

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

**ТИПОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ  
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ**

**СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ  
С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ  
ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ**

**ТДМ-5-22**

**Детали для панелей длиной 6м  
при привязке 250мм**

**7579-02**

**Москва-1965г**

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

**ТИПОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ  
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ**

**СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ  
С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ  
ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ**

**ТДМ-5-22**

**Детали для панелей длиной 6м  
при привязке 250мм**

**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**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ  
УПРАВЛЕНИЯ ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, Б-66, Спартаковская ул. 2а, корпус В

Сдано в печать 5.V 1965 года

Заказ № 823 Тираж 2000 экз.

Цена 42 к

## СОДЕРЖАНИЕ

Деталь		Стр.
I	Крепление стеновых панелей продольной стены к ферме . . . . .	5
3	Крепление стеновых панелей продольной стены к ферме у температурного шва . . .	6
5а	Крепление стеновых панелей к стальной колонне фахверка . . . . .	7
6	Крепление панелей парапета продольной стены к плитам покрытия при шаге ферм 6м . . . . .	8
6а	Крепление панелей парапета продольной стены к плитам покрытия при шаге ферм 12 м . . . . .	8
7	Крепление панелей парапета продольной стены к плитам покрытия у температурного шва при шаге ферм 6 м . . . . .	9
7а	Крепление панелей парапета продольной стены к плитам покрытия у температурного шва при шаге ферм 12 м . . . . .	9
8а	Крепление панелей парапета продольной стены к плите покрытия по оси колонны фахверка . . . . .	10
9	Крепление насадки к стойке торцевого фахверка в углу здания . . . . .	11
II	Крепление насадки к колонне торцевого фахверка . . . . .	12
I2	Крепление насадки к колонне торцевого фахверка . . . . .	13
I3а	Крепление насадки к стойке торцевого фахверка . . . . .	14
I4	Крепление стеновых панелей к стойке торцевого фахверка в углу здания (Вариант с удлиненными панелями) . . . . .	15

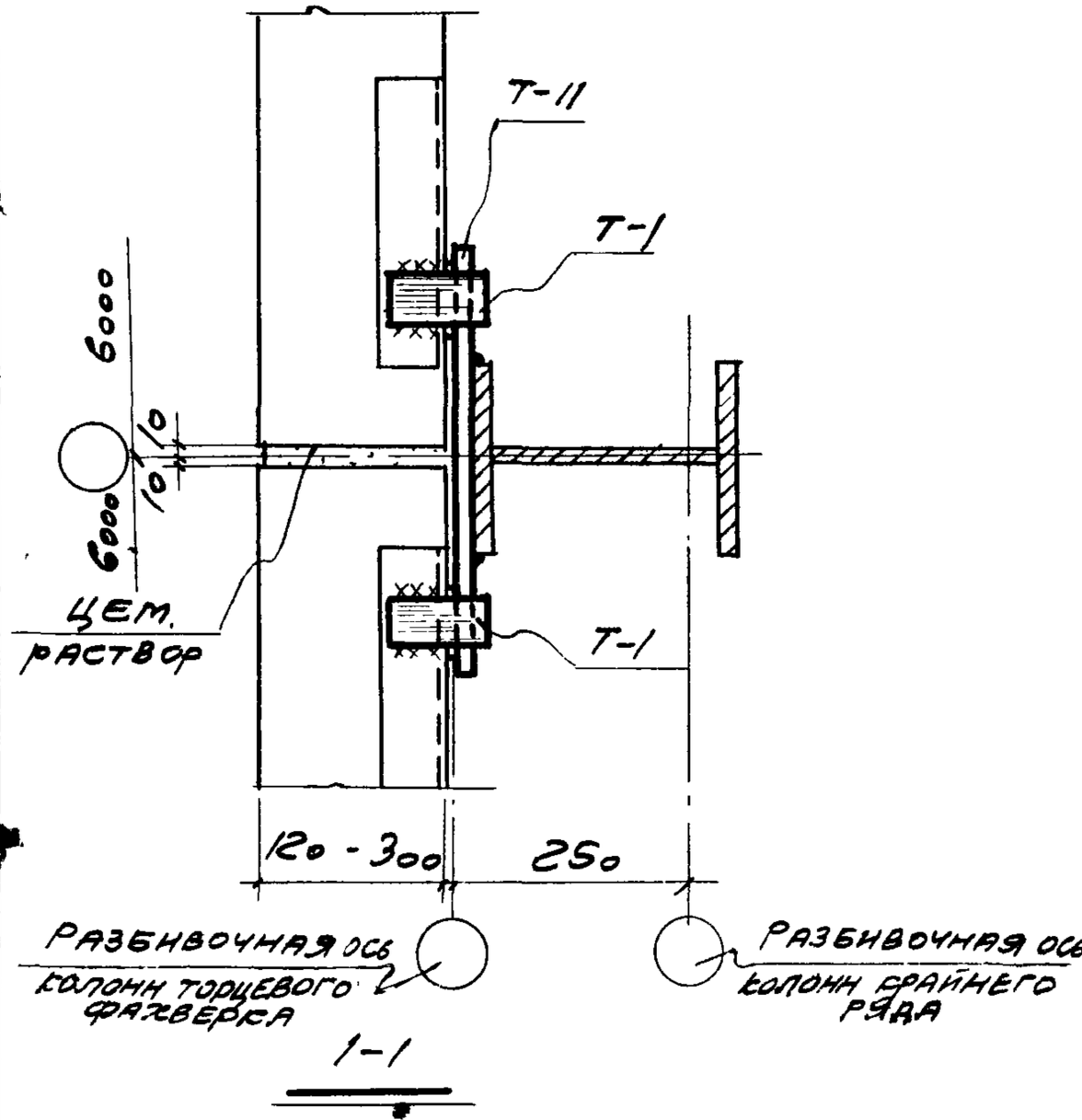
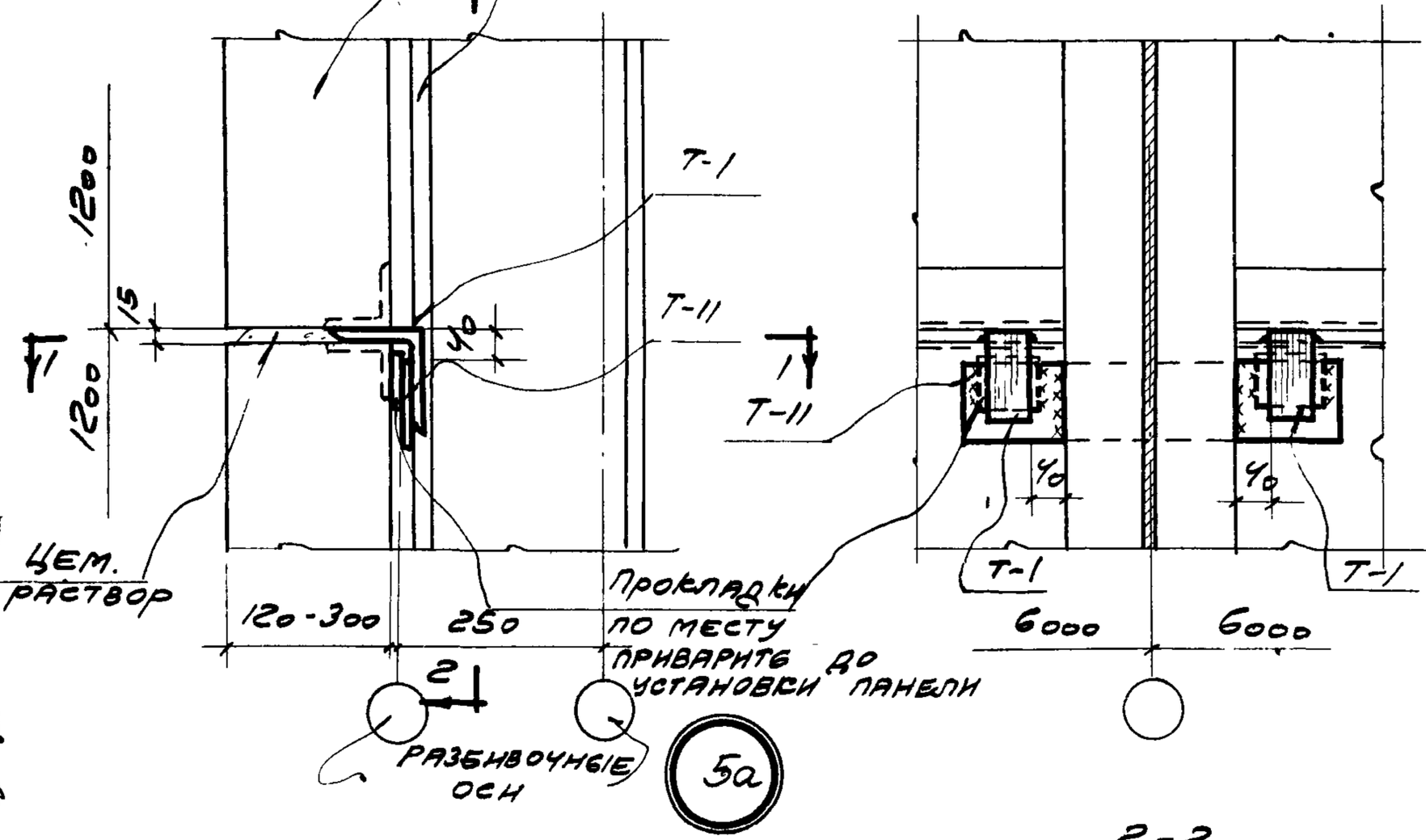
Деталь		Стр.
I4a	Крепление стеновых панелей к стойке торцевого фахверка в углу здания (вариант с угловыми блоками) . . . . .	I6
I5	Крепление панелей парапета к насадке торцевого фахверка в углу здания (вариант с удлиненными панелями) . . . . .	I7
I5a	Крепление панелей парапета по торцу к насадке торцевого фахверка в углу здания (вариант с угловыми блоками) . . . . .	I8
I6	Крепление панели парапета продольной стены к плите покрытия в углу здания и шаге ферм 6 м . . . . .	I9
I6a	Крепление панели парапета продольной стены к плите покрытия в углу здания и шаге ферм 12 м . . . . .	I9
2I	Крепление стеновых панелей по торцу к колонне фахверка . . . . .	20
22	Крепление панелей парапета по торцу к насадке торцевого фахверка . . . . .	2I
29	Крепление доборных плит покрытия при шаге ферм 6 м . . . . .	22
29a	Крепление доборных плит покрытия при шаге ферм 12 м . . . . .	22
30	Крепление стальных элементов для опирания доборных плит покрытия к парапетной панели при ж.б. фермах с шагом 6 м . . . . .	23
30a	Крепление стальных элементов для опирания доборных плит покрытия к парапетной панели при ж.б. фермах с шагом 12 м . . . . .	23
3I	Крепление стальных элементов для опирания доборных плит покрытия к удлиненной парапетной панели в углу здания при шаге ферм 6 м . . . . .	24

Деталь	Стр.
ЗІа	Крепление стальных элементов для опирания доборных плит покрытия к удлиненной парапетной панели в углу здания при шаге ферм 12 м . . . . . 24
А	Приварка элементов крепления к парапетным панелям . . . . . 25





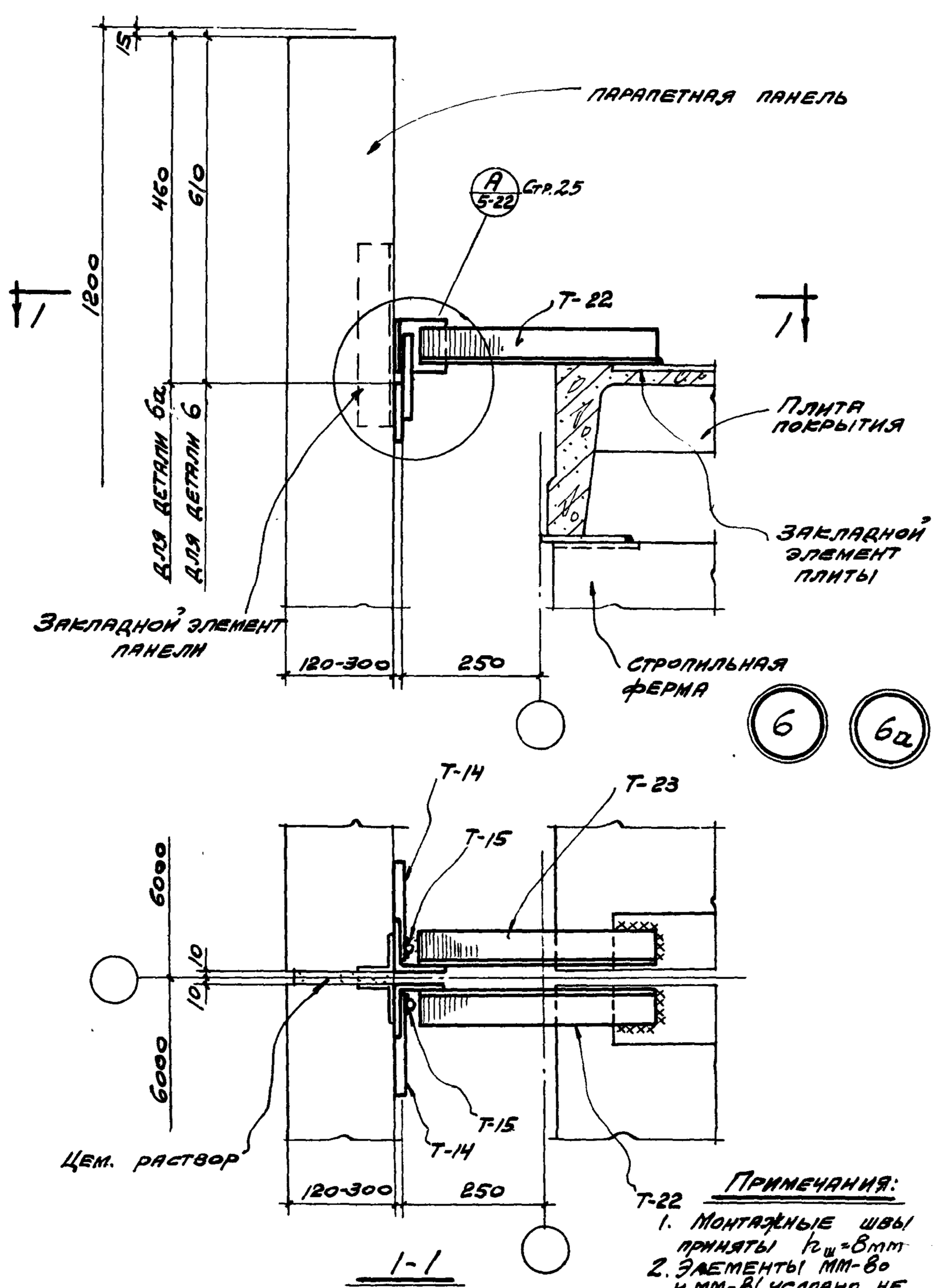
ПАРАПЕТНАЯ ПАНЕЛЬ 2 КОЛОННА ФАХВЕРКА



**ПРИМЕЧАНИЕ**  
МОНТАЖНЫЕ ШВЫ  
ПРИНЯТЫ  $k_{ш} = 8 \text{ мм}$

ШВАРХ	БУМАН
ГЛ. АРХ. ПР.	СТ. НМЖ.
СТРОИТЕЛЬ	
БАРО	РУДЯКОВ
ГЛ. АРХ. ПР.	СТ. НМЖ.
НИ	

ТДМ 1964	СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ	ТДМ-5-22
	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ К СТАЛЬНОЙ КОЛОННЕ ФАХВЕРКА	ДЕТАЛЬ 5a



