

НАИМЕНОВАНИЕ	ЛИСТ	СТР.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4
Обложка			
Титульный лист		1	
Содержание альбома	1	2	
Пояснительная записка	1	3	
Автопавильон/тип 1/на 10 человек			
Схема генерального плана	ГП-1	4	
Общие данные	АС-1	5	
План; разрезы 1-1, 2-2; каркас эмблемы	АС-2	6	
Фасады 1-3, 3-1; по .А', .Б'	АС-3	7	
Деталь названия остановки, скамья	АС-4	8	
Схема расположения элементов фундаментов	АС-5	9	
Схема расположения элементов покрытия и поясов; монолитные пояса ПМ-1, ПМ-2	АС-6	10	
Шрифт названия остановки	АС-7	11	
Автопавильон/тип 2/на 15 человек			
Схема генерального плана	ГП-1	12	
Общие данные	АС-1	13	
План; разрезы 1-1, 2-2; план кровли	АС-2	14	
Фасады по .А', .Б', А-Б, Б-А	АС-3	15	
Развертка каркаса фриза; узлы I+VI; деталь 1	АС-4	16	
Схема расположения элементов фундаментов	АС-5	17	
Схема расположения элементов покрытия и поясов; монолитные пояса ПМ-1, ПМ-2	АС-6	18	
Автопавильон/тип 3/на 15 человек			
Схема генерального плана	ГП-1	19	
Общие данные	АС-1	20	
План; разрезы 1-1, 2-2	АС-2	21	
Фасады 1-3, 3-1; по .А', .Б'	АС-3	22	
Узлы I+IV; деталь 1; сечение Б-Б, 2-2	АС-4	23	
Узлы V+VII, сечение 9-9, крепление балки к колонне	АС-5	24	
Крепление названия остановки; детали 2, 3	АС-6	25	
Схема расположения элементов фундаментов	АС-7	26	
Автопавильон/тип 4/на 10 человек			
Схема генерального плана	ГП-1	27	
Общие данные	АС-1	28	
План; разрезы 1-1, 2-2; план покрытия	АС-2	29	
Фасады 1-2, 2-1, А-Б, Б-А	АС-3	30	
Узлы I+V, план скамьи, крепление досок к стойкам скамьи	АС-4	31	
Схема расположения элементов фундаментов	АС-5	32	

НАИМЕНОВАНИЕ	ЛИСТ	СТР.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4
Автопавильон/тип 5/на 15 человек			
Схема генерального плана	ГП-1	33	
Общие данные	АС-1	34	
План; разрезы 1-1, 2-2, план покрытия	АС-2	35	
Фасады 1-2, 2-1, А-Б, Б-А	АС-3	36	
Развертка каркаса фриза, узлы I+V, каркас крепления надписи, сечение 8-8	АС-4	37	
Схема расположения элементов фундаментов	АС-5	38	
Схемы расположения элементов покрытия и поясов; монолитные пояса ПМ-1, ПМ-2	АС-6	39	
Автопавильон/тип 6/на 10 человек			
Схема генерального плана	ГП-1	40	
Общие данные	АС-1	41	
Фасад, боковой фасад, план	АС-2	42	
Разрез 1-1, разрез 2-2, план кровли	АС-3	43	
Скамья, фасад, план, сечения	АС-4	44	
Деталь названия остановки, крепление детали названия остановки	АС-5	45	
Декоративная вставка. Фасад, общий вид	АС-6	46	
Схема расположения элементов павильона, узлы	АС-7	47	
Автопавильон/тип 7/на 5 человек			
Схема генерального плана	ГП-1	48	
Общие данные	АС-1	49	
План; разрезы 1-1, 2-2	АС-2	50	
Фасады 1-2, 2-1, А-Б, Б-А; план кровли	АС-3	51	
Крепление элементов фриза, скамья	АС-4	52	
Схема расположения элементов фундаментов, стен и покрытия	АС-5	53	
Узлы 1+4	АС-6	54	

				ТП503-05-11.85		
				Автопавильоны и малые архитектурные формы для применения на дорогах местной сети УССР		
Привязан				Исполн.	Лист	Листов
				Р	1	1
				СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА		
				Миндорстрой УССР УКРГИПРОДОР КИЕВ		
Инд. №	Исполн.	Дата	Лист			
	Н. КОНТР.	ПАРЫШЕВ	03.85			
	ПРОВЕРИЛ	ЛАЗАРЕНКО	03.85			
	РУК. ГР.	ЧЕРНАСКИЙ	03.85			
	ГЛАВ. СПЕЦ.	КОГАН	03.85			
	НАЧ. ОУД.	ГОКМАН	03.85			

АЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Типовой проект альбома автопавильонов и малых архитектурных форм для применения на автомобильных дорогах местной сети УССР...

Автопавильоны предназначены для обслуживания пассажиров при кратковременном ожидании автобусов на дорогах местной сети.

Малые архитектурные формы предназначены для строительства на площадках отдыха и для благоустройства территории у автобусных остановок.

В составе четырех альбомов 28 типов сооружений:

Альбом I - автопавильоны:

- 1. автопавильон /тип 1/ на 10 человек
2. автопавильон /тип 2/ на 15 человек
3. автопавильон /тип 3/ на 15 человек
4. автопавильон /тип 4/ на 10 человек
5. автопавильон /тип 5/ на 15 человек
6. автопавильон /тип 6/ на 10 человек
7. автопавильон /тип 7/ на 9 человек

Альбом II - малые архитектурные формы:

- 1. беседки тип 1, тип 2, тип 3, тип 4, тип 5, тип 6, тип 7
2. перголы тип 1, тип 2, тип 3, тип 4
3. трельяж
4. скамейки тип 1, тип 2, тип 3
5. урны тип 1, тип 2, тип 3
6. цветочницы тип 1, тип 2, тип 3

Альбом III - изделия заводского изготовления

Альбом IV - сметы и ведомости потребности в материалах

Область применения

Автопавильоны и малые архитектурные формы разрабатывались для применения во II и III климатических районах Украинской ССР:

- с расчетной температурой наружного воздуха -20° и -24°С;
- с массой снегового покрова/нормативной/ не более 70 кг/м²;
- с нормативным скоростным напором ветра не более 35 кгс/м²;
- с сейсмичностью не более 6 баллов.

Фундаменты разрабатывались для грунтов основания однородных, сухих, непучинистых, непросадочных с условным расчетным давлением R0 = 1,2 кгс/см²

При привязке проекта чертежи фундаментов подлежат переработке с учетом местных гидрогеологических условий, расчетных характеристик грунта и глубины промерзания.

Архитектурно-строительные решения

В основу архитектурного решения приняты простые формы, обусловленные функциональными требованиями, с учетом возможности их возведения силами местных дорожно-строительных организаций...

Значительное внимание при разработке автопавильонов и малых архитектурных форм уделено вопросам архитектурно-художественной выразительности. Учтены пластические качества, масса, цвет, фактура применяемых материалов...

Представленные в альбоме типы автопавильонов разрабатывались применительно к климатическим зонам Украины, в соответствии с СНиП II-2.5-72 'Автомобильные дороги'...

Территория, прилегающая к автопавильону, благоустраивается посадкой деревьев и кустарников, устройством пешеходных дорожек.

Строительство уборной на 2 очка предусмотрено на расстоянии не менее 15м от автопавильона. Схемы генеральных планов приведены на чертежах ГП-1+ГП-7.

Автопавильоны/тип 1/и/тип 2/ предназначены для строительства в зоне полей. В плане имеют прямоугольную форму с размерами в осях 7x3 м и 7,4x2,5 м. Несущими конструкциями служат кирпичные стены. Фундаменты - бутобетонные.

Автопавильон/тип 3/ предназначен для строительства в районе кварталов в плане имеют прямоугольную форму с размерами в осях 8,5x4,8 м. Несущими конструкциями служат стены из бутового камня. Фундаменты - бутобетонные. Покрытие - деревянное.

Автопавильон/тип 4/ предназначен для строительства в лесостепной зоне. В плане имеет прямоугольную форму с размерами в осях 4,5x2,5 м. Фундаменты - бутобетонные. Несущими конструкциями служат кирпичные стены. Покрытие - деревянное.

Автопавильоны/тип 5/и/тип 6/ предназначены для строительства в районе южного берега Крыма. Имеют криволинейное очертание с размерами в осях 5,3x2,5 м. Несущими конструкциями автопавильона/тип 5/служат кирпичные стены. Фундаменты - бутобетонные; покрытие из сборных железобетонных плит.

Автопавильон/тип 6/ с размерами в плане 4x3 м выполнен из сборных железобетонных элементов.

Автопавильон/тип 7/ предназначен для строительства в степной зоне. Имеет прямоугольное очертание с размерами в плане 4,8x3,2 м. Автопавильон выполнен из сборных железобетонных элементов.

В отделке автопавильонов применяется кладка стен с рисунком швов, перемычки шпунтовка, покрытие светлым лаком, окраска нитроэмалью.

Малые архитектурные формы: беседки, перголы, трельяж, скамейки для подогрева лица, цветочницы, скамейки представляют собой декоративные сооружения, предназначенные для установки на площадках отдыха, используются в благоустройстве автобусных остановок и площадок для стоянки автомобилей.

В конструкциях малых архитектурных форм широко используется местный строительный материал - дерево и бутовый камень.

В отделке малых архитектурных форм применяется пропитка деревянных конструкций горячей олифой, покрытие светлым масляным лаком, окраска нитроэмалью красками.

При привязке к конкретным условиям местности, конструкция стен в приведенных типах автопавильонов и малых архитектурных форм может изменяться в зависимости от наличия местного строительного материала. Поверхности стен в этом случае должны иметь качественную отделку.

Конструктивные решения и указания по монтажу

1. Павильоны с несущими кирпичными стенами перекрываются Т-образными сборными железобетонными плитами, которые привариваются к закладным деталям монолитных бетонных поясов, уложенных по верху кирпичных стен.

2. В случае опирания указанных плит на одну стену с консольными свесами полок по обе стороны последней, закладные детали поясов свариваются с анкерными шпильками, выпущенными из фундаментов, а полки смежных плит свариваются между собой посредством накладок. С этой же целью обеспечения надежности в павильонах типов 1,2,5 посредством накладок свариваются ребра плит покрытия.

3. Швы между Т-образными плитами покрытия выполняются цементным раствором М-50 с маркой морозостойкости МРЗ 75 и проклеиваются полосой стеклоткани на битумной мастике.

4. Железобетонные элементы полносборных павильонов устанавливаются на сварке и цементном растворе.

5. Сварку выполнять электродами типа Э42. Высота швов принимается в соответствии с указаниями на узлах и по наименьшей толщине привариваемых элементов.

6. Залуженные закладные детали после сварки оштукатуриваются по сетке. Открытые поверхности закладных и накладных элементов окрашиваются лаком ХВ-124 по ГОСТ 10144-74.

Защита конструкций от коррозии и гниения

Металлические элементы окрашиваются нитроэмалью красками ЭА 2 раз. Деревянные конструкции пропитываются горячей олифой, а в местах соприкосновения со стенами или бетонными и железобетонными конструкциями, покрываются толем и тщательно лакируются водным раствором фтористого и кремне-фтористого натрия. Деревянные элементы, залуженные в землю, покрываются толем на битумной мастике.

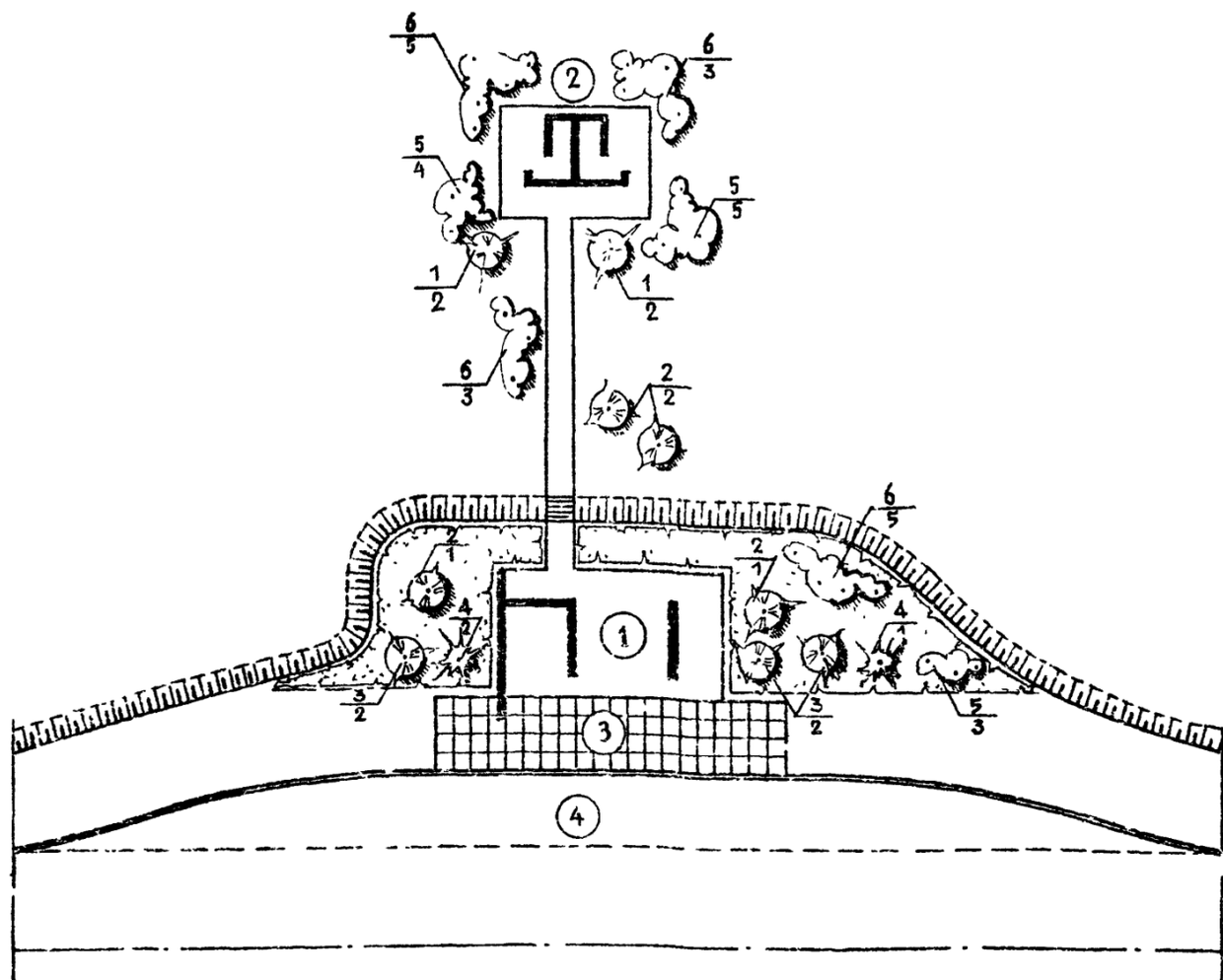
Указания по производству работ в зимнее время

Каменные конструкции на ведение кладки в зимний период методом замораживания не рассчитаны.

Автопавильон/тип 1/ защищен свидетельством №11943 на промышленный образец. Автор Лазаренко В.В.

Автопавильон/тип 6/ защищен свидетельством №17629 на промышленный образец. Автор Приходько Я.П.

Table with technical specifications and signatures. Includes fields for author, date, and project details. Signatures of V. Lazarenko and Ya. Prigodko are present.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЙ БОРДЮР
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ДЕРЕВЬЯ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ДЕРЕВЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ КУСТАРНИКИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГАЗОНЫ
-  НОМЕР ВИДА ПО ВЕДОМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО ШТАК В ГРУППЕ

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	СТРОИТ. ОБЪЕМ, м³	ССЫЛКА НА ПЛАН ПРОЕКТА	ПРИМЕЧАНИЕ
1	АВТОПАВИЛЬОН	48.0		ИНДИВИД.	
2	УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА	9.52	14.69	ТИ ИВБ №214-9-2/6	ЦИТП ЛЬВЕНКОВСКИЙ
3	ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА	40.0			
4	ОСТЯНОВОЧНАЯ ПЛОЩАДКА				

ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА	ГЯ	0.08	
2	ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	М²	50.0	
3	МОЩЕНИЕ ЖЕЛБЕТ. ПЛИТЯМИ 750x750x50мм	М²	40.0	
4	ПЛОЩАДЬ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	М²	105.0	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОРОДЫ И ВИДА НАСАЖДЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТАК		ПРИМЕЧАНИЕ
		С КОМОМ	БЕЗ КОМЯ	
1	ЯБЯЦЯ	4	—	
2	БЕРЕЗА БОРОДЯЧАТЯЯ	4	—	
3	РЯБИНА ОБЫКНОВЕННАЯ	—	4	
4	ЕЛЬ СЕРЕБРИСТАЯ	3	—	
5	БУЗИНЯ КРАСНАЯ	—	12	
6	БИРЮЧИНА ОБЫКНОВЕННАЯ	—	16	
	УСТРОЙСТВО ОБЫКНОВЕН. ГАЗОНА	М²	80	

4
9131/1

				ТП503-05-11.85		гп		
				АВТОПАВИЛЬОН И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР				
ПРИВЯЗАН.		ИЯЧ ОПД. ГОХМАН	03.85	АВТОПАВИЛЬОН/МИП 1/ НА 10 ЧЕЛОВЕК		СЕТКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ГЛ СПЕЧ. КОГЯН	03.85			Р	1	1
		ГАП ЛЯЗЯРЕНКО	03.85			МИНДОРСТРОЙ УССР УКРГИПРОДОР КИЕВ		
		РУК ГР. ЧЕРКАСКИЙ	03.85					
		ПРОВЕРИЛ ЛЯЗЯРЕНКО	03.85					
ИНВ. №		СОСТАВ ВЕРБИЦКАЯ	03.85	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА				
		НОРМОКОН. ПАРЫШЕВ	03.85					

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ К ЧЕРТЕЖАМ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

МАРКИ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ГП	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН	
АС	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ФОРМАТ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
А2	ГП-4	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	
А2	АС-1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
А2	АС-2	ПЛАН, РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2; КИРКАС ЗЕМЛЕМЫ	
А2	АС-3	КНАСДЫ 1-3, 3-1, ПО Я, Е	
А2	АС-4	ДЕТАЛЬ НАЗВАНИЯ ОСИПНОВКИ, СКАМЬЯ	
А2	АС-5	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ	
А2	АС-6	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ И ПОЯСОВ; МОНОЛИТНЫЕ ПОЯСА ПМ1, ПМ2	
А2	АС-7	ШРИФТ НАЗВАНИЯ ОСИПНОВКИ	

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
ГОСТ 8510-72	СТАЛЬ ПРЯЖАТНАЯ УГЛЕРОДНО-МАНГАНОВАЯ	
ГОСТ 103-76	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	
ГОСТ 3826-82	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ	
ГОСТ 2590-74	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ КРУГЛАЯ	
ГОСТ 6665-82	КАМНИ БОРТОВЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ОТДЕЛКА			
НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА		
ФУНДАМЕНТЫ	БЕТОН		
СТЕНЫ	КИРПИЧ		
ПОКРЫТИЕ	СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН		
КРОВЛЯ	СТЯЖКА ИЗ ПЕСЧАНО-ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА С МЕЛКОФРАКЦИОННЫМ ПЕСКОМ		
ПЕРЕЛЫЧКИ	—		
ПОЛЫ	ЯСФАЛЬТОБЕТОН		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ, ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ		
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА КОНСТРУКЦИЙ	3,05Т		
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
ПЛОЩАДЬ м ²	ЗАСЫПКИ	46,0	
СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ	1,88	
	РУБ		
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	ЦЕМЕНТА	Т	2,90
	СТЯЖИ	Т	0,60
	ЖЕЛЕЗОБЕТОНА СБОРНОГО	М ³	4,40
	ПЕСОМATERIALОВ	М ³	0,71
ПРЯДОВЫЕ ЗАПРАТЫ	КИРПИЧА	ТЫС ШТ.	5,54
		ЧЕЛ. ДН	26,6

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
БРЗ00-ВХ18	ГОСТ 6665-82	БОРТОВОЙ КАМЕНЬ	23шт	
П1	ИЛЬБОМ II	ПЛИТКА ПОКРЫТИЯ	4	
П2	—	—	4	
П3	—	—	4	
П4	—	—	4	

1. ЗА УМН 0,000 УСЛОВНО ПРИНЯТ УРОВЕНЬ ЧИСТОГО ПОЛЯ ЯВТОПЯВЛЬОНА, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ ЯС0-ЛОПНОЙ 0ММ. НА ГЕНПЛАНЕ
2. КИРПИЧНУЮ КЛАДКУ СТЕН ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА М75 НА РАСТВОРЕ М25
3. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА ВЕДЕНИЕ КЛАДКИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД МЕТОДОМ ЗАМОРАЖИВАНИЯ НЕ РАССЧИТАНЫ
4. ГРАНИ В ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛ УКЛАДЫВАТЬ СЛОЯМИ ТОЛЩИНОЙ 150ММ С ТЩАТЕЛЬНЫМ ПОСЛОЙНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ
5. ВСЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЯВТОПЯВЛЬОНА ЯВНП-СВИТИРОВАТЬ. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С КАМЕННЫМИ, БЕТОННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ИЗОЛИРОВАТЬ ПРОКЛАДКОЙ ПОЛЯ
6. ОТДЕЛКА КИРПИЧНЫХ СТЕН - РАСШИВКА ШВОВ, ЦОКОЛЯ - ОБЛИЦОВКА ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ
7. ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ СКАМЕЙКИ ПОКРЫТЬ СВЕТОМЯСЯНЫМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА
8. ВОКРУГ ЗДАНИЯ УСТРОИТЬ ОТКОСКИ ШИРИНОЙ 0,75М ПО ЦЕБЕНЧНОМУ ОСНОВАНИЮ

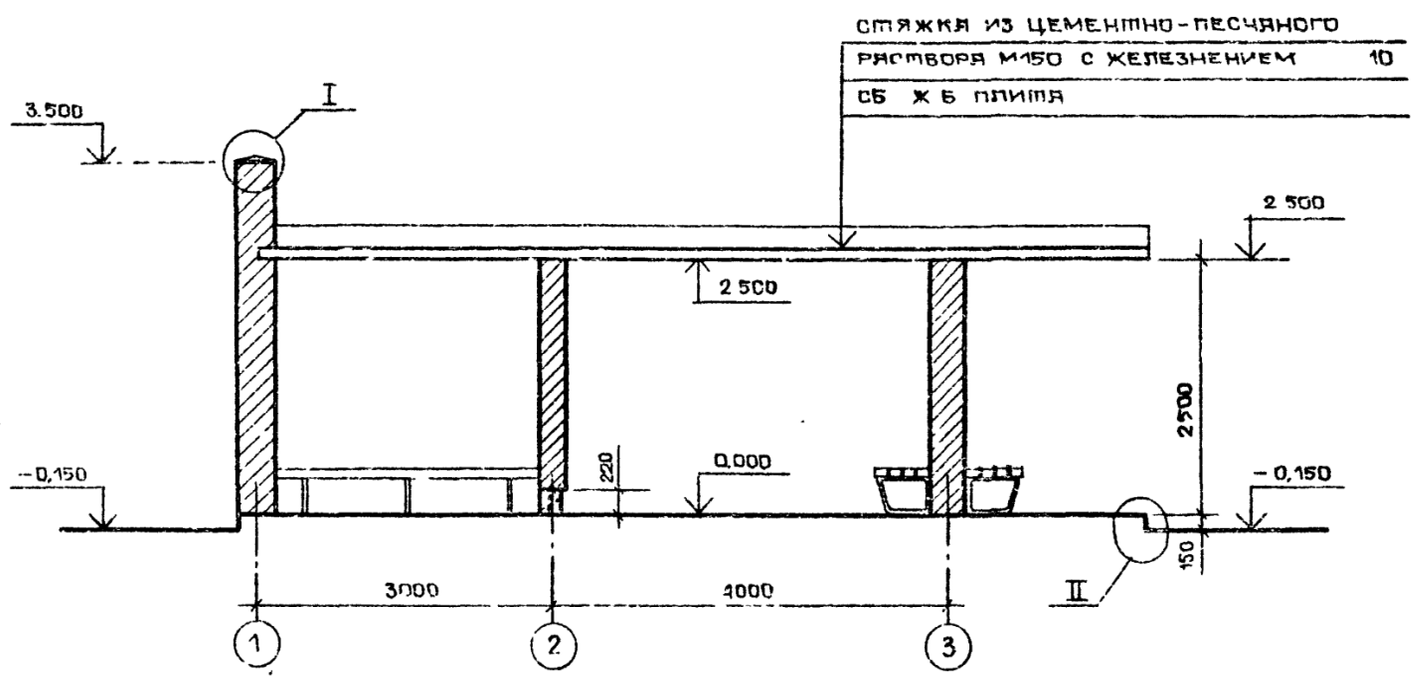
ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМатРИВАЕТ МЕРЫ ЗАЩИТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ И.И.Х. П.И.К.М.А. В.В.ИЗЯРЕНКО.

ПРИОБРАТЕН		ТП503-05 11 85		АС	
НАЧ. ОМБ	ГОХМАН	03 85	ЯВТОПЯВЛЬОНА И ИДЛЕЯ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕШОЙ СЕРТИ УССР		
ГЛ. СПЕЦ	КОГАН	03 85	ЯВТОПЯВЛЬОН/ТИП 1/ НА 10 ЧЕЛОВЕК	СЯВЛЯ	ЛЮСОН
ГЛАВ	ИЗЯРЕНКО	03 85		Р	1
ПР. ГЛ.	ЦАРКЕСКИЙ	03 85	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	МИНДОСМОТРОЙ УССР	
ПРОВЕРИ	ИЗЯРЕНКО	03 85		УКРПРОДОР	
СОСТАВИЛ	ИЛЬИНА	03 85		КИЕВ	
НОРМОКОП	ПЯРЫШЕВ	03 85		КОПИРОВАЛ Илф	
ИНВ. №				ФОРМАТ А2	

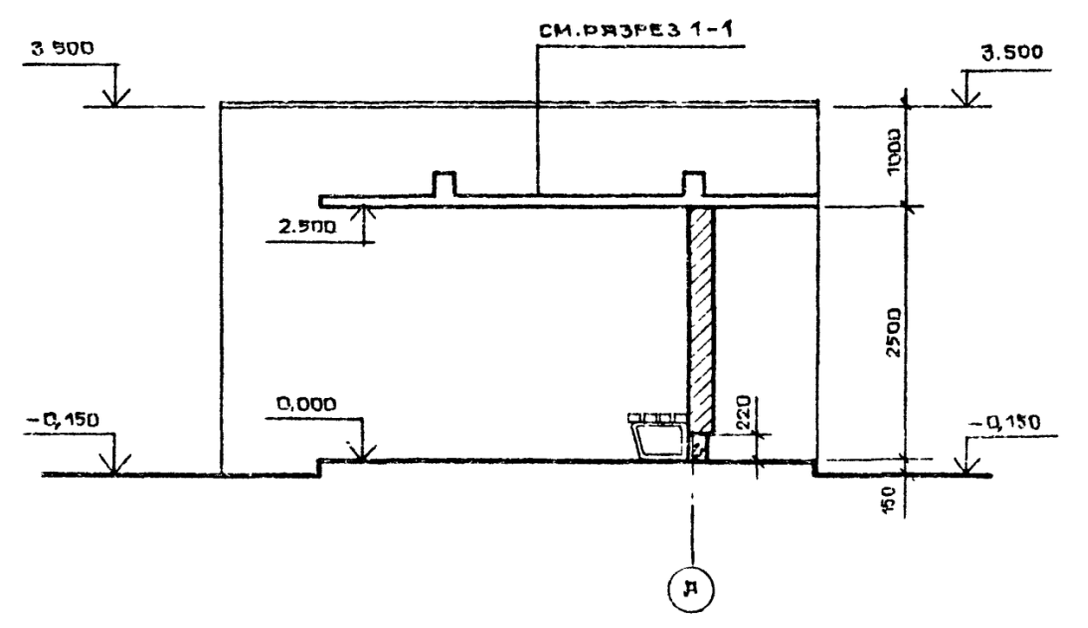
АЛЬБОМ I

ПИЛОВОЙ ПРОЕКТ

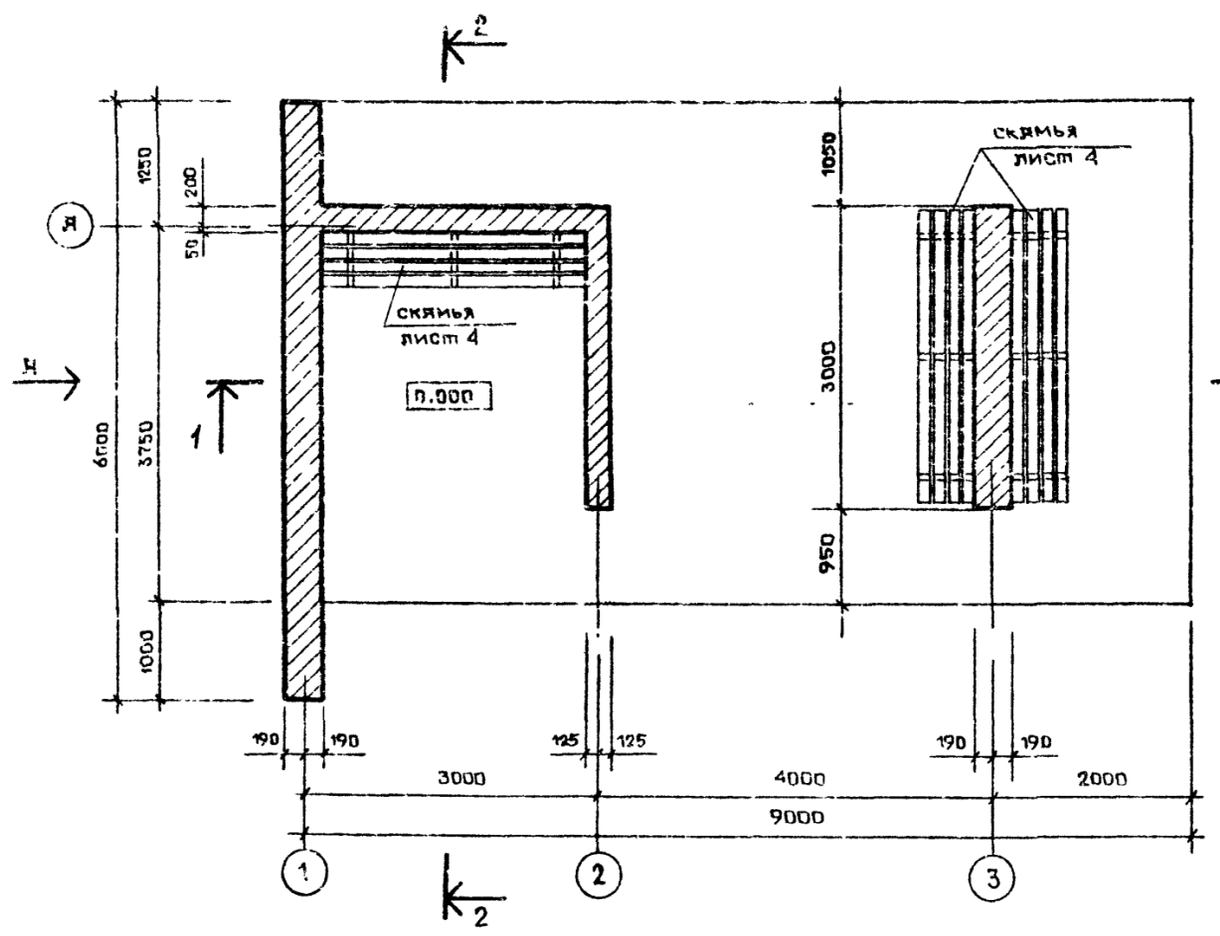
РЯЗРЕЗ 1-1



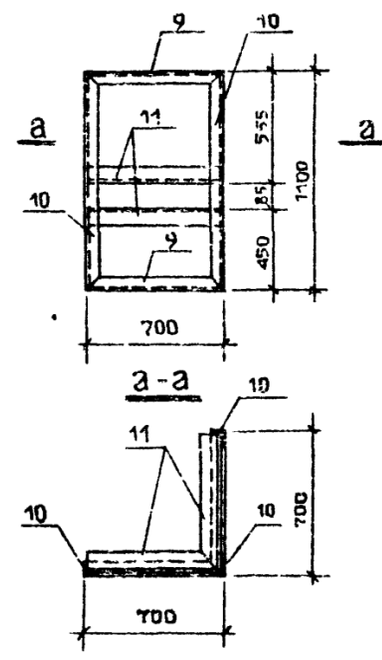
РЯЗРЕЗ 2-2



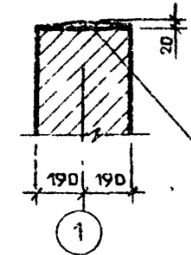
ПЛАН



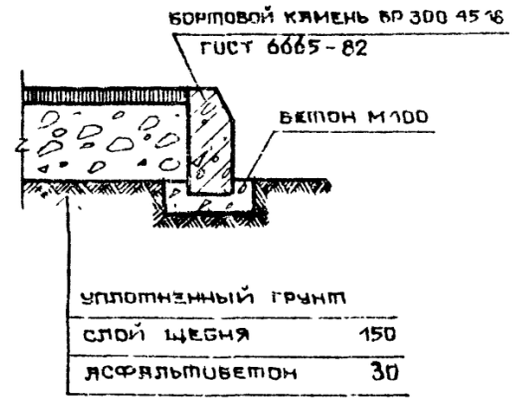
КЯРКАС ЭМБЛЕЫ



I



II



ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М150 С ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ
СЛОЙ ЩЕБНЯ 150
ЯСФАЛЬТБЕТОН 30

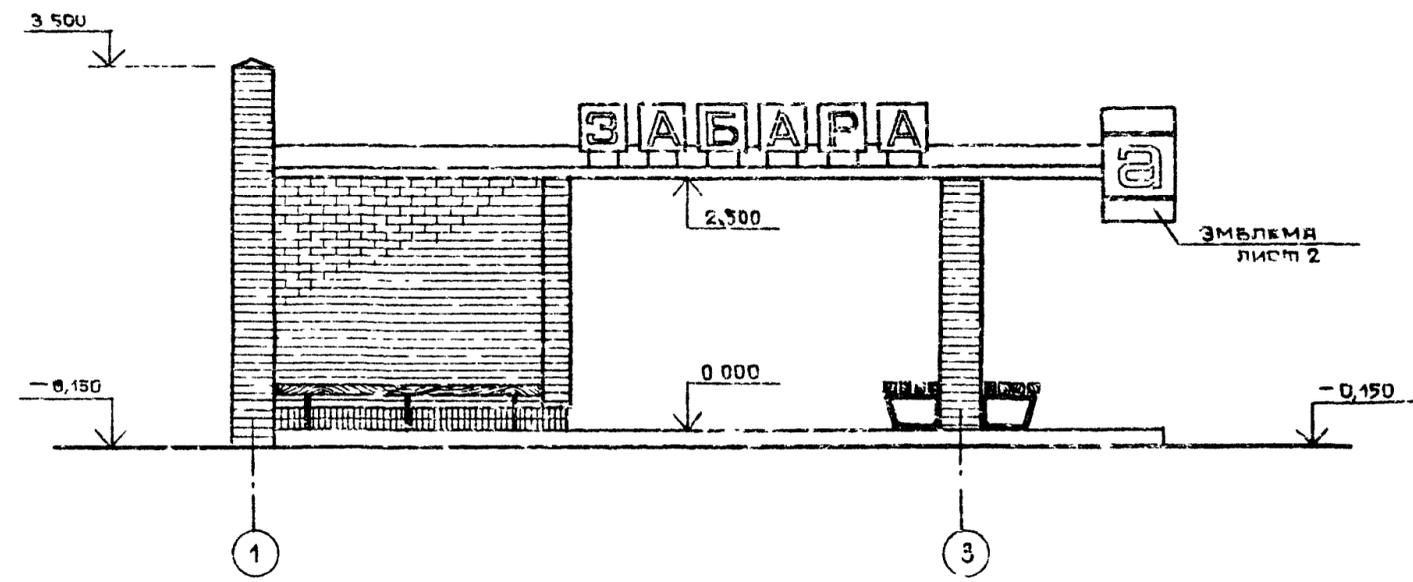
1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЭЛЕМЕНТОВ ЭМБЛЕЫ СМ ЛИСТ ЯС-4
2. ВСЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭМБЛЕЫ СОЕДИНИТЬ МЕЖДУ СОБОЙ ПРИ ПОМОЩИ ЭЛЕКТРОСВАРКИ.
3. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э42 ГОСТ 9467-75

6
9131/1

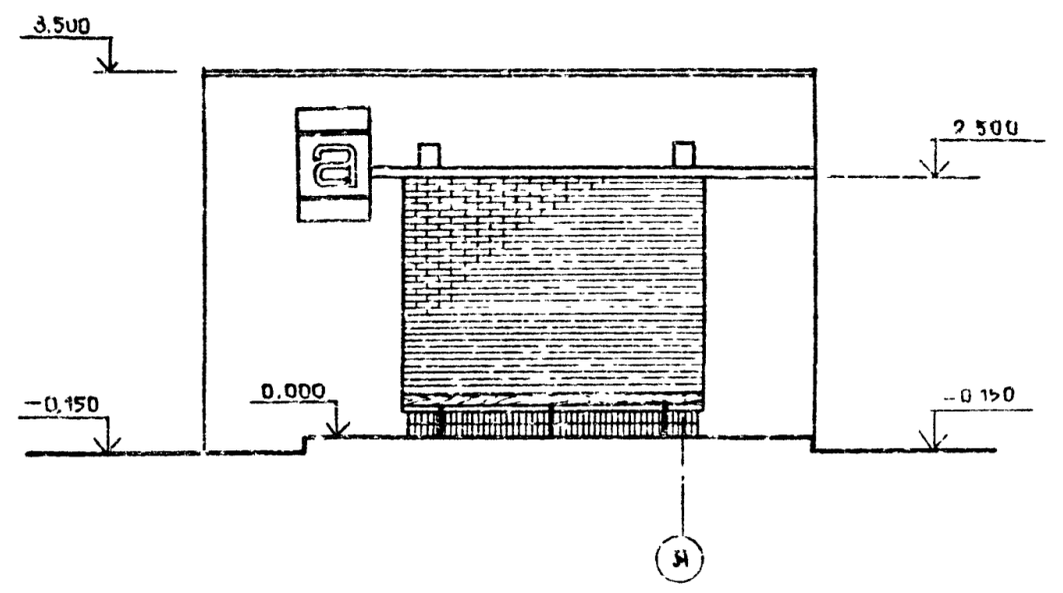
				ТП503-05-11 85		АС		
ИЯЧ ОПД	ГОУМЯН	03.85		ЯВТОПЯВЛЯЮЩИИ И МАШЬЕ ЯРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ				
ГЛ СПЕЦ	КОГЯН	03.85		ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ КЪ ДОРОГАМ МЕСТНОЙ СЕЛИИ УССР				
ГЯП	ЛАЗАРЕНКО	03.85		ЯВТОПЯВЛЯЮЩИИ /ТИП V		СТЯЖКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ КОНСТ	МОЗЫК КИИ	03.85		НА 10 ЧЕЛОВЕК		Р	2	7
РУК ГР	ЧЕРКАСКИЙ	03.85						
ПРОВЕРЯЮ	ИЛЬИНА	03.85						
СУСТАВИЮ	ИЛЬИНА	03.85		ПЛАН РЯЗРЕЗЫ 1-1, 2-2				
ИЯЧ НС	ПЯРЫШЕВ	03.85		КЯРКАС ЭМБЛЕЫ				

КОПИРОВАЛ [Signature] ФОРМАТ А2

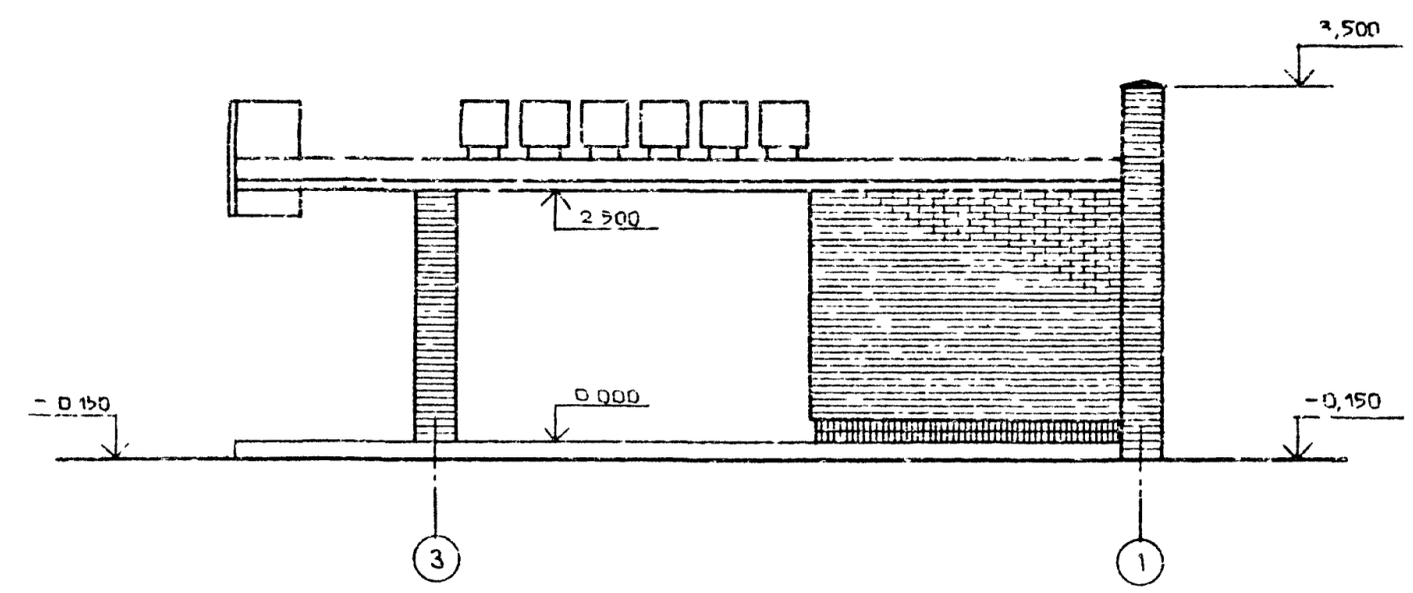
ФАСАД 1-3



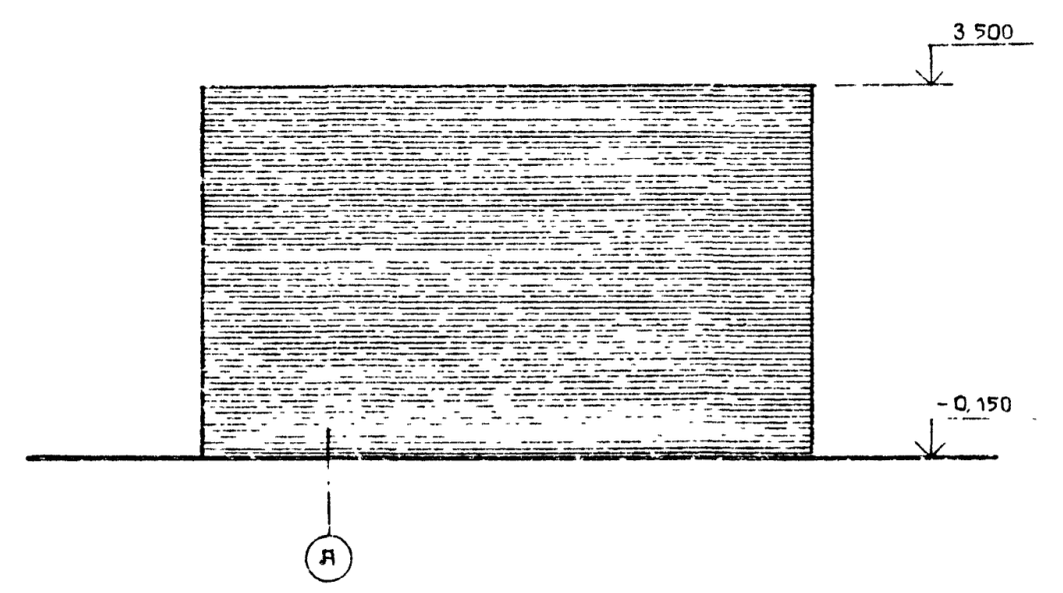
ФАСАД ПО „Б“



ФАСАД 3-1



ФАСАД ПО „Я“



1. УКАЗАНИЯ ПО ОТДЕЛКЕ СМ ЯС-1

7
9131/1

				ТП 503-05-11 Б5		АС	
				АВТОПАВІЛЬОН І МАЛІ АРХІТЕКТУРНІ ФОРМИ			
				ДЛЯ ПРИМЕНЕННЯ НА ДОРОГАХ МІСЬКОЇ СІТКИ УРСР			
ПРИКЛАД				Г.П.М.	Л.П.М.	Л.П.М.	Л.П.М.
				Г.П.М.	Л.П.М.	Л.П.М.	Л.П.М.
				І.А.Б.О.С.	М.О.З.І.Р.І.В.	Л.П.М.	Л.П.М.
				Р.У.К.Р.	Л.П.М.	Л.П.М.	Л.П.М.
				П.Р.О.В.Е.Р.	Л.П.М.	Л.П.М.	Л.П.М.
				О.С.Т.Я.В.І.Я.	І.Л.Е.М.І.Л.	Л.П.М.	Л.П.М.
				М.І.Р.М.О.К.О.Н.	П.Я.Р.Ы.Ш.Е.В.	Л.П.М.	Л.П.М.
				АВТОПАВІЛЬОН/ТИП 1/ НА 10 ЧЕЛОВЕК		ФАСАДЫ 1-3, 3-1, ПО „Н“, „Б“	МІНІСТЕРСТВО УРСР УКРГИПРОДОР ФІВ
				ФОРМАТ А2			

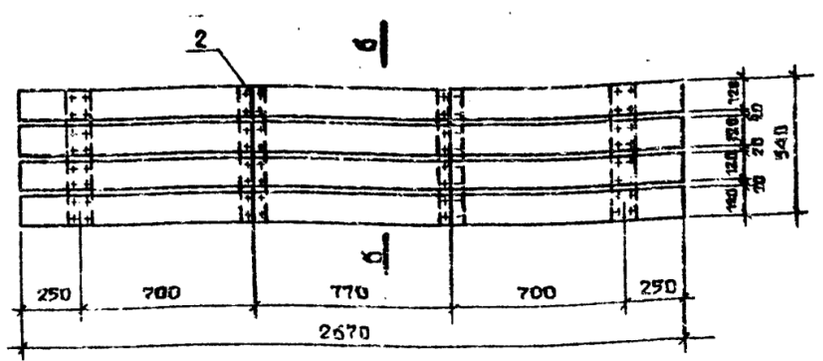
КОПИРОВАЛ *Handwritten signature* ФОРМАТ А2

АЛЬБОМ I

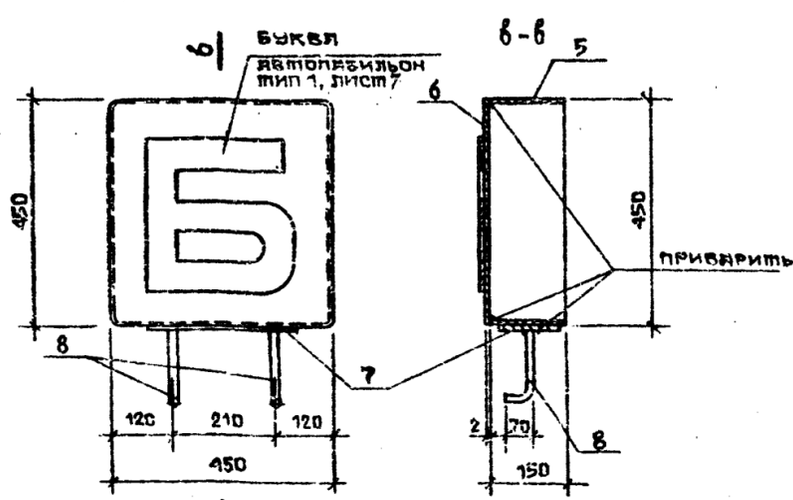
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ИМЯ, ИЛ ПОДЛ. ПОДПИСА И ДАТА ВСТАВ. ИЛИ. ИЛИ. ИЛИ.

