

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР
(ГОССТРОЙ СССР)**

**ТИПОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ**

**СОПРЯЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С НЕСУЩИМИ
КОНСТРУКЦИЯМИ ПРИ СКАТНОЙ КРОВЛЕ**

ТДМ-4-14

Детали температурных швов и перепадов высот

7575-04

Москва-1964г

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР
(ГОССТРОЙ СССР)**

**ТИПОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ**

**СОПРЯЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С НЕСУЩИМИ
КОНСТРУКЦИЯМИ ПРИ СКАТНОЙ КРОВЛЕ**

ТДМ-4-14

Детали температурных швов и перепадов высот

РАЗРАБОТАНЫ

Центральным научно-исследовательским и
проектно-экспериментальным институтом
промышленных зданий и сооружений
(ЦНИИпромзданий)
Государственным ордена Трудового Красного
Знамени проектным институтом Промстройпроект

УТВЕРЖДЕНЫ

и введены в действие с 1 января 1965г.
Государственным Комитетом по делам
строительства СССР
Приказ №194 от 5 ноября 1964г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

Москва-1964г

СОДЕРЖАНИЕ

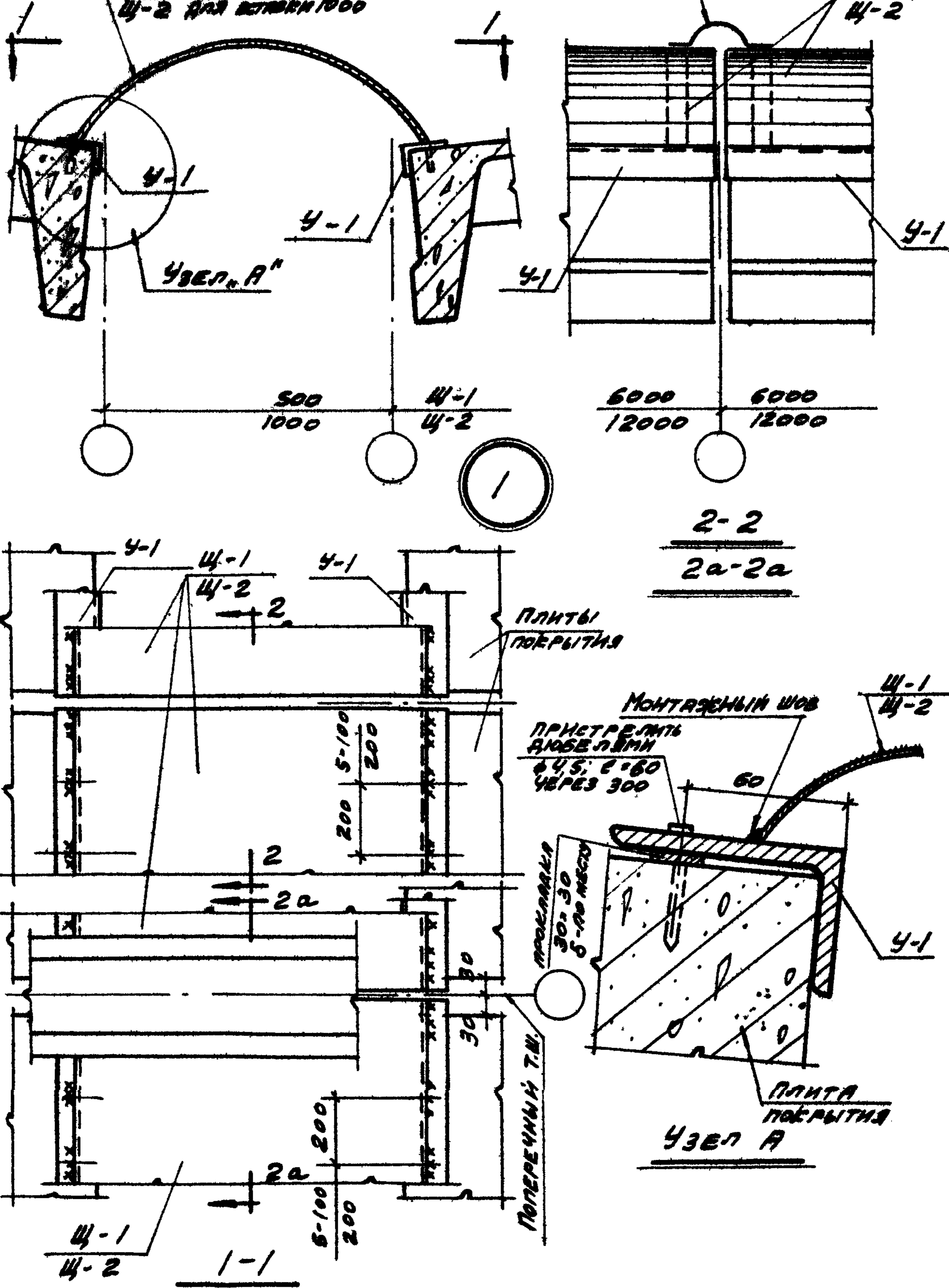
Деталь	Стр.
I Крепление щитов в продольном т.ш. без перепада высот	4
2 Крепление щитов в поперечном т.ш. со вставкой без перепада высот	5
3 Крепление консоли к плите покрытия в продольном т.ш. с перепадом высот . . .	6
4 Крепление консоли к плите покрытия в поперечном т.ш. с перепадом высот при шаге стропильных конструкций 6м . . .	7
5 Крепление консоли к плите покрытия в поперечном т.ш. с перепадом высот при шаге стропильных конструкций 12 м . .	8
6 Крепление щитов в продольном т.ш. с перепадом высот и вставкой 500 при железобетонных фермах шагом 6м	9
7 Крепление щитов в продольном т.ш. с перепадом высот и вставкой 500 при железобетонных балках шагом 6м	10
8 Крепление щитов в продольном т.ш. с перепадом высот и вставкой 1000 при железобетонных фермах шагом 6м	II
9 Крепление щитов в продольном т.ш. с перепадом высот и вставкой 1000 при железобетонных балках шагом 6м.	I2
10 Крепление щитов в продольном т.ш. с перепадом высот и вставкой 500 при железобетонных фермах шагом 12м.	I3
II Крепление щитов в продольном т.ш. с перепадом высот и вставкой 500 при железобетонных балках или стальных фермах шагом 12м.	I4

Деталь		Стр.
I2	Крепление щитов в продольном т.ш. с перепадом высот и вставкой 1000 при железобетонных фермах шагом 12м.	15
I3	Крепление щитов в продольном т.ш. с перепадом высот и вставкой 1000 при железобетонных балках или стальных фермах шагом 12м.	16
I4	Крепление щитов между взаимно перпендикулярными пролетами с перепадом высот и вставкой 500	17
I5	Крепление щитов между взаимно перпендикулярными пролетами с перепадом высот и вставкой 500 при железобетонных фермах	18
I6	Крепление щитов в т.ш. между взаимно перпендикулярными пролетами с перепадом высот и вставкой 500 при железобетонных балках или стальных фермах	19
I7	Крепление щитов в т.ш. между взаимно перпендикулярными пролетами с перепадом высот и вставкой 500 при железобетонных балках или стальных фермах	20
I8	Крепление щитов в т.ш. между взаимно перпендикулярными пролетами с перепадом высот и вставкой 1000	21
I9	Крепление щитов в т.ш. между взаимно перпендикулярными пролетами с перепадом высот и вставкой 1000 при железобетонных фермах	22
I0	Крепление щитов в т.ш. между взаимно перпендикулярными пролетами с перепадом высот и вставкой 1000 при железобетонных балках или стальных фермах	23
I1	Крепление щитов в т.ш. между взаимно перпендикулярными пролетами с перепадом высот и вставкой 1000 при железобетонных балках или стальных фермах	24

TRANSMITTER TANKO BNA 2a

M. TAA-4-12; TAA-4-32

~~W-1 2nd activity 600~~
~~W-2 2nd activity 1000~~



ТАМ 1964

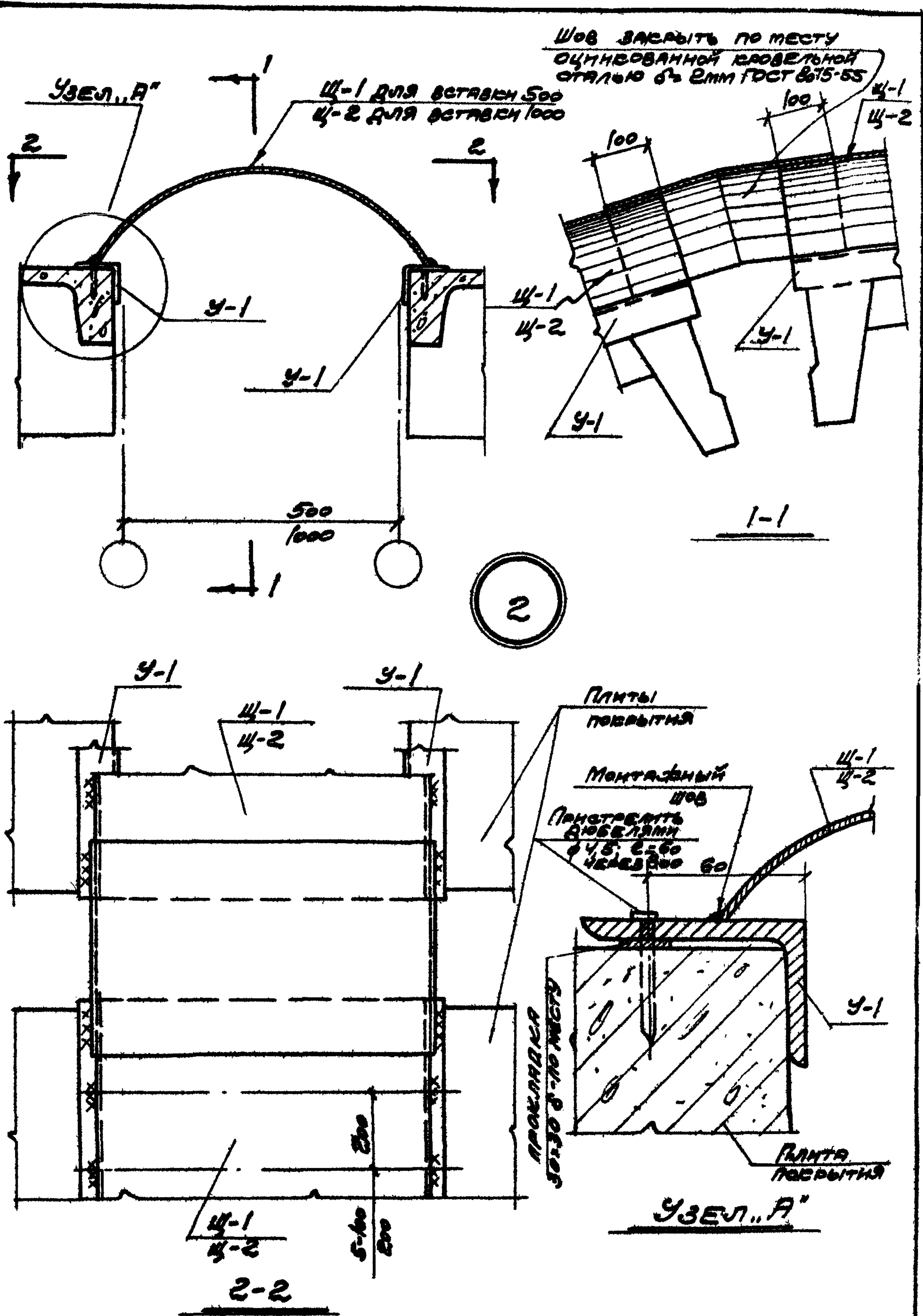
Содержимая полы покрыты с несущими конструкциями при скатной кровле

