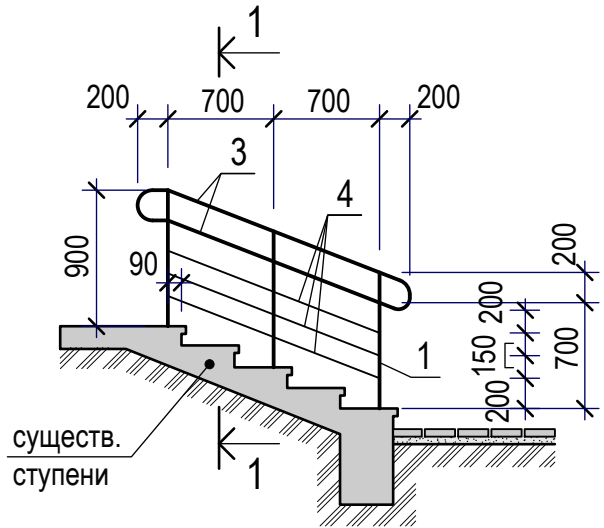
Е - Е, мб.1:50



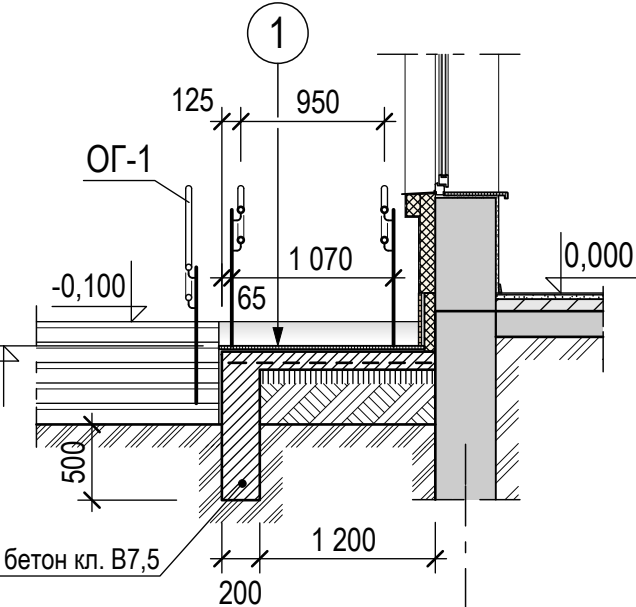
Элемент ограждения пандуса, мб.1:20



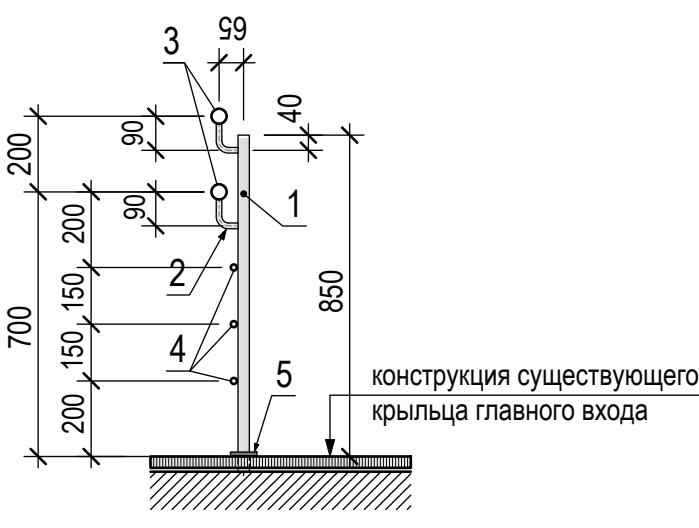
Ограждение ОГ-1, мб.1:50
сущ. крыльца гл.входа



Д - Д, мб.1:50



1 - 1, мб.1:20
(ограждение ОГ-1)



Спецификация материалов на ограждение пандуса для инвалидов
и ограждения ОГ-1 существующего крыльца главного входа

поз.	Обозначение	Наименование	Количество		Масса ед., кг	Примечание
			пандус	ОГ-1		
1	см.прим. *	Стойка Ø 38,1x1,5, L=850	22	3		
2	- II -	Держатель поручня	44	6		
3	- II -	Поручень Ø 50,8x1,5, мп	42,0	8,0		
4	- II -	Декоративный ригель Ø 16x1,5 мп	21,0	5,0		
5	- II -	Декоративная чаша - низ стойки	24	3		

* - Ограждение пандуса для инвалидов выполнить из элементов из нержавеющей стали. Сборку выполнить аргоно-дуговой сваркой. На высоте 50 мм к стойкам установить декоративный ригель (поз.4) в качестве ограждающего бортика.

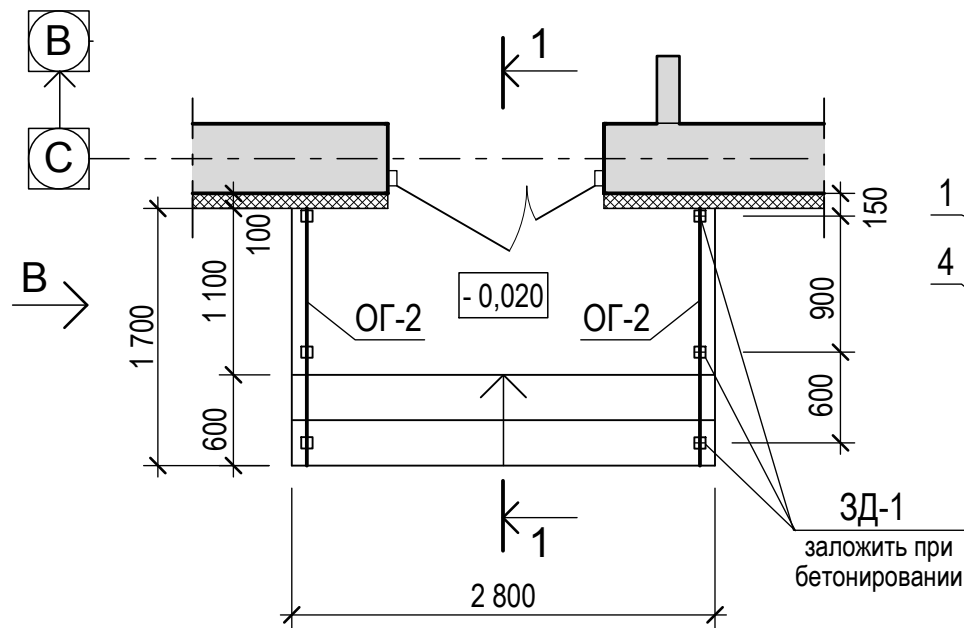
Спецификация материалов на устройство пандуса для инвалидов

поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса ед., кг	Примечание
		Плитка тротуарная вибролитая толщ. 20мм на цементно-песчанном растворе м²	13,0		
	ГОСТ 23279-85	Сетка Ø 5 Вр-1 (150x150)	м²	13,0	26,0 кг
		Бетон кл. В 10	м³	4,0	
		Щебень	м³	1,0	
		Керамогранитная плитка на клею, м²	7,0		

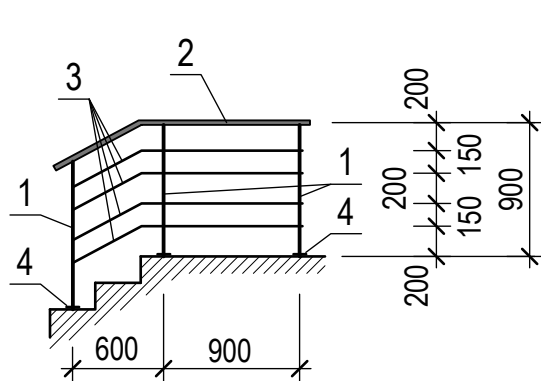
1. Данный лист читать совместно с л. 27.

						0233 - 1 - SAC		
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат		
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnatura	data		Faza	Planşa
AŞP		S.Cojocaru			09.17		PE	28
CŞP		Iu.Pleşca			09.17	Пандус для инвалидов. Сечения Е-Е, D-D и элемент ограждения. Ограждение ОГ-1 существующего крыльца. Спецификации		Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"
Elaborat		D.Matvei			09.17			
Verficat		S.Cojocaru			09.17			

Крыльцо Кр-1. План. мб.1:50



ОГ-2, мб.1:50



Спецификация материалов на ограждение крыльца Кр-1

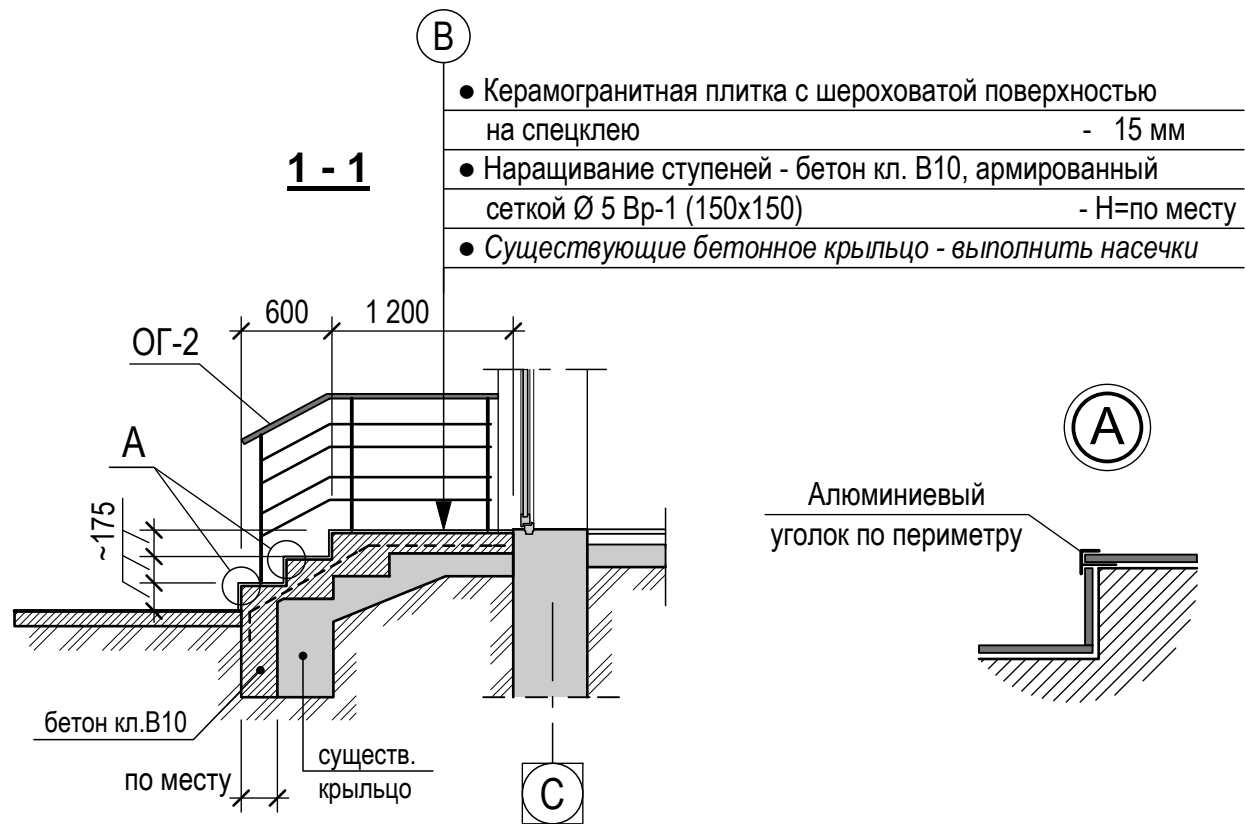
поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 2591-88	Стойка ■ 14x14, L=850	6	1,31	7,90 кг
2	ГОСТ 3262-75*	Поручень Ø 50x2, мп	3,6	2,37	8,53 кг
3	ГОСТ 2591-88	Декоративный ригель ■ 12x12 мп	12,8	1,13	14,46 кг
4	SA "Stift" / 022-83-00-12	Основание стойки - из кованого железа	6		

- Ограждение крыльца выполнить из прокатной стали класса С 245, сборку - ручной дуговой сваркой согласно ГОСТ 5264-80 с электродами Э-42А ГОСТ 9467-75*, hшва = 4мм.
- Готовое изделие грунтовать 1 слоем грунтовки ПФ-020 с последующей покраской эмалью ПФ-115 темно-серого цвета.