**ПРИМЕЧАНИЯ:**

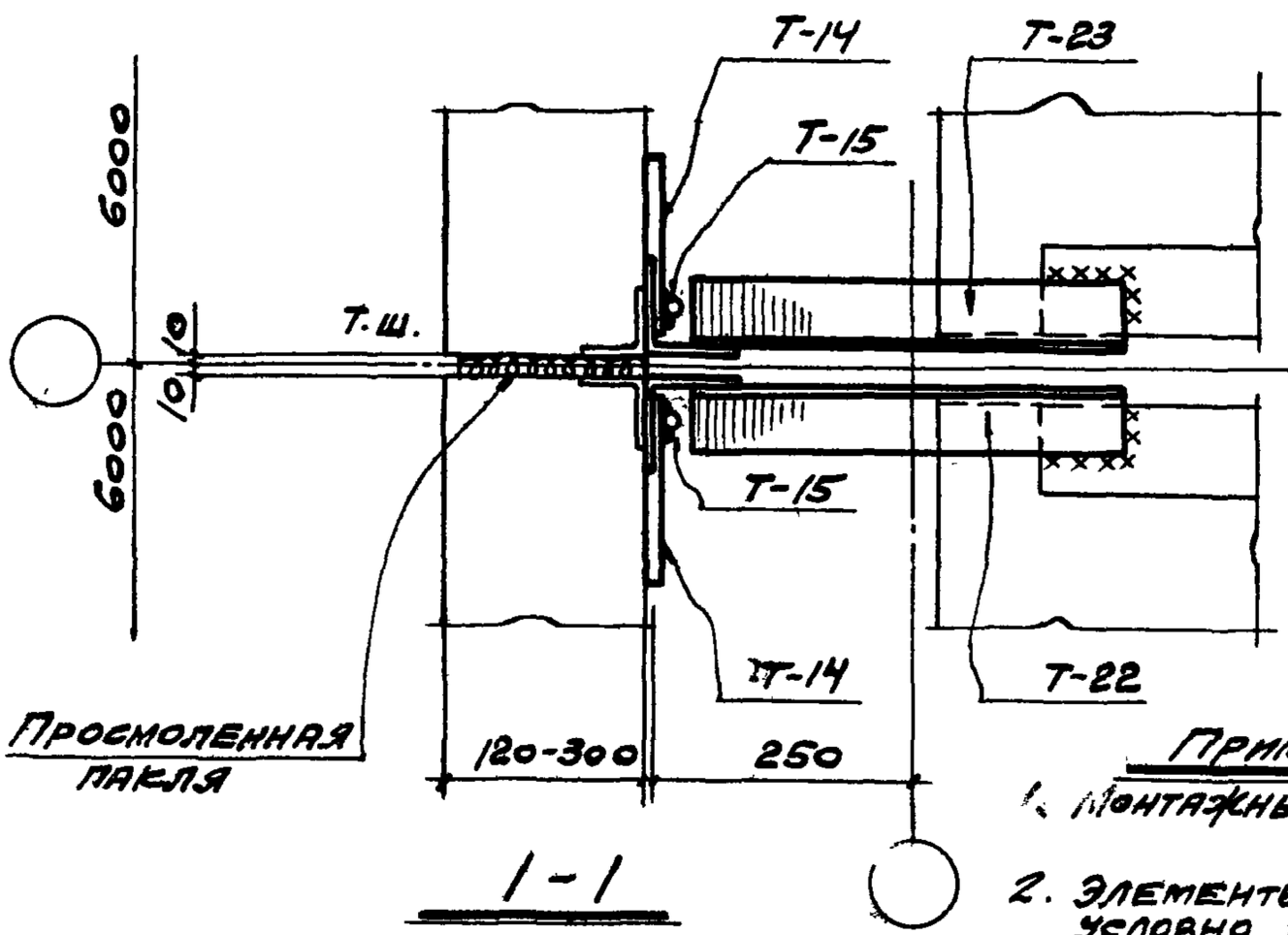
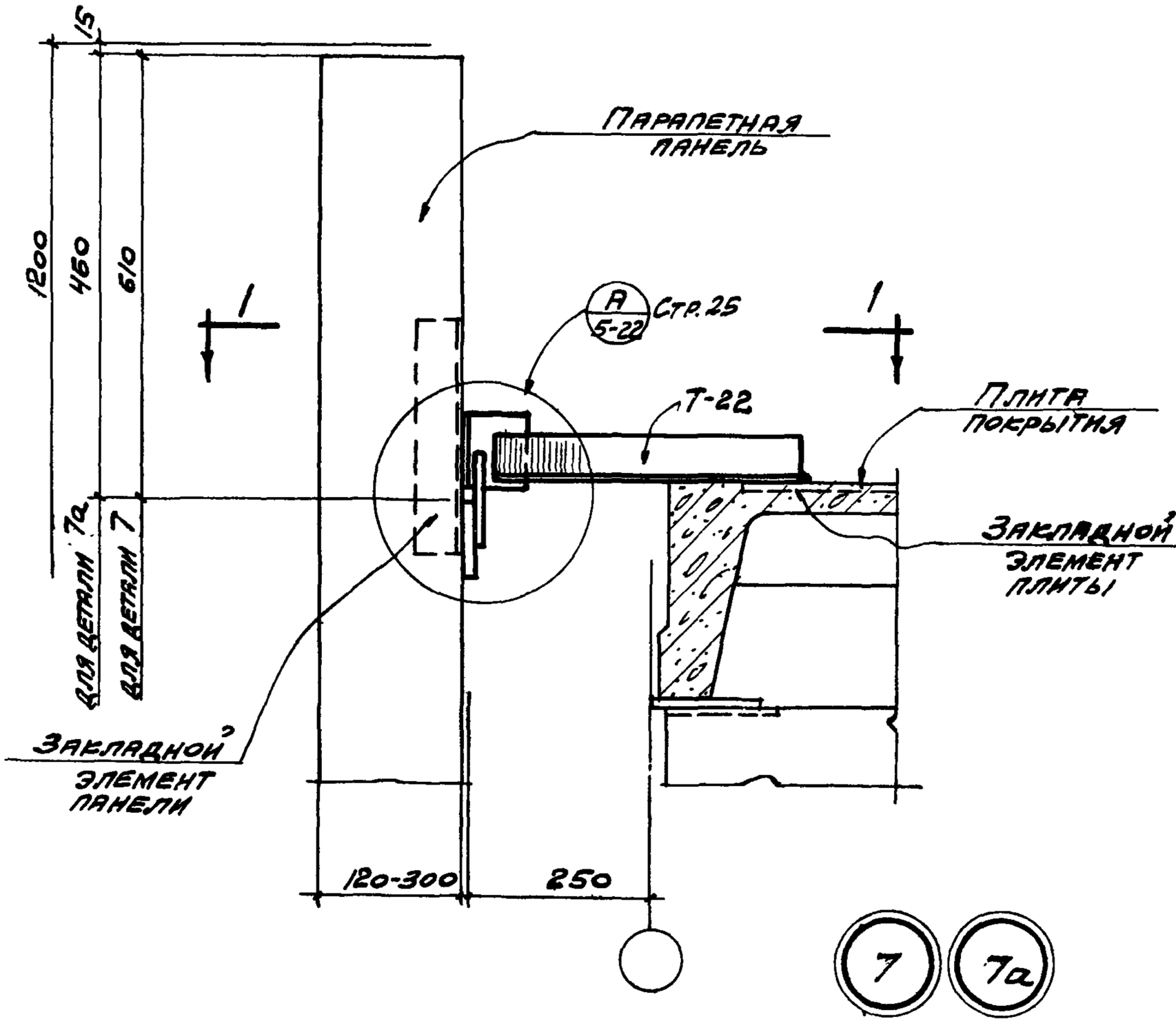
1. Монтажные швы приняты  $k_{ш} = 8 \text{ мм}$
2. Элементы ММ-80 и ММ-81 условно не показаны

НАЧ. ОТДЕЛА	НАЧ. ОТДЕЛА	НАЧ. ОТДЕЛА	НАЧ. ОТДЕЛА
ГЛ. ИНЖ. ОТД.	ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГЛ. ИНЖ. ПР.
ГЛ. АРХ. ОТД.	ГЛ. АРХ. ПР.	ГЛ. АРХ. ПР.	ГЛ. АРХ. ПР.
СТ. ИНЖ.	СТ. ИНЖЕН.	СТ. ИНЖЕН.	СТ. ИНЖЕН.
Минин	Попов	Соловьев	Соловьев
Досколов	Соловьев	Барко	Барко
Лобанов	Барко	Рудков	Рудков
Сидоров	Рудков		

**ТДМ**  
1964

СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ  
С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ.  
КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ПАРАПЕТА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ  
К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М

ТДМ-5-22  
ДЕТАЛЬ 6; 6а

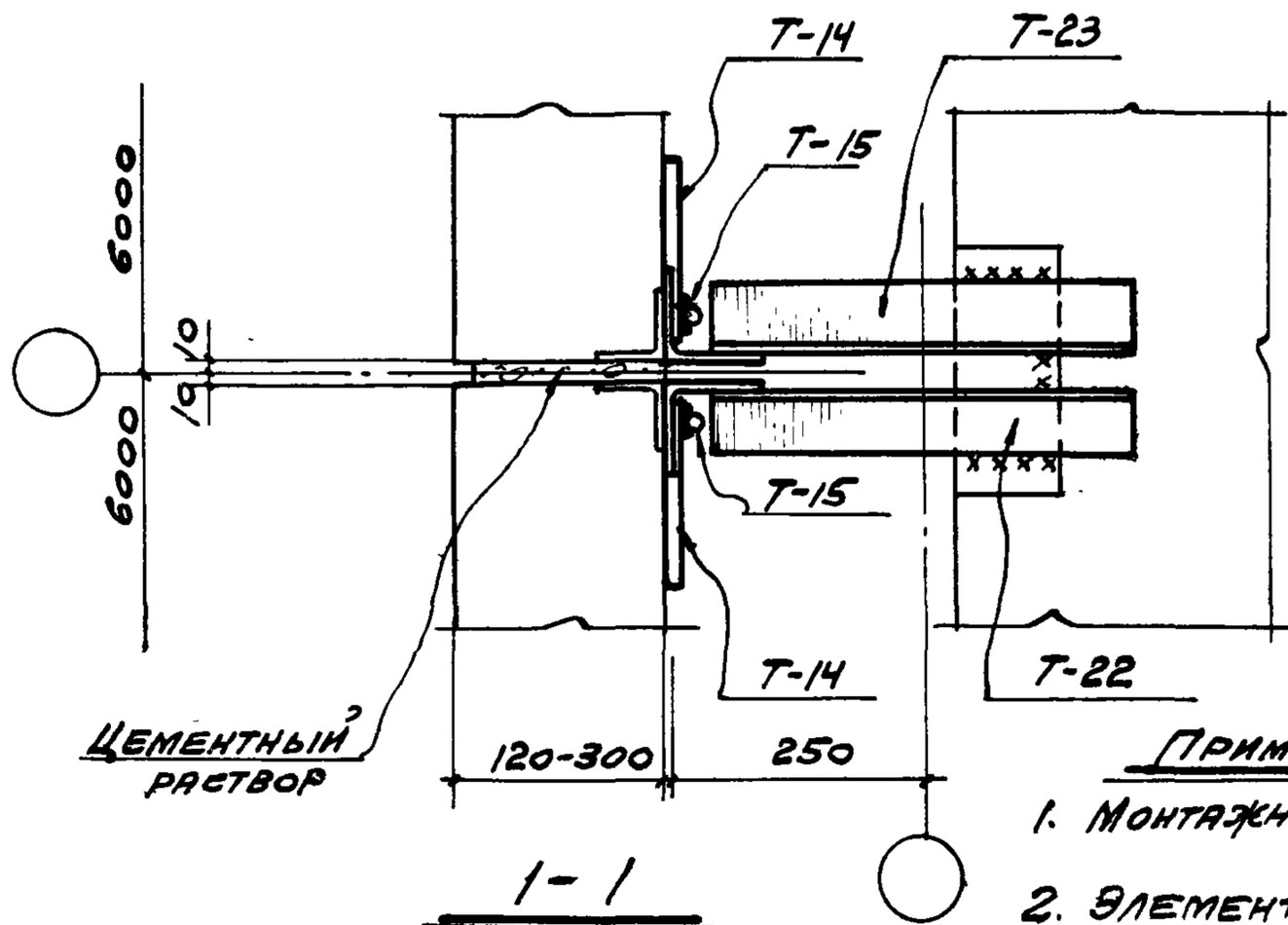
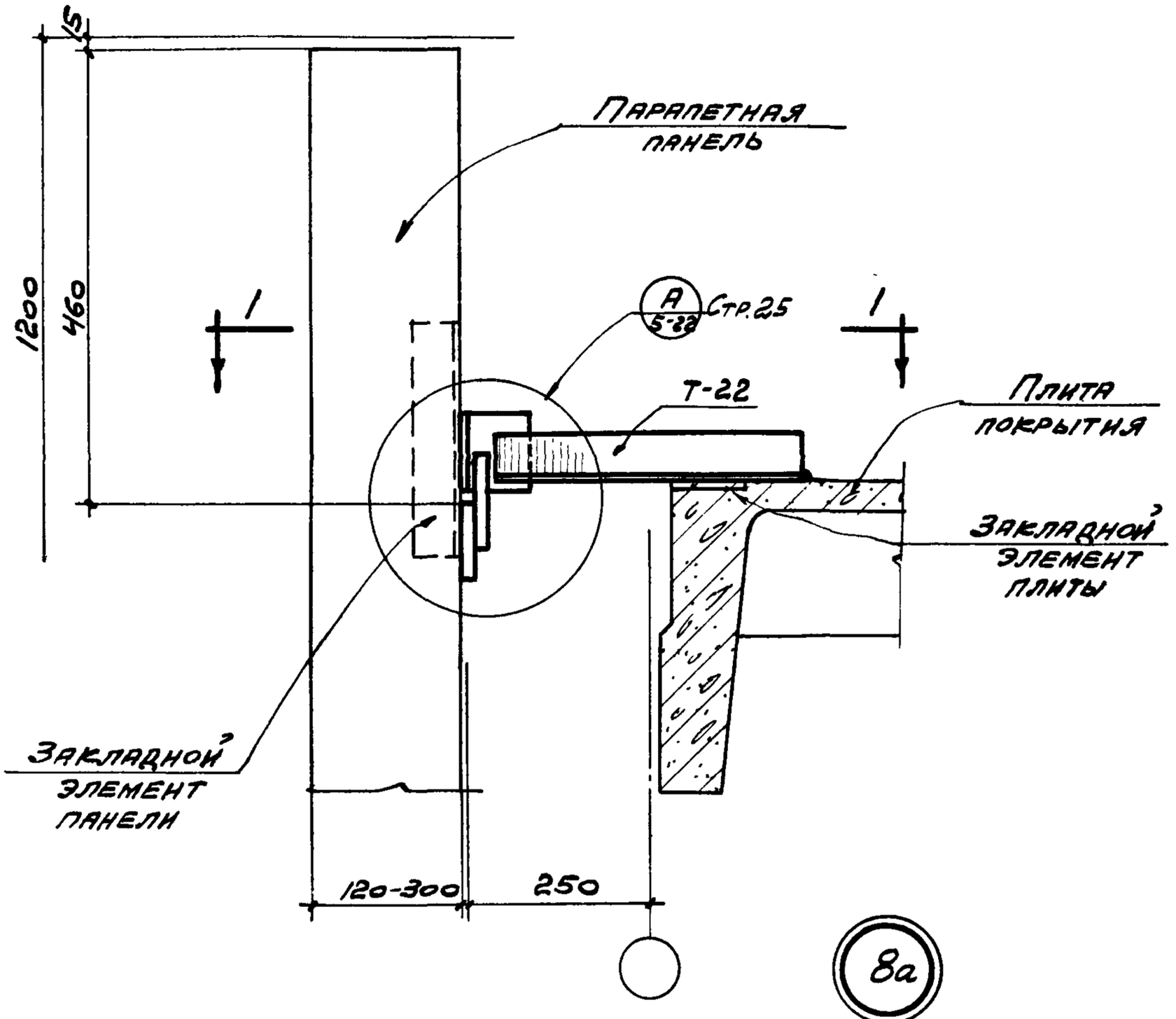


**ПРИМЕЧАНИЯ:**  
 1. МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ  $t_{ш} = 8 \text{ мм}$   
 2. ЭЛЕМЕНТЫ ММ-80 И ММ-81 УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.

