

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ I.450.3-7.91

ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 0

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Ц 00332-01

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ I.450.3-7.94

ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 0

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Разработаны:

ЦНИИПроектлегконструкций

Главный инженер

Начальник отдела

*Чешн...
Г. П. Кашкинов*

В.Д.Шишков

П.П.Кашкинов

Утверждены:

Главпроектом Минстроя России
письмо от 21.II.94 № 9-3-I/166.

Введены в действие ЦНИИПроектлегконструкций с 01.01.95,
приказ от 25.11.94 № 25

Ц00332-01 2

Обозначение	Наименование	Стр.
1.450.3-7.94.0-ПЗ	Пояснительная записка	3
1.450.3-7.94.0-КС	Комплектобочные схемы лестниц, площадок, стремянок и ограждений из холодногнутых и горячекатанных профилей	2
1.450.3-7.94.0-НЛ	Номенклатура лестниц из холодногнутых и горячекатанных профилей с углом наклона 45° и 60°	19
1.450.3-7.94.0-НП	Номенклатура площадок из холодногнутых и горячекатанных профилей	21
1.450.3-7.94.0-НО	Номенклатура ограждений для лестниц и площадок из холодногнутых и горячекатанных профилей	23
1.450.3-7.94.0-НС	Номенклатура стремянок, ограждений стремянок, колонн, стоек из холодногнутых и горячекатанных профилей	26

Инд. № полн. План и Годо

Инд. № полн. План и Годо

Обозначение	Наименование	Стр.
1.450.3-7.94.0-НД	Номенклатура переходных площадок, связей и доборных элементов из холодногнутых и горячекатанных профилей	27

Код Колч	Лист	Модель	Подп	Дата	Страница	Лист	Листов
Разраб	Протопопов	Лист		15.11.96	P		
Проф.	Абомовиц	Лист		15.11.96			
Н.Гонтер	Борзунов	Борзун	15.11.96				
Утв	Кошевин	Кошевин					

1.450.3-7.94.0

Содержание

ЦНИИПроектлег-конструкция

Разработанная серия I.450.3-7.94 "Лестницы, площадки, стремянки
ограждения для производственных зданий промышленных предприятий"
состоит из следующих выпусков:

выпуск 0. Материалы для проектирования

выпуск I. Конструкции из холодногнутых профилей. Чертежи №

выпуск 2. Конструкции из горячекатанных профилей. Чертежи №

Настоящий выпуск 0 содержит описание устройства стальных лестниц, площадок, стремянок и ограждений к ним, необходимые сведения для их правильного монтажа и эксплуатации, а также компоновочные схемы и номенклатуру лестниц, площадок, стремянок, ограждений и доборных элементов.

I. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.1. Стальные лестницы, площадки, стремянки и ограждения предназначены для эксплуатации внутри и снаружи отапливаемых и неотапливаемых зданий промышленных предприятий и инженерных сооружений, возводимых и эксплуатируемых в районах со снеговой и ветровой нагрузкой L_u по СНиП 2.01.07-85^{**} с расчетной сейсмичностью до 9 баллов; с расчетной температурой наружного воздуха минус 65°C и выше; со взрывобезопасными категориями производств; с неагрессивной и слабой степенью агрессивного воздействия среды при нормальном температурно-влажностном режиме по СНиП II-3-79^{**}.

I.2. Лестницы, площадки, стремянки и ограждения могут использоваться в качестве внутридыховых, в т.ч. для обслуживания технологического оборудования, для обустройства посадочных площадок мостовых электрических кранов, в качестве наружных эвакуационных и пожарных, с небольшими доработками для обслуживания стальных резервуаров высотой до 18м, для обслуживания вертикальных и горизонтальных нагреваемых и ненагреваемых аппаратов и сосудов диаметром до 20м и в качестве мостиков для обслуживания электросветильников.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры лестничных маршей и площадок, а также максимально допустимые нагрузки на них приняты с учетом коэффициента перегрузки 1,2 в соответствии с требованиями СНиП II-23-81^{*} и СНиП 201.07-85 и приведены в табл. I, 2 настоящей пояснительной записки.

2.2. Компоновочные схемы конструкций истыковочные узлы приведены на листах 4...13 настоящего документа -кс.

2.3. Ширина маршей лестниц и площадок в соответствии с требованиями СНиП 2.01.02-85^{*} и СНиП 2.09.02-85^{*} приняты двух размеров 700мм и 900мм. Угол наклона лестничных маршей 45° и 60° .

2.4. Опоры лестничных маршей возможно как на металлические, так и на железобетонные площадки и перекрытия.

Предлагается три варианта раскрепления конструкций по ярусам:

I - опирание лестничных маршей и площадок на несущие конструкции здания;

II - создаваемая лестничными маршами и площадками плоская вертикальная ферма, защемленная в основании и свободная сверху, связывается поясами-колоннами и дополнительно раскрепляется связями с шагом не более 9м со стенами здания. Вариант можно использовать для обустройства пожарных и эвакуационных лестниц.

III - создаваемая лестничными маршами и площадками плоская вертикальная ферма, защемленная в основании и по верхнему ярусу, связана поясом-колонной. Вариант рекомендуется для обустройства посадочных площадок на мостовые электрические краны.

Для вариантов II и III высота подъема лестничных маршей принята 3,6м. Высоту отметок площадок можно регулировать за счет изменения

Изж	Колч	Лист	Нюк	Подл.	Дата
Разраб.	Протопопов	1	15.05.	15.05.	
Проф.	Борисович	1	15.05.		
Н.состр.	Борзунов	Борзун		15.05.	
Утв.	Каинский	А.И.	15.05.	16.05.	

1.450.3-7.94.0-ПЗ

Пояснительная
записка

Страница	Лист	Листов
Р	1	3

ЦНИИПроектлег-
конструкция

высоты подъема первого марша (модуль нарастания 0,6м) и за счет изменения высоты относительно нулевой отметки $\pm 0,3\text{м}$.

2.5. При эксплуатации лестниц, площадок, стремянок и ограждений в районах с сейсмичностью 7...9 баллов необходимо предусматривать: позитажную разрезку, не влияющую на жесткость каркаса здания, применение антисейсмических швов, зазор между конструкциями и стенами и каркасом здания не менее 20мм.

2.6. Параметры вертикальных пожарных лестниц и стремянок соответствуют требованиям СНиП 2.01.02-85⁴ и приняты шириной 700мм. В нижнем ярусе конструкции опираются на фундамент и связаны по высоте на расстоянии не более 9м дополнительными элементами со стенами здания.

2.7. Вариант установки и подбора комплекта конструкций определяется проектировщиком с учетом следующего - при прочих равных условиях:

для зданий из легких металлических конструкций рекомендуется применять лестницы, площадки, стремянки и ограждения из холодногнутых профилей как более легких и создающих меньшие нагрузки на каркас здания и фундамент;

конструкции из горячекатанных профилей возможно изготавливать в построенных условиях, конструкции из холодногнутых профилей изготавливаются, как правило, на специализированных предприятиях.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Материал конструкций, эксплуатируемых в районах с расчетной температурой наружного воздуха: до минус 40°C должен быть группы С235 по ГОСТ 27771-88, до минус 65°C группы С255 по ГОСТ 27771-88.

3.2. Конструкции должны иметь антикоррозионное покрытие в соответствии с требованиями ГОСТ 9.402-80, ГОСТ 9.401-91 и СНиП 2.03.11-85

3.3. В конструкциях допускаются замены материалов:
для покрытия ступеней лестниц и площадок возможно применение горячекатаной рифленой стали по ГОСТ 8568-77 и решетчатого настила

типа "Батайск" по ТУ 36-2044-77.

для несущих элементов конструкций возможна замена на прокат или профиль с подобными или более высокими прочностными показателями.

Возможна компоновка конструкций из холодногнутых и горячекатанных профилей.

3.4. Упаковка конструкций должна обеспечивать сохранность защитно-декоративного покрытия. Транспортные пакеты должны быть ^{массой} не более 3,5т. Хранить конструкции следует на подкладках в штабелях высотой не более 2м. Дорогие элементы хранятся в ящиках. Условия хранения 7 по ГОСТ 15150-69.

3.5. При монтаже и погрузочно-разгрузочных работах конструкции стропятся "обхват" с использованием защитных прокладок для сохранности декоративного покрытия.

4. МОНТАЖ

4.1. При разработке монтажных чертежей проектной организации необходимо руководствоваться примерными монтажными схемами, узлами и нормами-клатурой настоящего выпуска.

4.2. Расчет фундаментов под подобранный комплект конструкций по вариантам раскрепления проводят проектная организация, применяющая конструкции на конкретном строительном объекте.

Конструкции, раскрепляемые по II варианту, (наружные маревые эвакуационные и пожарные лестницы) рассчитаны на максимальные значения нагрузок на лестницы высотой 22,2м при этом учитывается что:

ветровая нагрузка передается на фундамент через лестничные марши;
вертикальная постоянная полезная и снеговая нагрузка передается через опорные связи.

Конструкции, раскрепляемые по III варианту (лестницы для посадочных площадок мостовых электрических кранов), рассчитаны на временные нагрузки

Изм	Кол.ч	Лист	Гудос	Подп	Затя

1.450.3 - 7.94.0-П3

Лист
2

Ц.00332.01 5

$\varphi_{\text{д}} \text{ кН/м}^2$ (300 кгс/м^2) при высоте лестницы 15м.

Ограждение лестниц и площадок рассчитаны на кратковременные нагрузки предусмотренные СНиП 2.01.07-85 и ГОСТ 12.4.059-88.

Вертикальные пожарные лестницы рассчитаны по максимальным значениям нагрузок на лестницы высотой 20,1м (ветровая нагрузка и собственный вес).

4.3. Спединение элементов лестниц, площадок, стремянок и ограждений производится на болтовых спединениях и обязательной сваркой шарнирных связей.

Не допускается образование обратного уклона ступеней более 1° при монтаже лестниц.

Ограждения собираются на месте (с учетом левого и правого исполнения). Стыковка поручней, струн и бордюров друг с другом осуществляется на сварке с подгонкой стыка по месту.

Крепление ограждений стремянок к каркасу стремянок и стыковка стоек производится на болтах.

4.4. Особенности монтажа указаны в узлах.

4.5. Монтаж комплекта конструкций должен производиться в соответствии требованиями СНиП III-18-76 и с учетом требований безопасности по СНиП III-4-80*

5. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ

5.1. Комплект конструкций, в зависимости от профилей металлоконструкции из которых он изготавливается, в своей маркировке имеет следующие индексы:

Х - холодногнутый профиль;

Г - горячекатанный профиль.

5.2. В зависимости от условий эксплуатации ступени лестниц и настилы площадок изготавливаются из:

Ф - стального листа с ромбическим рифлением;

В - стали листовой просечно-вытяжной;

Р - полос на ребро и круглой стали (типа ВИСП).

Примеры расшифровок марок приведены в соответствующей номенклатуре на лестницы, площадки, стремянки, ограждения, доборные элементы.

Таблица 1

Временная нагрузка, кПа	Лестницы из холодногнутых и горячекатанных профилей		
	α угол наклона	ширина, мм	высота max, мм
1,96			
2,94	45°	700 ; 900	4200
3,92			
1,96			
2,94	60°	700	4200
3,92			

Таблица 2

Временная нагрузка, кПа	Сечения балки	Площадец ЧЗ			
		Холодногнутых профилей		горячекатанных профилей	
		ширина, мм	длина max, мм	ширина, мм	длина max, мм
1,96	С 12			700 ; 900	3000
	С 14	700 ; 900	3000	700 ; 900	6000
	С 16	700 ; 900	6000		
2,94	С 12			700 ; 900	3000
	С 14	700 ; 900	3000	700 ; 900	5400
	С 16	700 ; 900	5400		
3,92	С 12			700 ; 900	3000
	С 14	700 ; 900	3000	700 ; 900	4800
	С 16	700 ; 900	4800		

Изм.	Коды	Лист	Номер	Пози.	Запас

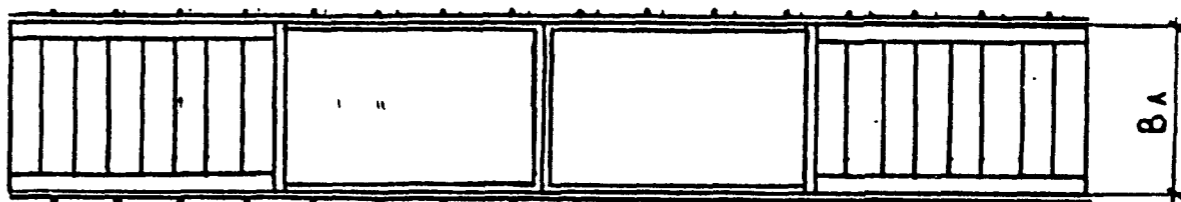
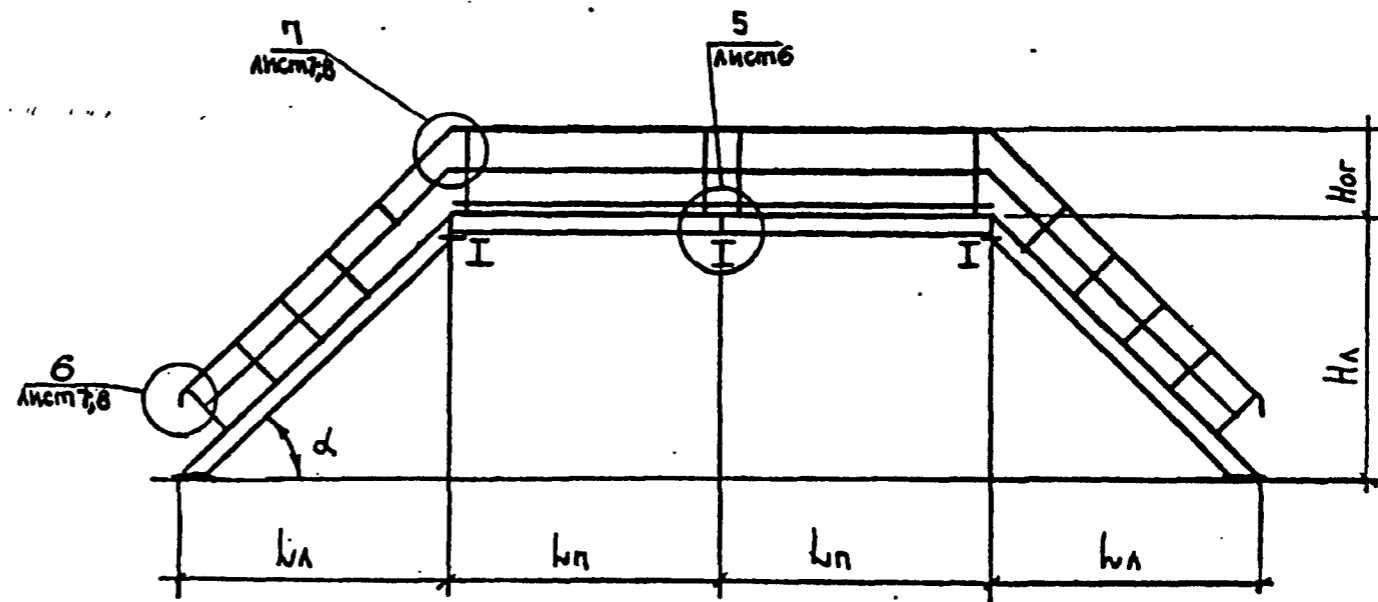
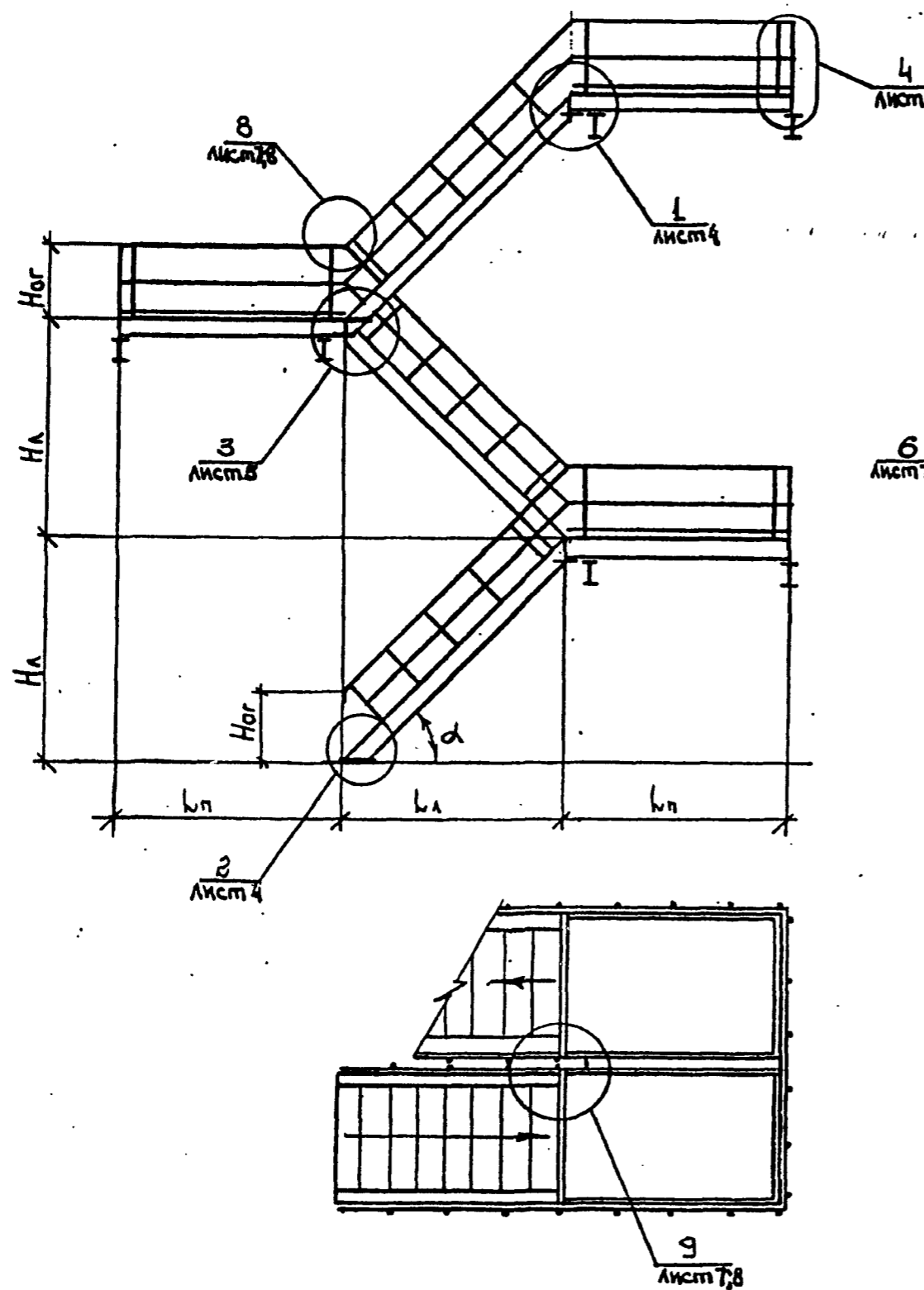
1.450.3-7.94.0-П3