ПЛАН СКАМЬИ



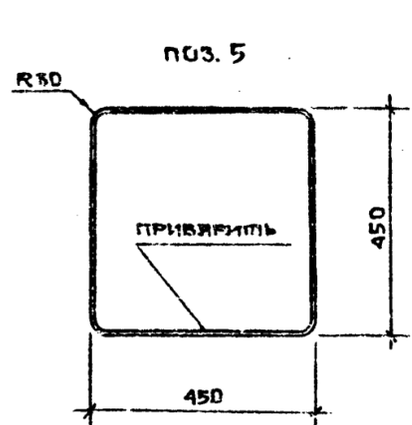
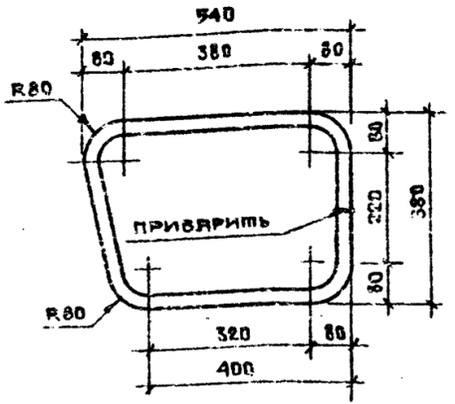
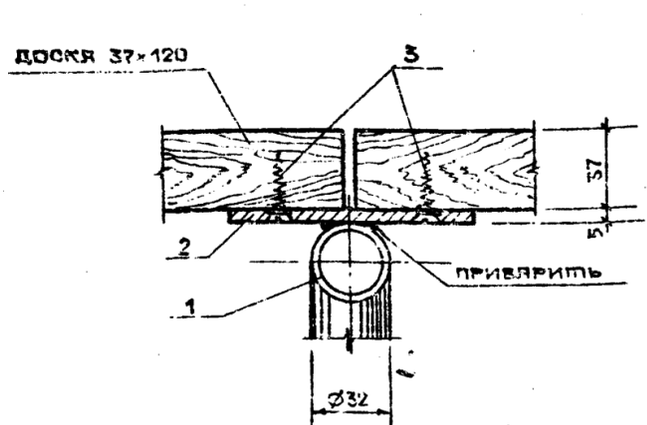
ДЕТАЛЬ НАЗВАНИЯ ОСТАНОВКИ



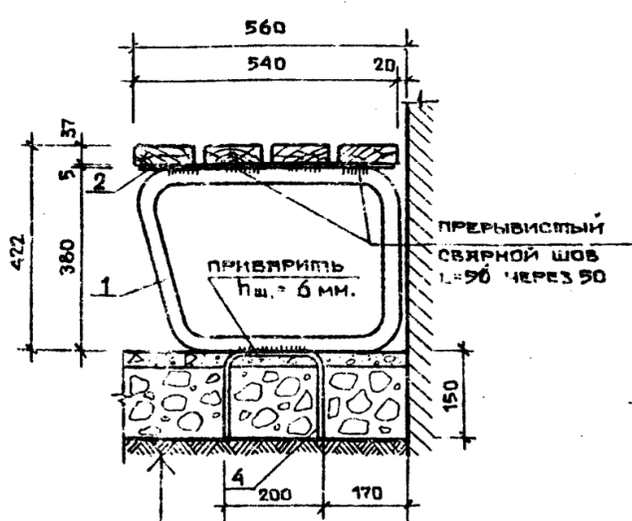
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

КОЛ. ШТ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	ПРИМЕЧАНИЕ
СКАМЬЯ				
1	ГОСТ 10704 - 76	ПРОУБРА $\phi 32$ L = 1560	12	39,6 кг
2	ГОСТ 103 - 76	- 100x5 L = 320	12	24,5 кг
3	ГОСТ 1145 - 80*	ШПАРУПЫ А5x30	216	0,9 кг
4	ГОСТ 2590 - 71	$\phi 10$ L = 500	12	4,7 кг
ДЕТАЛЬ НАЗВАНИЯ ОСТАНОВКИ				
5	—	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ $\delta = 2$ мм	6	25,4 кг
6	—	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ $\delta = 2$ мм	6	19,8 кг
7	ГОСТ 103 - 76	- 130x5 L = 300	6	9,2 кг
8	ГОСТ 2590 - 71	$\phi 12$ L = 180	12	2,4 кг
БУКВЫ				
7	—	—	7	8,5 кг
ЭЛЕМЕНТ				
9	ГОСТ 8509 - 72	L 40x4 L = 700	4	6,7 кг
10	ГОСТ 8509 - 72	L 40x4 L = 1100	3	8,0 кг
11	ГОСТ 8510 - 72	L 75x50x5 L = 690	4	18,2 кг
12	ГОСТ 3826 - 82	СЕТКА №6-07	324	

ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ДОСОК К СТОЙКЕ СКАМЬИ

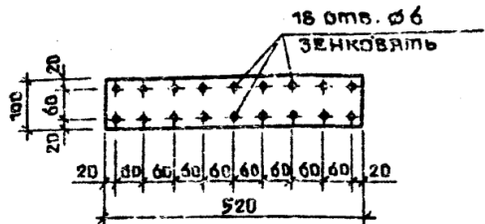


б-б

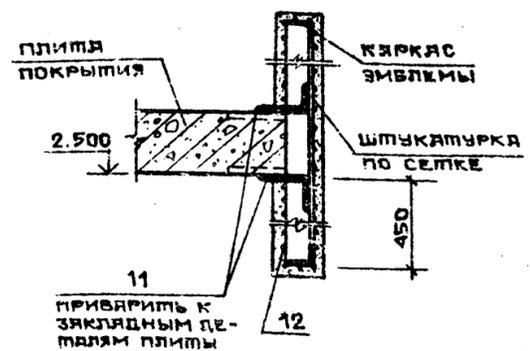


ЖЕЛТЫЙ БЕТОН	50
СЛОЙ ЩЕБНЯ	150
УПРЯЖИВАЮЩИЙ ГРУНТ	

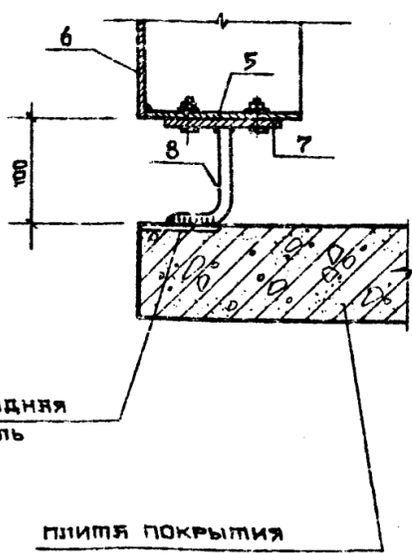
ПОЗ. 2



КРЕПЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТА



КРЕПЛЕНИЕ ДЕТАЛИ НАЗВАНИЯ ОСТАНОВКИ

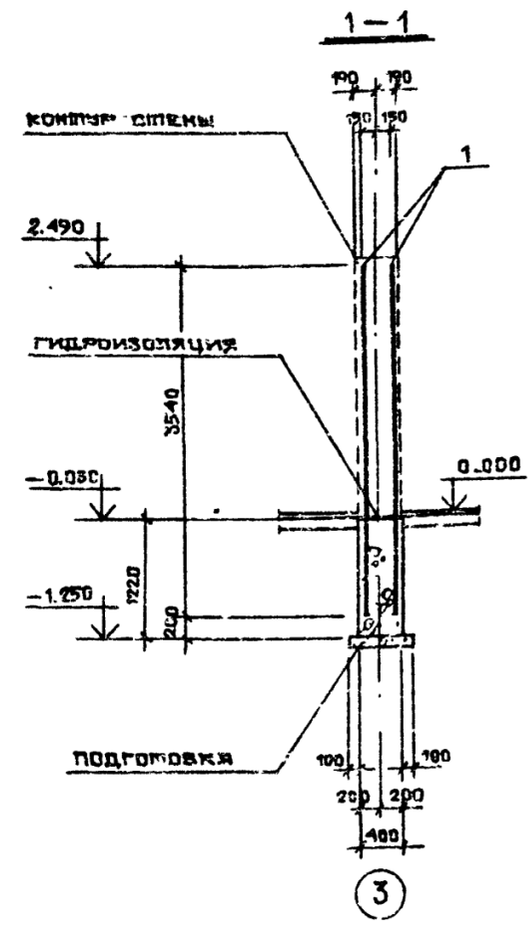
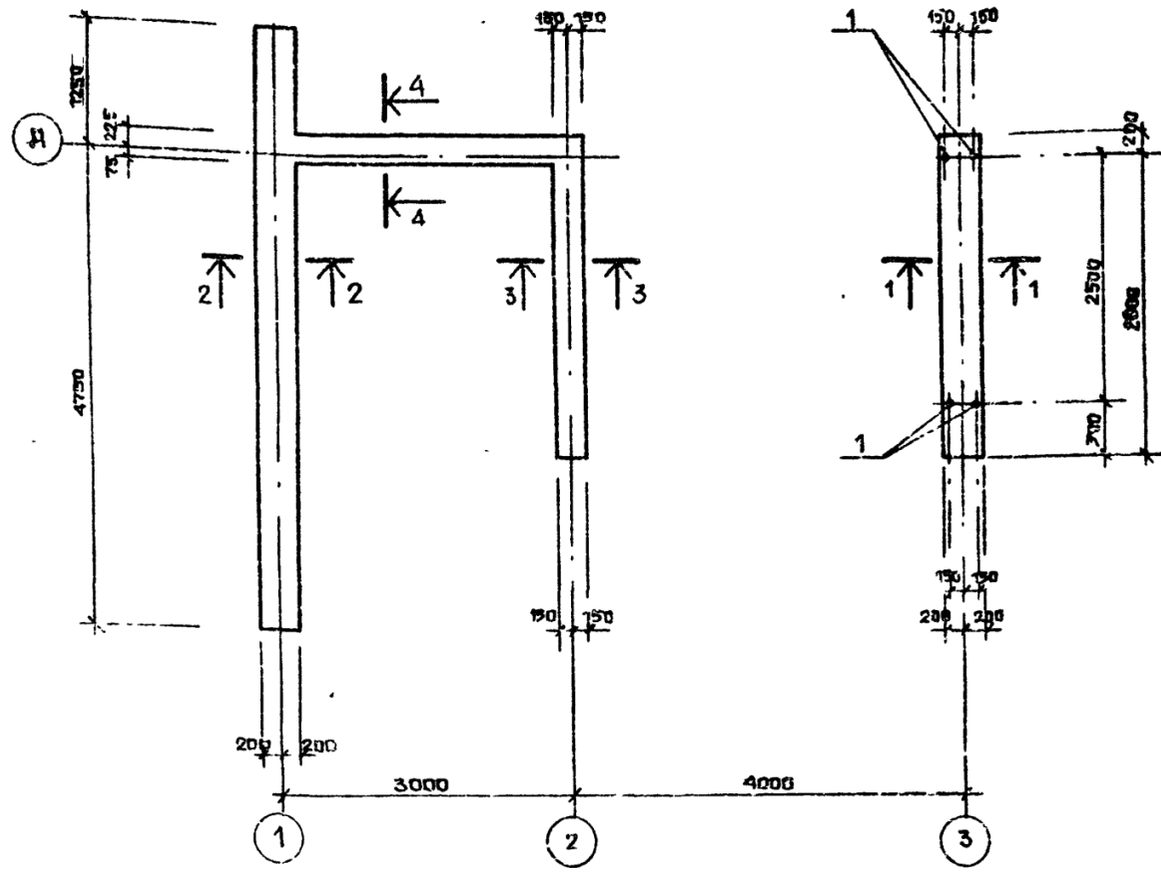


1. РАСХОД ОСНОВНЫХ ДОСОК 37x120 - 32,5 п.м.
2. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э42 ГОСТ 9467-75
3. БУКВЫ НАЗВАНИЯ ОСТАНОВКИ КРЕПЯТ К СТАЛЬНОМУ ЛИСТУ /ПОЗ. 6/ ВОЛТАМИ. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ПОД ВОЛТЫ СМ. АВТОПАВЛИВОН ТИП 1, ЛИСТ 2
4. ДЕТАЛЬ НАЗВАНИЯ ОСТАНОВКИ (ПОЗ 5, 6) ОКРАСИТЬ ВЕЛОЙ НИПРОЗЯНЬЮ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-ЗАГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ.
5. УКАЗАНИЯ ПО ОТДЕЛКЕ СМ. ЛИСТ ЛС-1
6. РАСХОД ВОРМОВОГО КИРПИЧА БР 300.45.18 ГОСТ 6665-82 - 22,6 п.м.

ТЛ503-05-11.85		АС
ИЛ.ОМД.	ГОХМАН	05.85
ГЛ. СПЕЦ.	КОГАН	03.85
Г.ЛП.	ПЯЗАРЕНКО	05.85
ГЛ. КОНСТ.	МОУЗЬСКИЙ	03.85
РУК. ГР.	ЧЕРКАСКИЙ	03.85
ПРОВЕРИЛ	ПЯЗАРЕНКО	03.85
СОСТАВИЛ	ИЛЬИНА	03.85
НОРМОКОН.	ПЯРШЕВ	03.85

ПРИВЯЗАН	
ИМВ. №:	

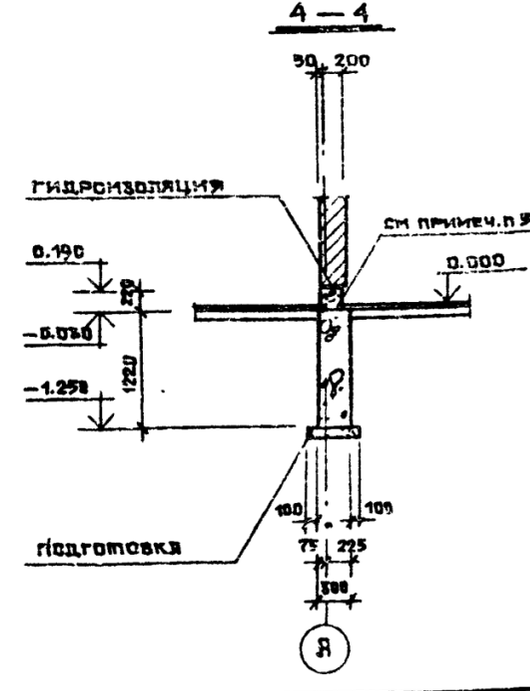
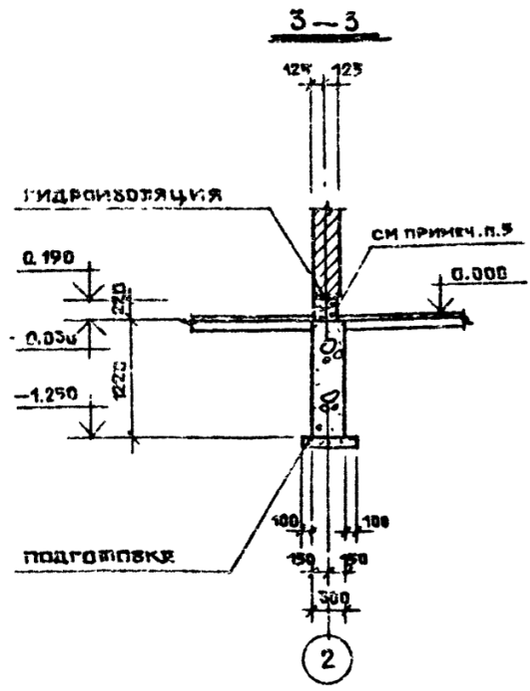
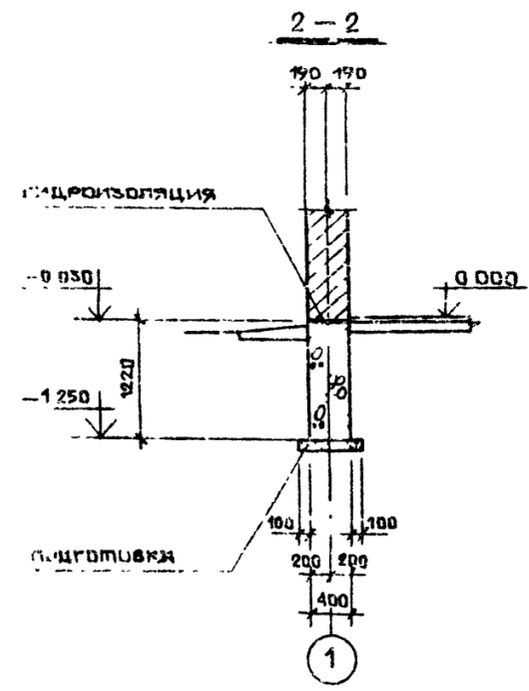
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МЯСЯ ВР. КТ.	ПРИМЧ.
1	НАСТОЯЩИЙ ЛИСТ	Ø12 А ГОСТ 9781-82, L-3310	4	3.2	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БУТОБЕТОН (БУТ М200, БЕТ М100)	10,1		М ³

1. ЗА УСЛОВНУЮ ОТМЕТКУ 0.000 ПРИНЯТ УРОВЕНЬ ЧИСТОГО ПОЛЯ ПЛАНШОНА, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ АБСОЛЮТНОЙ ОТМЕТКЕ [] НА ГЕНПЛАНЕ.
2. ПОД ВСЕМИ ФУНДАМЕНТАМИ ВЫПОЛНИТЬ ЦЕВЕНОЧНУЮ ПОДГОТОВКУ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ
3. ФУНДАМЕНТЫ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ ИЗ РАСЧЕТА ОПИРАНИЯ ИХ НА СУХИЕ НЕ ПУЧИНИСТЫЕ ГРУНТЫ С УСЛОВНЫМ РАЧЕТНЫМ ДАВЛЕНИЕМ $R_0 = 12 \text{ кгс/см}^2$.
4. ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СОСТАВЯ 1:2 ТОЛЩИНОЙ 30 ММ.
5. ПОД СТЕНАМИ ПО ОСЯМ "2" И "Я" ВЫПОЛНИТЬ ЦОКОЛЬ ИЗ БЕТОНА МАРКИ "200" НА ОТМ. -0.030 СЕЧЕНИЕМ 220x220 ММ.



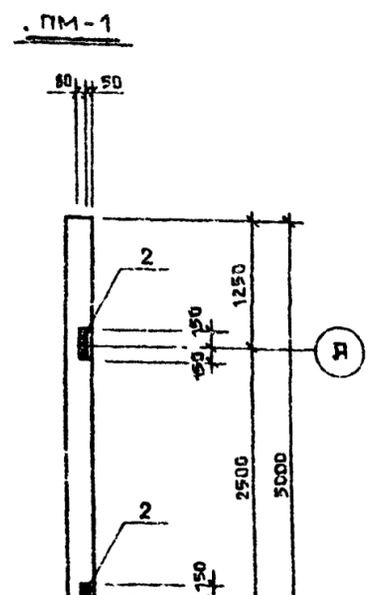
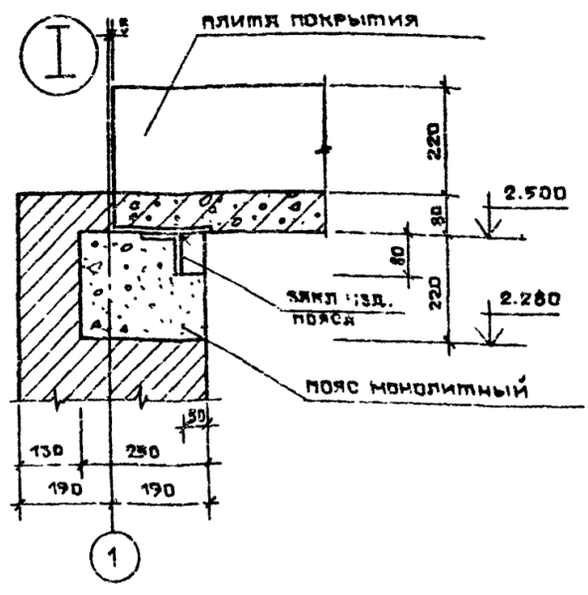
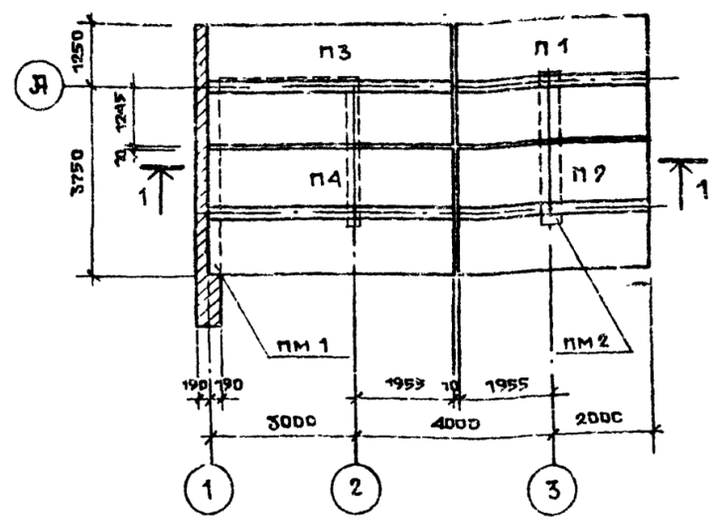
		ТП503-05-11 85		АС	
ИЗВ. ОПД.	ГОХМАН	03.85	АВТОГРАВИЛЬОН И ИДЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ		
РА СЛЕД.	КОГАН	03.85	ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР		
ГЯП	ЛАЗАРЕНКО	05.85	АВТОПЛАВИЛЬОН / ТИП 1 / НА 10 ЧЕЛОВЕК	СТЯЖА	ЛИСТ
ГЯ КОНСТ.	МОЗЫРСКИЙ	05.85		Р	5
РУК. ГР.	СЛАВОСЕНКО	05.85			
ПРОБВРА	СЛАВОСЕНКО	05.85	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ		
СВОПВ.	ГОРШКОВИЧ	05.85	МИНДОРОСНОВОЙ УССР УКРГИПРОДОР КИЕВ		
ИЗРМОК	ПЯРЫШЕВ	05.85			

ПРИВАЗАН			
ИНВ. №			

ПЛАНОВОЙ ПРОЕКЦ

ИЗВ. ОПД. ГОХМАН 03.85

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПОЯСОВ

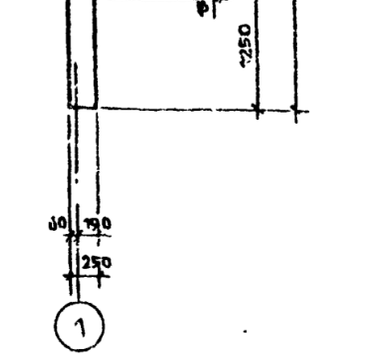
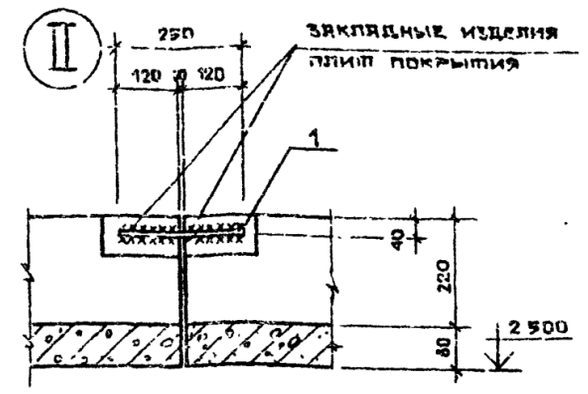
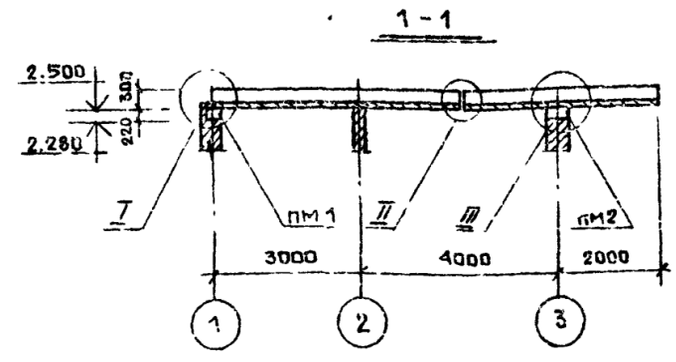


СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПОЯСОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАСС. ВД. КГ	ПРИМЕЧАНИЯ
П1	ЯЛБОМ III	ПЛИТА ПОКРЫТИЯ П1	1	2440	
П2	ПО ЖЕ	ПО ЖЕ П2	1	2440	
П3	"	" П3	1	3050	
П4	"	" П4	1	3050	
ПМ1	НАСТОЯЩИЙ ЛИСТ	ПОЯС МОНОЛИТНЫЙ ПМ1	1		
ПМ2	ПО ЖЕ	ПО ЖЕ ПМ2	1		
1	"	Ø10 A1 ГОСТ 5781-82, С. 250	4	С.15	

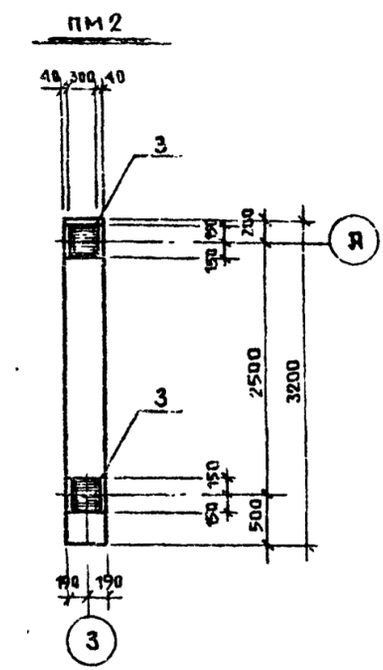
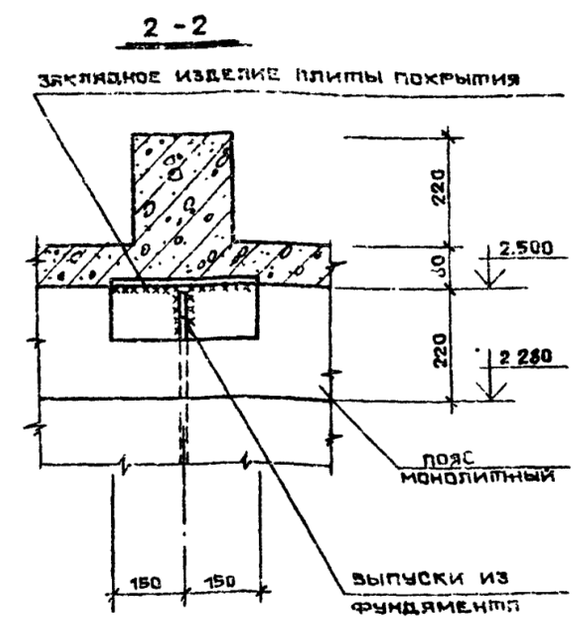
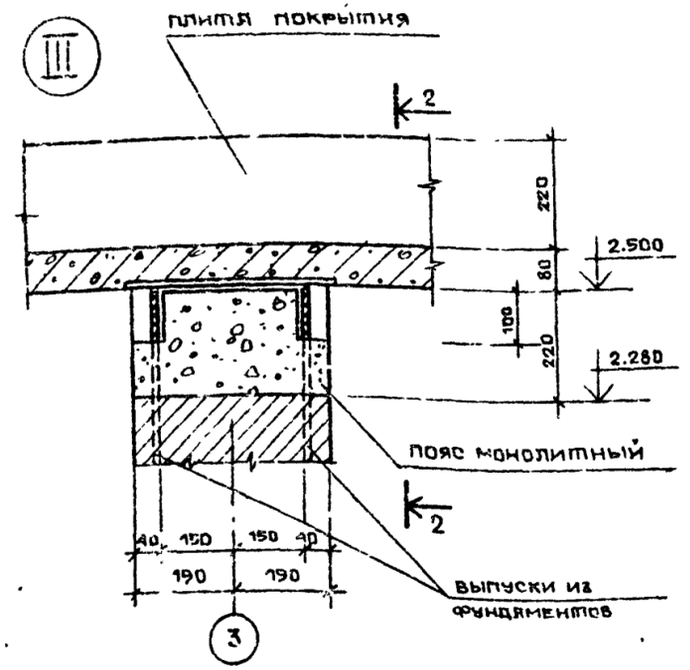
АЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МОНОЛИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЯ
				ПМ1		
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЯДНОЕ		
	2		ЯЛБОМ III	МН1	2	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН МАРКИ 200	0,3	м ³
				ПМ2		
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЯДНОЕ		
	3		ЯЛБОМ III	МН2	2	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН МАРКИ 200	0,3	м ³



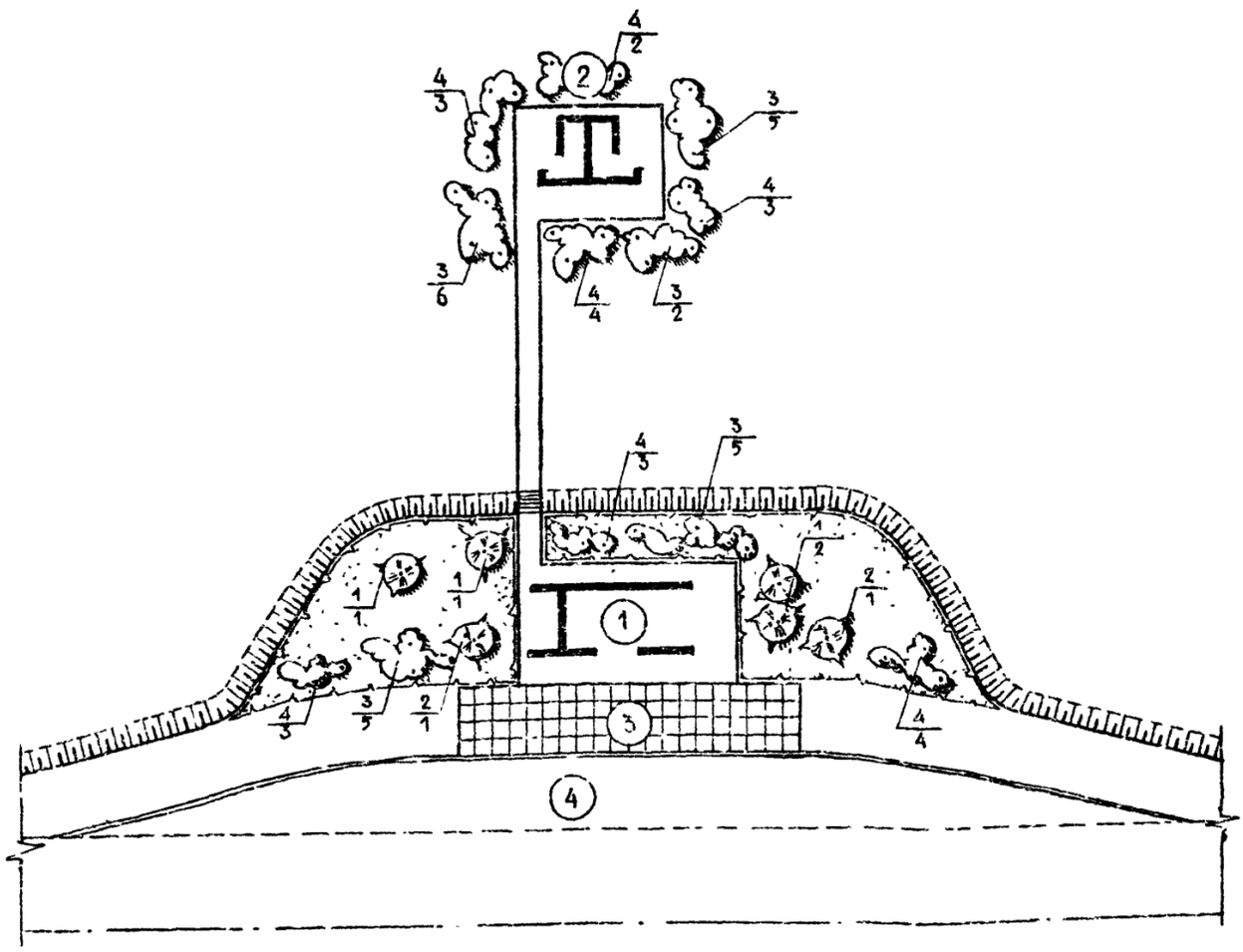
1. СВЯРКИ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОСВАРКИ ПИИЯ Э42 ГОСТ 9467-75
2. ВЫСОТА СВЯРНЫХ ШВОВ hш=6 мм
3. ОТКРЫТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗАКЛЯДНЫХ И НАКЛЯДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОСЛЕ СВЯРКИ ПОКРЫТЬ ЛАКОМ ХВ-124
4. НИШИ В МОНОЛИТНЫХ ПОЯСАХ ЗАШТУКАТУРИТЬ ПО СЕТКЕ.
5. ЗАКЛЯДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МОНОЛИТНОГО ПОЯСА ПМ2 ПРИВЯЗЫВАТЬ К ВЫПУСКАМ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ДО УСПЕШНОЙ СПЯЛУБКИ
6. ШВЫ МЕНДУ ПЛИТАМИ ЗАЧЕКАНИТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М100 С МАРКОЙ ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ МРЗ 100

ИЗВЕЩЕНИЕ ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ ЗАДАЧА № 10

ИЗДАТЕЛЬСТВО		ГР 503-05-11 85		АС	
МАШ.ОП.	ГСКМЯН	03 85	ЯВТОПЯВИЛЬОНЫ И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ		
ГЛ.СПЕЦ.	КОРЧАН	03 85	ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР		
ГЛ.П.	ПЯЗЧЕНКО	03 78	ЯВТОПЯВИЛЬОН/ТИП 1/ НА 10 ЧЕЛОВЕК	СТАНДА. ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ.КОНСТ.	МОЗЧЕРСКИЙ	03 85		Р	6
РУК.ГР.	СМАРОСЕНКО	03 85	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ И ПОЯСОВ. МОНОЛИТНЫЕ ПОЯСА ПМ1, ПМ2		
ПРОВЕРИЛ	СМАРОСЕНКО	03 85			
СОСТАВИЛ	ГРИШЧЕНКО	03 85	КОПИРОВАЛ <i>Лаву</i> - ФОРМАТ А2		
ИЗРИС.	ПАРЫШЕВ	03 85			

АЛЬБОМ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ
- ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ВОТКОВОЙ КАМЕНЬ
- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ДЕРЕВЬЯ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ КУСТЯРИКИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ТРАВОЧЫ
- $\frac{4}{3}$ НОМЕР ВИДА ОЗЕЛЕНЕНИЯ
- $\frac{4}{3}$ КОЛИЧЕСТВО ШТУК В ГРУППЕ

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ ЗЯСТРОЙКИ	СТРОИТ. ОБЪЕМ М ³	ССЫЛКА НА ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	АВТОПАВЛИЛЬОН	46	-	ИНДИВИДУАЛН	
2	УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА	50	8.7	ТП АНВ №284-9-2/3	ЦИТП СЕВЕРЯКОВСКИЙ
3	ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА	40			
4	ОСТЯНОВОЧНАЯ ПЛОЩАДКА				

ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА	ГА	0.09	
2	ПЛОЩАДЬ ЗЯСТРОЙКИ	М ²	51	
3	МОЩЕНИЕ ЖЕЛ. БЕТ. ПЛИТЯМИ 750x750x50мм	М ²	40	
4	ПЛОЩАДЬ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	М ²	210	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

№ по плану	НАИМЕНОВАНИЕ ПОРОДЫ И ВИДА НАСАЖДЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ		ПРИМЕЧАНИЕ
		С КОМПО	БЕЗ КОМПО	
1	БЕРЕЗА БОРОДАВЧАТЫЯ	-	4	
2	РЯБИНА ОБЫКНОВЕННАЯ	-	2	
3	МОЖЖЕВЬЛЬНИК КАЗАЦКИЙ	23	-	
4	СИРЕНЬ ВЕНГЕРСКАЯ	-	22	
	УСТРОЙСТВО ОБЫКНОВЕННОГО ТРАВОЧЫ	М ²	90	

ИМЯ МЕЛЮЩЕГО СОБЛЮДАЮЩЕГО ЗАДАНИЕ

42
9151/1

ТП503-05 П 85		ГП	
АВТОПАВЛИЛЬОН И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТКИ УССР			
ИЗДАТЕЛЬ	ГОХМАН	03.85	
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	КОРНИЙ	05.85	
ПРОЕКТИРОВЩИК	ЛЯЗАРЕНКО	01.85	
ПРОЕКТИРОВЩИК	ЧЕРКАСКИЙ	01.85	
ПРОБЛЕМА	ЛЯЗАРЕНКО	03.85	
СОСТАВИТЕЛЬ	СЕРБИЦКАЯ	03.85	
КОМПЬЮТЕР	ПЯРЫШЕВ	03.85	

ИНВ. №

СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА		
Листов	Лист	Листов
Р	1	1
МИНИСТЕРСТВО УССР УКРГИПРОДОР КИЕВ		

КОПИРОВАЛ *g...* ФОРМАТ А2

МАРКИ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ГП	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН	
АС	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
A2	ГП-1	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА
A2	АС-1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ
A2	АС-2	ПЛАН; РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2; ПЛАН КРОВЛИ
A2	АС-3	ФОНСЯДЫ ПО А, Б, А-Б, Б-А.
A2	АС-4	РАЗВЕРКА КАРКАСА ФОНСАДА; ЧЗЛЫ I-VI, ДЕТАЛЬ 1
A2	АС-5	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ
A2	АС-6	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ И ПОСЛОВ МОНОЛИТНЫЕ ПОЯСА ПМ 1, ПМ 2.

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕННЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ГОСТ 8510-72	СПИЛЬ ПРОКРАШЕНА УГЛОВА МЕРЯНОВОКА	
ГОСТ 103-76	СПИЛЬ ПОЛОСОВАЯ	
ГОСТ 3826-82	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПЛЯНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ	
ГОСТ 6663-82	КАМЕНЬ ВОРТОВОЙ БЕТОННЫЙ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ	
ГОСТ 539-80	ЖЕБЕСОЦЕМЕНТНЫЕ МУРЫ	

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ К ЧЕРТЕЖАМ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.Ч.
БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
БР3004518	ГОСТ 6663-82	ВОРТОВОЙ КАМЕНЬ	28	
—	ГОСТ 539-80	ЖЕБЕСОЦЕМЕНТНЫЕ МУРЫ	5	
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
П5	АЛБВОМ III	ПАИТА ПОКРЫГИЯ	2	
П6	— " —	— " —	1	
ПР2-16(24)	1 138-10 ВМП.1	ПЕРЕМЫЧКА	3	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ОТДЕЛКА	
НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА
ФУНДАМЕНТЫ	БУТТОБЕТОН
СТЕНЫ	КИРПИЧ
ПОКРЫТИЕ	СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН
ПРОВОД	РУЛОЧНАЯ
ПЕРЕМЫЧКИ	
ПОЛЫ	ЖЕБЕСОЦЕМЕНТ
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	ТЕРРАЗИТОВАЯ ШТУКАТУРКА
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	—
НАИБОЛЬШАЯ МАССА КОНСТРУКЦИИ	305т
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
ПЛОЩАДЬ м ²	ЗАСТРОЙКИ 46.0
СМЕЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ тыс. руб. 2,20
	ЦЕМЕНТА т. 480
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	СТАЛИ т. 0,85
	ЖЕЛЕЗОБЕТОНА СБОРНОГО м ³ 3,70
	ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ м ³ 1,9
	КИРПИЧА тыс. шт. 4,18
ПРОВОДА ЗАСТРОЙКИ	ЧЕЛ. ДИ 33,85

1. ЗА ОТМ. 0,000 УСЛОВНО ПРИНЯТ УРОВЕНЬ ЧИСТОГО ПОЛЯ АВТОПАВИЛЬОНА, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ АБСОЛЮТНОЙ ЭПИ НА ГЕНПЛАНЕ []
2. КИРПИЧНУЮ КЛАДКУ СТЕМ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА М75 НА РАСТВОРЕ М25, ВУТОВНУ КЛАДКУ - НА РАСТВОРЕ М50.
3. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА ВЕДЕННЕ КЛАДКИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД МЕТОДОМ ЗАМОРАЖИВАНИЯ НЕ РАССЧИТАНЫ.
4. ГРЕНИ В ОСНОВАНИИ ПОД ПОЛ УКЛАДЫВАТЬ СЛОЯМИ ТОЛЩИНОЙ 150мм С ТЩАТЕЛНЫМ ПОСЛОЙНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ
5. ВСЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АВТОПАВИЛЬОНА ЛАПИ-СЕПТИРОВАТЬ. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, СОПРЯЖАЮЩИЕСЯ С КАМЕННЫМИ, БЕТОННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ, ИЗОЛИРОВАТЬ ПРОКЛАДКОЙ ПОЛА.
6. ОТДЕЛКА КИРПИЧНЫХ СТЕМ - ТЕРРАЗИТОВАЯ ШТУКАТУРКА.