КРЕПЛЕНИЕЩИТОВ В ПРОДОЛЬНОМ Г.Ш БЕЗ ПЕРЕСЛОДА ВЫСОТ

TGM-4-14

1967A8

1



Содержание листа покрытия с несущим конструкциями при скатной кровле

TGM-4-14

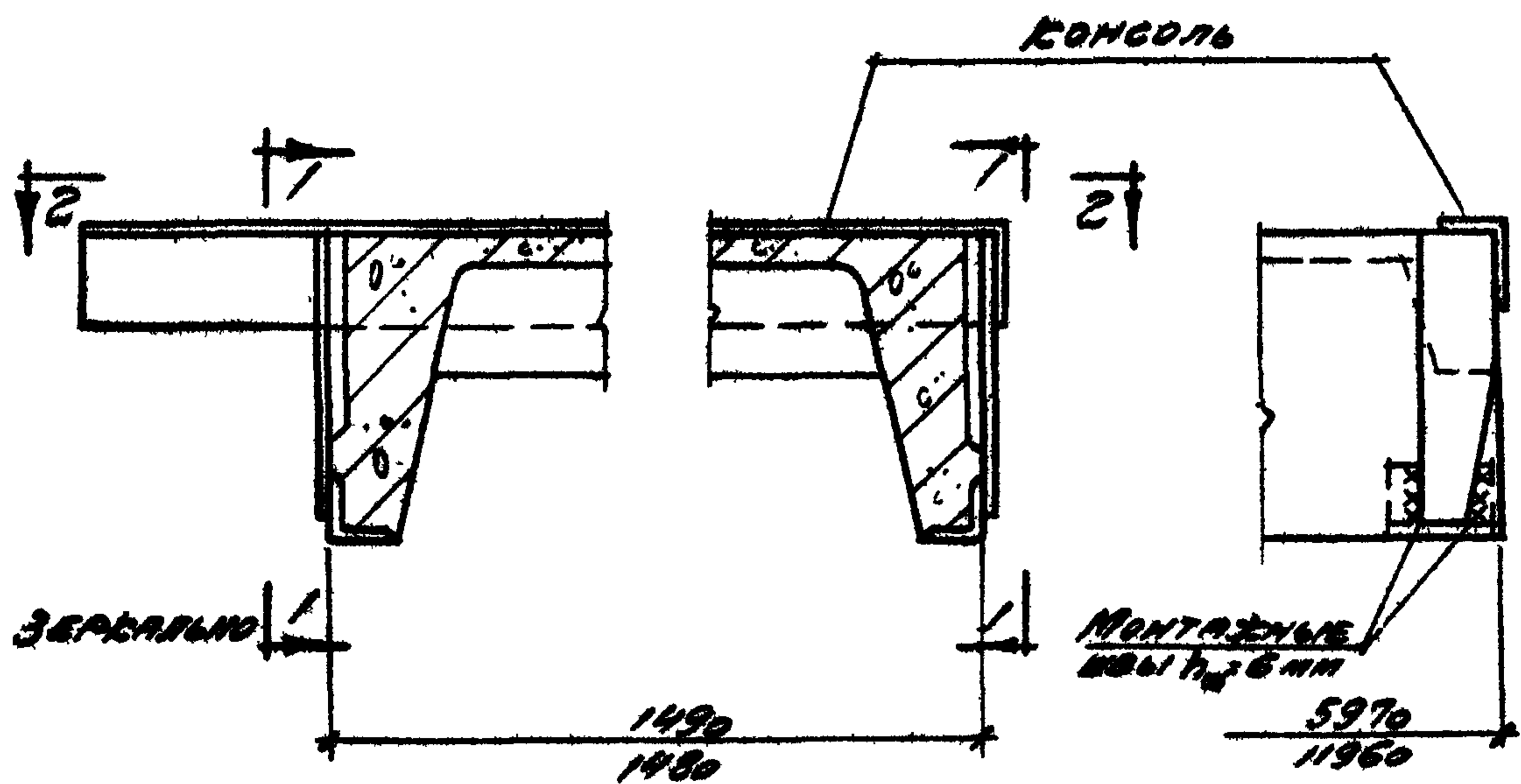
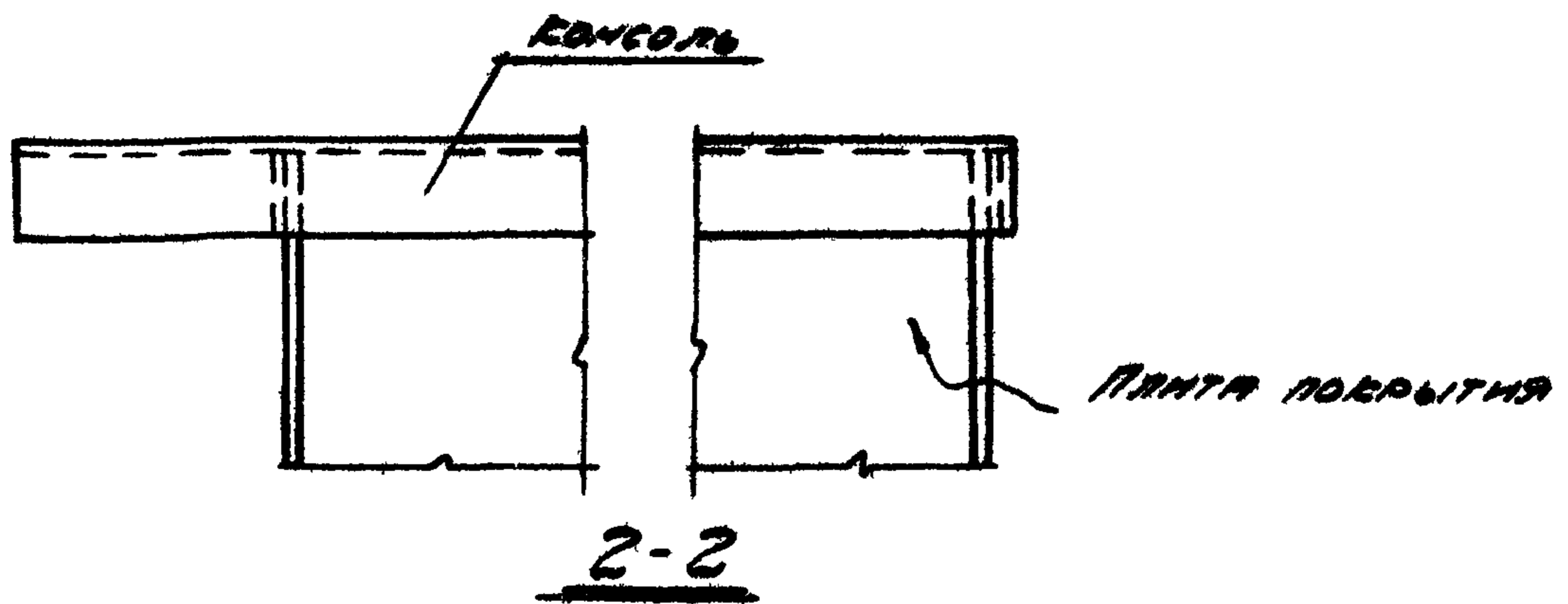
10

1964

Крепление щитов в поперечном т.у. со ставкой 655 перепада высот

Лето

2



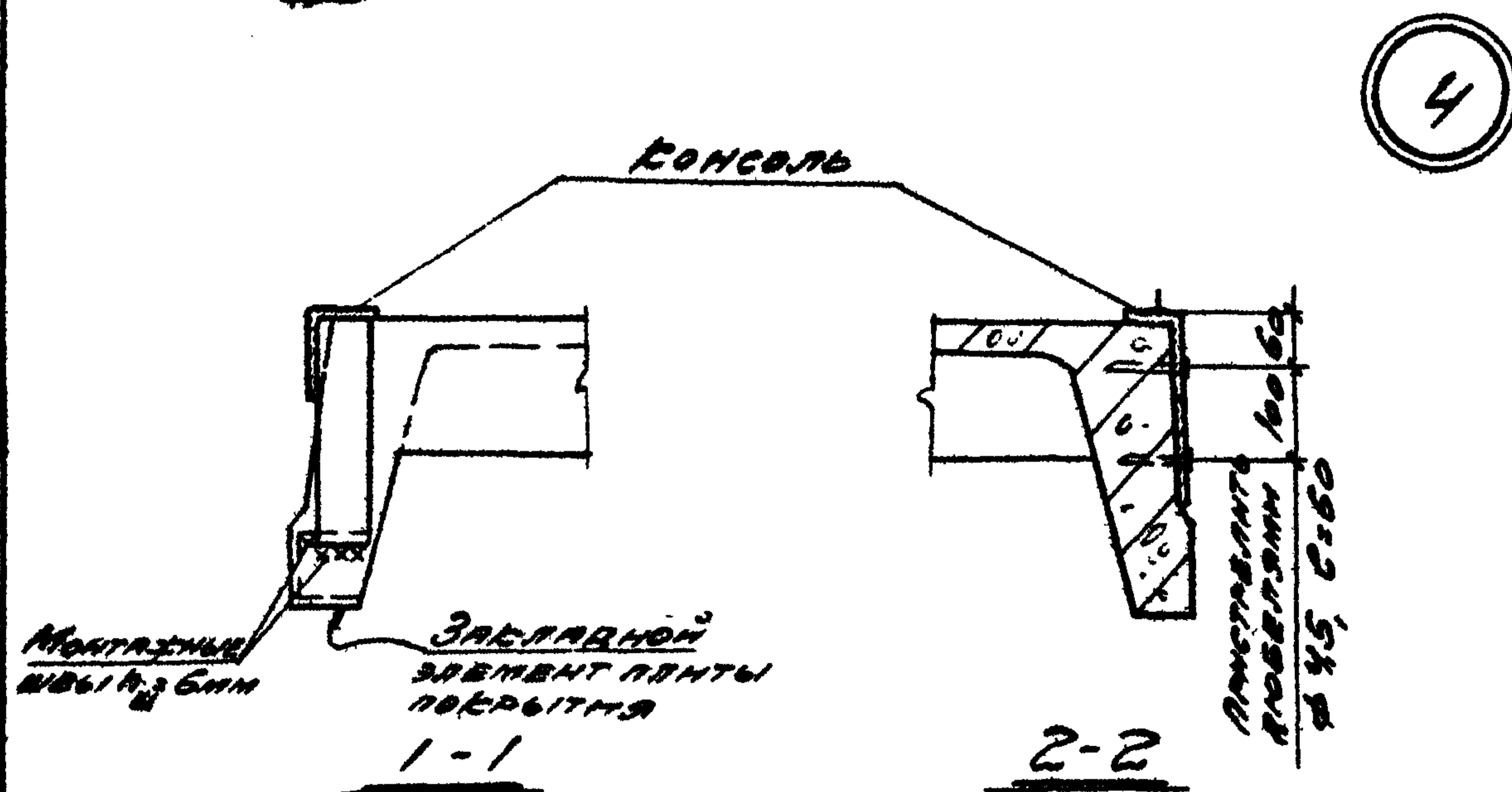
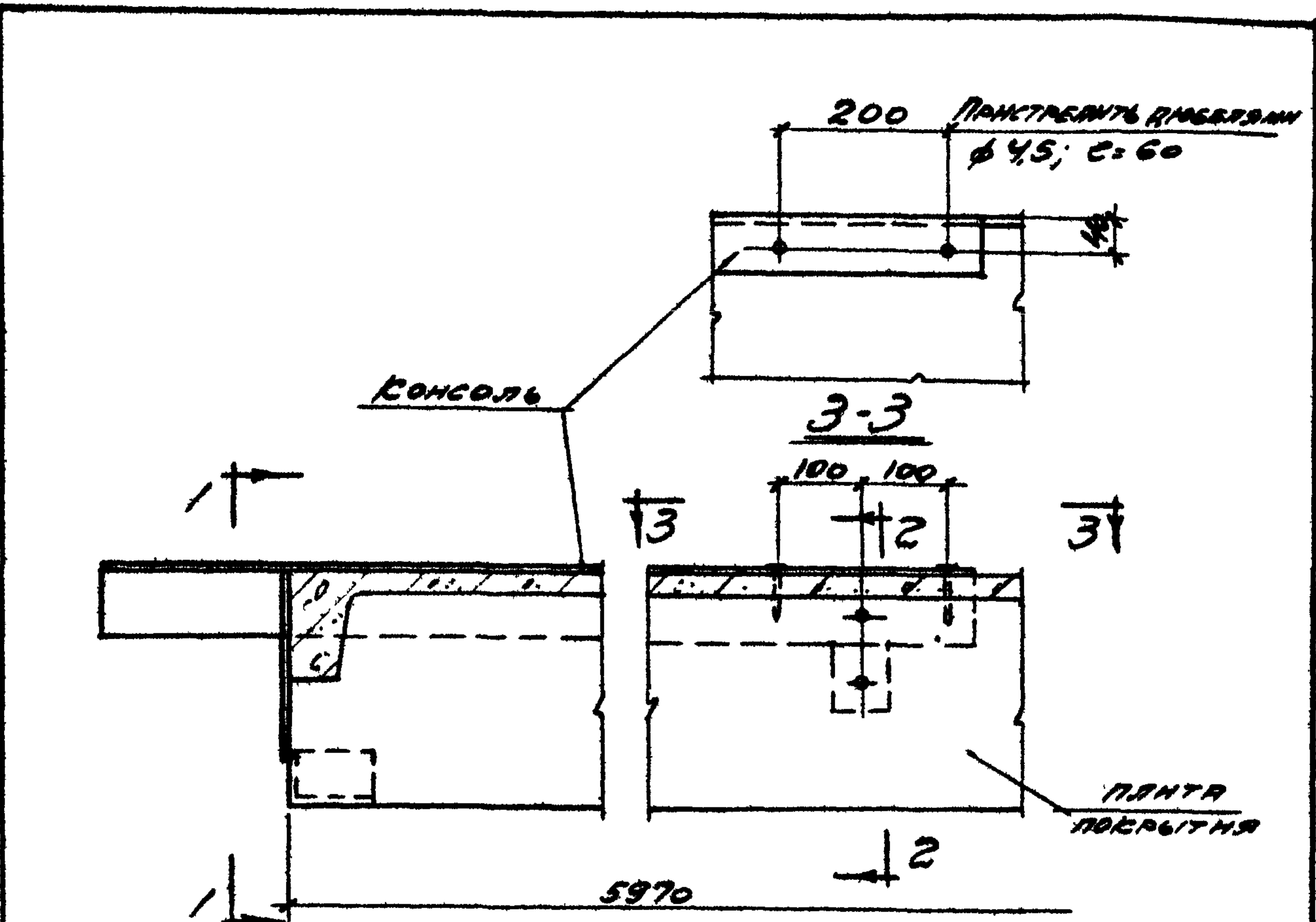
3