Лист
3

Ц00332.01 6

Компоновочные схемы лестниц и площадок

Вариант I



Размеры Нл; Нор; Лл; Лп и т.д. см. номенклатуру

Изм.	Кодич	Лист	Нар	Подп	Дата
Разраб.	Протопопова	Лл	15.10.09		
Пров.	Адамович	Лл	15.10.09		
Н.бондр	Борзунов	Борзун	15.10.09		
Чтвр	Кашкинов	Чтвр	16.10.09		

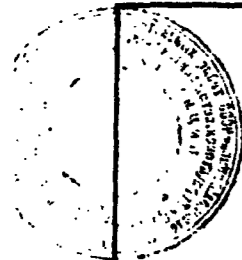
1. 450.3 - 7. 94.0 - КС

Комплектовочные схемы лестниц, площадок, стремянок и ограждений из холодногнутых и горячекатанных профилей

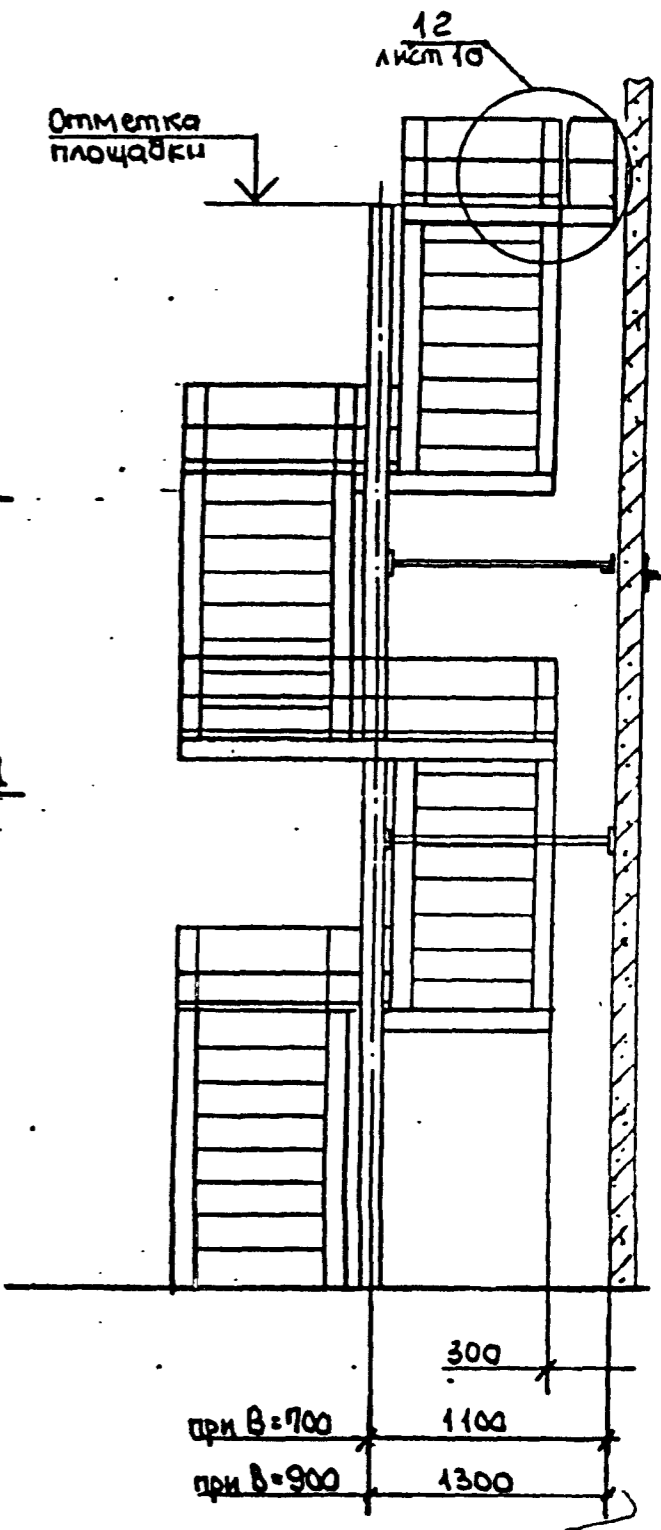
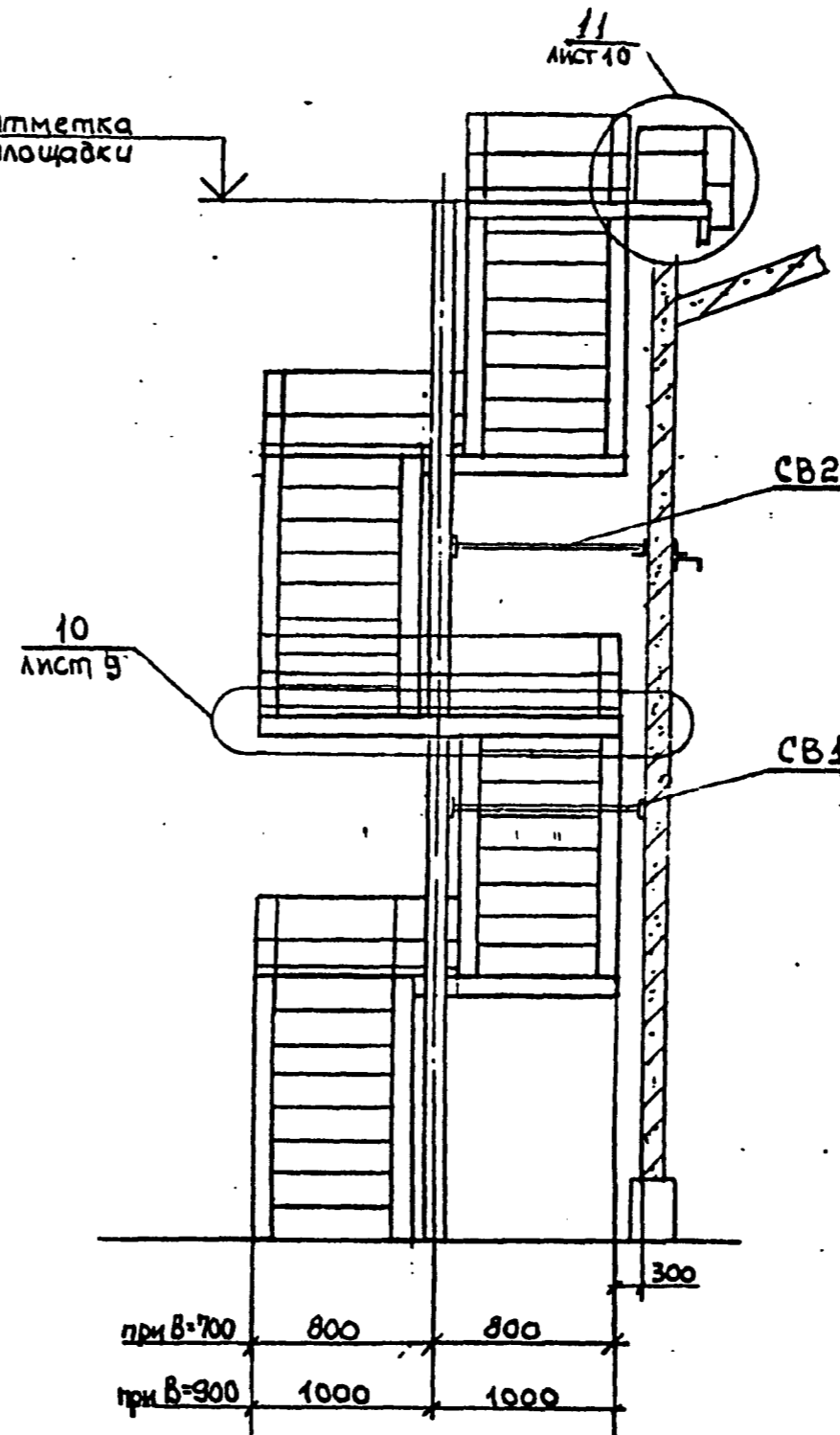
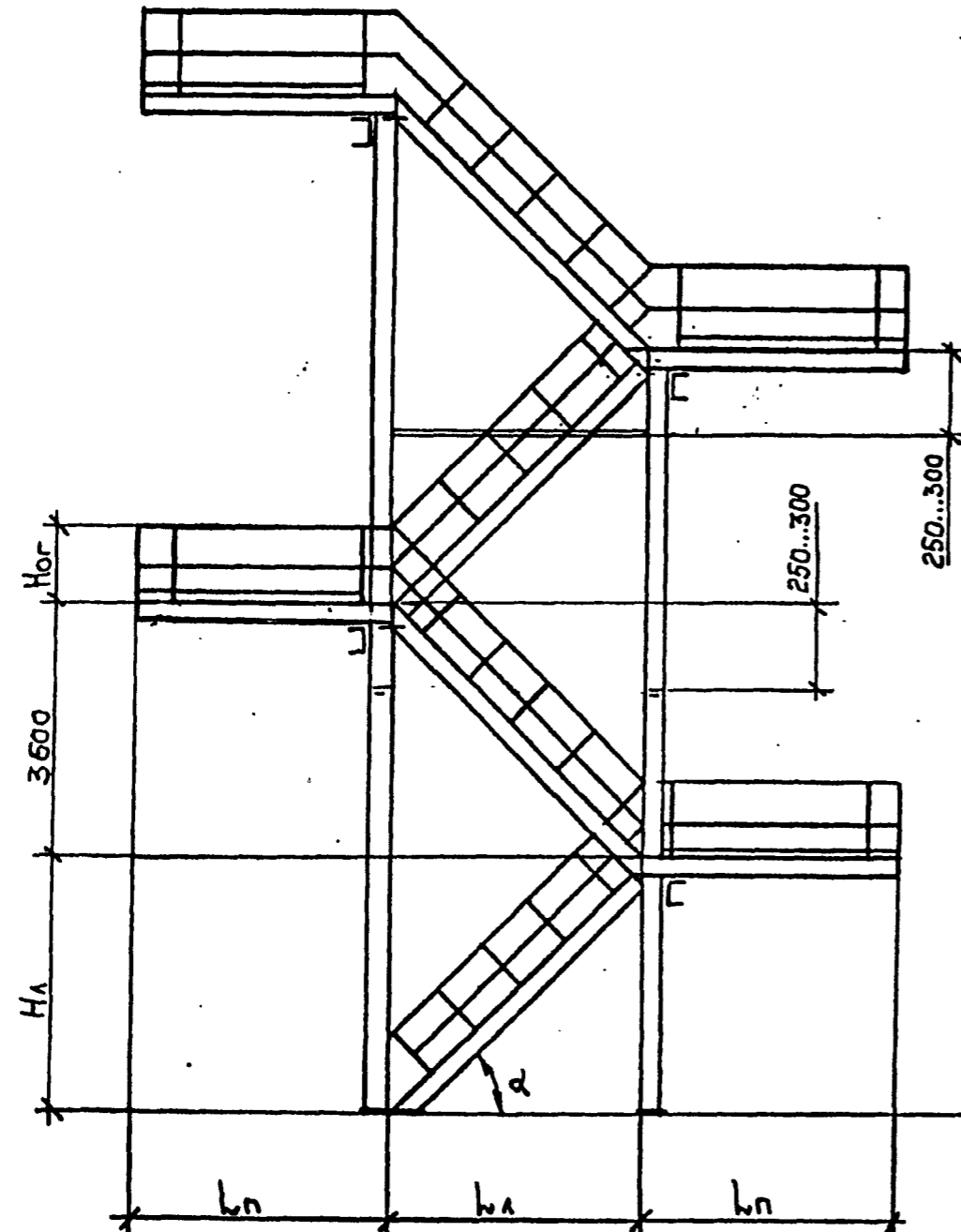
Рядка	Лист	Листов
Р	1	13

ЦНИИПроектлегконструкция

Ц.00332.01 + формат А3



Вариант II



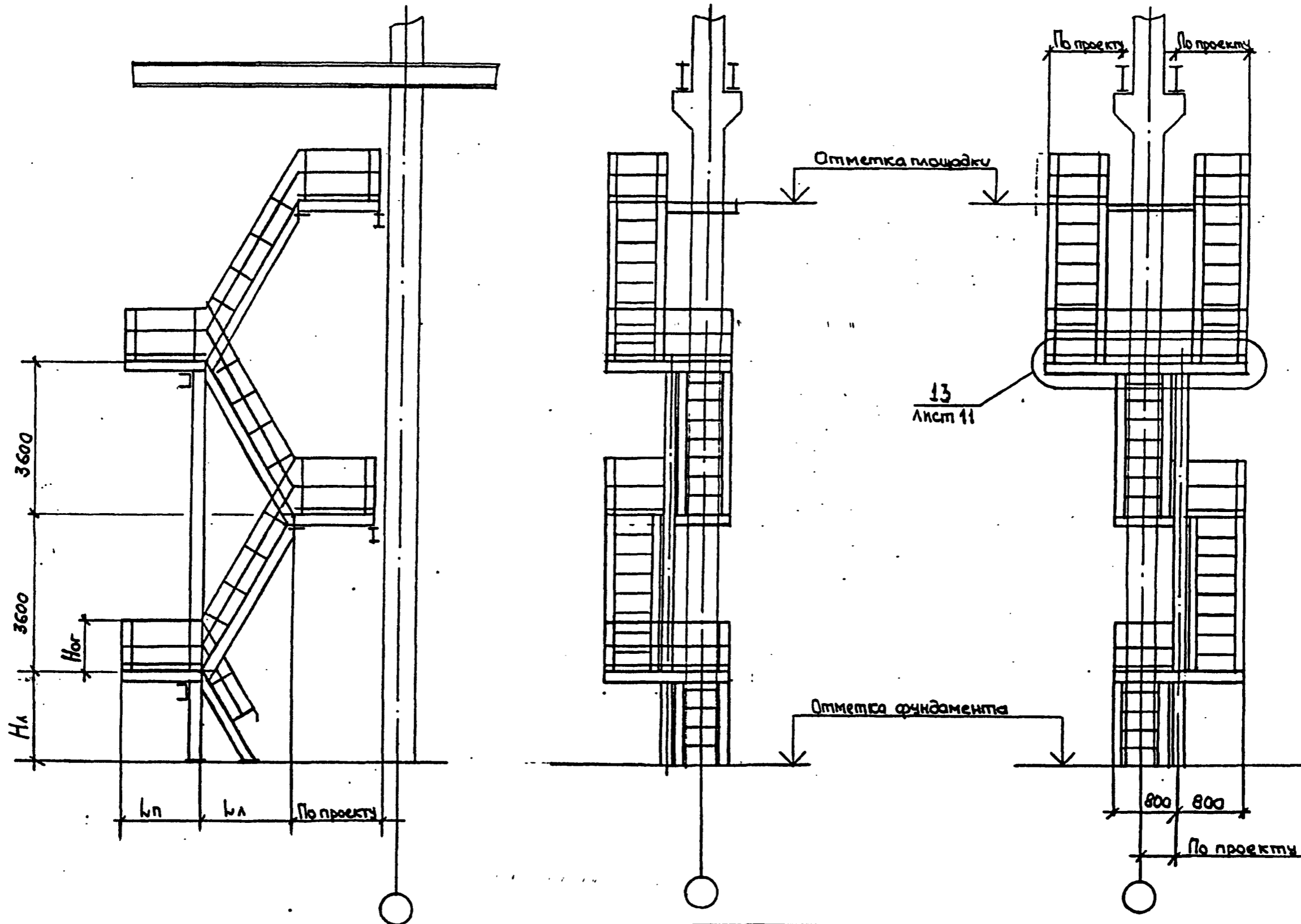
ИЗМ. КОЛЧУ Лист №8050 Надп. №27

1.450.3-7.94.0-KG

1 км
2

Ц00332.01 8 формат А3

Вариант III



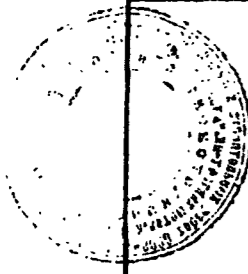
Изк. № 0001. План. и здания. вспом. учрежд.