Спецификация материалов на устройство крыльца Кр-1

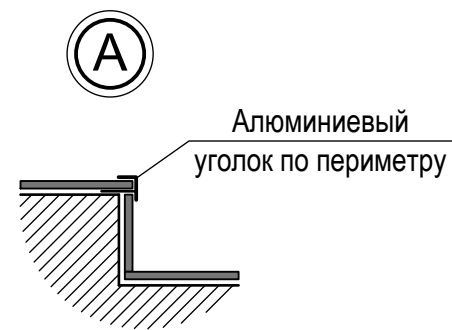
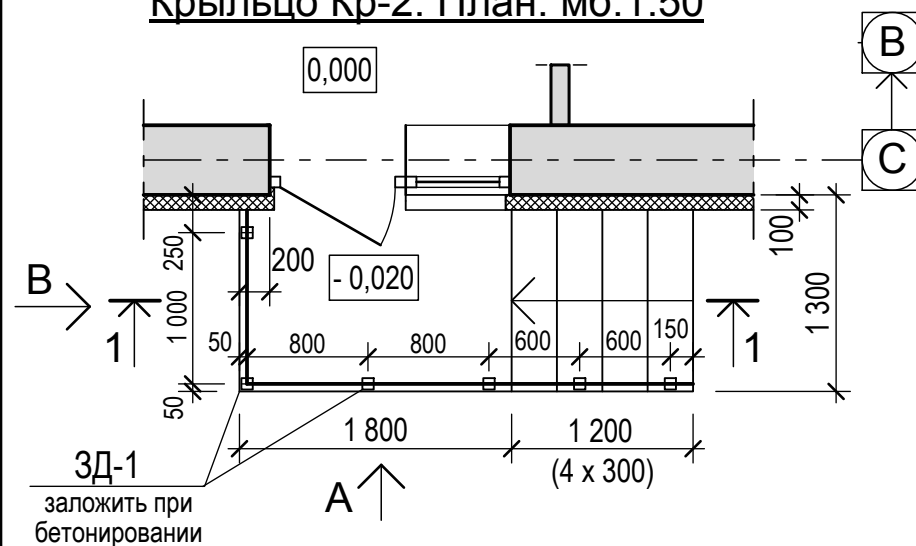
поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса ед., кг	Примечание
		Алюминиевый уголок для плитки мп	13,0		
		Керамогранитная плитка , м ²	6,5		
	ГОСТ 23279-85	Сетка Ø 5 Вр-1 (150x150) м ²	6,0	2,0	12,0 кг
Зд-1	Серия 3.400-6/76	Изделие закладное МИ1-14	6	1,0	6,0 кг
		Бетон кл. В 10 м ³	1,6		

1 - 1

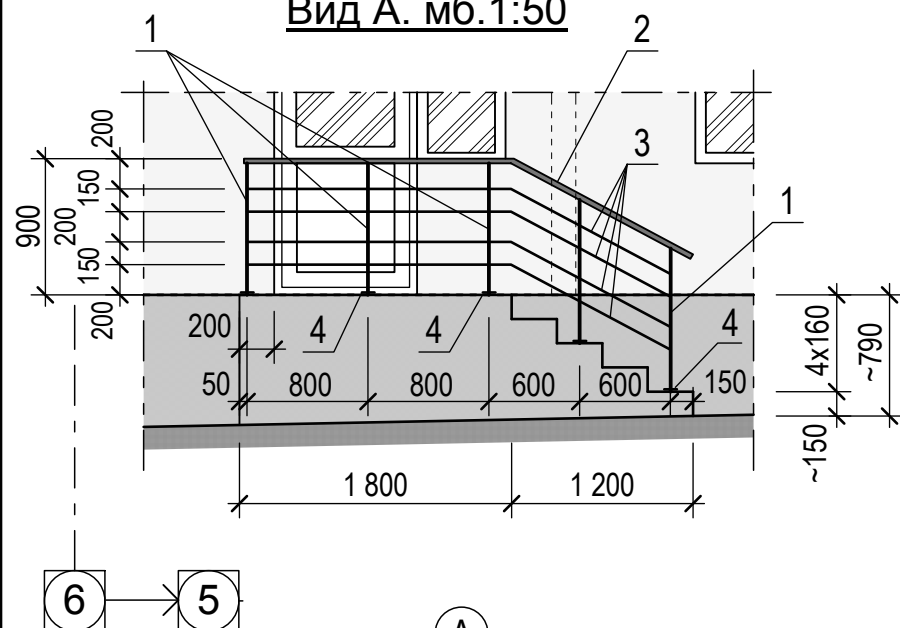


						0233 - 1 - SAC		
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат		
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data			
AŞP		S.Cojocaru		09.17				
CŞP		Iu.Pleşca		09.17				
Elaborat		D.Matvei		09.17				
Verficat		S.Cojocaru		09.17				
						Крыльцо Кр-1. План, сечения, спецификации		
						Faza	Planşa	Planşe
						PE	29	
						Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"		

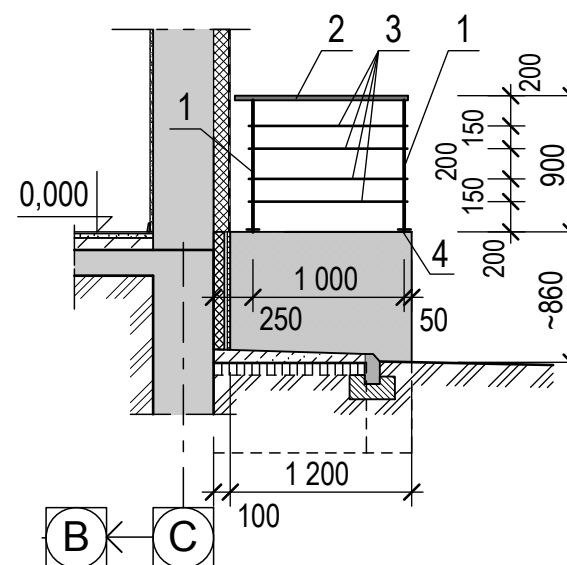
Крыльцо Кр-2. План. мб.1:50



Вид А. мб.1:50

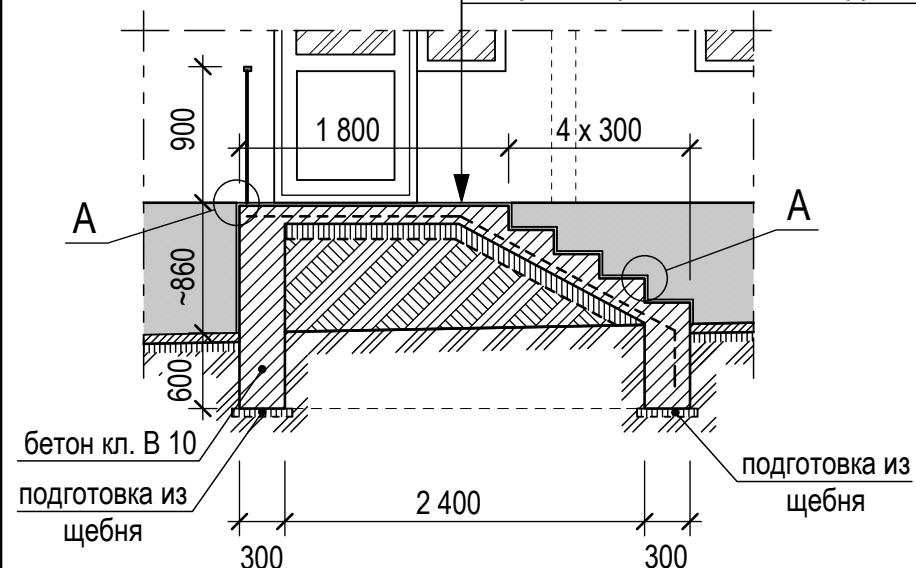


Вид В. мб.1:50



1 - 1

- Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на спецклею - 15 мм
- Бетонная подготовка, в т.ч. набивные ступени - бетон кл. В10, армированный сеткой Ø 5 Вр-1 (150x150) - 120 мм
- Щебень (фракции 20-40 мм) втрамбованный в грунт ~ 100 мм
- Уплотненный насыпной грунт ~ 600 мм
- Существующий местный грунт



Спецификация материалов на ограждение крыльца Кр-2

поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 2591-88	Стойка ■ 14x14, L=850	6	1,31	7,90 кг
2	ГОСТ 3262-75*	Поручень Ø 50x2, мп	4,4	2,37	10,50 кг
3	ГОСТ 2591-88	Декоративный ригель ■ 12x12 мп	16,0	1,13	18,10 кг
4	SA "Stift" / 022-83-00-12	Основание стойки - из кованого железа	6		

- Ограждение крыльца выполнить из прокатной стали класса С 245, сборку - ручной дуговой сваркой согласно ГОСТ 5264-80 с электродами Э-42А ГОСТ 9467-75*, hшва = 4мм.
- Готовое изделие грунтовать 1 слоем грунтовки ПФ-020 с последующей покраской эмалью ПФ-115 темно-серого цвета.