ГОСТЫ	ГОСТЫ

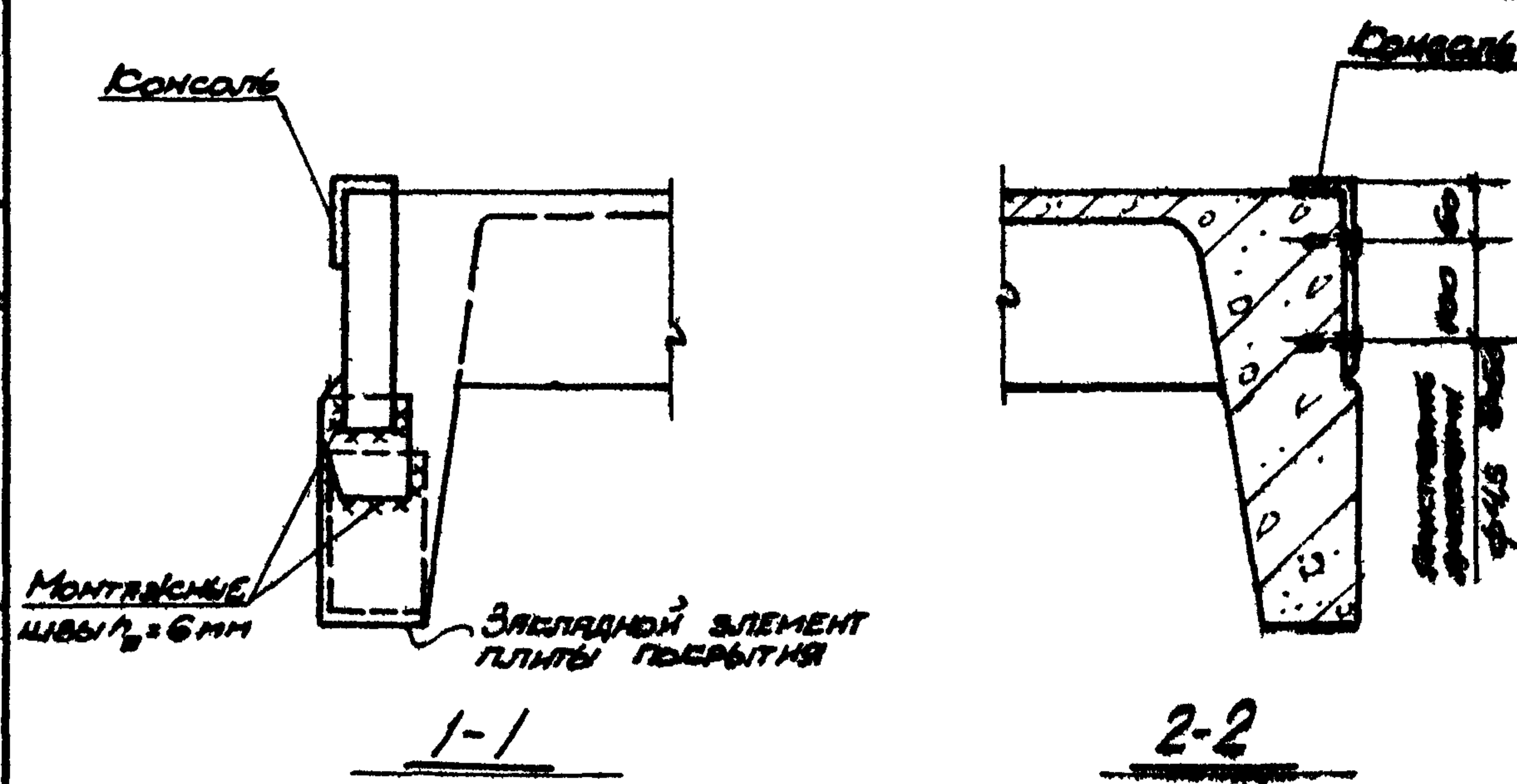
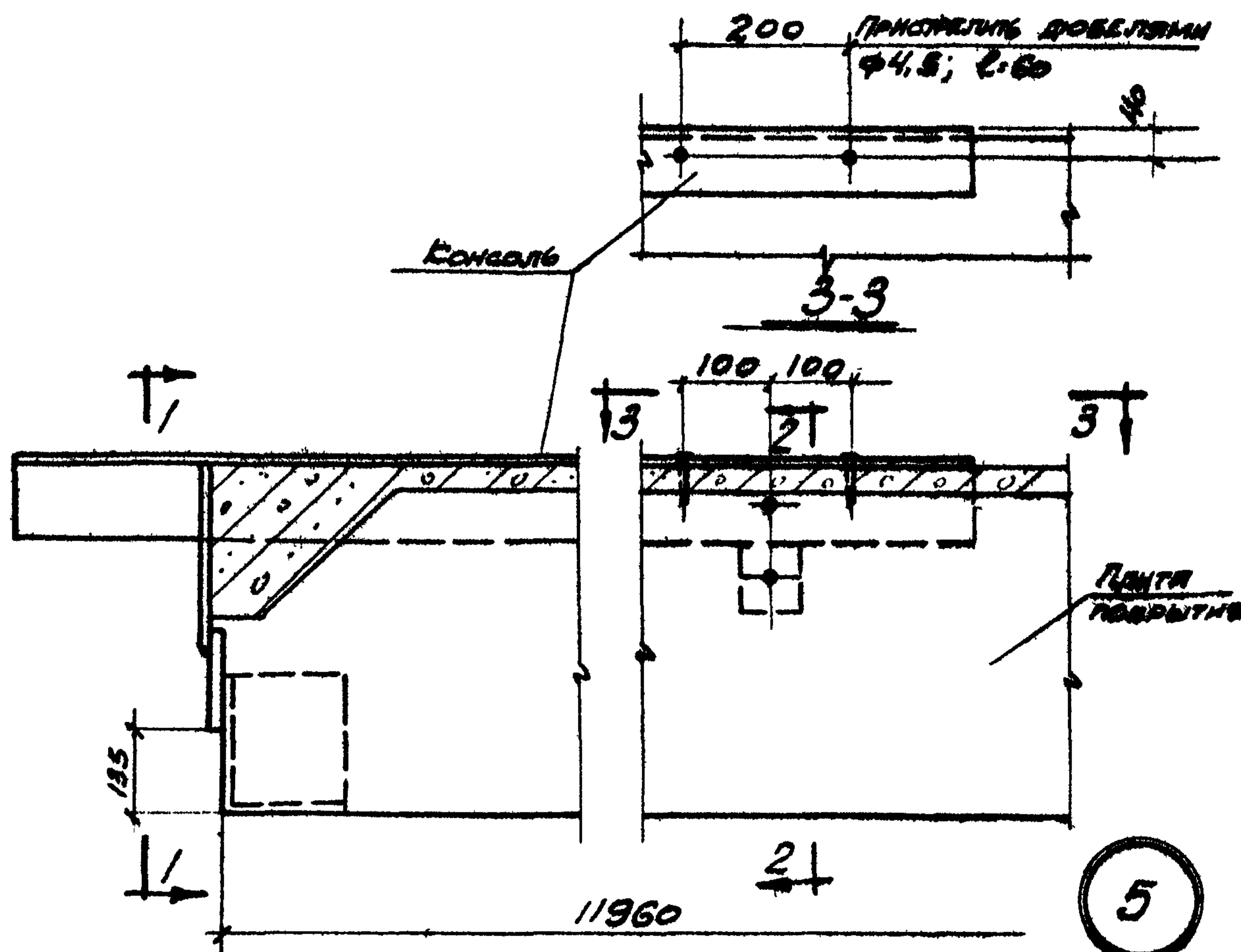
ТАМ
1964

Составленный проект покрытия с несущими
конструкциями при скатной кровле
крепление консоли к планте покрытия в
продолбном т.ш с перепадом высот.

ТАМ-4-14
Чертеж 3



ГДМ-4-14	СОПРОДЖЕНИЯ ПОНТ ПОКРЫТИЯ С НЕСУЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ПРИ СКАТНОЙ КРОВЛЕ.	ГДМ-4-14
1964	КРЕПЛЕНИЕ КОНСОЛЯ К ПОНТ ПОКРЫТИЯ В ПОПЕРЕЧНОМ Г. В. С ПЕРЕДАЧОЙ ВЕСОВ ПРИ ШАГЕ ОТЛОЖЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	4



ТАМ

Сопряжение плит покрытия с несущими конструкциями при сварной скобе

1964

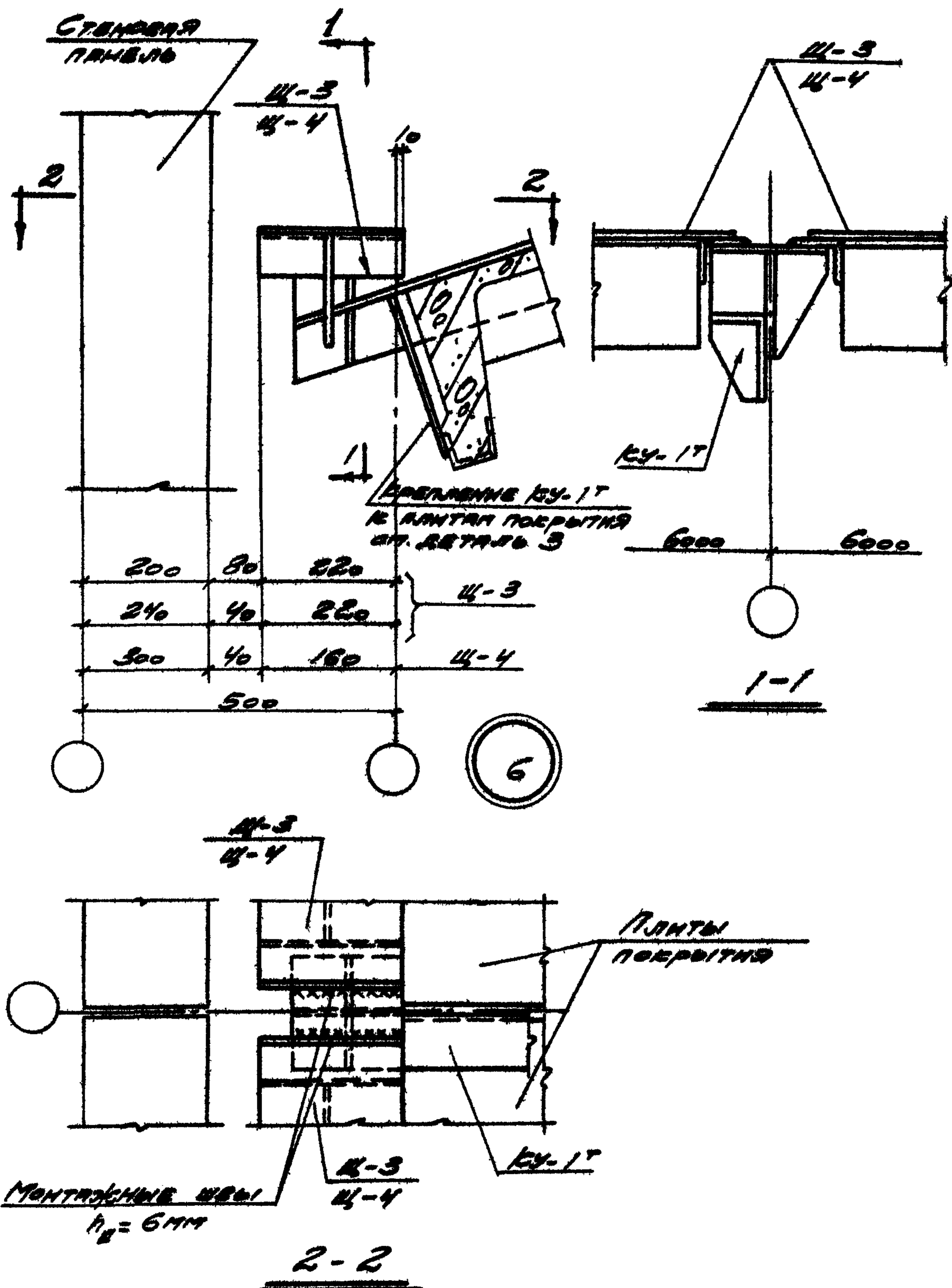
Крепление консоли к плитам покрытия в попечном т. ш.