АЛБВОМ I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ИМЯ ЗАПОС. ПОДПИСЬ И ИЛИ ВЗНМ ИЛИ М:

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРЫ ПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВКУ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

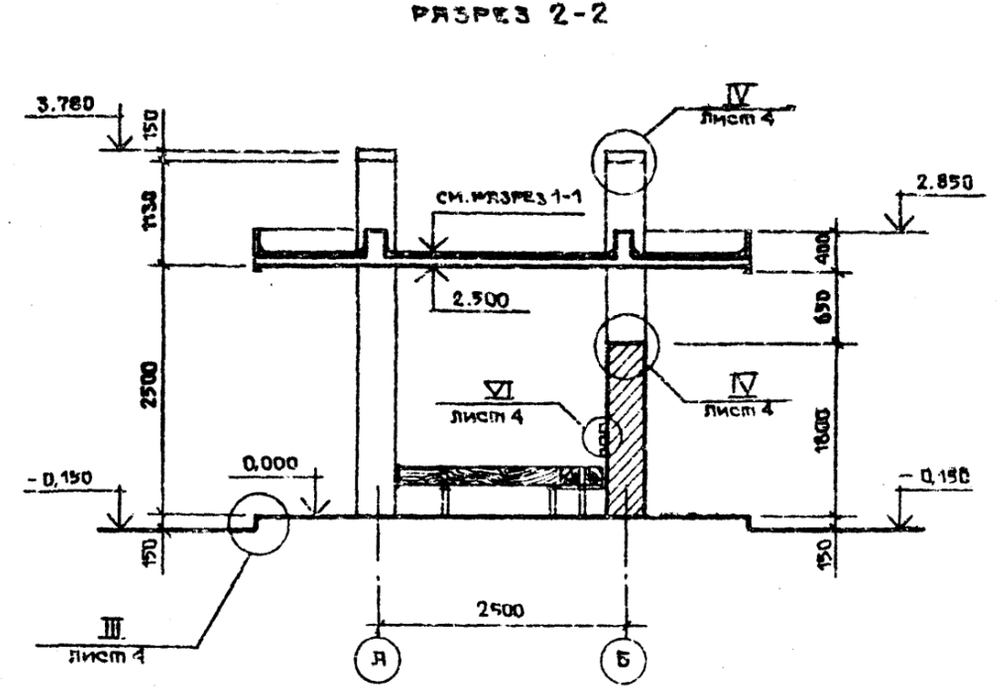
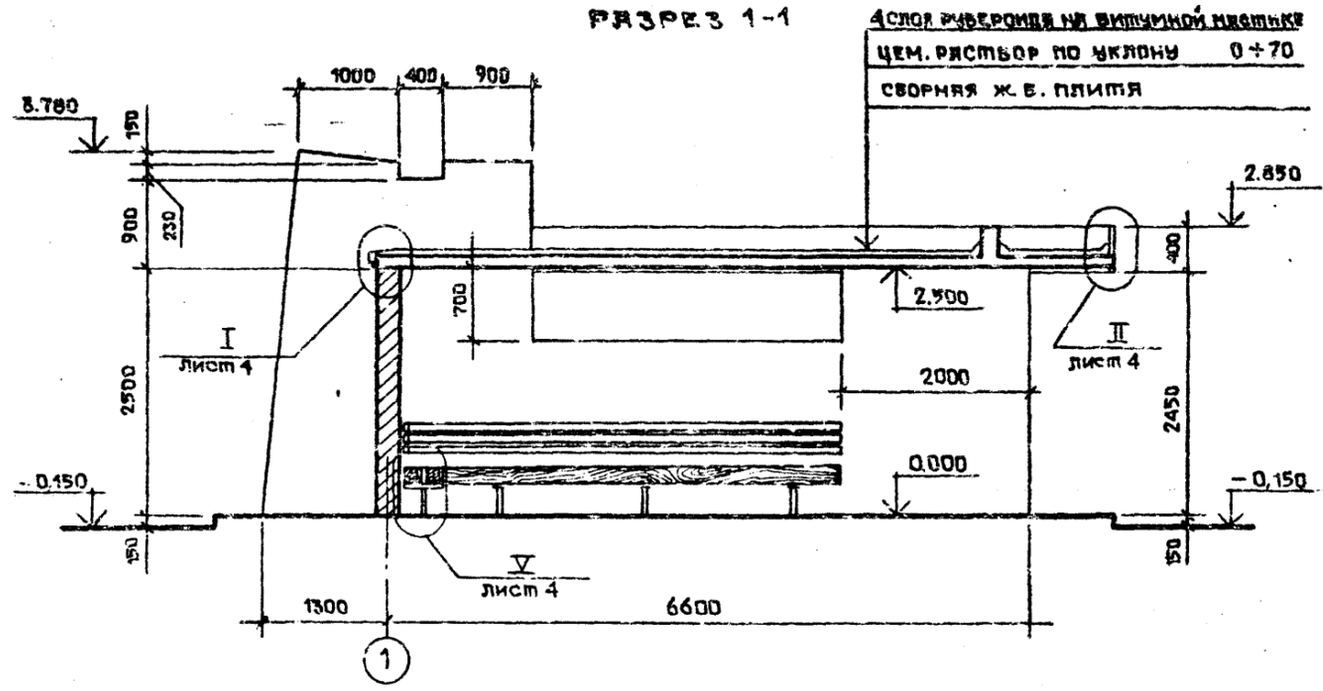
Г.В. АРХ. ПР. И.М.А. *[Signature]* В.В. ЛЯЗАРЕНКО

ПРИВЯЗАН	ИЛИ №

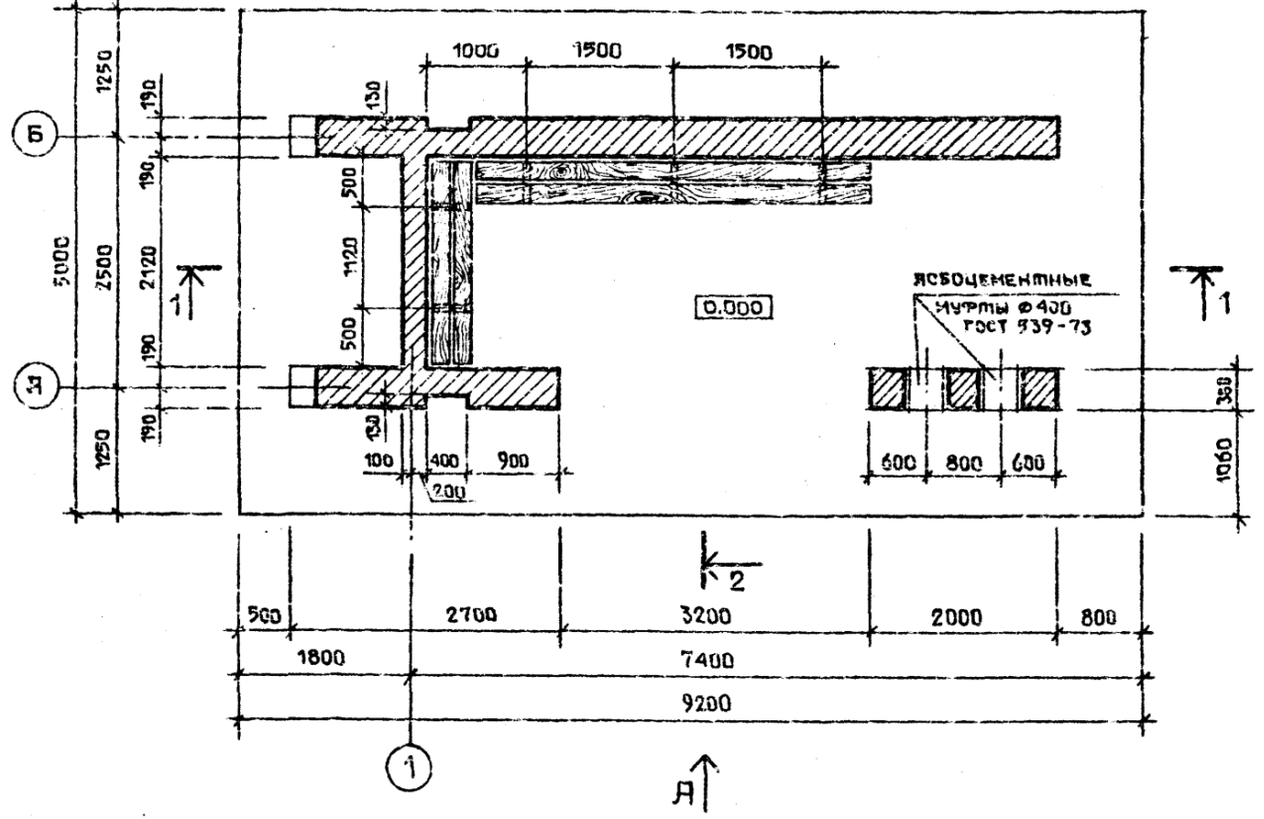
ТП503-05-11 85		АС	
ИСПОЛНИТЬ И ИЛИ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ЦОРОДЬ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР			
АВТОПАВИЛЬОН/ТИП 2/ НА 15 ЧЕЛОВЕК	СЛОВА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	1	6
ОБЩИЕ ДАННЫЕ		МИНИСТЕРСТВО УССР УРГГИПРОДОР КИЕВ	
КОПИРОВАЯ <i>[Signature]</i>		ФОРМАТ А2	

13
9131/1

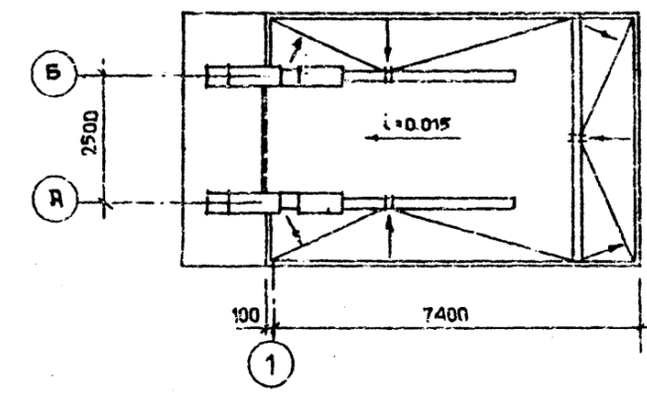
ШИПОВОЙ ПРОЕКТ
ЛЮБОВЬ



ПЛАН
Б ↓ ← 2



ПЛАН КРОВЛИ

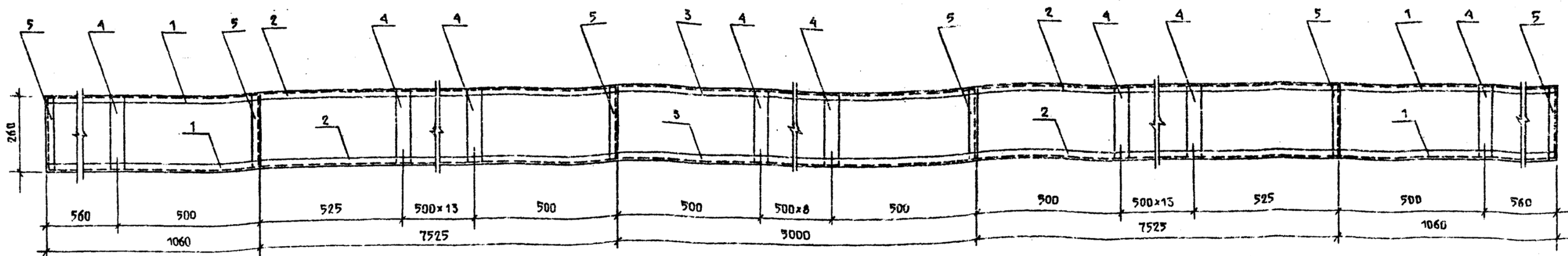


КОН. ШИПОВОЙ ПРОЕКТА И ДИНА. СЕРИИ. ШИПОВОЙ

ПРИВЯЗАН				ТП 503-05-11.85			АС		
ИЯ.О.М.Д.	ГОХМАН	<i>[Signature]</i>	05.85	ЯВПОПРАВЛЮЩИЕ И МАЛЫЕ ЯРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ			ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР		
ГЯ.О.П.	КОГАН	<i>[Signature]</i>	05.85	ЯВПОПРАВЛЮЩИЙ/ТИП 2/			СВЯВКА	ЛИСТ	ЛЮБОВЬ
Р.У.К.Г.	ЧЕРКАСКИЙ	<i>[Signature]</i>	05.85	НА 15 ЧЕЛОВЕК			Р	2	Б
ПРОЗЕРНА	ЯВЗАРЧКО	<i>[Signature]</i>	05.85	ПЛАН. РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2.			ИНИЦИАЦИОННОЙ УССР		
СОСТАВЛЯЮЩАЯ	ИЛЬИНА	<i>[Signature]</i>	05.85	ПЛАН КРОВЛИ			УКРАИНОПРОДОР		
ИНВ. ЛІ	НОРМОКОН.	ПАРЫШЕВ	05.85				КИЕВ		

РАЗВЕРТКА КАРКАСА ФРИЗА

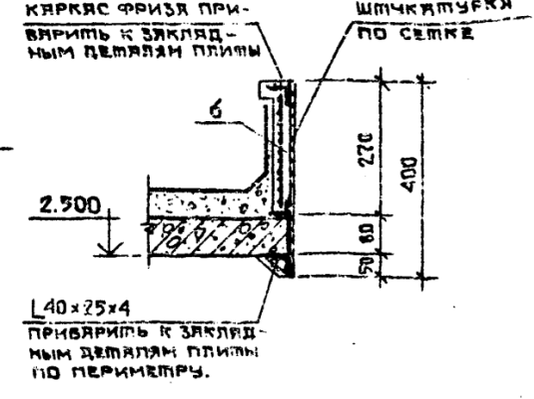
ЛИЦОВОЙ



И



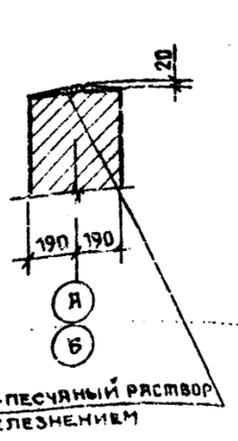
II



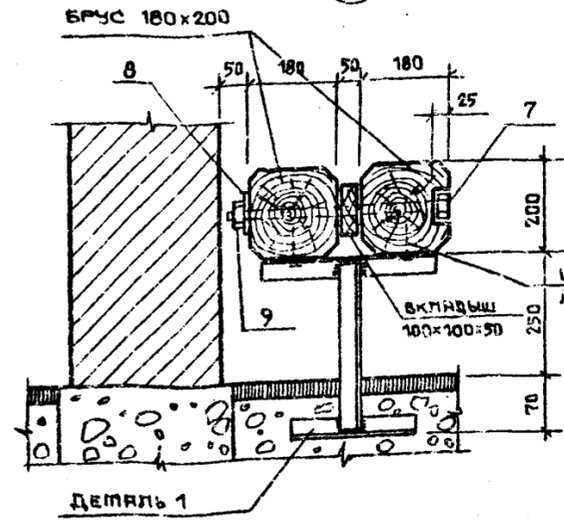
III



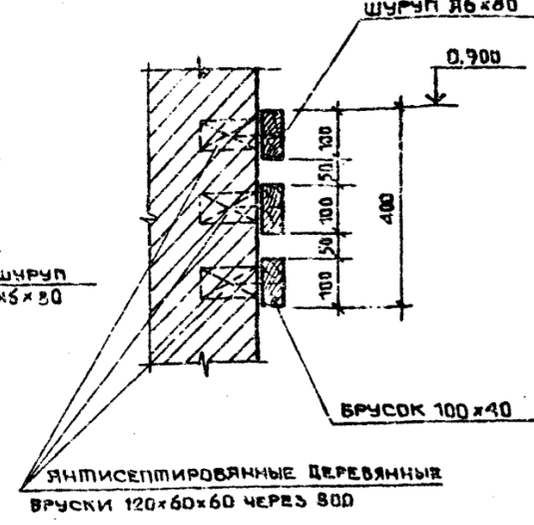
IV



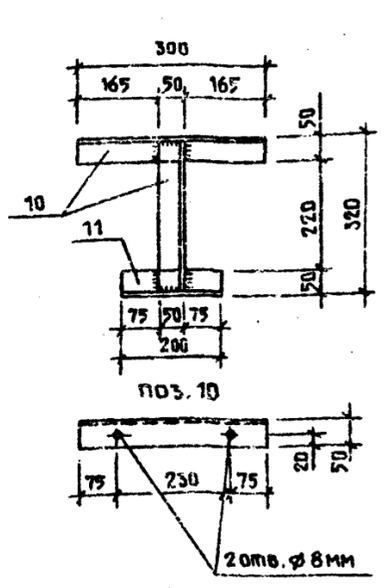
V



VI



ДЕТАЛЬ 1



ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	ПРИМ. ЧАСТИ
КАРКАС ФРИЗА						
		1	ГОСТ 8510-72	L40x25x4 L=1060	6	12.4 кг
		2	ГОСТ 8510-72	L40x25x4 L=7525	6	87.6 кг
		3	ГОСТ 8510-72	L40x25x4 L=500	3	2.9 кг
		4	ГОСТ 103-76	— 50x6 L=260	39	25.9 кг
		5	ГОСТ 8510-72	L40x25x4 L=260	6	3.1 кг
		6	ГОСТ 3826-82	сетка № 6-07	284 м	
СКЯМКА						
		7	—	БОЛТ М10x430	5	1.3 кг
		8	ГОСТ 11371-78	ШЯЙБА 10	5	0.02 кг
		9	ГОСТ 5915-78	ГЯЙКА М10	5	0.56 кг
		10	ГОСТ 8309-72	L 50x5 L=300	10	11.3 кг
		11	ГОСТ 8309-72	L 50x5 L=200	5	3.17 кг
КАРКАС КРЕПЛЕНИЯ НАДПИСИ						
		12	ГОСТ 10704-76	ПРЧЕРЯ Ø30 L=9500	1	11.4 кг
		13	—	СЕТКА С ЯЧЕЙКАМИ 20x20	4.3 м	
			—	БУКВЫ	5	5.6 кг

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

1. В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ КАРКАСА ФРИЗА К ЗАЛКЕ Ж.Б. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ПОЛКУ УГОЛКА (ПОЗ.2) ОБРЕЗАТЬ ПО МЕСТУ.
2. СВЯРКУ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДОЯМИ З42 ГОСТ 9467-75.
3. ОШТУКАТУРИВАНИЕ ФРИЗА ВЫПОЛНИТЬ ПО ШТАНОЙ СЕТКЕ №6-07 ШЕРРАЗНОМОВОЙ ШТУКАТУРКОЙ.
4. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СКЯМЕЕК ПОКРЫТЬ СВЕТЛЫМ МЯГЛЯНЫМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА
5. СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СКЯМЕЕК (ДЕП.1) ОКРАСИТЬ ЧЕРНЫМ НИПРОЛЯКОМ.

ПРИОБЫТИ

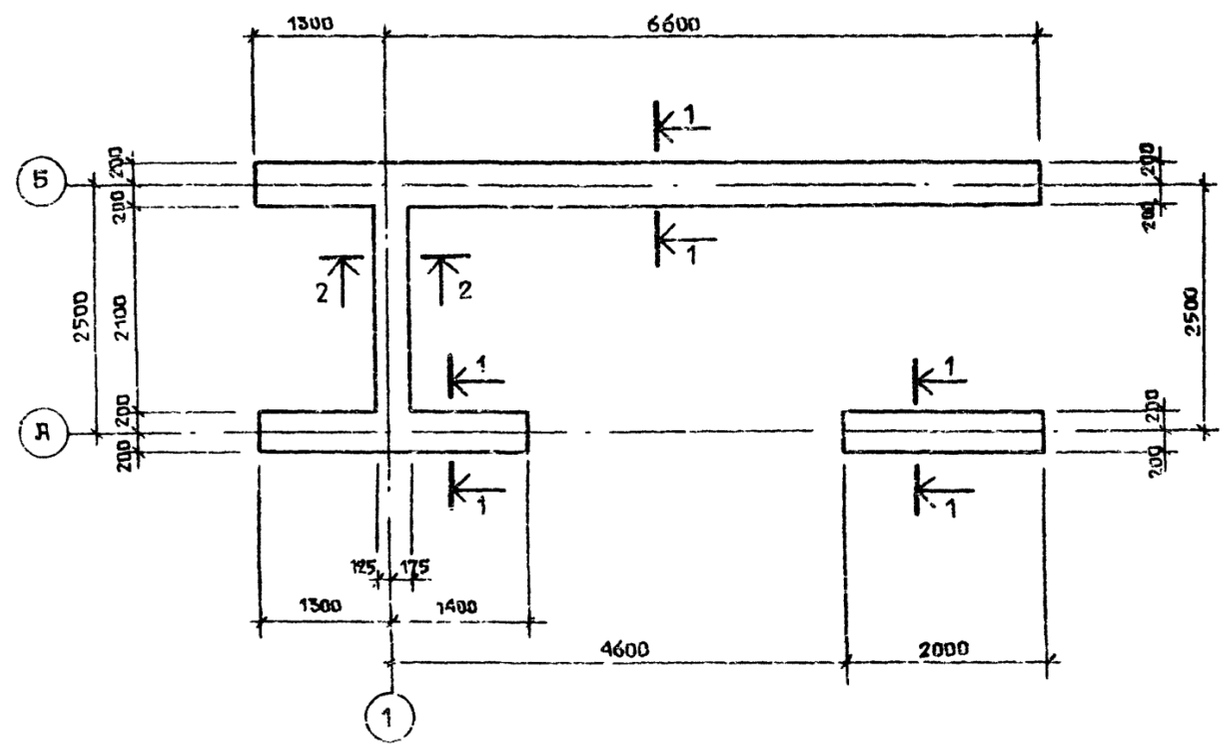
ИНВ. №			
--------	--	--	--

ТП1503-05-11.85		АС
ИСПОЛНЯТЕЛЬНЫ И ДАЛЬШЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР		
ИЛ.ОП.А.	ГОРМАН	05.85
Г.Д.СПЕЦ.	КОГАН	05.85
Г.П.	ЛАЗАРЕНКО	01.85
РУК.ГР.	ЧЕРКАСКИЙ	05.85
ПРОВЕРКА	ЛАЗАРЕНКО	05.85
СОСТАВЛЯЮЩИЙ	ИЛЬИНА	05.85
НОРМОВОК	ПЯРИЦЕВ	05.85
ИЗГОТОВИТЕЛЬ		Министерство УССР УкрГипроДОР КИЕВ
КОПИРОВАЛ		ФОРМАТ А2

16
9121/1

Листом I

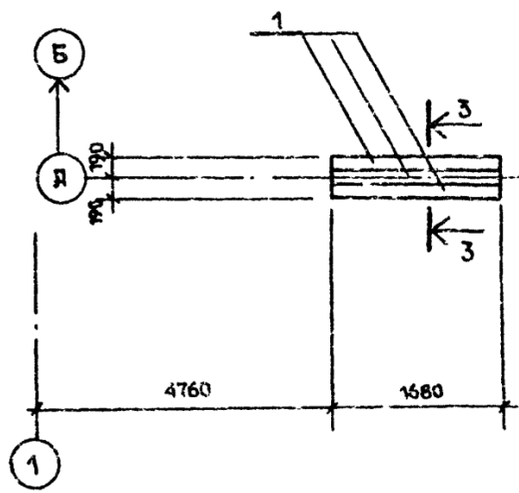
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ



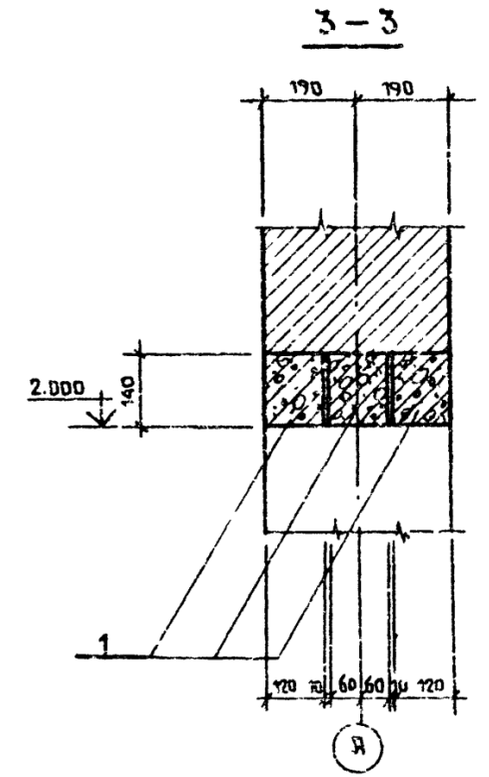
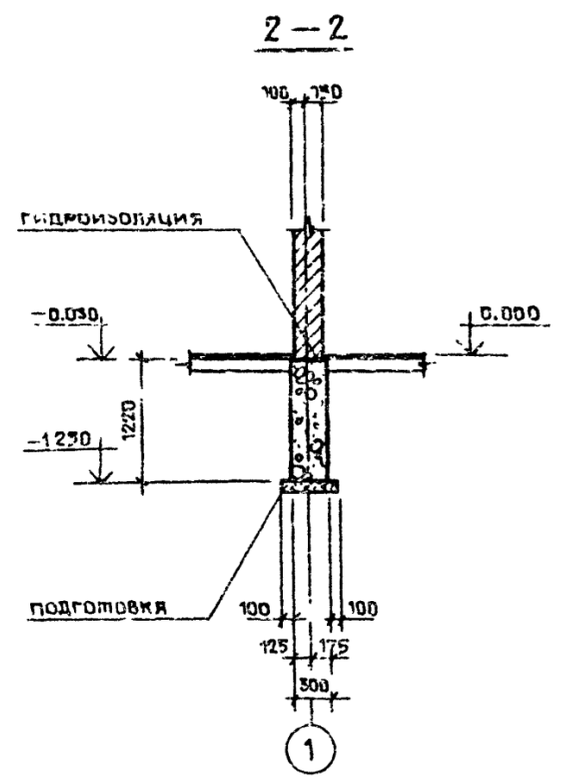
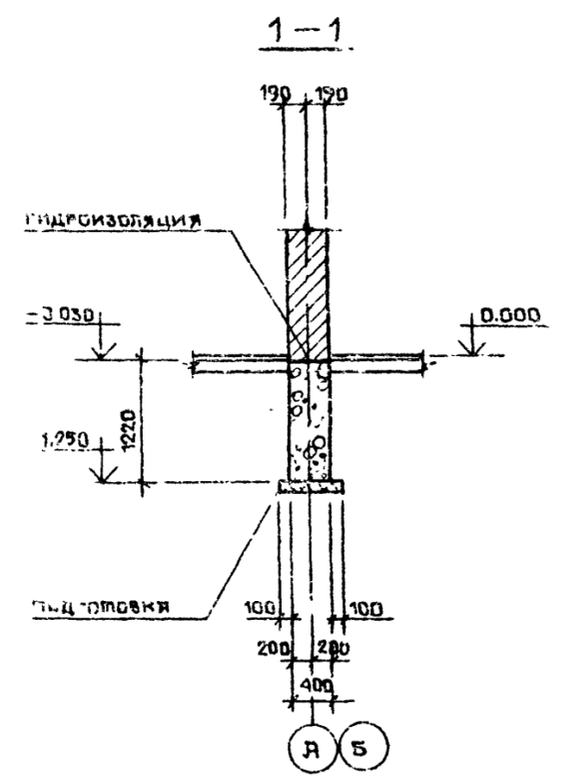
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ И ПЕРЕМЫЧЕК

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ			
	НАСТОЯЩИЙ ЛИСТ	МАТЕРИАЛЫ			
		ФУНДАМЕНТ/БУТ М200, БЕТ. М100	69		м ³
		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК			
1	1.138-10 вып.1	1 ПР 2 - 16.12.14	3	75	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК



Типовой проект



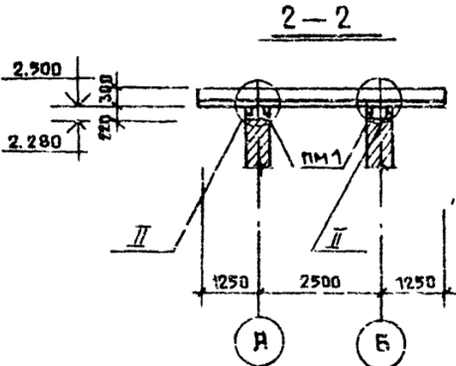
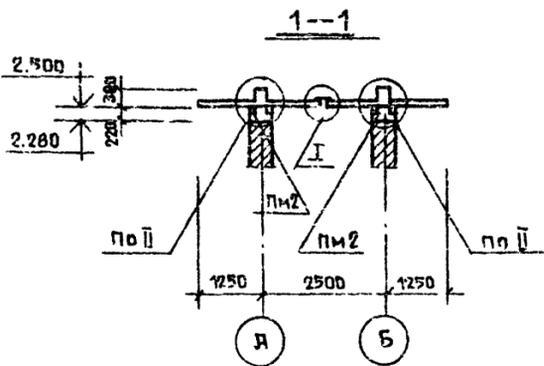
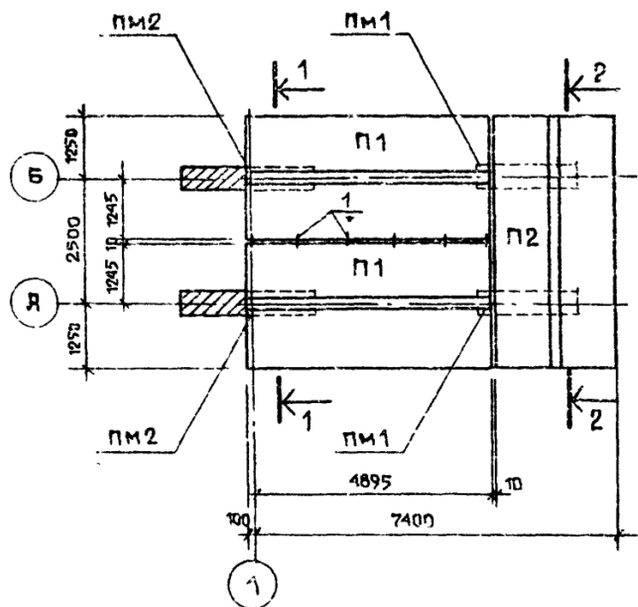
1. ЗА УСЛОВНУЮ ОТМЕТКУ 0.000 ПРИНЯТ УРОВЕНЬ ЧИСТОГО ПОЛА ПЯВЛЬНОЯ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ АБСОЛЮТНОЙ ОТМЕТКЕ ИА ГЕНПЛАНЕ.
2. ПОД ВСЕМИ ФУНДАМЕНТАМИ ВЫПОЛНИТЬ ЩЕБЕНОЧНУЮ ПОДГОТОВКУ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ.
3. ФУНДАМЕНТЫ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ ИЗ РАСЧЕТА ОПИРАНИЯ ИХ НА СУХИЕ НЕПУЧИНИСТЫЕ ГРУНТЫ С УСЛОВНЫМ РАСЧЕТНЫМ ДАВЛЕНИЕМ $R_0 = 1.2 \text{ кгс/см}^2$.
4. ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 30 ММ

Имя и фамилия
Подпись и дата
Взят из архива

ПРИВЗЯН			
ИНВ. №			

ТП503-05-11 85		АС
ИЗЧ ОТА	ГОХМАН	01.85
ИД СПЕЦ	КОГЯМ	01.85
ГЯП	ЛЕЗАРЕНКО	01.85
ГЯ КИНСА	МОЗЫРКАИ	01.85
РЧП ГР	САЯРСАВЕНА	01.85
ПРОВЕРИЛ	МОЗЫРКАИ	01.85
СОСТАВИЛ	ГОХМАН	01.85
НОРМОКОП	ПАРЫШЕВ	01.85
автоматически и малые архитектурные формы для применения на дорогах местной сети УССР		автоматически/тип 2/ на 15 человек
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ		миндорстрой УССР УКРГИПРОДОР КИЕВ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПОЯСОВ

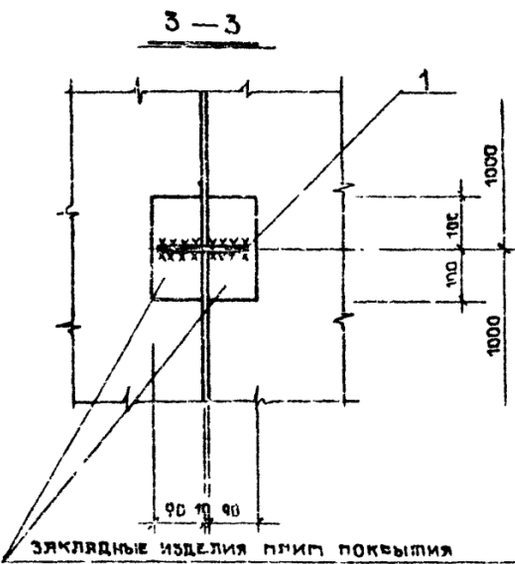
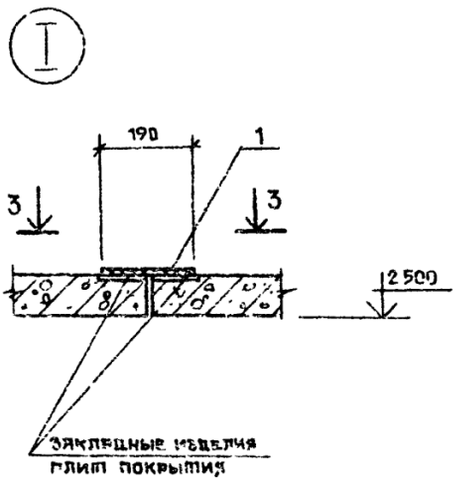
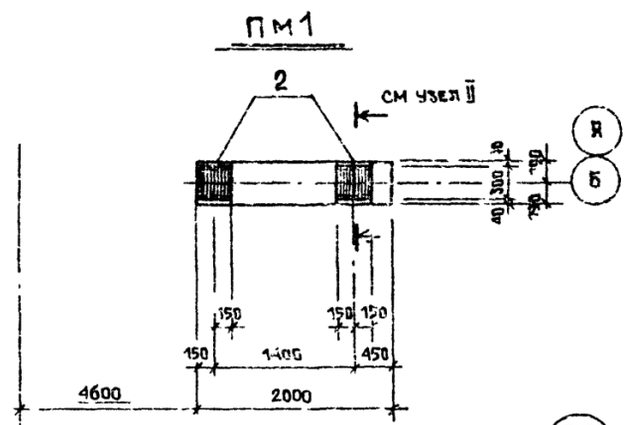


СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПОЯСОВ

МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ИНС. ЕД, ЛГ	ПРИМЕЧАНИЕ
П1	ЯЛЬБОМ III	ПЛИТЯ ПОКРЫТИЯ П1	2	3050	
П2	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ П2	1	3050	
ПМ1	НАСТОЯЩИЙ ЛИСТ	ПОЯС МОНОЛИТНЫЙ ПМ1	2		
ПМ2	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	2		
1	"	Ø10A I ГОСТ 5781-82 L-190		0,12	

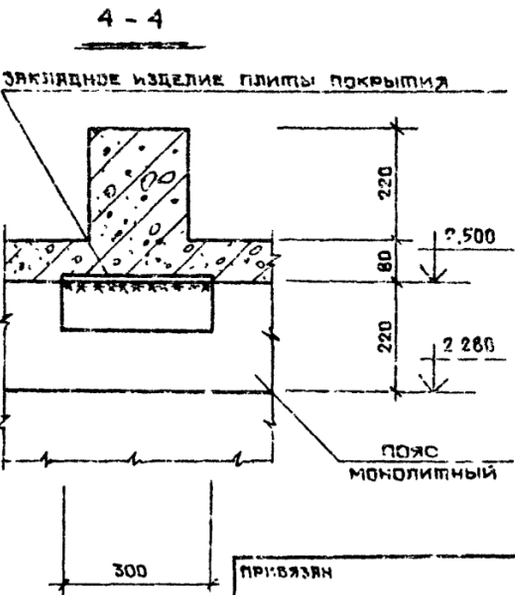
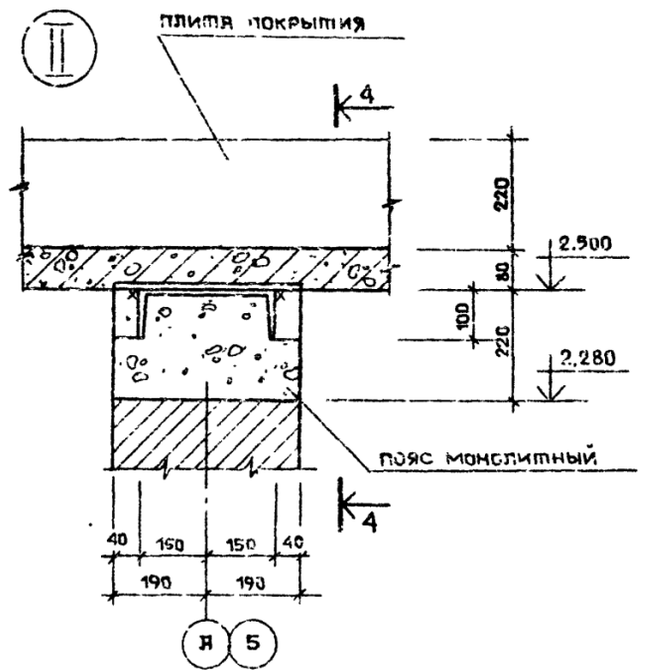
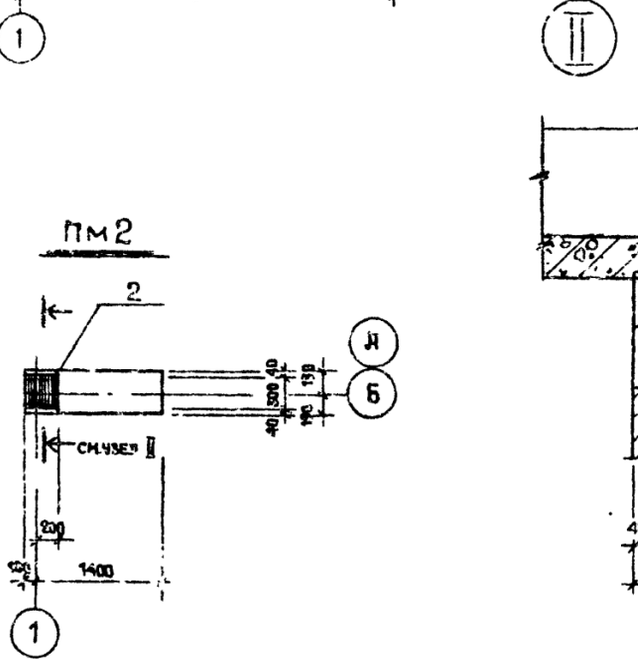
ЯЛЬБОМ I

МОЛОВОЙ ПРОЕКЦ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МОНОЛИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ

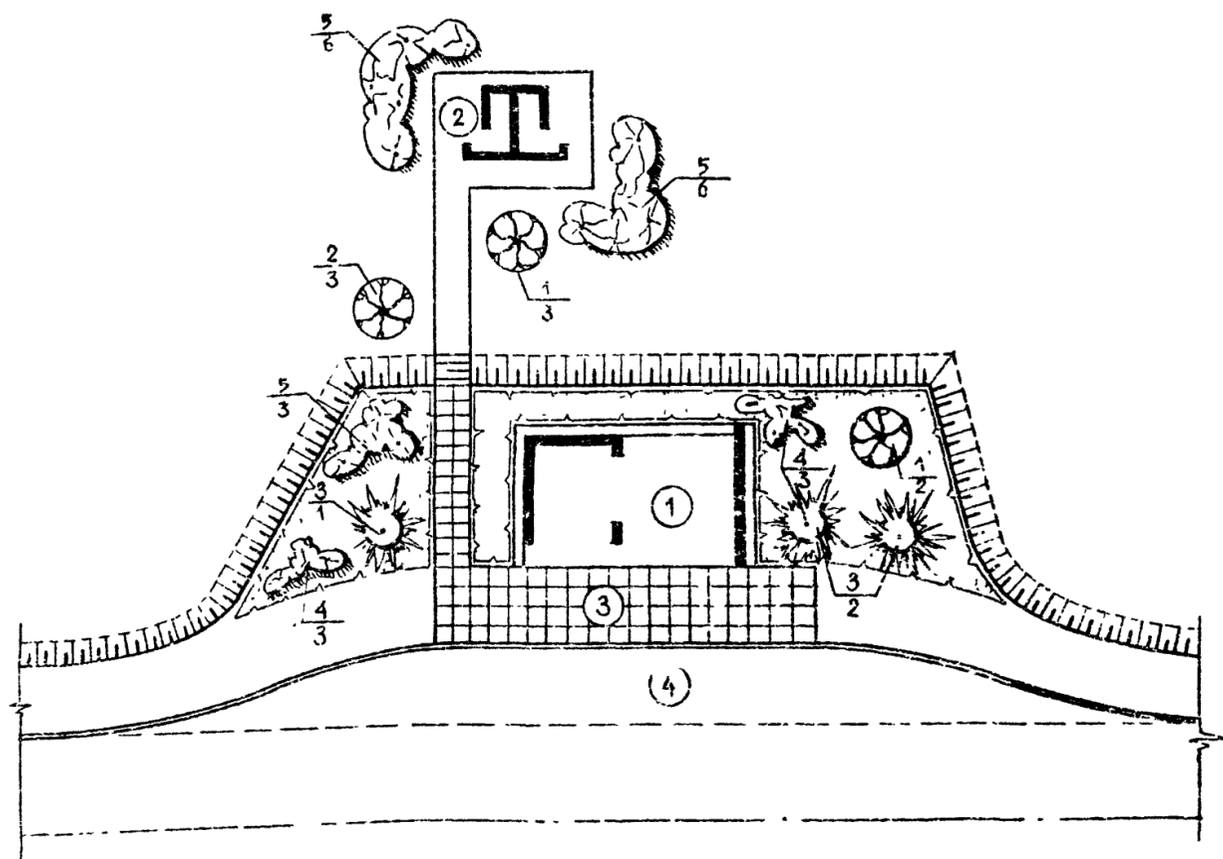
МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ПМ1		
		ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЯДНОЕ		
2	ЯЛЬБОМ III	МН2	2	
		МАТЕРИАЛЫ		
		БЕТОН МАРКИ 200	0,2	м ²
		ПМ2		
		ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЯДНОЕ		
2	ЯЛЬБОМ III	МН2	1	
		МАТЕРИАЛЫ		
		БЕТОН МАРКИ 200	0,1	м ³



1. СВАРКУ ПРОЧЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ ТИПА Э42 ГОСТ 9467-75
2. ОТКРЫТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗАКЛЯДНЫХ И НАКЛЯДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОСЛЕ СВАРКИ ПОКРЫТЬ ЛЯКОМ ХВ-124.
3. НИШИ В МОНОЛИТНЫХ ПОЯСЯХ ЗАШТУКЦЕВАТЬ ПО СЕТКЕ

18
9131/1

КМЧ ОМД		ГОХМЯН	01.85	Т1503 05-11 85		АС
ГЛ СЛЕЩ	КОГЯН	01.85	ЯВПОПРАВЛЯЮЩИИ И МЯГКЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР			
ГЛ КОНСТ	МОЗЫРСКИИ	01.85	ЯВПОПРАВЛЯЮЩИИ ТИП 2/ НА 15 ЧЕЛОВЕК			
РЭК ГР	СОЛЯРОВИЧКО	01.85	СТАНДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ			
ПРОБЕЖИЛ	СТЯРОВОИЧО	01.85	Р	6	6	
СОСТАВЛЯЮ	ВЯВЕРКО	01.85	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ И ПОЯСОВ. МОНОЛИТНЫЕ ПОЯСА ПМ1, ПМ2			
НОРМОКОН	ПЛЯШЕВ	01.85	МИНИСТРОМ УССР УКРПРОДОБ КИЕВ			



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ЗДАНИЯ И СПОРУЖЕНИЯ
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЙ БОРТОВОЙ КЯМЕНЬ
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ДЕРЕВЬЯ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ДЕРЕВЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЙ КУСТАРНИК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГЯЗОНЫ
- $\frac{5}{3}$ НОМЕР ВИДА ПО БЕДОМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО ШТУК В ГРУППЕ

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ ЗЯЗОНА М ²	СТРОИМ ОБЪЕМ М ³	ССЫЛКА НА ТИПОВ ПР-П	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЯВПОПЯВИЛЬОН	48,0	-	ИНДИВИД.	
2	УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА	5,0	87	ТИП № 294-С	ЦИТ П СВЕРДЛОВСКИЙ
3	ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА	40,0	-	-	
4	ДОПЯНОБОЧНАЯ ПЛОЩАДКА	-	-	-	

ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА	ГЯ	0,062	
2	ПЛОЩАДЬ ЗЯСТРОЙКИ	М ²	53,0	
3	МОЩЕНИЕ ЖБ ПРИТЯМИ 750x750x50	М ²	61,0	
4	ПЛОЩАДЬ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	М ²	87,0	

БЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОРОДЫ И ВИДА НАСАЖДЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ		ПРИМЕЧАНИЕ
		С КОМОМ	БЕЗ КОМА	
1	БЕРЕЗА БОРОДЛЯЧАТАЯ	-	5	
2	ЯКЯЦЯ ШЯРОВИДНАЯ	-	3	
3	ПЮЖ ЗЯПАДНЯЯ	-	3	
4	КИЗИЛЬНИК БЛЕСТАЩИЙ	-	6	
5	ВИРЮЧИНА ОБЫКНОВЕННАЯ	-	15	
	УСТРОЙСТВО ОБЫКНОВЕННОГО ГЯЗОН	М ²	105	

ИНС ЛР ПИДЛ Г ДВОРСЬ И ПЛАМА ДЗКМ ЛИБ №

19
9137/1

				ТИПОВ 05-11 85		ГП		
				ЯВПОПЯВИЛЬОНЬ И ИЯЛЫЕ ДРУИТЕКТЯРНЫЕ ФОРМИ				
				ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР				
ПРИЕЗДЫ		ИНС.ОИД	ГОХМИЧ	05.85	ЯВПОПЯВИЛЬОН/ТИП 3/ НА 15 ЧЕЛОВЕК	СТЯДЯ	ЛИСТ	ГЯСНОС
		ГЯП	ЛАЗЯРНИКО	05.85		?	1	1
		РЧК ГР	ЧЕРКАСС. ИИ	05.85	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛЯНЯ	МИНДОРОСТРОЙ УССР УКРГИПРОДОР КИЕВ		
		ПРОВЕРИЛ	ПАЛПРЕНКО	05.85				
		СОСПЯВИЛ	ВЕРИЦЬКА	05.85				
ИНС №		НОРМДЖИ	ПЯРЫШЕВ	05.86	КОПИРОВАЛ <i>Лану</i>			ФОРМАТ А2

АЛФАВИТ

МЯРКИ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ГП	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН	
ЯС	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Я2	ГП-1	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	
Я2	ЯС-1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
Я2	ЯС-2	ПЛАН, РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2	
Я2	ЯС-3	ФАСАДЫ 1-3, 3-1, ПО, А, Б	
Я2	ЯС-4	УЗЛЫ I + IV, ДЕТАЛЬ 1, СЕЧЕНИЕ Б-Б, 2-2	
Я2	ЯС-5	УЗЛЫ V + VIII, СЕЧЕНИЕ 9-9, КРЕПЛЕНИЕ БЯЖКИ К КОЛОННЕ	
Я2	ЯС-6	КРЕПЛЕНИЕ НАЗВАНИЯ ОСТАНОВКИ: ДЕТАЛЬ 2, 3	
Я2	ЯС-7	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ	

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ГОСТ 103-76	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	
ГОСТ 2590-71	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКЛЯТЯНАЯ КРУГЛАЯ	
ГОСТ 6665-82	КАМНИ БОРТОВЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ОТДЕЛКА			
НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА		
ФУНДАМЕНТЫ	БУТОВЕТОН		
СТЕНЫ	БУТ		
ПОКРЫТИЕ	ДЕРЕВЯННОЕ		
КРОВЛЯ	ГОНТ		
ПЕРЕМЫЧКИ	—		
ПОЛЫ	ЯСФАЛЬТОБЕТОН		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГОРЯЧЕЙ ОЛИФОЙ ЗА 2 РАЗА		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГОРЯЧЕЙ ОЛИФОЙ ЗА 2 РАЗА		
НАИВЫСШАЯ МАССА КОНСТРУКЦИИ	—		
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
ПЛОЩАДЬ, м ²	ЗАСТРОЙКИ	48,0	
СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ	тыс. руб.	4,984
	ЦЕМЕНТЯ	т	9,50
	СТАЛИ	т	9,57
	ЖЕЛЕЗОБЕТОНА СБОРНОГО	м ³	—
	ПЕСОЧНО-ТЕРРИЯЛОВ	м ³	8,20
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	КИРПИЧА	тыс. шт.	—
	ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ	ЧЕЛ. ДН	38,5

1. ЗА 0,000 ЧЕЛОВЕКО ПРИНЯТ УРОВЕНЬ ЧИСТОГО ПОЛЯ АВТОПАВЛИЛЬОНА, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ АВСОЛЮТНОЙ ОШЕЛКЕ НА ГЕНПЛАНЕ
2. ВЫВОКУ КЛАДКУ ПЛЕН ВЫПОЛНИТЬ НА РАССТОЯЕ М50.
3. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА ВЕДЕНИЕ КЛАДКИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД МЕТОДОМ ЗАМОРАЖИВАНИЯ НЕ РАССЧИТАНЫ.
4. ГРУНТ В ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛ УКЛАДЫВАТЬ СЛОЯМИ ТОЛЩИНОЙ 150 мм С ТЩАТЕЛЬНОМ ПОСЛОЙНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ.
5. ВСЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АВТОПАВЛИЛЬОНА ИМИТАЦИИ РОБЛЯТЬ. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С КАМЕННЫМИ, БЕТОННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ИЛИ ГРУНТОМ, ИЗОЛИРОВАТЬ ПРОКЛАДКОЙ ПОЛЯ.
6. ВОКРУГ ЗДАНИЯ УСТРОИТЬ ЯСФАЛЬТОВУЮ ОШЕЛКУ ШИРИНОЙ 0,75 м. ПО ШЕБЕЧНОМУ ОСНОВАНИЮ.
7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА - ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГОРЯЧЕЙ ОЛИФОЙ ЗА 2 РАЗА.
8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА - ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГОРЯЧЕЙ ОЛИФОЙ ЗА 2 РАЗА.