Спецификация материалов на устройство крыльца Кр-2

поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса ед., кг	Примечание
		Алюминиевый уголок мп	11,0		
		Керамогранитная плитка м²	4,8		
	ГОСТ 23279-85	Сетка Ø 5 Вр-1 (150x150) м²	5,0	2,0	10,0 кг
Зд-1	Серия 3.400-6/76	Изделие закладное МИ1-14	6	1,0	6,0 кг
		Бетон кл. В 10 м³	2,2		
		Щебень м³	0,4		

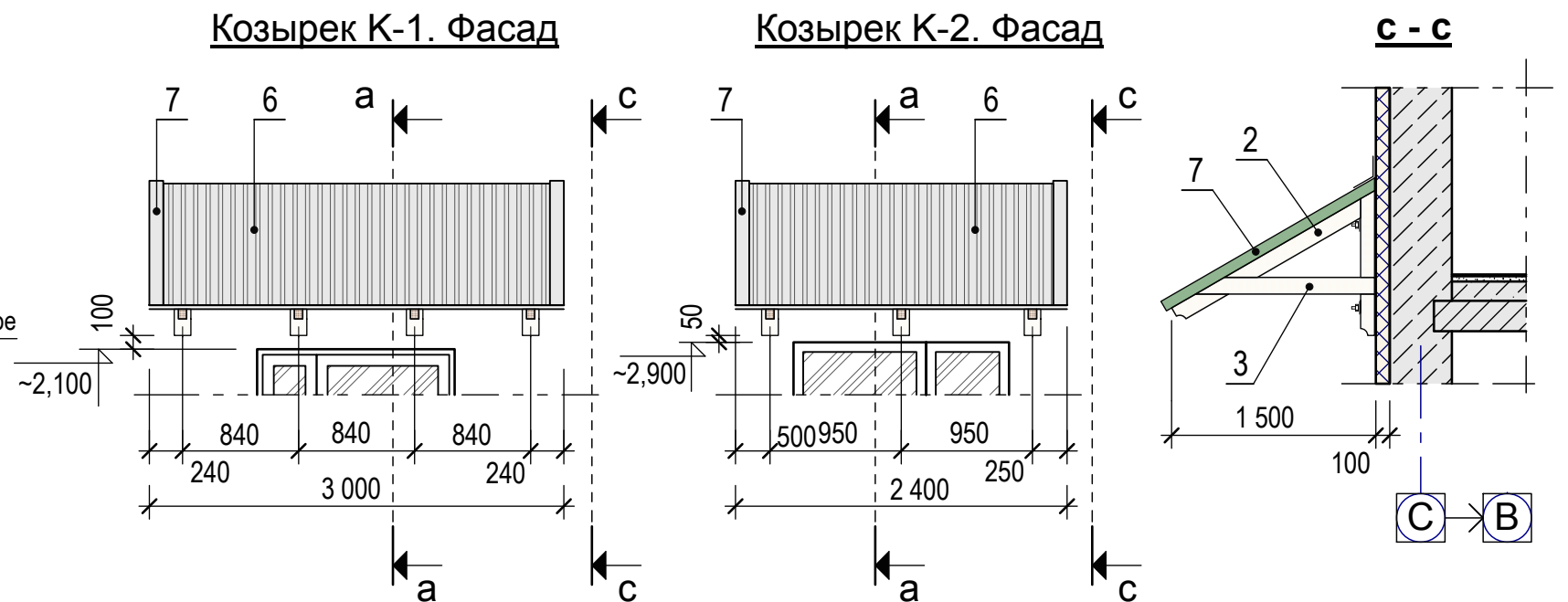
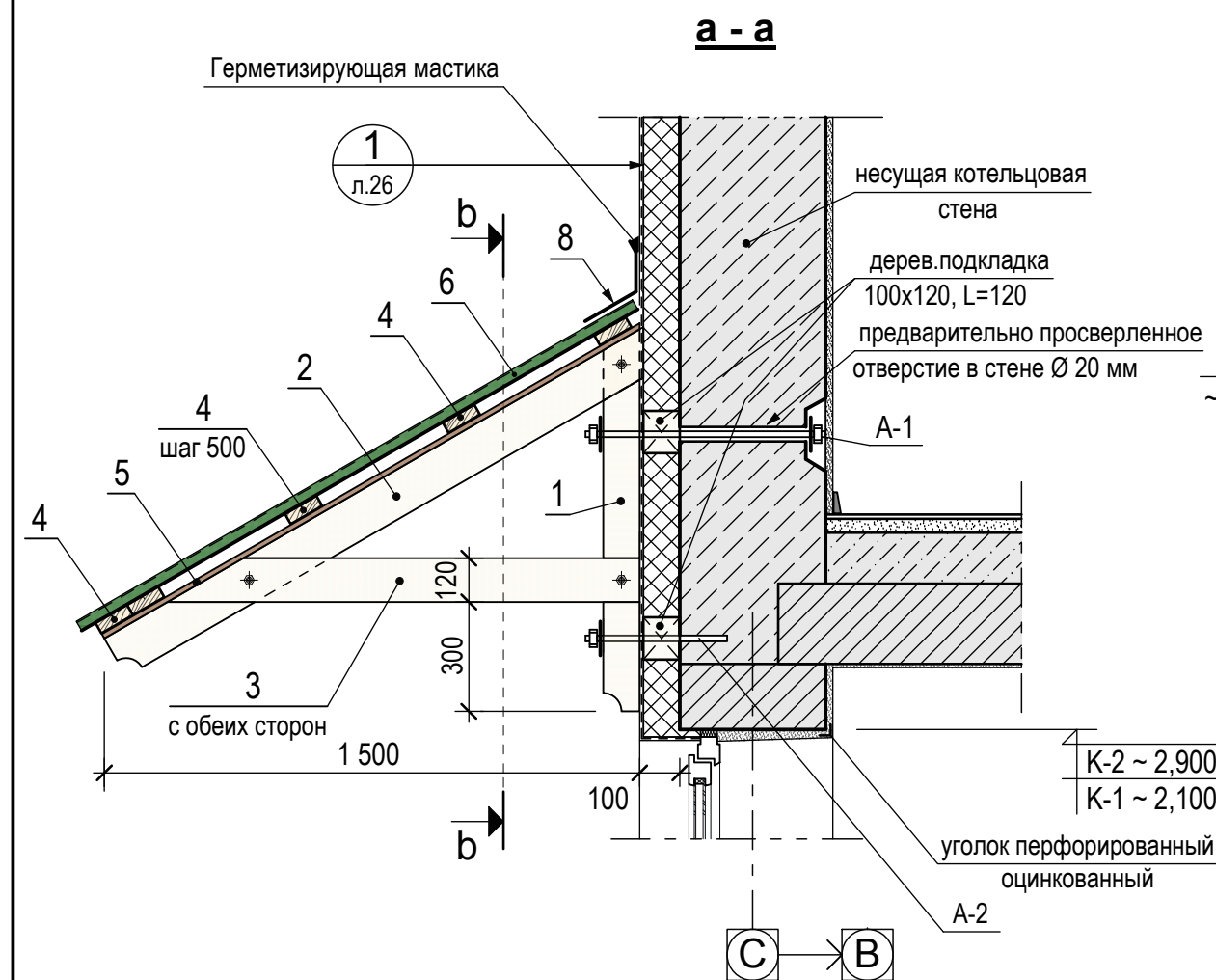
0233 - 1 - SAC

Капитальный ремонт части здания Дома культуры
по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат

modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data	Faza	Planşa	Planşe
AŞP		S.Cojocar		09.17		PE	30	
CŞP		Iu.Pleşca		09.17				
Elaborat		D.Matvei		09.17				
Verificat		S.Cojocar		09.17				

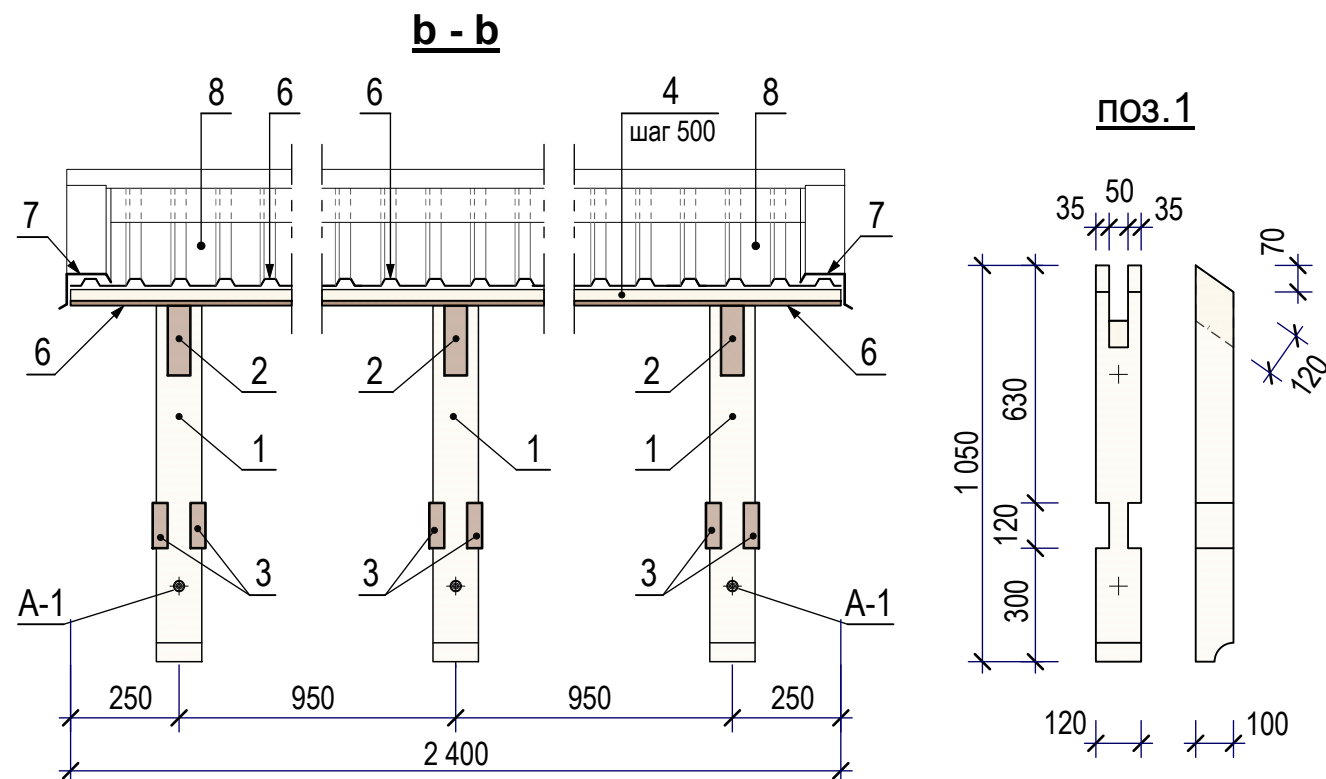
Крыльцо Кр-2. План, сечения,
спецификации