ТАМ-4-14

Деталь 5

Изг. и обр. инвентаря	Изг. инвентаря
Изг. инв. пр.	Изг. инв.
Рис. гр.	Изг. инв.
Ст. инвентаря	Изг. инв.
Гомстрой- проект	Петров
Гомстрой- инвентар	Петров
Ст. инв. №.	

1964



ТАМ

Сопровождение лент покрытия с несущими конструкциями при сварной крепке

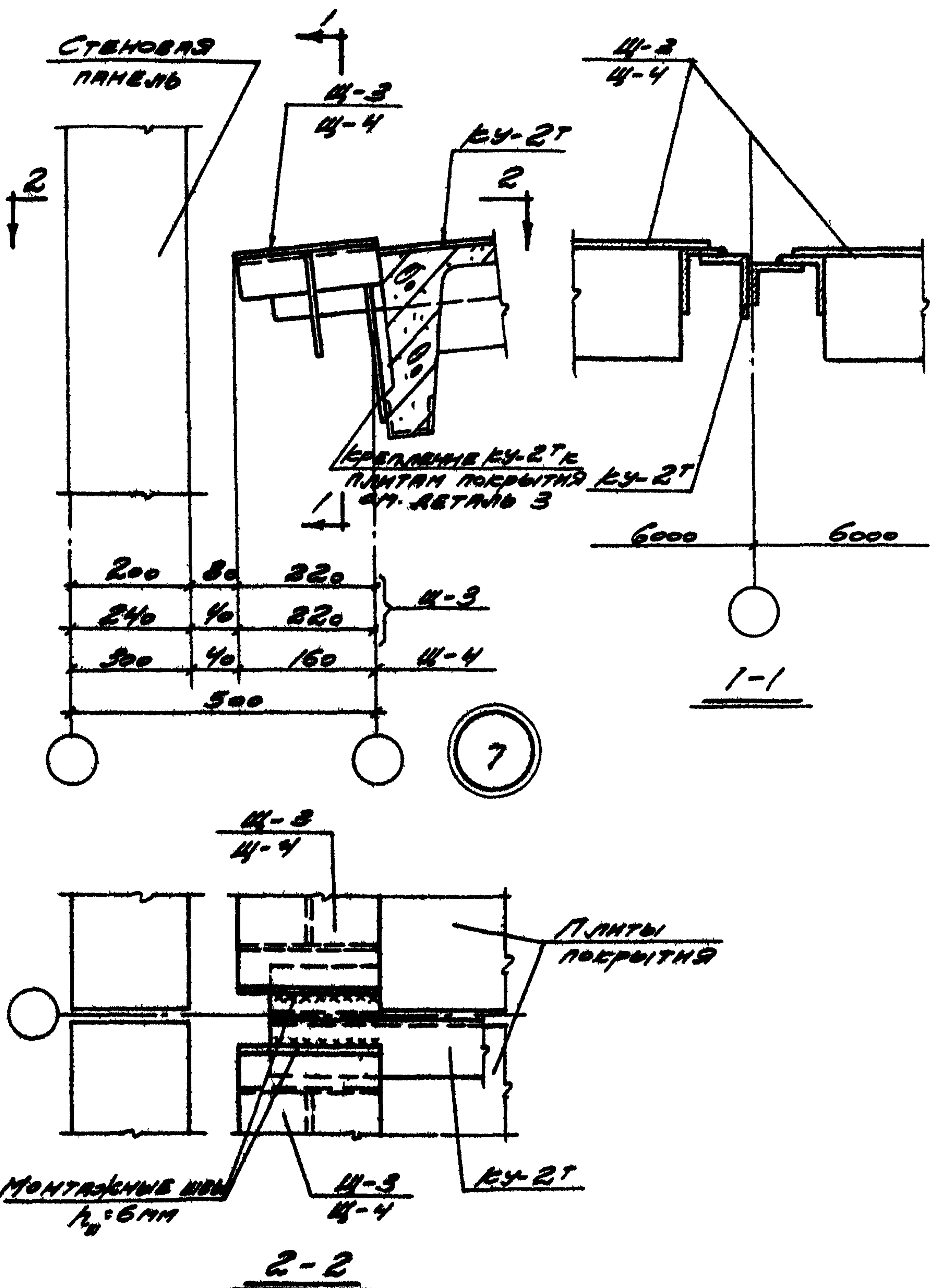
724-4-14

1964

Бретонские энглос в продажах Т. и С переправы имеют
старейший год при продвижении французской марки.

H
GETTAWAY

6



ТАМ
964

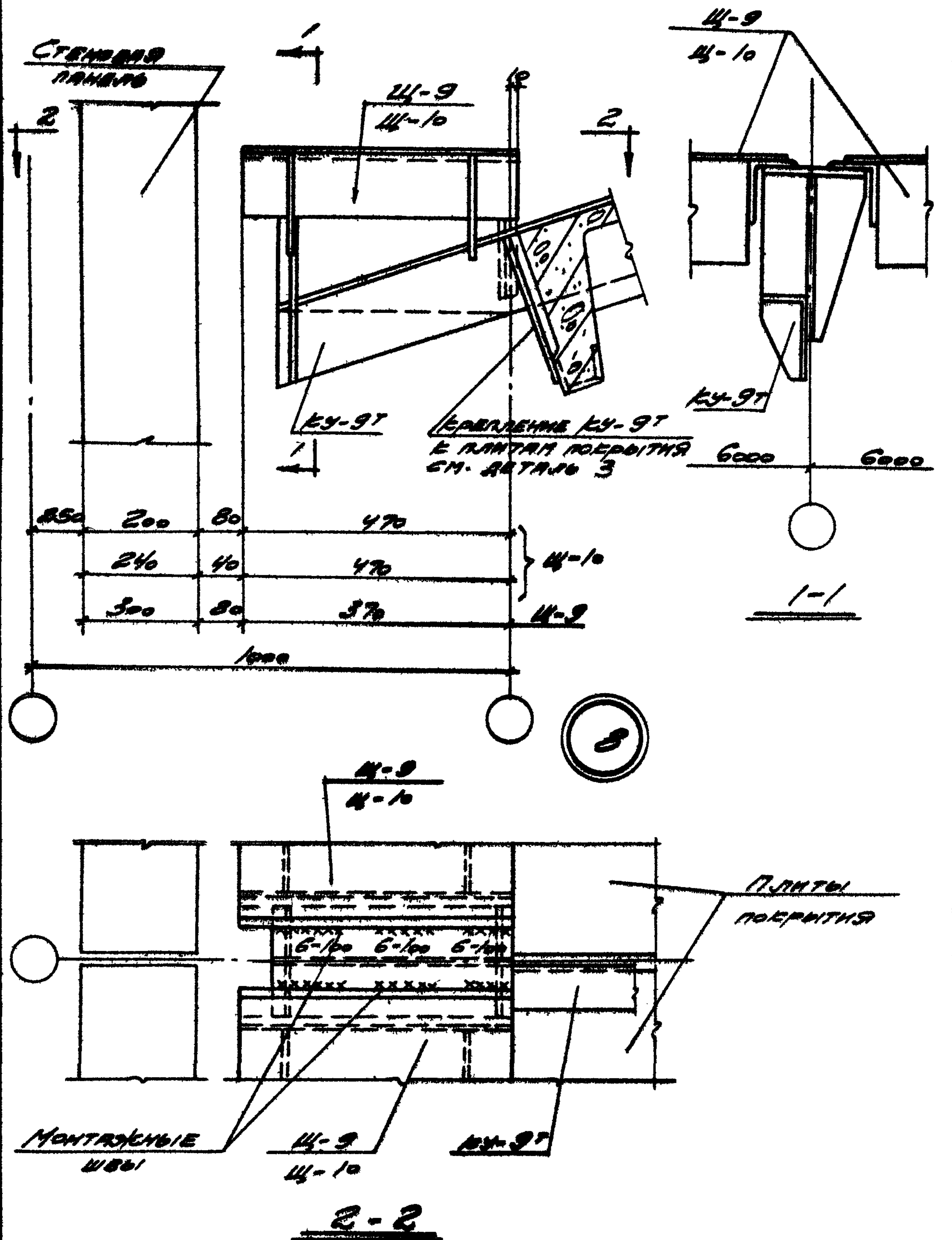
Сопряжение плит покрытия с насыщими конструкциями при скатной кровле

ТАМ-4-14

БЧНИИ
противоудар.