И. Л. ИИЖ. ПР.	Г. Л. АРЖ. ПР.	СТ. ИИЖ.	СОЛЮС	БАЯКО	РУДАКОВ	И. Л. ИИЖ. ПР.	Г. Л. АРЖ. ПР.	СТ. ИИЖ.
Г. АЛЬПЕРИН	ШВАРЦ	БУНИН	С. ЦУЧУ	А. ШИВА	М. ШИВА	И. Л. ИИЖ. ПР.	Г. Л. АРЖ. ПР.	СТ. ИИЖ.
ИСТРОИТЕЛ						ИЗДАНИЕ 1964		

ТДМ 1964	СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ	ТДМ-5-22
	КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ПАРАПЕТА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К ПЛЫТАМ ПОКРЫТИЯ УТЕМПЕРАТУРНОГО ШВА ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М.	ДЕТАЛЬ 7; 7а

НАЧ. ОТДЕЛА	ПОПОВ	САЛЮС	САЛЮС	САЛЮС	САЛЮС
ГЛ. ИНЖ. ПР.	СОСОВ	БАРКО	БАРКО	БАРКО	БАРКО
ГЛ. АРХ. ПР.	РУДАКОВ	РУДАКОВ	РУДАКОВ	РУДАКОВ	РУДАКОВ
СТ. ИНЖ.					
НАЧ. ОТДЕЛА	ГАЛПЕРИН	ГАЛПЕРИН	ГАЛПЕРИН	ГАЛПЕРИН	ГАЛПЕРИН
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ШАВАЦ	ШАВАЦ	ШАВАЦ	ШАВАЦ	ШАВАЦ
ГЛ. АРХ. ПР.	БУНИН	БУНИН	БУНИН	БУНИН	БУНИН
СТ. ИНЖ.					

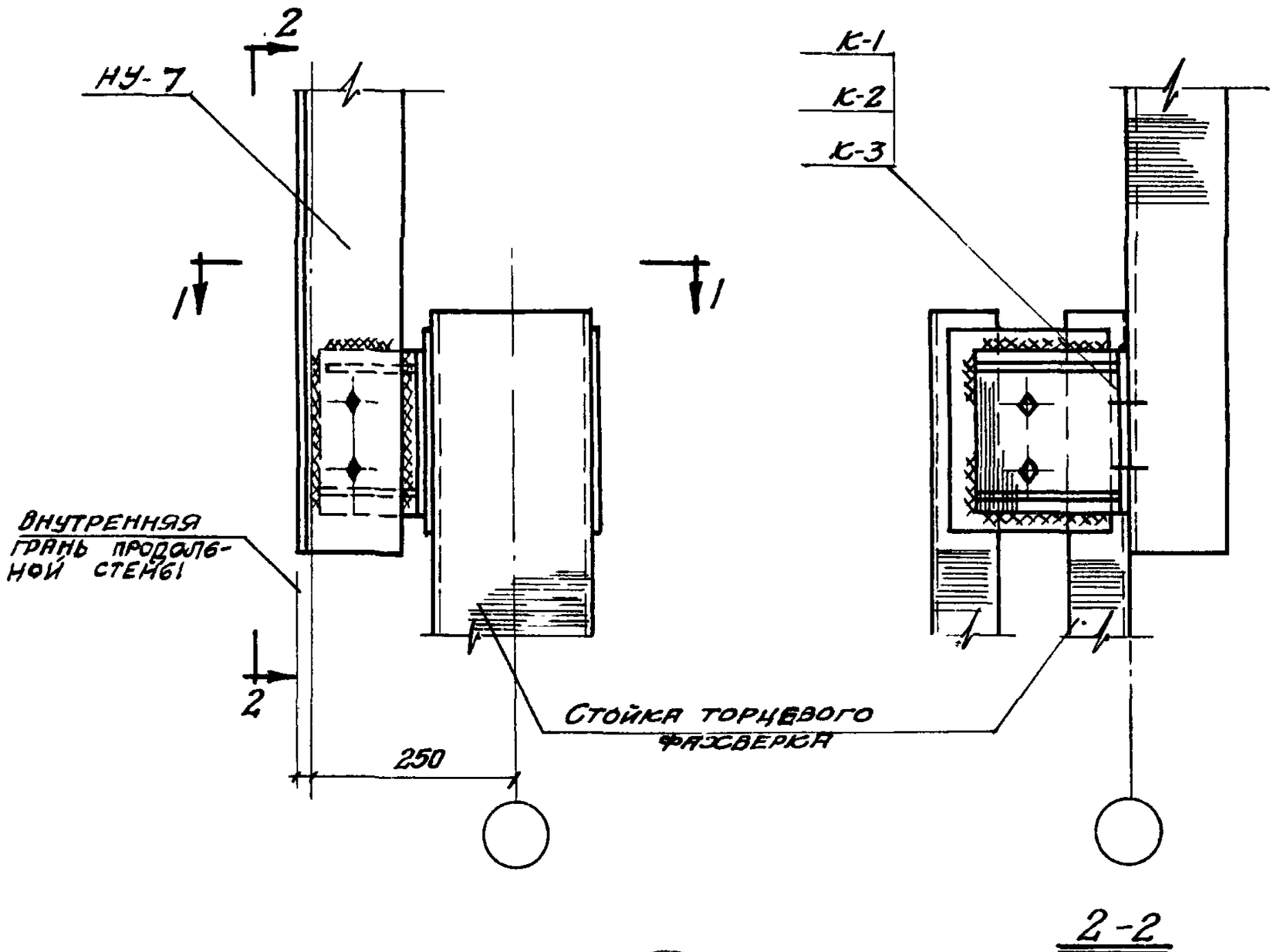


- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ  $h_{ш} = 8 \text{ мм.}$
  2. ЭЛЕМЕНТЫ ММ-80 И ММ-81 УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.

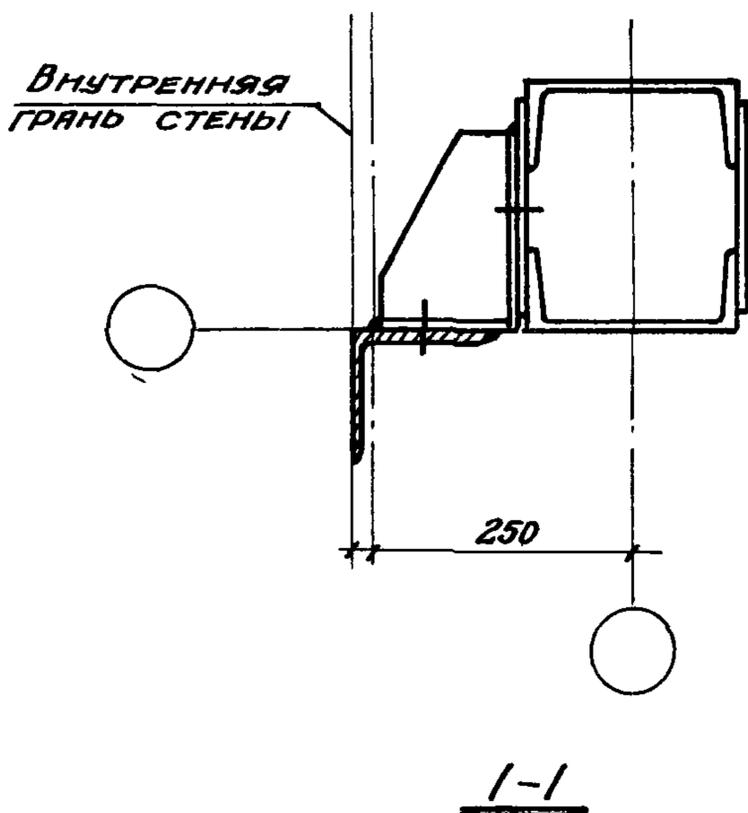
**ТДМ**  
1964

СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ.  
КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ПАРАПЕТА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К ПЛИТЕ ПОКРЫТИЯ ПО ОСИ КОЛОННЫ ФАХВЕРКА.

ТДМ-5-22  
ДЕТАЛЬ 8a



9



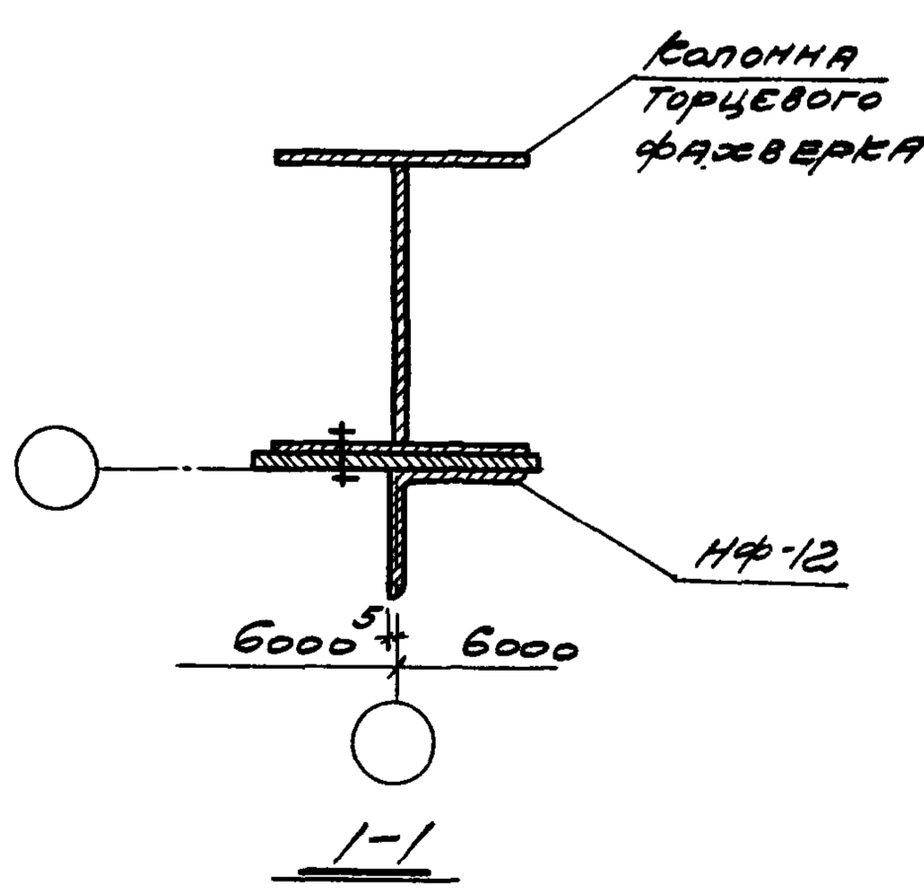
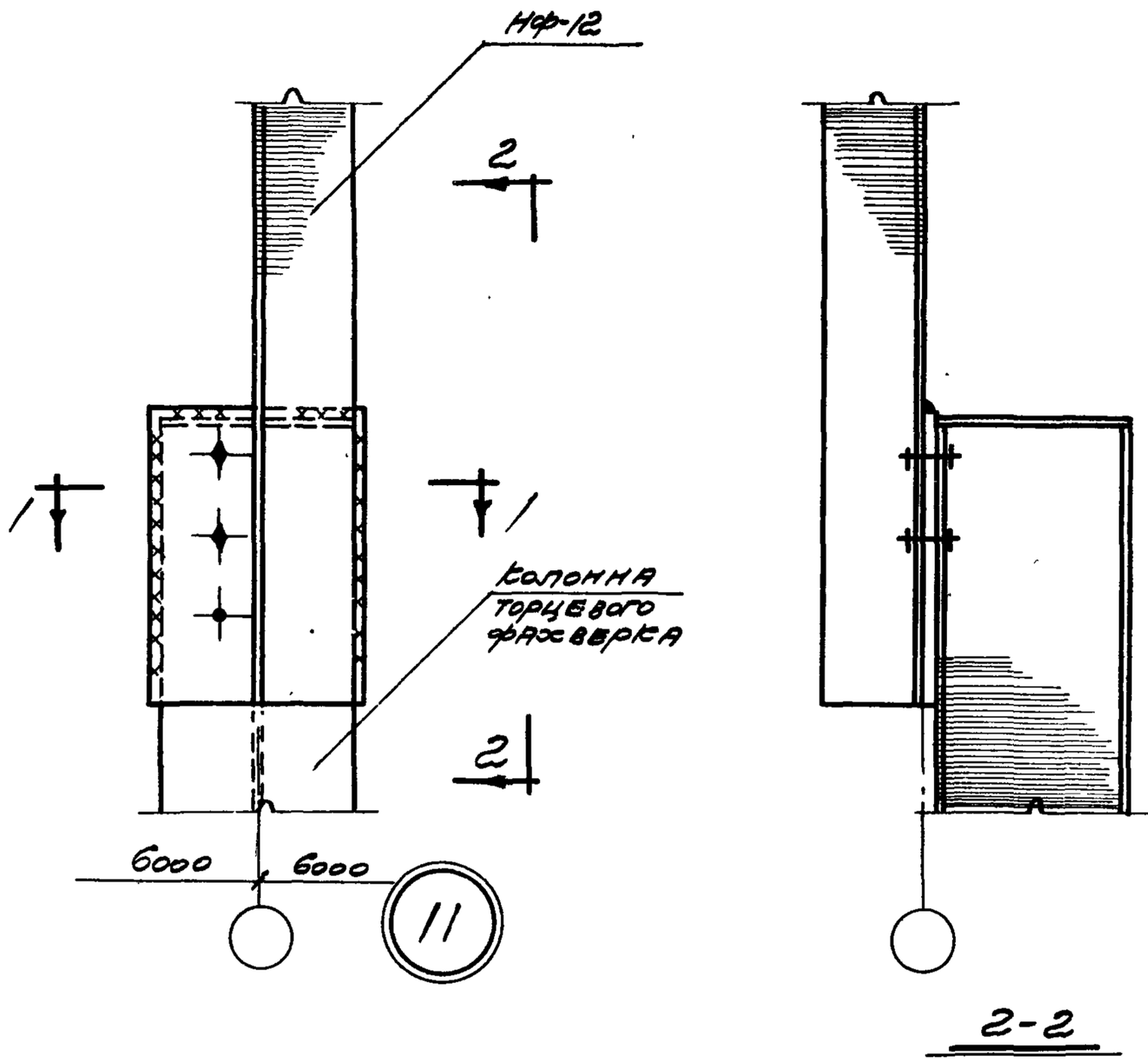
ПРИМЕЧАНИЕ  
 МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИ-  
 няты  $k_w = 8 \text{ мм}$

И. П. ИНЖ. ПР.			
Г. П. АРС. ПР.			
Д. П. АРС. ПР.			
С. Т. ИНЖ.	С. Т. ИНЖ.	С. Т. ИНЖ.	С. Т. ИНЖ.
И. П. ИНЖ. ПР.			
Г. П. АРС. ПР.			
Д. П. АРС. ПР.			
С. Т. ИНЖ.	С. Т. ИНЖ.	С. Т. ИНЖ.	С. Т. ИНЖ.