Изм. Капит. 1-го этажа подп. Дата

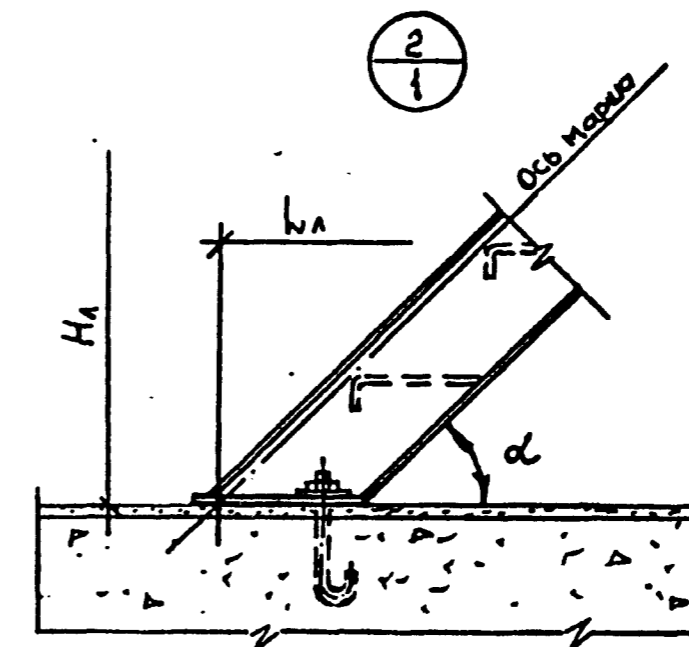
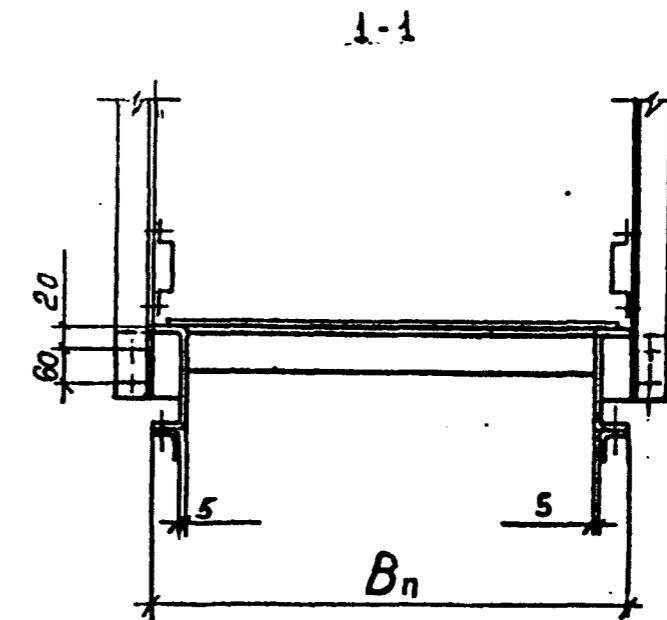
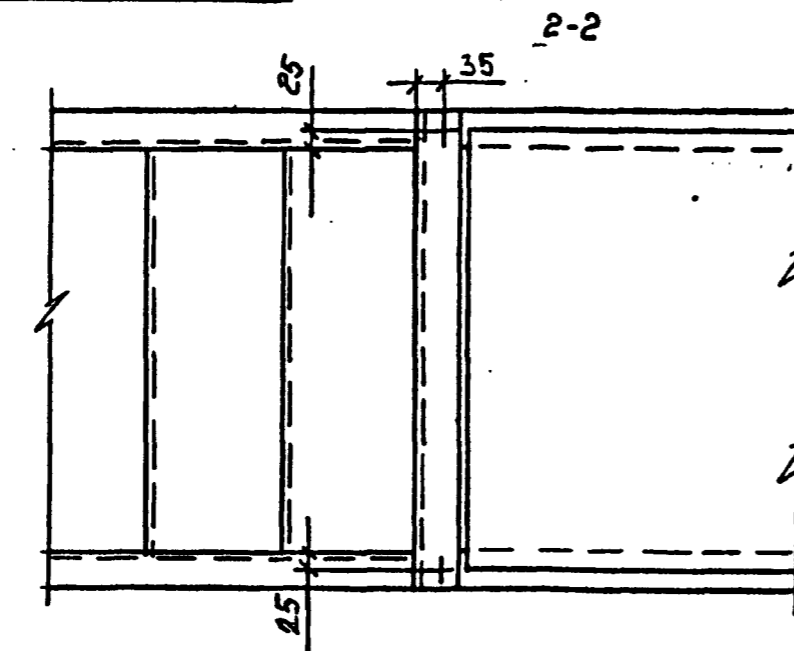
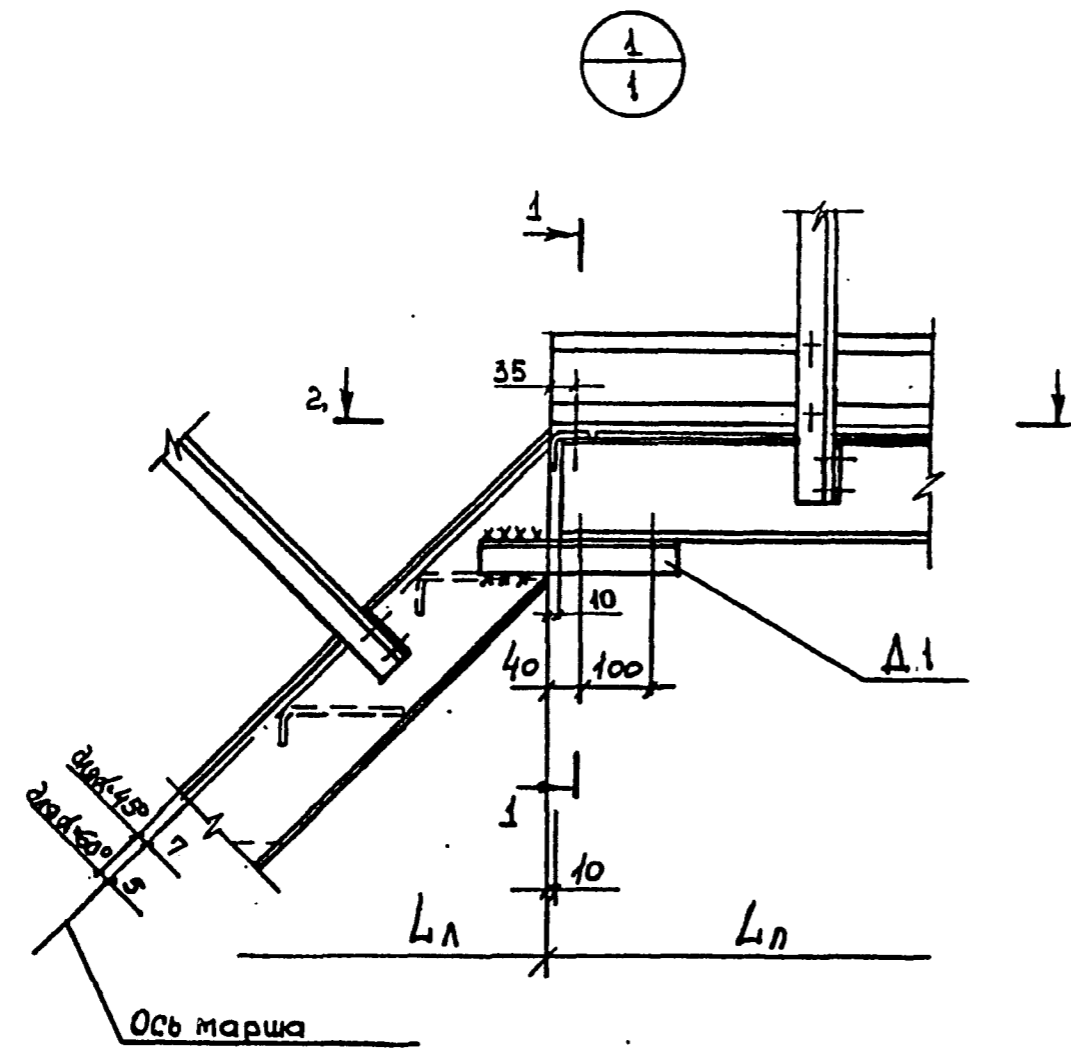
1.450.3 - 7.94.0 - КС

Лист
3

Ч00332.01 в формат А3



9



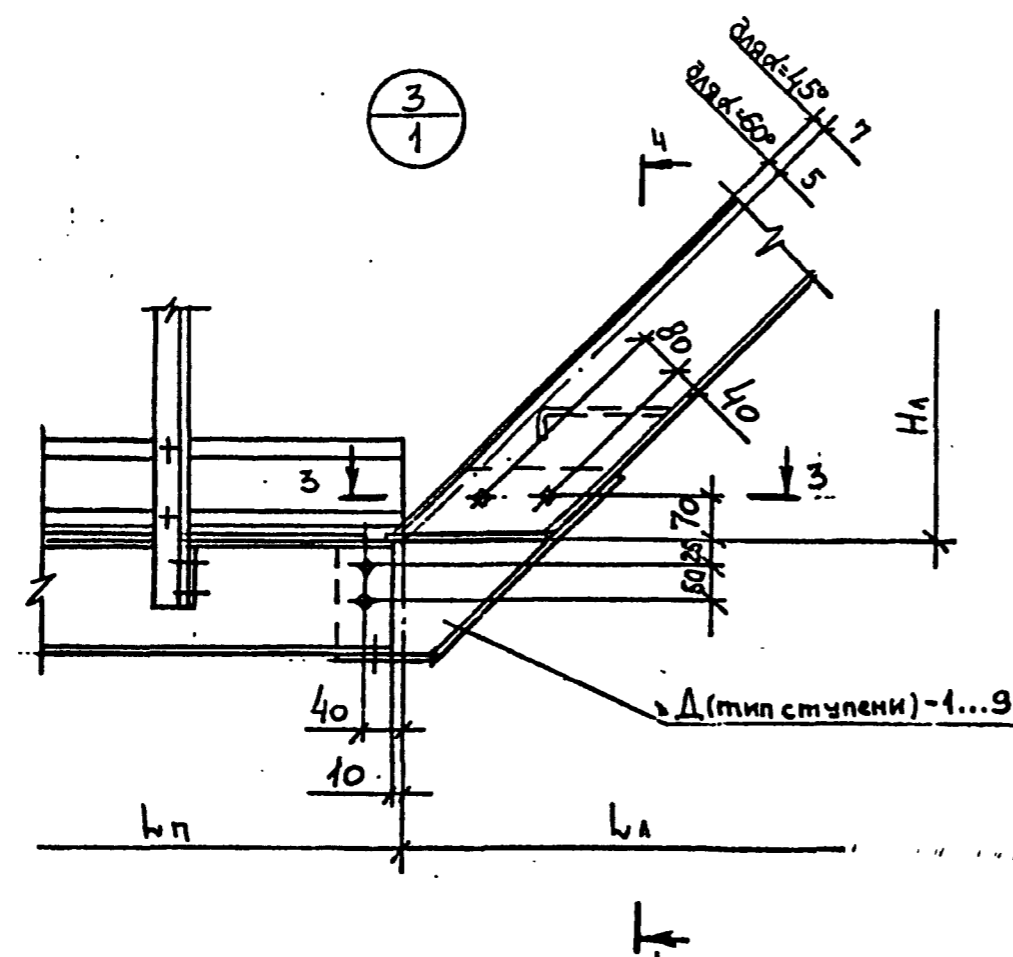
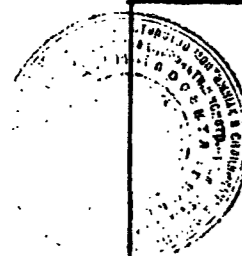
М.Н. Абрамов, Родион и Зарина Георгиевны

Азм. Калың түстөңдөң поср. №

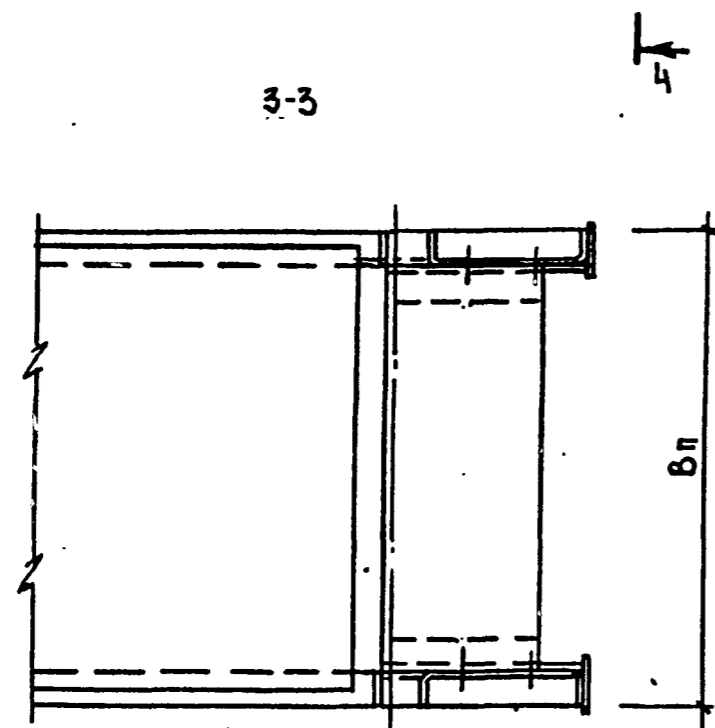
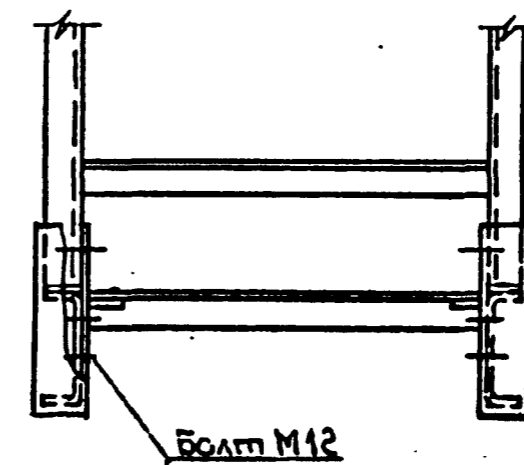
4.450.3-7.94.0-KC

1407

Ц00332-01 10 формат А3



4-4



Номер документа	450.3-7.94.0-КС
Наименование	Формат А3
Лист	5
Лист	1 из 1

Изм. к акту	1	Изм. к акту	2	Изм. к акту	3	Изм. к акту	4	Изм. к акту	5
Изм. к акту	1	Изм. к акту	2	Изм. к акту	3	Изм. к акту	4	Изм. к акту	5