БРЕДЛЕНИЕ ЧИТОВ В ПРОФИЛЬНОМ Т.Ш. С ПЕРЕПАДОМ ВЫСОТЫ НА
ВСТАВКОЙ 500 ПРИ ЭКСПЛОУАТАЦИИ С БАЛКАМИ ЧИТОВЫМИ ДВУМЯ

7



ТАМ

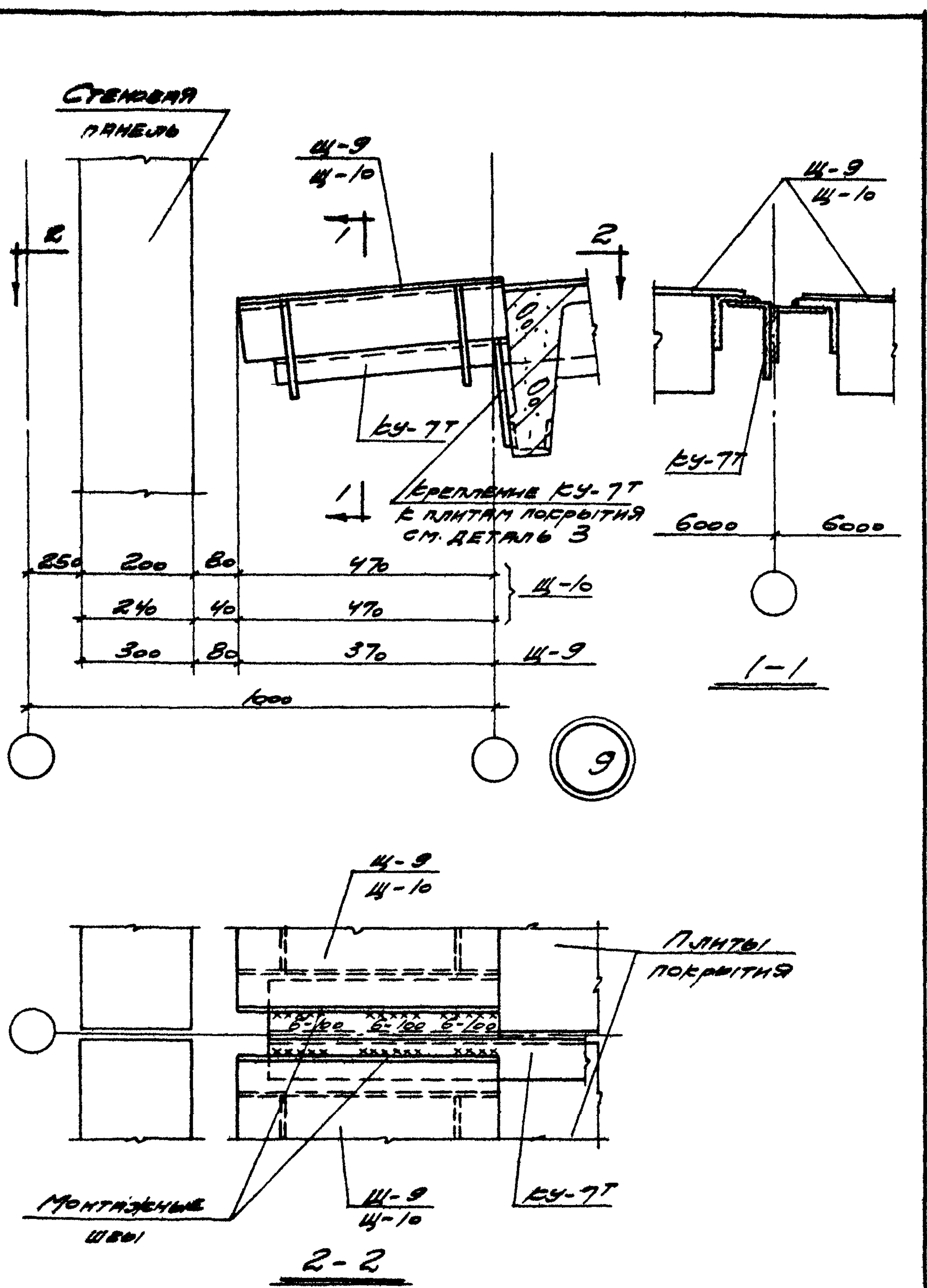
1964

Сопротивление плоским покрытиям с несущими конструкциями при скатных нагрузках

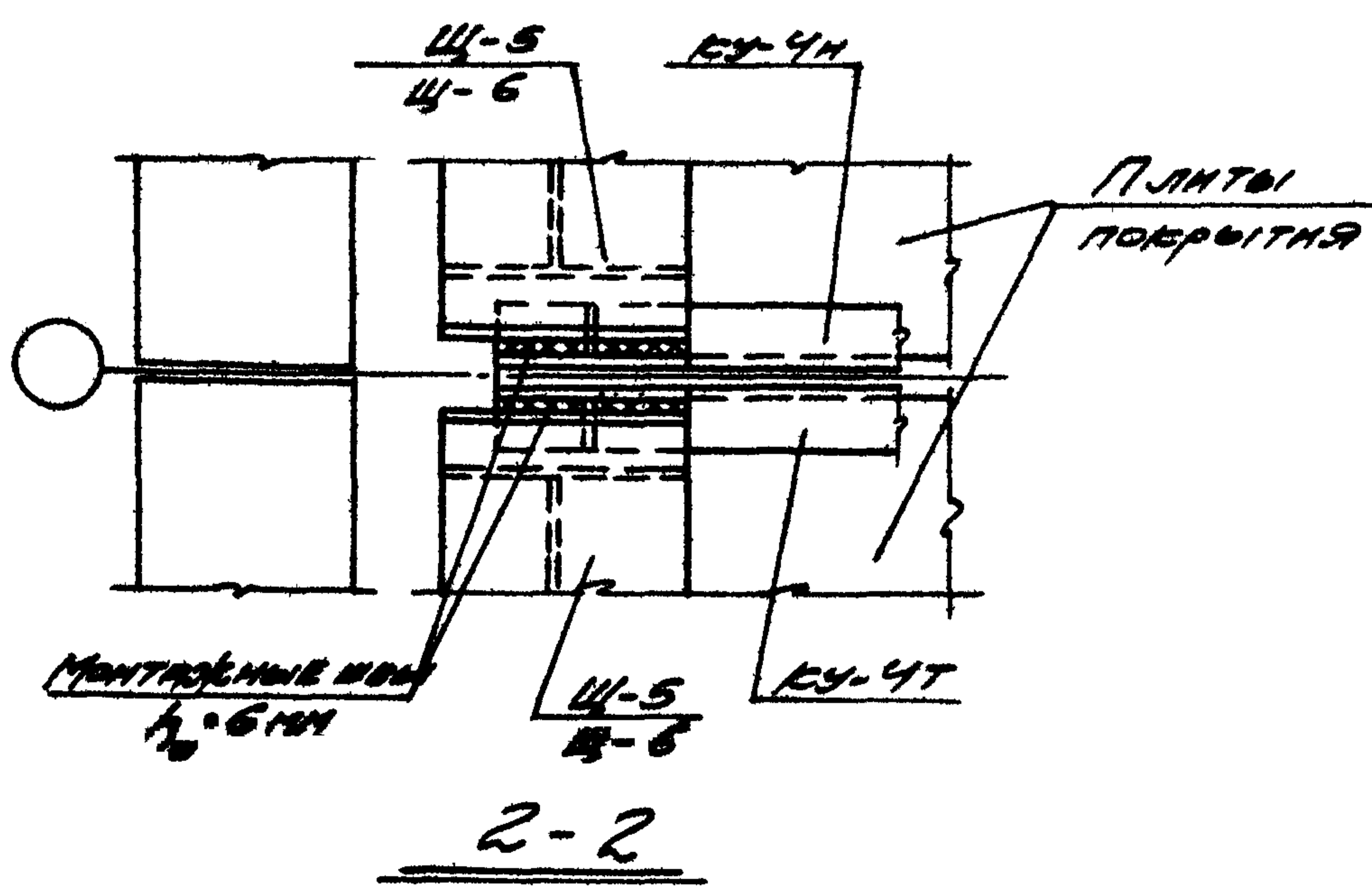
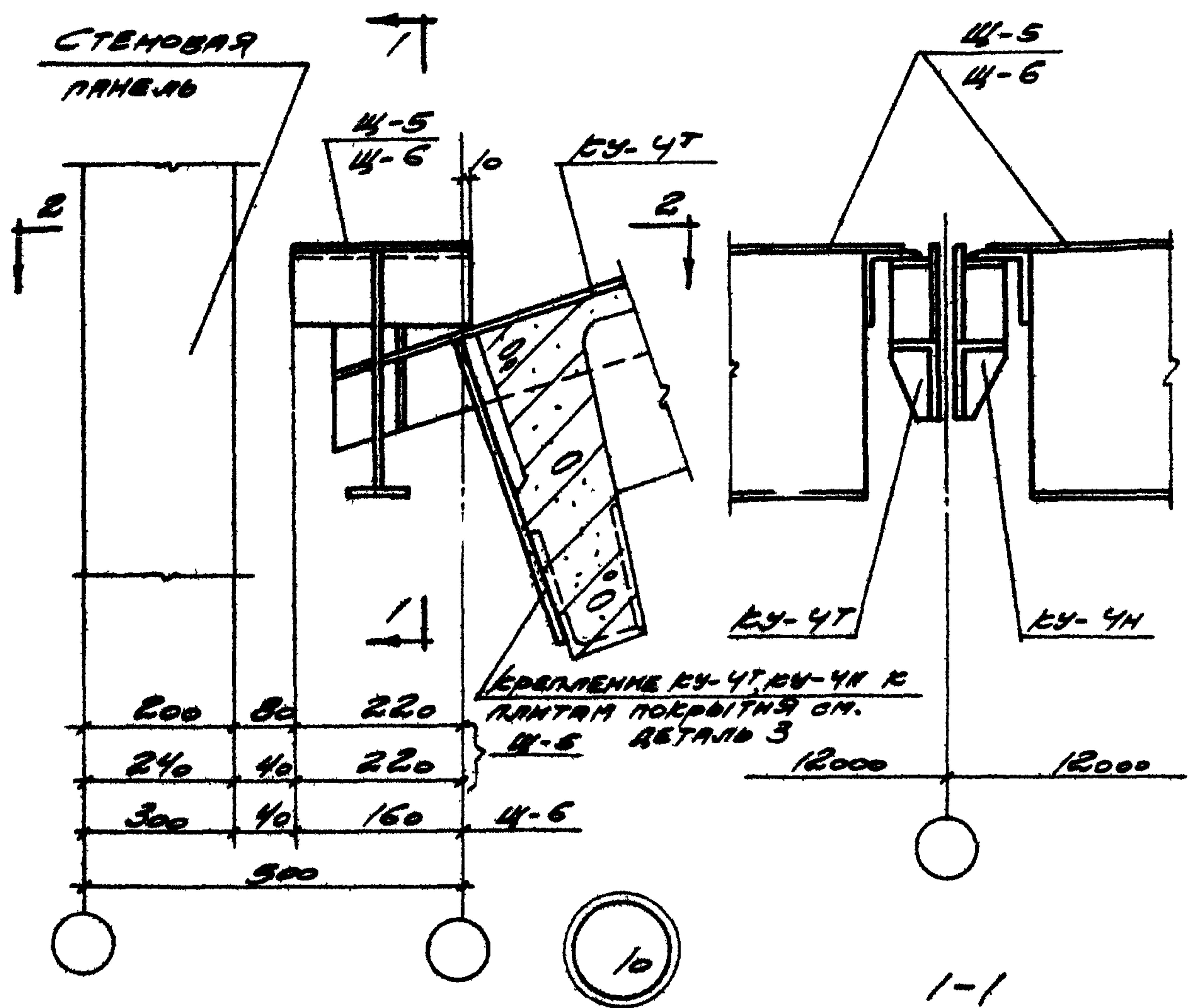
транспортные услуги в программе RUE с неподтвержденной
и истекающей 1000 группами подтверждениями.

TBM-4-14

BETTER 8



ДМ	Сопряженная плит покрытия с несущими конструкциями при скатной кровле	ДМ-4-14
1964	крепление читов в продольном т.ш. спереди от высоты и оставшейся юбки при железобетонных балках шагом 6м	доступа 9



TAM

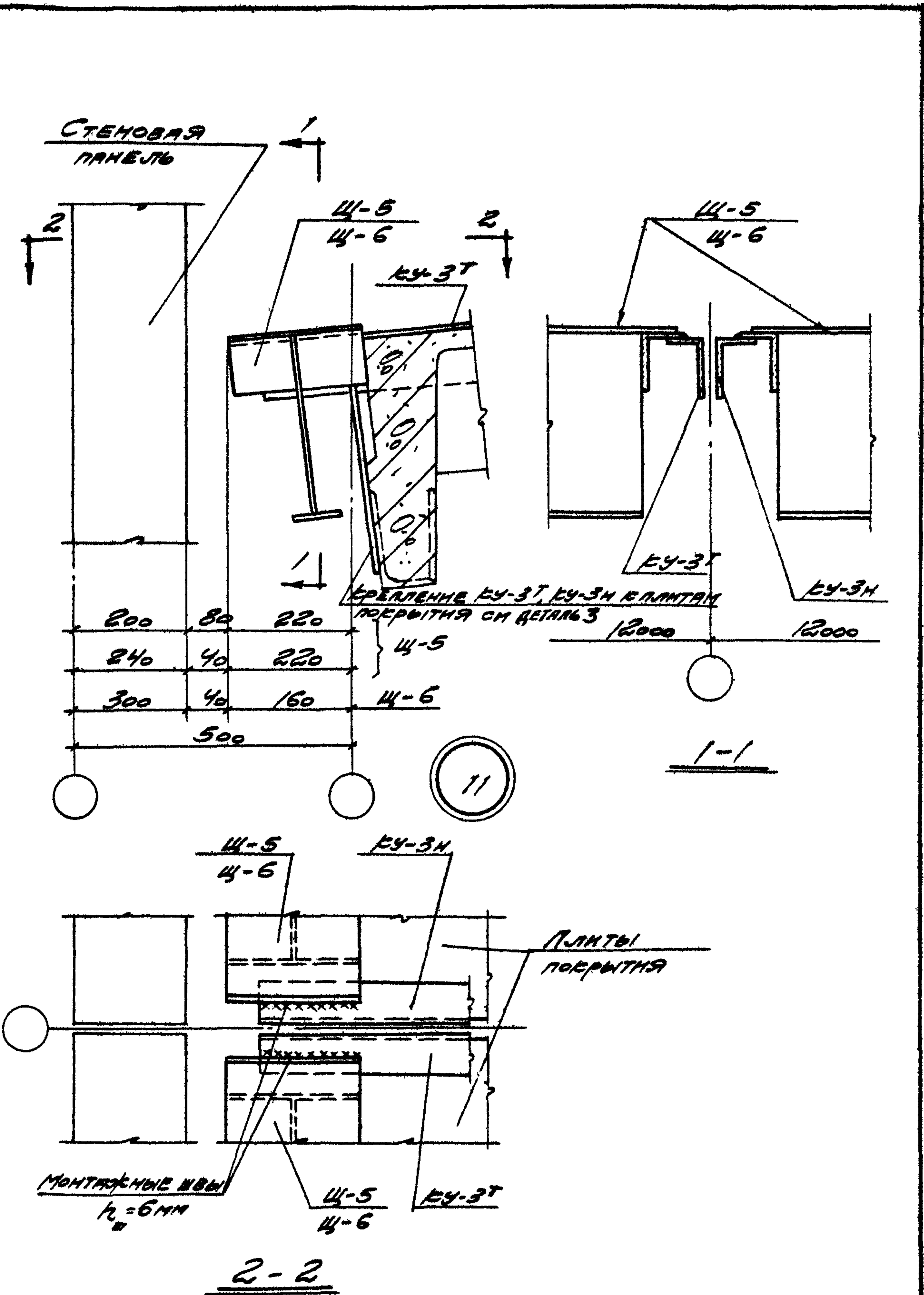
Соражевниа плата покрытия с несущими
конструкциями при сдвиговой кроовле