Licenta seria A MMII
nr.042403 din 19.07.13
"ARCADA-LV"



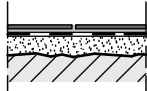
Спецификация материалов на козырьки К-1 и К-2

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 24454-80*Е	Брус 100x120, l=1 100	шт	7	0,10 м³
2	- II -	Стропила 50 x 120 (h), l=1 700	шт	7	0,08 м³
3	- II -	Затяжка 40 x 120 (h), l=1 300	шт	14	0,11 м³
4	- II -	Обрешетка - доска 32 x 100	пм	28,0	0,10 м³
5	- II -	Деревянная вагонка 10 x 100	м²	10,0	
6	"LIDER"	Профилированный лист LK-20	м²	10,0	цвет - аналогично кровли
7	"LIDER"	Торцевая планка, тип 210	пм	8,0	- II -
8		Фартук из плоского листа	м²	1,4	- II -
A-1	ГОСТ 2590-88 ВСткп2	Шпилька М16 (Ø 16), L=600	шт	7	1,00 всего - 7,0 кг
	ГОСТ 11371-78*	Шайба М16		14	0,012 всего - 0,17 кг
	ГОСТ 5915-70	Гайка М16		14	0,038 всего - 0,54 кг
A-2	"LIDER"	Анкер 14x330 с гайкой двойного распора, шт	7		



						0233 - 1 - SAC		
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат		
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnatura	data			
AŞP		S.Cojocaru			09.17			
CŞP		Iu.Pleşca			09.17			
Desenat		D.Matvei			09.17			
Verificat		S.Cojocaru			09.17			
						Козырьки К-1 и К-2, сечения, спецификация		
						Faza	Planşa	Planşe
						PE	31	
						Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"		

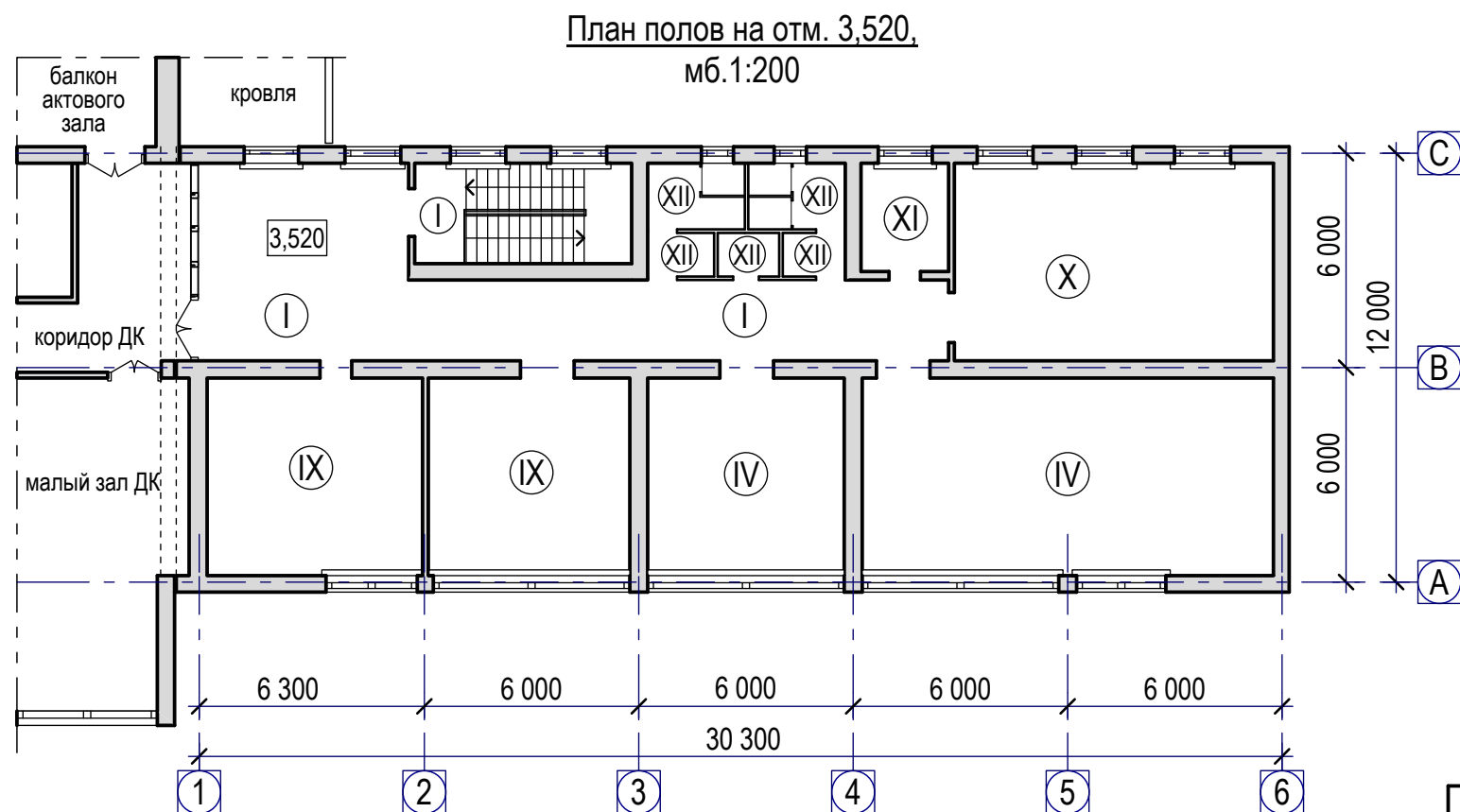
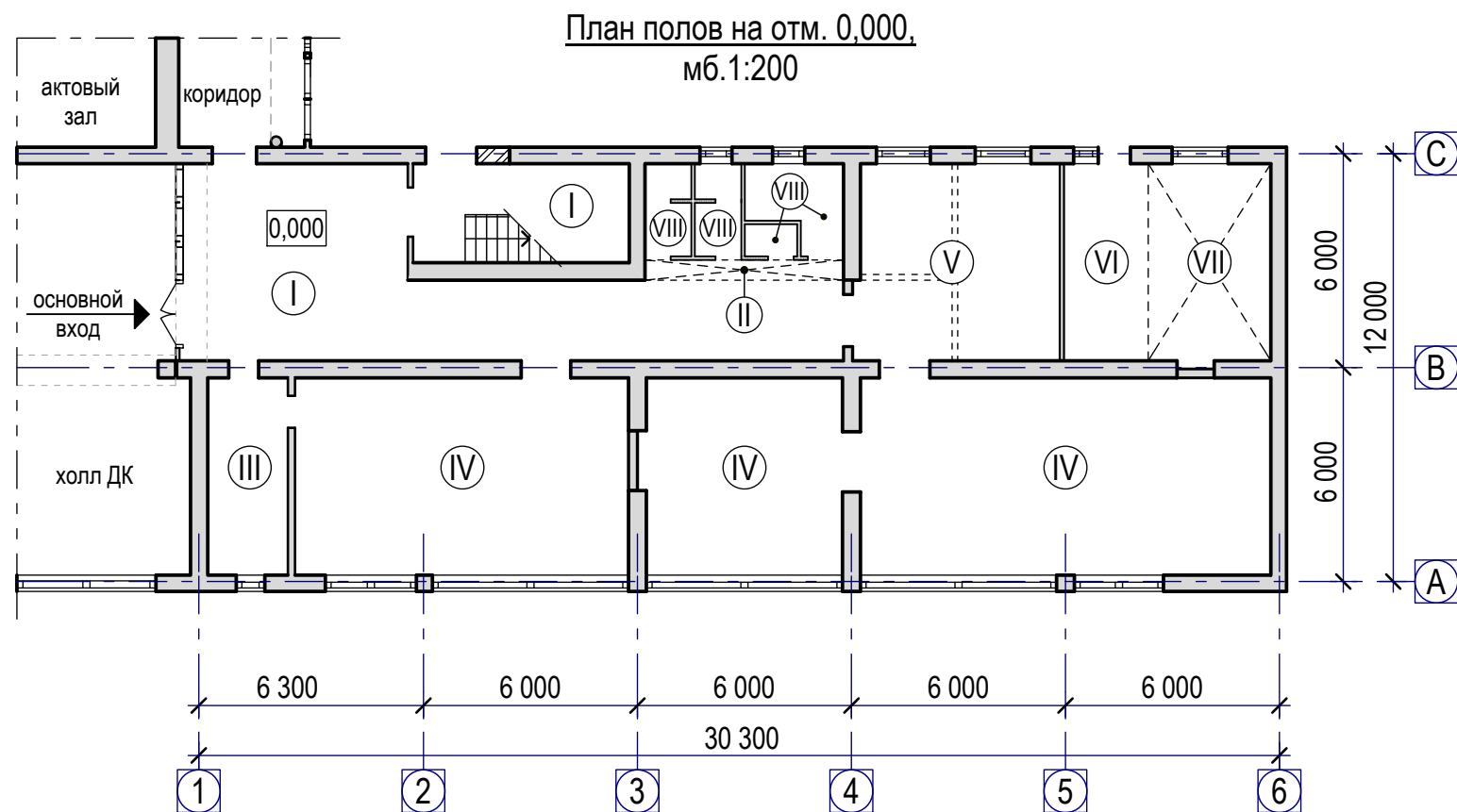
Экспликация полов				
№ помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их высота,мм	Площадь, м2
План на отм. 0,000				
1, 12	I		1. Шлифовка и полировка существ.мозаичного пола мозаично-шлифовальными машинами с абразивными камнями 2. Очистка от пыли, промывка чистой водой, сушка 3. Пропитка упрочняющим силером (уплотняющий матер-ал), 4. <i>Существующий мозаичный пол</i> плинтус из керам.плитки Н=100 мм по периметру (46,0 пм)	- 80,50
1			1. Разборка полов с покрытием керамической плиткой до существующего подстилающего бетонного слоя (Н~40мм)	- 3,20
	II		1. Керамическая плитка на специальном клею (см.прим.п.4), 2. Выравнивающая стяжка из цем.-песч. р-ра М150 ~ 30 мм 3. <i>Существующий подстилающий слой из бетона</i>	
2			1. Демонтаж существующего деревянного плинтуса (14,0 пм) 2. Разборка полов с покрытием из линолеума до существующего подстилающего бетонного слоя	- 12,40
	III		1. Ламинированный паркет - 10 мм, в т.ч. деревянный плинтус по периметру Н=58 мм (14,0 пм) 2. Вспененный полиэтилен 3. Выравнивающая полусухая стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 (см.прим.3) ~ 30 мм 4. <i>Существующий подстилающий слой</i>	
3, 5, 6			1. Демонтаж существующего штучного паркета, в т.ч. деревянного плинтуса (80,0 пм)	- 145,70
	IV		1. Ламинированный паркет - 10 мм, в т.ч. деревянный плинтус по периметру Н=58 мм (80,0 пм) 2. Вспененный полиэтилен 3. Выравнивающая полусухая стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 (см.прим.3) ~ 50 мм 4. Пенополистирольные плиты М35 - 50 мм 5. <i>Существующая стяжка</i>	
4			1. Демонтаж деревянного плинтуса (27,0 пм) 2. Снятие существующего линолеума 3. Разборка существующего мозаичного пола 4. Демонтаж существующей цементно-песчаной стяжки	- 16,00 - 14,40 - 16,00
	V		1. Ламинированный паркет - 10 мм, в т.ч. деревянный плинтус по периметру Н=58 мм (20,0 пм) 2. Вспененный полиэтилен 3. Выравнивающая полусухая стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 (см.прим.3) ~ 40 мм 4. <i>Существующий подстилающий слой</i>	- 31,70
7			1. Демонтаж деревянного плинтуса (28,0 пм) 2. Снятие существующего линолеума 3. Демонтаж существующей цементно-песчаной стяжки	- 32,00 - 32,00
	VI		1. Керамическая плитка на спец. клею, в т.ч. плинтус по периметру на Н=80 мм (9,0 пм) 2. Выравнивающая полусухая стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 (см.прим.3) ~ 30 мм 3. <i>Существующий подстилающий слой</i>	- 12,00
	VII		1. Керамическая плитка на спец. клею, в т.ч. плинтус по периметру на Н=80 мм (26,0 пм) 2. Выравнивающая полусухая стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 (см.прим.3) ~ 30 мм 3. Стяжка из бетона кл. В 12,5 ~ 100 мм 4. <i>Существующий подстилающий слой</i>	- 20,00

