



MINISTERUL ECONOMIEI

al Republicii Moldova

Institutul de Cercetare, Proiectare și Tehnologie

“ENERGOPROIECT”

LICENȚĂ seria A MMII Nr. 028906 de la 2013

Объект № 2534

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Proiect de reparatie capitala a acoperisului cladirii
(Casa de cultura or. Riscani)

Архитектурно-строительные решения
(2534-113-22-1-АС)

Главный инженер проекта института

Кармански С.Д.

Главный инженер проекта

Кравцова О.А.



or. Chișinău
2014

Proiect de reparatie capitala a acoperisului cladirii
(Casa de cultura or. Riscani)

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
1	2	3

1. Общие материалы.

2534-203-28-T1

Documentație de deviz

2. Внутриплощадочные работы.

2534-113-22-1-AC

Архитектурно-строительные решения.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС

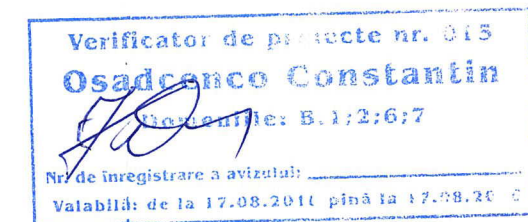
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План кровли	
4	План кровли Узлы "А", "С", "Д".	
5		
6		
7		
Прилагаемые документы		
1	Ведомость объемов работ (CAET de SARCINI) - 3 листа	
2	Фотографии здания ДОМА Культуры - 7 листов	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Район строительства характеризуется следующими данными:

Вес снегового покрова - 50 кг/м² (0.5 кПа)
 Скоростной напор ветра 30 кг/м² (0.3 кПа)
 Расчетная сейсмичность площадки 7 баллов
 Расчетная сейсмичность здания 7 баллов
 Конструкции нормальной ответственности (категория ответственности II) -
 - согласно NCM E.01.02-2005.

Проект Капитального ремонта крыши здания (ДОМА КУЛЬТУРЫ в г. Рышканы) выполнен
 - согласно договора № 17 от 04. 03. 2014г. с Примарией г. Рышкань .



Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает основные критерии качества, регламентированные Законом о качестве в строительстве

- прочность и устойчивость
- безопасность при эксплуатации
- пожарную безопасность
- гигиену, безопасность для здоровья людей, восстановление и охрану окружающей среды
- тепло-гидроизоляцию и энергосбережение.
- защиту от шума при эксплуатации.

Главный инженер проекта

Кравцова О.

Главный спец. Орленко М. сертификат Серия 99 № 764 от 16. марта 1999г.			
2534-113-22 - 1 - АС			
Proiect de reparatie capitala a acoperisului cladirii (Casa de cultura or. Riscani)			
Casa de cultura.		Страницы	Лист
		РП	1
ГИП	Кравцова О.		
Гл. спец.	Орленко Н.		
В. инж.			
Общие данные (начало)		ICPT "Energo-proiect"	



Согласовано

Инв.Н подл. Подпись и дата. Взаим. инв.Н

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Район строительства характеризуется следующими данными:

- Вес снегового покрова -50кг/м2(0.5кРа)
- Скоростной напор ветра 30кг/м2(0.3кРа)
- Расчетная сейсмичность площадки 7 баллов
- Расчетная сейсмичность здания 7 баллов

Конструкции нормальной ответственности (категория ответственности II) - согласно NCM E.01.02-2005.

АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

Проект капитального ремонта кровли здания "ДОМА КУЛЬТУРЫ В г. РЫШКАНЬ " предусматривает замену существующего покрытия (простого шифера) на покрытие из профнастила.

Кровля выполнена в сложной архитектурной форме .
Четырехскатная, двухскатная, многоскатная в разных уровнях.

По периметру стен выполнен фризный карниз из пильного известняка.

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Стропильная схема кровли выполнена из круглого леса.

Обрешетка из бруса 60х60 и шагом 750 мм.

В местах где происходило протекание кровли обрешетку необходимо заменить.