МАШ. ПОС. ПОДПИСЬ И ДАТА 23.08.85

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

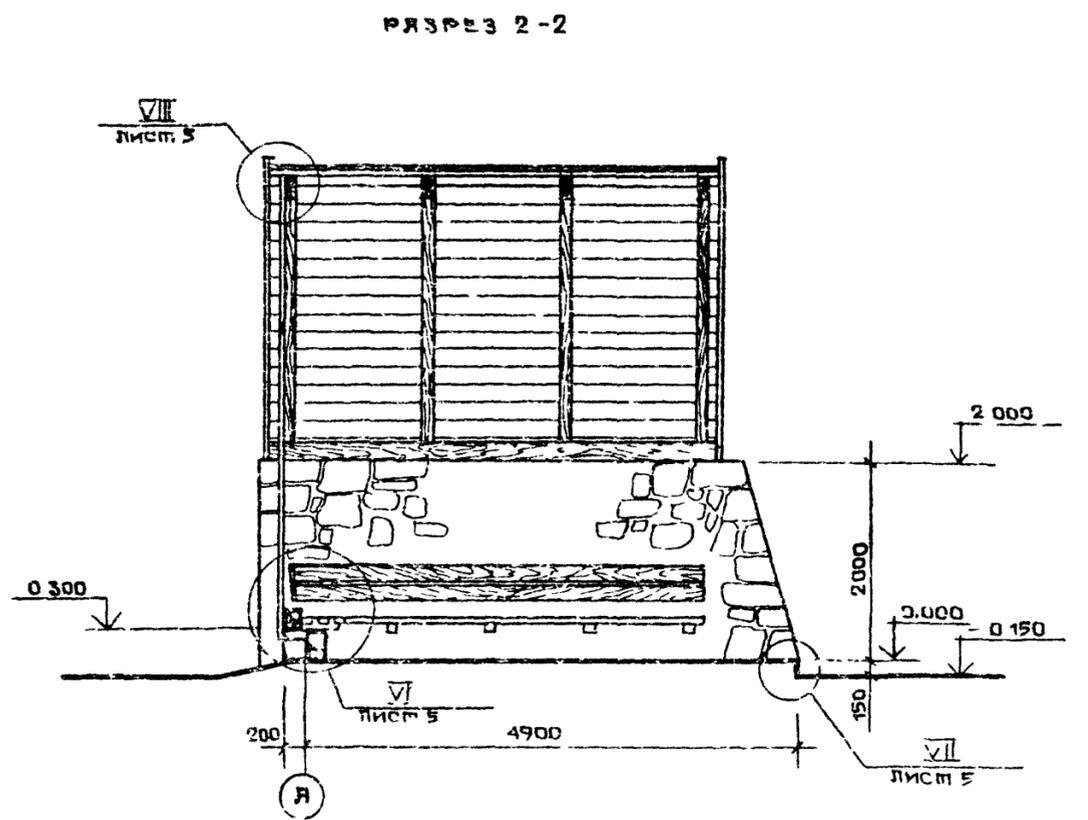
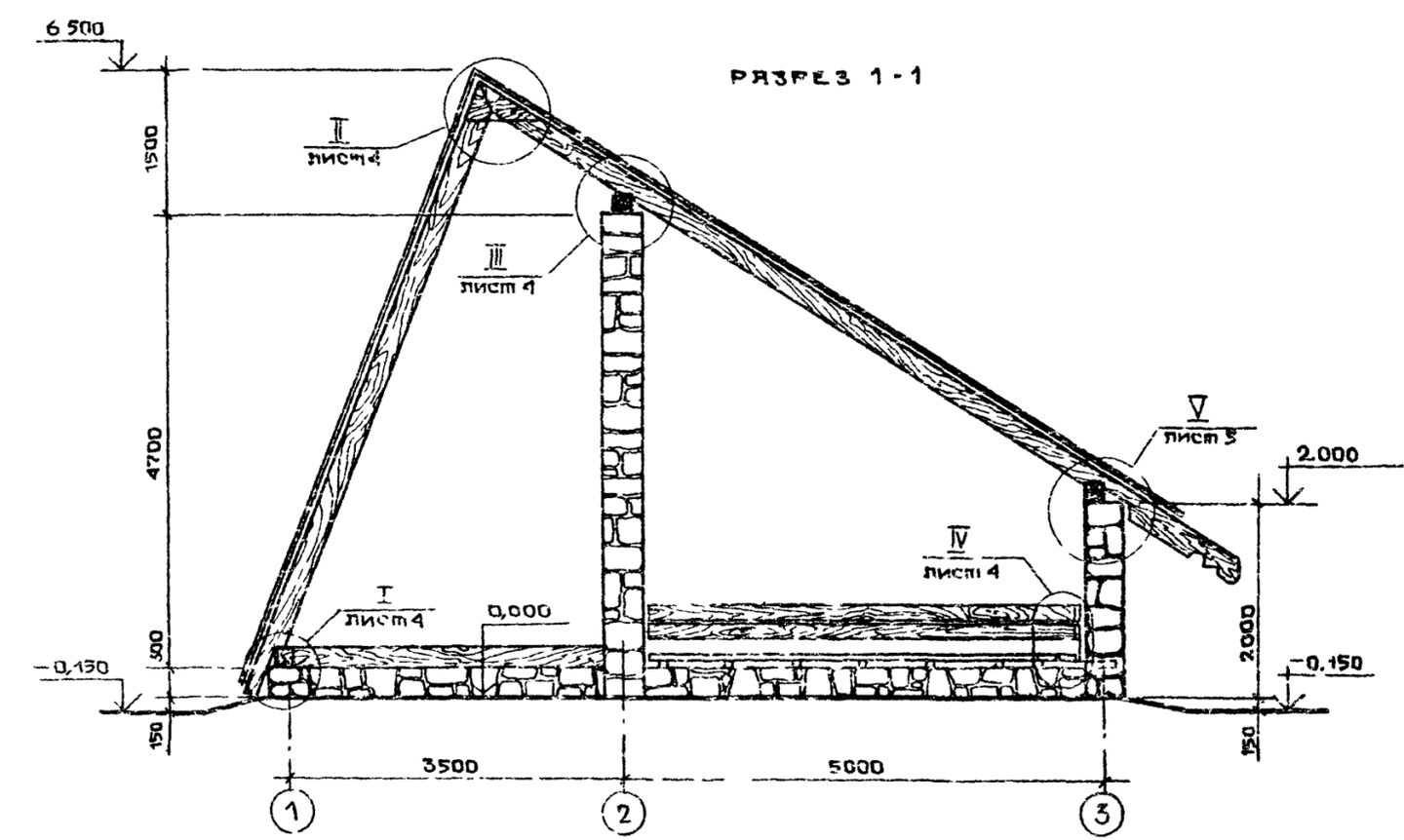
ГЛ. ИРХ. ПРОЕКТА *В.В. Лазяренко* В.В. ЛАЗЯРЕНКО

ТП 503-05-11.85				AE		
АВТОПАВЛИЛЬОН И МАТРИА АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ				ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ СССР		
АВТОПАВЛИЛЬОН/ТИП 3/ НА 15 ЧЕЛОВЕК				Лист	Листов	
				Р	1	7
ОБЩИЕ ДАННЫЕ				МИНДОРСРОЙ УССР УКРАПРОДОР КИКБ		

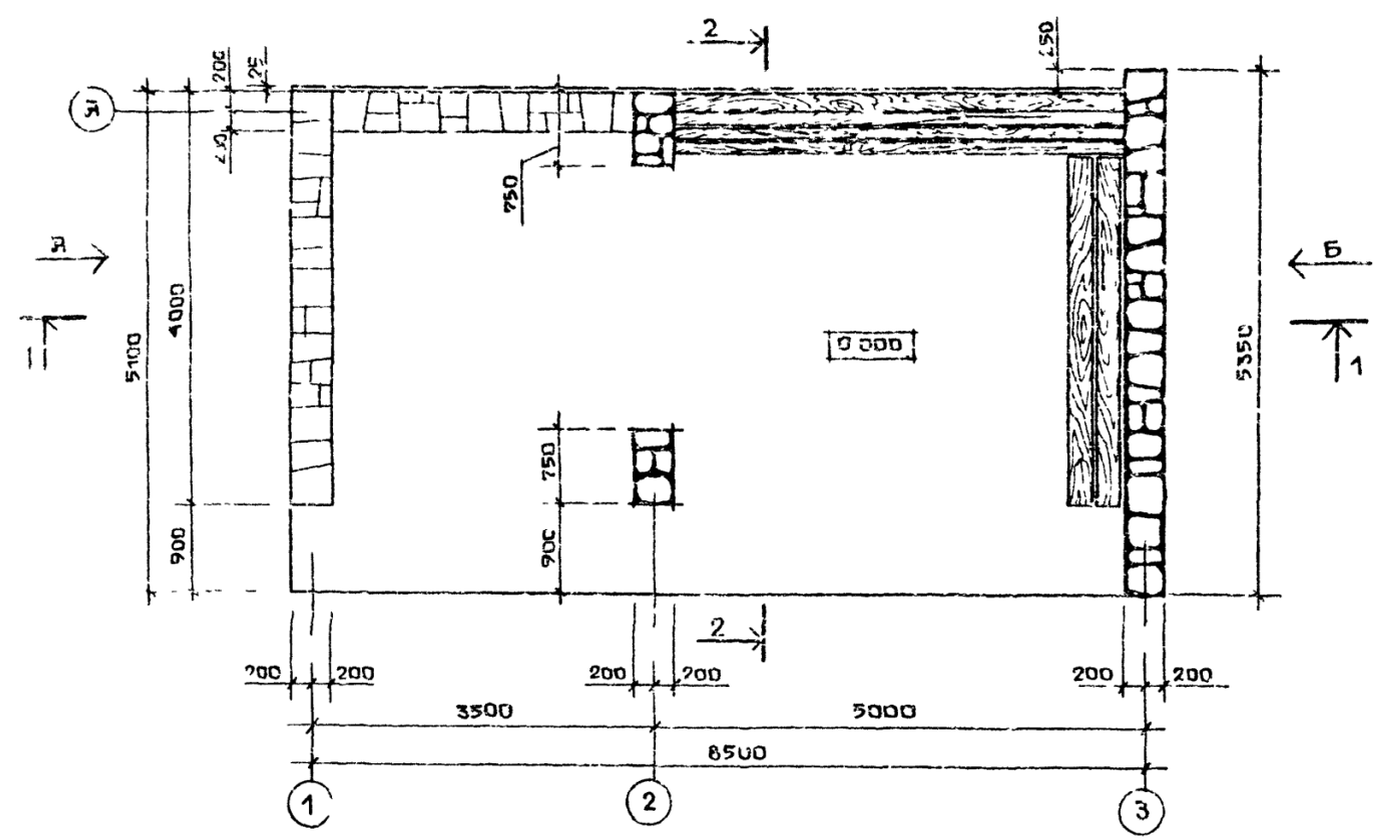
ПРИБЯЗАН	
ИМБ. №	

ИМБ. №	ПОДПИСЬ	ДАТА
03.85	<i>В.В. Лазяренко</i>	03.85

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



ПЛАН



		ТП503-05 11 35		АС	
ЯВТОПОЖИЛЫШЫ И ДРУГИЕ РАХ.ТЕХНИЧЕСКИЕ ФОРМЫ					
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР					
ЯВТОПОЖИЛЫШ/ТИП 3/ НА 10 ЧЕЛОВЕК				СТЯЖА	ЛИСТ
				7	2
ПЛАН, РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2				МИНИСТЕРСТВО УССР УКРГИПРОДОП КИЕВ	
КОПИРОВАЛ <i>Handwritten signature</i>				ФОРМАТ А 2	

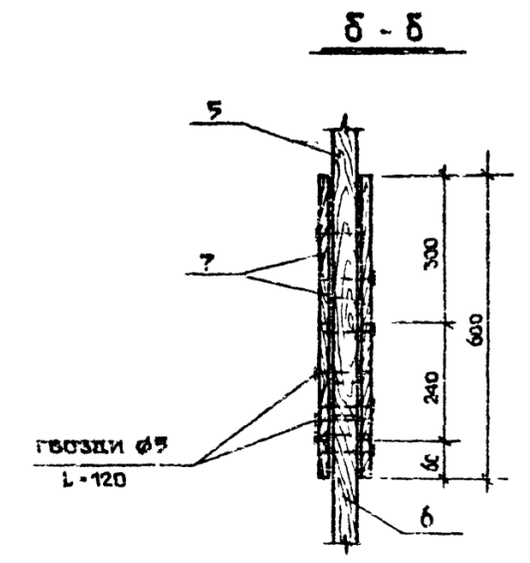
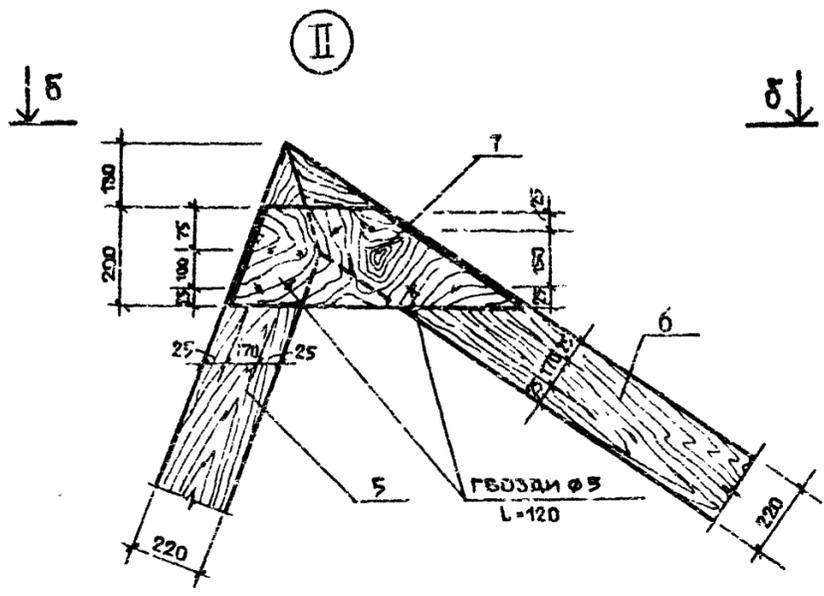
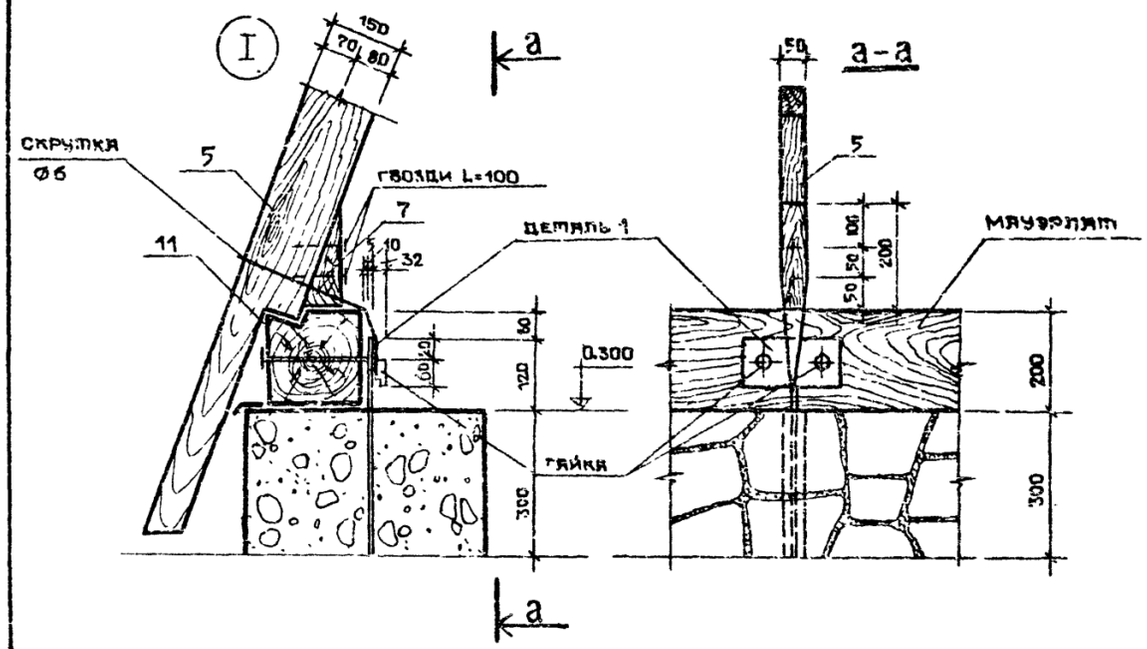
ПРИВЯЗКИ	ИМЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТИ НА СЧ.
ИМЧ ОМД	ГОХМАН	<i>[Signature]</i>	05 85
ГЛ СПЕ-4	КОГЕН	<i>[Signature]</i>	05 85
ГЛАП	ЛАЗАРЕНКО	<i>[Signature]</i>	05 85
РМЧ ГР	ЧЕРНОСКИИ	<i>[Signature]</i>	05 85
ПРОВЕРИЛ	ЛАЗАРЕНКО	<i>[Signature]</i>	05 85
СОСТАВИЛ	ИЛЬИНА	<i>[Signature]</i>	05 85
ИМЧ И?	КОРНОК	ПЯРШЕВ	05 85

ИМЧ ОМД ГОХМАН
ГЛ СПЕ-4 КОГЕН
ГЛАП ЛАЗАРЕНКО
РМЧ ГР ЧЕРНОСКИИ
ПРОВЕРИЛ ЛАЗАРЕНКО
СОСТАВИЛ ИЛЬИНА
ИМЧ И? КОРНОК ПЯРШЕВ

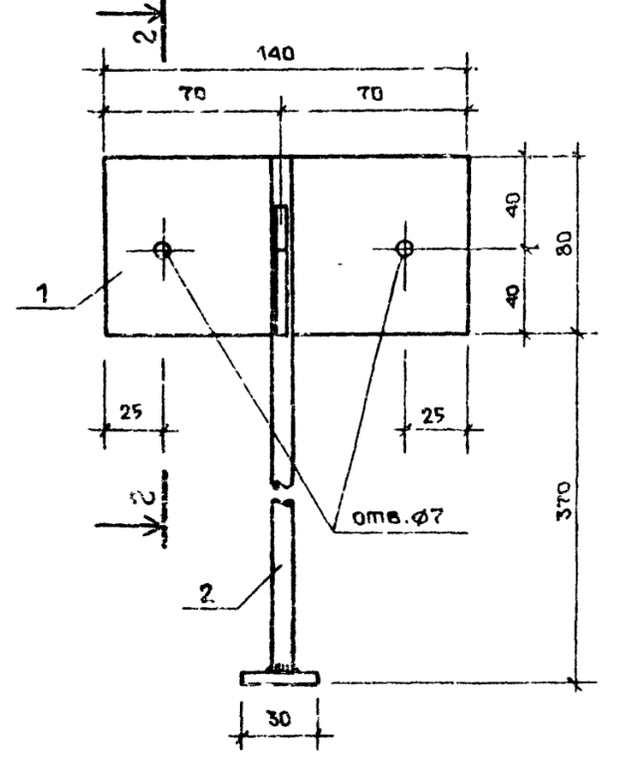
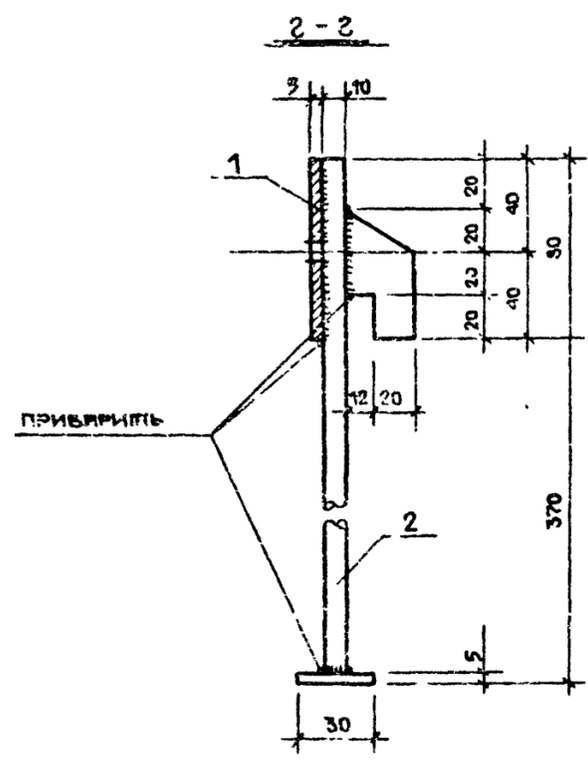
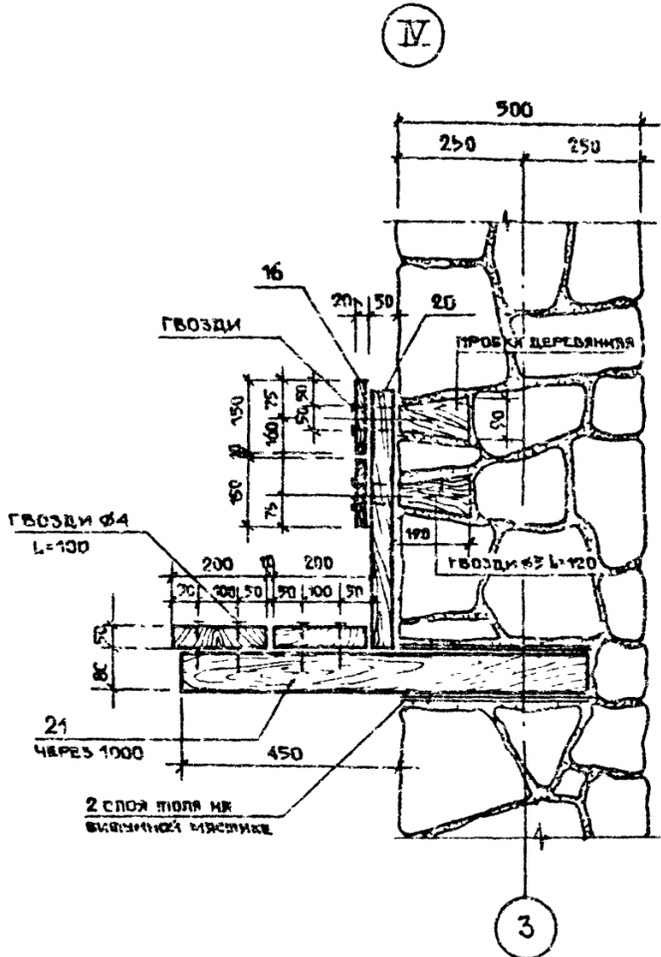
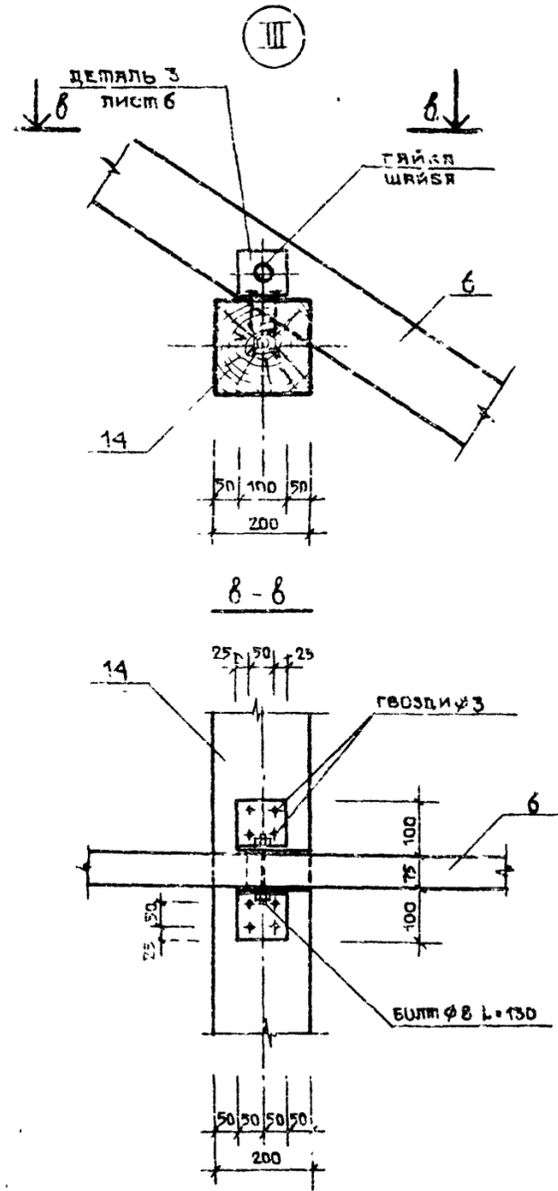
21
9121/1

ИЛЬБОМ I

ШИГОВОЙ ПРОЕКТ



ДЕТАЛЬ 1



1. СВЯЗКУ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОИЗВОДИМЬ ЭЛЕКТРОДЬЯМИ 342 ГОСТ 9467-75
2. СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОКРАСИТЬ НИПРОЗНАЮЮ ЗА 2 РАЗА

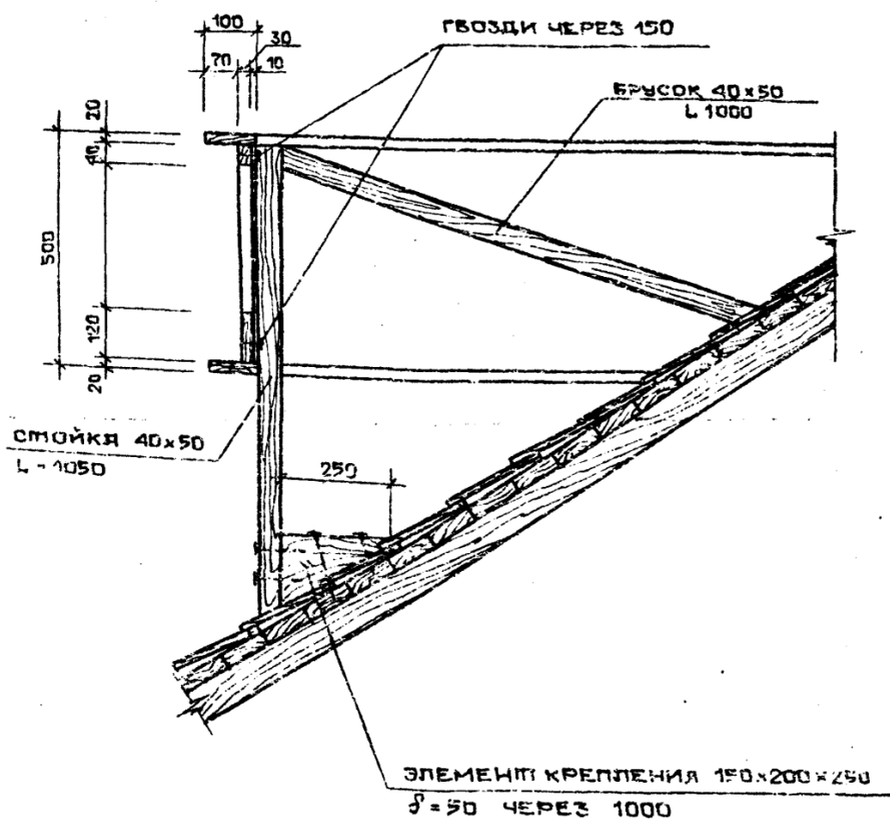
				ТП503-03-11 85		АС	
				ЯВНОПЛЕЧЕВЫЕ И ЧЛЫБЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ ИЖЕЛНОЙ СЕТИ УССР			
ИМЯ ФАМ.	ГОХМЯН	03.85		ЯВНОПЛЕЧЕВЫЙ/ТИП 3/ НА 18 ЧЕЛОВЕК	СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РАСЧЕТ.	КОГАН	03.85			Р	4	7
ГЛАВ.	ЯЗЫРЯНКО	03.85			МИНИСТЕРСТВО УССР УКРГИПРОДОР КИЕВ		
РИС. ГР.	ЧЕРКАСКИЙ	03.85					
ПРОВЕРИЛ	ЯЗЫРЯНКО	03.85					
СОСТАВИЛ	ИЛЬБИНА	03.85					
ИМЯ ИИ	НОРМОКОН.	ПАРЫШЕВА	03.85				

ИМЯ ФАМ. ГОХМЯН

КРЕПЛЕНИЕ НАЗВАННЯ ОСТЯНОВКИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ

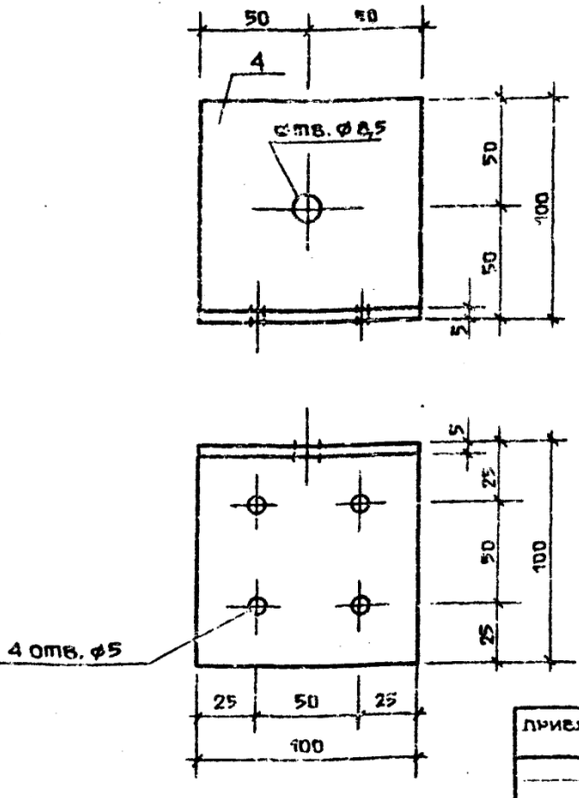
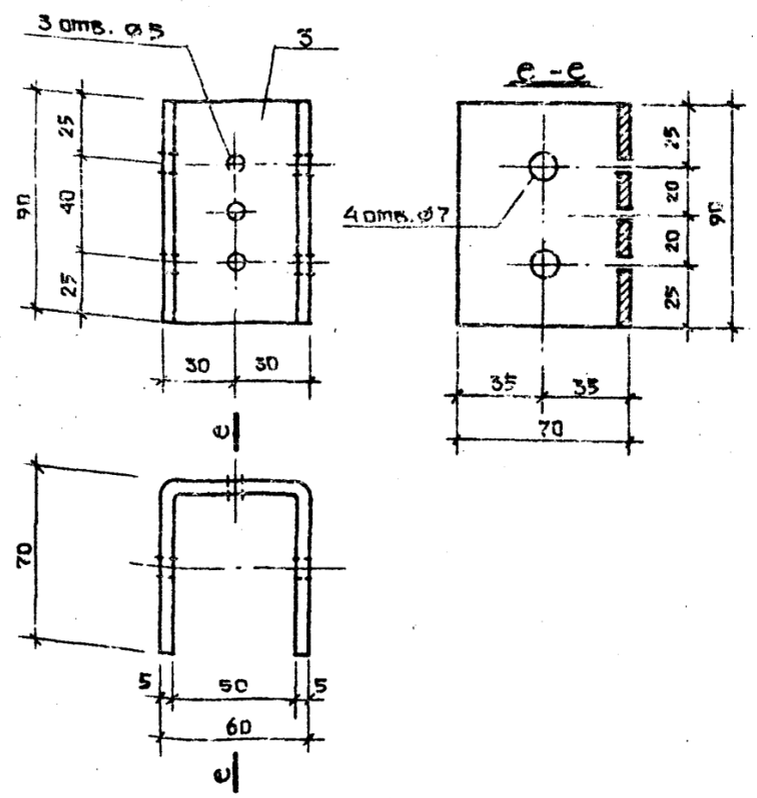


КОЛ. ШТ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ДЕТАЛЬ 1				
1	ГОСТ 103-76	- 80x5 L=140	15	5,4 кг
2	ГОСТ 2390-71	Ø10 L=400	15	5,7 кг
ДЕТАЛЬ 2				
3	ГОСТ 103-76	- 90x5 L=190	6	4,25 кг
ДЕТАЛЬ 3				
4	ГОСТ 103-76	- 100x5 L=200	8	6,32 кг
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ				
-	-	ГВОЗДИ	-	38,0 кг
-	-	БОЛТ Ø6, ГАЙКА	8	10,0 кг
-	-	БОЛТ Ø8, ГАЙКА, ШАЙБА	4	6,0 кг
-	-	БОЛТ Ø10, ГАЙКА, ШАЙБА	8	12,0 кг

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА ММ	СЕЧЕНИЕ ММ	КОЛ. ШТ.	ОБЪЕМ, М ³	
					1 ШТ.	ОБЩИЙ
5	СТРОПИЛА	6800	75x220	4	0,12	0,48
6	СТРОПИЛА	9300	75x220	4	0,17	0,60
7	НАКЛАДКА	600	25x200	8	0,006	0,048
8	КОВЫЛКА	1620	50x220	8	0,012	0,096
9	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	360	90x220	8	0,006	0,048
10	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	200	75x80	4	0,004	0,016
11	МЯУЗРЛЯТ	4400	200x200	2	0,18	0,36
12	МЯУЗРЛЯТ	3250	200x200	1	0,13	0,13
13	МЯУЗРЛЯТ	4500	200x200	1	0,18	0,18
14	БЯЛКА	4400	200x200	1	0,18	0,18
15	ДОСКА	420	50x150	7	0,003	0,021
16	ДОСКА	19000	25x150	-	0,06	0,06
17	БРУСОК	19000	30x50	-	0,03	0,03
18	ДОСКА	19000	50x150	-	0,14	0,14
19	БРУСОК	400	50x90	7	0,002	0,014
20	БРУСОК	420	50x50	4	0,001	0,004
21	БРУСОК	450	80x80	4	0,003	0,012
22	НАЛИЧНИК	6900-9500	20x160	4	0,03	0,12
23	НАЛИЧНИК	6900-9500	40x40	4	0,013	0,052
24	ОВШИВКА	4400	25x200	-	-	1,4
25	ГОНТ	700	12x140	-	0,001	1,2

ДЕТАЛЬ 2

ДЕТАЛЬ 3



РАСХОД ВОРМОВОГО КАМНЯ ВР 300.45.18 ГОСТ 6665-82 - 9 м.

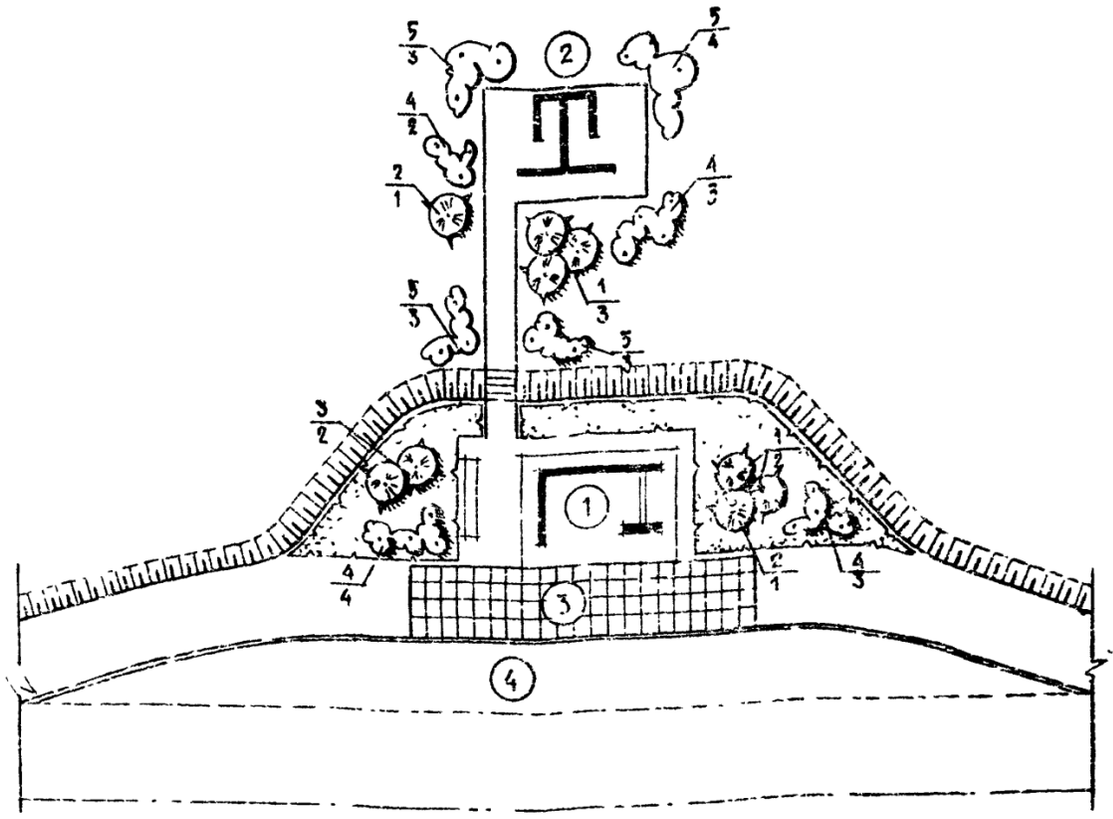
ОБЪЕМ ПОДП. ПОДПИСИ И ДАТЫ ВЗЯТ. ИМ. АН.

ИМ. И. П.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ПРИВЯЗАН		

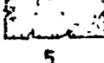
ТЛ 503-05-11.85		АС	
РЕПОРАЖИВОНІ І МАЛІЕ АРХІТЕКТУРНІЕ ФОРМИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНІЯ НА ДОРОГАХ МЕСНОЇ СЕМИ УССР			
И.О.С.М.	ГОД.И.М.	03.85	
И.О.С.С.	КО.И.М.	03.85	
Г.Л.П.	Л.И.З.Р.Е.Н.К.О.	03.85	
И.О.С.Т.Р.	Ч.Е.Р.Н.О.С.К.И.Й.	03.85	
П.Р.О.В.Е.Р.	Л.И.З.Б.Р.С.К.И.Й.	03.85	
С.О.С.Т.И.В.	И.Л.Ь.И.Н.А.	03.85	
Н.О.Р.М.О.К.	П.Я.Р.Ы.Ш.Е.В.	03.85	
КРЕПЛЕНИЕ НАЗВАННЯ ОСТЯНОВКИ. ДЕТАЛИ 2, 3		МИНВОССТРАХ УССР УКРГИПРОЦОР КИЕВ	

ЛИСТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ВОЗВОСХОД КИМЕНЬ
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ДЕРЕВЬЯ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ КУСТАРНИКИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГЯЗНЫ
-  НОМЕР ВИДА ПО ВЕДОМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО ШТУК В ГРУППЕ

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ ЭКСП. М²	СТРОИТ. ОБЪЕМ М³	ССЫЛКА НА ТИПОВ. ПРОЕКТ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЯВПОЛЯВИЛЬОН	28,3	-	ИНДИВИДУАЛЬН	
2	УБОРНАЯ НА 20 ЧЛ	3,0	8,7	Т.Л. ИВБ №204-2	ЦИТЛ СВЕРДЛОВСКИИЧ
3	ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА	40,0			
4	ОБЫКНОВЕННАЯ ПЛОЩАДКА				

ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА	ГА	0,05	
2	ПЛОЩАДЬ ЭКСПОИКИ	М²	35	
3	МОЩЕНИЕ К.Б. ПЛИТЯМИ 750x750-50	М²	40	
4	ПЛОЩАДЬ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	М²	67	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

№ по плану	НАИМЕНОВАНИЕ ПОРОДЫ И ВИДА НАСАЖДЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ		ПРИМЕЧАНИЕ
		С КСМОМ	БЕЗ КОМА	
1	ЛИПА КРУПНОЛИСТНАЯ		5	
2	БЕРЕЗА ВОРОДЯВЧАТАЯ		2	
3	ОРЕХ ЧЕРНЫЙ		2	
4	БУЗИНА ЧЕРНАЯ		12	
5	ВИРЮЧИНА ОБЫКНОВЕННАЯ		13	
	УСТРОЙСТВО ОБЫКНОВЕН. ГЯЗОНА	М²	93	

И-В. №104. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ ПРОЕКТАНТА

27
9131/1

		Т П 503-05-11 85		ГП	
		ЯВПОЛЯВИЛЬОН и ИНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ			
		ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР			
ПРИВЯЗКИ		НАЧ. ОИД	ГОХИЯН	03 85	ЯВПОЛЯВИЛЬОН/ТИП 4/ НА 10 ЧЕЛОВЕК
		РЯ СПЕЦ.	КОГАН	03 85	
		ГЯП	ЛАЗАРЕНКО	03 85	СТАНДАРТЫ РЕСП. ЛИСТОВ Р 1 1
		Р.У.К. ГР	ЧЕРНЯКОВИИ	03 85	
		ПРОВЕРИЛ	ЛАЗАРЕНКО	03 85	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА
		СОСТАВИЛ	ВЕРВИЦКАЯ	03 85	
		НОРМОКОН.	ПЯРЫШЕВ	03 85	ГИИОДРЕСТРОИ УССР УКРГИПРОДОР КИЕВ
ИВБ. №1				КОПИРОВАЯ	ФОРМАТ А2

альбом I

МАРКИ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ГП	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН	
АС	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ К ЧЕРТЕЖАМ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.
БР 30045.18	ГОСТ 6665 - 82	БОРТОВОЙ КАМЕНЬ	214	III
УБ - 75 - 1799	ГОСТ 16233 - 77	ЯСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ЛИСТЫ	27	
---	ГОСТ 18124 - 75	ПЛОСКИЕ ЯСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ	25	

1. ЗА ОТМ. 0.000 УСЛОВНО ПРИНЯТ УРОВЕНЬ ЧИСТОГО ПОЛЯ АВТОПАВИБЛЬОНА, ЧТО ОДОТВЕТСТВУЕТ АБСОЛЮТНОЙ ОТМ. НА ГЕНПЛАНЕ
2. КИРПИЧНУЮ КЛАДКУ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА М75 НА РАСТВОРЕ М25
3. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА ВЕДЕНИЕ КЛАДКИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД МЕТОДОМ ЗАМОРАЖИВАНИЯ НЕ РАСЧИТЫВАНЫ.
4. ГРУНТ В ОСНОВАНИИ ПОД ПОЛ УКЛАДЫВАТЬ СЛОЖИМИ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ С ТЩАТЕЛНЫМ ПОСЛОЙНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ.
5. ВСЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АВТОПАВИБЛЬОНА ЛАКОНТИРОВАТЬ. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С КАМЕННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ, ИЗОЛИРОВАТЬ ПРОВОЛОККОЙ МЗЛ.
6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА - РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ. ВЫСТУПАЮЩИЕ ЧАСТИ РЕЛЬЕФА СТЕНЫ (СМ. УЗЕЛ I, ЛИСТ 4) ВЫПОЛНИТЬ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА.
7. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТЬ МАСЛЯНЫМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА. ФРИЗ ОКРАСИТЬ НИПРОЗМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА.