8, 9, 10, 11			1. Разборка полов с покрытием керамической плиткой до существующего подстилающего бетонного слоя (Н~40мм)	- 13,30
	VIII		1. Керамическая плитка шероховатой (антискользящей) поверхностью на специальном клею 2. 2 слоя обмазочной гидроизоляции Maregum WPS (или аналогичного материала), в т.ч. стены Н=150 мм по периметру 3. Выравнивающая стяжка из цем.-песч. р-ра М150 ~ 30 мм 4. <i>Существующий подстилающий слой из бетона</i>	
План на отм. 3,520				
1, 11	I		1. Шлифовка и полировка существ.мозаичного пола мозаично-шлифовальными машинами с абразивными камнями 2. Очистка от пыли, промывка чистой водой, сушка 3. Пропитка упрочняющим силером (уплотняющий матер-ал), 4. <i>Существующий мозаичный пол</i> плинтус из керам.плитки Н=100 мм по периметру (37,0 пм)	- 73,00
2, 3			1. Демонтаж существующего деревянного плинтуса (65,0 пм) 2. Демонтаж старого линолеума	- 64,40
	IX		1. Ламинированный паркет - 10 мм, в т.ч. деревянный плинтус по периметру Н=58 мм (44,0 пм) 2. Вспененный полиэтилен 3. Самовыравнивающая стяжка ~ 5 мм	
			3. Заделка пола в местах демонтированных перегородок цементно-песчаным раствором М150 (в помещ.3) ~ 100 мм 4. <i>Существующая стяжка</i>	- 2,00
4, 5			1. Демонтаж существующего деревянного плинтуса (54,0 пм) 2. Разборка дощатого пола	- 94,00
	IV		1. Ламинированный паркет - 10 мм, в т.ч. деревянный плинтус по периметру Н=58 мм (54,0 пм) 2. Вспененный полиэтилен 3. Выравнивающая полусухая стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 (см.прим.3) ~ 50 мм 4. Пенополистирольные плиты М35 - 50 мм 5. <i>Существующая плита перекрытия</i>	


- продолжение ведомости см. на л. 33

1. Работы по устройству полов выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия".
2. Устройство полов производить после завершения всех монтажных работ по прокладке инженерных коммуникаций.
3. При устройстве стяжки полов по периметру стен выполнить изоляцион. швы (установить демферную ленту).
4. Керамическую плитку в коридоре на первом этаже (рядом с санузлами) подобрать под цвет существующего *ошлифованного* мозаичного пола.
5. По верху керамических плинтусов установить уголок ПВХ.
6. План полов см. л. 33.

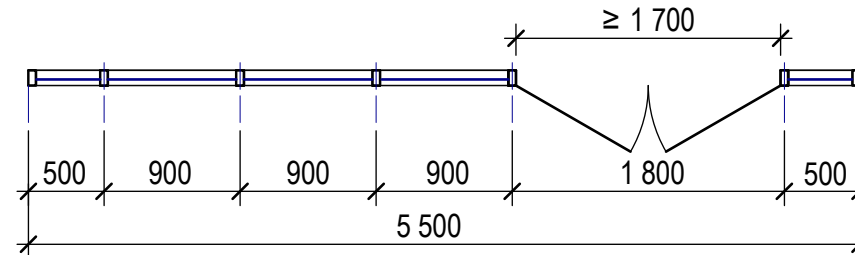
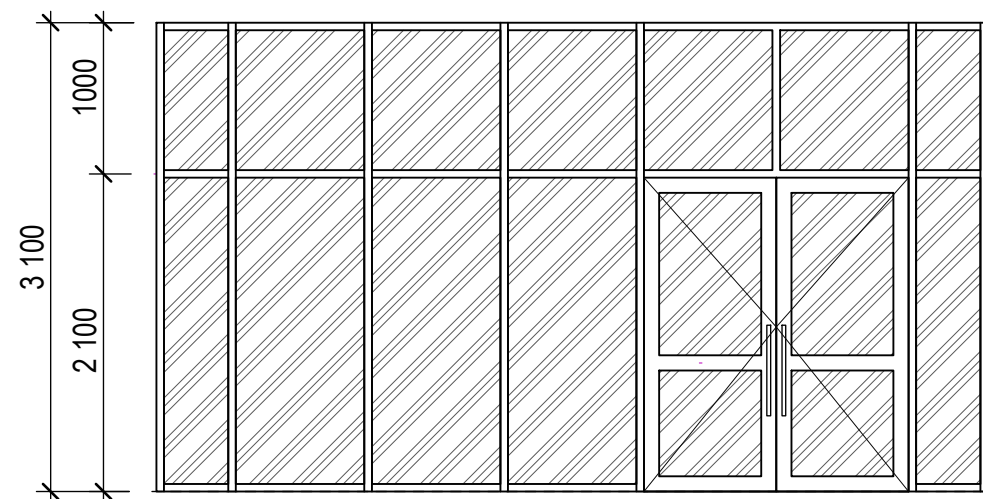
						0233 - 1 - SAC		
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат		
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data			
AȘP		S.Cojocar			09.17			
CȘP		Iu.Pleșca			09.17			
Elaborat		D.Matvei			09.17			
Verficat		S.Cojocar			09.17			
						Экспликация полов (начало)		
						 Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"		



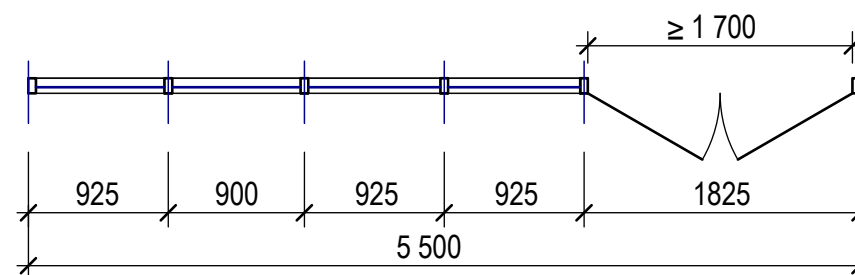
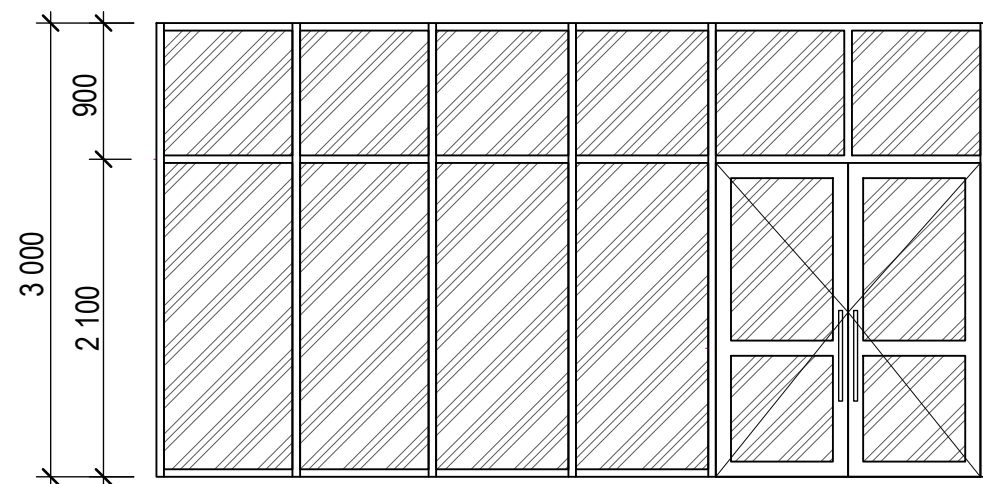
№ помещ.	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их высота,мм	Площадь, м2
План на отм. 3,520				
6	X		1. Демонтаж существующего штучного паркета, в т.ч. деревянного плинтуса (28,0 пм)	- 49,30
			1. Ламинированный паркет - 10 мм, в т.ч. деревянный плинтус по периметру Н=58 мм (28,0 пм) 2. Вспененный полиэтилен 3. Самовыравнивающая стяжка ~ 5 мм 4. Грунтовка по бетону 5. Существующая стяжка	
7	XI		1. Линолеум поливинилхлоридный - по периметру плинтус деревянный h=58 мм (15,0 пм) 2. Существующий мозаичный бетон	- 7,50
8, 9, 10	XII		1. Разборка полов с покрытием керамической плиткой до существующих плит перекрытия (Н~100мм)	- 15,90
			1. Керамическая плитка шероховатой (антискользящей) поверхностью на специальном клею - 10 мм 2. 2 слоя обмазочной гидроизоляции Mapegum WPS (или аналогичного материала), в т.ч. стены Н=150 мм по периметру 3. Выравнивающая стяжка из цем.-песч. р-ра М150 ~ 40 мм 4. Пенополистирольные плиты М35 - 50 мм 5. Существующие плиты перекрытия	

						0233 - 1 - SAC				
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат				
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data					
								Faza	Planşa	Planşe
AŞP		S.Cojocaru			09.17			PE	33	
CŞP		Iu.Pleşca			09.17	Планы полов. Экспликация полов (окончание).		<div></div> <div>Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"</div>		
Elaborat		D.Matvei			09.17					
Verificat		S.Cojocaru			09.17					