Поверхностный осмотр показал, что необходимо дополнительно выполнить обработку деревянных конструкций антипиренами и антисептиками.

Под профнастил уложить противоконденсатную пленку.

Потолок в чердачном пространстве необходимо утеплить, дополнительно минераловатными плитами с покрытием пленкой.

При производстве работ руководствоваться указаниями СНиП 111-4-80, СНиП 3.02.01-87, СНиП 3.03.01-87 и настоящего проекта.

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ ДЛЯ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО СОСТАВЛЕНИЕ АКТОВ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

I. Виды работ по устройству кровли:

1. На укладку утеплителя на потолок
2. На установку и крепление противоконденсатной пленки.
3. На обработку обрешетки и стропил антипиренами и антисептиками.
4. На устройство разжелобков и ендовых
5. На установку и крепление профнастила.
6. На устройство коньков.
7. На установку желобов и водосточных труб.

ЭТАПЫ ЗАВЕРШЕННЫХ РАБОТ
ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА

1. Укладка утеплителя на потолок
2. Установка противоконденсатной пленки по обрешетке.
3. Крепление профнастила.



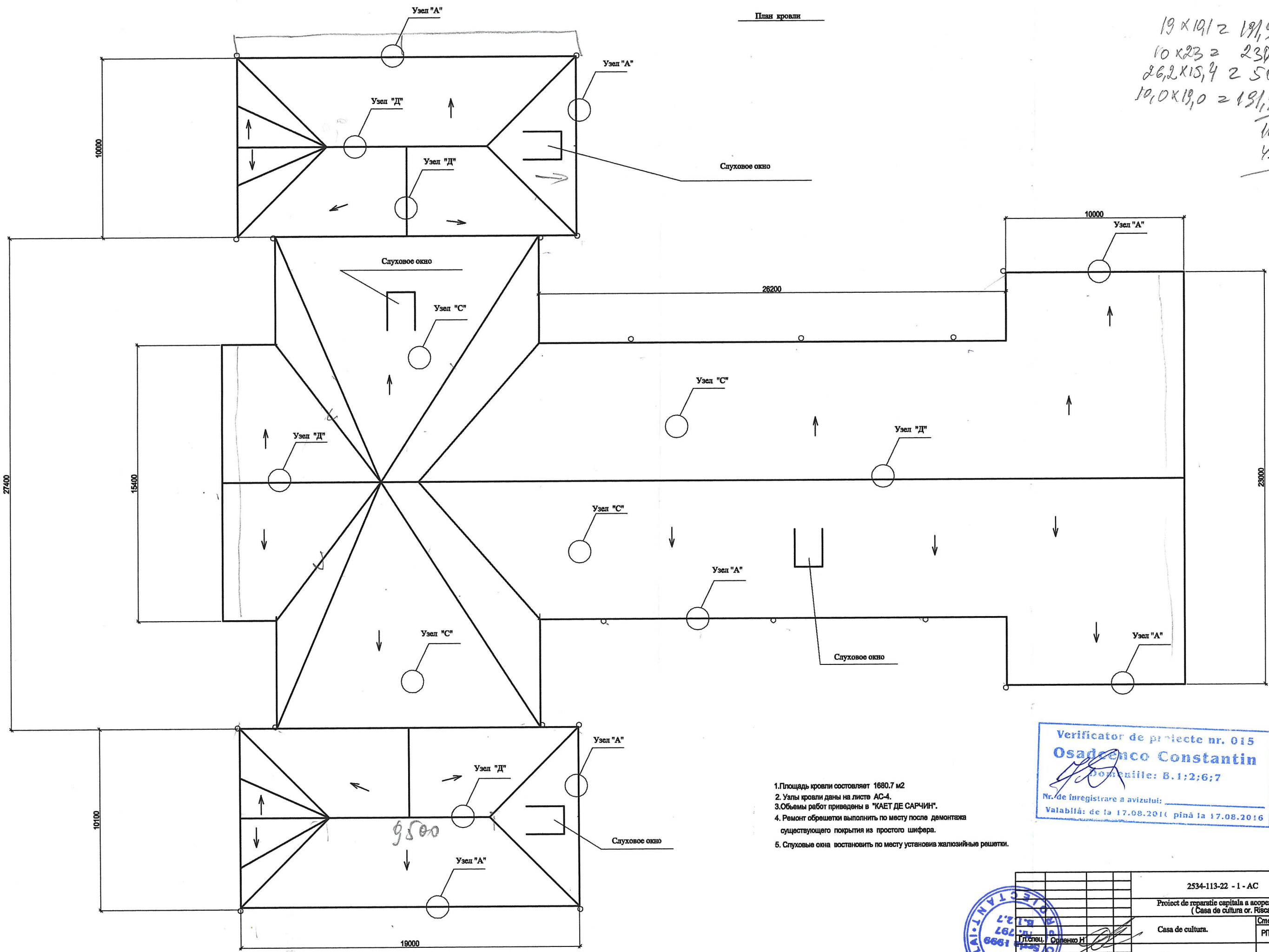
Инв.Н подл. | Подпись и дата | Взаим. инв.