1.450.3-7.94.0-КС

450.3-7.94.0-КС
Формат А3

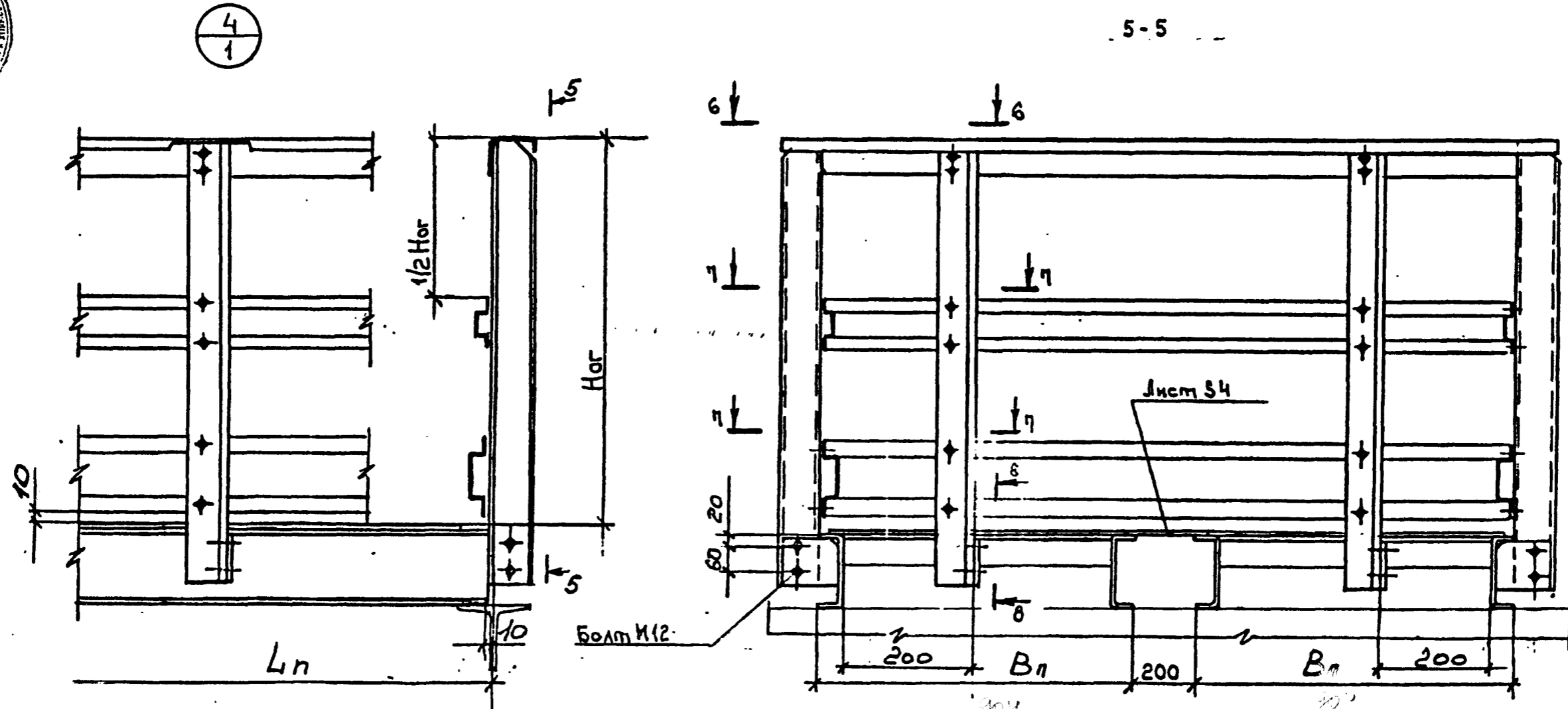
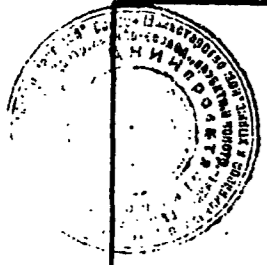
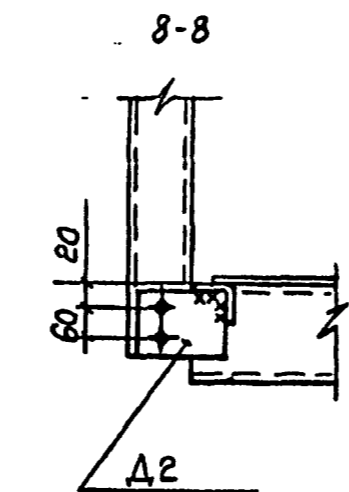
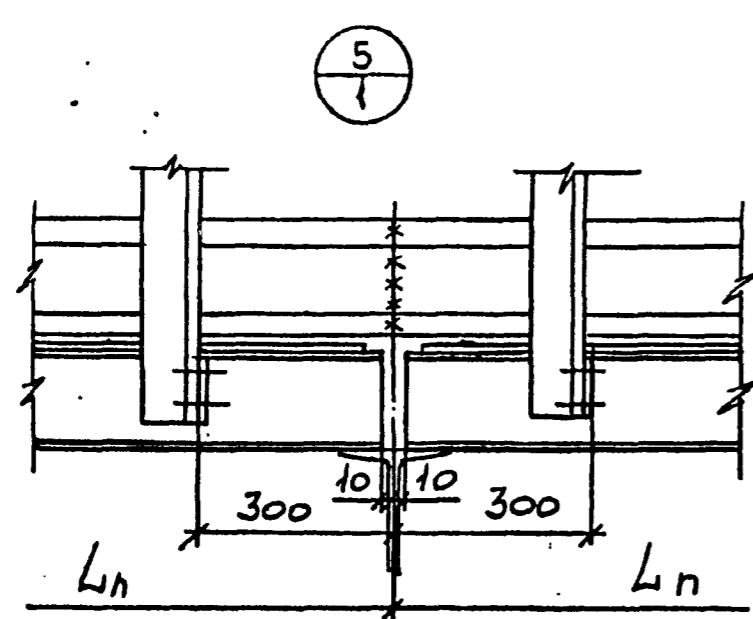


Чертёж № 1450.3-7.94.0-КС
План. и разн. схема здания №



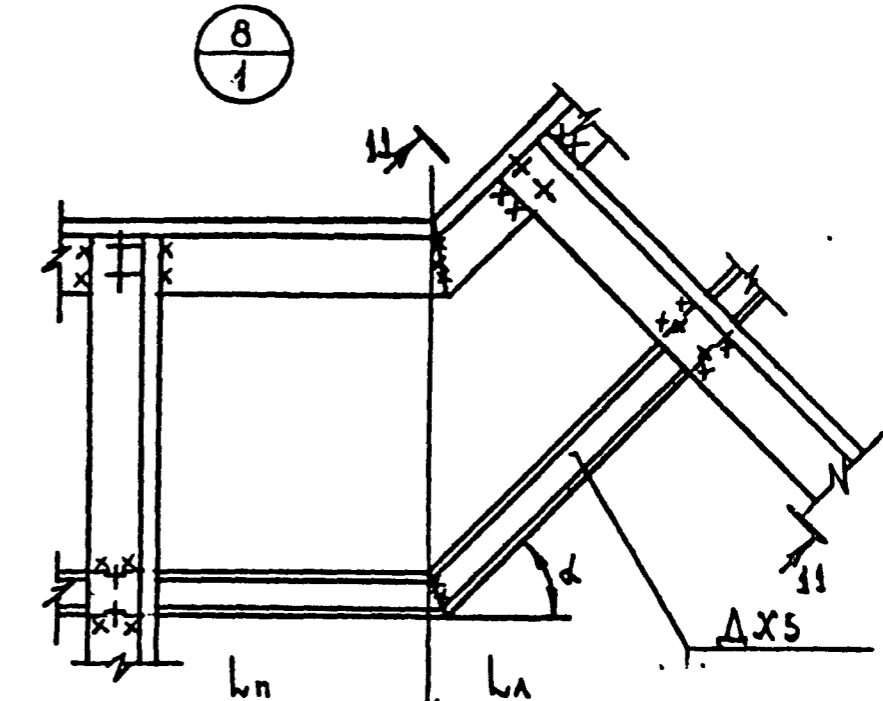
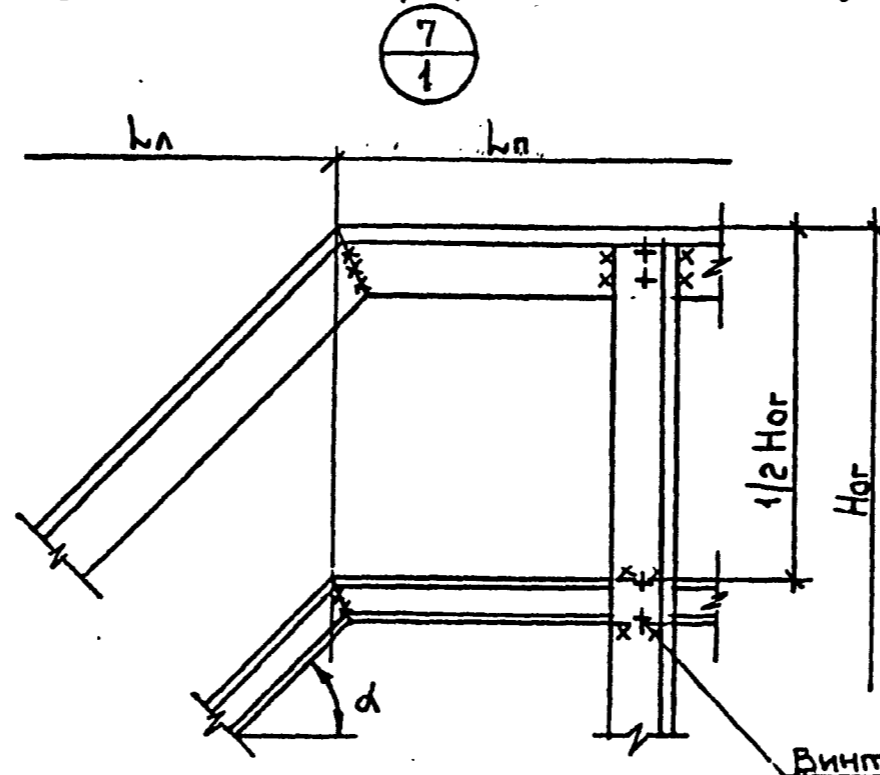
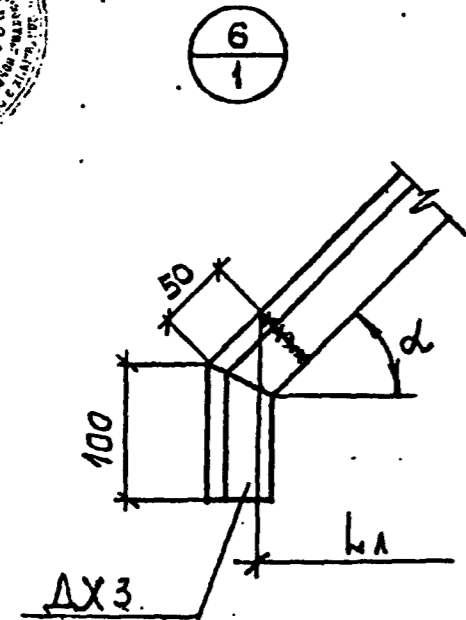
Изд. Кодичч	Лист №	Всех	Площадь, м²

1.450.3-7.94.0-КС

1450
8

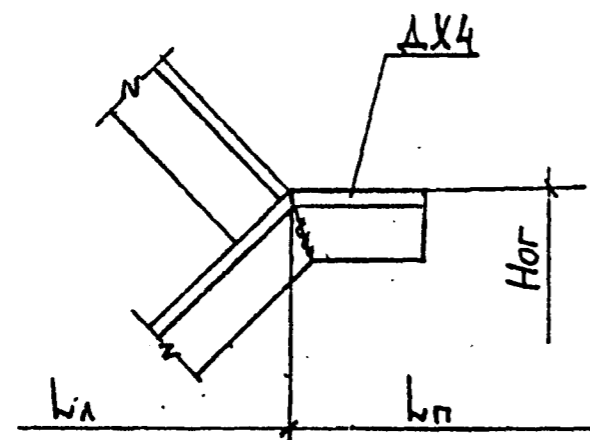
Ц00332-01 12 формат А3

Компактка ограждений из холодногнутых профилей

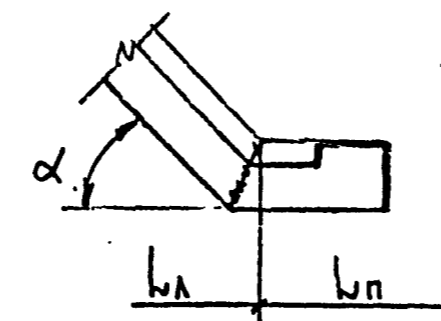


Винт самосверлящий
ВС6-15

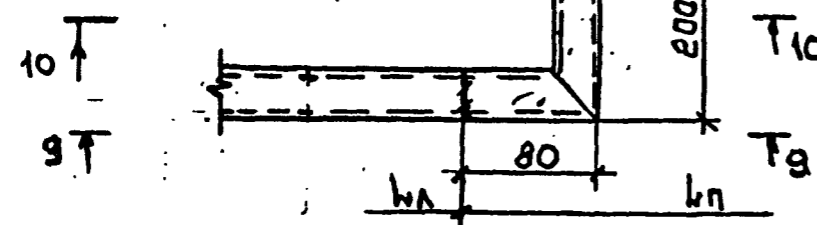
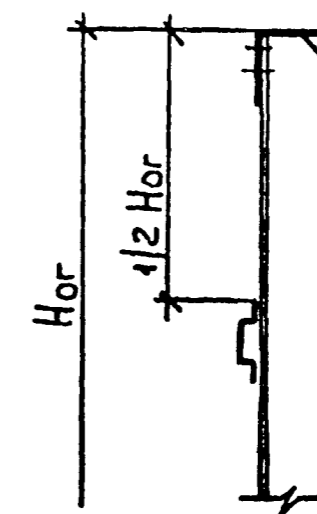
9-9



10-10



11-11



Изм. № 00332-01 дат. 13 Формат А3

ИЗМ. КОД ЧУ МЧС № 271 ПОСЛ. ДАТА

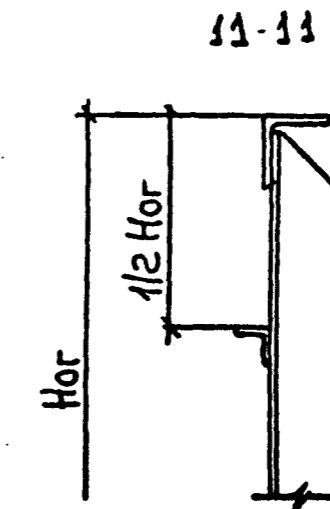
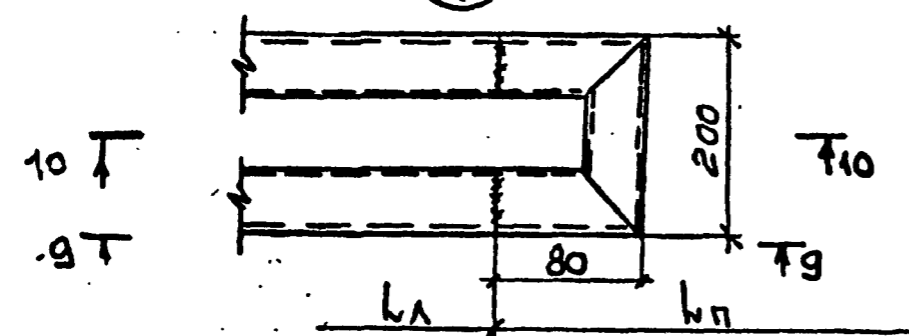
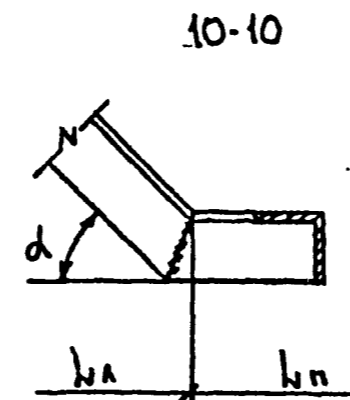
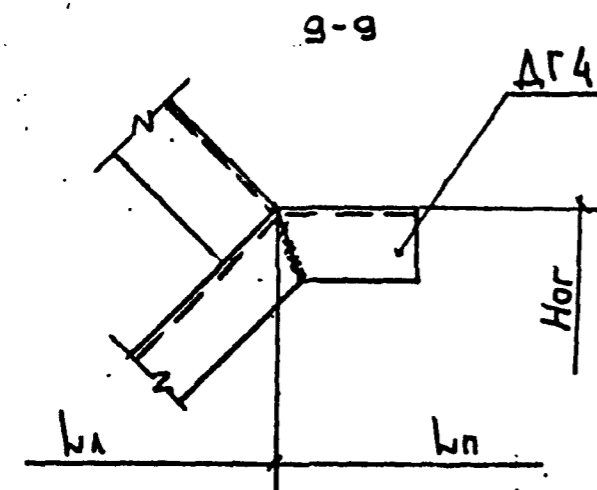
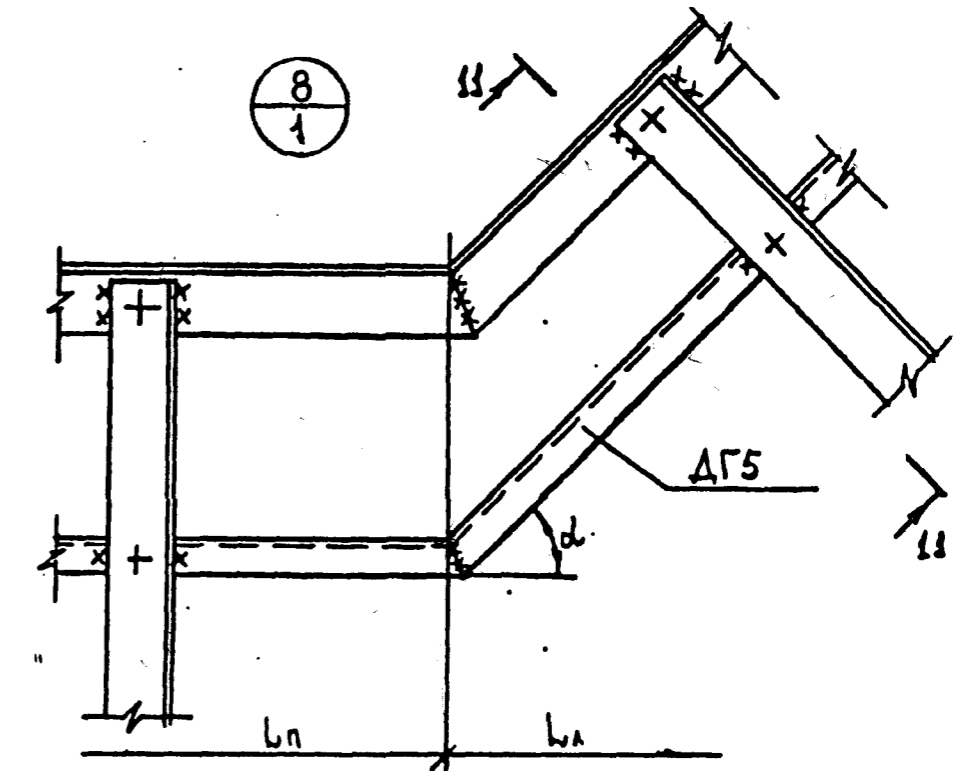
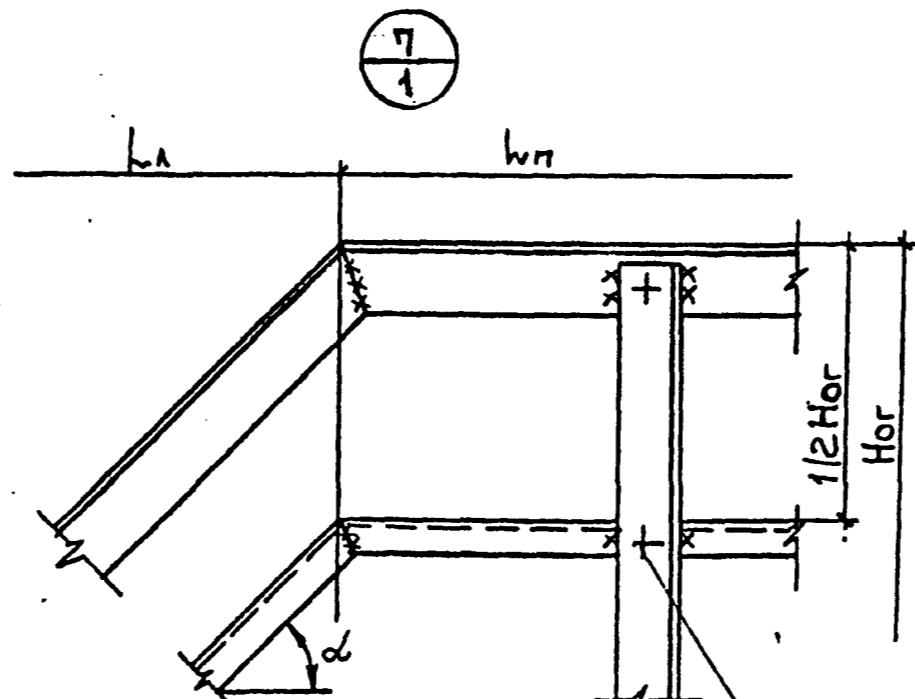
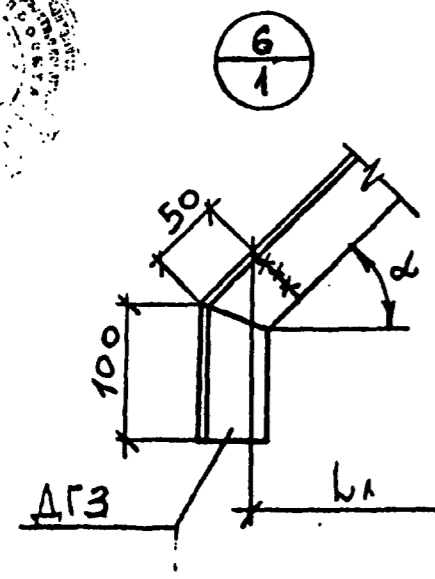
1.450.3-7.94.0-КС