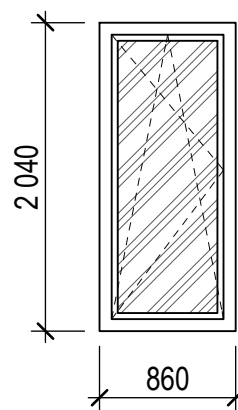
Остекленная перегородка ОП-1



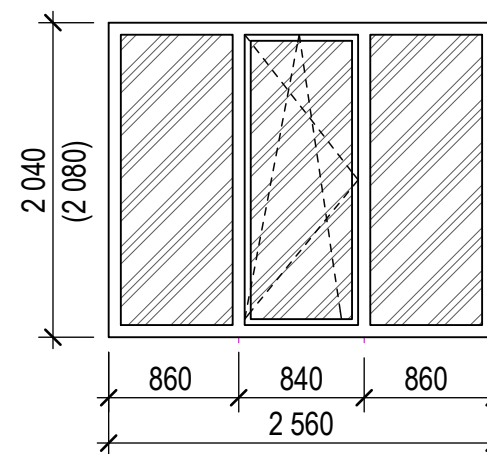
Остекленная перегородка ОП-2



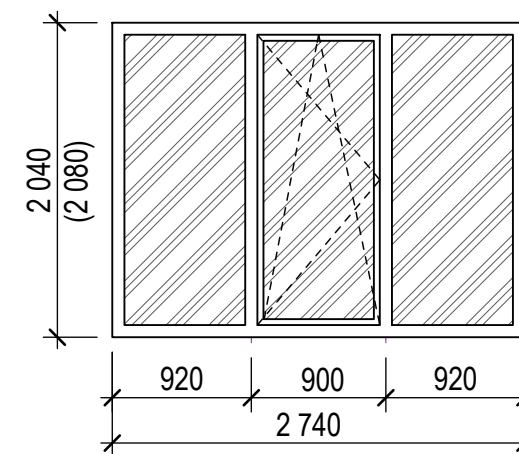
ОС-1



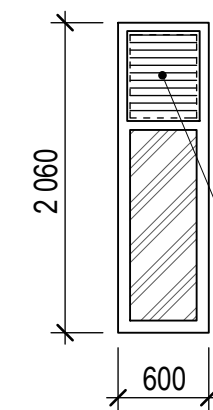
ОС-2 (ОС-4)



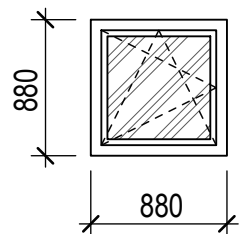
ОС-3 (ОС-5)



ОС-9

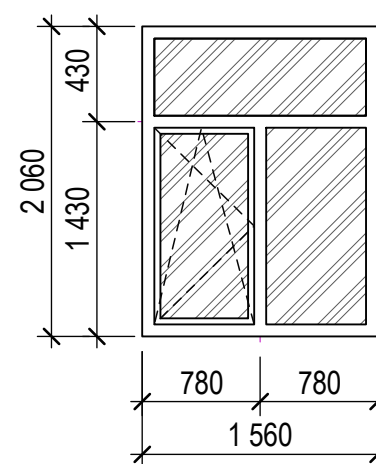


ОС-6

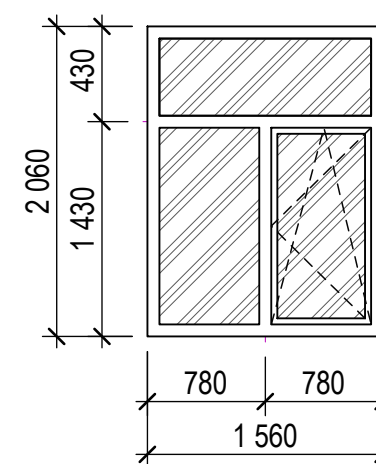


решетка 450x550(h)
см.раздел IVC

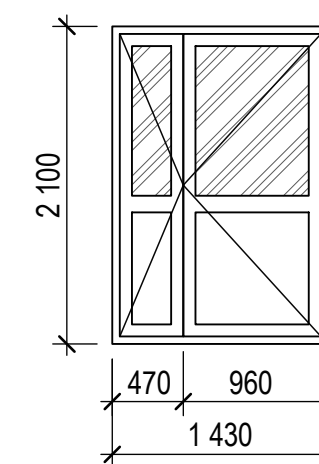
ОС-7 (ОС-10)



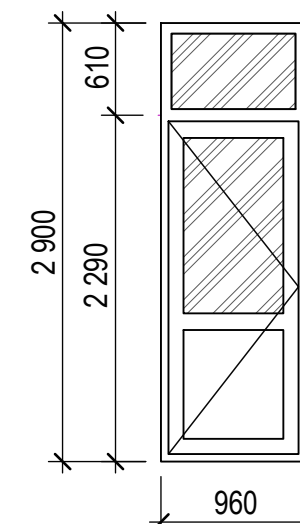
ОС-8



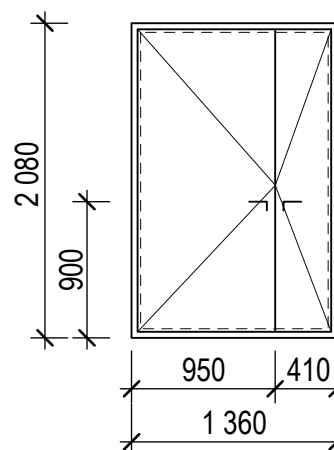
ДН-1



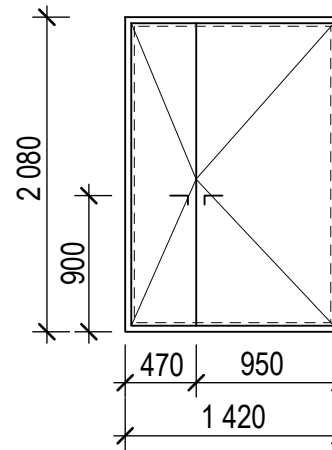
ДН-2



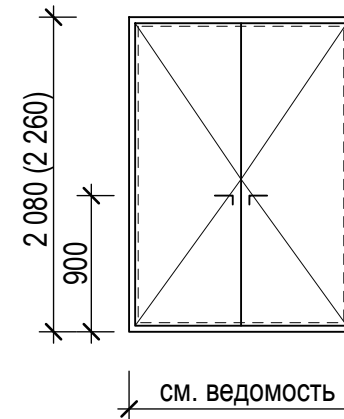
дверь 1



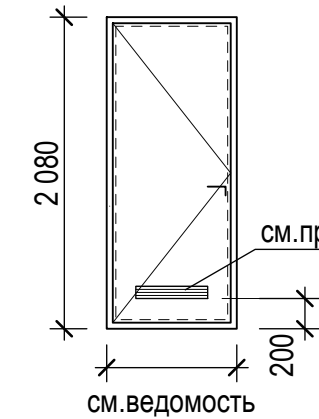
дверь 4



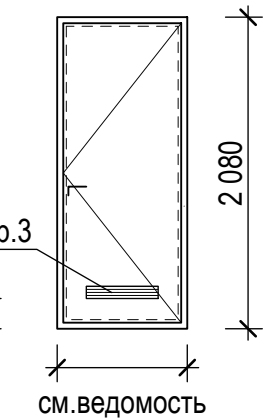
дверь 8 (9,10,13)



двери 2, 7*, 12*



двери 3, 5*, 6*, 11*



1. Габаритные размеры элементов заполнения проемов уточнить по месту.
2. Схемы оконных блоков - вид снаружи здания, дверей - со стороны открывания.
3. Двери обозначенные знаком * должны быть оснащены вентиляционными переточными решетками MBM 475x80 в нижней части двери - на 200 мм от пола (см. спецификации раздел IVC).
4. Во всех окнах (кроме окон в коридоре на 2 этаже) встраивать по 1 оконному проветривателю ПО 400 (Vents) или других аналогов для притока свежего воздуха в помещениях. Оконные проветриватели включены в спецификации части IVC.
5. Окна и наружные двери должны отвечать следующим требованиям:
а) значение сопротивления теплопередачи - $R^o \geq 0,40 \text{ м}^2\text{C/Вт}$; б) звукоизоляция $\geq 40 \text{ дБ}$.
6. Ведомость элементов заполнения проемов см. л. 35.

						0233 - 1 - SAC			
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат			
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnatura	data				
AŞP		S.Cojocaru			09.17				
CŞP		Iu.Pleşca			09.17				
Elaborat		D.Matvei			09.17				
Verificat		S.Cojocaru			09.17				
						Схемы элементов заполнения проемов		Faza PE	Planşa 34
								Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	

Ведомость элементов заполнения проемов							
Марка, поз.	Наименование	Размер проёма, ВхН, мм	Габаритные размеры, ВхН, мм	количество			Примечание
				0,000	3,520	всего	
Оконные блоки - из 5-камерного ПВХ-профиля							
ОС-1	заполнение - двойной стеклопакет, с поворотнo-откидным открыванием	900 x 2080	860 x 2040	1		1	см.чертеж, л.34
ОС-2	- II -	2600 x 2080	2560 x 2040	2		2	- II -
ОС-3	- II -		2740 x 2040	6		6	- II -
ОС-4	- II -	2600 x 2120	2560 x 2080		2	2	- II -
ОС-5	- II -		2740 x 2080		6	6	- II -
ОС-6	- II -	920 x 920	880 x 880	2	2	4	- II -
ОС-7	- II -	1600 x 2100	1560 x 2060		2	2	- II -
ОС-8	- II -	1600 x 2100	1560 x 2060		5	5	- II -
ОС-9	заполнение - одинарное стекло, в верхней части установить вентрешетку	620 x 2100	600 x 2060	1		1	- II -
ОС-10	заполнение - одинарное стекло	1600 x 2100	1560 x 2060	1		1	- II -
Двери наружные - из 5-камерного ПВХ-профиля							
1н	двухстворчатая, остекленная, заполнение - двойной стеклопакет	1470 x 2120	1430 x 2100	1		1	см.чертеж, л.34
2н	одностворчатая, остекленная, заполнение - двойной стеклопакет, с фрамугой	850 x 2450	840 x 2430	1		1	- II -
Остекленные перегородки							
ОП-1	из алюминиевого профиля, остекленная, заполнение стеклопакет, с двухстворчатой дверью	5 540 x 3 120	5 500 x 3 100	1		1	
ОП-2	- II -	5 540 x 3 020	5 500 x 3 000		1	1	- II -
Двери внутренние							
1	из МДФ, глухая, полуторостворчатая, без порога	1 380 x 2 120	1 360 x 2 100	2		2	см.чертеж, л.34
2	из МДФ, глухая, одностворчатая, без порога, левая	920 x 2 120	880 x 2 080	1	1	2	- II -
3	- II - , правая	920 x 2 120	880 x 2 080	1	1	2	- II -
4	из МДФ, глухая, полуторостворчатая, без порога	1 460 x 2 120	1 420 x 2 080	1		1	- II -
5*	из МДФ, глухая, одностворчатая, без порога, правая	1 000 x 2 120	960 x 2 080	1		1	оборудовать ручкой для инвалидов
6*	- II - , правая	720 x 2 120	680 x 2 080	3	1	4	см.чертеж, л.34
7*	- II - , левая	720 x 2 120	680 x 2 080	2		2	- II -
8	из МДФ, глухая, двухстворчатая, без порога	1 420 x 2 120	1 380 x 2 080		1	1	- II -
9	- II -	1 520 x 2 320	1 480 x 2 260		3	3	- II -
10	- II -	1 420 x 2 320	1 380 x 2 260		1	1	- II -
11*	из МДФ, глухая, одностворчатая, без порога, правая	820 x 2 120	780 x 2 080		2	2	- II -
12*	- II - , левая	820 x 2 120	780 x 2 080		2	2	- II -
13	из МДФ, глухая, двухстворчатая, без порога	1 320 x 2 280	1 280 x 2 260	1		1	- II -