				2534-113-22 - 1 - AC			
				Proiect de reparatie capitala a acoperisului cladirii (Casa de cultura or. Riscani)			
				Casa de cultura.	Страницы	Листы	Листов
					РП	2	
				Гл. спец. Орленко М.			
				В. инж.			
				Общие данные (окончание)		ICPT "Energo-proiect"	

План кровли

$19 \times 19,2 = 364,8$
 $10 \times 23 = 230,0$
 $26,2 \times 15,4 = 403,48$
 $10,0 \times 19,0 = 190,0$

 1188,08
 421,96



26,2
 10,0
 15,4
 9,5 14,25
 9,5 14,25
 5,0
 20,50

 83,6

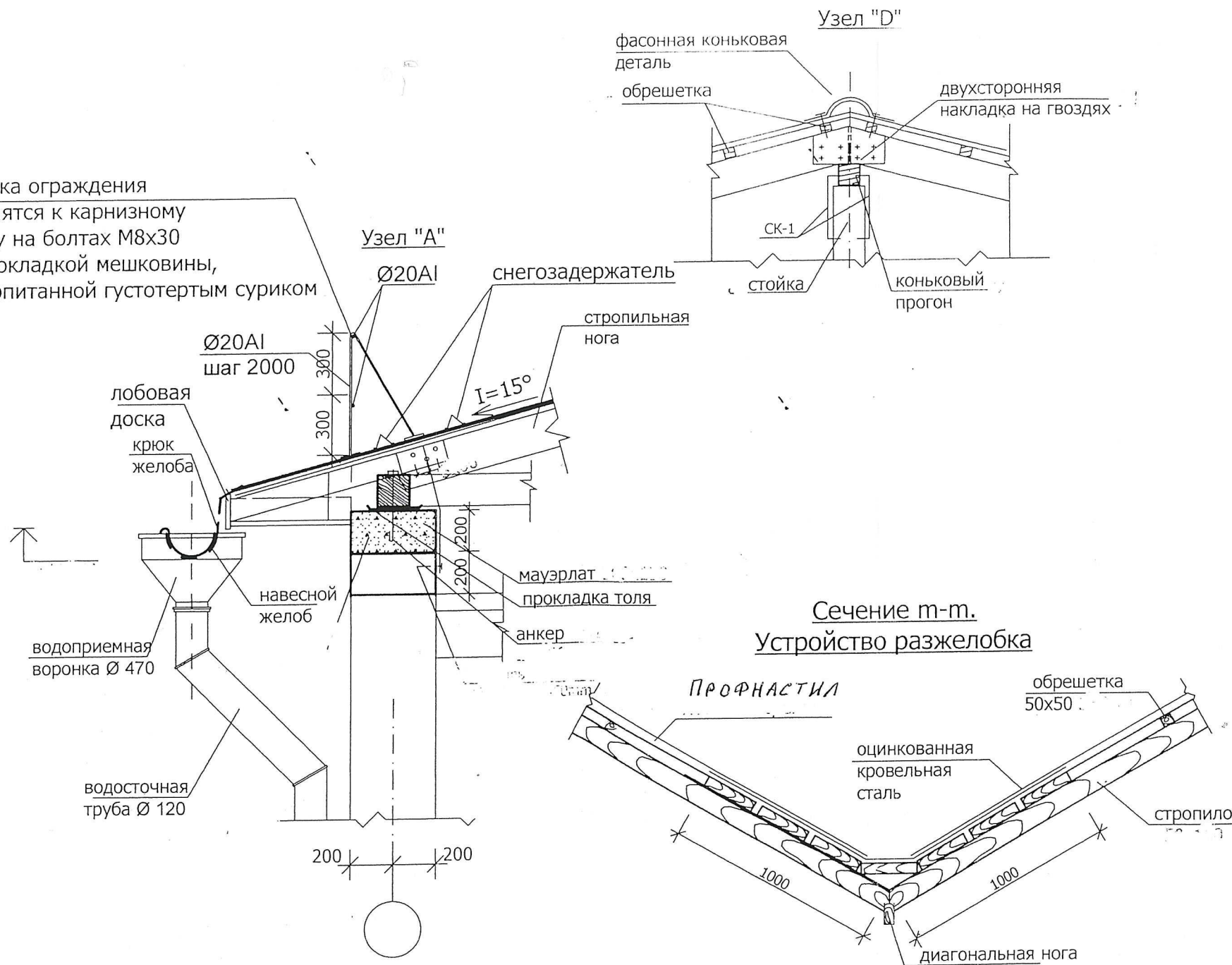
1. Площадь кровли составляет 1680,7 м²
2. Узлы кровли даны на листе АС-4.
3. Объемы работ приведены в "КАЕТ ДЕ САРЧИН".
4. Ремонт обрешетки выполнить по месту после демонтажа существующего покрытия из простого шифера.
5. Слуховые окна восстановить по месту установив жалюзийные решетки.