2011-4-14

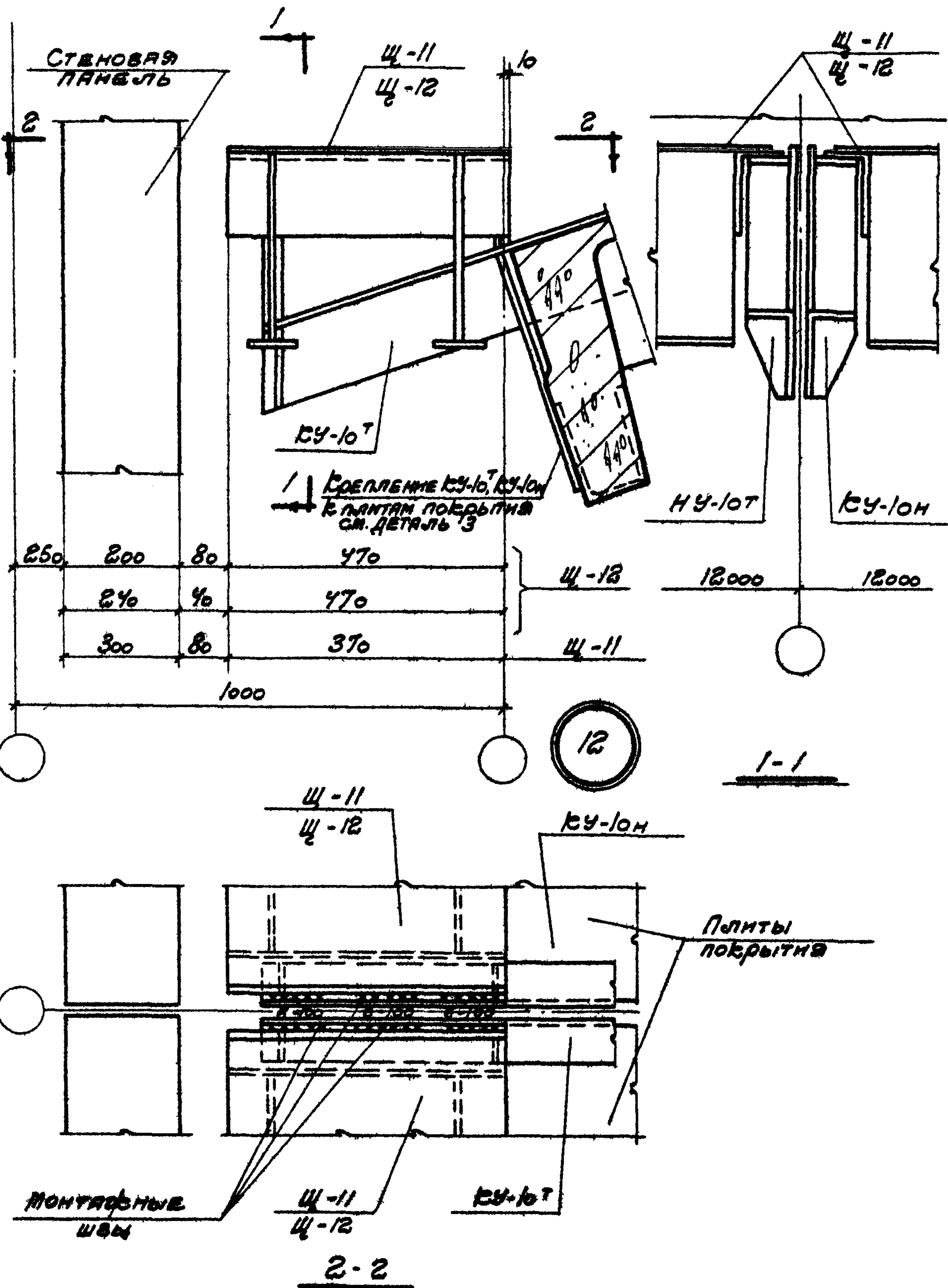
1064

Гранитные плиты в программе Т.Ю. с непрерывной вывозкой
и установкой 500 кв.м землесеточными гидравлическими машинами 12Н

RECORDED *P*



 Д УНИИ проездами	ДМ 1964	Сопряжение плит покрытия с несущими конструкциями при скатной кровле <hr/> Укрепление цитов в продольном Г.Ш с перекладкой высотой 500 при оставке 500 при железобетонных балках или сетях из стальных ферм шагом 12 м.	ДМ-4-14 II
---	------------------------------	--	---------------------------------



ГИИ
зданий

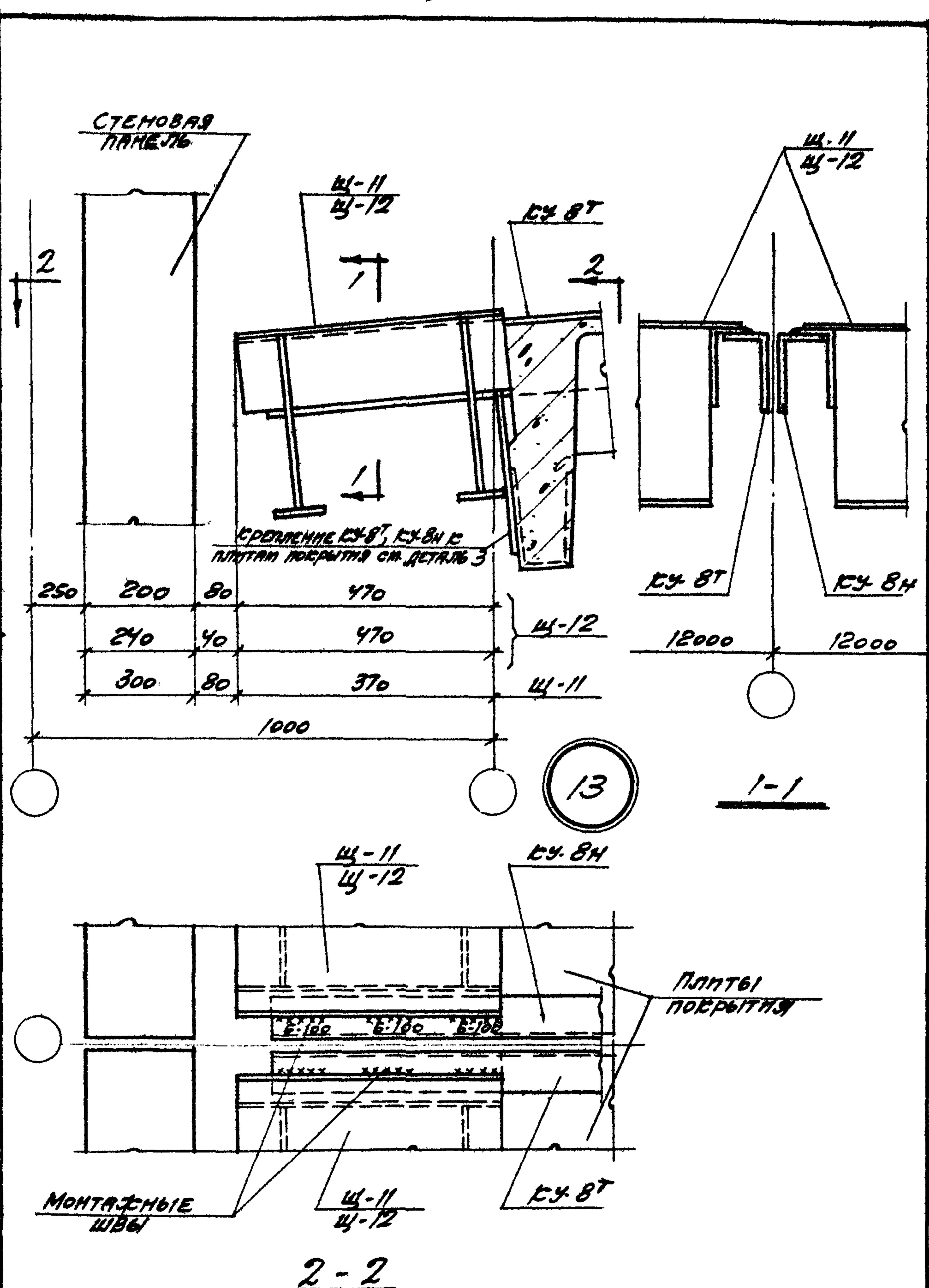
ТДМ
1964

Сопряжение плит покрытия с несущими
конструкциями при скатной кровле

Крепление щитов в продольном т.ч. спереди от высоты
оставкой 1000 при ферменобетонных фермах шагом 18м