1450

7

1.00332-01 13 Формат А3

Компоновка ограждений из горячекатанных профилей

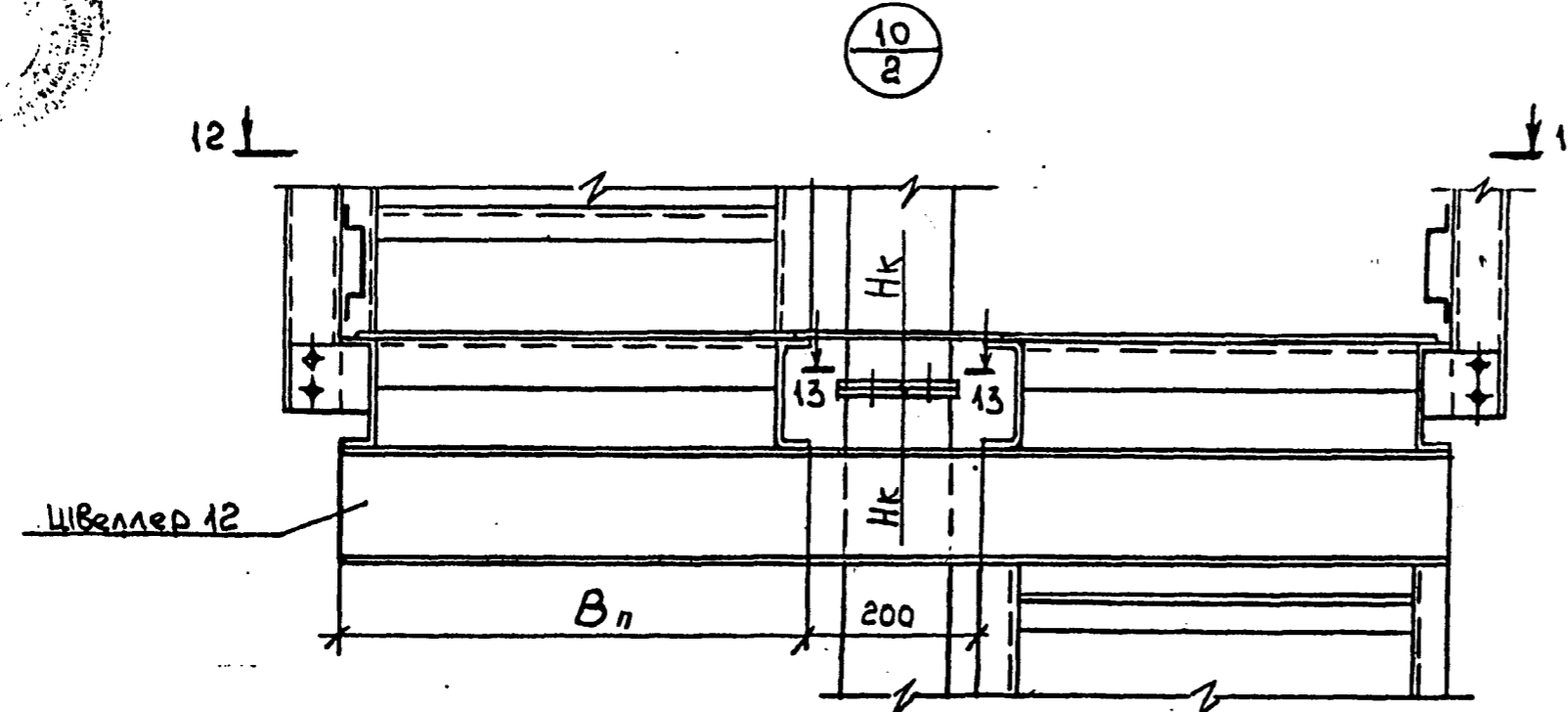


Ном. Калькуляција је објект Пловд. Цариг.

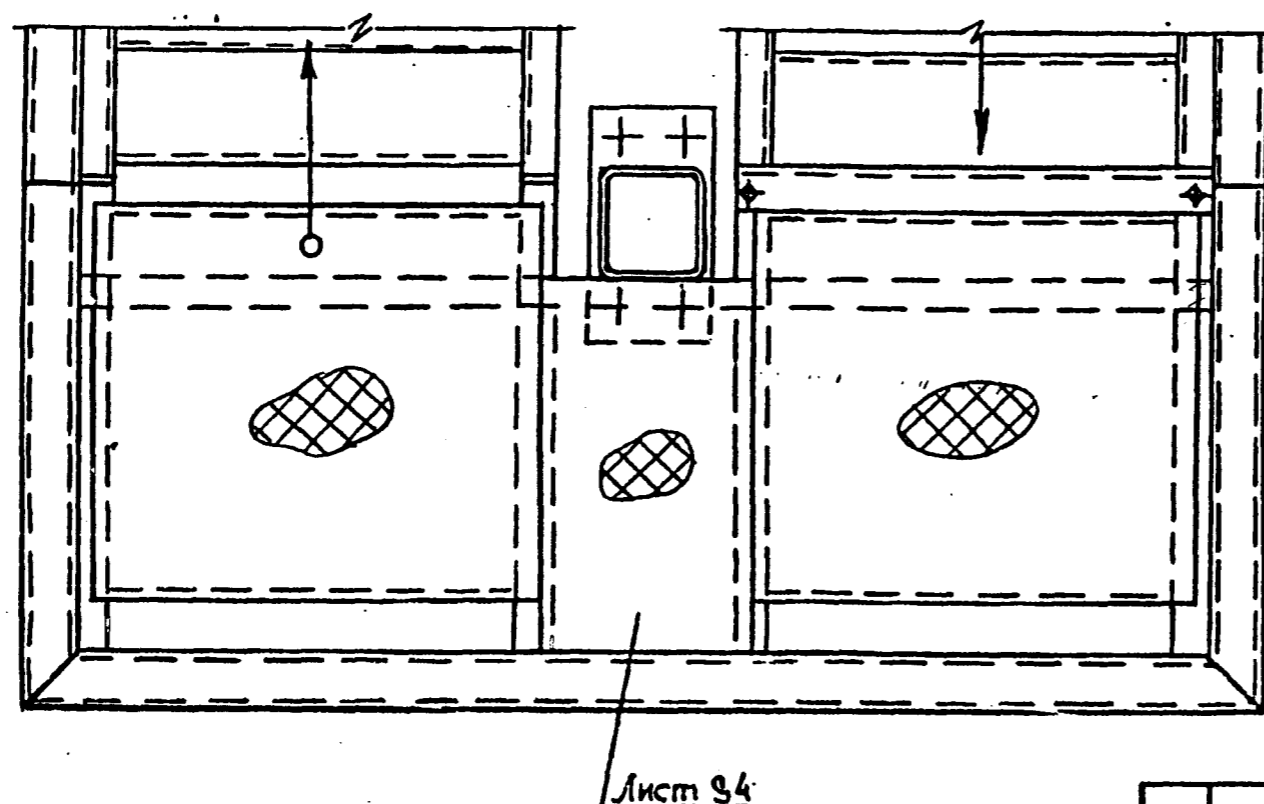
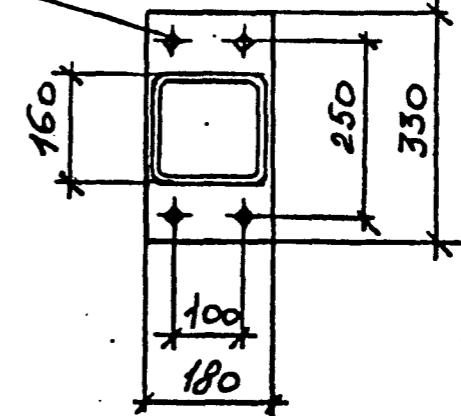
1. 450.3-7.94.0-КС

13
8

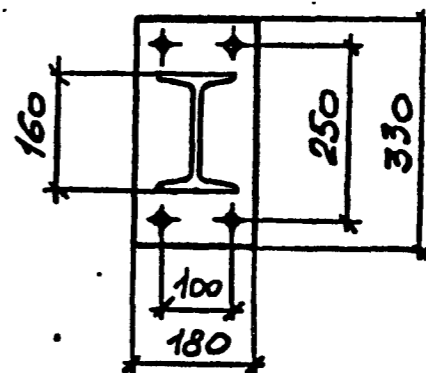
Ц00332.01 14 формат А3

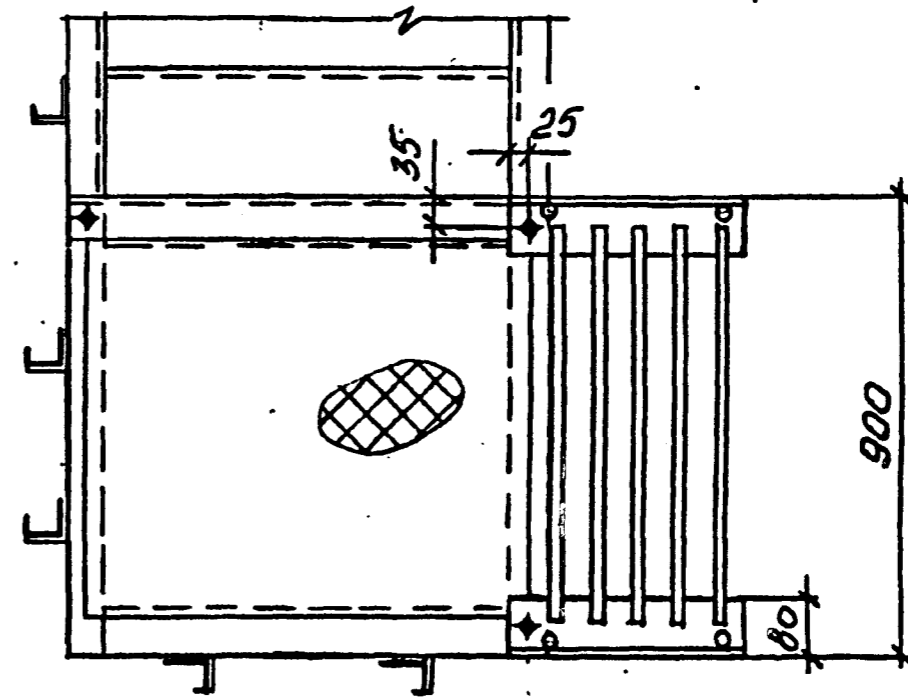
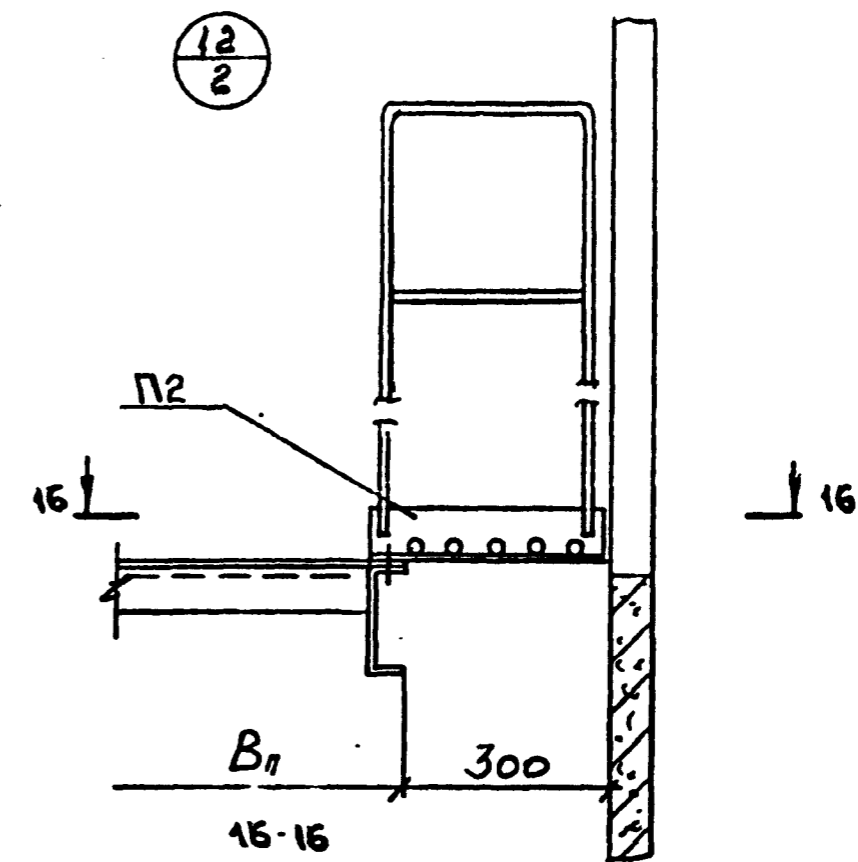
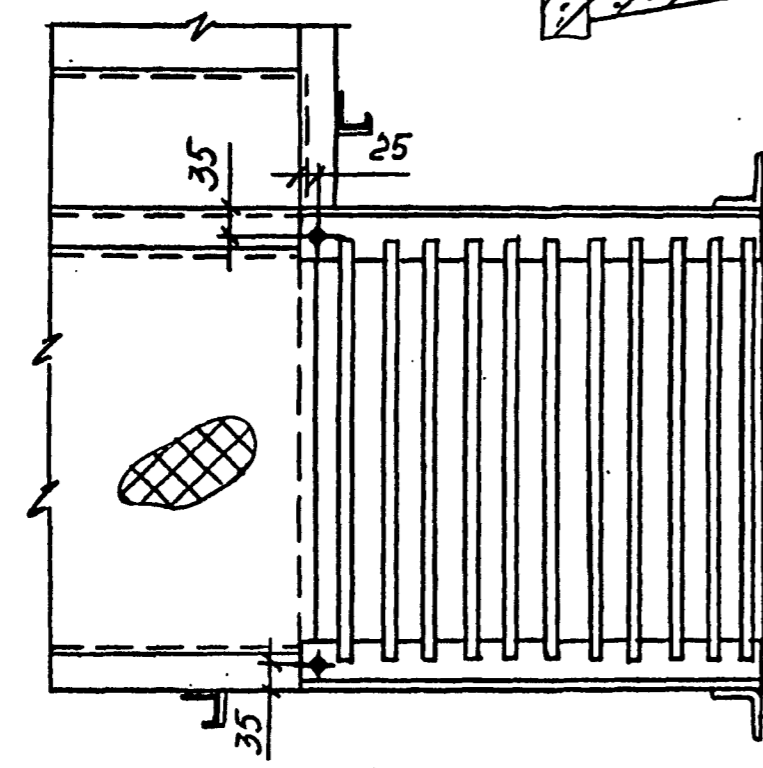
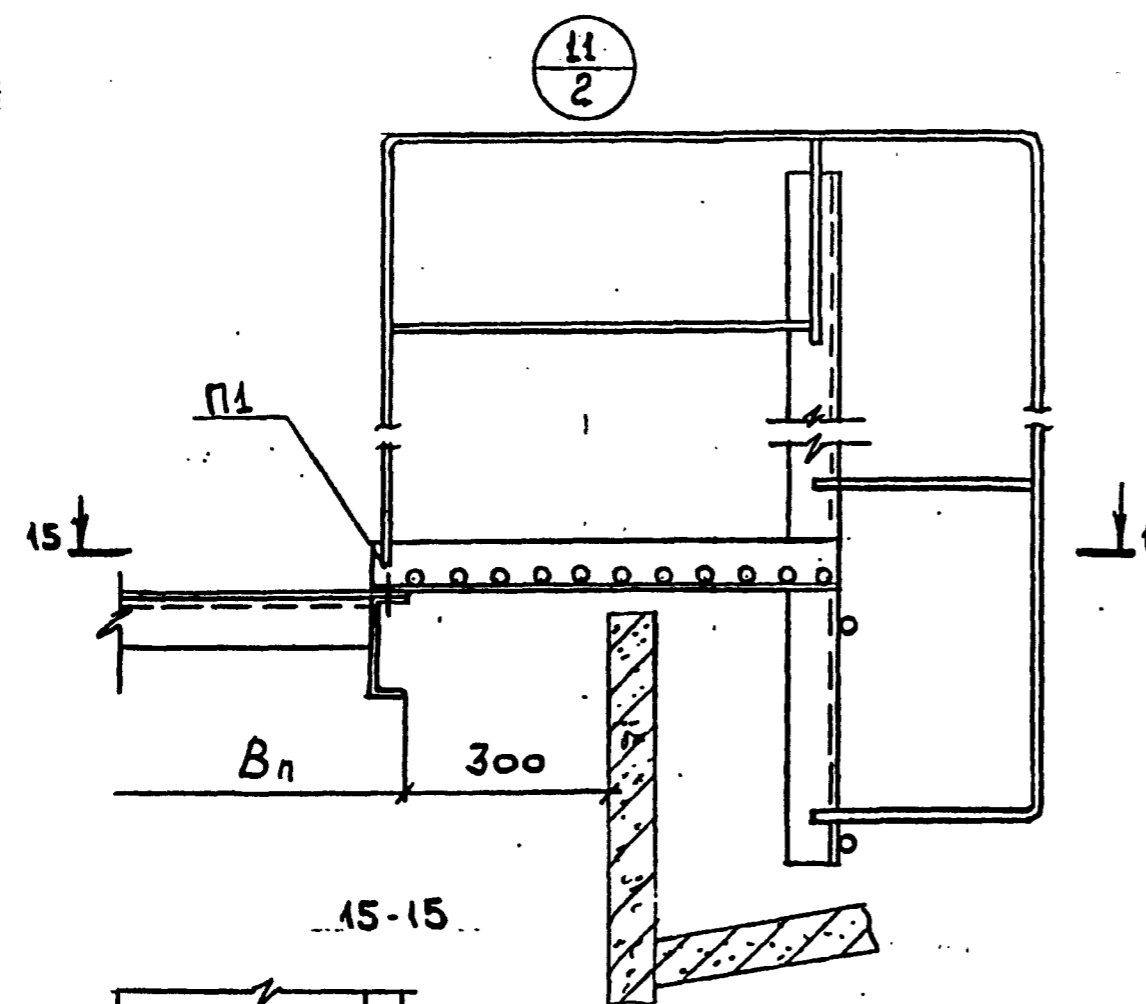