**ТДМ**  
 1964

СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ  
 С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ.  
 КРЕПЛЕНИЕ НАСАДКИ К СТОЙКЕ ТОРЦЕВОГО  
 ФАХСВЕРКА В УГЛУ ЗДАНИЯ.

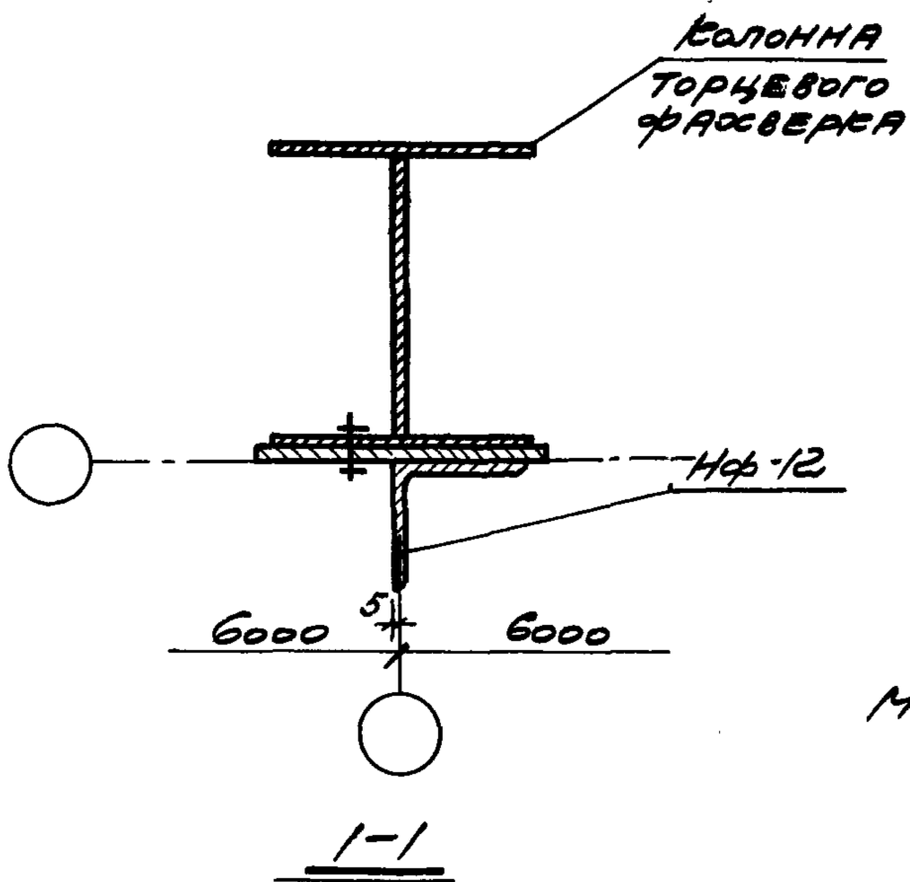
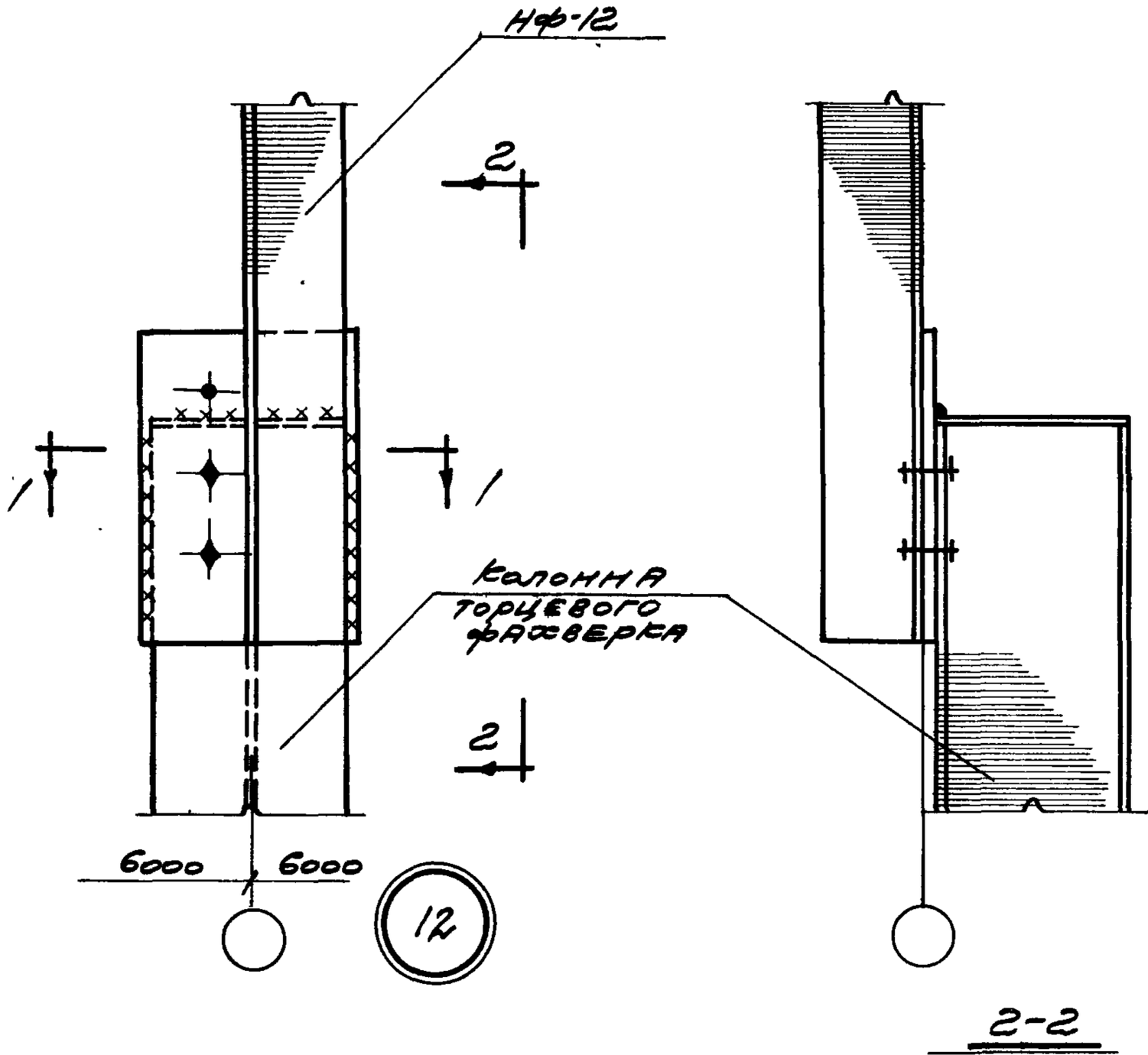
ТДМ-5-22  
 ДЕТАЛЬ 9



ПРИМЕЧАНИЕ  
 МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ  
 $t_{ш} = 8 \text{ мм}$

ГАЛЕРИИ	ТАУС	ГЛ. ИНЖ. ПР.	СОЛЮС	ГЛ. ИНЖ. ПР.
ШВАРЫ	О. И. И. И.	ГЛ. АРС. ПР.	БАРЕК	ГЛ. АРС. ПР.
БУИИ	О. И. И. И.	СТ. ИНЖ.	РУДАКОВ	РУК. ГР. ИНЖ.
ДИМ				
1964				

ТДМ	СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ТДМ-5-22
	С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ	
1964	КРЕПЛЕНИЕ НАСАДКИ К КОЛОННЕ	ДЕТАЛЬ 11
	ТОРЦЕВОГО ФАХСВЕРКА	

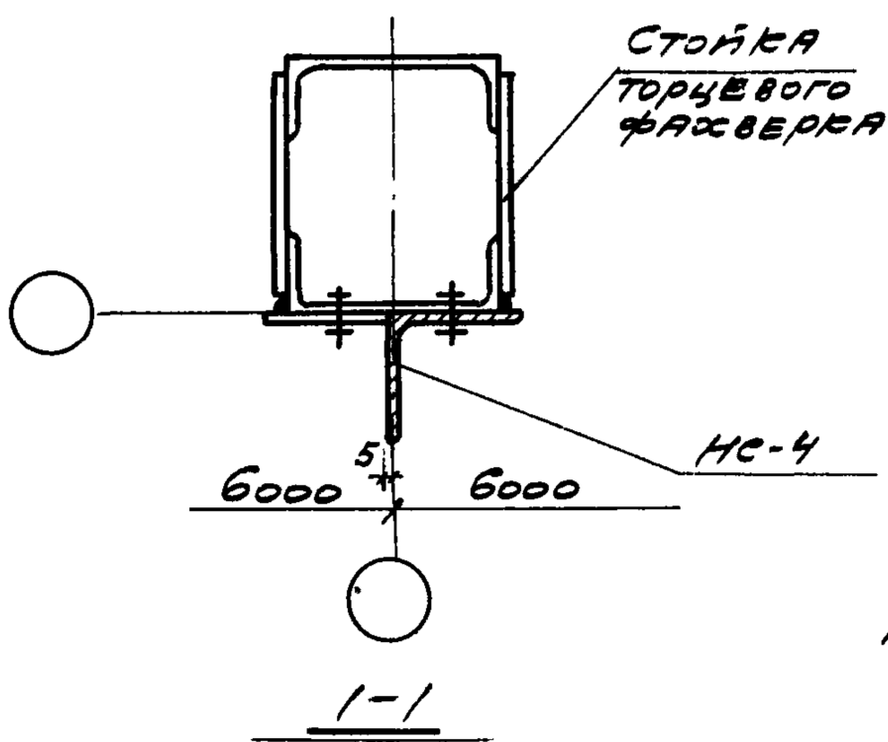
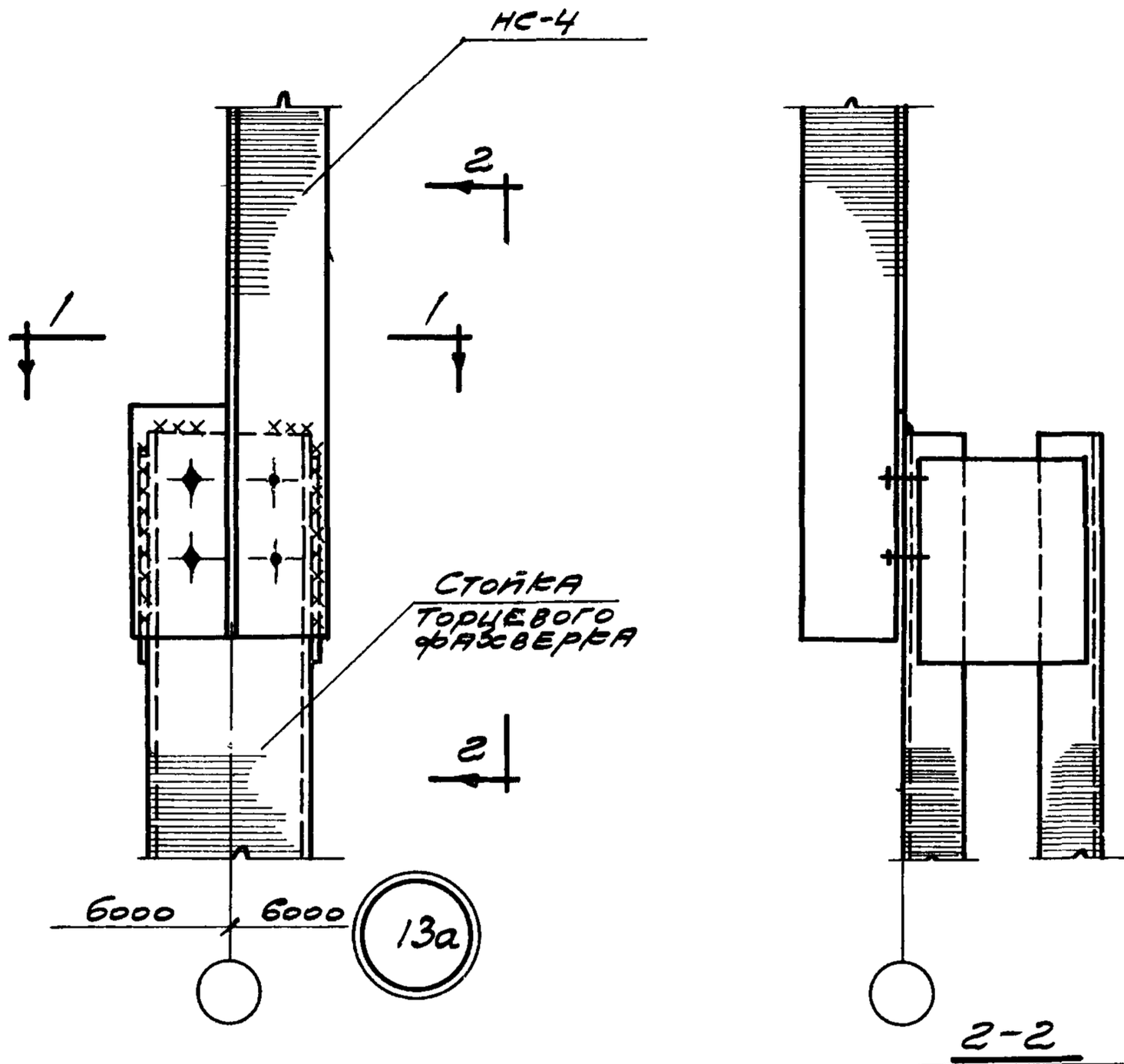


ПРИМЕЧАНИЕ  
 МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ  
 $t_{ш} = 8 \text{ мм}$ .