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

КОЛ. ЛИСТОВ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
A2	ГП-1	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	
A2	АС-1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
A2	АС-2	ПЛАН, РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2; ПЛАН ПОКРЫТИЯ	
A2	АС-3	ФРАСЯДЫ 1-2, 2-1, А-Б, Б-А	
A2	АС-4	УЗЛЫ I+II, ПЛАН СКАМЬИ, КРЕПЛЕНИЕ ЦОКОЛ К СТОЙКАМ СКАМЬИ	
A2	АС-5	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ОТДЕЛКА		
НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА	
ФУНДАМЕНТЫ	БУТОВОБЕТОН	
СТЕНЫ	КИРПИЧ	
ПОКРЫТИЕ	ДЕРЕВЯННОЕ	
КРОВЛЯ	ЯСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ЛИСТЫ	
ПЕРЕМЫЧКИ	---	
ПОЛЫ	ЯСФЯЛЬТОБЕТОН	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	РАСШИВКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	---	
НАИБОЛЬШАЯ МАССА КОНСТРУКЦИИ	---	
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
ПЛОЩАДЬ М ²	ЗАСТРОЙКИ	28.3
СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ	тыс. руб. 120
	ЦЕМЕНТА	т 440
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	СТЯЖИ	т. 017
	ЖЕЛЕЗОБЕТОНА БОРТОВОГО	м ³ -
	ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ	м ³ 150
	КИРПИЧА	тыс. шт 280
ПРУДОВЫЕ ТАБРАТЫ	ЧЕЛ. ДИ	1160

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕННЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ГОСТ 103 - 76	СТЯЖКА ПОЛОСОВАЯ	
ГОСТ 8510 - 72	СТЯЖКА ПРОКЛАДНАЯ УГЛУБЛЕНА НЕРАВНОЕ	
ГОСТ 10704 - 76	ПРУДЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАЯНЫЕ	
ГОСТ 16233 - 77	ЯСБЕСТОЦЕМЕНТН. ВОЛНИСТЫЕ ЛИСТЫ	
ГОСТ 18124 - 75	ПЛОСКИЕ ЯСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ	
ГОСТ 6665 - 82	КАМНИ БОРТОВЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРЫ: ЗАЩИТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВООПАСНОСТЬ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

ГЛАВ. ПРОЕК. I *А. С. Сидор* В. В. ЛАЗАРЕНКО

28
91.51/4

ПРИВЯЗКА		ТН 502 05-11 85		АС	
МАШ. ОП. А	ГОР. МЕН	03 85	03 85	АВТОПАВИБЛЬОНЫ И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОЖ. МЕСТНОЙ СЕТИ УССР	
ГЛ. СПЕЦ	КОДАН	03 85	03 85	АВТОПАВИБЛЬОН/ТИП 4 НА 10 ЧЕЛОВЕК	
ГЛ. КОД. П	МОЗЫРЬСКИЙ	03 85	03 85	СТРАНИЦ	ЛИСТОВ
РУЧ. ГЛ.	ЧЕРКАСКИЙ	03 85	03 85	Р	1 5
ПРОВЕРИЛ	ЛАЗАРЕНКО	03 85	03 85	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
СОГЛАСИЛ	ИЛЬИНА	03 85	03 85	МИНВОССТРОЙ УССР	
НОРМОКОП	ПЯРЫШЕВ	03 85	03 85	УКРГИПРОДСР	
И-В. М.				КИЕВ	

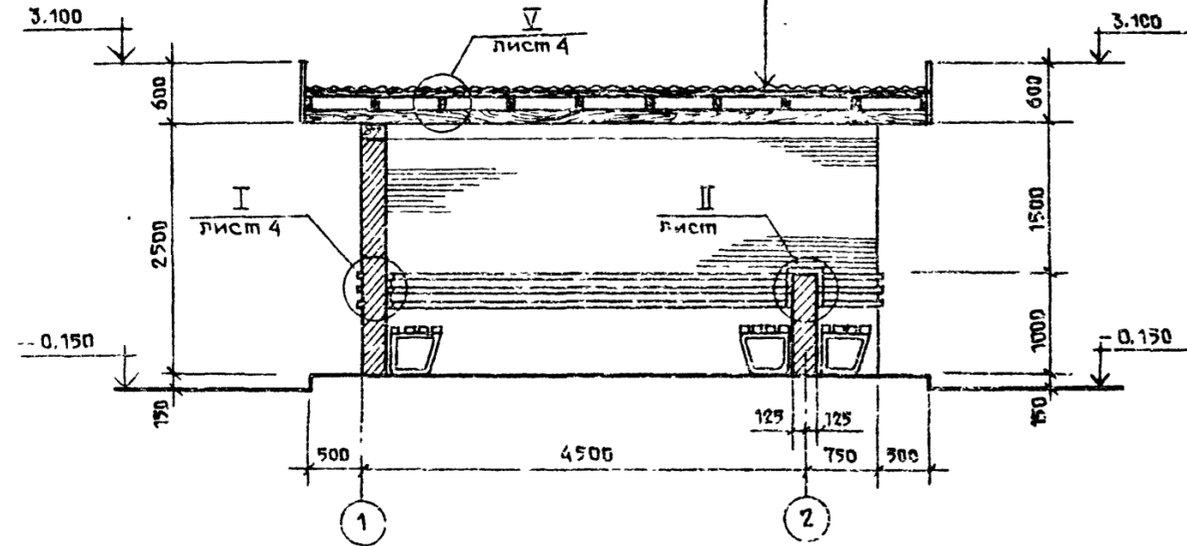
КОПИРОВАЛ *А. С. Сидор* ФОРМАТ А2

ВСЕ ИЛИ ЧАСТИ НЕ ВЕРНУТЬ И ЗАКРЫТЬ

АЛЬБОМ 1

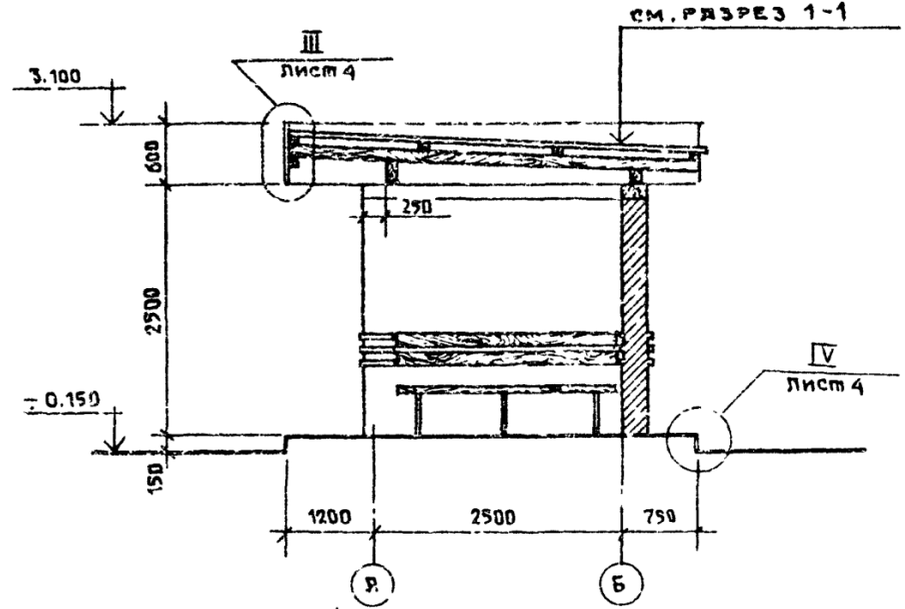
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

РАЗРЕЗ 1-1

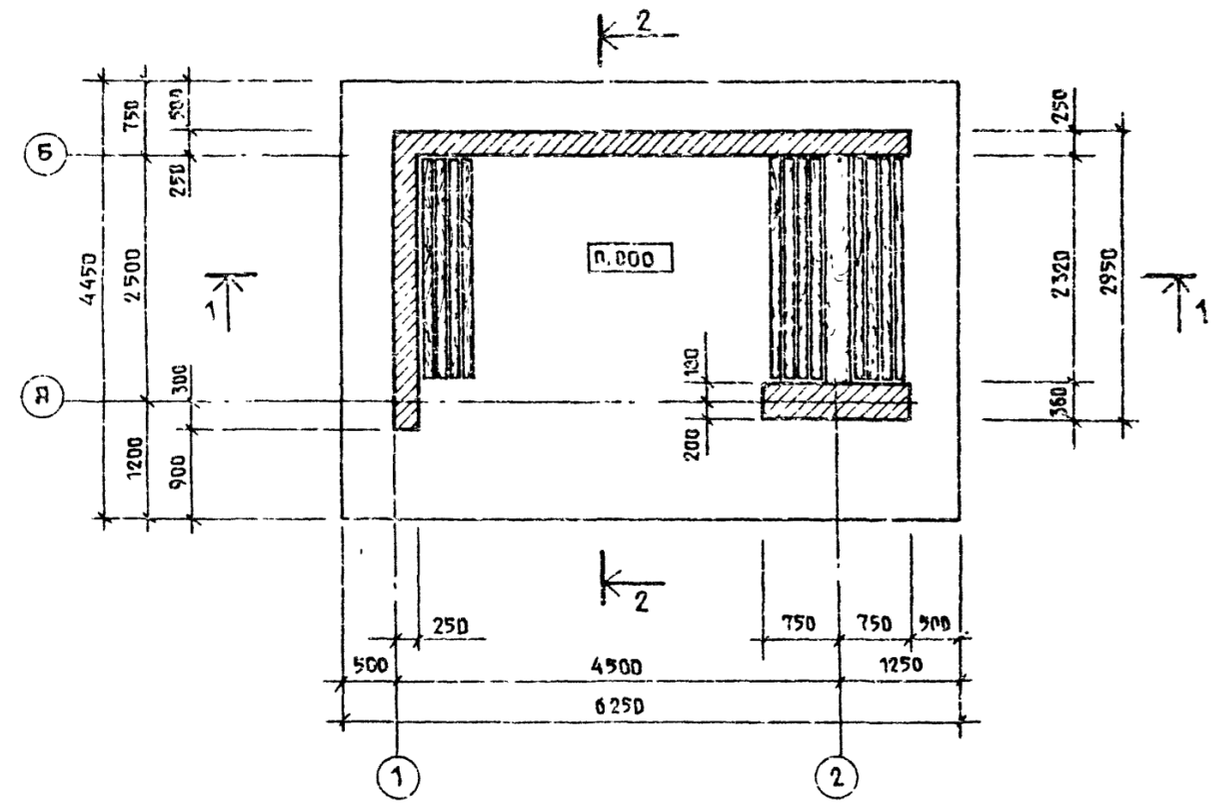


АСБЕЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ЛИСТЫ
УВ-7.5-1750 ГОСТ 16235-77
ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50x50
ПРОГОНЫ ИЗ ДОСОК 120x50

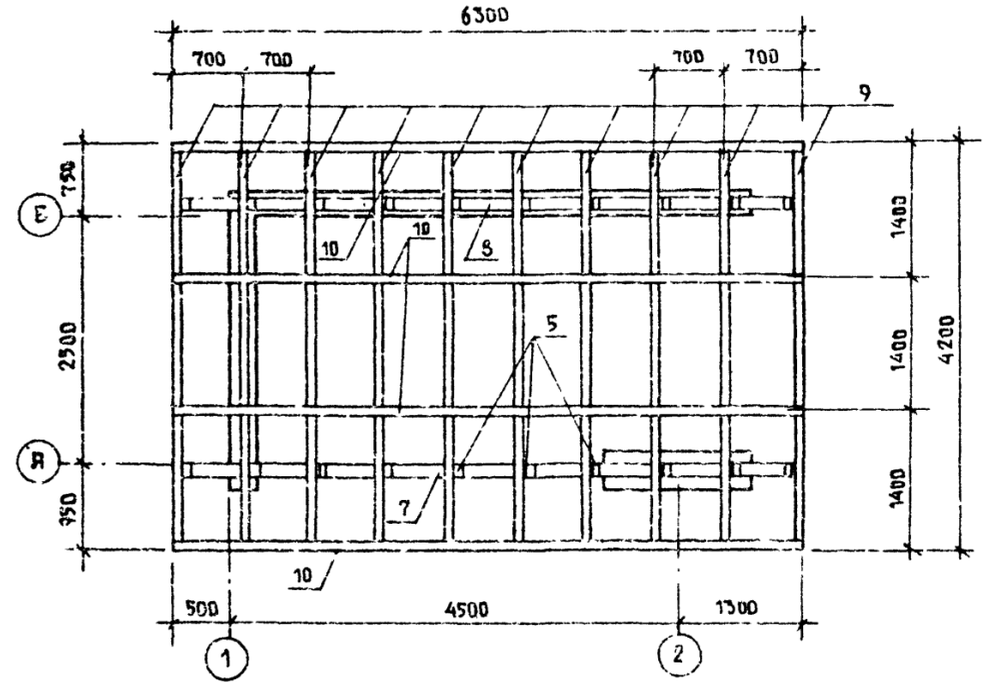
РАЗРЕЗ 2-2



ПЛАН



ПЛАН ПОКРЫТИЯ



ИЗДАНИЕ
КОЛИЧЕСТВО
ИЗДАНИЙ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

29
3151/1

ТП503-05-11 85 : АС

				ТП503-05-11 85 : АС		
				АВТОПОДВИЛЬНЫЕ И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ		
				ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР		
ИМ.О.В.	ГО.И.И.И.	03 85	03 85	03 85	03 85	03 85
Г.Я.П.	Я.Я.Р.Е.Н.К.О.	03 85	03 85	03 85	03 85	03 85
У.Ч.К.Г.Р.	Ч.Е.Р.К.Я.С.С.К.И.И.	03 85	03 85	03 85	03 85	03 85
П.Р.О.В.Е.Р.С.К.	Л.Я.З.Я.Р.Е.Н.К.О.	03 85	03 85	03 85	03 85	03 85
С.О.С.Т.А.В.И.Я.	И.Л.Ь.И.Н.А.	03 85	03 85	03 85	03 85	03 85
Н.О.Р.Д.О.В.К.И.	П.Я.Р.Ы.Ш.Е.В.	03 85	03 85	03 85	03 85	03 85
ПРИМЕРЫ				ЯВПОДВИЛЬНОМ/ТИП 4/		СТАНДАРТНЫЕ ЛИСТЫ
				НА 10 ЧЕЛОВЕК		Р 2 5
				ПЛАН, РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2;		МИНИСТРОМ УССР
				ПЛАН ПОКРЫТИЯ		УКРАИНОПРОДОР
						КИЕВ

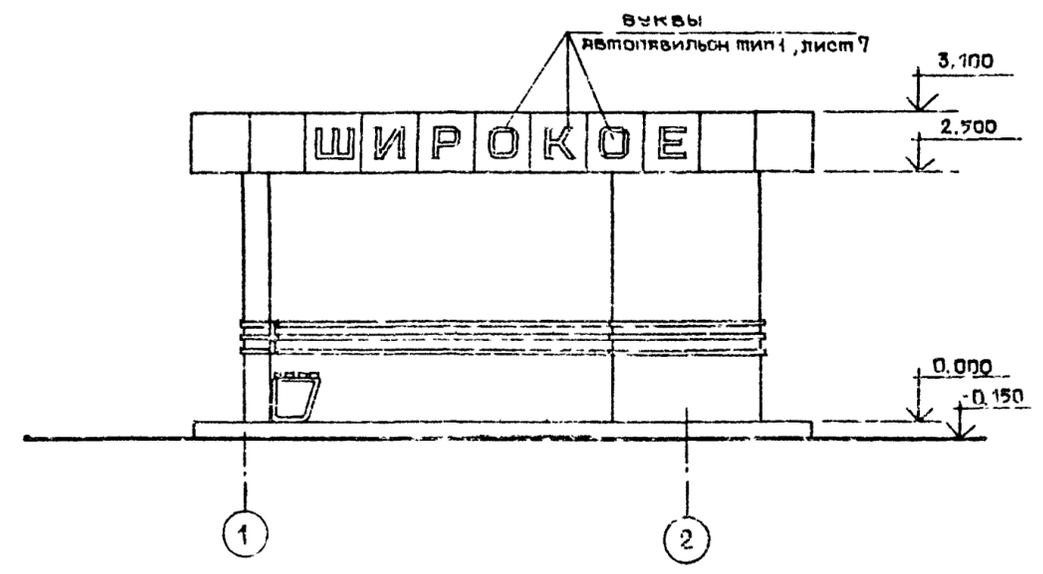
КОПИРОВАТЬ *Луня*

ФОРМАТ А2

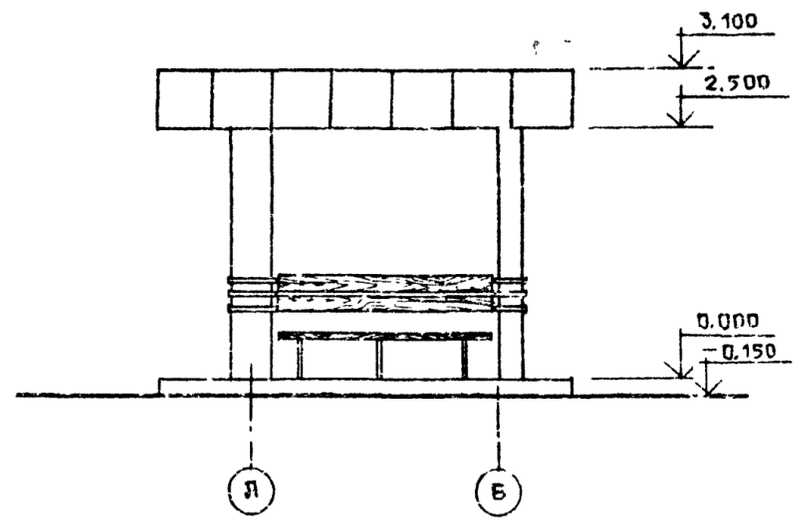
ЯЗЫКОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

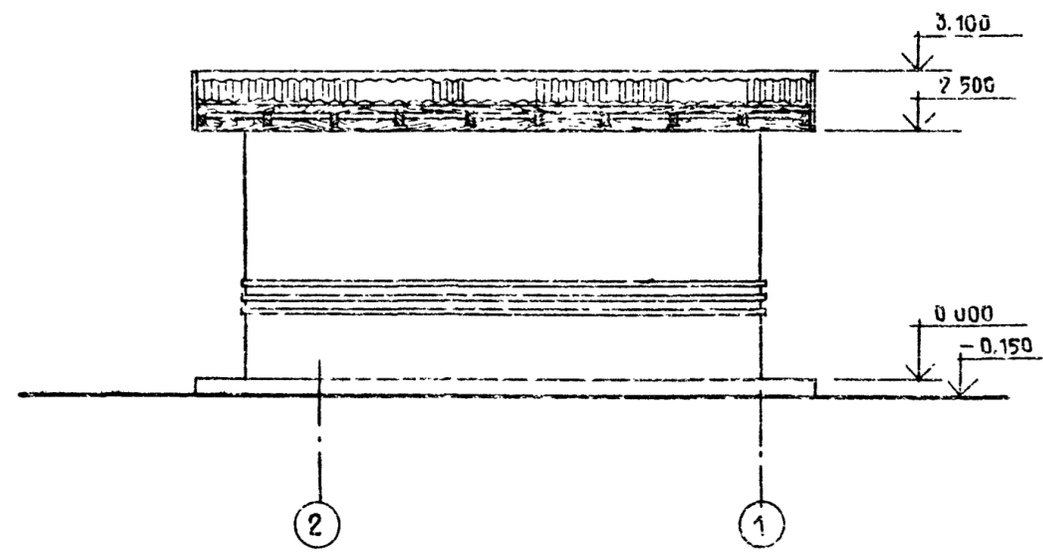
ФРЯСЯД 1-2



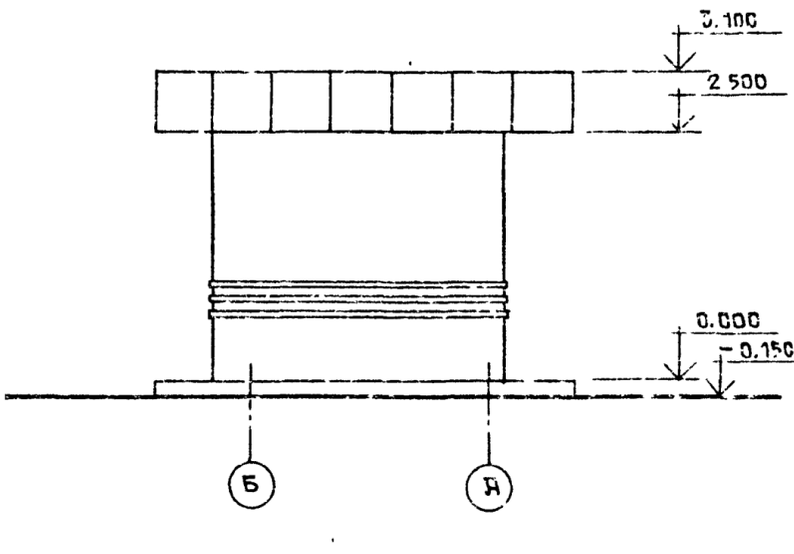
ФРЯСЯД Я-Б



ФРЯСЯД 2-1



ФРЯСЯД Б-Я



ИМВ. ЛЕН. ПОДПИСЬ И ДАТА

ПРИСЯЗАН
ИМВ. ЛЕН.

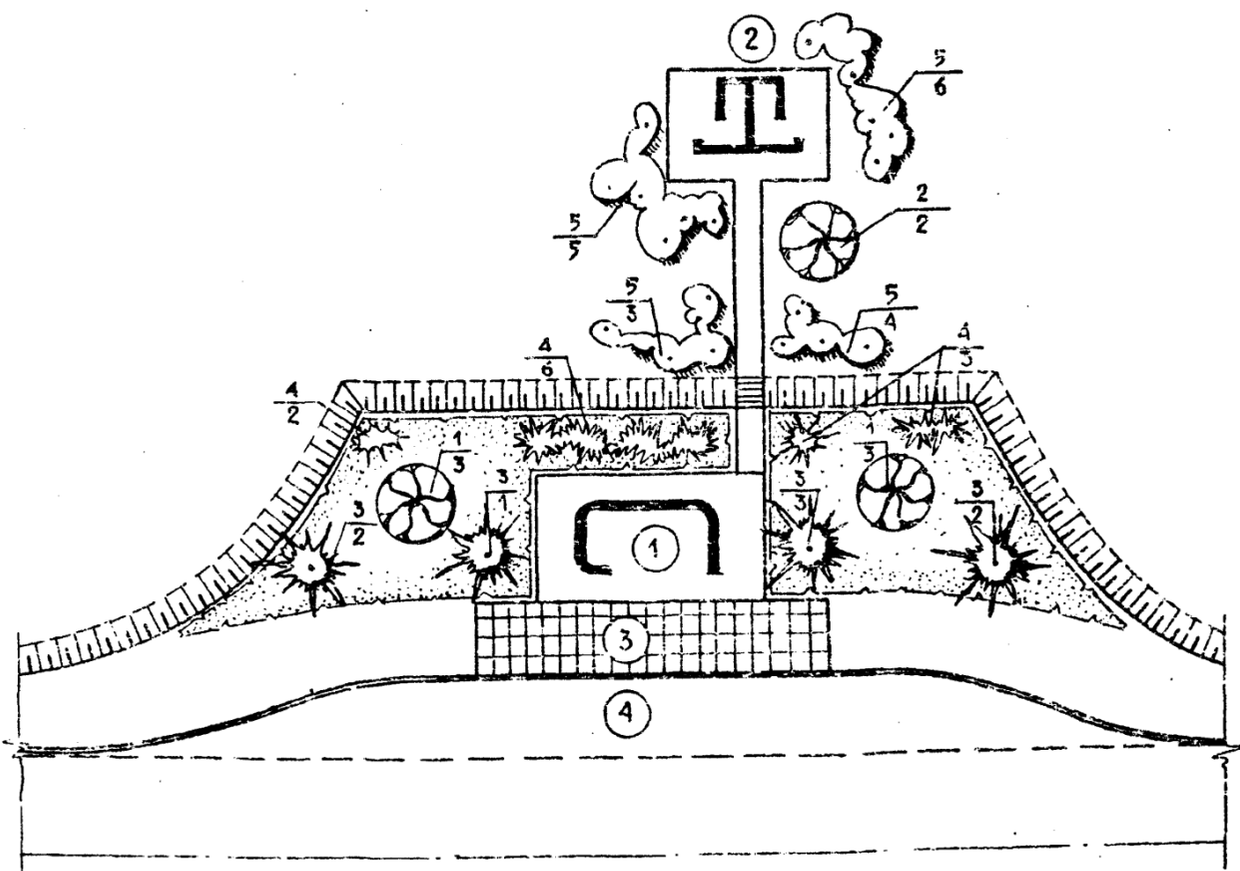
ТП503 ОЗ 11 85		АС
АВТОМАБИЛЬНЫ И МАЛЫ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР		
ИМВ. ЛЕН.	ГОД ЯН	05 85
ГЛ. СПЕЦ.	КОГЯН	03 85
Г.Я.П.	ЛЯЗЯРЕНКО	05 85
РУК. ГР.	ЧЕРНЯСКИИ	05 85
ПРОБЕРИЛ	ЛЯЗЯРЕНКО	03 85
СОСТАВИЛ	ИЛЬИНА	03 85
НОРМОКОМ.	ПАРЫШЕВ	03 85
ЯЗЫКОМ I		ФОРМАТИ А2

30
9151/1

КОПИРОВАЛ *Janu*

МИНДОРОСТРОЙ УССР
УКРАГИПРОДОР
КИЕВ

АЛБОМ I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	СТРОИТ. ОБЪЕМ, м³	ССЫЛКА НА ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЯВПОЛЯВИЛЬОН	45	—	ИНАИМА.	
2	УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА	5,0	8,7	ТП. ИРБИ/204-9-26	ЦИТ П СВАРДЛОВСКИЙ Ф.Д.
3	ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА	40			
4	ОСТЯНОВОЧНАЯ ПЛОЩАДКА				

ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА	га	0,062	
2	ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	м²	50,0	
3	МОЩЕНИЕ Ж.Б. ПЛИТАМИ 750x750x50 мм	м²	40,0	
4	ПЛОЩАДЬ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	м²	85,0	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ЗДАНИЯ И СООБРУЖЕНИЯ
 -  ПРОЕКТИРУЕМЫЙ БОРТОВОЙ КАМЕНЬ
 -  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ДЕРЕВЬЯ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
 -  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ДЕРЕВЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД
 -  ПРОЕКТИРУЕМЫЙ КУСТЯРНИК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
 -  ПРОЕКТИРУЕМЫЙ КУСТЯРНИК ХВОЙНЫХ ПОРОД
 -  ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ ТРАВАНИК
- 3/2
НОМЕР ВИДА ПО ВЕДОМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО ШТУК В ГРУППЕ

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.		ПРИМЕЧАНИЕ
		С КОМОМ	БЕЗ КОМА	
1	БЕРЕЗА ВОРОБЬИНА		6	
2	КАШТАН КОНСКИЙ		2	
3	ПИХТА БЕЛАЯ	3		
4	МОЖЖЕВЕЛЬНИК КАЗАЦКИЙ	11		
5	СКИПИА		18	
	УСТРОЙСТВО ОБЫКНОВ. ТРАВАНИКА	м²	154	

		ТП503-05-11.85		ГП	
ЯВПОЛЯВИЛЬОНЫ И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ					
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР					
ИЛЧ.ОБД.	ГОУИЯИ	03.85	ЯВПОЛЯВИЛЬОН/ТИП 5/ НА 15 ЧЕЛОВЕК	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛ.СПЕЦ.	КОГЯИ	03.85		Р	1
Г.Д.	ЛАЗАРЕНКО	03.85	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	МИНДОРОЖНОРОД УССР	
РУК.ГР.	ЧЕРКАССКИЙ	03.85		УКРАИНОРОД	
ПРОВЕРИЛ	ЛАЗАРЕНКО	03.85		КНЕЕ	
СООБЩИЛ	БЕРЕНЦА	03.85			
ИЗРЕШИЛ	ПАРЫШЕВ	03.85			

ГРУППА ПОДЪЕЗДА: ПОДЪЕЗД И ВЪЕЗД
ВЗРЫВ. МАТЕР. Б.Б.

МАРКИ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ГП	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН	
АС	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ К ЧЕРТЕЖАМ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
БР 300 45 18	ГОСТ 6665-82	БОРТОВОЙ КАМЕНЬ	27шт.	
П7	ЯЛБОМ III	ПЛИТКА ПОКРЫТИЯ П7	2	

1. ЗА ОММ. 0.000 УСЛОВНО ПРИНЯТ УРОВЕНЬ ЧИСЛОГО ПОЛЯ АВТОПАРКИНГА, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ АБСОЛЮТНОЙ ОММ. НА ГЕНПЛАНЕ
2. КИРПИЧНУЮ КЛАДКУ СТЕН ВЫПОЛНИТЬ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА М75 НА РАСТВОРЕ М25.
3. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА ВЕДЕНИЕ КЛАДКИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД МЕТОДОМ ЗАМОРОЖИВАНИЯ ИС. РАСЧИТЫВАНЫ
4. ГРУНТ В ОСНОВАНИИ ПОД ПОЛ УКЛАДЫВАТЬ СЛОЯМИ ТОЛЩ. 150 мм С ТЩАТЕЛЬНОЙ ПОСЛОЙНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ.
5. ВСЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АВТОПАРКИНГА ЗАЩИЩАТЬ И СЕПИРИРОВАТЬ ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, СОПРКАСАЮЩИЕСЯ С КАМЕННЫМИ, БЕТОННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ИЛИ ГРУНТОМ, ИЗОЛИРОВАТЬ ПРОКЛАДКОЙ ПОЛЯ
6. ОТДЕЛКА КИРПИЧНЫХ СТЕН - ТЕРРАЗИТОВАЯ ШТУКАТУРКА, ЦОКОЛЬ ОДЕЛИВАТЬ ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ.
7. ВОКРУГ ЗДАНИЯ УСТРОИТЬ АСФАЛЬТОВУЮ ОМОЩЕСТКУ ШИРИНОЙ 0,75 м ПО ЩЕБЕНОЧНОМУ ОСНОВАНИЮ

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ФОРМАТ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
A2	ГП-1	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	
A2	АС-1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
A2	АС-2	ПЛАНЫ РАЗРЕЗЫ 1-1 2-2, ПЛАН ПОКРЫТИЯ	
A2	АС-3	ФРАГМЕНТЫ 1-2, 2-1, А-Б, Б-А	
A2	АС-4	РАЗВЕРТКА КАРКАСА ФОРМЫ, ЧЗЛЫ I+II КАРКАСА КРЕПЛЕНИЯ НАДПИСИ, СЕЧЕНИЕ А-А	
A2	АС-5	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНКЦИОНАЛА	
A2	АС-6	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРСОНА; МОНОЛИТНЫЕ ПЯСЯ ПМ1, ПМ2.	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ОТДЕЛКА

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА
ФУНДАМЕНТЫ	БУТОВЕТОМ
СТЕНЫ	КИРПИЧ
ПОКРЫТИЕ	СБОРНОЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ
КРОВЛЯ	СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА С ЖЕЛЕЗНИКОМ
ПЕРЕМЫЧКИ	-
ПОЛЫ	АСФАЛЬТОБЕТОН
ВНЕШНЯЯ ОТДЕЛКА	ТЕРРАЗИТОВАЯ ШТУКАТУРКА, ОБЛ. ЦОКОЛЯ ЦОКОЛЯ - ГЛАЗУРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	-
НАИБОЛЬШАЯ МАССА КОНСТРУКЦИИ	3,05т

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЯ	
	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
ПЛОЩАДЬ, м ²	ЗАСТРОЙКИ	45,0
СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ	тыс руб 2,61
	ЦЕМЕНТА	т 4,20
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	СТЯЖИ	т 0,55
	ЖЕЛЕЗОБЕТОНА СБОРНОГО	м ³ 2,40
	АСФАЛЬТОВОГО МАТЕРИАЛА	м ³ 2,77
	КИРПИЧА	тыс шт 3,12
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ	ЧЕЛ ДН	50,33

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ И ОСЫПНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ГОСТ 8510-72	СТАЛЬ ПРЯЖИЛКА ЧЕРНАЯ ЧЕРДНОБИК.	
ГОСТ 103-76	СТАЛЬ ПЛОСОВАЯ	
ГОСТ 3826-82	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ	
ГОСТ 2590-71	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ КРУГЛАЯ	
ГОСТ 6665-82	КАМНИ БОРТОВЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛ БЕЛ.	

ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРЫ ПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВООПАСНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ.

ГЛ. АРХ. ПРОЕКТА *Б.В. Лязренко* Б.В. ЛЯЗРЕНКО.

ТП503-05-11 85 АС

АВТОПАРКИНГ И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ ЧССР

ИДЧ ОМД	ГОХМАН	03 85	ЯВТОПАРКИНГ/ТИП 5/ НА 15 ЧЕЛОВЕК	Специальн	Лист	Листов
ГЛ СЛЕД	КОГЯН	05 85		Р	1	6
ГЛП	ЛЯЗРЕНКО	05 85	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Миндлаштроем ЧССР		
ВУК ГР	ЧЕРКАСКИЙ	05 85		УКРГИПРОДОР		
ПРОВЕРИЛ	ЛЯЗРЕНКО	05 85	КИБТ			
СОСТАВИЛ	ИЛЬИНА	05 85				
НОРМОВОКОН	ПЕРЫШЕВ	05 85				

КОПИРОВАЛ *Ляшко* ФОРМАТ А2

ЯЛБОМ I

ШИТОВОЙ ПРЭСЕК

ИЗДАНИЕ ПОДПИСИ И ДАТЫ ВЗНЕСЕНИЯ

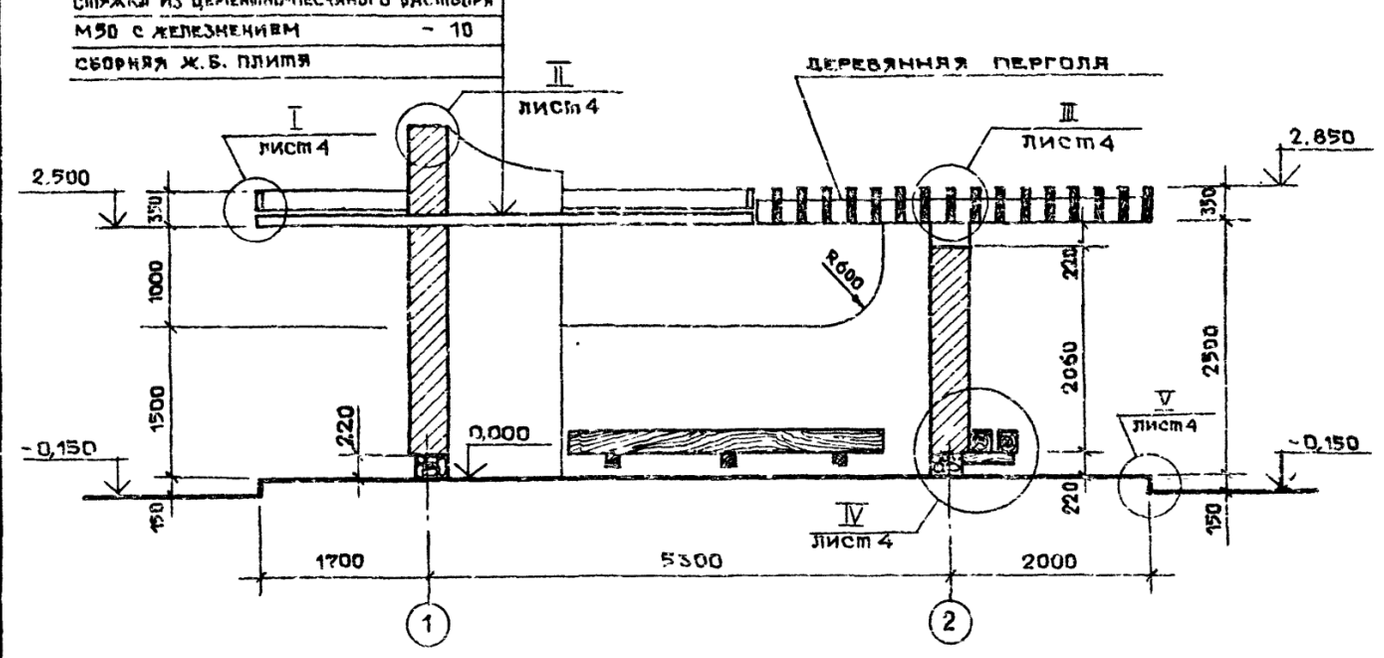
34
9131/1

АЛЬБОМ I

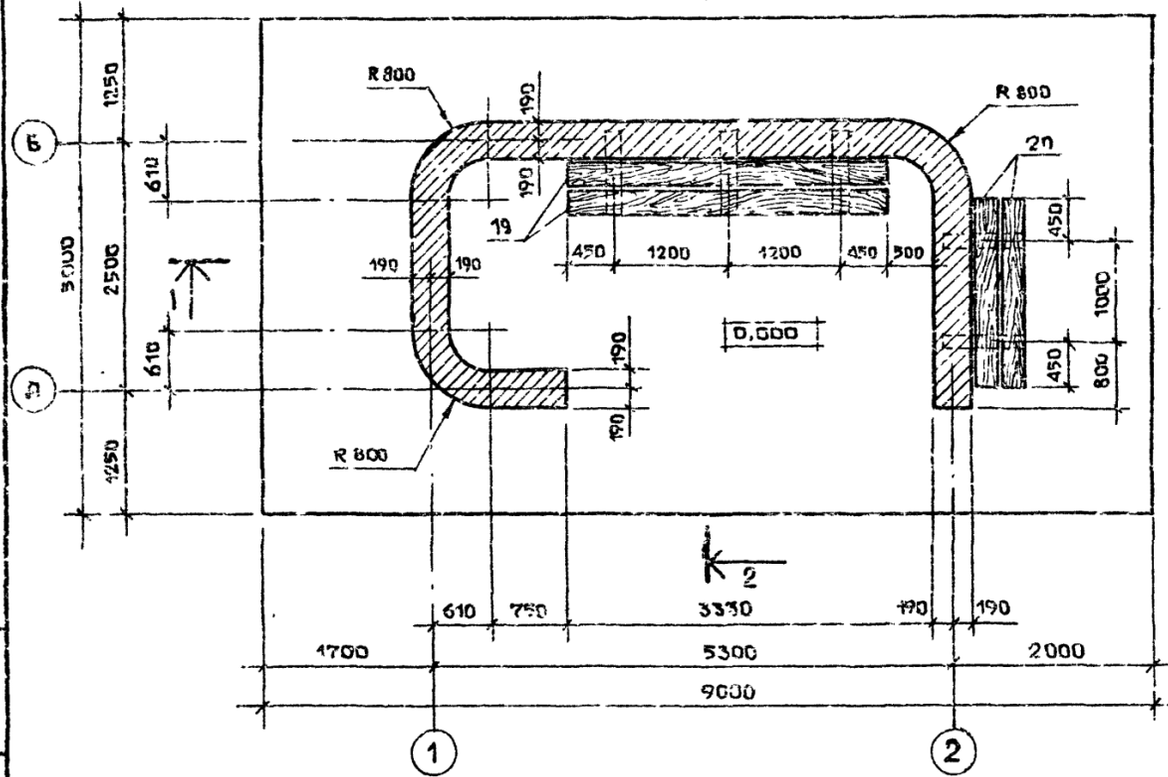
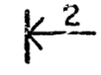
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА
 М50 С ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ - 10
 СБОРНАЯ Ж.Б. ПЛИТЯ

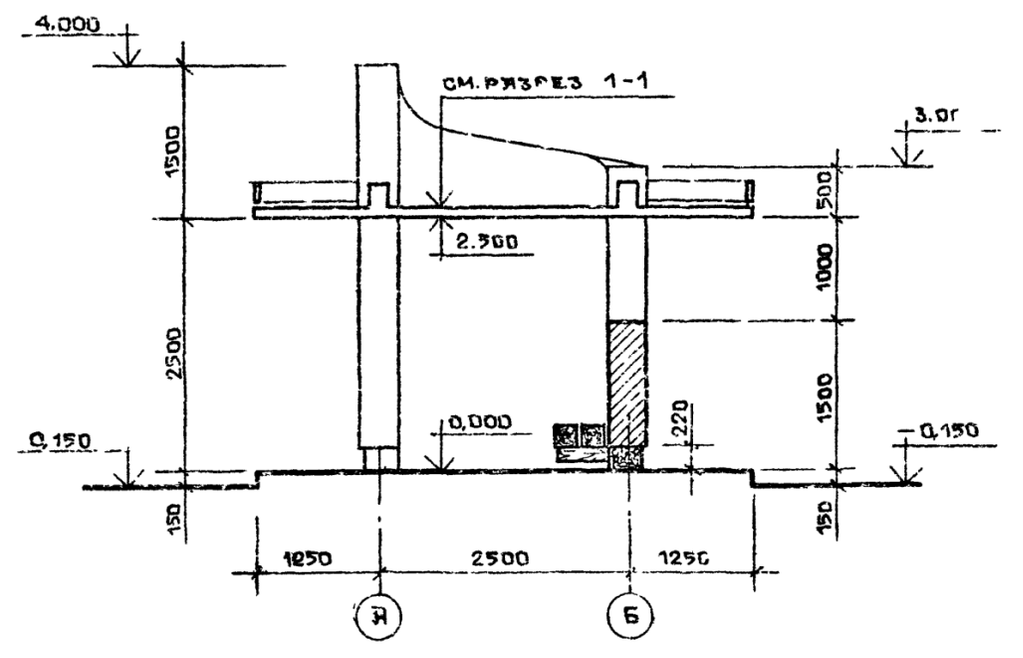
РАЗРЕЗ 1-1



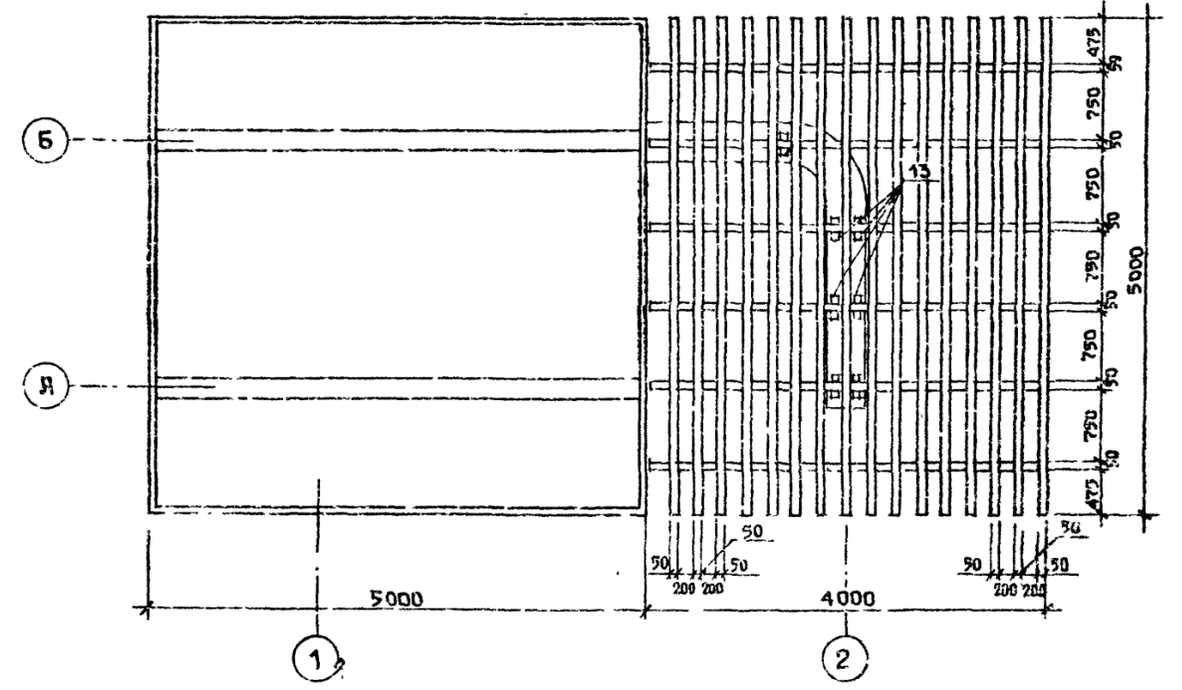
ПЛАН



РАЗРЕЗ 2-2



ПЛАН ПОКРЫТИЯ



35
913/1

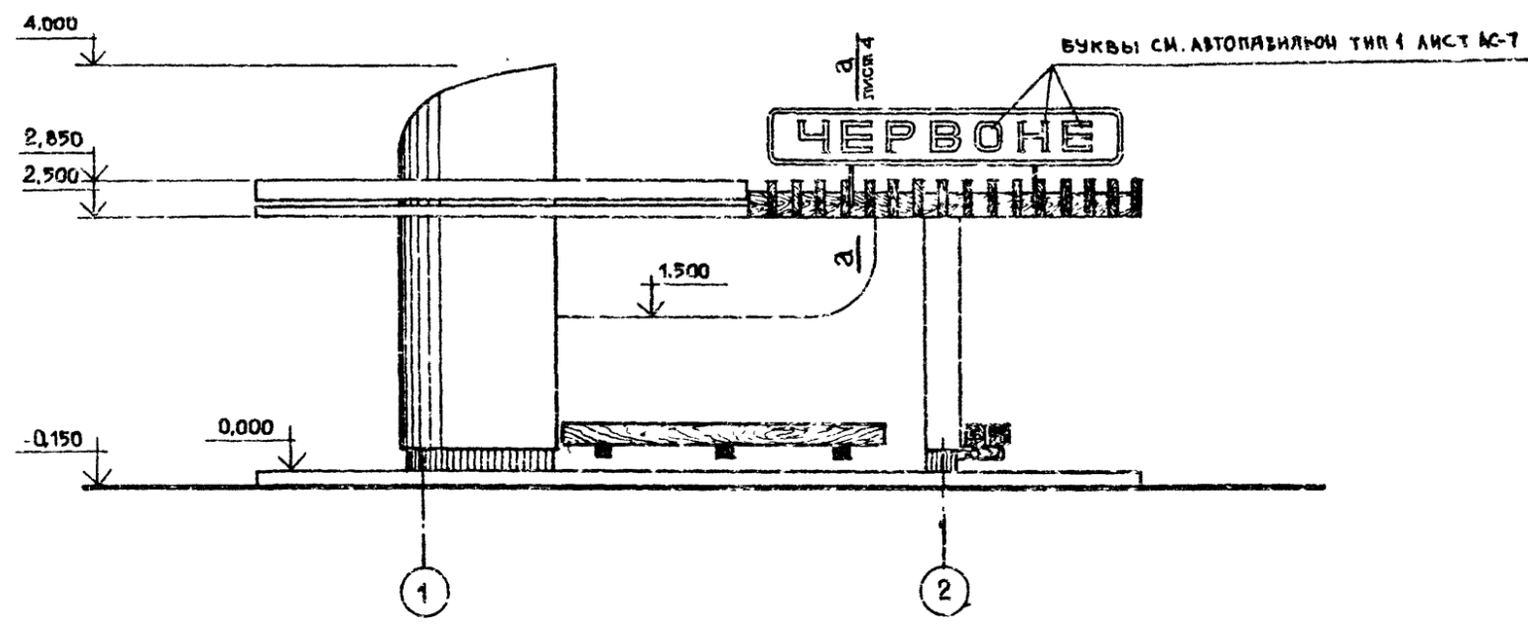
ТП503-05-11.85				АС			
АВТОПЛАВИЛЬНЫ И ИХЛЕ РЕХИТЕКТИВНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ ИСХОДНОЙ СЕТИ УССР							
ИЗЧ.ОТД.	ГОХМЯН	03.85	03.85	АВТОПЛАВИЛЬОН/МИП 5/ НА 15 ЧЕЛОВЕК	СТЯЖКА	ЛИСТ	
ПРИВЯЗАН	ГЛ СПЕЦ	КОГЯН	03.85		Р	2	6
	РУК.ГР	ЧЕРКАСКИЙ	03.85				
	ПРОВЕРИЛ	ЛАЗЯРЕНКО	03.85	ПЛАН, РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2; ПЛАН ПОКРЫТИЯ	МИНИСТРСТВО УССР УКРАГИПРОДОМ КИЕВ		
	СОСТАВИЛ	ИЛЬМИНА	03.85				
ИНВ. №	НОРМОКОД	ПАРЫШЕВ	03.85				

КОПИРОВАЛ [Signature]