Болт М20
для холоднокатых профилей



13-13
для горячекатанных профилей





ИЗМ КОЛЧ АССИ-ЭОЛ ПОДП. ДОГА

--	--	--	--

ИЗМ КОЛЧ АССИ-ЭОЛ ПОДП. ДОГА

1.450.3-7.94.0-КС

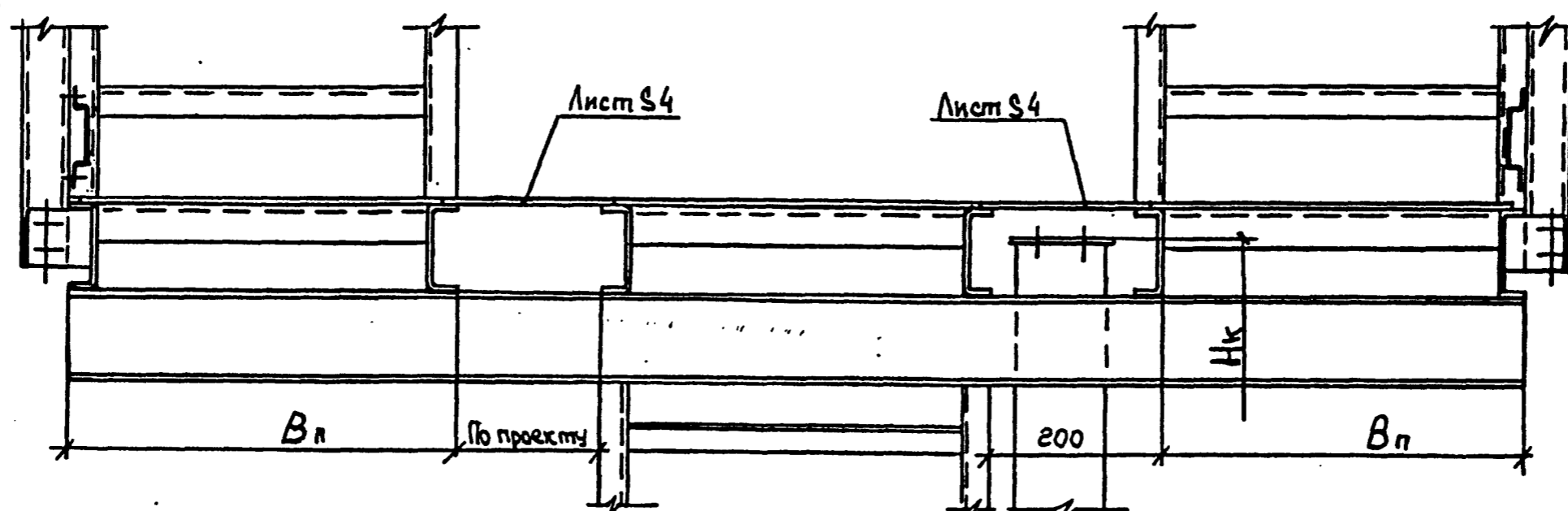
10

1400332-01 16 Година 13

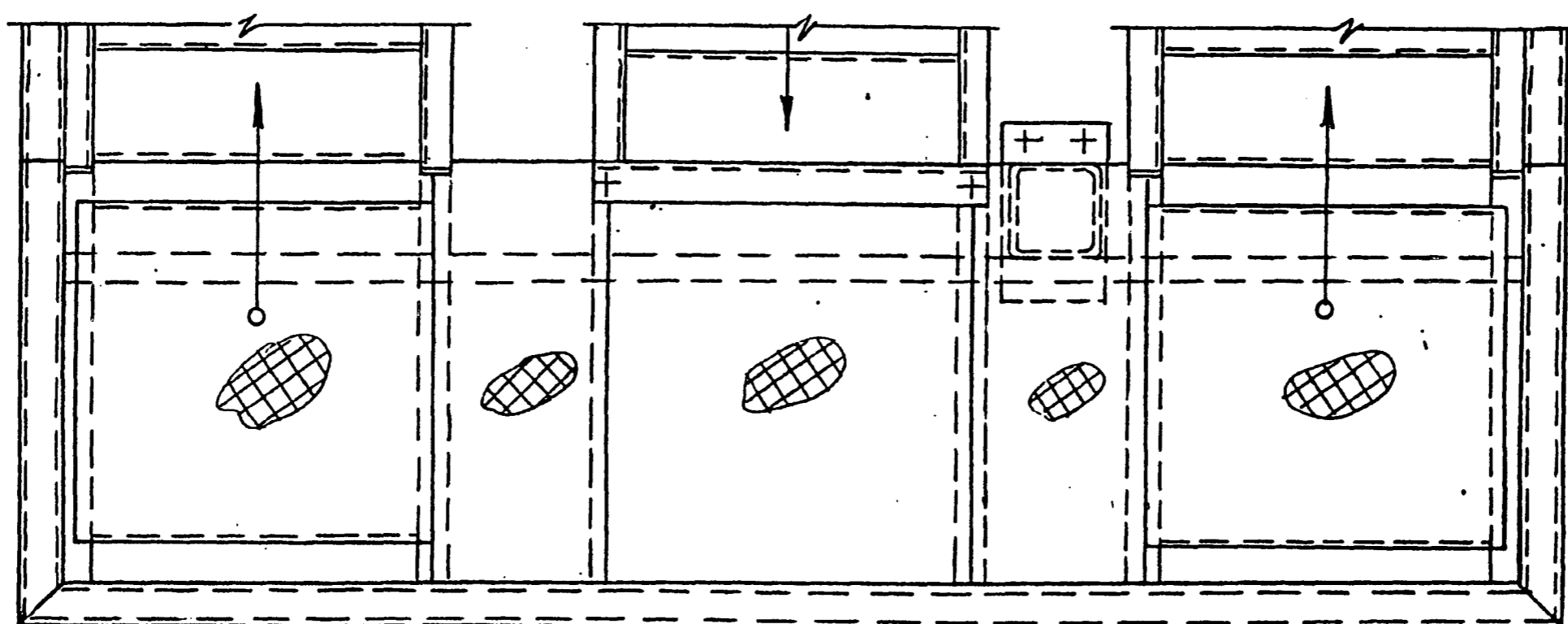
17

13
3

17



17-17



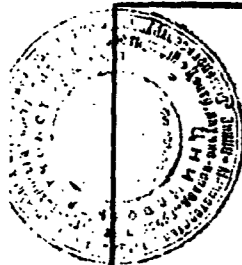
Изм. №	дата	изменение

Изм.	Кол.ч	Лист	Мод.	Ред.	Дат.