ШВАРЫ	БУМАН
С. ШИШОВ	О. М. О.
ГЛ. АРХ. П. Р.	СТ. ИНЖ.
МЕТРОИ	ЕРТ
БАРКО	РУДАКОВ
С. ВОЛКОВ	С. А. А.
ГЛ. АРХ. П. Р.	РУК. Г. Р. ИНЖ.
ТДМ	1964

СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ  
 С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ ТДМ-5-22  
 КРЕПЛЕНИЕ НАСАДКИ К КОЛОННЕ ТОРЦЕВОГО  
 ФАССВЕРКА

ДЕТАЛЬ 12

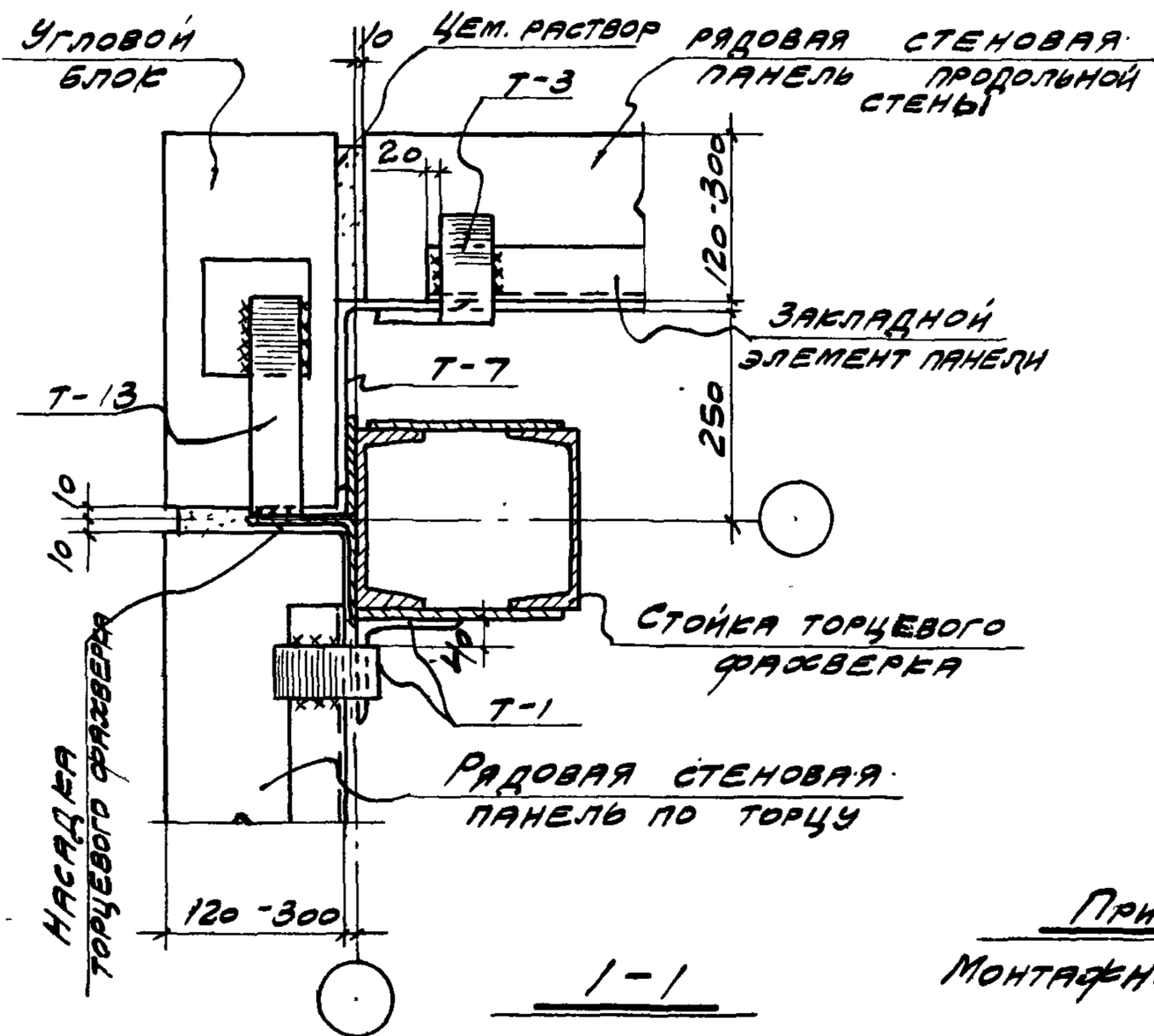
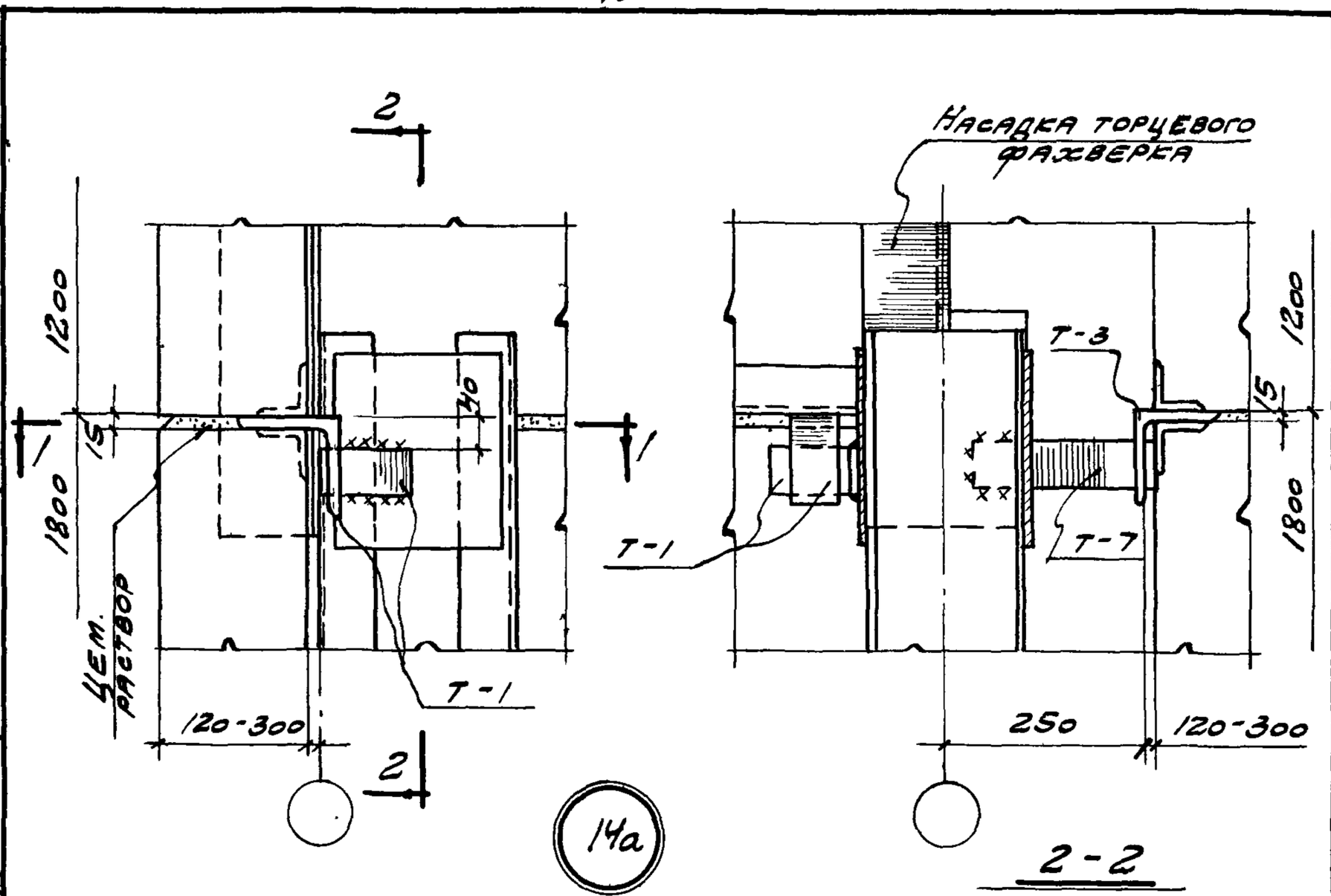


ПРИМЕЧАНИЕ  
 МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ  
 $t_{ш} = 8 \text{ мм}$

ТАНСПЕРНИИ	ШАРАЦ	БУХИИИ
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГЛ. АРС. ПР.	СТ. ИНЖ.
САЛЮС	БАРКО	РУДАКОВ
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГЛ. АРС. ПР.	РУК. ГР. ИНЖ.
ТАМ	1964	

СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ		ТДМ-5-22
КРЕПЛЕНИЕ НАСАДКИ К СТОЙКЕ ТОРЦЕВОГО ФАХСВЕРКА.		ДЕТАЛЬ 13a

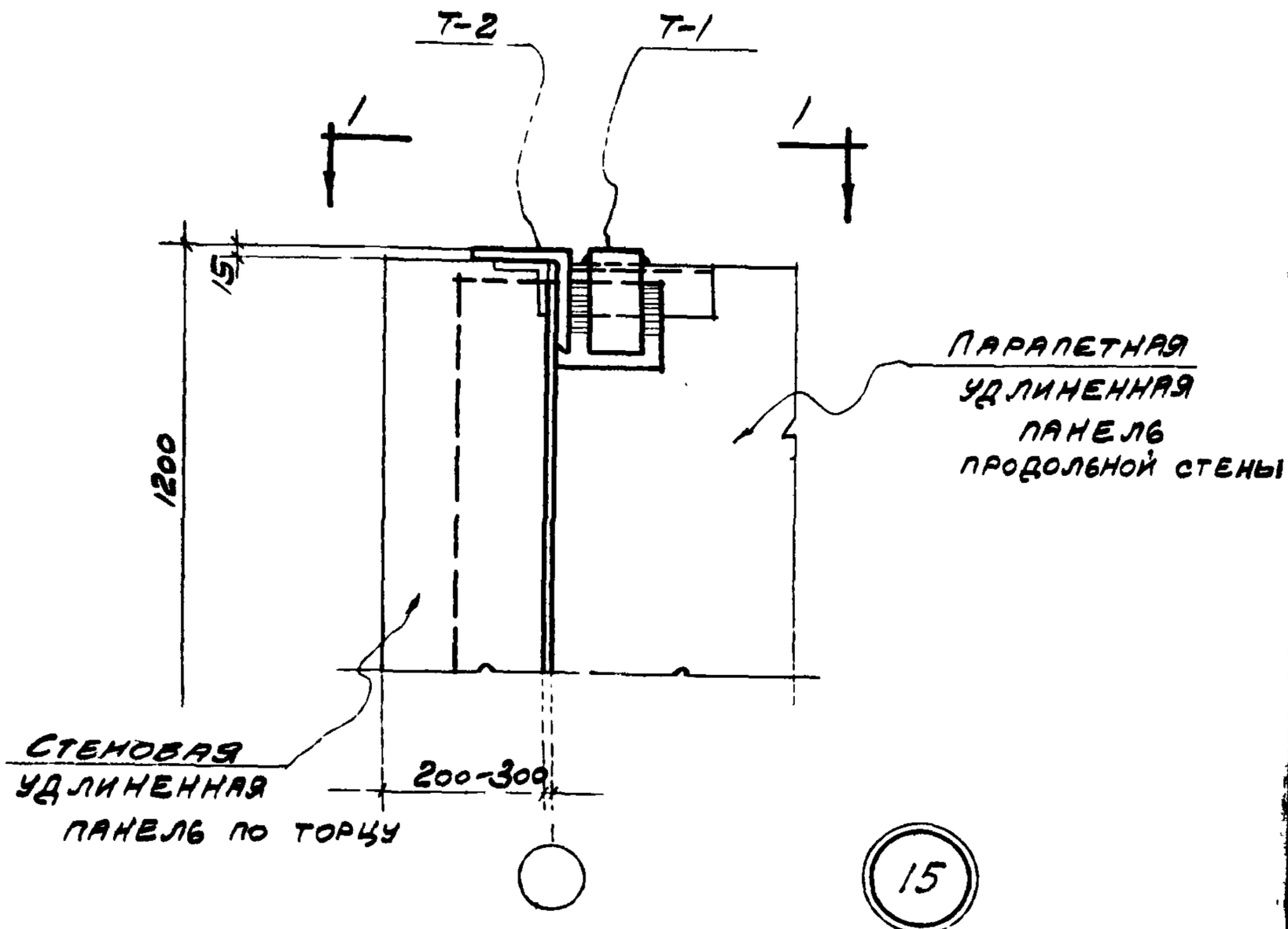




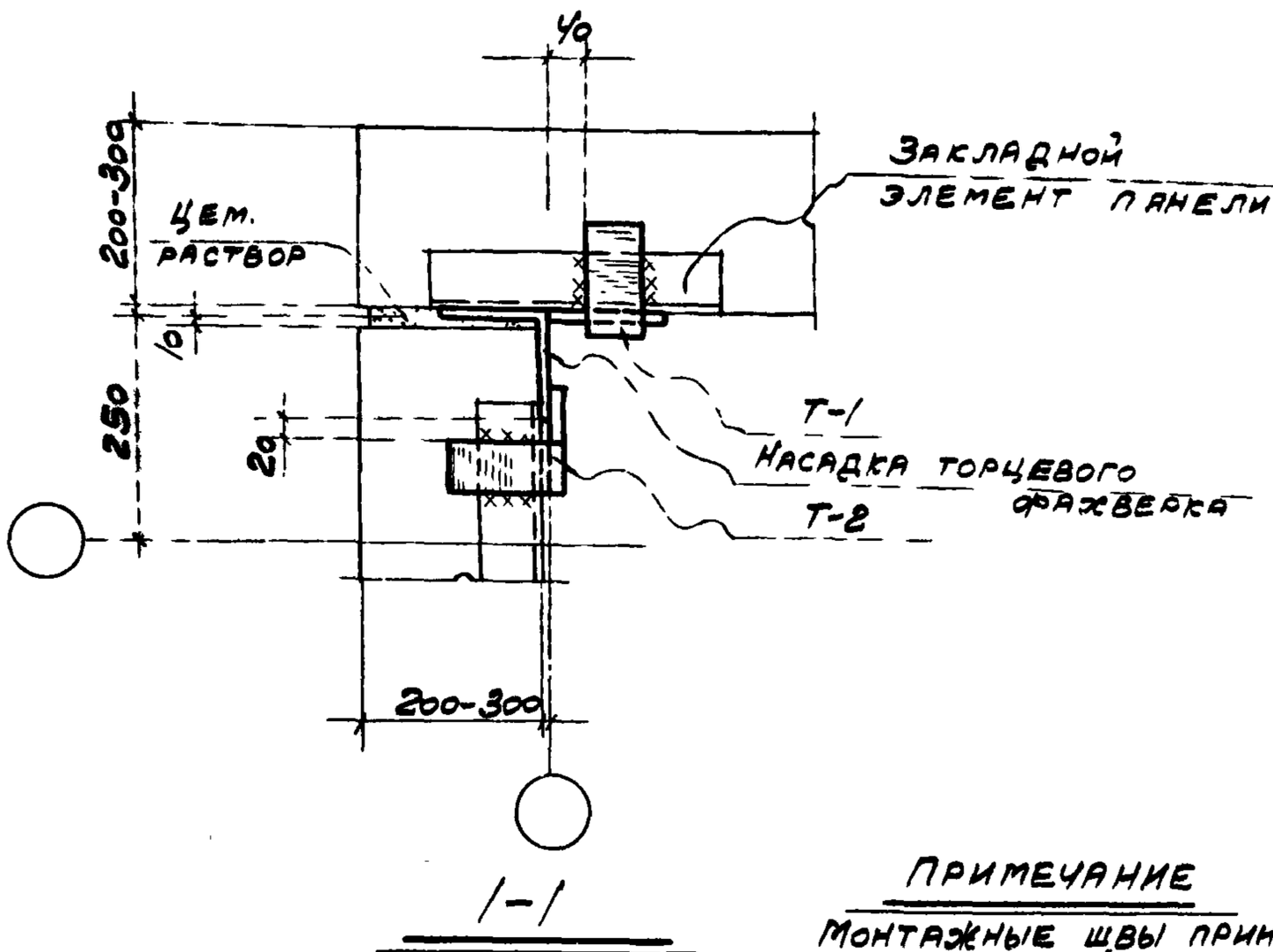
ПРИМЕЧАНИЕ.  
 МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ  
 $h_{ш} = 8 \text{ мм.}$