ТДМ-4-14

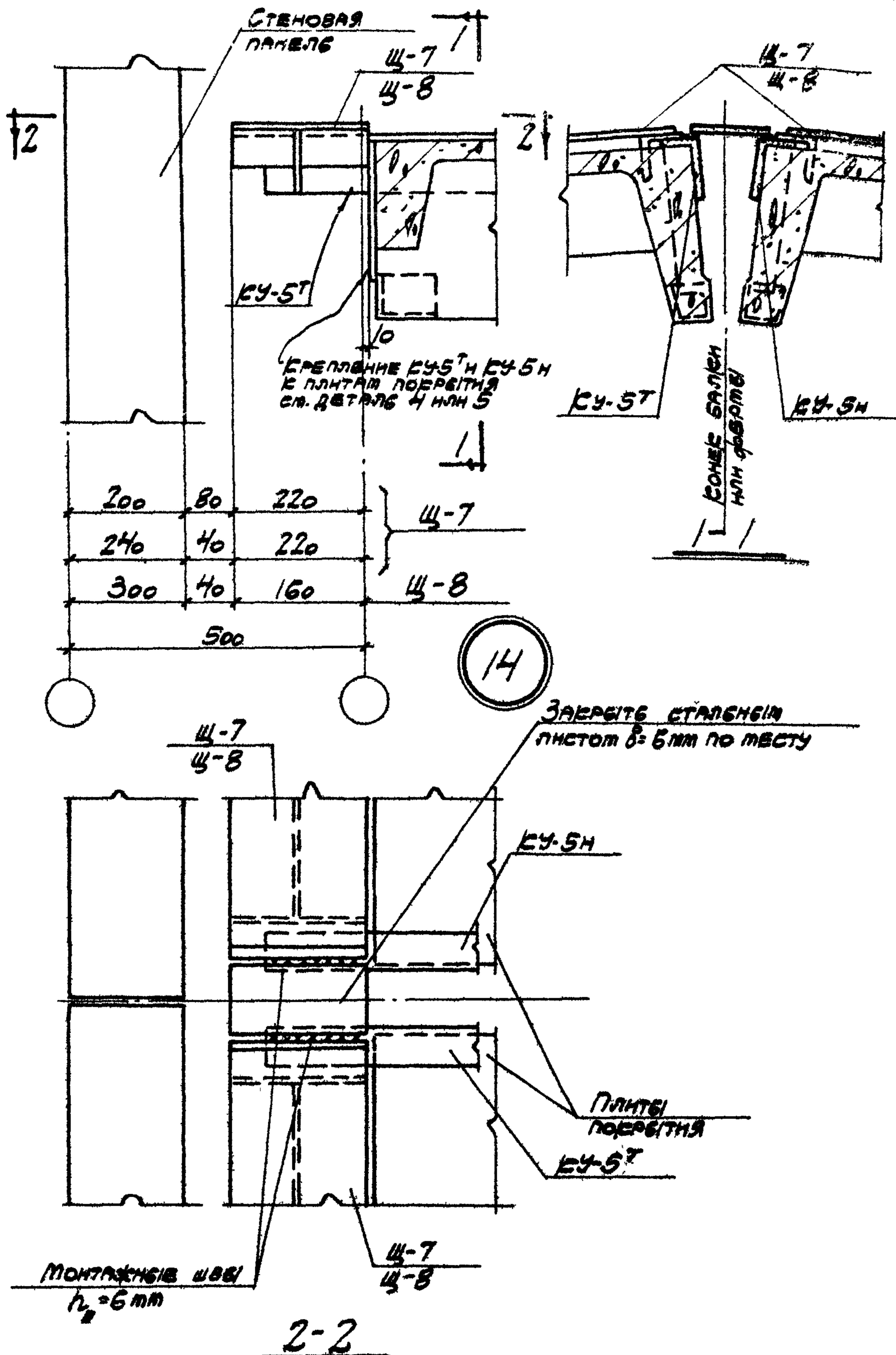
12



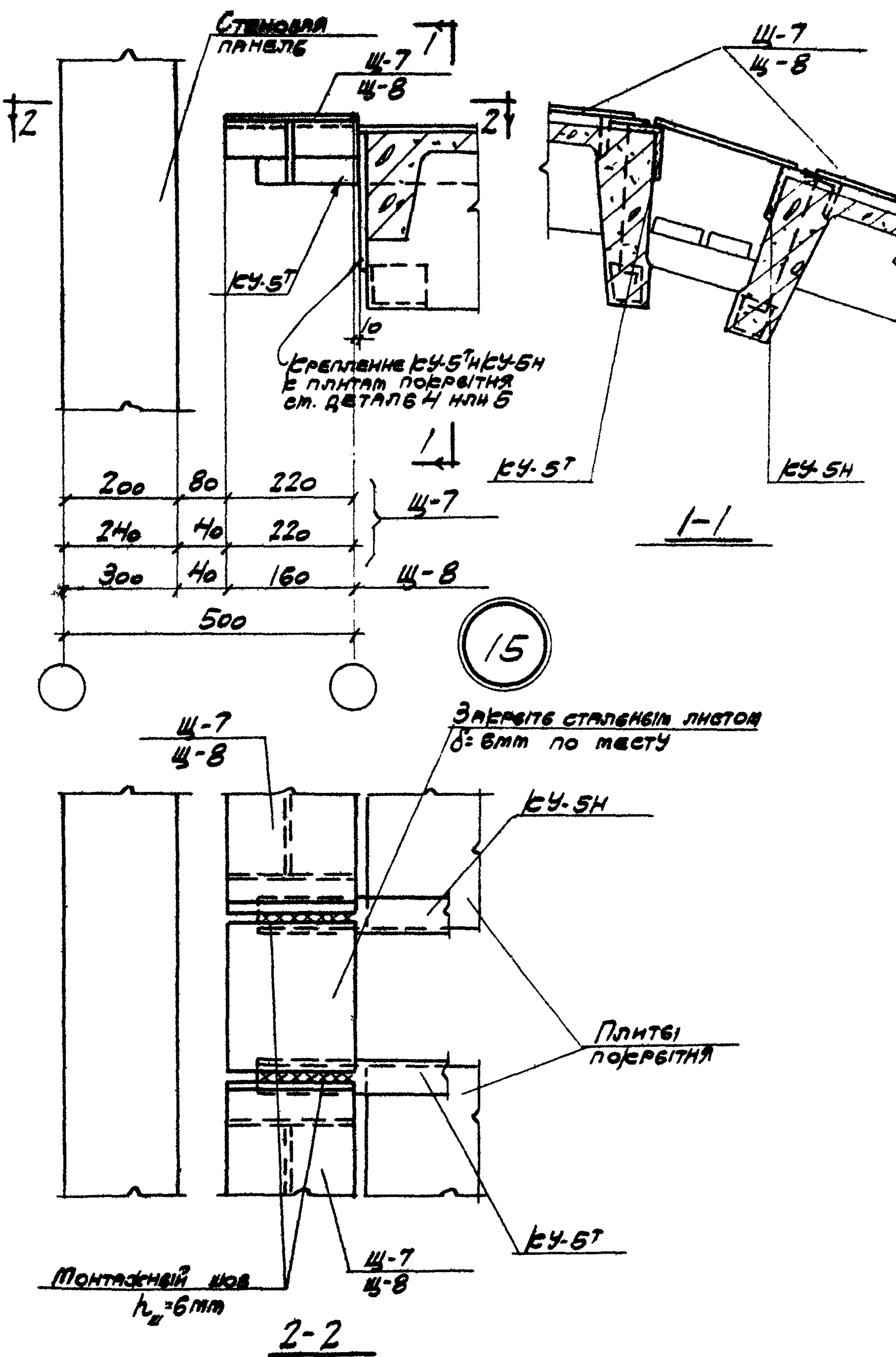
ТДМ
1964

Сопряжение плит покрытия с несущими конструкциями при скатной кровле
Крепление щитов в продольном т.ш. с перепадом.
высоты вставки 1000 при железобетонных балках
или стальном с фермами шагом 12 м.

ТДМ-4-14
ДЕТАЛЬ 13



С	ТАМ	Сопряженная линия покрытия с несущими конструкциями при скатной кровле	ТАМ-4-14
НИИ спроектирован	ТАМ 1964	Скрепление шнитов в т.ш. между званием паренхимы и бин пролетами с перепадом высоты 500	Деталь Н



ТАМ
1964

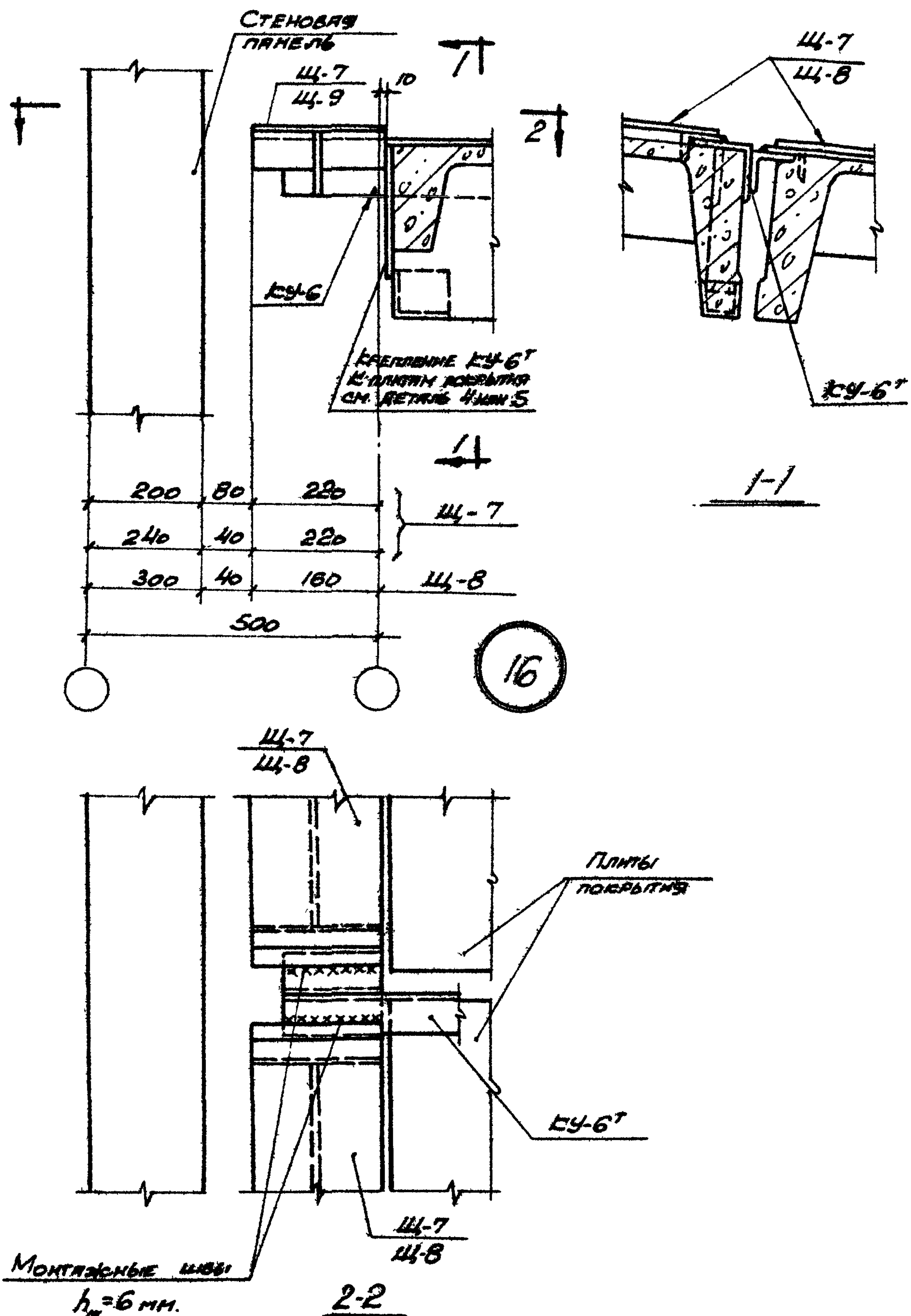
ЦНИИ
противодействий

Сопряжение плит покрытия с несущими
конструкциями при скатной кровле

ТДт. 4-14

Скрепление щитов в т.ш. между элементами перекрытия
пролетами с перепадом высот и установкой 500 при
железобетонных фермах

Деталь 15




ТДМ
1964

Сопряжение плит покрытия с несущими конструкциями при скатной кровле

КРЕПЛЕНИЕ ШАБЛОНОВ В Т.Ч. МЕЖДУ ОВРАЗЧЕНИЕМ НЕСУЩИМИ ПРОДОЛГИМИ СДЕРЕВЯДОМ ВЫСОТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ 500 ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕТОННЫЕ БАЛКИ ИЛИ СТАЛЬНЫЕ ФЕРМЫ

ТДМ-4-14

ДЕСЯТЬ 16



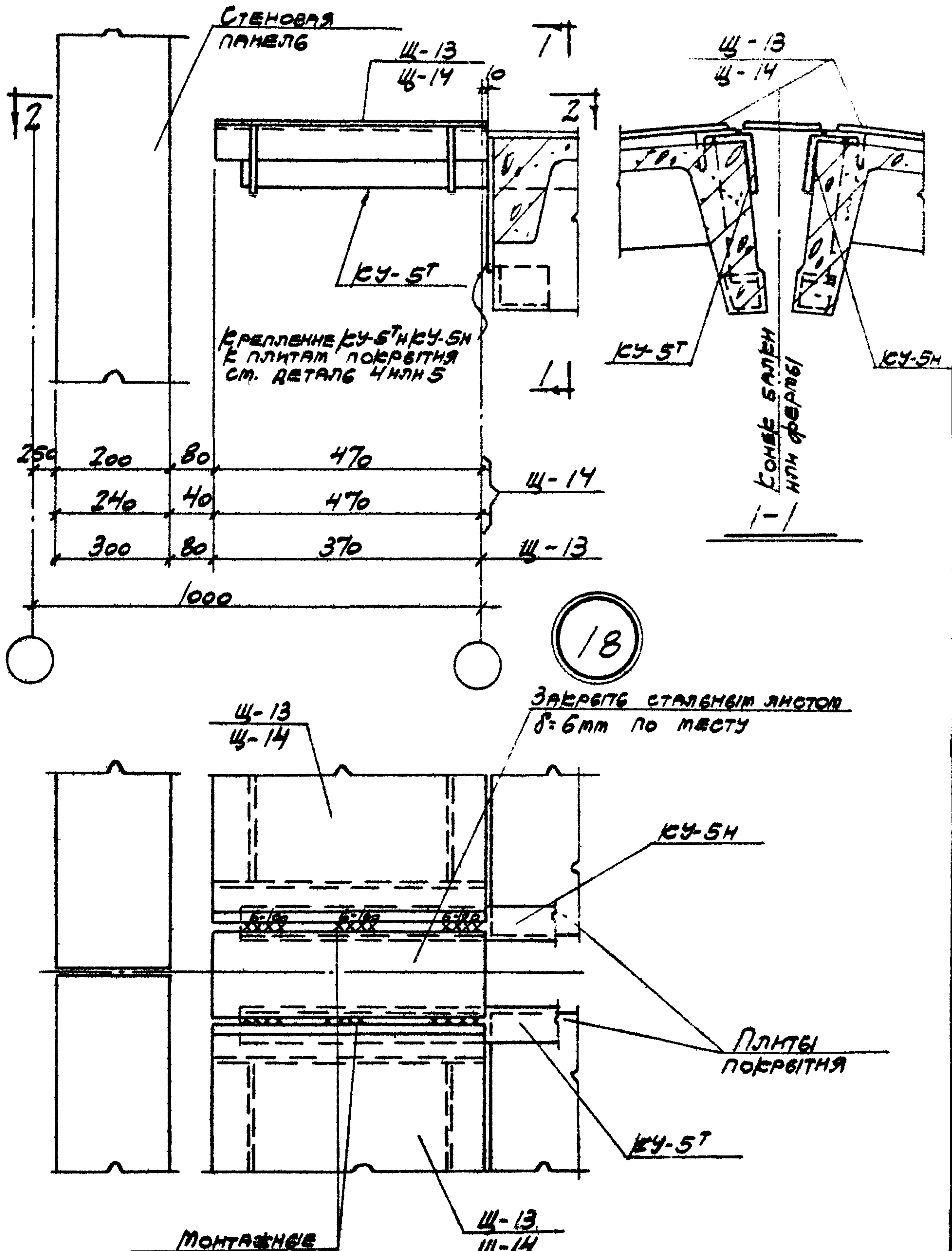
ТАМ
1964

Сопряжение плит покрытия с несущими конструкциями при скатной кровле

ТАМ-4-14

Скрепление чугунов в т. п. между звеньями перенесено на
нынешние пролеты с перепадом высот и вставкой 500
так же без бетонных колец. Виды №11 и №12. Дата 17.07.1964.