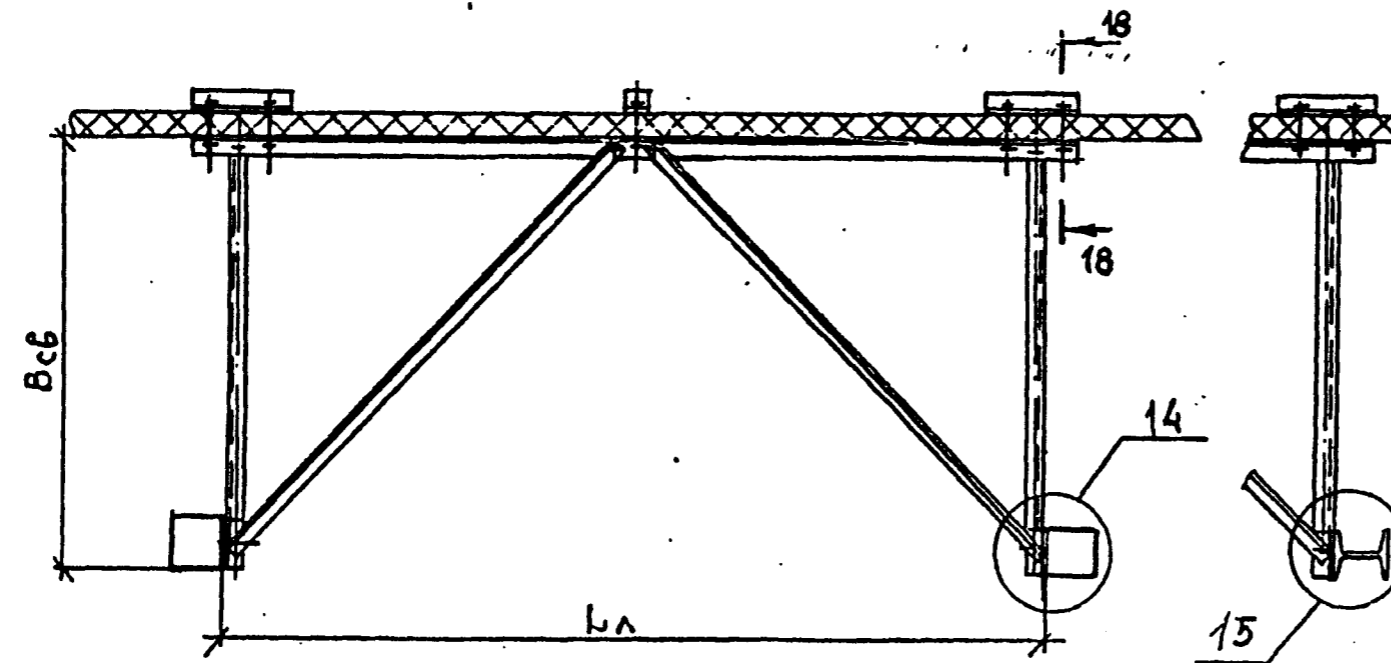
1.450.3-7.94.0-КС

Лист
13

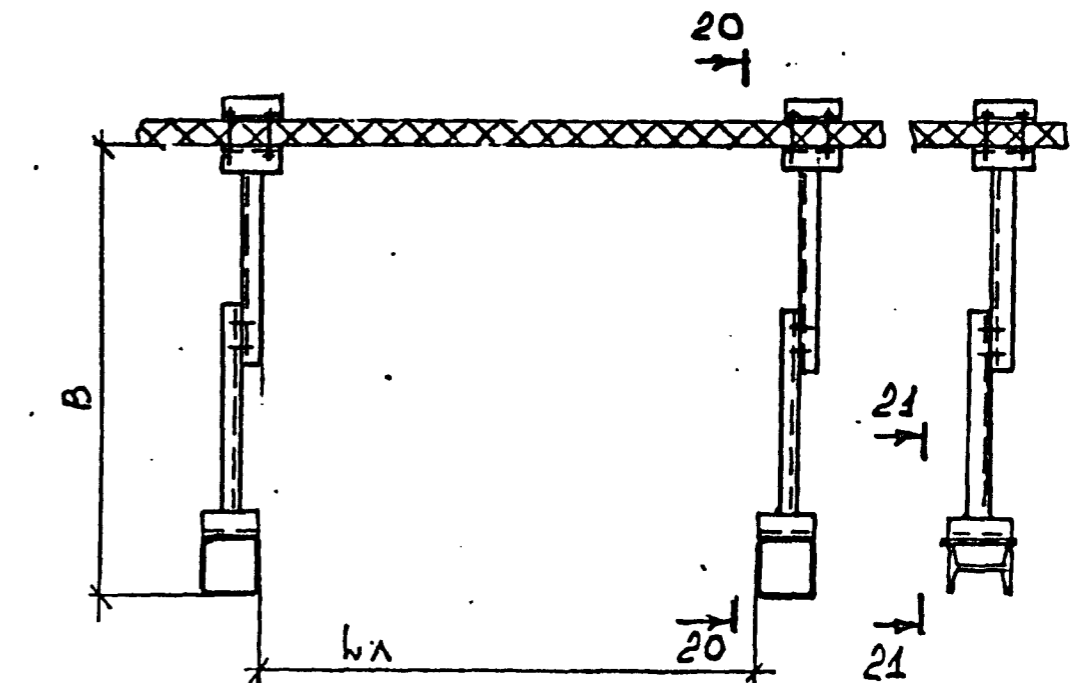
Ц00332-01 17 Формат А3



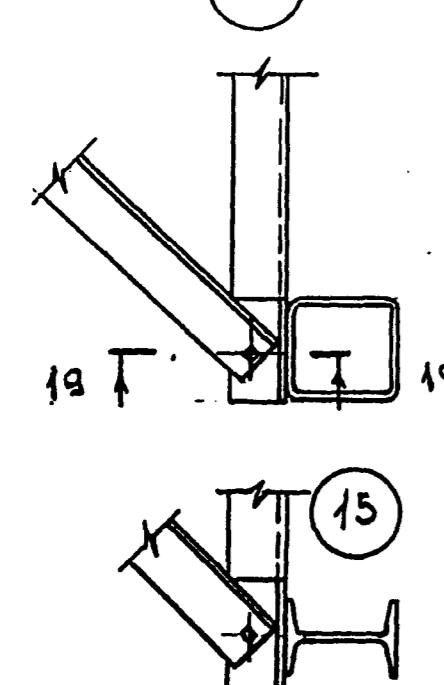
CB-2



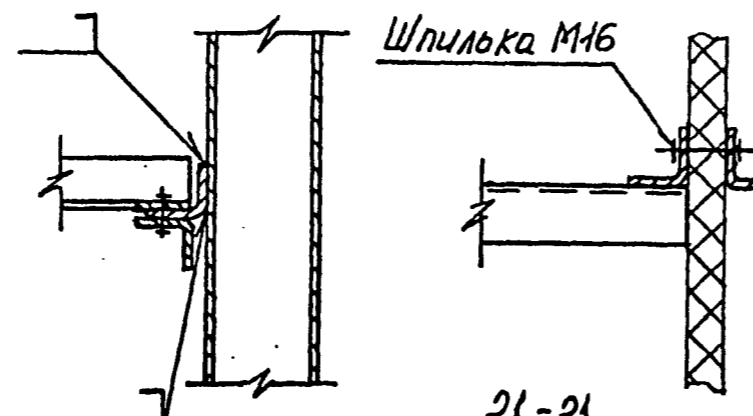
CB-1



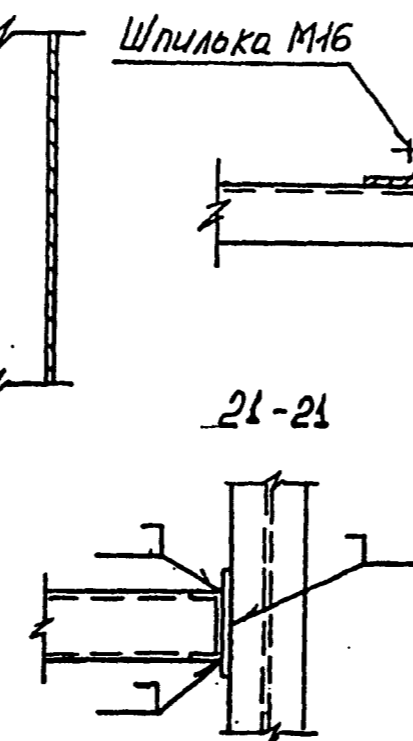
14



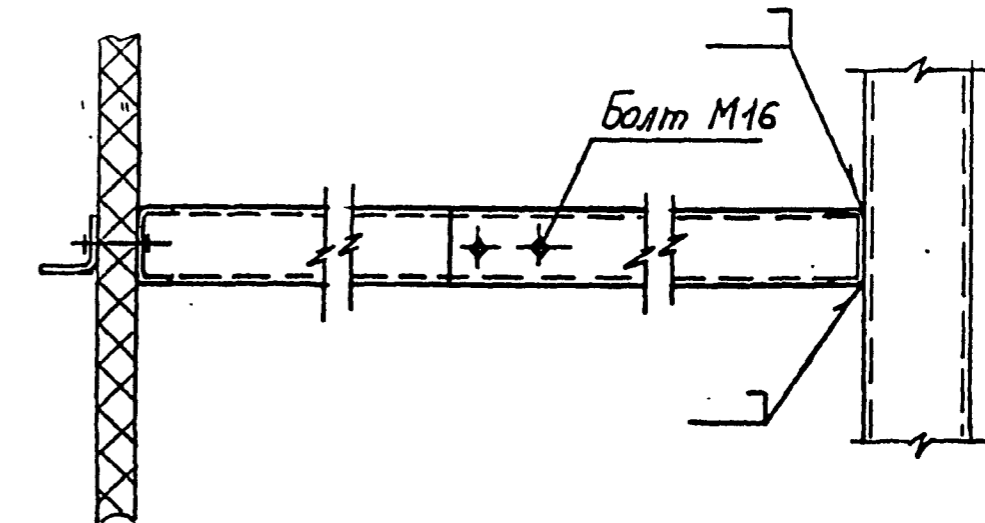
19-19



18-18



20-20



Инженерный проект и данные взаимосвязи

Изм.	Колчук	Лист	№	док.	Подп.	дата
------	--------	------	---	------	-------	------

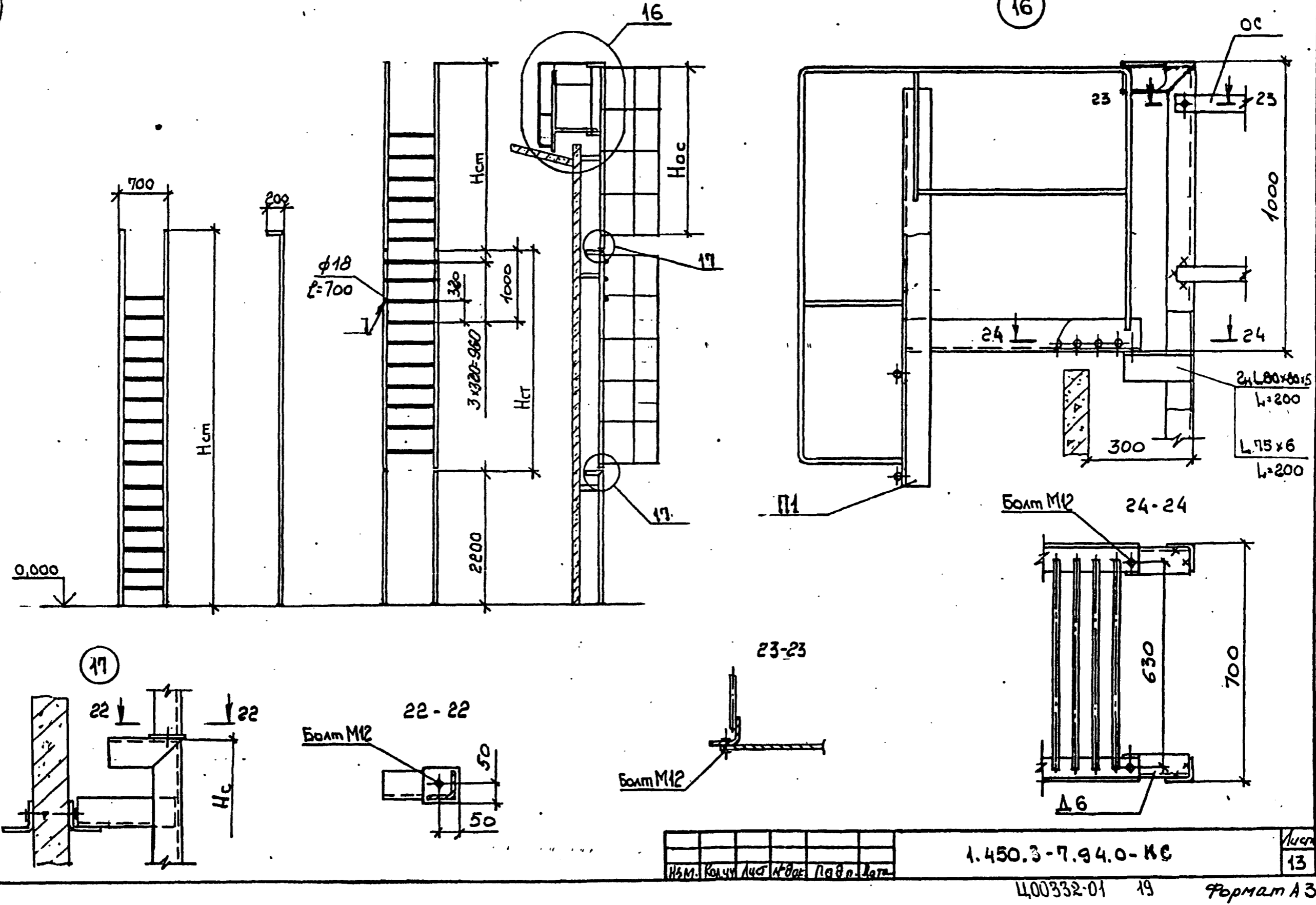
1.450.3-7.94.0-Ке

 Лист
12

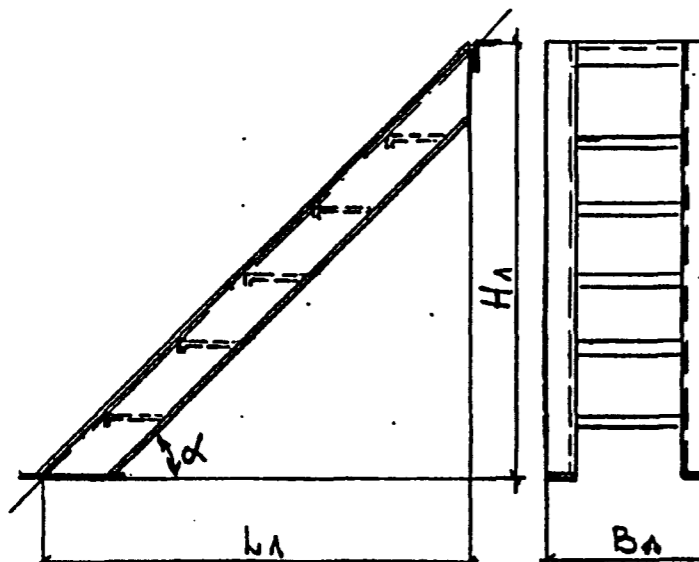
Ц00332-01 18 Формат А3



Компоновочная схема стремянок и ограждение стремянок.



Номенклатура лестниц

Эскиз	Марка	α	Размеры, мм			Масса лестниц, кг						Примечание	
			H_L	B_L	L_L	из холодногнутых профилей с ступенями типа ХФ			из горячекатанных профилей с ступенями типа ГФ				
						ХФ	ХВ	ХР	ГФ	ГВ	ГР		
	Л...45-6.7(с*)	45°	600	700	600	26,3	21,8	26,5	38,3	33,9	38,3		
	Л...45-6.9		600	900	600	30,2	24,1	30,4	42,1	36,1	41,7		
	Л...45-12.7		1200	700	1200	55,1	44,0	55,6	77,6	66,6	77,6		
	Л...45-12.9		1200	900	1200	63,8	48,6	64,3	86,2	71,2	85,2		
	Л...45-18.7		1800	700	1800	82,8	65,0	83,6	116,5	98,9	116,5		
	Л...45-18.9		1800	900	1800	96,3	72,0	97,1	129,9	105,9	128,3		
	Л...45-24.7		2400	700	2400	111,2	86,7	112,3	155,8	131,6	155,8		
	Л...45-24.9		2400	900	2400	129,5	96,1	130,6	174,0	141,0	171,8		
	Л...45-30.7		3000	700	3000	139,0	107,8	140,4	194,5	163,7	194,5		
	Л...45-30.9		3000	900	3000	162,1	119,5	163,5	217,5	175,5	214,7		

Пример расшифровки марки ЛХФ45-6.7

Л - лестница

Х - холодногнутый профиль.

Ф - тип ступеней (стальной лист с ромбическим рисунком).

45 - угол наклона.

6.7 - Н×В в дм.

Полная расшифровка марок см. 1450.3-7.94.0-ПЗ

* В обозначении марок конструкций, предназначенных для эксплуатации при температуре $-40^{\circ}\text{C} \geq t \geq -65^{\circ}\text{C}$ ("северное исполнение"), добавляется буква "С".

1.450.3-7.94.0-НЛ

Изм/Номер	Лист	Номер	Подп	Дата	Серия	Лист	Листов
Разраб	Протопопов	222		15.10.94			
Проб.	Адамович			01.09.			
Н.состр.	Борзунов Борзух			15.10.			
Чтвр.	Кашинская			26.10.94			

Номенклатура лестниц из холодногнутых и горячекатанных профилей с углом наклона 45° и 60°

ЦНИИПроектлес-конструкция

Продолжение

Эскиз	Марка	d	Размеры, мм			Масса лестниц, кг						Примечание
						из уголкового профеля со ступенями типа			из сварчатого профиля со ступенями типа			
			H _д	B _л	L _л	XФ	XВ	XР	GФ	GВ	GР	
См. лист 1	Л...45 - 36.7	45°	3600	700	3600	167,2	129,3	168,9	234,0	196,6	234,0	
	Л...45 - 36.9		3600	900	3600	195,1	143,4	196,8	261,8	210,8	258,4	
	Л...45 - 42.7		4200	700	4200	195,0	150,4	197,0	272,9	228,9	272,9	
	Л...45 - 42.9		4200	900	4200	227,1	166,9	229,7	305,5	245,5	301,5	
	Л...60 - 6.7	60°	600	700	346	18,3	16,4	19,0	25,8	25,9	28,4	
	Л...60 - 12.7		1200	700	692	38,1	32,4	40,2	56,6	50,9	58,4	
	Л...60 - 18.7		1800	700	1039	57,9	48,4	61,4	85,6	76,1	88,6	
	Л...60 - 24.7		2400	700	1385	77,1	63,8	82,0	113,8	100,5	118,0	
	Л...60 - 30.7		3000	700	1731	96,9	79,8	103,2	142,6	125,5	148,0	
	Л...60 - 36.7		3600	700	2077	116,2	95,3	123,9	171,0	150,1	177,6	
	Л...60 - 42.7		4200	700	2423	136,0	111,3	145,1	199,8	175,1	207,6	

Нач. подл. подп. и дата в зоне №

ИЗМ	Колч	Лист	Ном	Подп	Дата
-----	------	------	-----	------	------

1.450.3-7.94.0-НЛ

Лист

2

400332.01 21 Формат А3

Номенклатура площадок



Эскиз	Марка	Размеры, мм		Масса, кг						Примечания
		Lп	Bп	Холодногнутый профиль с настилом типа			Горячекатанный профиль с настилом типа			
				XФ	XВ	XР	ГФ	ГВ	ГР	
	П... 9.7(С*)	900	700	37,8	29,3	29,3	43,7	35,5	35,2	
	П... 9.9\	900	900	45,2	34,2	33,5	51,6	40,6	40,2	
	П... 12.7	1200	700	48,9	37,5	37,7	56,4	45,0	44,9	
	П... 12.9	1200	900	58,3	43,1	43,0	66,3	51,0	51,0	
	П... 15.7	1500	700	61,7	47,0	46,7	70,8	56,2	55,6	
	П... 15.9	1500	900	73,7	54,1	53,1	83,4	63,8	63,3	
	П... 18.7	1800	700	72,8	54,9	55,0	83,6	65,7	64,5	
	П... 18.9	1800	900	86,8	62,9	62,4	98,1	74,2	74,2	
	П... 21.7	2100	700	85,6	64,5	64,0	90,0	76,9	76,5	
	П... 21.9	2100	900	102,3	74,0	72,6	115,2	86,9	76,1	
	П... 24.7	2400	700	97,3	72,9	72,9	111,6	87,2	87,3	
	П... 24.9	2400	900	115,9	83,4	82,5	130,7	98,2	98,1	

Пример расшифровки марки ПХВ-9.7

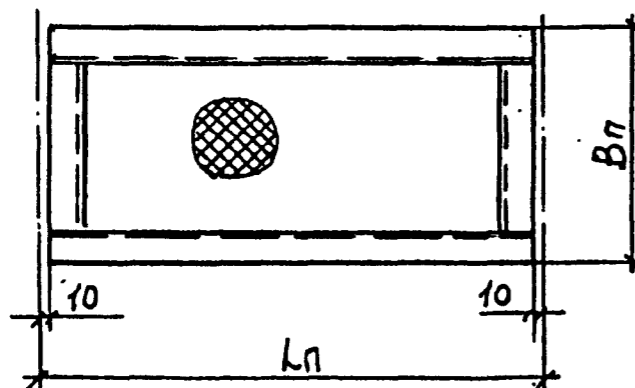
П - площадка

Х - холодногнутый профиль

В - тип настила (сталь листовая просечно-вытяжная)

9.7 - ПХВ 8 дм.

Полную расшифровку марок см. 1.450.3-7.94.0-П3



* В обозначение марок конструкций, предназначенных для эксплуатации при температурах $-40^{\circ}\text{C} > t > -65^{\circ}\text{C}$ ("северное исполнение"), добавляется буква "С"

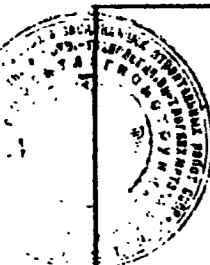
			1.450.3-7.94.0-НП		
Код. Колч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	
Разраб.	Продоловой	ЛЛБ	15.10.97		
Проб.	Агафонов	ЛЛ	15.10.97		
Н.контр.	Борзунова	Борзун	15.10.97		
Чтвр.	Кашкинов	Кашкин	16.10.97		

Номенклатура площадок из холодногнутых и горячекатанных профилей

Годия	Лист	Листов
Р	1	2

ЦНИИПроектлегконструкция

Продолжение



Эскиз

См. лист 3

Номер подл. Подп. и дата

Взам. и нр.