Verificator de proiecte nr. 015
Osadenco Constantin
 Domeniile: B. 1:2;6;7
 Nr. de inregistrare a avizului: _____
 Valabilă: de la 17.08.2011 până la 17.08.2016

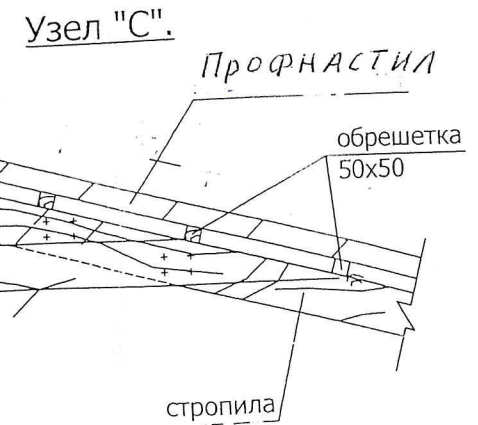
2534-113-22 - 1 - AC	
Proiect de reparatie capitala a acoperisului cladirii (Casa de cultura or. Rusceni)	
Casa de cultura.	Смоква/Листр Листр/об РП 3
План кровли	ICPT "Energo-proiect"

Имя и фамилия автора проекта

стойка ограждения крепятся к карнизному щиту на болтах M8x30 с прокладкой мешковины, прорпитанной густотертым суриком



Сечение м-м.
Устройство разжелобка



Verificator de proiecte nr. 015
Osadenco Constantin
Domeniile: B.1/2;6;7
Nr. de înregistrare a avizului: _____
Valabilă: de la 17.08.2016 până la 17.08.2016

Инв.Н подл. Подпись и дата Взаим. инв.

2534-113-22 - 1 - AC			
Proiect de reparatie capitala a acoperisului cladirii (Casa de cultura or. Riscani)			
Casa de cultura.		Стация	Листм
		РП	4
Гл. спец. Орленко И	План кровли		ICPT "Energo proiect"
В. инж.	Узлы "А", "С", "Д".		