ТАЛЬПЕРИН	ТАЛЬПЕРИН	ТАЛЬПЕРИН	ТАЛЬПЕРИН
ШВАРЦ	ШВАРЦ	ШВАРЦ	ШВАРЦ
БУННА	БУННА	БУННА	БУННА
Гл. инж. пр.	Гл. инж. пр.	Гл. инж. пр.	Гл. инж. пр.
Гл. арх. пр.	Гл. арх. пр.	Гл. арх. пр.	Гл. арх. пр.
Ст. инж.	Ст. инж.	Ст. инж.	Ст. инж.
СОЛЮС	СОЛЮС	СОЛЮС	СОЛЮС
БАРЕО	БАРЕО	БАРЕО	БАРЕО
РУДАКОВ	РУДАКОВ	РУДАКОВ	РУДАКОВ
Гл. инж. пр.	Гл. инж. пр.	Гл. инж. пр.	Гл. инж. пр.
Гл. арх. пр.	Гл. арх. пр.	Гл. арх. пр.	Гл. арх. пр.
Ст. инж.	Ст. инж.	Ст. инж.	Ст. инж.
ТДМ	ТДМ	ТДМ	ТДМ
1964г	1964г	1964г	1964г

**ТДМ** СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ  
 КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ К СТОЙКЕ ТОРЦЕВОГО ФАХТВЕРКА В УГЛУ ЗДАНИЯ. (ВАРИАНТ С УГЛОВЫМИ БЛОКАМИ)  
 ТДМ-5-22  
 ДЕТАЛЬ 14а



15



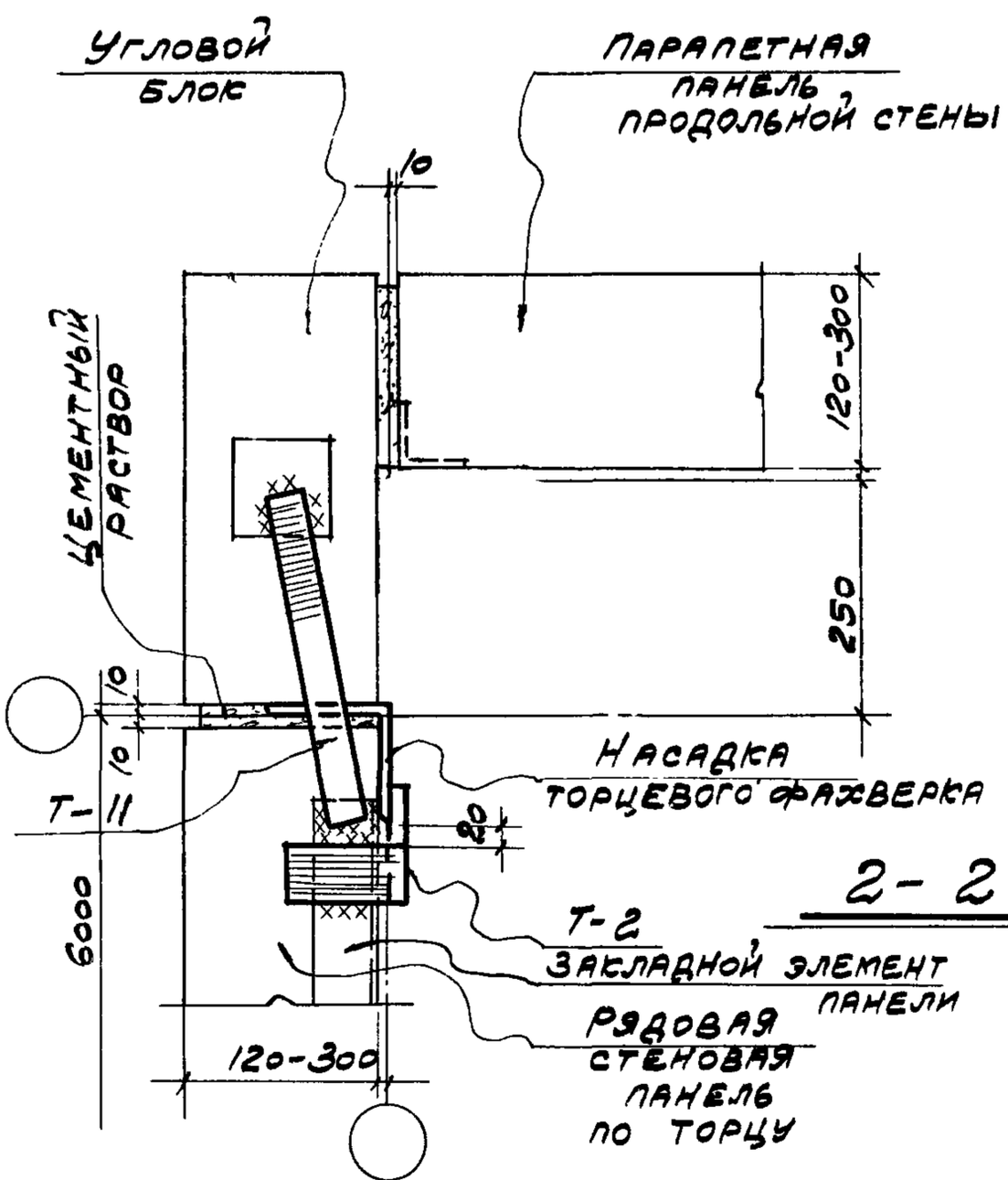
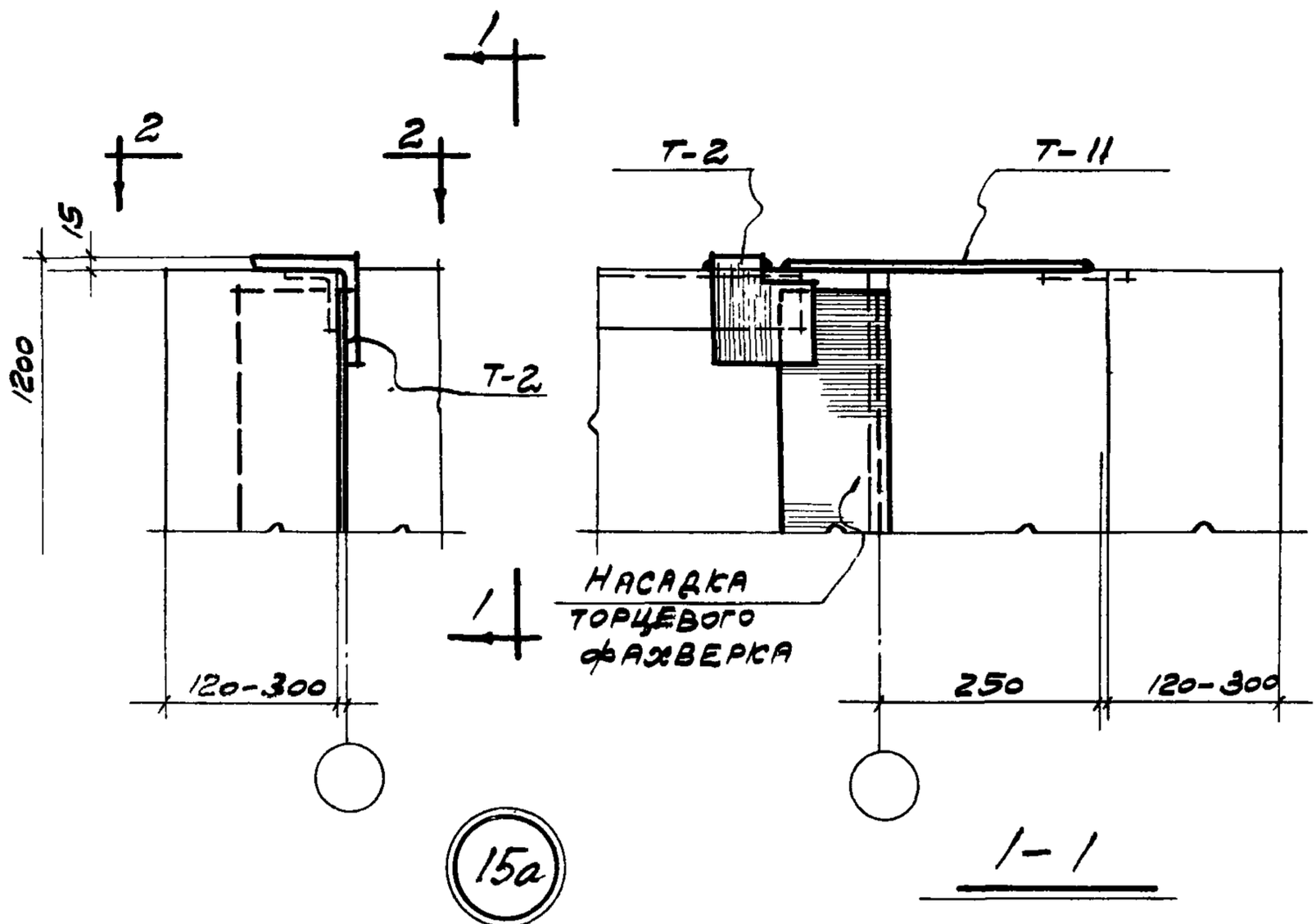
ПРИМЕЧАНИЕ  
МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ  
h = 8 мм

ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГЛ. АРХ. ПР.	СТ. ИНЖ.	СОЛЮС	ГОСОБЛ	ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГЛ. АРХ. ПР.	СТ. ИНЖ.
И. АЛЬПЕРИН	ШВАРЦ	БЕЖИН	БАРКО	РУДАКОВ	И. АЛЬПЕРИН	ШВАРЦ	БЕЖИН
И. АЛЬПЕРИН	ШВАРЦ	БЕЖИН	БАРКО	РУДАКОВ	И. АЛЬПЕРИН	ШВАРЦ	БЕЖИН
И. АЛЬПЕРИН	ШВАРЦ	БЕЖИН	БАРКО	РУДАКОВ	И. АЛЬПЕРИН	ШВАРЦ	БЕЖИН

ТДМ  
1964

СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ  
КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ПАРАПЕТА К НАСАДКЕ ТОРЦЕВОГО ФАХВЕРКА В УГЛУ ЗДАНИЯ (ВАРИАНТ С УДЛИНЕННЫМИ ПАНЕЛЯМИ)

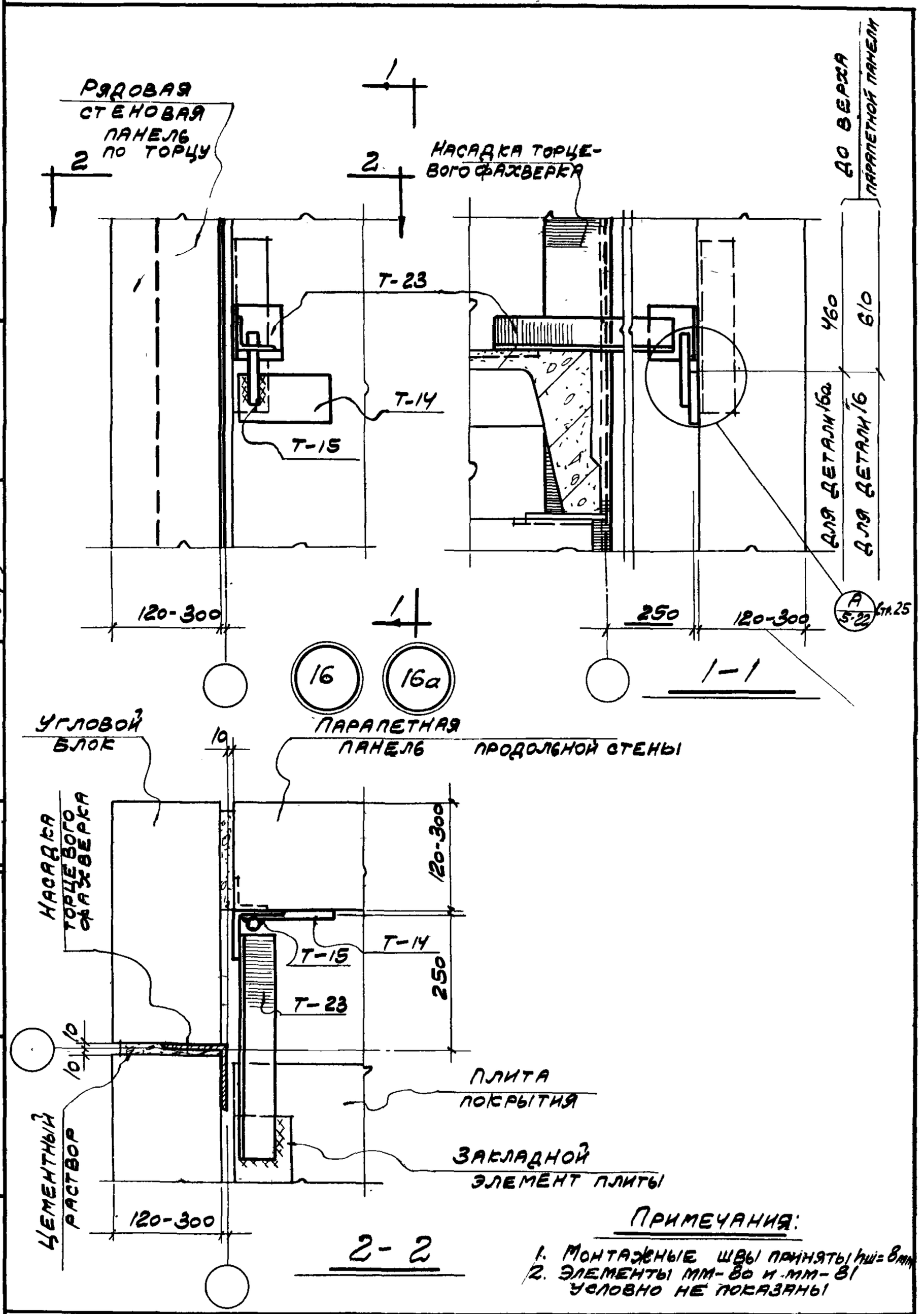
ТДМ-5-22  
ДЕТАЛЬ 15



ПРИМЕЧАНИЕ  
МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ  $h_{ш} = 8 \text{ мм}$