Эскиз	Марка	Размеры, мм		Масса, кг						Примечание	
		W _п	B _п	Углодногнутый профиль			Горячекатанный профиль				
				с настилом типа			с настилом типа				
	П... 30.7	3000	700	121,3	90,4	90,5	138,7	107,9	107,7		
	П... 30.9	3000	900	144,5	103,3	102,4	162,5	121,3	121,1		
	П... 36.7	3600	700	147,8	110,5	110,6	179,5	142,2	142,2		
	П... 36.9	3600	900	175,7	125,8	124,6	208,0	158,2	157,8		
	П... 42.7	4200	700	172,7	128,9	129,0	209,7	165,9	166,0		
	П... 42.9	4200	900	205,2	146,7	145,2	242,7	184,2	184,0		
	П... 48.7	4800	700	197,0	146,7	146,8	239,3	189,0	190,0		
	П... 48.9	4800	900	234,1	167,0	165,0	276,3	209,8	209,7		
	П... 54.7	5400	700	222,0	165,2	165,4	269,5	212,7	212,8		
	П... 54.9	5400	900	263,7	188,0	186,0	311,5	236,0	235,5		
	П... 60.7	6000	700	246,4	183,1	183,2	299,0	235,8	235,9		
	П... 60.9	6000	900	292,7	208,3	206,1	345,9	261,5	261,1		

Изм	Кол	Лист	Н.док	Подп	Дата
-----	-----	------	-------	------	------

1.450.3-7.94.0-НП

Лист

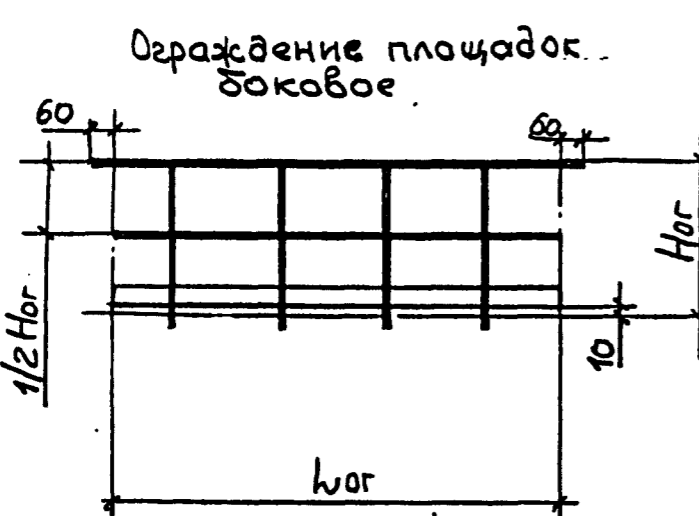
2

Ц00332-01 23

Формат А3

Номенклатура ограждений площадок

Таблица 1

Эскиз	Марка	Размеры, мм			Масса ограждений, кг		Примечание
		Вор	Нор	Нор	из холодногнутых профилей	из горячекатанных профилей	
 Ограждение площадок боковое	ОПБ...-10.9 (с*)		1000	900	9,6	17,0	
	ОПБ...-10.12		1000	1200	11,5	19,8	
	ОПБ...-10.15		1000	1500	13,2	22,1	
	ОПБ...-10.18		1000	1800	15,3	27,3	
	ОПБ...-10.21		1000	2100	16,8	28,1	
	ОПБ...-10.24		1000	2400	20,7	35,1	
	ОПБ...-10.30		1000	3000	24,2	40,7	
	ОПБ...-10.36		1000	3600	27,8	46,1	
	ОПБ...-10.42		1000	4200	33,5	55,9	
	ОПБ...-10.48		1000	4800	37,1	61,4	
	ОПБ...-10.54		1000	5400	42,8	71,0	
	ОПБ...-10.60		1000	6000	46,4	76,7	
	ОПБ...-12.9		1200	900	10,4	18,6	
	ОПБ...-12.12		1200	1200	12,3	21,4	

Пример расшифровки марок ОПБХ-10.9 ; ОПТХ 10.9

ОП - ограждение площадки

Б - боковое ; Т - торцевое

Х - холодногнутый профиль

10.9 - Н х Л (длина площадки), в дм.

Полную расшифровку марок см. 1.450.3-7.94.0-ПЗ

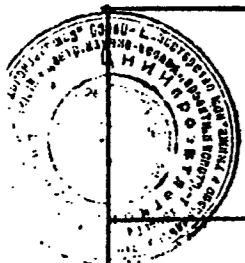
* В обозначении марок конструкций, предназначенных для эксплуатации при температуре $-40^{\circ}\text{C} \rightarrow -65^{\circ}\text{C}$ ("северное исполнение"), добавляется буква "С"

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подп.	Доп	Станд	Лист	Листов
Разраб.	Протопопова	1/6			1510.97			
Пров.	Абакирович	1/6			1510.97			
Н.контр	Борзунов	Борзунов	Борзунов	Борзунов	Борзунов			
Чтв.	Кашинов	1/6			1510.97			

1.450.3 - 7.94.0 - НО

Номенклатура ограждений для лестниц и площадок из холодногнутых и горячекатанных профилей

СНИИПроектлегконструкции



Продолжение табл. 1

Эскиз	Марка	Размеры, мм			Масса ограждений, кг		Примечание
		Bор	Hор	Lор	из холодногнутых профилей	из горячестальных профилей	
Ограждение площадок торцевое	ОПБ... - 12.15	-	1200	1500	14,0	24,3	
	ОПБ... - 12.18	-	1200	1800	16,1	26,9	
	ОПБ... - 12.21	-	1200	2100	17,6	29,7	
	ОПБ... - 12.24	-	1200	2400	21,9	37,5	
	ОПБ... - 12.30	-	1200	3000	25,4	43,1	
	ОПБ... - 12.36	-	1200	3600	29,0	48,5	
	ОПБ... - 12.42	-	1200	4200	35,1	59,1	
	ОПБ... - 12.48	-	1200	4800	38,7	64,6	
	ОПБ... - 12.54	-	1200	5400	44,8	75,0	
	ОПБ... - 12.60	-	1200	6000	48,4	80,7	
	ОПТ... - 10.7	700	1000	-	8,5	15,2	
	ОПТ... - 10.9	900	1000	-	9,6	17,0	
	ОПТ... - 12.7	700	1200	-	9,3	16,8	
	ОПТ... - 12.9	900	1200	-	10,4	18,6	

Числ/подп.	Подп. и дата	Взам.нр.

ИЗМ	КОМКУЛ	Лист	Номер	Подпись	Дата

1.4503-7.940-Н0

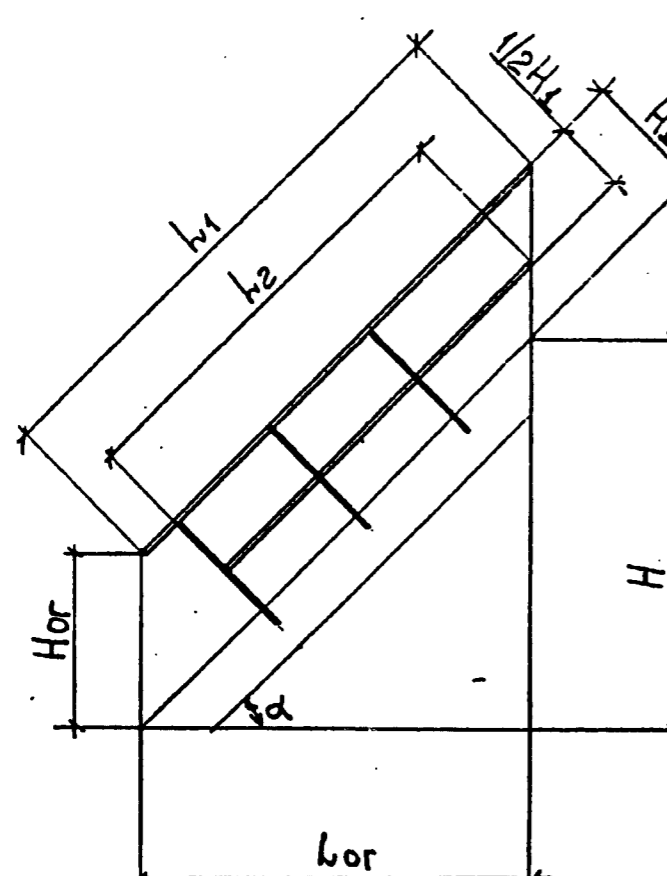
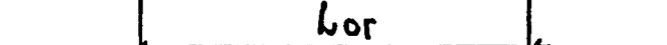
Лист

2

Ц0033201 25 Формат А3

Номенклатура ограждений лестниц

Таблица 2

Эскиз	Марка	α	Размеры, мм						Масса ограждения, кг		Примечание
			H	Ног	h1	h ног	h1	h2	из уголковых и из сорячеката- нных профилей	из сорячеката- нных профилей	
	ОЛ...45-10.12(СУ)	45°	1200	1000	707	1200	1697	1088	1,6	13,6	
	ОЛ...45-10.18		1800	1000	707	1800	2546	1937	10,4	17,8	
	ОЛ...45-10.24		2400	1000	707	2400	3395	2786	14,6	24,9	
	ОЛ...45-10.30		3000	1000	707	3000	4243	3634	17,3	29,1	
	ОЛ...45-10.36		3600	1000	707	3600	5092	44,83	21,6	36,2	
	ОЛ...45-10.42		4200	1000	707	4200	5941	5332	24,3	40,4	
	ОЛ...45-12.12		1200	1200	848	1200	1697	1159	8,1	14,9	
	ОЛ...45-12.18		1800	1200	848	1800	2546	2008	10,9	19,0	
	ОЛ...45-12.24		2400	1200	848	2400	3395	2857	15,3	26,8	
	ОЛ...45-12.30		3000	1200	848	3000	4243	3705	18,0	30,9	
	ОЛ...45-12.36		3600	1200	848	3600	5092	4554	22,5	38,7	
	ОЛ...45-12.42		4200	1200	848	4200	5941	5403	25,2	42,9	
	ОЛ...60-10.12	60°	1200	1000	500	692	1386	953	4,6	10,7	
	ОЛ...60-10.18		1800	1000	500	1039	2078	1645	8,0	14,0	
	ОЛ...60-10.24		2400	1000	500	1385	2771	2338	10,3	19,6	
	ОЛ...60-10.30		3000	1000	500	1731	3464	3031	13,5	23,1	
	ОЛ...60-10.36		3600	1000	500	2077	4157	3724	16,1	26,5	
	ОЛ...60-10.42		4200	1000	500	2423	4850	4417	19,4	32,0	
	ОЛ...60-12.12		1200	1200	600	692	1386	866	5,0	8,8	
	ОЛ...60-12.18		1800	1200	600	1039	2078	1558	8,6	14,7	
	ОЛ...60-12.24		2400	1200	600	1385	2771	2551	10,8	18,4	
	ОЛ...60-12.30		3000	1200	600	1731	3464	2944	14,3	24,2	
	ОЛ...60-12.36		3600	1200	600	2077	4157	3637	16,6	27,2	
	ОЛ...60-12.42		4200	1200	600	2423	4850	4330	20,1	33,5	

Пример расшифровки марки ОЛХ45-10.12

ОЛ - ограждение лестницы

Х - холоднокатаный профиль

45 - угол наклона лестницы

10.12 - Ног(высота перил) x H(высота лестницы) в дм.

Изм. бол. или лист	Ног	Подп. дата
--------------------	-----	------------

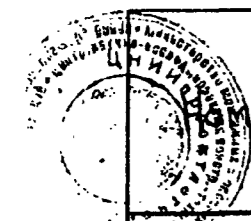
1.450.3-7.94.0 - НО

Лист

3

Ц.00332.01 26 Формат А3

Номенклатура стремянок, ограждений стремянок, колонн, стоец



Код Ном. №	Позиция	Ном. №	Марка	H, мм	Примечание для:	Масса, кг		Примечание
						из холодногорячекатанных профилей	из горячекатанных профилей	
	Эскиз					34,6	39,2	
	Стремянка	C...-22(C)	2200			44,2	50,0	
		C...-28	2800			54,0	61,0	
		C...-34	3400			63,6	71,8	
		C...-40	4000			73,4	82,8	
		C...-46	4600			83,0	94,0	
		C...-52	5200			92,8	104,4	
		C...-58	5800			102,6	115,4	
		C...-64	6400			112,2	126,2	
		C...-70	7000			131,6	148,0	
		C...-82	8200					
	Ограждение стремянок	OC...-12	1240			13,0	13,0	
		OC...-18	1840			18,1	18,1	
		OC...-24	2440			22,9	22,9	
		OC...-30	3040			28,0	28,0	
		OC...-36	3640			32,8	32,8	
		OC...-42	4240			37,9	37,9	
		OC...-48	4840			42,7	42,7	
		OC...-60	6040			52,6	56,6	
	Пример расшифровки марки СХ-22							
	С - стремянка							
	Х - холодногорячий профиль							
	22 - Н в дм.							

Код Ном. №	Позиция	Ном. №	Марка	H, мм	Примечание для:	Масса, кг		Примечание
						из холодногорячекатанных профилей	из горячекатанных профилей	
	Стремянка	K...-12	1200			32,5	38,2	
		K..-18	1800			44,3	51,7	
		K...-24	2400			56,0	67,2	
		K...-30	3000			67,8	86,8	
		K...-36	3600			79,6	96,3	
		K...-42	4200			91,3	115,9	
		K...-48	4800			103,1	125,4	
		K...-54	5400			114,8	134,9	
		K...-60	6000			126,6	144,5	
		K...-68	6600			138,4	154,0	
		K...-72	7200			150,1	173,6	
		K...-78	7800			161,9	183,1	
	Стойка	СТ...-22	2200			14,7	17,0	
		СТЛ...-22	2200			14,7	17,0	

* В обозначение марок конструкций, предназначенных для эксплуатации при температурах $-40^{\circ}\text{C} > t > -65^{\circ}\text{C}$ ("северное исполнение"), добавляется буква "С"

ИЗМ	Колич	Лист	Нвак	Подп.	Дата	1.450.3 - 7.94.0 - НС
Разраб	Пробополов	Лиц		15.10.91		
Проб	Аюмович	Лиц		15.10.91		
Н.сонтр	Борзунов	БД	Лиц	15.10.91		
Чтвр	Кашинцев	Лиц		15.10.91		

Номенклатура стремянок, ограждений стремянок, колонн, стоец из холодногорячекатанных профилей и горячекатанных профилей

ЦНИИПроектлег-конструкция

Номенклатура переходных площадок и связей

Таблица 1

Эскиз	Марка	Размеры, мм		Приме- нение для:	Масса, кг		Приме- нение:
		В	h		из холо- дногнутых профилей	из горяче- катаных профилей	
	П1.-7(0)	700	-	переход с коридорной лестницей на крышу	52,4	48,2	
					57,2	53,0	
	П1.-9	900	-	связи между колоннами лестничной пристройки	9,2	13,8	
					9,2	13,8	
	СВ1...	1020	-	связи между колоннами лестничной пристройки	65,3	75,5	
					68,9	79,7	
	СВ2.-7.45	1180	3750	связи между колоннами здания	50,3	57,0	
					15,8	15,0	
	СВ2.-9.45	1380	3750	переход с наружных лестничных колонн здания	15,8	15,0	
					17,8	17,0	
	П2.-7	700	-	переход с наружных лестничных колонн здания	15,8	15,0	
					17,8	17,0	
	П2.-9	900	-	переход с наружных лестничных колонн здания	15,8	15,0	
					17,8	17,0	
Избр. подл.	Подл и дата	Взам. подл.					

Расшифровка марок:

П - площадки переходные

Д - сборочные элементы

СВ - связи

7. 45 - для лестниц В: 700мм (70м) и углом наклона 45°

Номенклатура сборочных элементов

Таблица 2

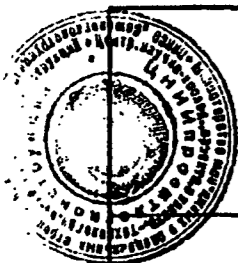
Эскиз	Марка	Угол наклона	h	Приме- нение для:	Масса, кг		Примеч.
					холодно- гнутый профиль	горячекатаный профиль	
	Д1...	-	240	жесткое соединение лестниц и площадок	0,4	10,4	
	Д2	-	-	дополнительный стоеч	0,3	0,3	
	Д3..-1	45°	-	ограждение лестниц	0,3	0,6	
	Д3..-2	60°	-		0,3	0,6	
	Д4..-1	45°	80	соединение ограждений лестниц	0,7	1,5	
	Д4..-2	60°	80		0,7	1,5	
	Д5..-1	45°	584	Hor=1000мм	0,8	0,6	
	Д5..-2	45°	513	Hor=1200мм	0,7	0,6	
	Д5..-3	60°	663	Hor=1000мм	0,9	0,7	
	Д5..-4	60°	578	Hor=1200мм	0,8	0,7	

Изм/Кол/Ч	Лист	Н/лок	Подп	Дата
Разраб.	Проектант	Л/Д	15.10.91	
Проб.	Автомоби	Л/Д	15.10.91	
Н.состр.	Борзунов	Борзун	15.10.91	
Чтврт.	Кашинов	Л/Д	15.10.91	

1.450.3-7.94.0-НД

Стадия	Лист	Листов
P	1	
ЦНИИПроектлег- конструкция		

Ц.00332-01 28 Формат А3



Номенклатура бойорнің элементтері

Таблица 3

Эскиз	Марка	α	Размеры, мм			Приме. нажм для	Масса бойорного элемента со ступенями типа			Примечание
			В	Н	h		Ф	В	Р	
	Д (тип ступени-1 (С*)	45°	700	120	404		12,5	10,3	12,5	
	Д...2		700	140	404		13,3	11,1	13,3	
	Д...3		700	160	404		13,7	11,5	13,7	
	Д...4	45°	900	120	404		14,1	11,1	13,9	
	Д...5		900	140	404		14,9	11,9	14,7	
	Д...6		900	160	404		15,3	12,3	15,1	
	Д...7	60°	700	120	317		10,5	8,6	11,1	
	Д...8		700	140	317		10,9	9,0	11,5	
	Д...9		700	160	317		11,5	9,6	12,1	

В комплект изделий должны входить:

для холодногнутых профилей:

по 6 шт. самосверлящих винтов ВС 6-15 на каждую стойку

ограждения площадок и по 4 шт. на каждую стойку ограждения лестниц

для горячекатанных профилей

по 2 болта М6 на каждую стойку ограждения лестницы и

по 4 болта М6 на каждую стойку ограждения площадки

кром этого:

по 2 болта М12 на каждую стойку для крепления

ограждений к лестницам и площадкам всех типов

Исполнение
Подпись и дата
Взам. инв. №

Исп. Код	Исп. дата	Подп. дата
----------	-----------	------------

1450.3-7.94.0-НД

Лист
2

Ц0033201 (29) формат А3