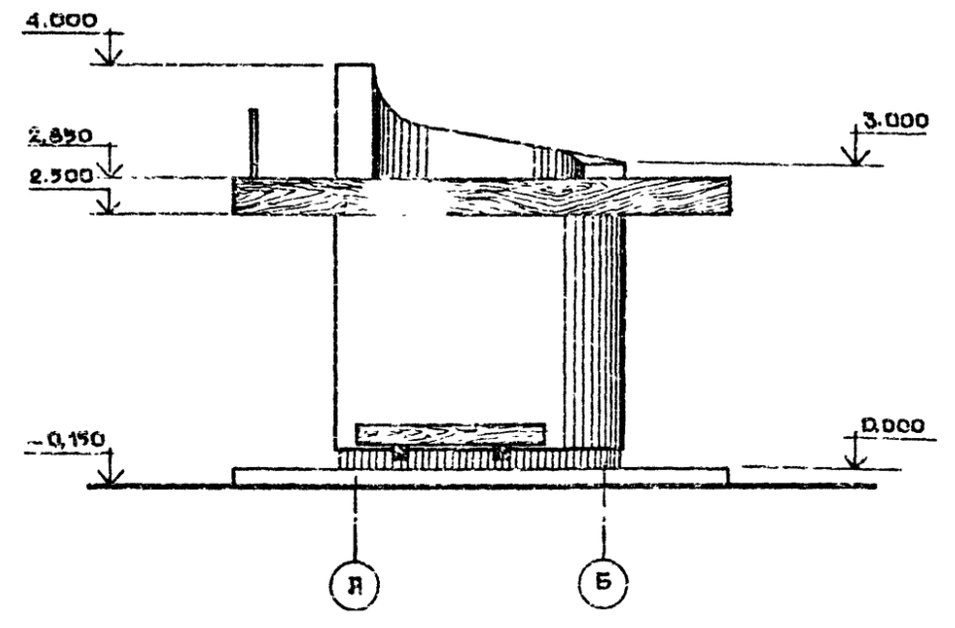
ФОРМАТ А2

ЯЛЬБОН I

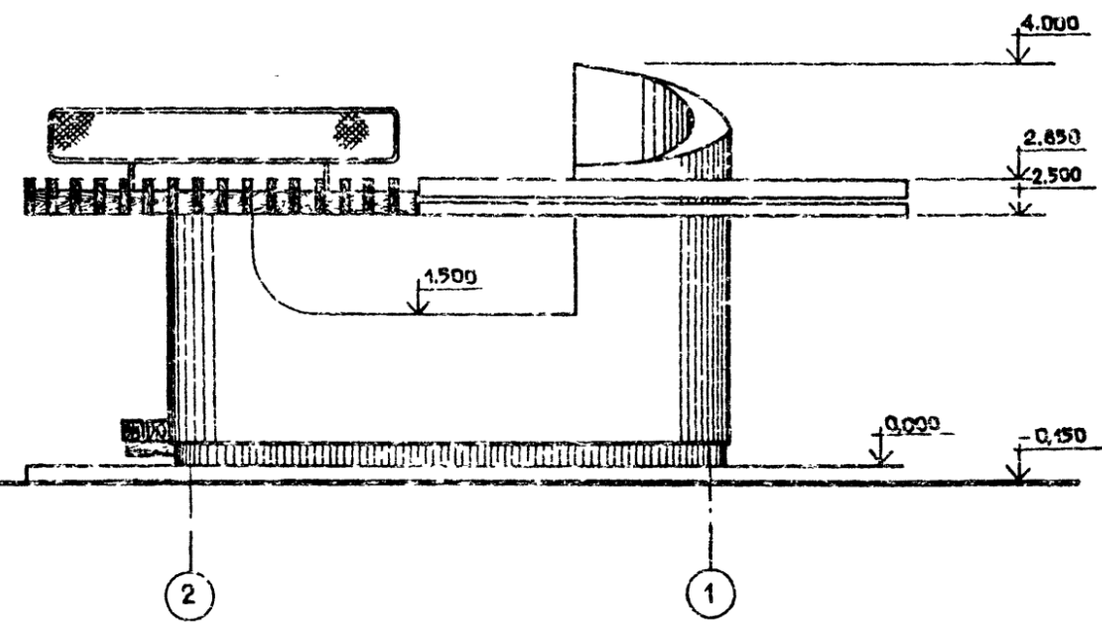
ФЯСЯД 1-2



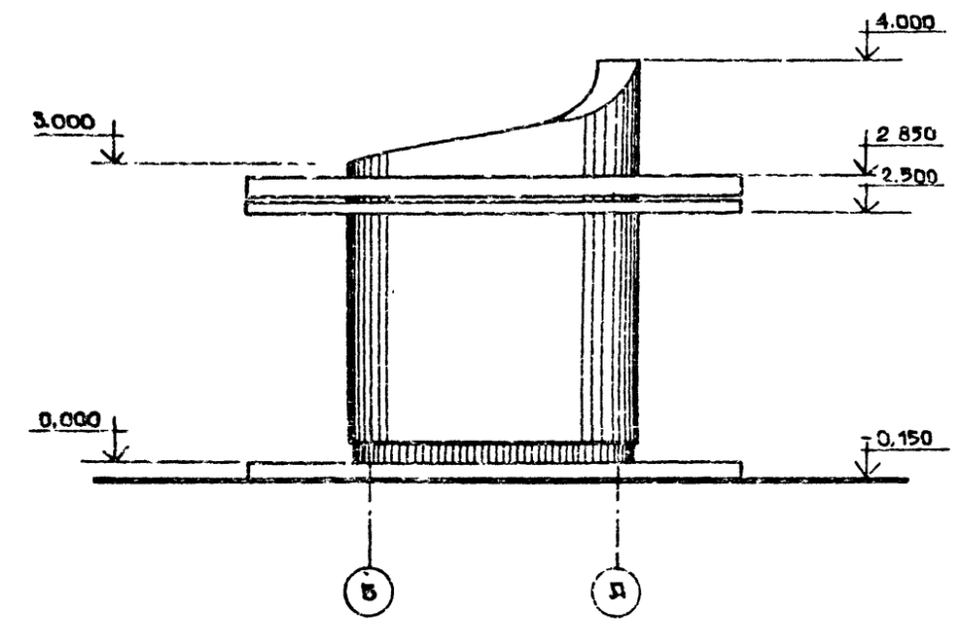
ФЯСЯД Я-Б



ФЯСЯД 2-1



ФЯСЯД Б-Я



ТИПОВОЇ ПРОЕКЦІЇ

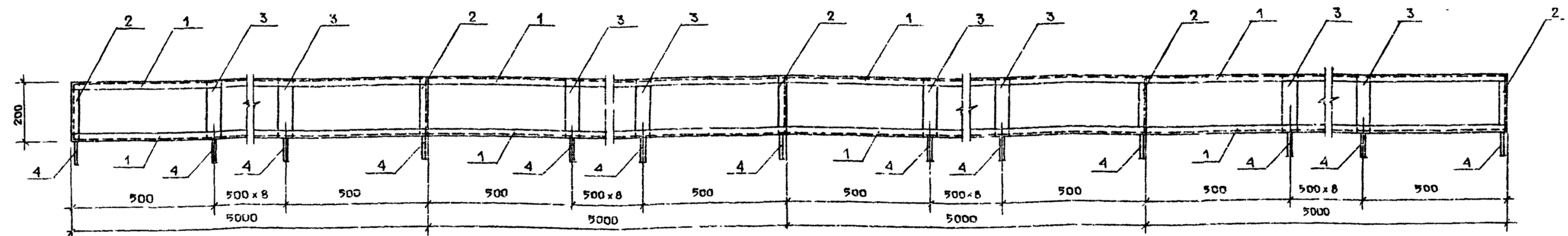
ІНСТ. АРХИТЕКТ. ГОРОДИЩА І ДІЛКА ВАР. ЧИСТ. Л. 1

36
9:31/1

				ТП503-03-11 85		АС	
				АВТОПАВІЛЬОН І МОДЕЛЬ ДИНАМІЧНОЇ ФОРМИ ДЛЯ ПРИМЕНЕННЯ НА ДОРОГАХ МІСЦЕВОЇ СІТКИ ЧЕР			
ПРИВ'ЯЗАН				УЛ. СПЕЦ. КОГРН	03 85	ЯВТОПАВІЛЬОН/ТИП 5/ НА 15 ЧЕЛОВЕК	
				ГЛАВ. АНДРЕЙКО	02 85	СВЯТЯСЯ ДІСЯ	ЛІСТОВ
				ПІК. ГР. ЧЕРКАСЬКИЙ	23 85	Р	3
				ПОБЕГЛЯ АНДРЕЙКО	01 85	МІНІСТЕРСТВО ЧЕР	
				СОСЯВІД ІЛЬНИЦЯ	05 85	УЛЬГИПРОДОР	
ІНВ. №				КОРМОКОП ПАРЬШЕВ	05 85	КИЕВ	

КОПИРОВАЛ *Janu* ФОРМАТ А2

РАЗВЕРТКА КАРКАСА ФРИЗА



АЛЬБОМ I

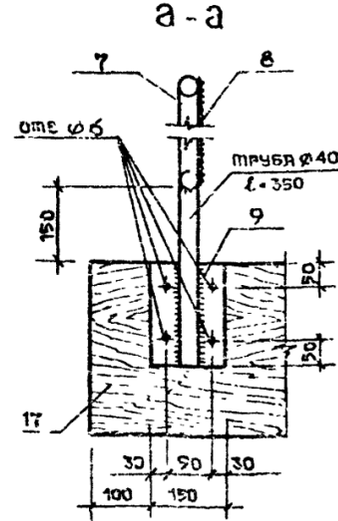
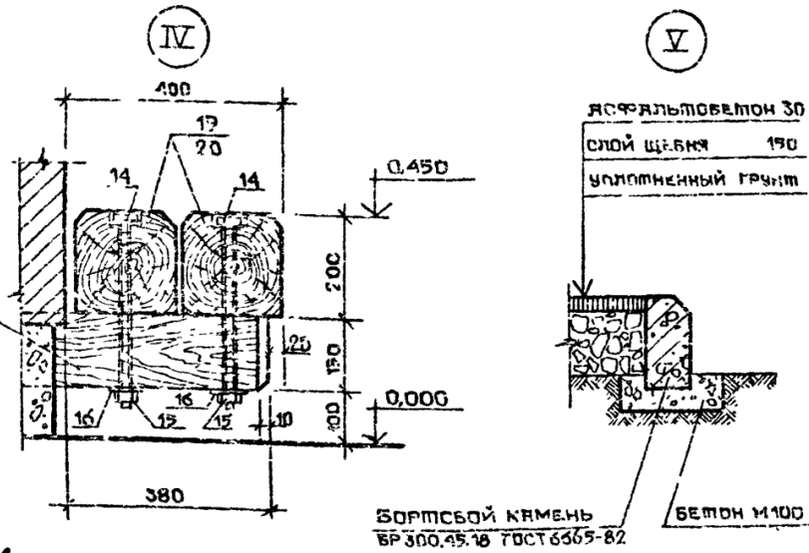
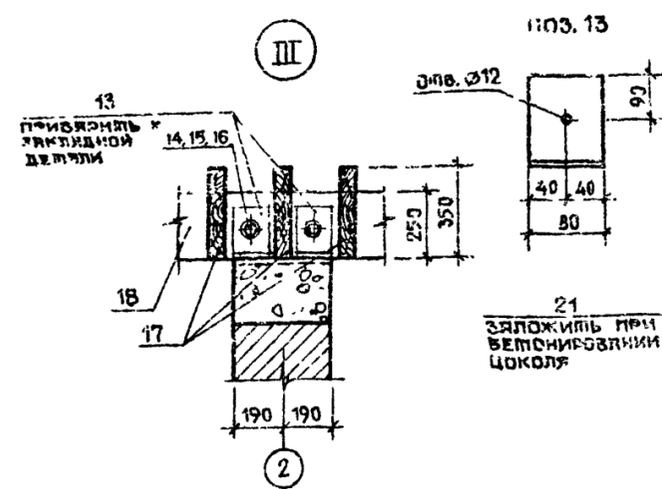
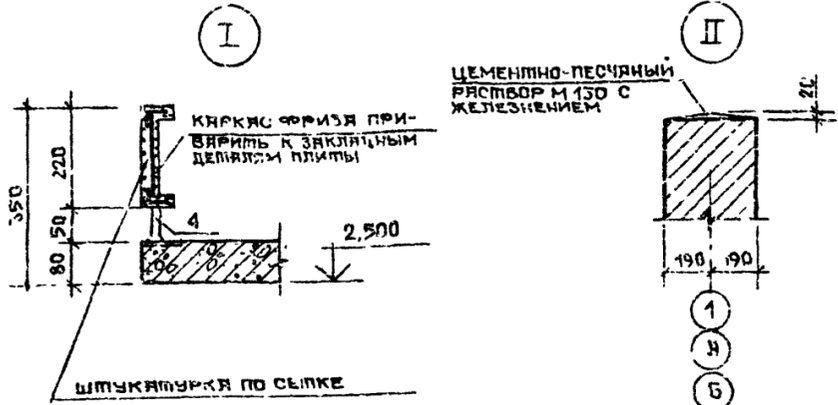
ПИЛОВОЙ ПРОЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ

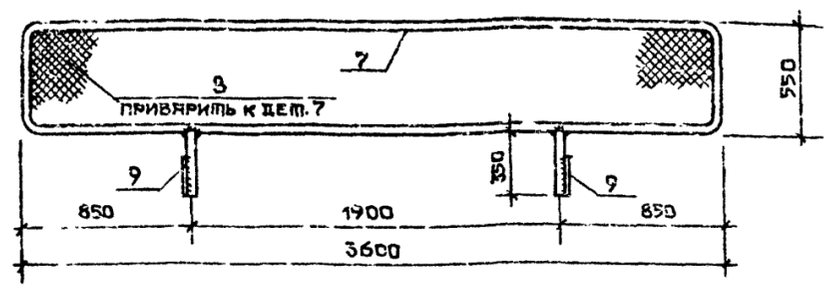
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА мм	СЕЧЕНИЕ мм	КОЛ шт.	ОБЪЕМ м ³	
					1 шт.	ОБЩИЙ
17	ДОСКА	5000	350 x 50	16	0,1	1,6
18	ДОСКА	4000	250 x 50	6	0,05	0,3
19	БРУС	3300	200 x 200	2	0,13	0,26
20	БРУС	1900	200 x 200	2	0,08	0,16
21	БРУСОК	0,630	150 x 150	5	0,01	0,05

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ шт.	ПРИМЕЧАНИЕ
КАРКАС ФРИЗА				
1	ГОСТ 8510-72	[40x25x4 L=5000	12	116,4 кг
2	ГОСТ 8510-72	[40x25x4 L=200	4	1,6 кг
3	ГОСТ 103-76	-50x6 L=190	36	18,0 кг
4	ГОСТ 2590-71	Ø20 L=60	40	8,0 кг
6	ГОСТ 3826-82	СЕТКА № 6-07	10 м ²	
КАРКАС КРЕПЛЕНИЯ НАДПИСИ				
7	ГОСТ 10704-76	ТРУБА Ø40 L=10100	1	12,1 кг
8	—	СЕТКА СЯЧЕЙКАМИ 20x20	4,8 м	
9	ГОСТ 103-76	-200x5 L=150	2	1,2 кг
СКЛЯМЬЯ				
10	—	БОЛТ М10x380	10	2,6 кг
11	ГОСТ 5915-78	ГЯЙКА М10	10	0,12 кг
12	ГОСТ 11371-78	ШАЙБА 10	10	0,04 кг
БУКВЫ				
13	ГОСТ 8510-72	L180x110x12 L=80	14	29,8 кг
14	ГОСТ 7798-70	БОЛТ М10x100	7	0,6 кг
15	ГОСТ 5915-78	ГЯЙКА М10	7	0,12 кг
16	ГОСТ 11371-78	ШАЙБА 10	7	0,04 кг



КАРКАС КРЕПЛЕНИЯ НАДПИСИ



1. В местах примыкания каркаса фриз к стене ж.б. плиты покрыты горизонтально полку уголка (поз. 1) обрезать по месту.
2. Сварку стальных элементов производить электродными 342 ГОСТ 9467-75.
3. Оштукатуривание фриз выполнить по стальной сетке №6-07 ГОСТ 3826-82 с отделкой видимых поверхностей терракотовой штукатуркой.
4. Все стальные элементы крепления окрасить нитроэмалью за 2 рзз.

РАСХОД ВОРТОВОГО КАННЯ БР300.45.16 ГОСТ 6665-82 - 27 п.м

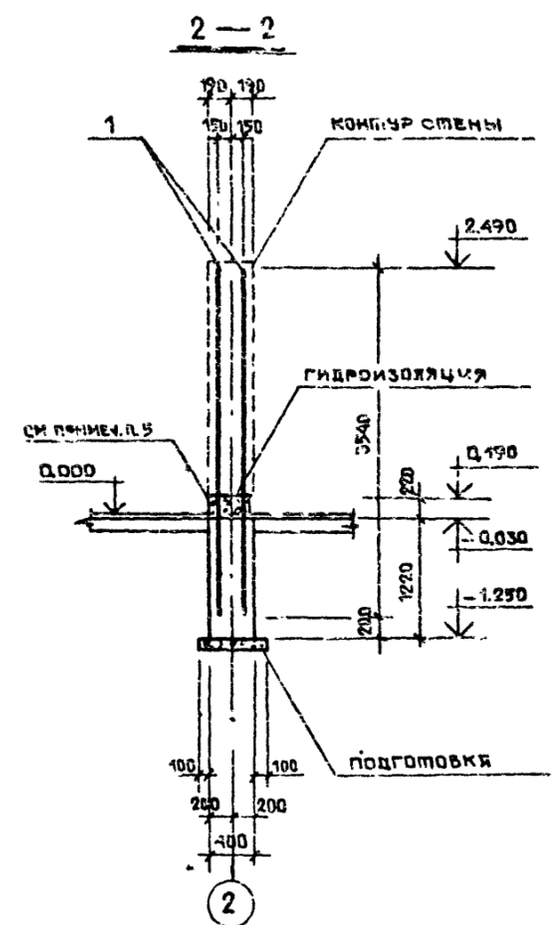
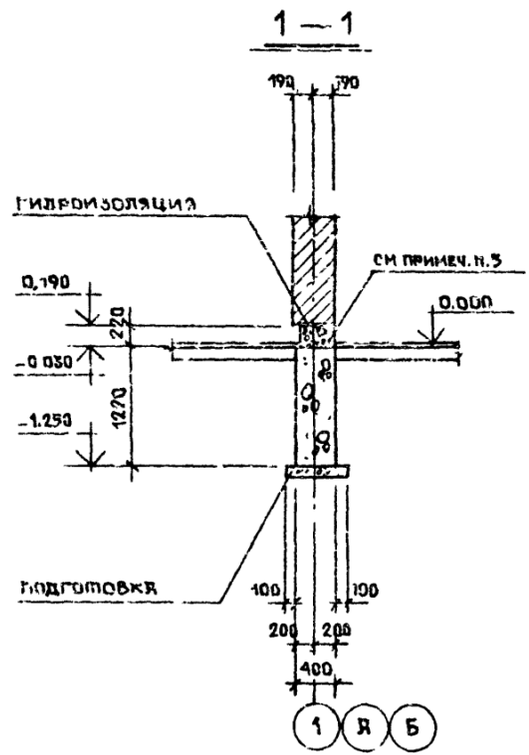
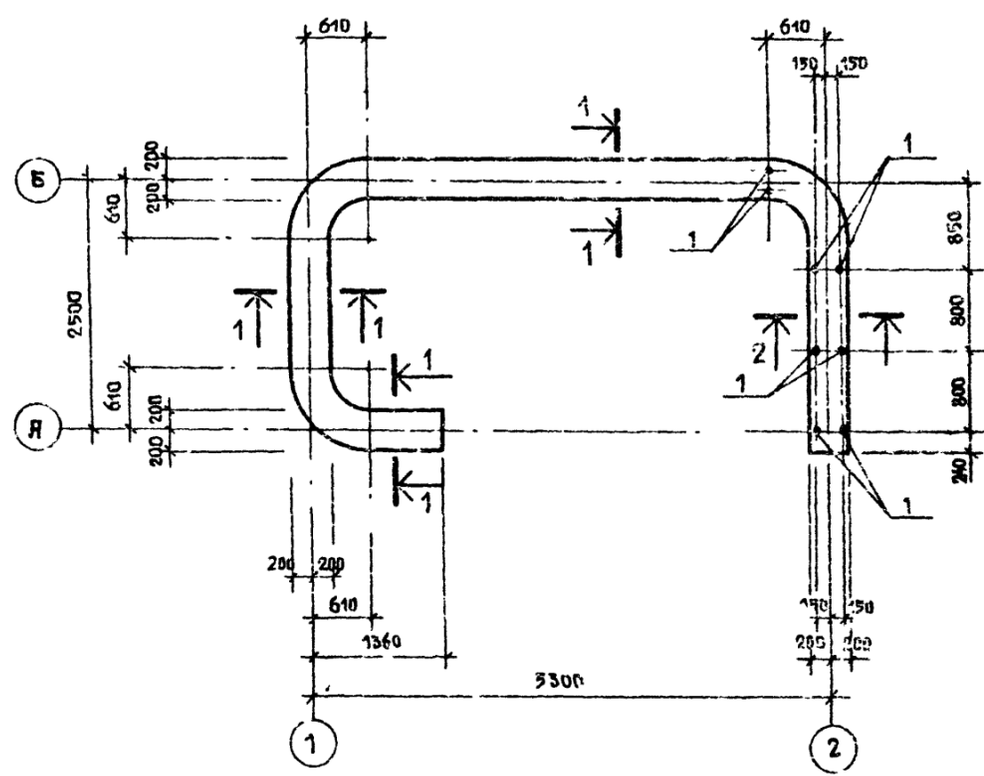
37
9131/1

ТП503-05-11 85		АС	
НАЧ ОБД	ГОХМЯН	03.85	ЯВТОПЛАВЛОННЫЕ И ТЯЖЕЛЫЕ ЯХИТЕЛЮЩИЕ ФРИЗЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОСЯХАХ МЕСТНОЙ СЕЛИ УССР
ГЛ СЛЕН	КОГЯН	03.85	
ГЯН	ЛАЗАРЕНКО	01.85	ЯВТОПЛАВЛОН/ТИП 5/ НА 15 ЧЕЛОВЕК
РК ГР	ЧЕРКАСКИЙ	05.85	
ПРОВЕРИЛ	ЛАЗАРЕНКО	01.85	РАЗВЕРТКА КАРКАСА ФРИЗА, УЗЛЫ I-V, КАРКАС КРЕПЛЕНИЯ НАДПИСИ, СЕЧЕНИЕ А-А
СОСТАВИЛ	ИЛЬИНА	03.85	
НОРМОКОН	ЛЯРЫШЕВ	05.81	
СТЯЖКА		Лист	Листов
Р		4	6
Министерство УССР			УКРГИПРОДА
КИЕВ			КИЕВ

КОПИРОВАЛ Машу ФОРМАТ А2

ВЗРМ. ИЛ. 3.12
ПРОДВИЖ. И С. 1.12
ИЛ. 3.12

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЯ
1	ИСПОЛНЯЮЩИЙ ЛИСТ	№12А] ГОСТ 5781-82, L 1340	8	3.2	
		МАТЕРИАЛЫ			
		БУТОВАТОМ (БУТ И 200, БЕЖ. И 100)	5.9		м ³

1. ЗА УСЛОВНУЮ ОТМЕТКУ 0,000 ПРИНЯТ УРОВЕНЬ ЧИСТОГО ПОЛЯ ПЯВИЛЬНЯ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ АБСОЛЮТНОЙ ОТМЕТКЕ НА ГЕНПЛАНЕ.
2. ПОД ВСЕМИ ФУНДАМЕНТАМИ ВЫПОЛНИТЬ ЦЕБЕНОЧНУЮ ПОДГОТОВКУ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ.
3. ФУНДАМЕНТЫ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ ИЗ РАСЧЕТА ОПИРАНИЯ ИХ НА СУХИЕ НЕЛУЧИНИСТЫЕ ГРУНТЫ С УСЛОВНЫМ РАСЧЕТНЫМ ДАВЛЕНИЕМ $R_0 = 1.2 \text{ кг/см}^2$
4. ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 30 ММ.
5. ПОД ВСЕМИ СТЕНАМИ ВЫПОЛНИТЬ ЦОКОЛЬ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200 НА ОТМ. -0.030 СЕЧЕНИЕМ 320x220 (4) ММ.

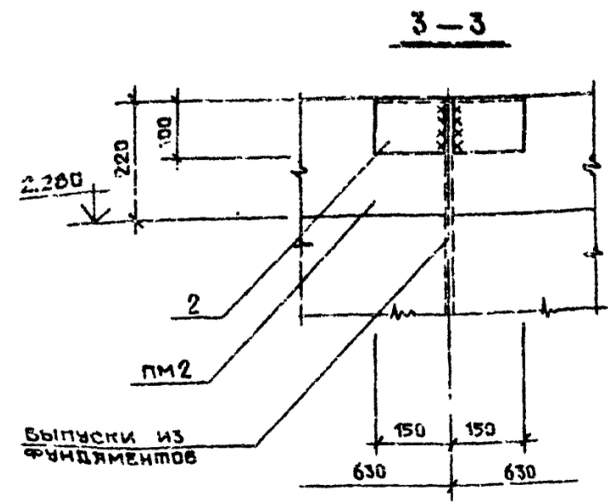
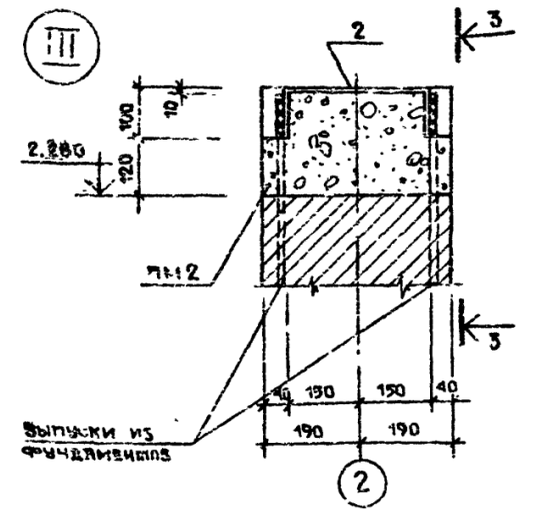
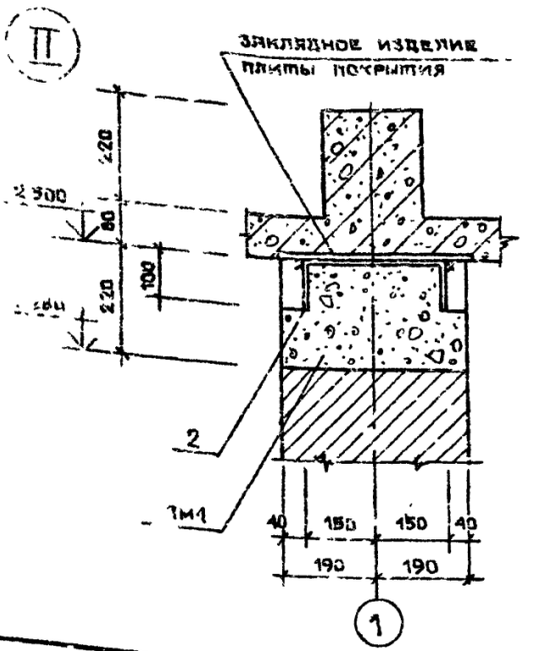
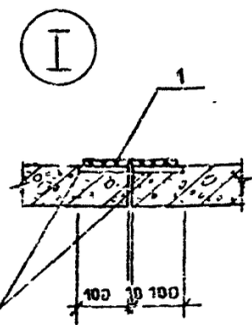
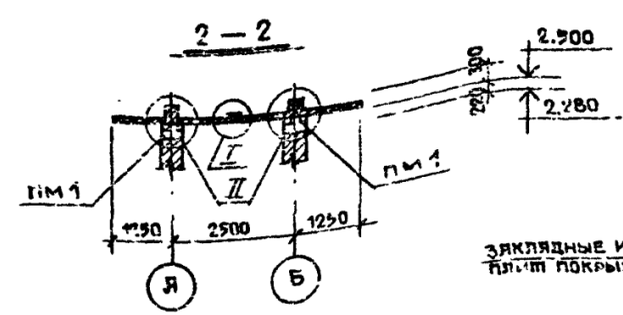
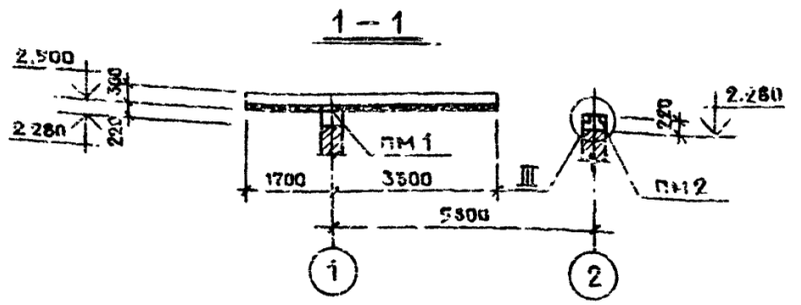
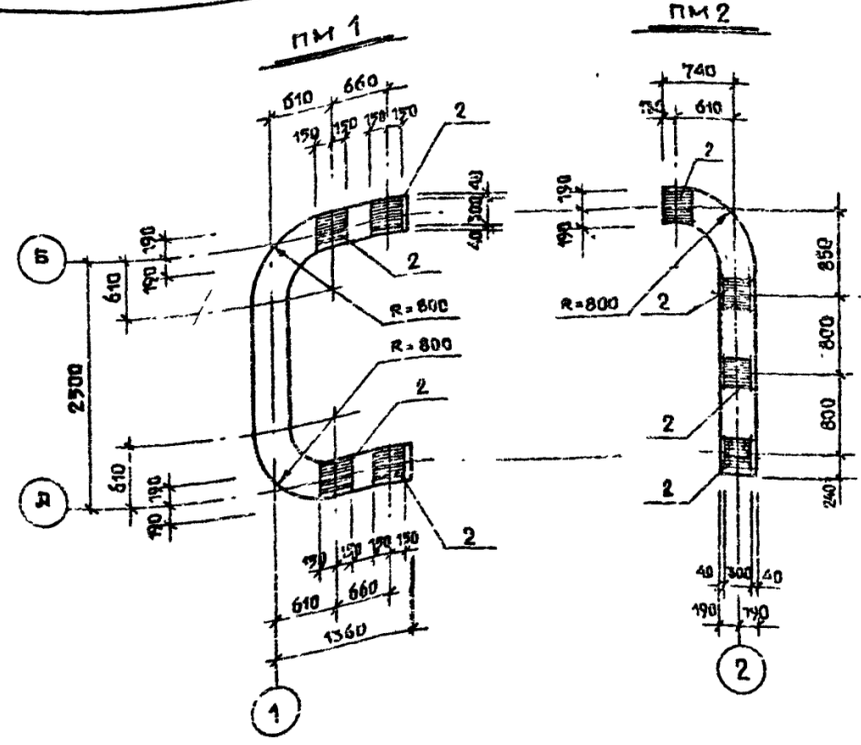
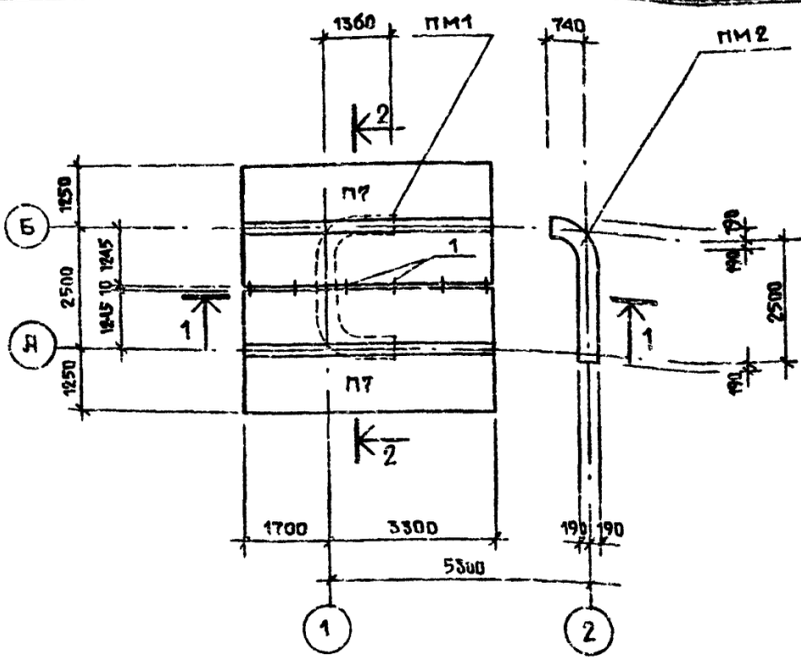
ЯЛЬБОМ I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ИЗ ЛЕГКОГО
ПОЛИМЕРНОГО
МАТЕРИАЛА

38
3131/1

				ТП503-05-11 85		АС	
ИЗМ. ИТ				ЯВПОПЯВИЛЬНЫ И ЯВЯВЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ			
ПРИОХЗЯЧ				ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ВОРОГАХ МЕСТНОЙ ССТЯ УССР			
ИЗМ. ИТ				ЯВПОПЯВИЛЬНО/ТИП 5/		ЛЯЯБНО ЛАСА ЛАСОС	
ИЗМ. ИТ				НА 15 ЧЕЛОВЕК		Р 5 6	
ИЗМ. ИТ				СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ		МИИДОСТРОЙ УССР	
ИЗМ. ИТ				НОРМУИИ ПАРЫШЕВ		УКР ГИДРОДОР	
ИЗМ. ИТ				КОПИРОВАЛ <i>Лаш</i>		КИЕВ	
ИЗМ. ИТ				ФОРМАТ А2			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ И ПОЯСОВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПОЯСОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАСШ. ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
П7	АЛЬБОМ III	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ П7	2	3050	
ПМ1	НАСТОЯЩИЙ ЛИСТ	ПОЯС МОНОЛИТНЫЙ ПМ1	1		
ПМ2	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ПМ2	1		
1	"	Ø10A1 ГОСТ 5781-82, l-200	5	0,12	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МОНОЛИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА	КОЛ.	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ПМ1		
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЯДНОЕ		
	2		АЛЬБОМ III	МН2	4	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН МАРКИ 200	0,4	м³
				ПМ2		
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЯДНОЕ		
	2		АЛЬБОМ III	МН2	4	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН МАРКИ 200	0,3	м³

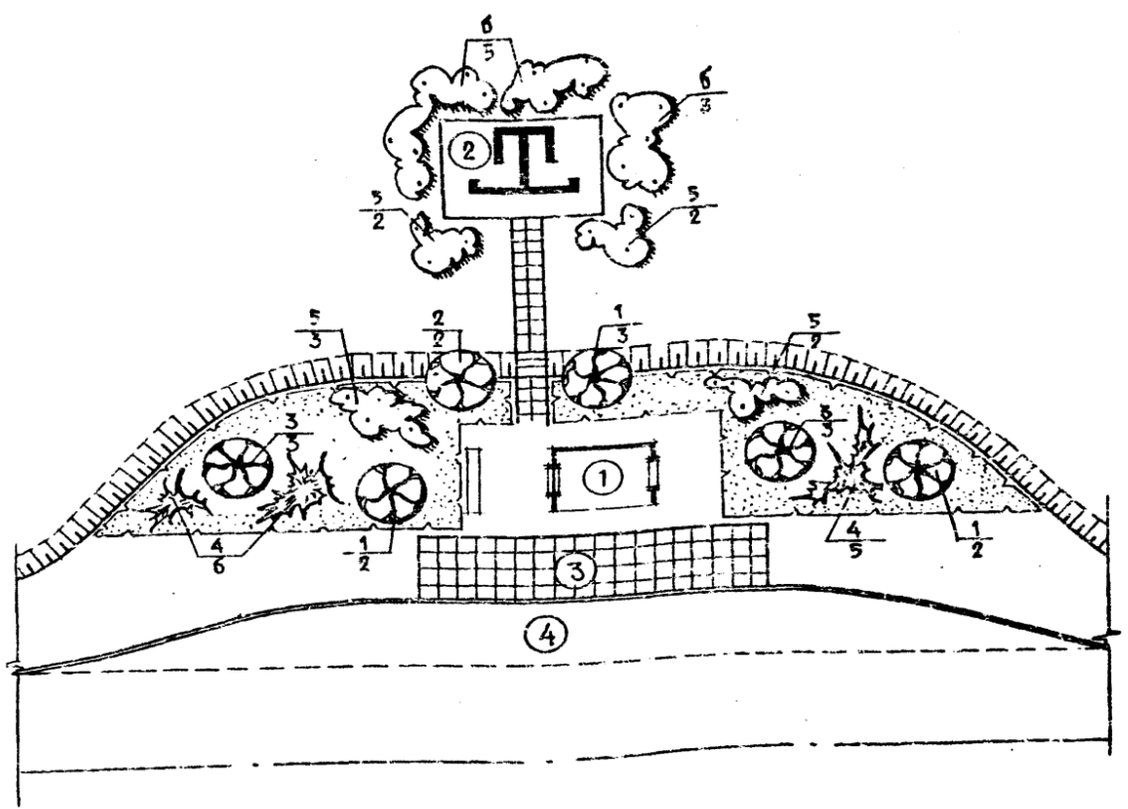
1. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДЯМИ ТИПА Э42 ГОСТ 9467-75
2. ВЫСОТА СВАРНЫХ ШВОВ $h_{ш} = 6$ мм.
3. ОТКРЫТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗАКЛЯДНЫХ И НАКЛЯДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОСЛЕ СВАРКИ ПОКРЫТЬ ЛАКОМ ХВ-124.
4. НИШИ В МОНОЛИТНЫХ ПОЯСЫХ ЗАШТУКАТУРИТЬ ПО СЕТКЕ.
5. ЗАКЛЯДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МОНОЛИТНОГО ПОЯСА ПМ2 ПРИВЯРИТЬ К ВЫПУСКАМ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ДО УСТАНОВКИ ОПАЛУБКИ.

39
9131/1

ТЛ503-05-11 85				АС		
МАШ. СНАБ.	ГОХМЯН	05 85	ВЛОПЛАВЛЕННЫЕ И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ			
ТЯ. СНАБ.	КОРЯН	05 85	ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ ИЕСЛОННОЙ СЛ. ПИИ УССР			
ГЛА	ДИЗЯРЕНКО	05 85				
ГЛ. КОНСАЛТ	МОЗЫРСКИЙ	05 85	ДЯЛОПЛАВЛЕН/МИП, 5/			
РУК. ГР.	СТАРОСМЕНКО	05 85	КА 15 ЧЕЛОВЕК			
ПРОВЕРИЛ	СТАРОСМЕНКО	05 85				
СОСТАВИЛ	ВЛАДЕРКО	05 85	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ			
НОРМОКОН.	ПЛЯРЫШЕВ	05 85	ПОКРЫТИЯ И ПОЯСОВ.			
			МОНОЛИТНЫЕ ПОЯСА ПМ1, ПМ2			

ЛИСТЫМ I

ШИПОВОЙ ПРОЕКТ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЙ БОРТОВОЙ КАМЕНЬ
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ДЕРЕВЬЯ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ КУСТАРНИКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЕ КУСТАРНИКИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
-  ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ ГАЗОН
-  НОМЕР ВИДА ПО ВЕДОМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО ШТУК В ГРУППЕ

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ ЗАСП. М ²	СТРОИТ. ОБЪЕМ М ³	ССЫЛКА НА ГРУПП. ПРОЕКТ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	АВТОПАВИЛЬОН	12,7		ИНДИВИДУАЛН.	
2	УБОРНАЯ НА 20 ЧЛК	50	8,7	Г.П. ИМБ № 284-3/26	ЦИТП СВЕРДЛОВСКАЯ
3	ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА	400			
4	ОСТАНОВОЧНАЯ ПЛОЩАДКА				

ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА	ГА	0,067	
2	ПЛОЩАДЬ ЗАСЕДОЧКИ	М ²	17,7	
3	ПОЩЕНИЕ Ж.Б. ПЛИТЯМИ 750x750x50	М ²	50	
4	ПЛОЩАДЬ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	М ²	83	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

№ ПО ПРОЕКТУ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОРОДЫ И ВИДА НАСАЖДЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК		ПРИМЕЧАНИЯ
		С КОМОМ	БЕЗ КОМА	
1	БЕРЕЗА БОРОДАВЧАТЯЯ		7	
2	РЯБИНА ОБЫКНОВЕННАЯ		2	
3	КЛЕК ОСПРОЛИСТЫЙ		6	
4	МОХАВЕЛЬНИК КАЗЯЦКИЙ	41		
5	ВИРЮЧИНА ОБЫКНОВЕННАЯ		9	
6	БУЗИНА КРАСНАЯ		8	
	УСТРОЙСТВО ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА	М ²	145	

ИМБ. ИТ
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗН. ИМБ. ИТ

40
9131/1

		ТП503-05-11.85		ГП	
АВТОПАВИЛЬОНЫ И ИДЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР					
ИМБ. ИТ	Г.П. СПЕЦ.	КОГАН	03.85	ЯВТОПАВИЛЬОН/ТИП 6/ НА 10 ЧЕЛОВЕК	СЯЗАН ЛИСИ ЛИСОВ
	Г.П.	ЛАЗАРЕНКО	03.85		Р 1 1
	РУК. ГР.	ЧЕРНЫСКИЙ	03.85		
	ПРОЕКТИРОВАЛ	ЛАЗАРЕНКО	03.85	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	МИНДРОСТРОЙ УССР
	СОСТАВИЛ	БЕРВИЦКАЯ	03.85		УКРАГИПРОДОР
	НОРМОВЫЕ	ПАРЫШЕВ	03.85		КИЕВ

КОПИРОВАЛ *Лазаренко* ФОРМАТ А2

МАРКИ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
ГП	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН	
ЯС	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ШКАЛА	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
A2	ГП-1	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	
A2	АС-1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
A2	АС-2	ФАСАД, БОКОВОЙ ФАСАД, ПЛАН	
A2	АС-3	РЯЗРЕЗ 1-1, РЯЗРЕЗ 2-2, ПЛАН КРОВЛИ	
A2	АС-4	СХЕМА ФАСАДА, ПЛАН СЕЧЕНИЯ	
A2	АС-5	ДЕТАЛЬ НАЗВАНИЯ ОСТАНОВКИ, КРЕПЛЕНИЕ ДЕТАЛИ НАЗВАНИЯ ОСТАНОВКИ	
A2	АС-6	ДЕКОРАТИВНАЯ ВСТАВКА ФАСАДА, ОБЩИЙ ВИД	
A2	АС-7	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШИПОВИИ УЗЛЫ	

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
ГОСТ 8909-72	СМЯЛЬ ПРОКИПКА УГЛОВЯ РЯВНОБОКАЯ	
ГОСТ 2590-71	СМЯЛЬ ГОРЯЧЕКАПЯННЯЯ КРУГЛАЯ	
ГОСТ 7798-70	БОЛТ	
ГОСТ 11371-78	ШАЙБА	
ГОСТ 5915-78	ГЯЙКА	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ОТДЕЛКА		
НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА	
ФУНДАМЕНТЫ	—	
СТЕНЫ	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	
ПОКРЫТИЕ	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	
КРОВЛЯ	МАСТИЧНАЯ	
ПЕРЕИЧКИ	—	
ПОЛЫ	БЕТОННЫЕ	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	ОКРАСКА КРЕМНИЕОРГАНИЧЕСКИМИ КРАСКАМИ	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	ОКРАСКА КРЕМНИЕОРГАНИЧЕСКИМИ КРАСКАМИ	
НАИБОЛЬШАЯ МАССА КОНСТРУКЦИИ	4,725т	
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
ПЛОЩАДЬ, М ²	ЗАСТРОЙКИ	12,70
СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ ЦЕНА РУБ	0,98
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	ЦЕМЕНТА	т 3,10
	СМЯЛИ	т 0,95
	ЖЕЛЕЗОБЕТОНА СБОРНОГО	м ³ 5,50
	ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ	м ³ 0,40
	КИРПИЧА	тыс шт —
ПРОДОВЫЕ ЗАПРАТЫ	ЧЕЛ ДН	5,37

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ К ЧЕРТЕЖАМ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМ.Ч.
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
БР300 45 18	ГОСТ 6685-82	БОРТОВОЙ КАМЕНЬ		
ПО 2	АЛЬБОМ III	ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПО 2	1	
ПП 2	АЛЬБОМ III	ПЛИТА ПОКРЫТИЯ ПП 2	1	
ПС 4	АЛЬБОМ II	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС 4	1	
ПС 5	АЛЬБОМ II	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС 5	2	
КЛ-1	АЛЬБОМ III	КОЛЬЦО КЛ 1	2	

1. ЗА ОТМЕТКУ 0,00 УСЛОВНО ПРИНЯТ УРОВЕНЬ МОШЕ-ННА ПЛОЩАДКИ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ АБСОЛЮТНОЙ ОТМЕТКЕ НА ГЕНПЛАНЕ []
2. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ УБОИНЫХ ПОРОД И ПРОПИТАТЬ ОЛИФОЙ
3. ВНУТРЕННЯЯ И НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА - ОКРАСКА КРЕМНИЕОРГАНИЧЕСКИМИ КРАСКАМИ
4. ДЕКОРАТИВНУЮ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ВСТАВКУ ОКРАСИТЬ НИГРОЗМАЛИНОВОЙ КРАСКОЙ ЧЕРНОГО ЦВЕТА

ПРОЕКТ РЯЗРЕЗОВ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

ГЛ. ПРОЕКТ

С.В. Лазаренко

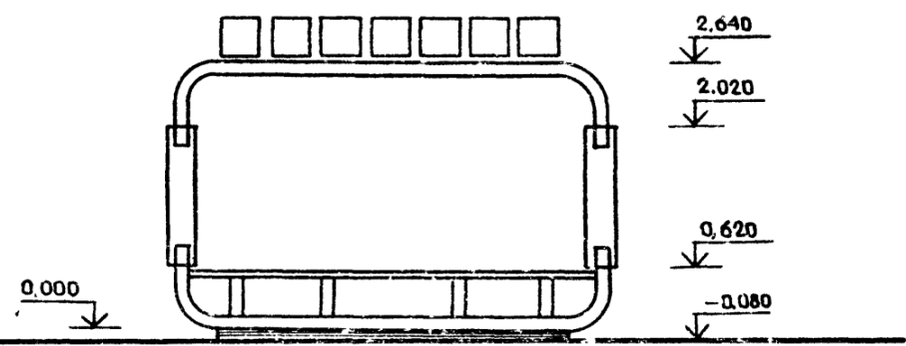
С.В. ЛАЗАРЕНКО

				ТП 503-05-11 85		АС		
ИЗЧ ОМЯ	ГОД ИЯН	03 85		ЯВТОПЯВИЛЬОНИ И ИЯТЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР				
ГЛ СПЕЦ	КОГЯН	03 85						
ГАН	ЛАЗАРЕНКО	03 85		ЯВТОПЯВИЛЬОН/ТИП 6/ НА Ю ЧЕЛОВЕК		СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ КОНСТ	МОЗЫСКИЙ	03 85		У	1	7		
РИК ГР	ЧЕРНЯСКИЙ	03 85						
ПРОВЕРИЛ	ЛАЗАРЕНКО	03 85						
СОСТАВИЛ	ИЛЬИНА	03 85						
НОРМОКОН	ПЯРЫШЕВ	03 85						
ИНВ №				ОБЩИЕ ДАННЫЕ		ВИДИДРЕСТРАИ УССР		УКРГИПРОДОР
						КИЕВ		КОПИРОВАЛ <i>Лазаренко</i>

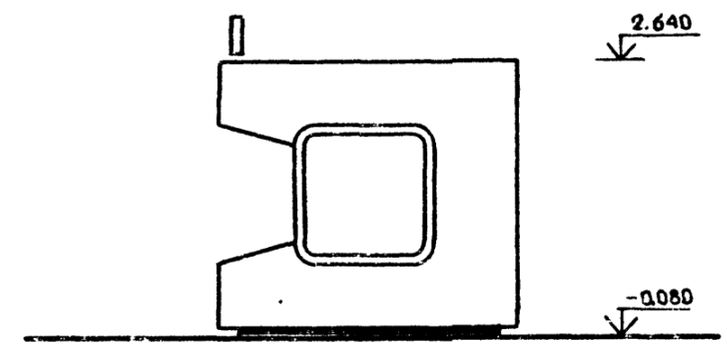
ЯТЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

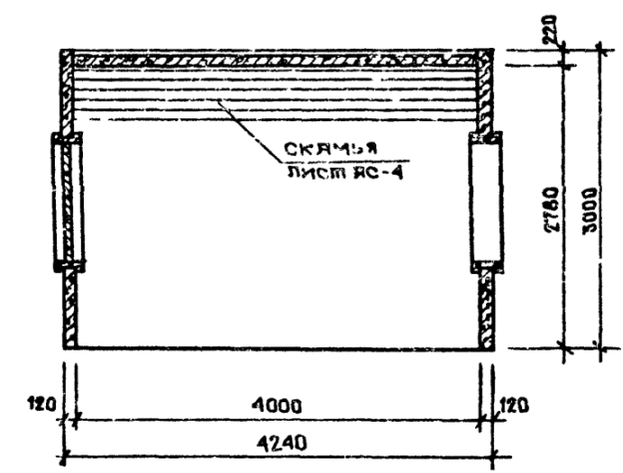
ФЯСЯД



БОКОВОЙ ФЯСЯД



ПЛЯН



ИМЬ АТ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ	ВЗНІМ. ИМЬ. ПР.