ДЕТАЛЬ 17

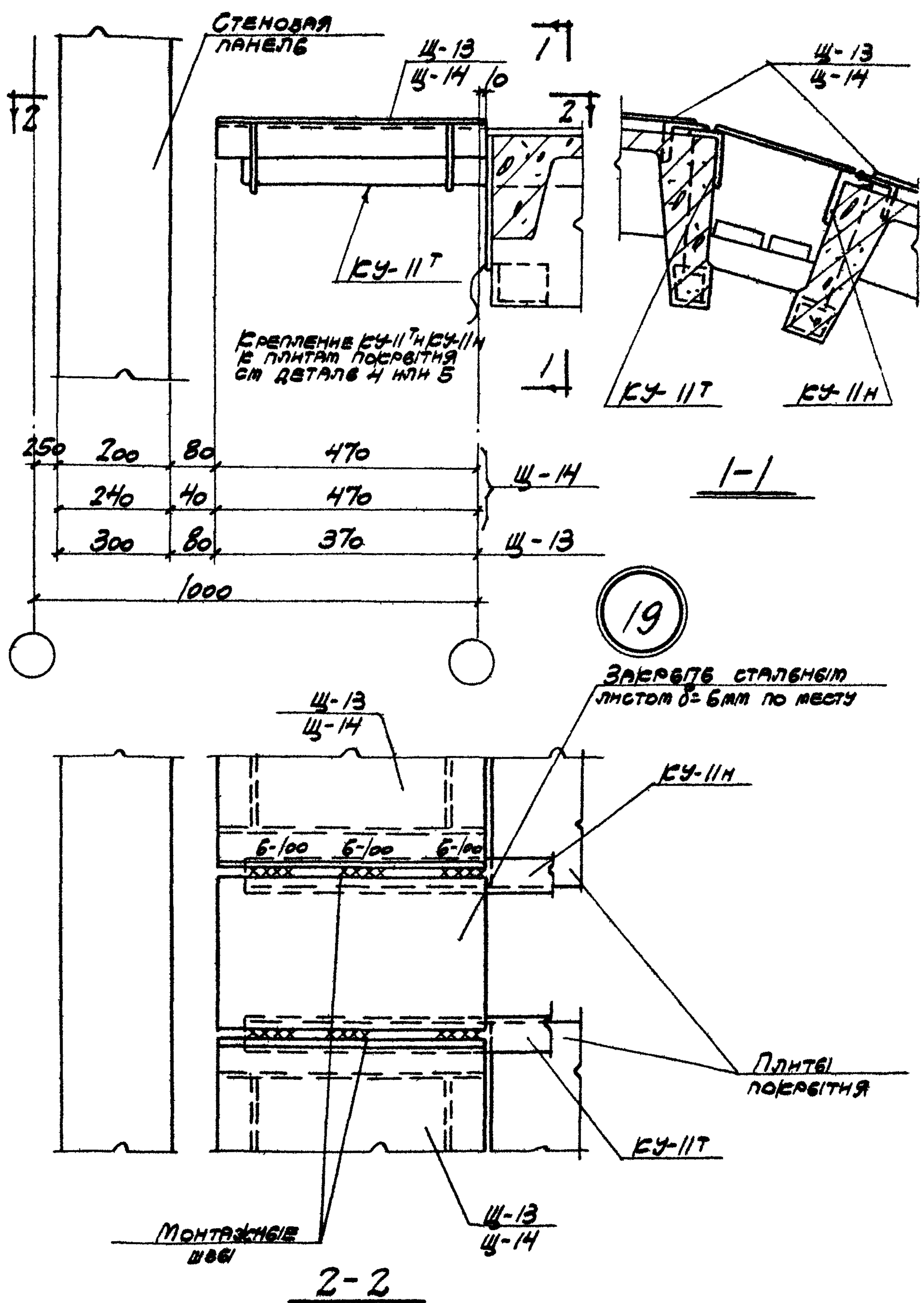


Нак. отделка	Велокомпания	Нак. отделка	Чехии
Гл. инж. №.	Б. Борисов	Гл. инж. №.	Б. Борисов
Рук. г. инж.	Н. Никитин	Рук. г. инж.	Н. Никитин
С/н инженерно-технического	Д. Пасечник	С/н инженерно-технического	Д. Пасечник
Проект	Проводимый	Проект	Проводимый
Нак. отделка	Лето	Нак. отделка	Лето
Гл. инж. №.		Гл. инж. №.	
ЦНИИ проезданий		ЦНИИ проезданий	

ТАМ
1964

Сопряжение плит покрытия с несущими конструкциями при скатной кровле
Крепление щитов в т.ш. между взаимно перекрещивающимися пролетами с перепадом высот и оставком 1000

ТДМ-4-14
деталь 18



ТАМ
1964

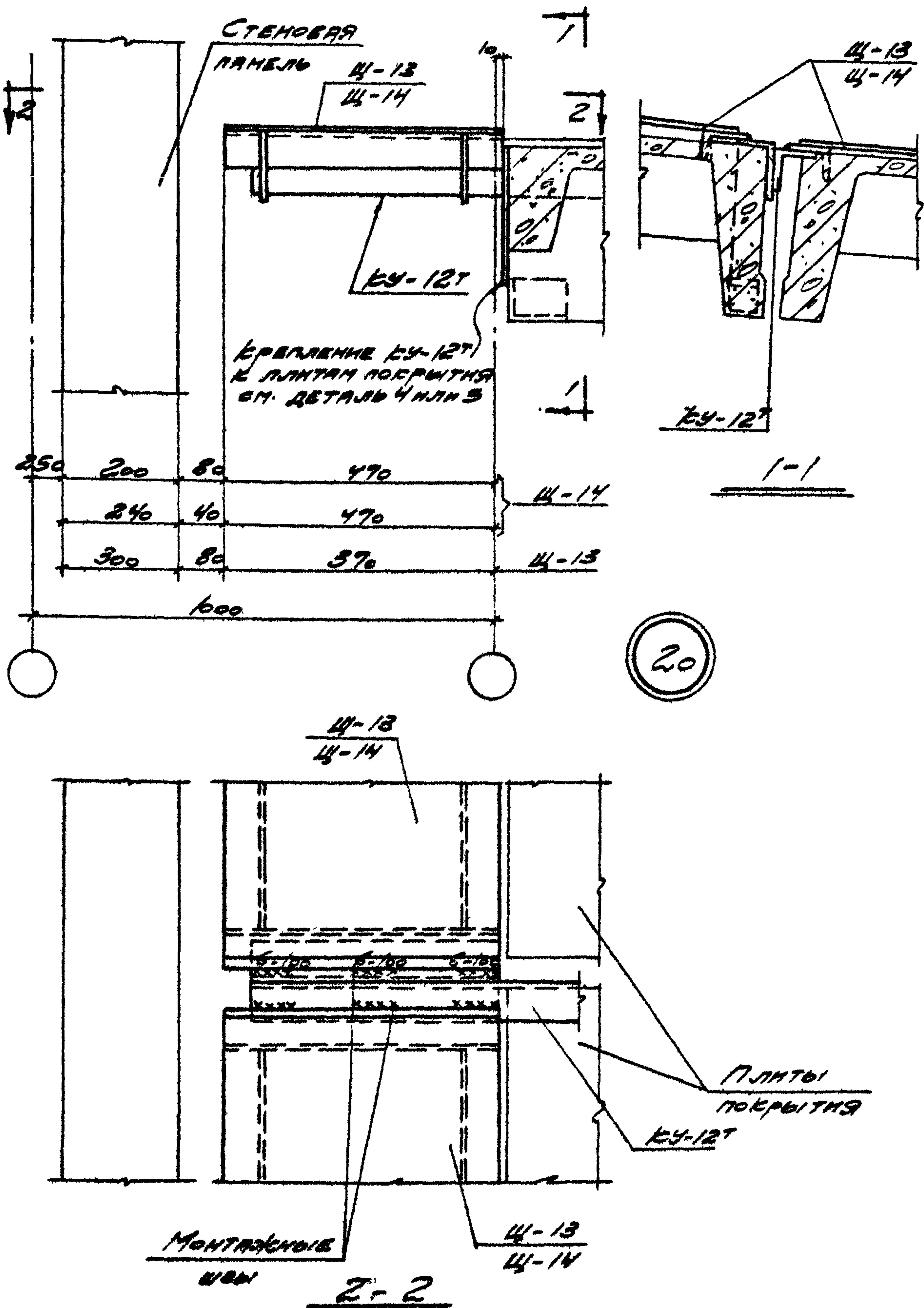
СОПРЯЖЕНИЕ ПЛАНТ ПОКРЫТИЯ С НЕСУЩИМИ
КОНСТРУКЦИЯМИ ПРИ СКАТНОЙ КРОВЛЕ

ТАМ-Ч-14

КРЕПЛЕНИЕ ШНТОВ В Т.Ш. МЕЖДУ ВЗАИМО ПЕРПЕНДИКУЛАР-
НЫМИ ПРОЛЕТАМИ С ПЕРЕПЛОДОМ 80/СОТ И ВСТАВКОЙ 1000
ПРИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЕРМАХ

ДЕТАЛЬ 19

ЧИСЛЫ
ПРОВАДНИЙ



ТАМ
1964

Сопряженный плит покрытия с несущими конструкциями при скатной кровле

ТАМ-4-14

ЧИЛИНГИРДИНАР
Производство

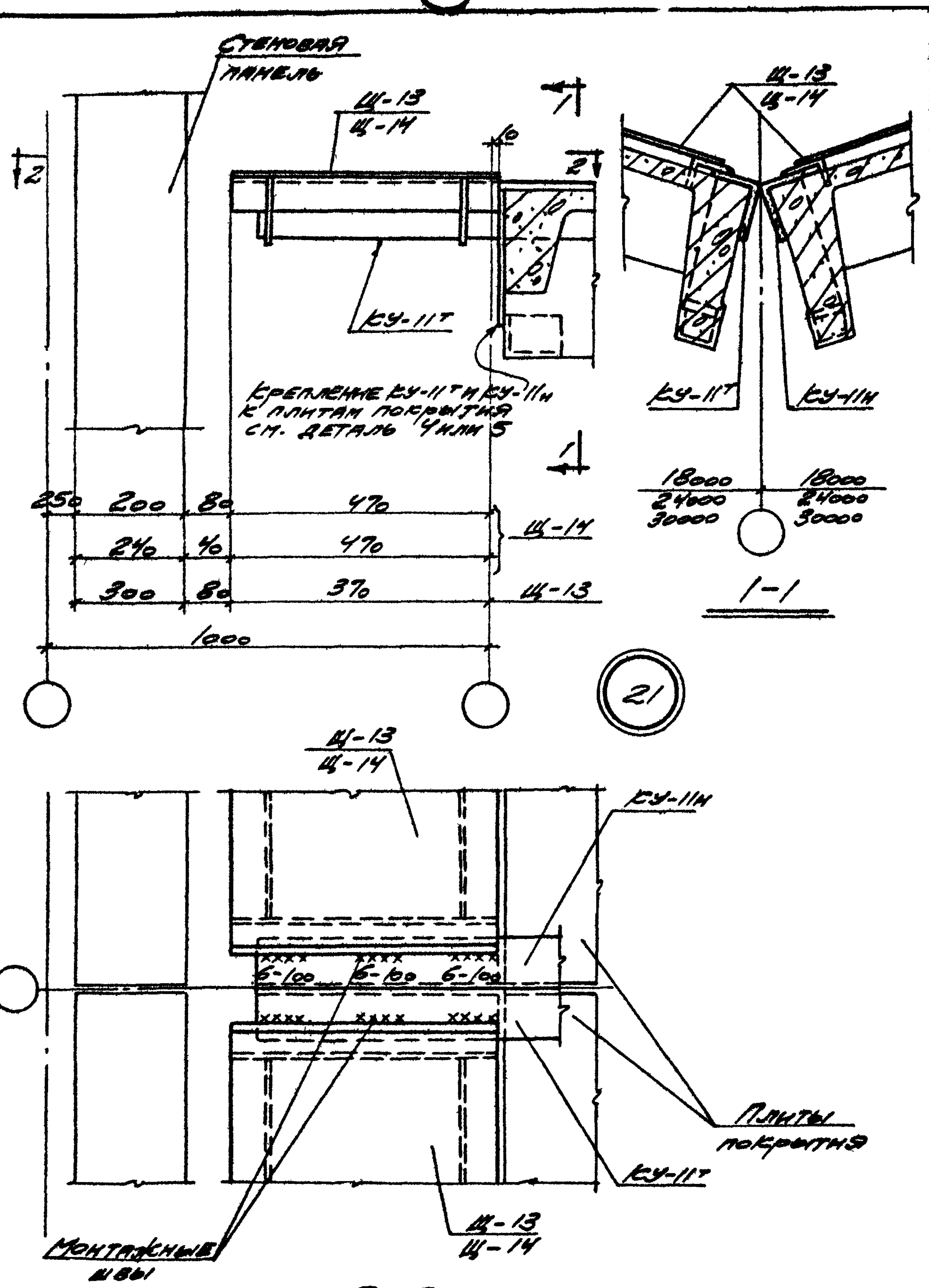
КРЕПЛЕНИЕ ЦИПТОВ. В Г.Ш. МЕЖДУ БЕРМЕЧУЛЯР-
НЫМИ ПРОФЛЕТКАМИ С ПЕРЛАДОМ ВЫСОТОЙ ВСТАВКОЙ 1000
ПРИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛКАХ ИЛИ СТАЛЬНОМ СЕРМАХ

ДЕТАЛЬ 20

24

СЕНОВА

ЧАСТЬ II



ТАМ

Содержащий плит покрытия с несущими
конструкциями при скатной кровле

представление членов СТ. В международном аспекте предпринимательство
может проявляться с передачей дохода в стаком 1000
здесь же подчеркнуто блоком из ставных единиц

ТВМ-4-14

DETACH 21