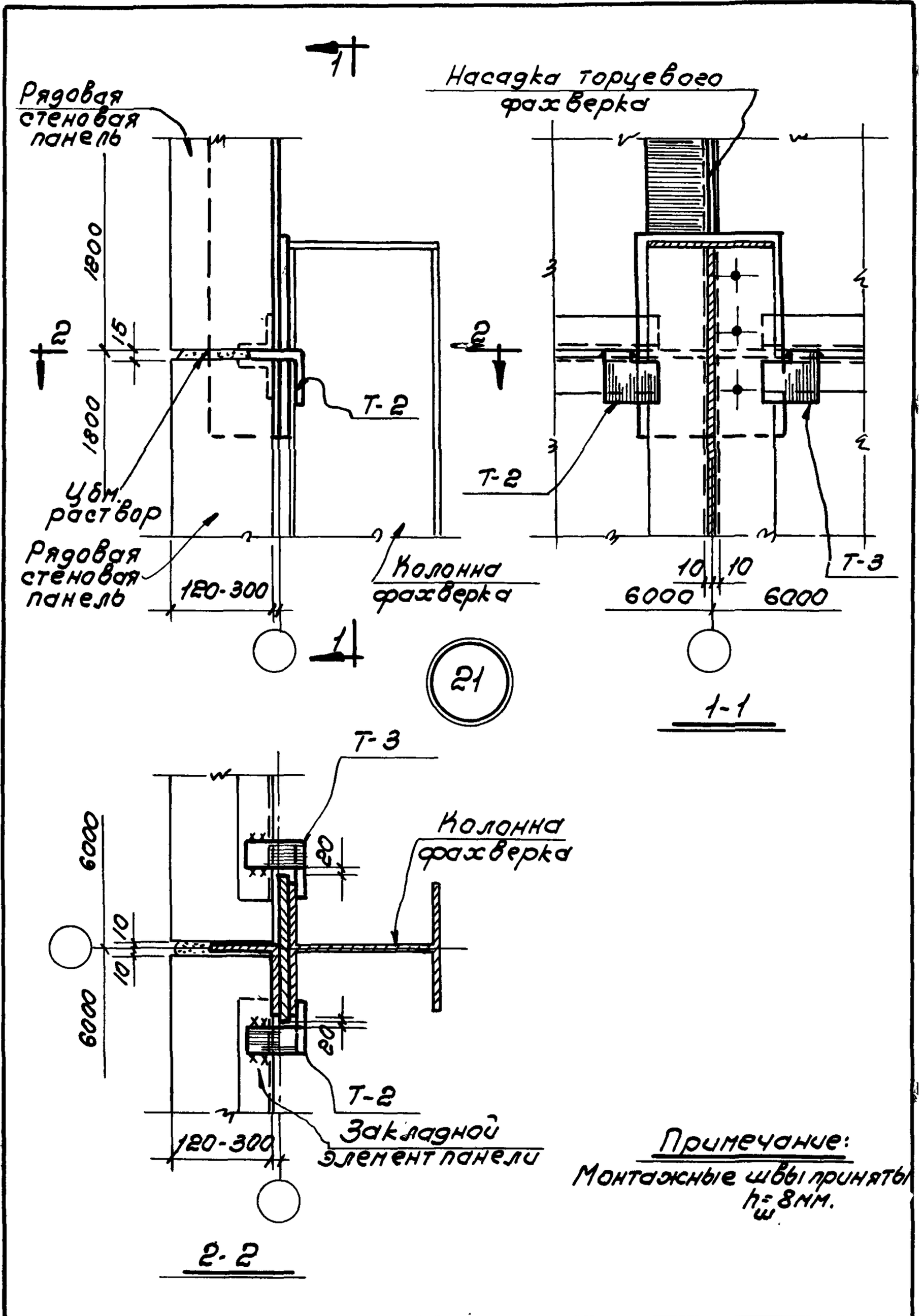
ДИЗАЙНЕР	ШВАРЦ	БУНИН
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ГЛАВ. АРХ. ПР.	СТ. ИНЖ.
ОМСТРОЙ РОЕКТ	СОЛЮС	БАРКО
	РУДАКОВ	
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ГЛАВ. АРХ. ПР.	СТ. ИНЖ.
НИИ	ИЗДАНИЕ	1964

ТДМ	СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ	ТДМ-5-22
	КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ПАРАПЕТА ПО ТОРЦУ К НАСАДКЕ ТОРЦЕВОГО ФАХВЕРКА В УГЛУ ЗДАНИЯ (ВАРИАНТ С УГЛОВЫМИ БЛОКАМИ)	ДЕТАЛЬ 15a



ГАЛЬПЕРИН	ГАЛЬПЕРИН	ГАЛЬПЕРИН	ГАЛЬПЕРИН
ШВАРЦ	ШВАРЦ	ШВАРЦ	ШВАРЦ
БУНДИН	БУНДИН	БУНДИН	БУНДИН
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.
ГЛАВ. АРХ. ПР.	ГЛАВ. АРХ. ПР.	ГЛАВ. АРХ. ПР.	ГЛАВ. АРХ. ПР.
СТ. ИНЖ.	СТ. ИНЖ.	СТ. ИНЖ.	СТ. ИНЖ.
ОМСТРОЙ	ОМСТРОЙ	ОМСТРОЙ	ОМСТРОЙ
ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ
СОЛЮС	СОЛЮС	СОЛЮС	СОЛЮС
БАКОВ	БАКОВ	БАКОВ	БАКОВ
РУДАКОВ	РУДАКОВ	РУДАКОВ	РУДАКОВ
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.
ГЛАВ. АРХ. ПР.	ГЛАВ. АРХ. ПР.	ГЛАВ. АРХ. ПР.	ГЛАВ. АРХ. ПР.
СТ. ИНЖ.	СТ. ИНЖ.	СТ. ИНЖ.	СТ. ИНЖ.
ТАМ	ТАМ	ТАМ	ТАМ
1964	1964	1964	1964

ТАМ	СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ТДМ-5-22
	С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ	
ТАМ	КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛИ ПАРАЛЕТА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ	ДЕТАЛЬ 16;16а
1964	К ПЛИТЕ ПОКРЫТИЯ В УГЛУ ЗДАНИЯ И ШАГЕ ФЕРМ БИЗМ	



Примечание:  
 Монтажные швы принять  $h = 8 \text{ мм}$ .

ТДМ 1964	Сопряжения стеновых панелей, сконструкциями покрытия при плоской кровле	ТДМ-5-22
	Крепление стеновых панелей по торцу к колонне фрезерка.	Деталь 21

ШВАРЖ  
БУИНА  
Г.Л. АРХ. ПР.  
СТ. ИНЖ.  
БАРКО  
РУДАКОВ  
Г.Л. АРХ. ПР.  
СТ. ИНЖ.

РЯДОВАЯ  
СТЕНОВАЯ  
ПАНЕЛЬ

НАСАДКА  
ТОРЦЕВОГО  
ФАХСВЕРКА

НАСАДКА  
ТОРЦЕВОГО  
ФАХСВЕРКА

ЦЕМЕНТНЫЙ  
РАСТВОР

ЗАКЛАДНОЙ  
ЭЛЕМЕНТ  
ПАНЕЛИ

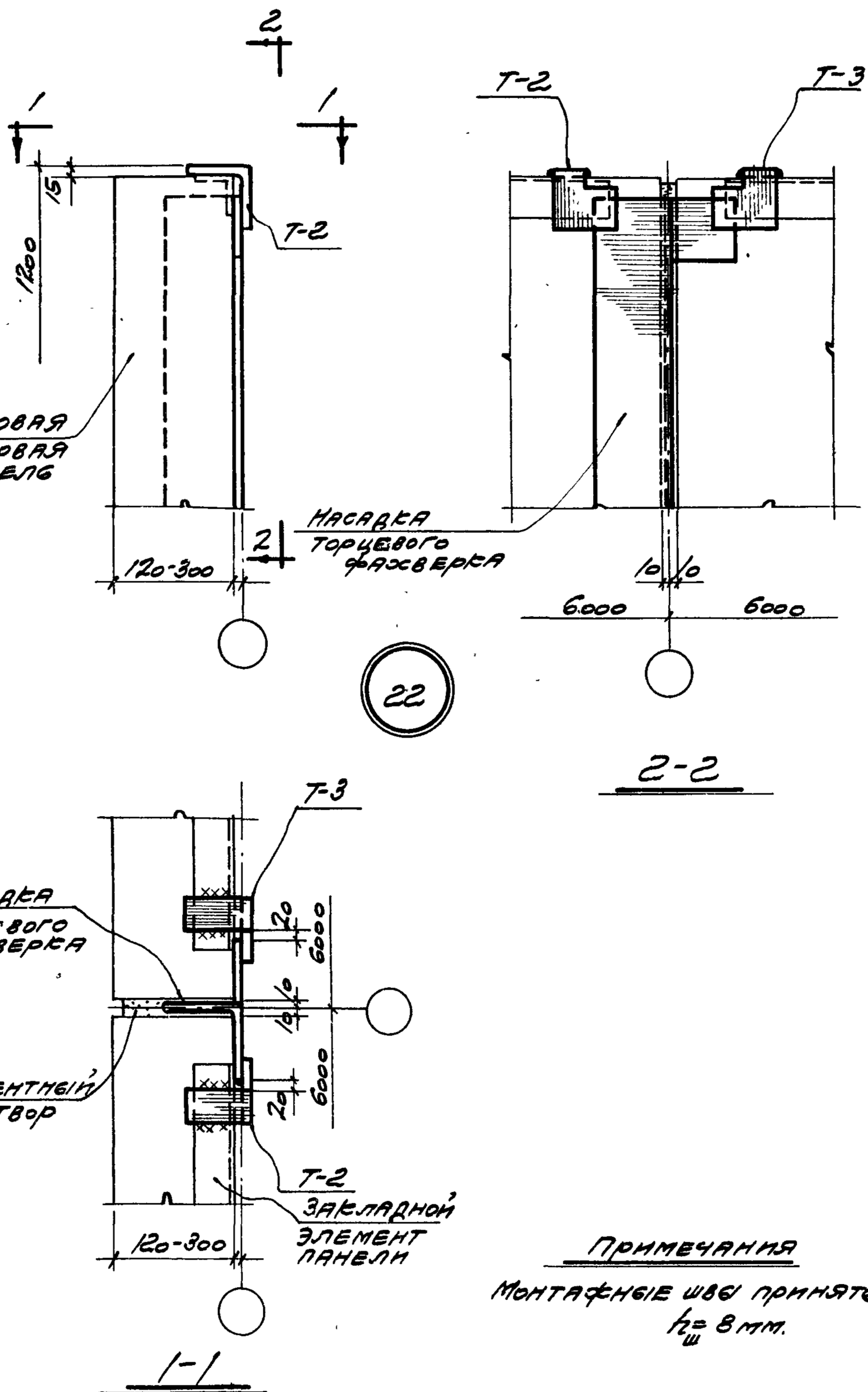
ПРИМЕЧАНИЯ

МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ,  
h = 8 мм.

**ТДМ**  
1964

СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ  
С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ  
КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ПАРАЛЛЕЛЯ ПО ТОРЦУ К  
НАСАДКЕ ТОРЦЕВОГО ФАХСВЕРКА.

ТДМ-5-22  
ДЕТАЛЬ 22

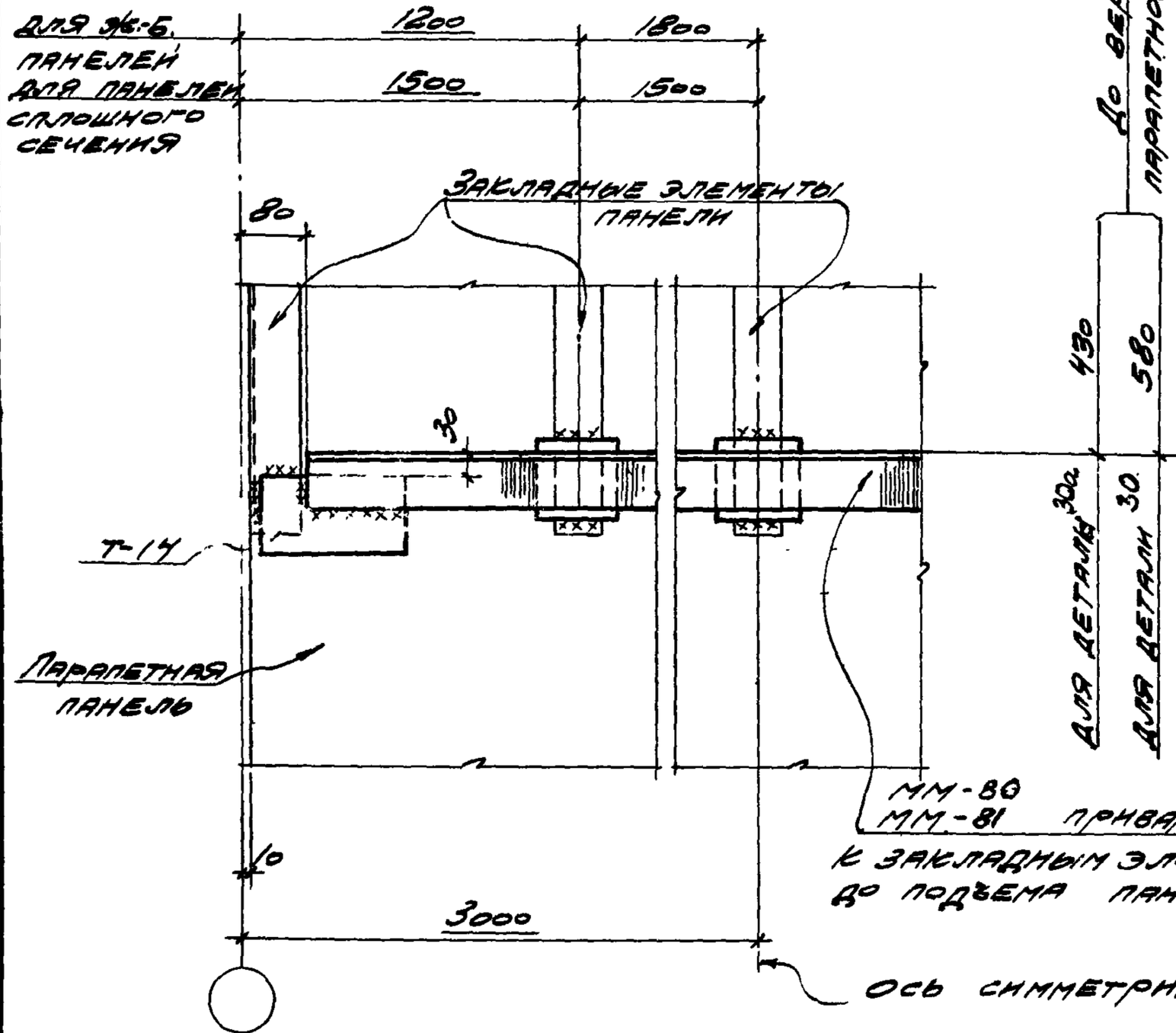


22

2-2

1-1





для ж.б. панелей для панелей сплошного сечения

1200 1800  
1500 1500

ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПАНЕЛИ

до верха параллельной плиты

430  
580  
для детали 30a  
для детали 30

ММ-80  
ММ-81 приварить к закладным элементам в подвесе панели

Ось симметрии

30 30a

ПРИМЕЧАНИЕ  
Монтажные швы приняты  $t_{ш} = 8 \text{ мм}$

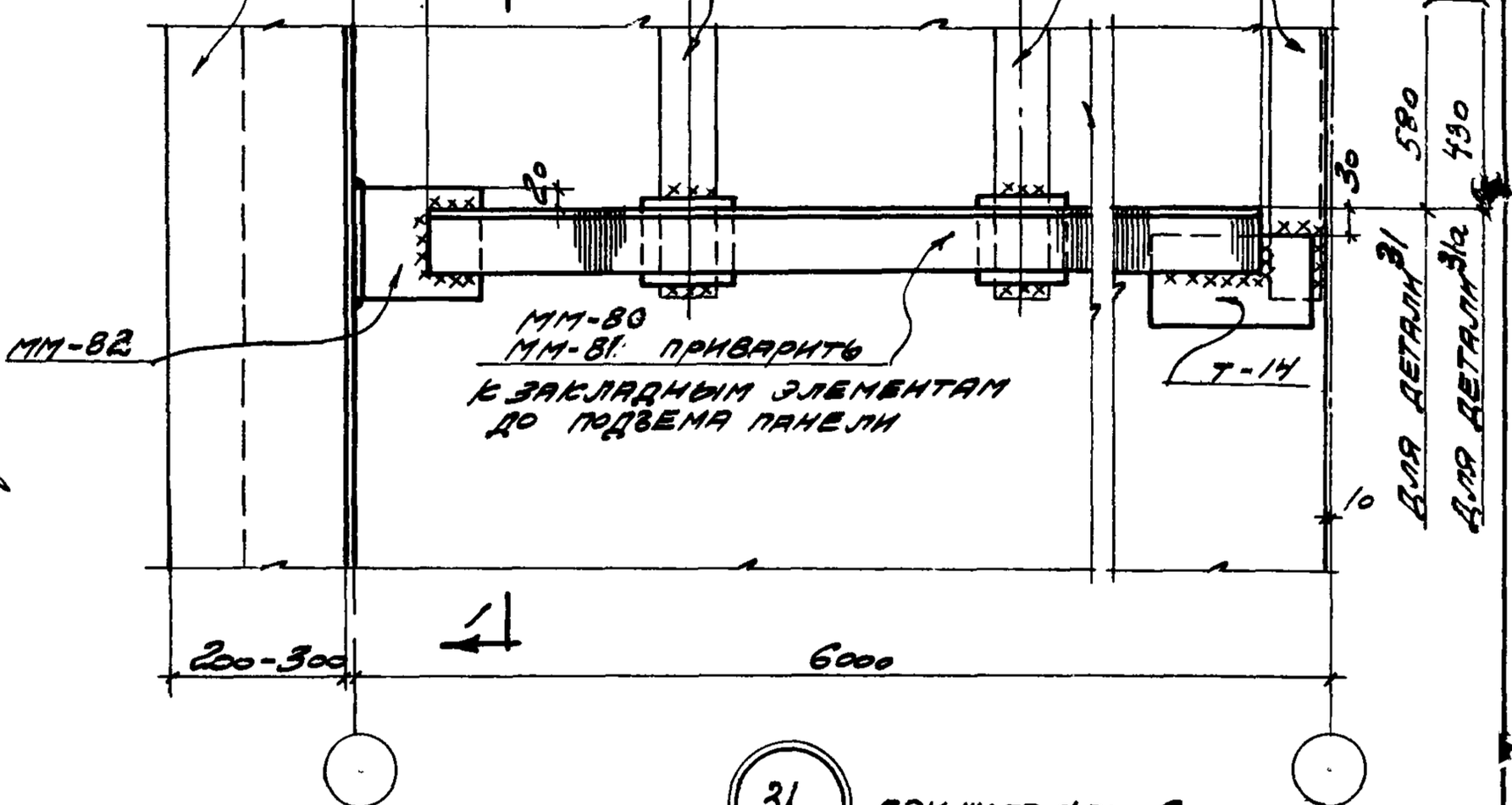
Гл. инж. пр.	Альперт
Гл. арх. пр.	Лавров
Ст. инж.	Бунин
Инж.	Соловьев
Инж.	Барто
Инж.	Рудяков