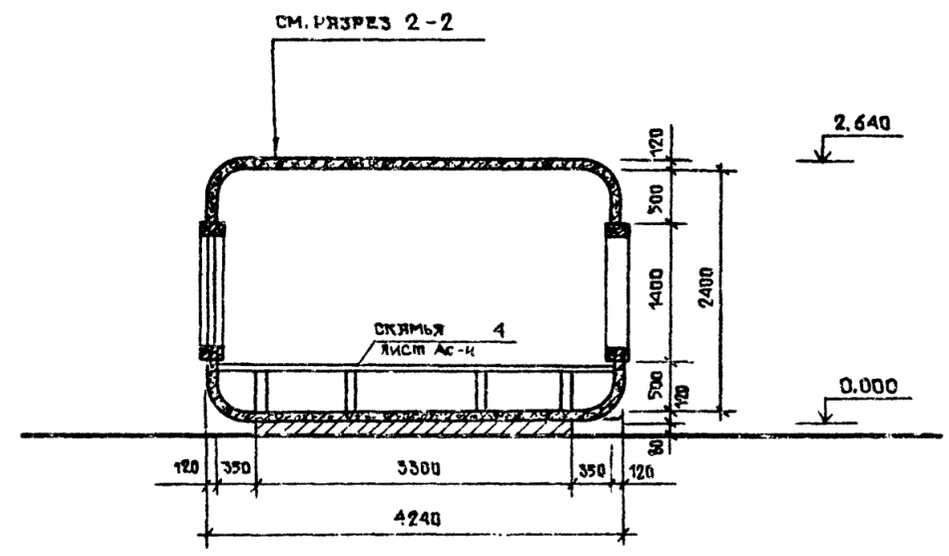
				ТП 503-05-11.85		АС				
				ЯВТОПІВІЛЬНИ І ІНШІЕ БУХІТЕКТУРНІЕ ФОРМИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНІА НА ДОРОГАХ МІСЦНОЇ СІМІ У ССР						
ПРИБІВАН				ГЯП	ЛАЗАРЕНКО	03.85	ЯВТОПІВІЛЬНИ/ТИП 6/ НА 10 ЧЕЛОВЕК	СКЛЯМЬЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				ГЯ. КОХСТ	МОЗЫСАН	03.85		Р	2	7
				РЧК ГР.	ЧЕРКАСКИЙ	08.85	ФЯСЯД, БОКОВОЙ ФЯСЯД, ПЛЯН.	МИНВОРОСТРОЙ У ССР УКРАГІПРОДОР КИЕВ		
				ПРОБІВРИЛ	ЛАЗАРЕНКО	03.85				
				СОСТАВІВ	ИЛЬИНА	03.85				
ИМЬ АТ				НОРИЖИ	ПЯРЫШЕВ	03.85	КОПИРОВАЛ <i>Манд</i>			ФОРМАТ А2

42
9131/1

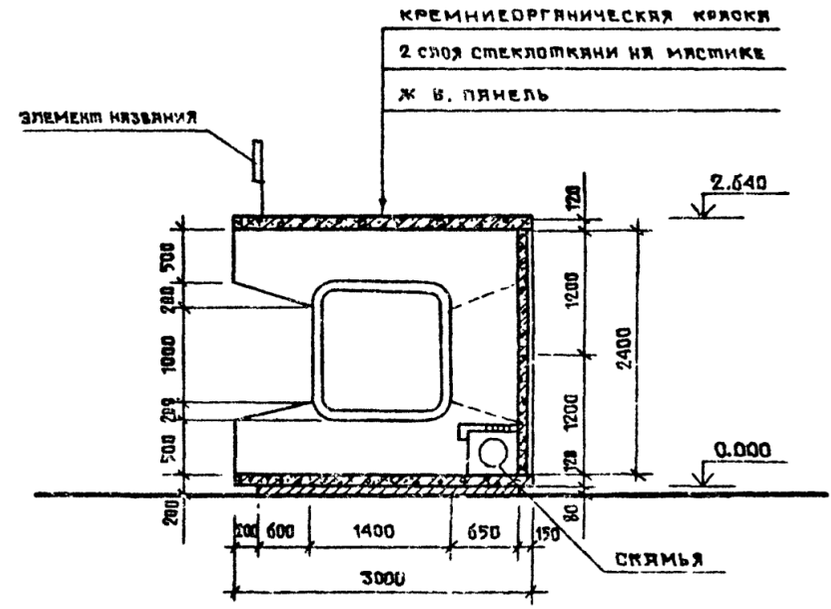
ЯЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

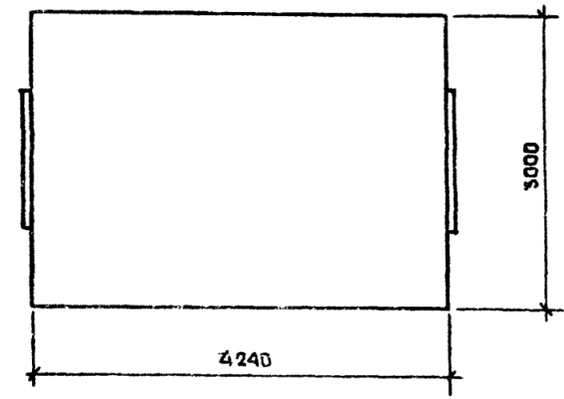
РЯЗРЕЗ 1-1



РЯЗРЕЗ 2-2



ПЛАН КРОВЛИ



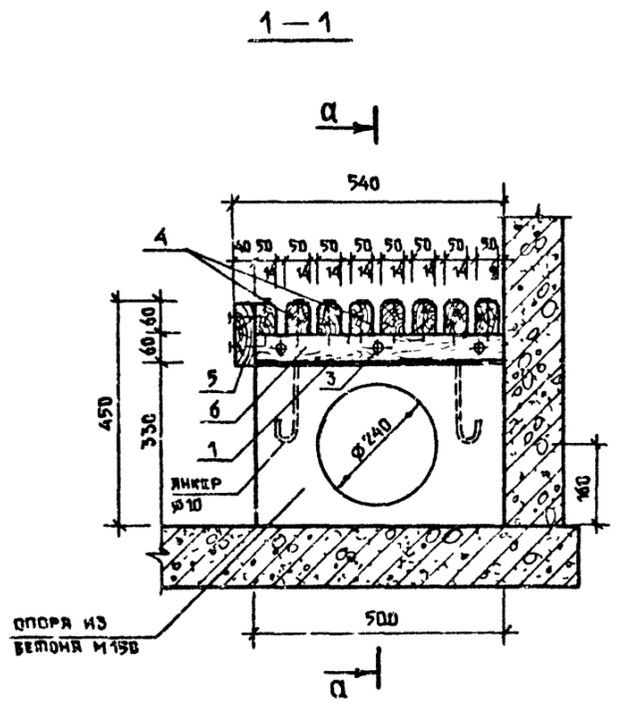
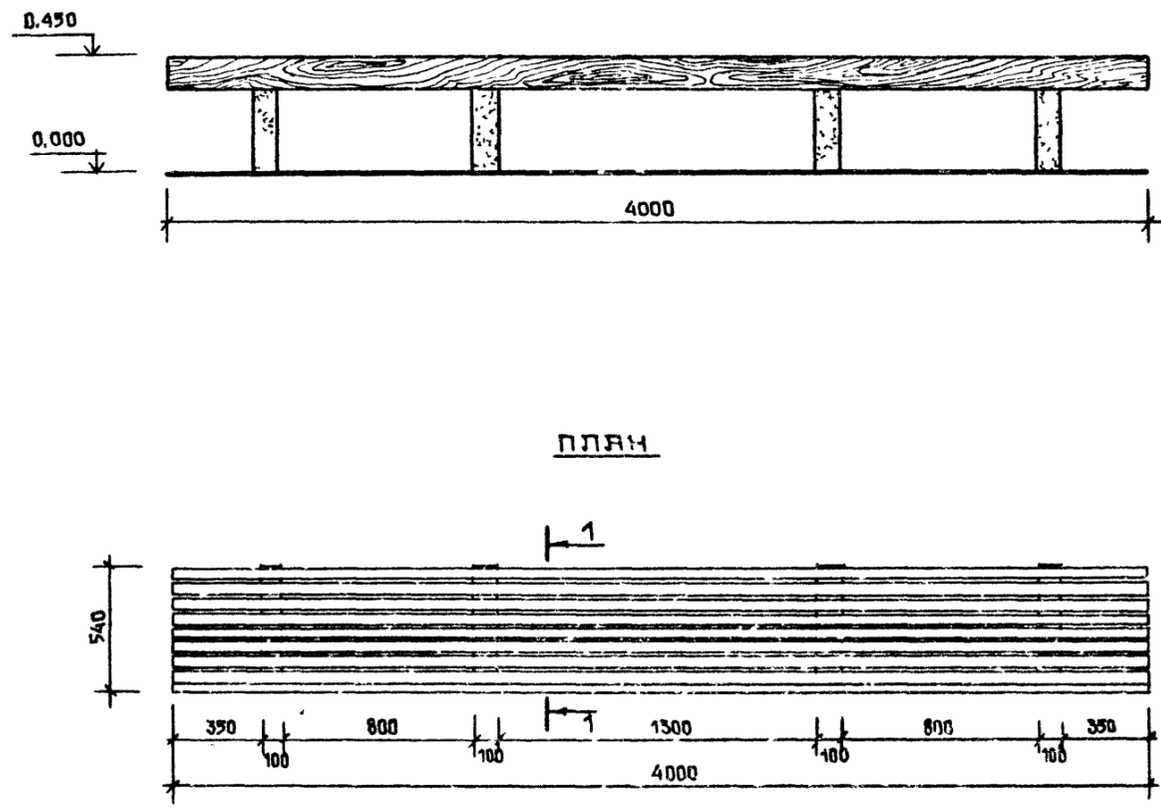
И.И. МЕЛОДИЙ
П.В. ПИЛИПЕНКО
В.В. КУЛИШОВ

				ТП 603-05-11 85			АС			
				ЯВПОДПЯВЛЮНЫ І ЯЛЬБЕ АРХІТЕКТУРНІЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНІЯ НА ДОРОГАХ МІСЦНОЇ СЕІИ ЧСР						
ПРИБ'ЯЗН				Г.Я.П.	ПЯЗАРЕНКО	03.85	ЯВПОДПЯВЛЮН/ТИП 6/ НА Ю ЧЕЛОВЕК		СТР.ЛІСТ	ЛІСТОВ
				Г.А.КОНСР	МОЗІРСЬКИЙ	03.85	Р	3	7	
				Р.У.ГР	ЧЕРКАСЬКИЙ	03.85	РЯЗРЕЗ 1-1, РЯЗРЕЗ 2-2, ПЛАН КРОВЛИ		МИНІСТРОСТРОЙ УССР УКРГИПРОДОР КИЕВ	
				СОСТАВЛЯ	ІЛЬІНІЯ	03.85	КОПИРОВАНІ		ФОРМАТ А2	
				НОРМОДОН	ПАРЫШЕВ	03.85	Лист			

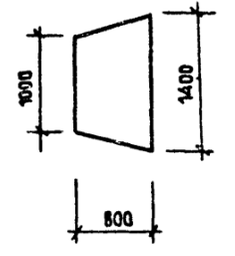
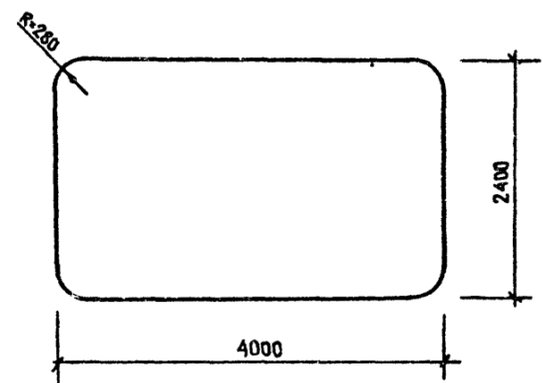
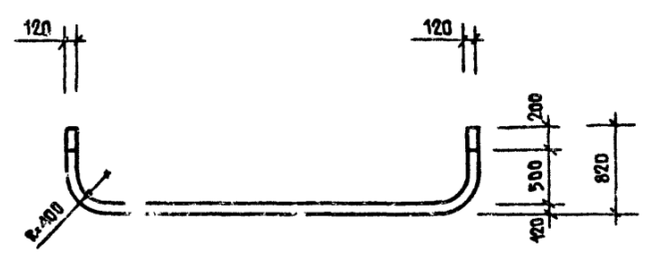
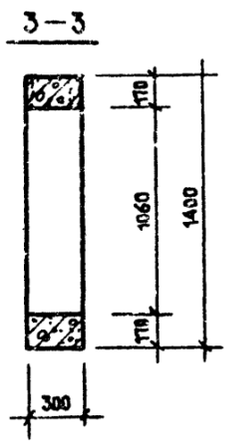
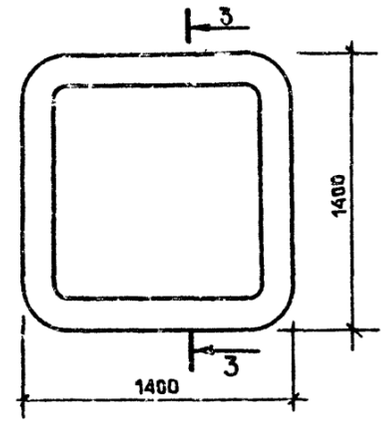
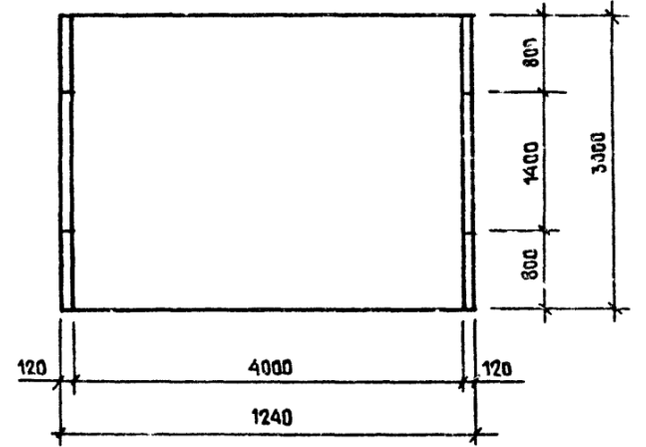
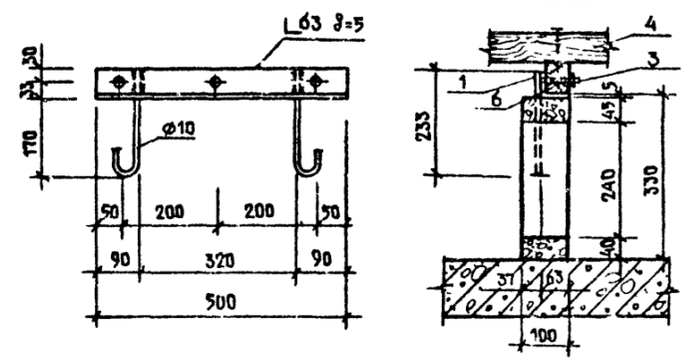
АЛЬБОМ 1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФЯСЯД



ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ СКАМЬИ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТЫЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ.
		1	ГОСТ 8509-72	L 63 L=500	4	90 кг
		2	ГОСТ 2590-71	∅10 L=300	8	10 кг
		3	ГОСТ 7798-70	БОЛТ М8 L=80	6	0,2 кг
		-	ГОСТ 11371-78	ШАЙБА М8	6	0,05 кг
		-	ГОСТ 5915-78	ГАЙКА М8	6	0,02 кг

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА мм	К-ВО шт.	ОБЪЕМ м ³	
					1 шт.	ОБЩИЙ
4	БРУСОК	50x60	4000	8	0,012	0,096
5	ДОСКА	40x120	4000	1	0,0192	0,0192
6	БРУСОК	50x60	500	2	0,0015	0,003

РАСХОД БЕТОНА М150 НА ОПОРЫ СКАМЬИ - 0,2 м³

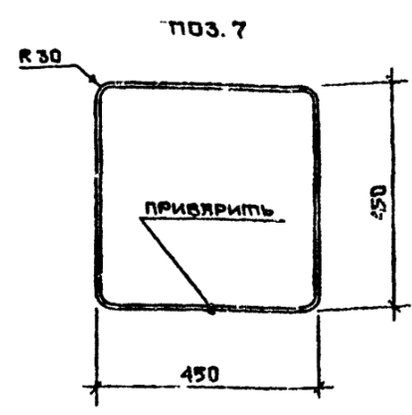
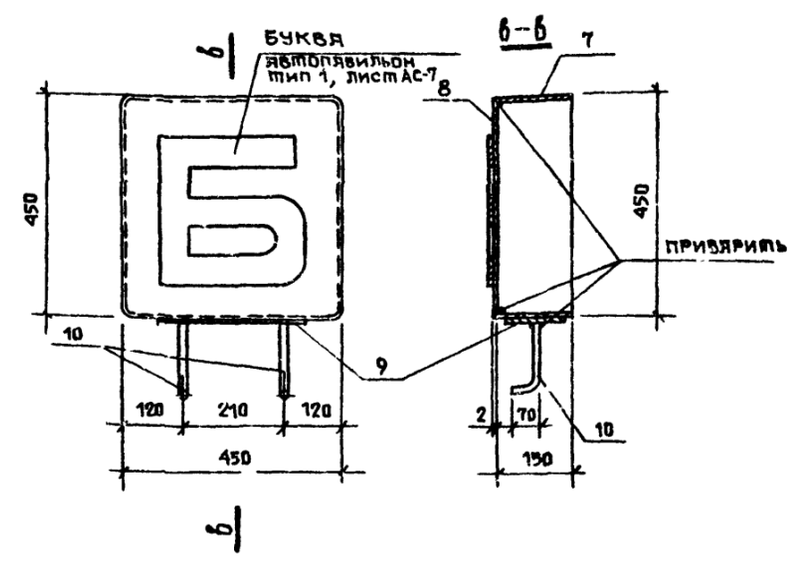
				ТП503-05-11 85		АС	
ИЯЧ	ГОХМЯН	05.85		ЯВТОПАВЛЬОНИ И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ			
ГЛ СПЕЦ	КОГЯН	05.85		ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОЗГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР			
ГЯП	ЛАЗАРЕНКО	05.85		ЯВТОПАВЛЬОН/ТИП 6/			
ТА КОНСТ	МОЗЫРСКАЯ	05.85		НА 10 ЧЕЛОВЕК			
РЧК ГР	ЧЕРКАСКИЙ	05.85		СКАМЬИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ПРОВЕРЛ	ЛАЗАРЕНКО	05.85		Р	4	7	
СОСТАВЛ	ИЛЬИНА	05.85		МИНИСТРОМ УССР			
НОРМОВОД	ПЯРЫШЕВ	05.85		УКРГИПРОДОР			
ИНВ.М:				КИЕВ			

КОПИРОВАЛ *Козу*

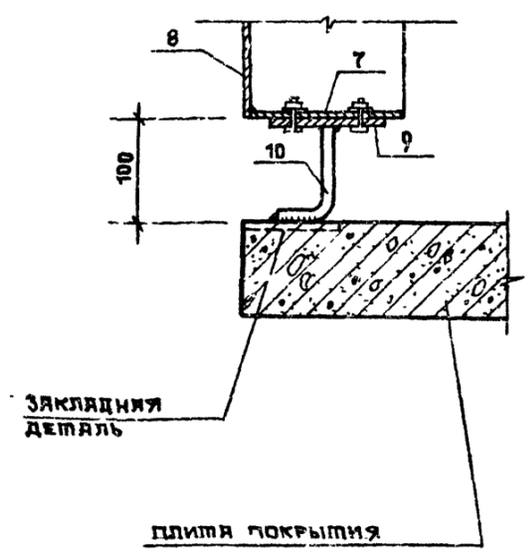
ФОРМАТ А2

ИЧБ АНДРА
ПОДПИСЬ И ЗАПИСЬ
ВЗРМ ИЧБ.МФ

ДЕТАЛЬ НАЗВАНИЯ ОСТЯНОВКИ



КРЕПЛЕНИЕ ДЕТАЛИ НАЗВАНИЯ ОСТЯНОВКИ



1. БУКВЫ НАЗВАНИЯ ОСТЯНОВКИ КРЕПИТЬ К СТАЛЬНОМУ ЛИСТУ /ПОЗ. 8/ ВОЛТАМИ. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ПОД ВОЛТЫ СМ. ЯВМОПАВИЛЬОН ТИП 1, ЛИСТ АС-7
2. ДЕТАЛЬ НАЗВАНИЯ ОСТЯНОВКИ /ПОЗ. 7, 8/ ОКРЕПИТЬ БЕЛОЙ НИПРОЗЯЛЮЮ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	ПРИМЕЧАН.
				ДЕТАЛЬ НАЗВАНИЯ ОСТЯНОВКИ		
		7	—	СТЯЛЬНОЙ ЛИСТ 8 × 2 ММ	7	29,4 кг
		8	—	СТЯЛЬНОЙ ЛИСТ 8 × 2 ММ	7	23,1 кг
		9	ГОСТ 103 - 76	— 130 × 5 L = 300	7	10,7 кг
		10	ГОСТ 2590 - 71	Ø 12 L = 380	14	5,5 кг
		11	—	БУКВЫ	7	2,3 кг

ИЗМ. № ПОДЗ. ГОДА ИЗМЕНЕНИЯ

ТН503-05-11 85 АС

ИЛЧ.ОТД. ГОЛ.МЯН. *[Signature]* 03.85

ГЛА СПЕЦ. КОЛ.ЯН. *[Signature]* 03.85

ГЛА ПЛАН. ЛЯЗАРЕНКО *[Signature]* 03.85

ГЛА КОНСТ. МОЗЫРСКИЙ *[Signature]* 03.85

РУК.ГР. ЧЕРНЫШОВ *[Signature]* 03.85

ПРОВЕРЧ. ЛЯЗАРЕНКО *[Signature]* 03.85

СОСТАВЛ. ИЛЬКИН *[Signature]* 03.85

НОРМОВК. ПЯРИШЕВ *[Signature]* 03.85

ИЗМ. №

ЯВМОПАВИЛЬОНЫ И ИНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР

ЯВМОПАВИЛЬОН /ТИП 6/ НА 10 ЧЕЛОВЕК

ДЕТАЛЬ НАЗВАНИЯ ОСТЯНОВКИ КРЕПЛЕНИЕ ДЕТАЛИ НАЗВАНИЯ ОСТЯНОВКИ

СТАЛЬЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	5	7

МИНДОРОСТРОЙ УССР
УКРГИПРОДОР
КИЕВ

КОПИРОВАЯ *[Signature]* ФОРМАТ А2

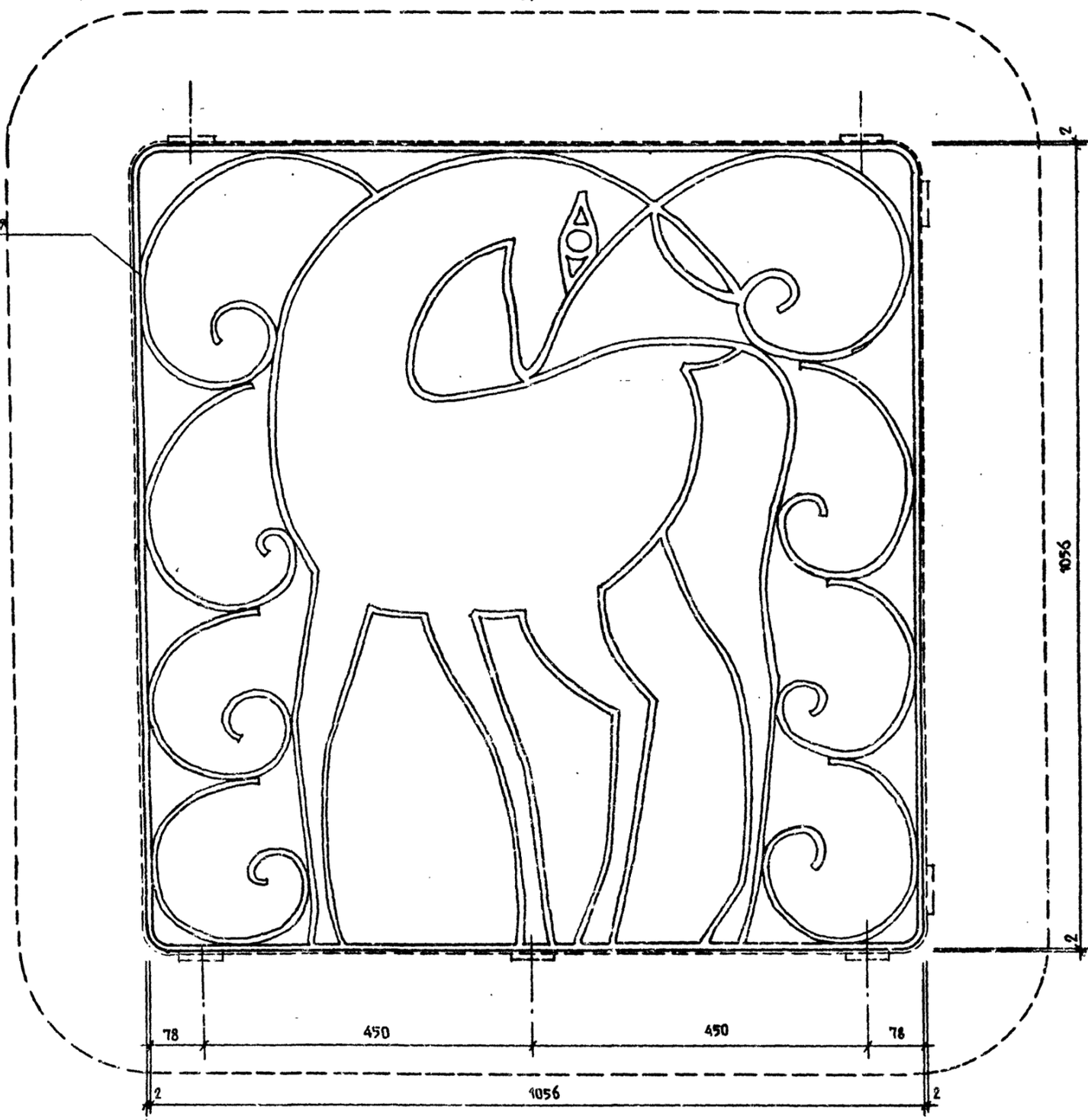
45
9131/4

АЛЬБОМ 2

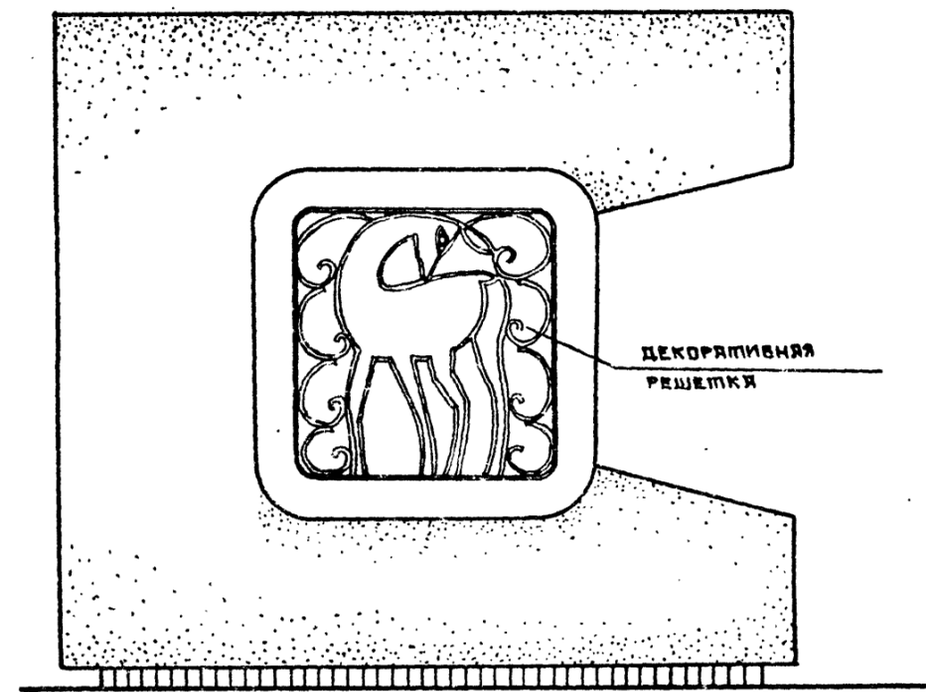
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОНСЯД

ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА

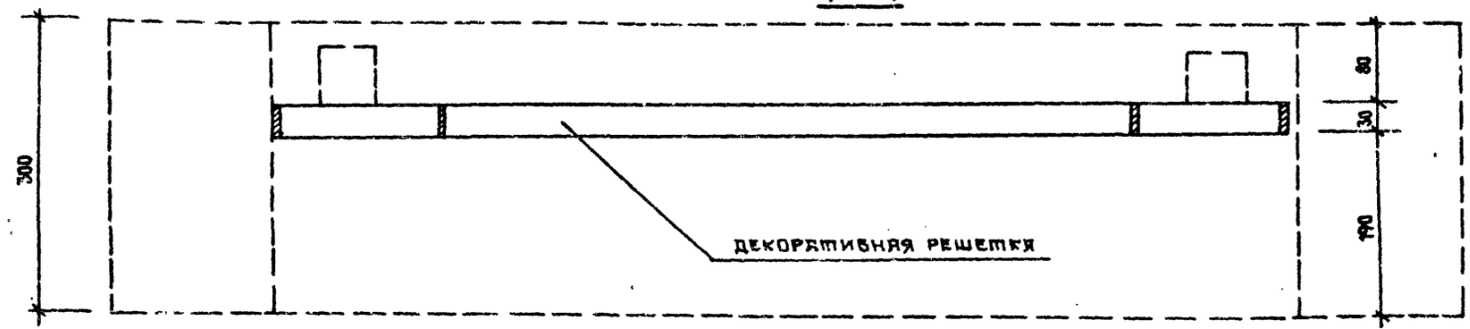


ОБЩИЙ ВИД



1. ДЕКОРАТИВНУЮ РЕШЕТКУ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ СТАЛИ-30x4/ГОСТ 103-78/. ВЕС СТАЛИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕШЕТКИ - 180 КГ.
2. СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РЕШЕТКИ ВЫПОЛНИТЬ НА СВАРКЕ.
3. РЕШЕТКУ К КОЛЬЦУ КРЕПИТЬ СВАРКОЙ К ЗАКЛАДНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ.
4. РЕШЕТКУ ОЧИСТИТЬ ОТ РЖАВИНЫ, ОКРАСИТЬ НИПРОЗЯМЬЮ ТЕМНО-КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА.

1-1



ИМЯ, И.П.ОТД., ПОДПИСЬ И ДАТА

ВОЗМ. ИМЯ, И.П.ОТД.

ПРИБЯЗАН

				ТП 503-05-11.85		АС	
				ЯВПОЯВИЛЬОНЫ И МАЯКЕ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМЫ			
				ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР			
				ЯВПОЯВИЛЬОН/ТИП 6/		СТАДИИ ЛИСТ	
				НА 10 ЧЕЛОВЕК.		Л И С Т О В	
				ДЕКОРАТИВНАЯ ВСТАВКА		МИНДОРОСТРОЙ УССР	
				ФОНСЯД, ОБЩИЙ ВИД		УКРГИПРОДОР	
						КИЕВ	

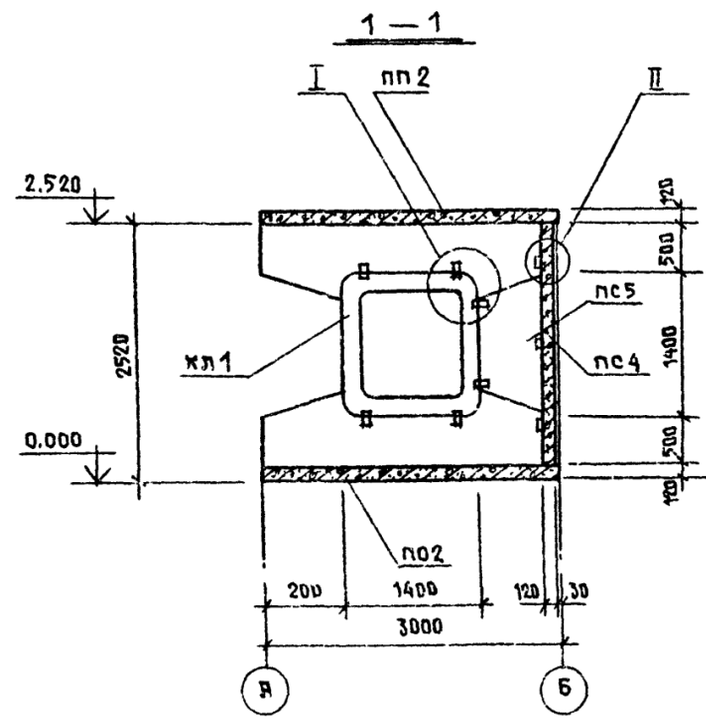
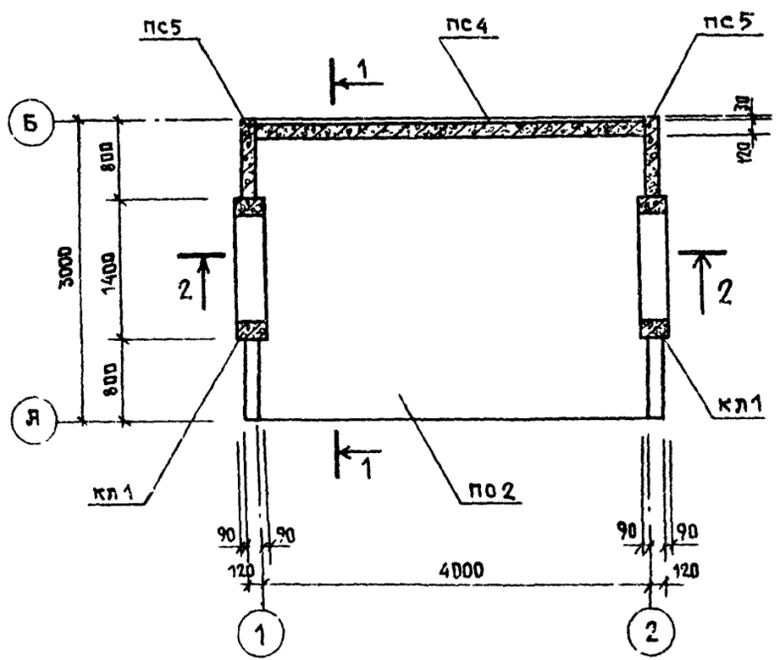
46
9131/1

КОПИРОВАЛ Машу-

ФОРМАТ А2

АЛЬБОМ I

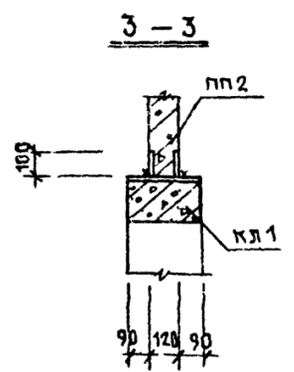
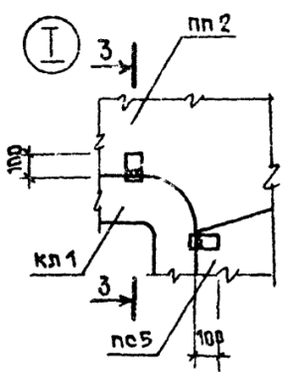
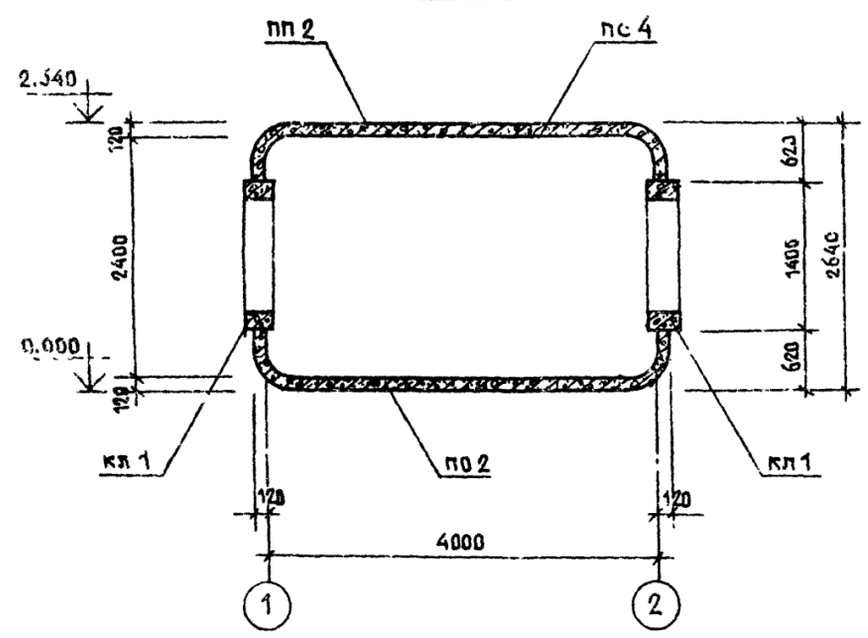
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЯВИЛЬОНА



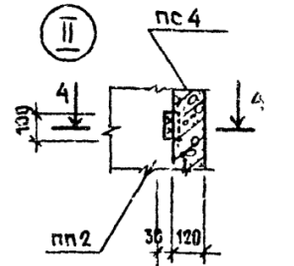
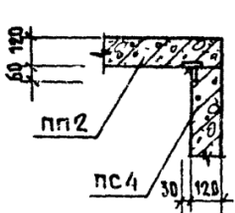
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЯВИЛЬОНА

МЯРЯ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МЯСЯ ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ПО2	АЛЬБОМ Ш	ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПО2	1	4725	
ПП2	ПО ЖЕ	ПЛИТА ПОКРЫТИЯ ПП2	1	4725	
ПС4	"	ПАНЕЛЬ СТЕКЛЯЯ ПС4	1	2890	
ПС5	"	ПО ЖЕ ПС5	2	300	
КЛ-1	"	КОЛЬЦО КЛ1	2	600	

2-2



4-4



МОНТАЖ ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПО2 ВЕСТИ НА БЕТОННУЮ ПОДГОТОВКУ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛЩИНОЙ 100ММ

ИМБ. № ПОДАТ. ПОДПИСАНИЕ И ДАТА

ТП503-05-11.85				АС		
ИМЧ ОМД	ГОХМЯ	03.85	АВТОПАВИЛЬОНЫ И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ			
ГЛ СПЕЦ	КОЛЯН	03.85	ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР			
ГЯП	ПЯЗАРЕНКО	05.85	АВТОПАВИЛЬОН/ТИП 6/ НА 10 ЧЕЛОВЕК.	СТЯЖА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ КОНСП	МОЗЫРЕЦКИЙ	03.85		Р	7	7
РУК ГР	СТЯРОСТЕНКО	03.85	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЯВИЛЬОНА-УЗЛА			
ПРОБЕРИЛ	МОЗЫРЕЦКИЙ	03.85				
СОСТАВИЛ	БАВЕРКО	03.85	МИНДОРЕСТРОЙ УССР УКРГИПРОДОР КИЕВ			
НОРМОВИД	ПЯРЫШЕВ	03.85				

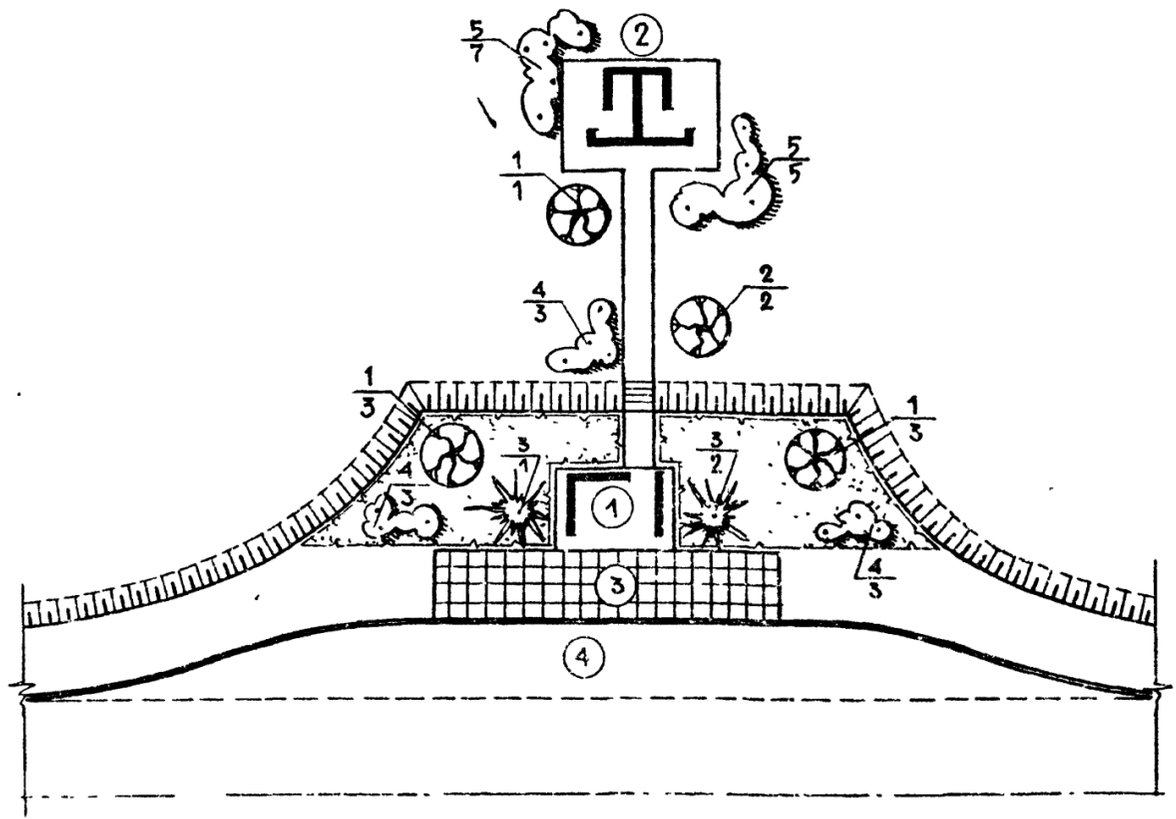
КОПИРОВАЛ Мещу

ФОРМАТ А2

47
9131/1

ЯЛВОМ I

ТИГОВОЙ ПРОЕКТ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ
- ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ВОРТОВОЙ КАМЕНЬ
- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ДЕРЕВЬЯ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ДЕРЕВЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД
- ПРОЕКТИРУЕМЫЙ КУСТЯРНИК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД
- ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ ГАЗОН
- $\frac{1}{3}$ НОМЕР ВИДА ПО ВЕДОМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ
КОЛИЧЕСТВО ШТУК В ГРУППЕ

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ ЗАСТР. ЧАСТИ, м²	СТРОИМ. ОБЪЕМ, м³	ССЫЛКА НА ТИГОВЫЙ ПР-П	ПРИМЕЧАНИЯ
1	ЯВПОПЯВИЛЬОН	45,36	-	ИНАИВНА	
2	УБОРНАЯ НА 2 ОЧКИ	5,0	8,7	ИНС. № 284-9-26	ЦИТП СВЯТЛОСКИЙ
3	ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА	40			
4	ОСНОВОВАТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА				

ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЯ
1	ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА	га	0,048	
2	ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ	м²	20,36	
3	МОЩЕНИЕ ЖЕЛ. БЕТ. ПЛИТЯМИ 750x750x50 мм	м²	40	
4	ПЛОЩАДЬ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	м²	80	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.		ПРИМЕЧАНИЕ
		С КОМОМ	БЕЗ КОМА	
1	РЯБИЧА ОБЫКНОВЕННАЯ		7	
2	ЧЕРЕМУХА ОБЫКНОВЕННАЯ		2	
3	ПИХТА БЕЛАЯ	3		
4	СНЕЖНОГОРНИК БЕЛЫЙ		9	
5	ЧУБУШНИК ОБЫКНОВЕННЫЙ		12	
1	УСТРОЙСТВО ОБЫКНОВЕН. ГАЗОНА	м²	93	

ИЗДАНИЕ
ПОДПИСЬ И ДАТА
ИЗДАНИЕ

				ТП503-05-1185		ГП	
				ЯВПОПЯВИЛЬОН И МНГЛЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ			
				ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР			
ПРИВЯЗКА	МАЧ ОМД	ГОЖИЯН	03.85	ЯВПОПЯВИЛЬОН/ТИП 7/ НА 5 ЧЕЛОВЕК	СЯДКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	ГЛ СПЕЦ	КОГЯН	03.85		Р	1	1
	ГДП	ПЯЗАРЕНКО	03.85	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	Миндорстрой УССР		
	РУК ГР	ЧЕРКАСКИЙ	03.85		УКРПРОДОП		
	ПРОВЕРИЛ	ПЯЗАРЕНКО	03.85				
	СОСТАВИЛ	ВЕРБИЦКАЯ	03.85				
ИНС. №	НОРМОКД	ПЯРЫШЕВ	03.85				

КОПИРОВАЛ *Лаву*

ФОРМАТ А2

МАРКИ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ГП	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН	
АС	АРХИТЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ФОРМАТ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
A2	ГП-1	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	
A2	АС-1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
A2	АС-2	ПЛАН, РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2	
A2	АС-3	ФРАСЯДЫ 1-2, 2-1, А-Б, Б-А; ПЛАН КРОВЛИ	
A2	АС-4	КРЕПЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ФРИЗЫ, СКАМЬЯ	
A2	АС-5	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТО-СТЕНЫ И ПОКРЫТИЯ	
A2	АС-6	УЗЛЫ 1+1	

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕННЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ГОСТ 103-76	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	
ГОСТ 8510-72	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ УГЛОВАЯ НЕРАВНОБОКАЯ	
ГОСТ 8509-72	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ УГЛОВАЯ РАВНОБОКАЯ	
ГОСТ 18124-75	ПЛОСКИЕ ЯСВЕТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ОТДЕЛКА		
НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА	
ФУНДАМЕНТЫ	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50	
СТЕНЫ	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	
ПОКРЫТИЕ	ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ	
КРОВЛЯ	РУЧОННАЯ	
ПЕРЕМЫЧКИ	—	
ПОЛЫ	БЕТОННЫЕ	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	ОБРАБОТКА МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	ОБРАБОТКА ТОРЦЕВОЙ СТЕНЫ КОВРОВОЙ МОЗАИКОЙ	
НАИБОЛЬШАЯ МАССА КОНСТРУКЦИИ	4 625 т	
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
ПЛОЩАДЬ, м ²	ЗАСТРОЙКИ	15,36
СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ ТЫС. РУБ.	0,80
	ЦЕМЕНТА	т. 2,50
	СТАЛИ	т. 0,67
	ЖЕЛЕЗОБЕТОНА СБОРНОГО	м ³ 5,05
	ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ	м ³ 0,13
ПРОДОВЫЕ ЗАТРАТЫ	ЧЕЛ. ДН.	482

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ К ЧЕРТЕЖАМ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ. В.
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
ПО1	Яльбом III	Плита основания ПО1	1	
ПС1	по же	Панель стеновая ПС1	1	
ПС2	по же	по же ПС2	1	
ПС3	по же	по же ПС3	1	
ПП1	по же	Плита покрытия ПП1	1	
—	ГОСТ 18124-75	ПЛОСКИЕ ЯСВЕТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ	19	
БР 300 45 10	ГОСТ 6665-82	БОРТОВОЙ КАМЕНЬ	223	п.м

1. ЗА ОММ 0.000 УСЛОВНО ПРИНЯТ УРОВЕНЬ ЧИСТОГО ПОЛЯ ЯВПОПЯВИЛЬОНА, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ ЯБСОЛЮТНОЙ ОММ. НА ГЕНПЛАНЕ
2. ГРУНТ В ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛ ЗАКЛАДЫВАТЬ СЛОЯМИ ТОЛЩИНОЙ 150мм, С ТЩАТЕЛЬНЫМ ПОСЛОЙНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ.
3. ПОТОЛОК ОКРАСИТЬ СИЛИКОНОВЫМИ КРАСКАМИ.
4. ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ ТОРЦЕВОЙ СТЕНЫ ОБРАБОТАТЬ КОВРОВОЙ МОЗАИКОЙ В ПРОЦЕССЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ
5. ФАКТУРУ ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ СТЕНЫ ВЫПОЛНИТЬ В ПРОЦЕССЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ МРАМОРНОЙ КРОШКИ И ЦВЕТНЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ
6. НАРУЖНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ СТЕНЫ ОБРАБОТАТЬ МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ И ЦВЕТНЫМИ ЗАПОЛНИТЕЛЯМИ В ПРОЦЕССЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ.
7. ВСЕ ДЕРЕЗЯНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АНТИСЕПТИРОВАТЬ И ПОКРЫТЬ МАСЛЯНЫМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА.

ЯЛЬБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕМ РАБОТ ПОДРОБНОСТИ

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫБОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

ГЛ. АРХ. ПРОЕКТА *В.В. ЛЯЗАРЕНКО* В.В. ЛЯЗАРЕНКО

49
9131/1

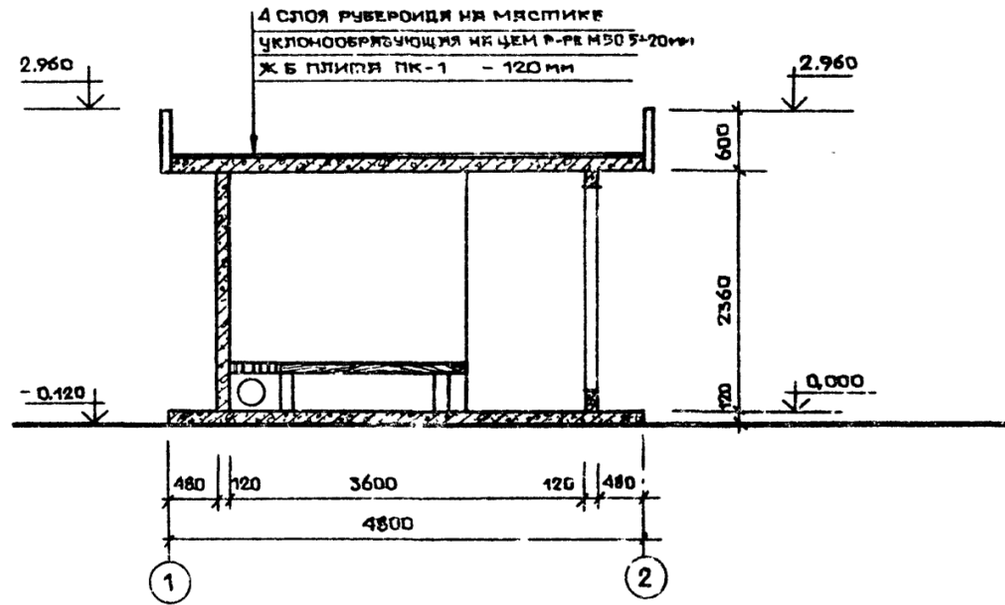
ТП503-05-1185		АС
ЯВПОПЯВИЛЬОНЫ И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ для ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР		
НАЧ. ОММ	ГОХМАН	03.85
ГЛ. СПЕЦ.	КОГАН	03.85
Г.А.П.	ЛЯЗАРЕНКО	03.85
РУК. ГР.	ЧЕРКАСКИЙ	03.85
ПРОБЕРКА	ЛЯЗАРЕНКО	03.85
СОСТАВИЛ	ИЛЬИНА	03.85
НОРМОКОН.	ПЯРЫШЕВ	03.85

ПРИВЯЗАН

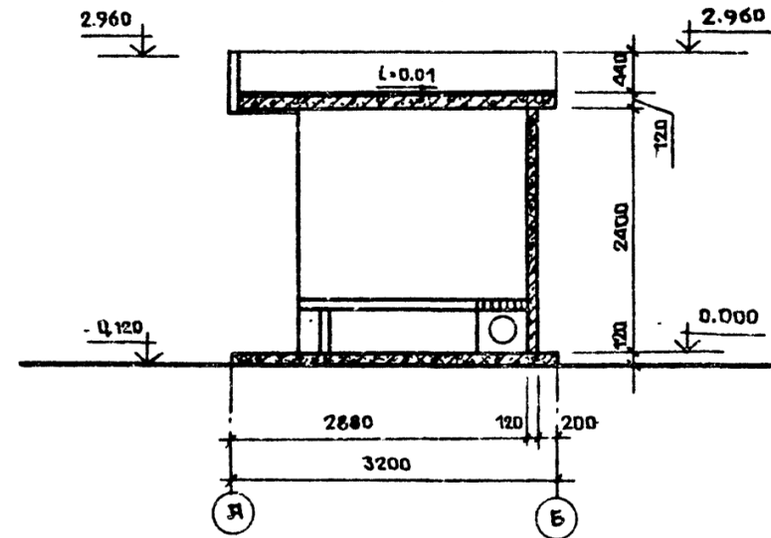
ЯВПОПЯВИЛЬОН/ТИП	7/	Листов	6
НА	5 ЧЕЛОВЕК	Р	1
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	МИНИСТЕРСТВО УССР ЧКАГИПРОДОР КИЕВ		

КОПИРОВАЛ *Лев* - ФОРМАТ А2

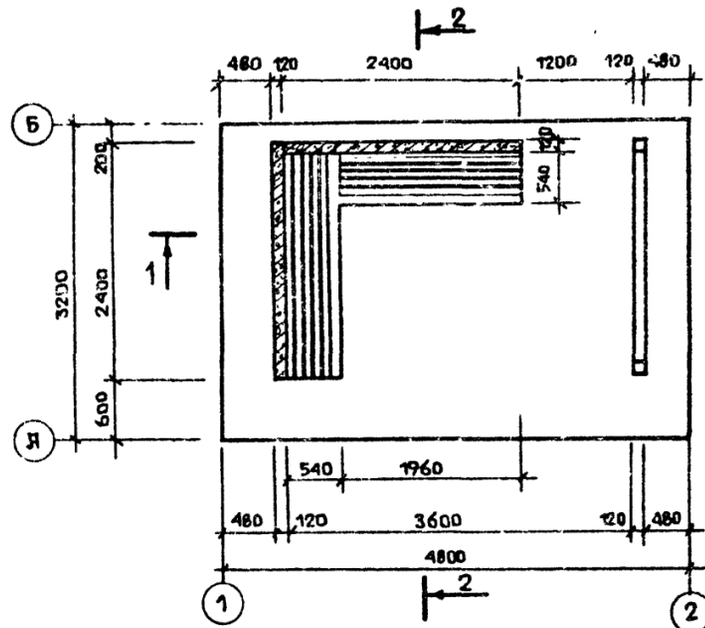
РАЗРЕЗ 1-1



РАЗРЕЗ 2-2



ПЛАН



50
9131/1

				ТП503-05-11 85		АС				
				АВТОПАВЛИОНЫ И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ						
				ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР						
ПРИБЛЪЗН				ИЗЧ.ОМД.	ГОХМИН	03.85	АВТОПАВЛИОН/ТИП 7/ НА 5 ЧЕЛОВЕК	СТЯЖИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				ГЛ.СПЕЦ	КОГАН	03.85		У	2	6
				ГЯП	ПАЗЯРЕНКО	01.85				
				РУК.ГР	ЧЕРКАСКИЙ	01.85				
				ПРОБЕРИЛ	ПАЗЯРЕНКО	02.85	ПЛАН. РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2			
				СОСТАВИЛ	ИПЬИНА	02.85				
				ИЗВ. №	КОРМОКО	ПЯРЫШЕВ	02.85	"МИНДОРОСТРОЙ УССР КИЕВ		

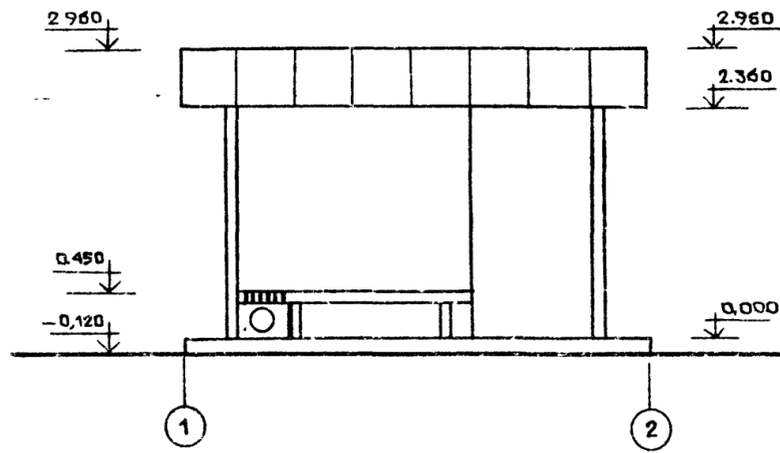
КОПИРОВАЯ *Лану-* ФОРМАТ А2

КИЕВ 24 ПОДДА. ПОДПИСЬ И ДАТА

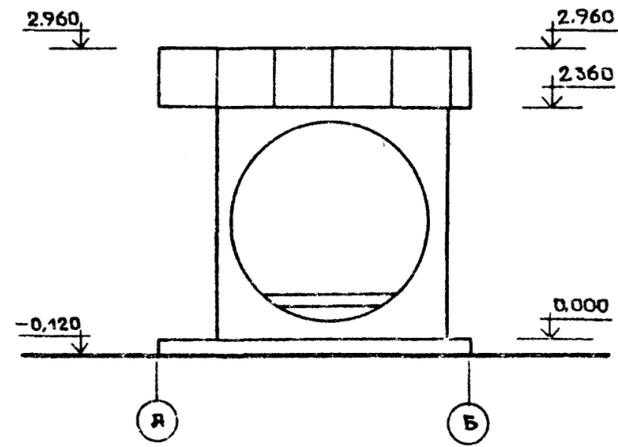
АЛЬБОМ I

ШИГОВОЙ ПРОЕКТ

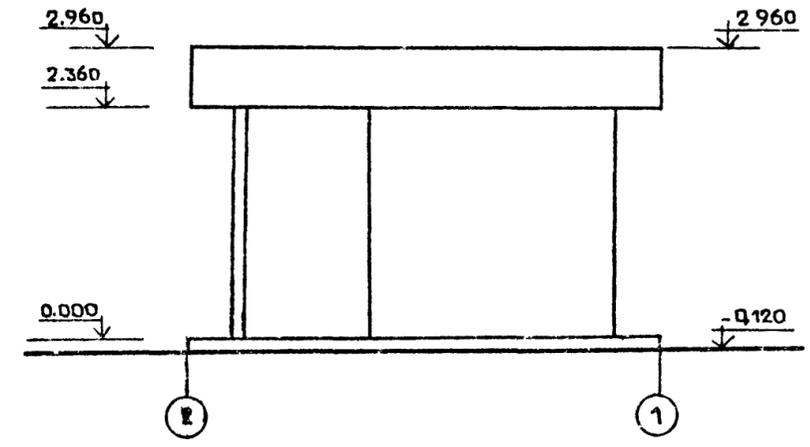
ФЯСЯД 1-2



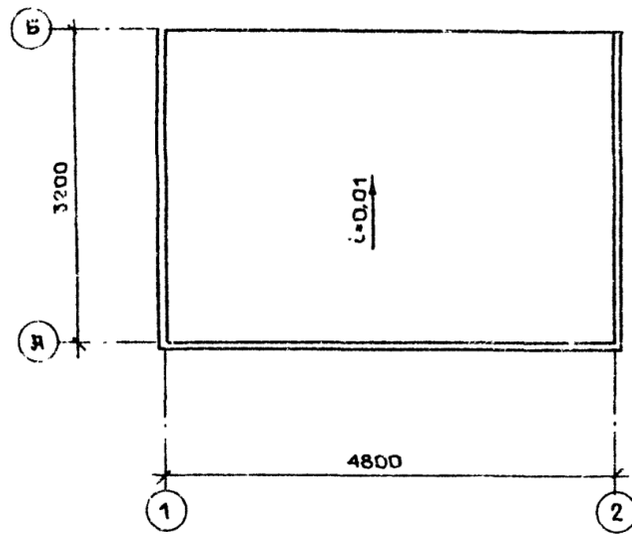
ФЯСЯД Я-Б



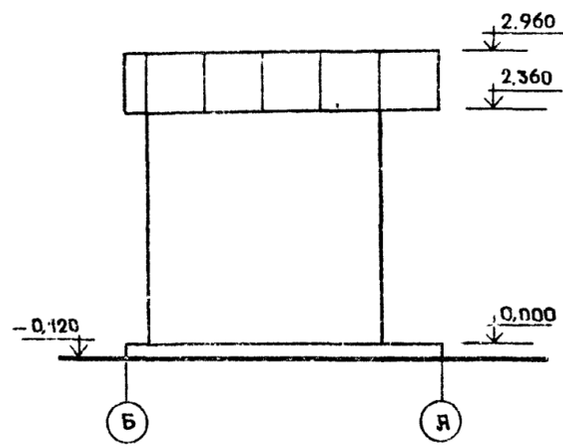
ФЯСЯД 2-1



ПЛАН КРОВЛИ



ФЯСЯД Б-Я



ИМЯ И ПОДПИСЬ И ДРУГАЯ СВЕДЕНИЯ

ПРИВЯЗАН			
ИМЬ №			

ТП503-05-11 85		АС	
ЯВТОПЯВИЛЬОНИ И ИЛІЯ АРХІТЕКТУРНІ ФОРМИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНІЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЇ СІТИ УРСР			
ИМЬ ОЛД.	ГОХИЯН	03.85	ЯВТОПЯВИЛЬОН/ТИП 7/ ИЯ 5 ЧЕЛОВЕК
ГЛ СПЕЦ.	КОГЛН	03.85	
ГЯП	ЛЯЗЯРЕНКО	08.85	ФЯСЯДЫ 1-2, 2-1, Я-Б, Б-Я ПЛАН КРОВЛИ
РУК ГР	ЧЕРКАСКИЙ	08.85	
ПРОВЕРЛ	ЛЯЗЯРЕНКО	03.85	МИНДОРОСТРОИ УРСР УКРГИПРОДОР КИЕВ
СОСТАВЛ	ИЛЬИЧА	08.85	
НОРМОКОН	ПЯРЫШЕВ	05.85	

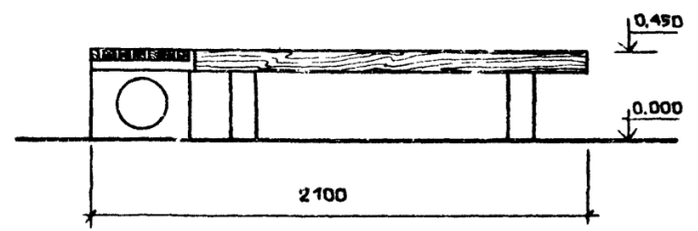
КОПИРОВАЛ *Handwritten signature* ФОРМАТ А2

51
9131/1

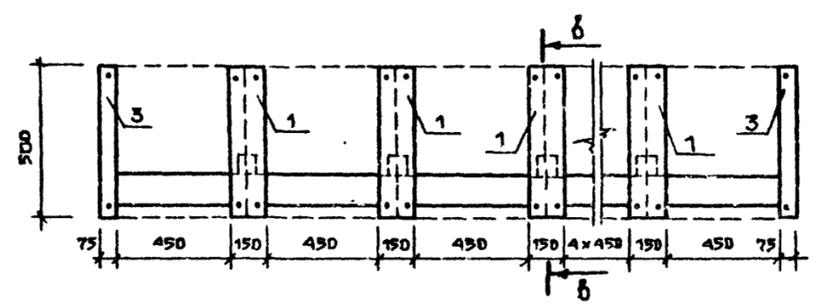
АЛЬБОМ I

ТИПОВАЯ ПРОЕКЦИЯ

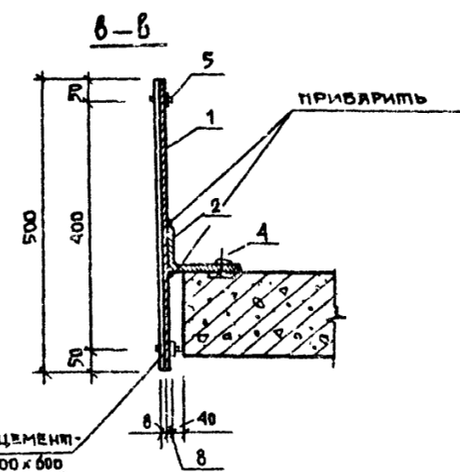
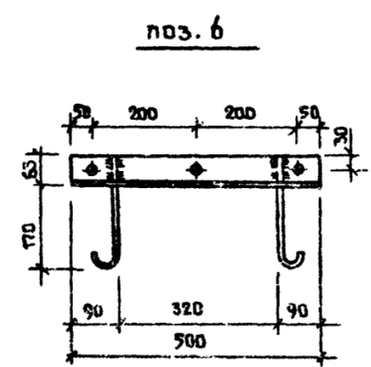
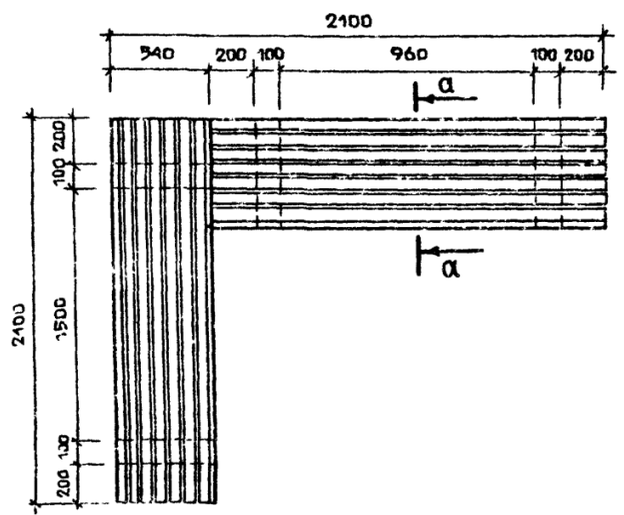
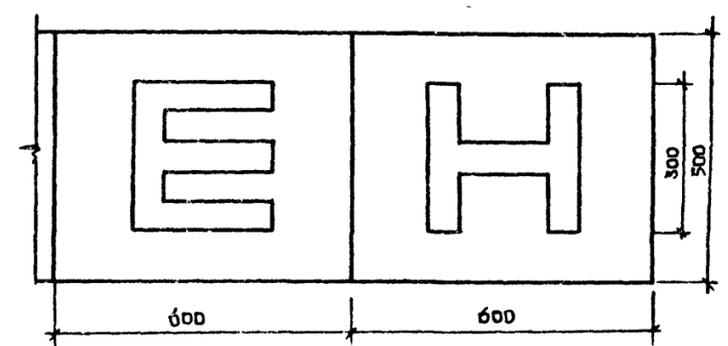
СКЯМЬЯ



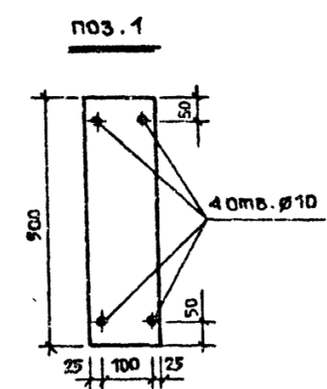
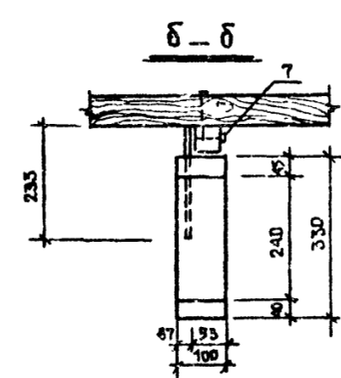
КРЕПЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ФРИЗЯ



НАДПИСЬ НАЗВАНИЯ ОСТЯНОВКИ

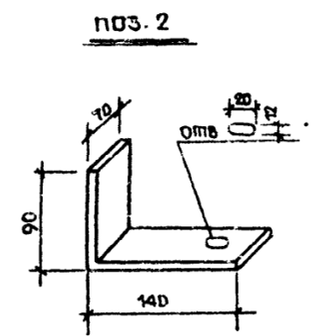
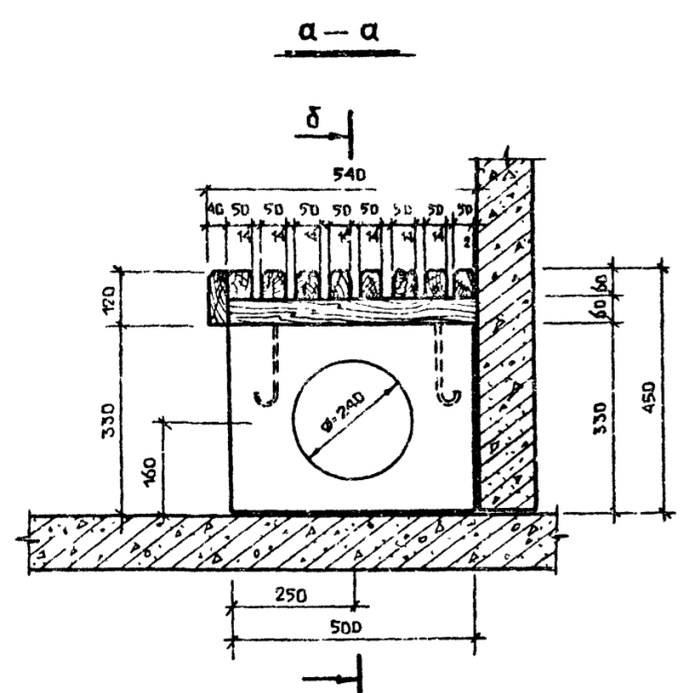


ПЛОСКИЕ АСБЕЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ 600x600 ГОСТ 18124-75 толщ. 8 мм



СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

№ ПОЗИЦИИ	КОЛ-ВО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО ШТ.	ПРИМЕЧАНИЕ
КАРКАС ФРИЗЯ					
1		ГОСТ 103 - 76	— 150 x 8 L=500	7	41.44 кг
2		ГОСТ 8510 - 72*	L 140 x 90 x 6 L=70	8	
3		ГОСТ 8509 - 72*	L 75 x 8 L=500	4	
4		ГОСТ 7798 - 70*	БОЛТ М10 L=50	8	
		ГОСТ 11371 - 78	ШАЙБА М10	8	
		ГОСТ 5915 - 70*	ГЯЙКА М10	8	
5		ГОСТ 7798 - 70*	БОЛТ М10 L=70	14	
		ГОСТ 11371 - 78	ШАЙБА М10	14	
		ГОСТ 5915 - 70*	ГЯЙКА М10	14	
		—	БУКВЫ	6	
СКЯМЬЯ					
6		ГОСТ 8509 - 72*	L 63 x 63,5 x 5 L=500	4	
		ГОСТ 2590 - 71*	Ø 10 L=300	8	
7		ГОСТ 7798 - 70*	БОЛТ М8	12	
		ГОСТ 11371 - 78	ШАЙБА М3	12	
		ГОСТ 5915 - 70*	ГЯЙКА М8	12	



1. РАСХОД ДРЕВСИНЫ НА СКЯМЬЮ - 0,127 м³
 2. ШРИФТ НАЗВАНИЯ ОСТЯНОВКИ СМ. ЛИСТ АС-7
 ТИП АВТОПАВЛИВОНА 1

52
9131/1

ТРС03 05-11.85				АС			
АВТОПАВЛИВОНЫ И ИХ ЛЬЯ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ДОРОГАХ МЕСТНОЙ СЕТИ УССР							
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ГОХМАН	05.85	АВТОПАВЛИВОН, ТИП 7/ НА 5 ЧЕЛОВЕК				
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	КОГАН	05.85					
ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК	ЛАЗАРЕНКО	01.85	КРЕПЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ФРИЗЯ. СКЯМЬЯ		СТЯЖИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
УЧЕТЧИК	ЧЕРКАСКИЙ	02.85			Р	4	6
ПРОВЕРИТЕЛЬ	ЛАЗАРЕНКО	01.85	МИНДОРСТРОЙ УССР УКРГИПРОДОР КИЕВ				
СОГЛАСОВАТЕЛЬ	ИЛЬИНА	03.85					
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ПАРЫШЕВ	03.85					

КОПИРОВАЛ *Лазу* ФОРМАТ А2

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ПРОЕКТОР И АВТОР
ВЗНАК ИЛИ №

ЯЛЬБОМ I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ И СТЕН

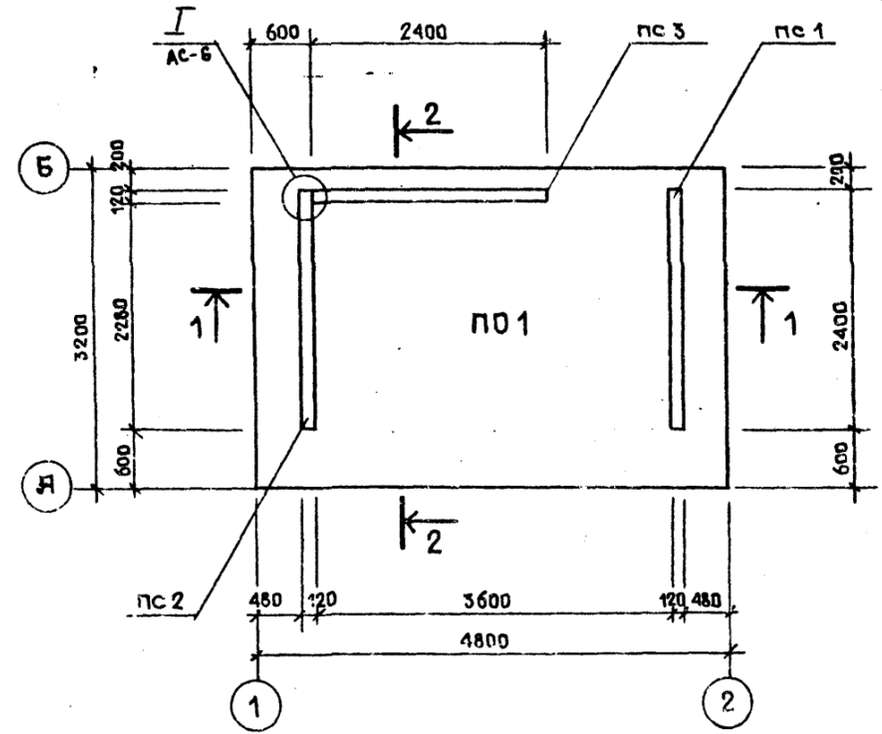
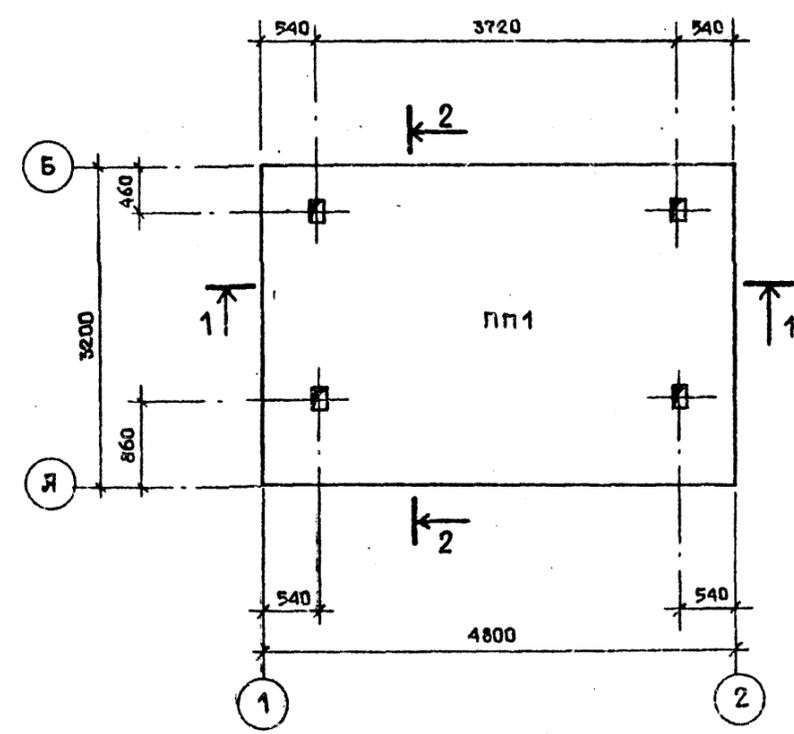


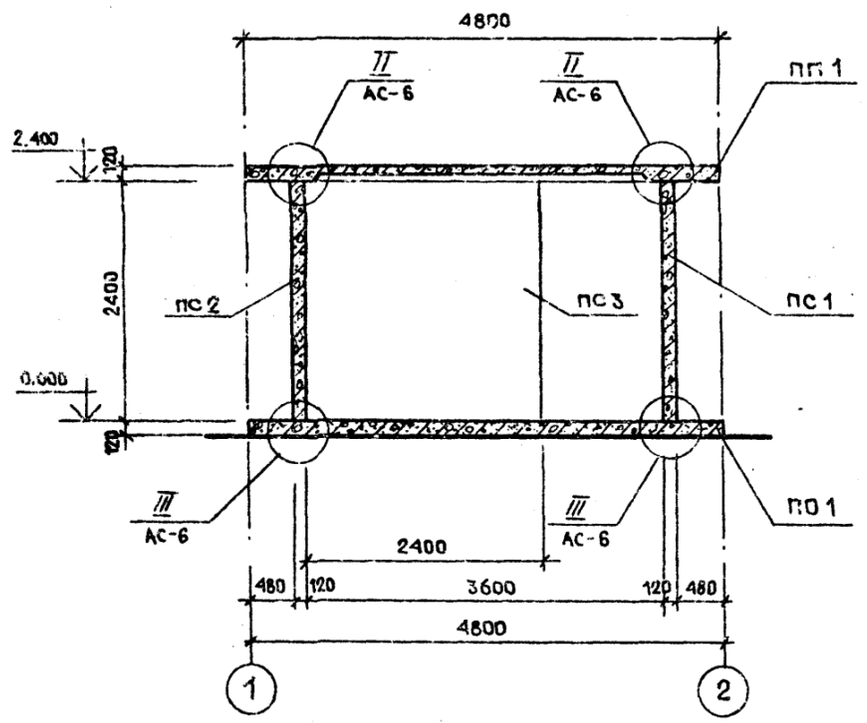
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ



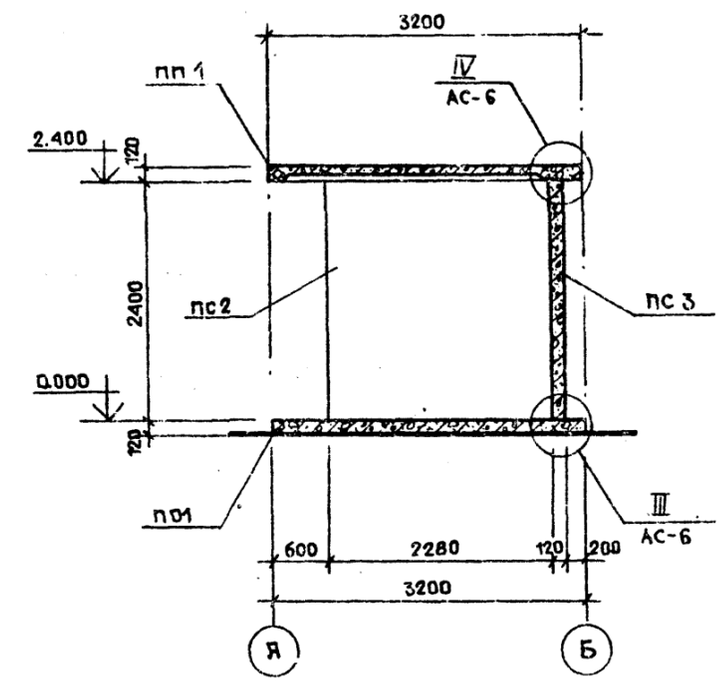
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ, СТЕН И ПОКРЫТИЯ

МЯРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МЯССА ВЪ, МГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ И СТЕН			
ПО 1	ЯЛЬБОМ II	ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПО 1	1	4625	
ПС 1	ПО ЖЕ	ПЯНЬЕЛ СТЕНОВАЯ ПС 1	1	1250	
ПС 2	"	ПО ЖЕ ПС 2	1	1760	
ПС 3	"	" ПС 3	1	1725	
		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ			
ПП 1	ЯЛЬБОМ III	ПЛИТА ПОКРЫТИЯ ПП 1	1	3250	

1 - 1



2 - 2



МОНТАЖ ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПО 1 ВЕСТИ НА БЕТОННУЮ ПОДГОТОВКУ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛЩИНОЙ 100 ММ

ИЗВ. И ПОДВ. ПОДПИСИ И ЗАРЯД

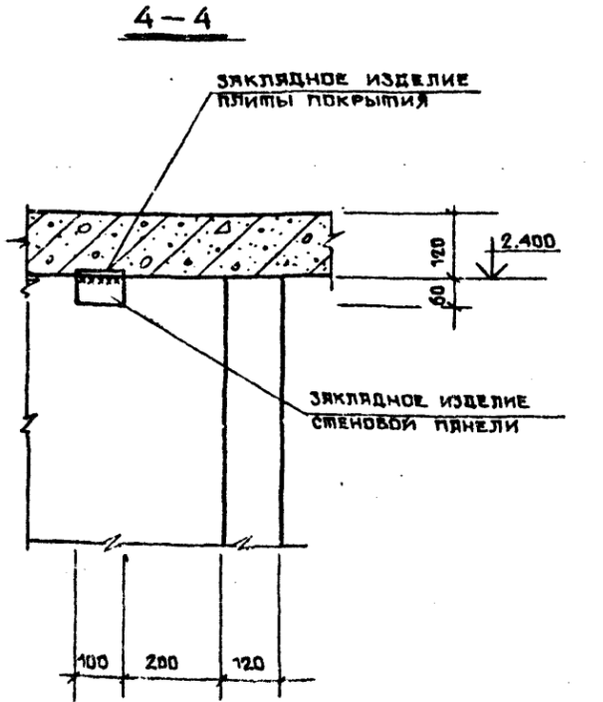
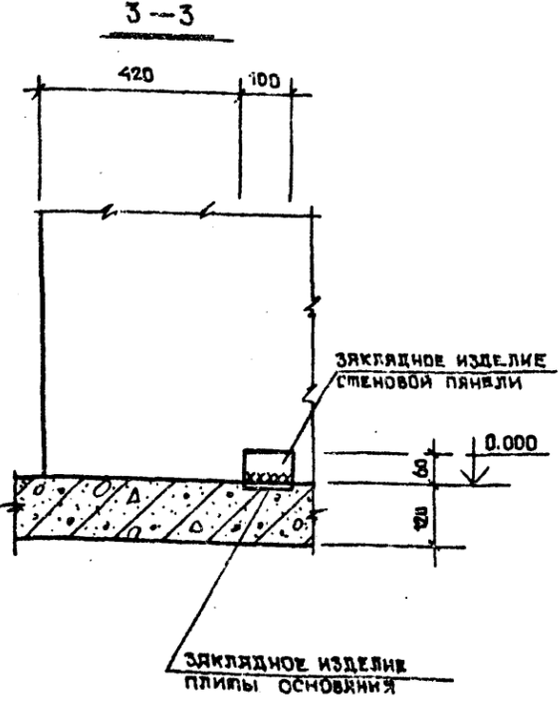
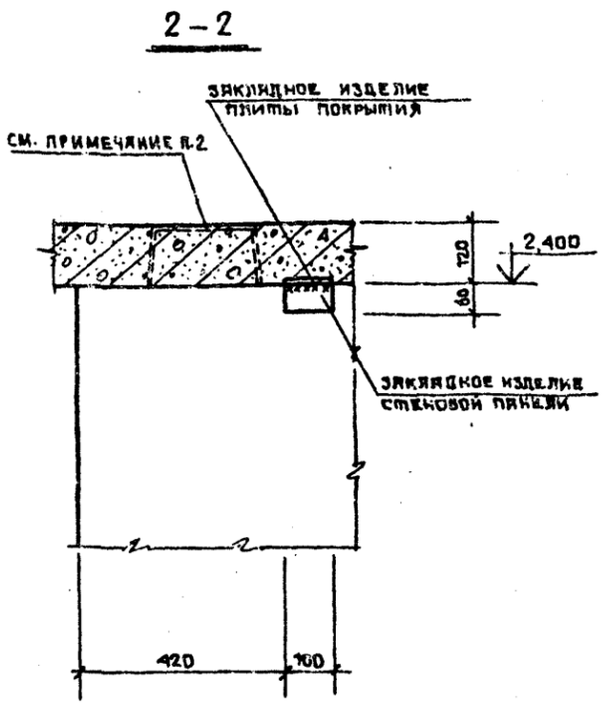
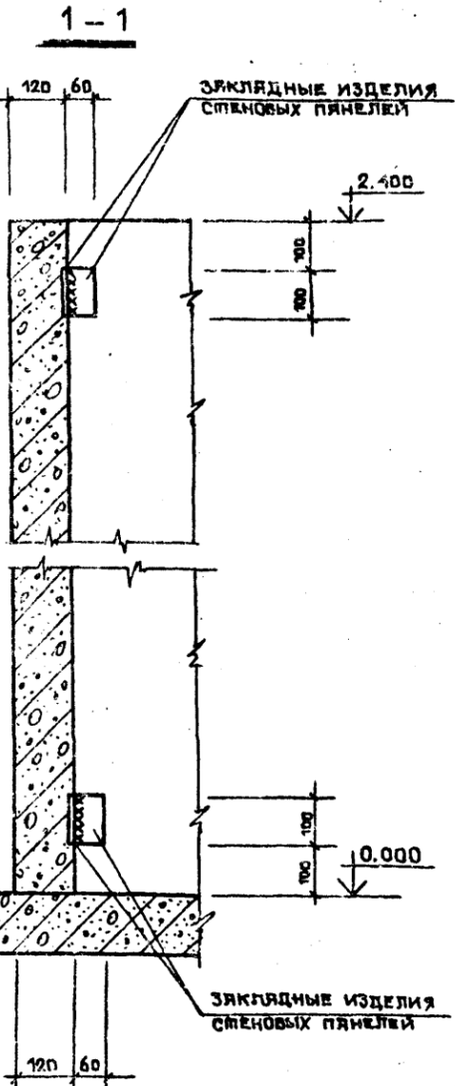
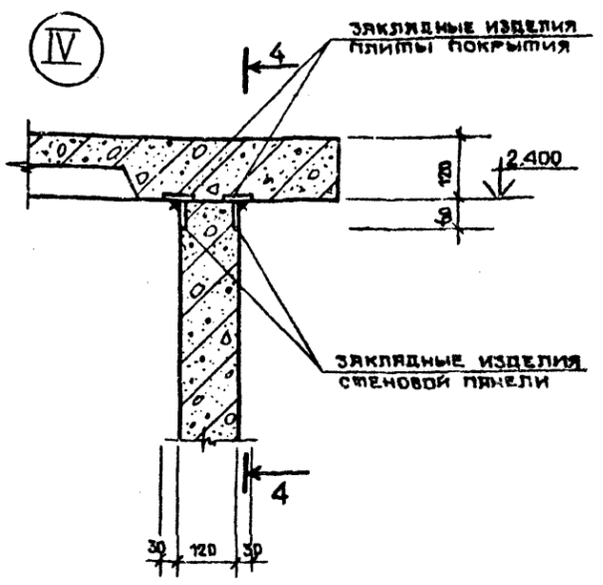
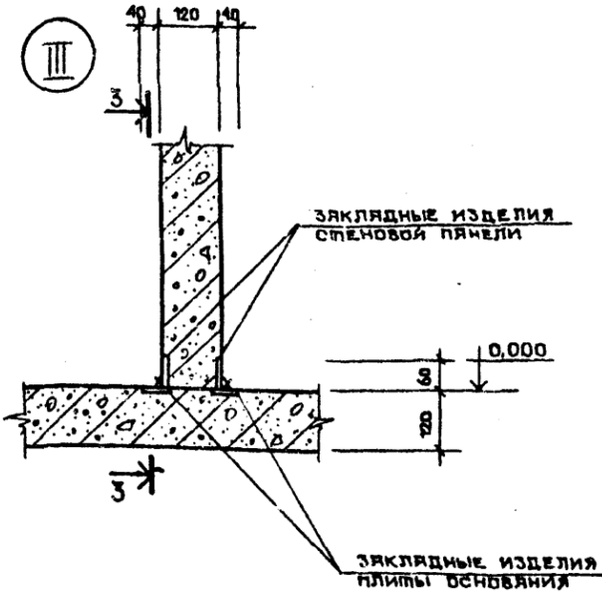
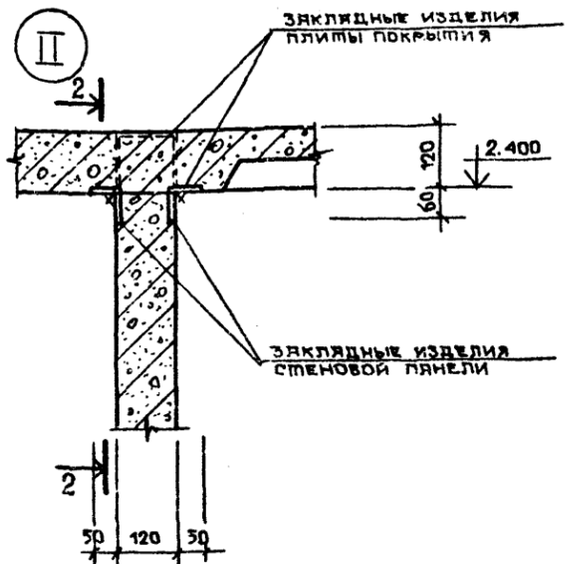
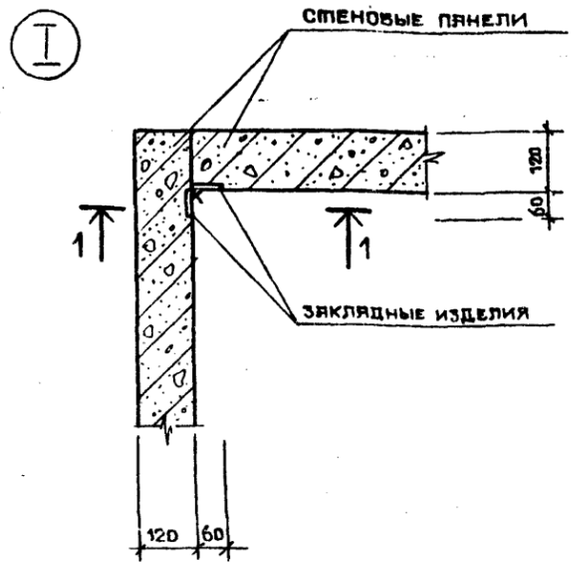
ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

ТП503-05-11.85		АС	
ИЗЧ. ОМД.	ГОХМАН	03.85	
ГЛ. СПЕЦ.	КОГАН	03.85	
Р.Я.П.	ДЛЯРЕНКО	01.85	
ГЛ. КОНСТР.	МОЗЫРСКИЙ	05.85	
РУК. Г.Р.	СТАРОСТЕНКО	03.85	
ПРОВЕРЯ	СТАРОСТЕНКО	03.85	
СОСТАВИЛ	БАВЕРКО	07.85	
НОРМОКОН.	ПЯРЫШЕВ	03.85	

КОПИРОВАЛ *Шуф* ФОРМАТ А2

53
9151/1

альбом I



1. высота сварных швов $h_{св} = 6 \text{ мм}$.
2. зазоры между гранями отверстий плиты покрытия и швов стеновых панелей заполнить цементным раствором М 100

Исполнитель: _____
 Проверил: _____
 Подпись и дата: _____

ТП503 05-11.85				АС
Являющийся и малые архитектурные формы для применения на дорогах местной сети УССР				Состав листов листов
Являющийся/тип 7/ на 5 человек				Р 6 6
Узлы 1 + 4				Миндорпроект УССР Укргипродор Киев
Копировал: <i>Канф</i>				Формат А2