Ведомость подоконных досок						
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	количество			Примечание
			0,000	3,520	всего	
ПД-1		ПВХ подоконник 20 х 450 х 900	1		1	
ПД-2		ПВХ подоконник 20 х 450 х 2 600	2	2	4	
ПД-3		ПВХ подоконник 20 х 450 х 5 600	3	3	6	
ПД-4		ПВХ подоконник 20 х 350 х 1 700	2	8	10	

** Наружные оконные отливы шириной 200 мм (всего - 46,0 мп) и 250 мм (всего - 46,0 мп) выполнить из оцинкованной стали с полимерным покрытием белого цвета.

**План санузла для инвалидов
(поз.10) с оборудованием**

1600

800

800

800

450

1


2

3

4

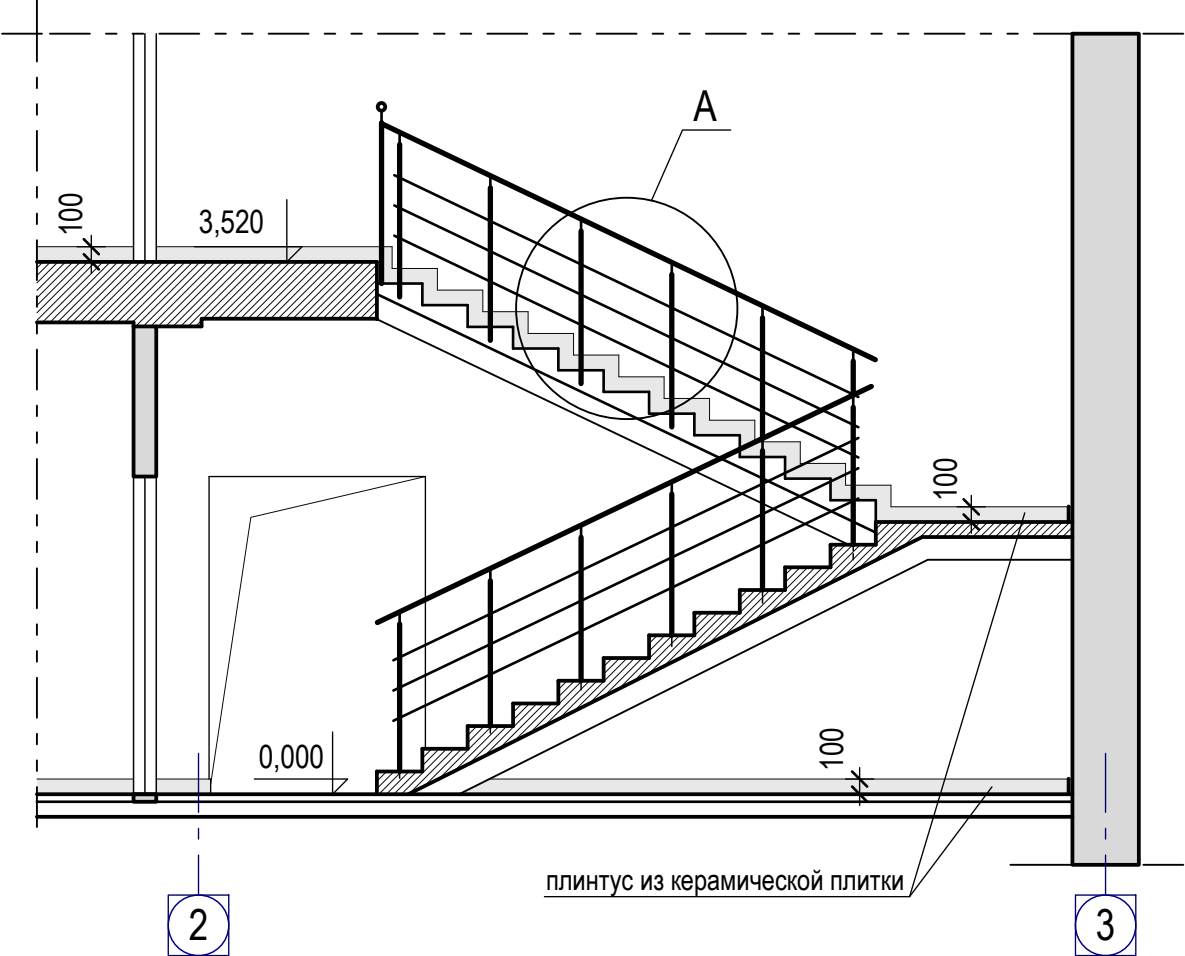
C

Марка, поз.	Наименование	Длина ВхН, мм	Н установки, мм	кол.	Примечание
1	Настенный откидной поручень	800х200	700...750	1	из нержавеющей стали
2	Стационарный настенный опорный поручень	800	750	1	
3	Поручень для раковины настенного крепления (габариты поручня уточнить при покупке раковины)	—	750	1	
4	Зеркало с регулируемым углом наклона				

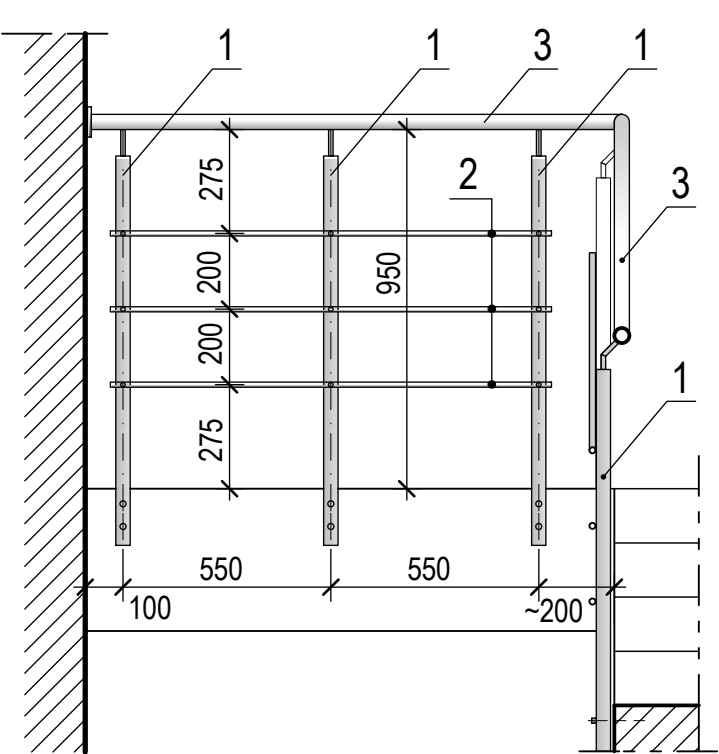
						0233 - 1 - SAC				
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат				
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data			Faza	Planşa	Planşe
								PE	35	
AŞP		S.Cojocar			09.17					
Elaborat		D.Matvei			09.17					
Verificat		S.Cojocar			09.17					
						Ведомость элементов заполнения проемов. Ведомость подоконников		 Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"		

Ведомость отделки помещений											
№ помещ.	Наименование помещений	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок (панель)			Примечание		
		Площ. м²	Вид отделки	Площ. м²	Вид отделки	Площ. м²	Вид отделки	Высота, мм			
на отм. 0,000 (1 этаж)											
1, 2, 3, 4, 6, 12	Коридор Раздевальная Центр для реабилитации детей Сельская библиотека (читальный зал и фонд открытого доступа) Лестничная клетка	203,9	- подшивной потолок из ГКЛ по металлическому каркасу; - шпаклевка (заделка) стыков; - проклейка стыков армирующей лентой (серпянкой); - грунтовка всей поверхности; - шпаклевка всей поверхности; - шлифовка; - водоэмульсионная покраска;	495,0	существ. стены и перегородки (в т. ч. ригеля): - грунтовка поверхности; - перетирка сухой смесью толщ. 20 мм (выравнивание стен);	0,5	- облицовка керамической плиткой фрон- та раковины (пом. 7) 800x600(h)				
5, 7	Сельская библиотека (читальный зал), Автономная котельная		110,0	новые перегородки и расчищенные стены: - улучшенная штукатурка; - затирка сухой смесью;							
			605,0	- шпаклевка; - водоэмульсионная колерная покраска свет- лых тонов;							
8, 9, 10, 11	Санитарные узлы, кладовая уборочного инвентаря	13,30	- подшивной потолок из ВГКЛ по металлическому каркасу; - шпаклевка (заделка) стыков; - армирующая лента; - грунтовка; - шпаклевка всей поверхности; - водоэмульсионная покраска;	90,0	- улучшенная штукатурка;	48,0	- облицовка керамической плиткой;	1500			
				42,0	- затирка сухой смесью; - шпаклевка; - водоэмульсионная колерная покраска свет- лых тонов;						
				1,62 (5,5 мп)	откосы (оконные и дверные) : - улучшенная штукатурка; - затирка сухой смесью; - шпаклевка; - водоэмульсионная покраска, белая; - по периметру установить перфорированные оцинкованные уголки со стеклосеткой;						
на отм. 3,520 (2 этаж)											
1, 2 - 6, 7	Коридор, кружковые, кабинет директора центра	282,5	- подшивной потолок из ГКЛ по металлическому каркасу; - шпаклевка (заделка) стыков; - проклейка стыков армирующей лентой (серпянкой); - грунтовка всей поверхности; - шпаклевка всей поверхности; - шлифовка; - водоэмульсионная покраска;	350,0	существ. стены и перегородки (в т. ч. ригеля): - грунтовка поверхности; - перетирка сухой смесью толщ. 20 мм (вырав- нивание стен);		-----				
				85,0	новые перегородки и расчищенные стены: - улучшенная штукатурка; - затирка сухой смесью;						
				435,0	- шпаклевка; - водоэмульсионная колерная покраска свет- лых тонов;						
				30,0 (100 мп)	откосы (оконные и дверные) : - улучшенная штукатурка; - затирка сухой смесью; - шпаклевка; - водоэмульсионная покраска, белая; - по периметру установить перфорированные оцинкованные уголки со стеклосеткой;						
8, 9, 10	Санитарные узлы, кладовая уборочного инвентаря	16,5	- подшивной потолок из ВГКЛ по металлическому каркасу; - шпаклевка (заделка) стыков; - армирующая лента; - грунтовка; - шпаклевка всей поверхности; - водоэмульсионная покраска;	109,0	- улучшенная штукатурка; - затирка сухой смесью; - шпаклевка; - водоэмульсионная колерная покраска светлых тонов;	45,0	- облицовка керамической плиткой;	1500			
				64,0							
				1,62 (5,5 мп)	откосы (оконные и дверные) : - улучшенная штукатурка; - затирка сухой смесью; - шпаклевка; - водоэмульсионная покраска, белая; - по периметру установить перфорированные оцинкованные уголки со стеклосеткой;						
						0233 - 1 - SAC					
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат					
				modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data		
				AŞP		S.Cojocar			09.17		
				Elaborat		D.Matvei			09.17		
				Verficat		S.Cojocar			09.17		
				Ведомость отделки помещений							Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"