ТДМ	Сопряжения стеновых панелей с конструкциями покрытия при плоской кровле	ТДМ-5-22
	Крепление стальных элементов для опирания сборных плит покрытия к параллельной панели при ж.б. фермах с шагом 6 и 12м	деталь 30;30a

РЯДОВАЯ  
СТЕНОВАЯ  
ПАНЕЛЬ

ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  
ПАНЕЛИ

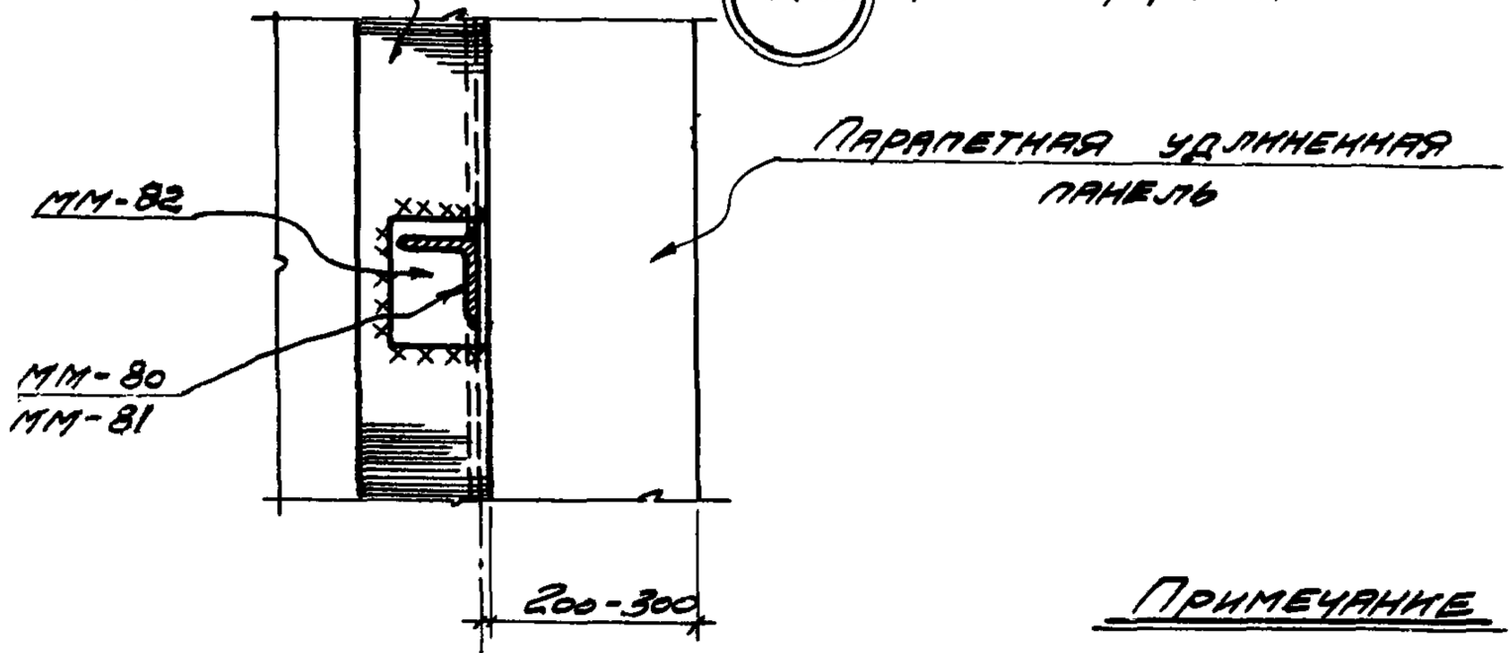
ДО ВЕРХА  
ПАРАПЕТНОЙ  
ПАНЕЛИ



ВЛЯ ДЕТАЛИ 31  
ВЛЯ ДЕТАЛИ 31а

31 ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6М  
31а ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 12М

НАСАДКА ТОРЦЕВОГО  
ФРАГМЕНТА



ПРИМЕЧАНИЕ

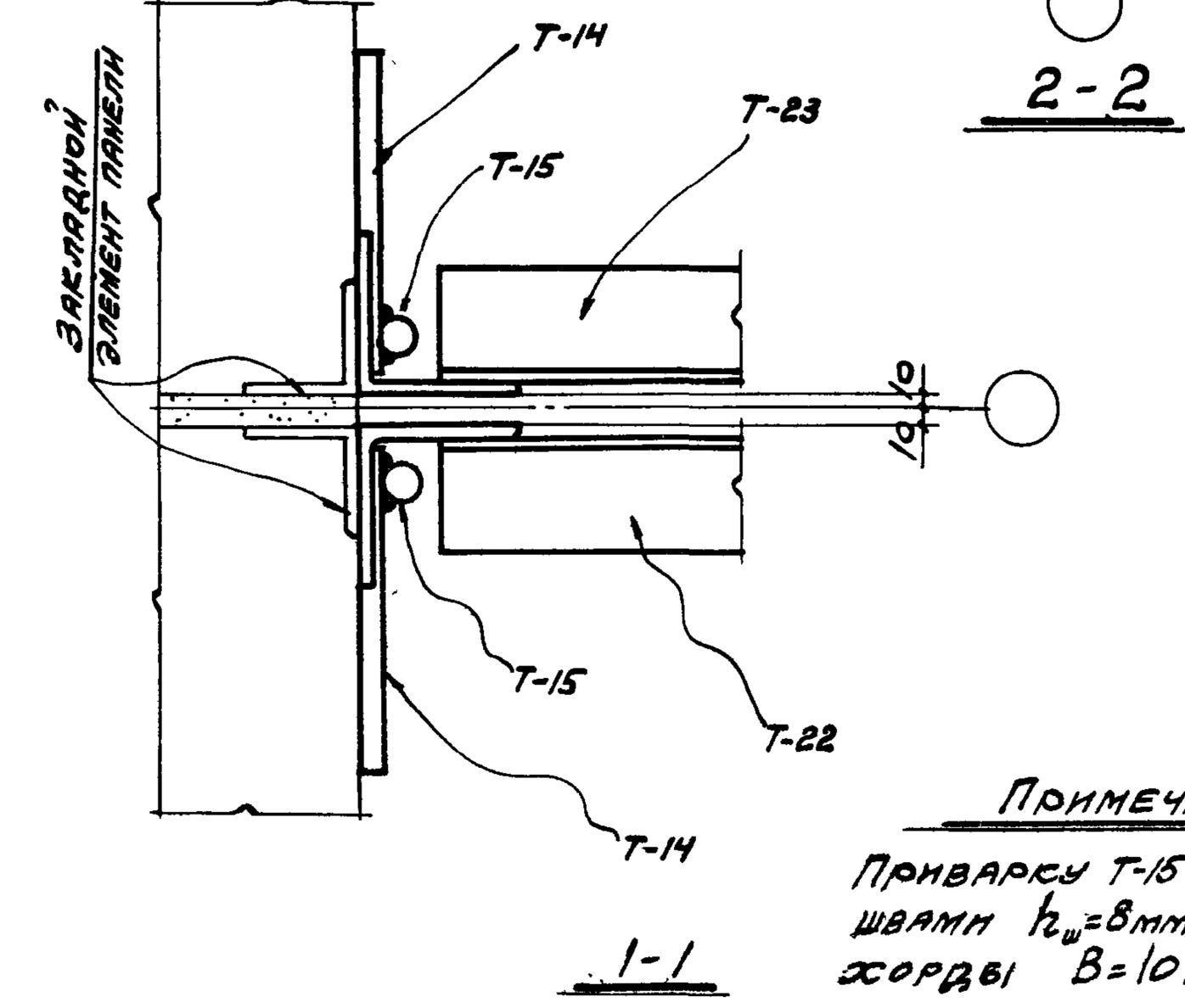
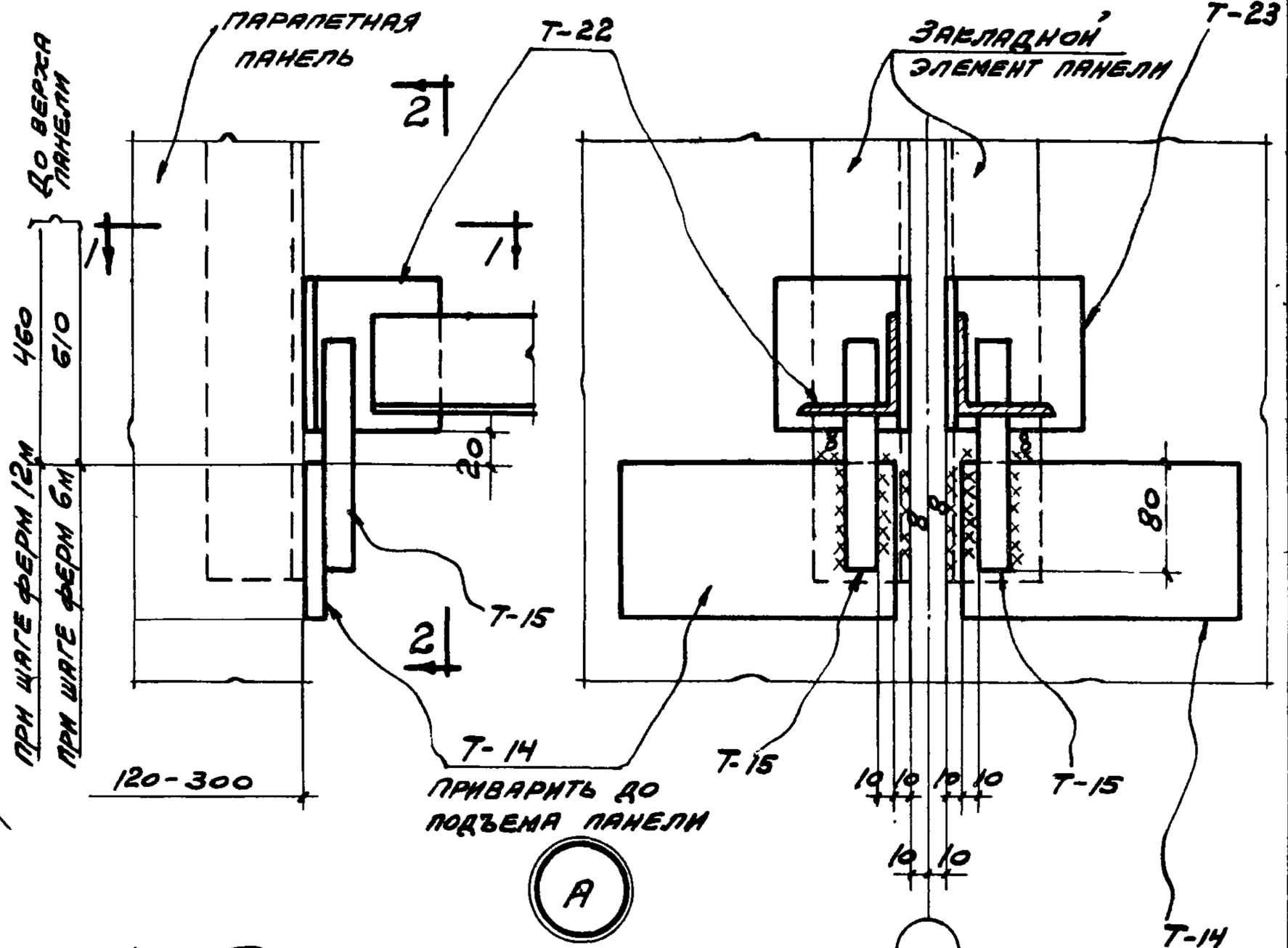
МОНТАЖНЫЕ ШВЫ ПРИНЯТЫ  
 $t_w = 8 \text{ мм}$

1-1

НАЧ. ОТДЕЛА	АНТИПИН
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГАЛЬПЕРИН
ГЛ. АРХ. ПР.	ШВАРЦ
СТ. ИНЖ.	БУНИН
ПРОМСТРОИ ПРОЕКТ	
ПОЛОВ	
СОЛЮС	
БАРКО	
РУДЯКОВ	
НАЧ. ОТДЕЛА	МАНУШ
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ДОСОЛОВ
ГЛ. АРХ. ПР.	ЛВОВИЧ
СТ. ИНЖ.	СКОБОВ
ЦНИИ ПРОМСТРОИ	1964

ТДМ	СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ	ТДМ-5-22
	КРЕПЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ ДОБОР- НОЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ К УДЛИНЕННОЙ ПАРАПЕТНОЙ ПАНЕЛИ В УГЛУ ЗДАНИЯ	ДЕТАЛЬ 31, 31а

ТАЛЬПЕРИН	ШВАРЦ	БУНИН
Гл. инж. пр.	Гл. арх. пр.	Ст. инж. пр.
СОЛЮС	БАРКО	РУДАКОВ
ДОСОЛ	ЛЮБОВ	АРВАН
Гл. инж. пр.	Гл. арх. пр.	Ст. инж. пр.



**ПРИМЕЧАНИЕ**  
 ПРИВАРКУ Т-15 ВЫПОЛНЯТЬ ШВАМИ  $t_w = 8$  мм И ШИРИНОЙ ЗОРДЫ  $B = 10$  мм.

ТДМ 1964	СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ПРИ ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ	ТДМ-5-22
	ПРИВАРКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ К ПАРАПЕТНЫМ ПАНЕЛЯМ.	ДЕТАЛЬ А