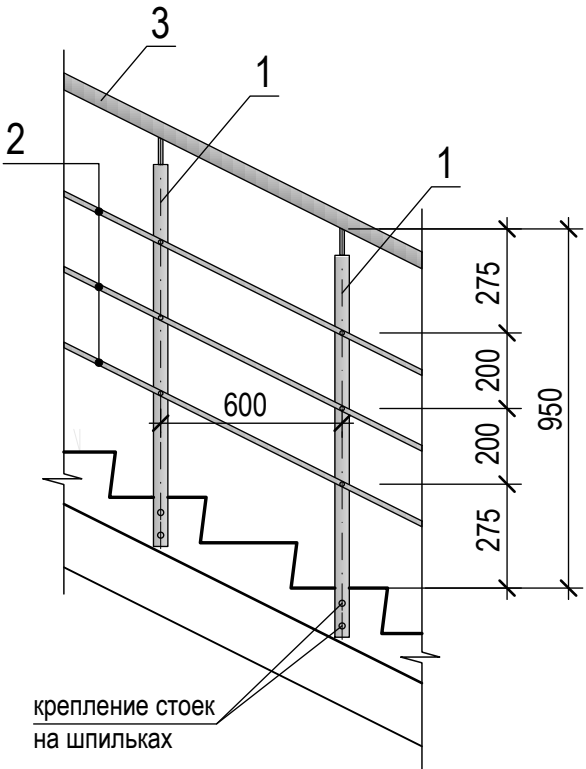
1 - 1, мб.1:50



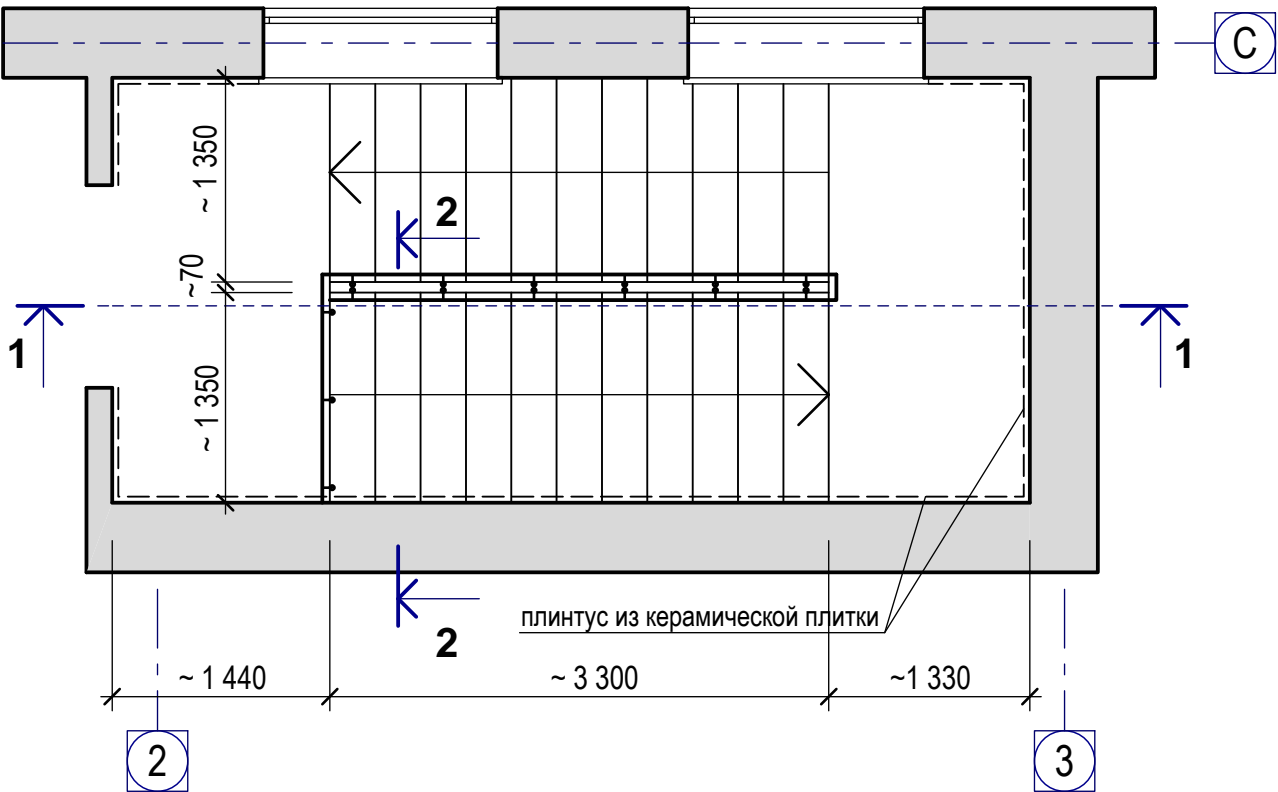
2 - 2, мб.1:20



Ⓐ



План лестничной клетки, мб.1:50



Спецификация мат-лов на ограждение лестницы ОГл-1 (8,4 м2)

поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	см. прим. 1	Стойка Ø 38,1x1,5, L=1070	15		
2	- II -	Декоративный ригель Ø 16x1,5 мп	24,0		
3	- II -	Поручень Ø 50,8x1,5, мп	8,8		

* - Ограждение лестницы выполнить из элементов из нержавеющей стали. Сборку выполнить аргоно-дуговой сваркой. Крепление стоек - торцевое, на шпильках.

						0233 - 1 - SAC		
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат		
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data			
AŞP		S.Cojocaru			09.17	Ограждение лестницы ОГл-1. Спецификация	Faza PE	Planşa 37
CŞP		Iu.Pleşca			09.17			
Elaborat		D.Matvei			09.17			
Verificat		S.Cojocaru			09.17			
						Licența seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"		

Деталь утепления чердачного перекрытия

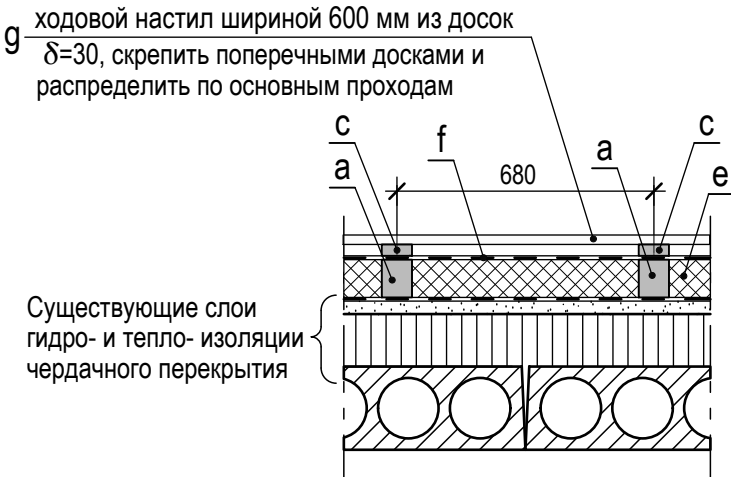
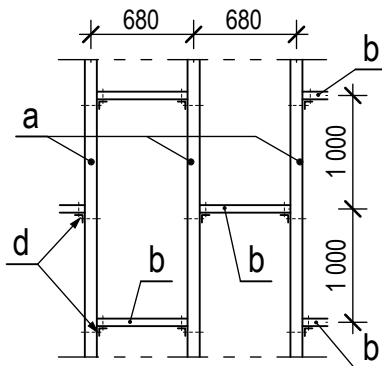



Схема установки лаг (поз.а) и контрлаг (поз.б)



Спецификация материалов на утепление чердачного перекрытия

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
a		Лаги 80 x 100 (h) пм	600,0	4,80 м³
b		Контрлаги 50 x 100 (h) пм	240,0	1,20 м³
c		Рейка 80 x 25 (h) пм	600,0	1,20 м³
d		Уголок крепежный оцинкованный 50x50x2 шт	700	
e	см.прим.п.2	Плиты базальтовой ваты ($\gamma \geq 35 \text{ кг/м}^3$) -100мм м²	350,0	35,00 м³
f	см.прим.п.3	Ветрозащитная мембрана м²	400,0	
g		Доска 150x30(h), м²	70,0	2,20 м³

1. В качестве дополнительного утеплителя чердачного перекрытия приняты плиты из базальтовой ваты плотностью $\geq 35 \text{ кг/м}^3$ и теплопроводностью $\lambda \leq 0,04 \text{ Вт/(м}\cdot\text{K)}$.
2. Ветрозащитная мембрана должна обеспечивать гидроизоляционную и диффузионную способность. Она должна отвечать следующим требованиям: - прочность - более 250 N/5 см, паропроницаемость $\geq 300 \text{ г/м}^2 / 24 \text{ ч}$, плотность выше 110 г/м2 и высокую водонепроницаемость (удерживать столб воды высотой более 1,0 м).

						0233 - 1 - SAC			
						Капитальный ремонт части здания Дома культуры по ул. Ленина 19, в с. Светлый, р-на Комрат			
modif.	nr.sect.	plansa	nr.doc.	semnătura	data				
AŞP		S.Cojocar		09.17				Faza	Planşa
CŞP		Iu.Pleşca		09.17				PE	38
Elaborat		D.Matvei		09.17		Деталь утепления чердачного перекрытия. Спецификация		 Licenta seria A MMII nr.042403 din 19.07.13 "ARCADA-LV"	
Verficat		S.Cojocar		09.17					