ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

CEPNN 1.100.1-7

ЙОТОТОНА ДЕ ИНАЛЬК ХІННЖАТЕ Р-2 ХІННАПАНСІННЯ RNABLE ВЫСОТОЙ С ВЫСОТОЙ ВОМОНЬ ВОМОНЬ

ВЫПУСК 6-1 ИЗДЕЛИЯ ДОБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

NAMETINA TIPAHAPIF PETAHAPIF N VIETEPOPETAHAPIF

РА60ЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

CEPM9 1.100.1-7

ИНДЭСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРЭПНОПАНЕЛЬНЫХ 5-9 ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА Z,8 м и со строительным моделем 15м на основе жилых домов серии 97

BЫПУСК 6-1

ИЗДЕЛИЯ ДОБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

РАБПЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРА60ТАНЫ

CNE3HNN3U

Главный инженер

Начальник АПМ-1

НАЧАЛЬНИК АГІМ-1 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

С.Ф.ТРАЫТВЕЙН М.К. ПЕЧЕРИН

M.S. PANALIKEBUH

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ. С 30 АПРЕЛЯ 1990 Г. ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ ПРИКАЈ ОТ 23.03.90 №46

Копировал Кириенко

Popmam A.

Обозна че	ние	Наименование	Стр.
1.100.1-7. 5-1	00,00.00	С одержание	3,4
	00.00.0070	Мехническо е описание	5 /1
	00.00.00 HH	Наменклатура изделий	122
	01.00.00	Электропанель 89 45.28.18	22
	01.00.00 CE	Электропанель 83 45-28.18 Сборочный чертеж	23, 2
	01.01.00	Каркас пространственный кп 45.28	25
	01. 01. 00 CB	Каркас пространственный кл 45.28 Сборочный чертеж	26
	02. 00.00	Электропанель ВЭ 45.28.18-2	27
	02.00.00 CS	Электропанель ВЭ 45. 28. 18-2 Сборочный чертеж	28,23
	02.01.00	Каркас пространственный кт 45.28-2	30
	02,01.00 C5	Каркас пространственный кл 45.28-2 Сборочный чертеж	31
	03.00.00	Электропанель вэ үз. 28. 18- ү	32
	03.00.00 CE	Электропанель ВЭ VS. 28. 18-4 Сборочный чертеж	33 3
	03.01.00	Каркас пространственный КП 45.28-4	35
	03.01.00 CE	карка с прастранственный к п ч.5.28-4 Сборочный чертеж	36
	04.00.00	Электропочнель 89 30. 28.18-2	37,30
	04.01.00	Каркас пространственный КП 30. 28-2	39
	05. 00. 00	Электропанель ВЭ 30.26.18	40,4
	05.01.00	Каркас пространственный КП 30.26	42
	06.00.00	Э лектропанель ВЭ 30.26.18-1	43,5
	06.01.00	Каркас пространственный кл 30.26-1	45

LHB Nº 108A. (TOBRUCS LI BOTTO BEOM LHB. Nº

Обозначение	Наименование	Стр
1. 100. 1-7. 6-1 00.00.00 41	Электропанель Узлы опалубки	46÷
<i>07. 00.</i> 00	Площадки лестничные 2лп 30.16-4-ш 2лп 30.16-4-Аш	49
07. QQ. 00 CF	Площадки лестничные 2л п 30.16-4-щ, 2 л п 30.16-4- Аш. Сбарочныё чертеж	50,
08:00:00	Плащадка лестничная 2 лл 30.19-4-ш	52
08.00.00.05	Площадка лестничная 2лп 30.19-4-ш Сборочный чертеж	53,5
0 9.00.00	Площадка лестничная 2лп 30.19-4-2ш	53
09.00.00 CS	Плащавка лестничная 2 лп 30. 19-4-2 ш Сборочный чертеж	56.
10.00.00	Площадка лестничная 2лп 30.25-4-ш	58,5
11.00.00	Площадка лестничная 2Л1 45. 21- 4-ш	60
11.00.00 C5	Площадка лестничная 2лп 45.21-4-ш Сборочный чертеж	64, 6
12. 00. 00	Площадка лестничная глл 45.19-4-ш	63
12.00.00 C5	Плащадка пестничная 2лп 45.19-4-ш Сборочный чертеж	64, 6
13,00.00	Площадки лестничные 2лп 45.25-4-ш 2лп 45.25-4-яш	66
13.00.00 C5	Площадки лестничные 2лл ЧS. 25-4 ш, 2лл ЧS. 25-4-АШ. Сборочный чертеж	676
00.00.00 AZ	Y3.161 1 3	70
14. 00.00	Плита лестничной клетки ПТ 17.14.10-2	7/
15.00.00	Плита пестничной клетки ПТ 17.17.10	72

ROPH. KING PROJECTION OF THE TRANSPORT O Emadum Juem Juemos Содержание Сиб ЗНИИЭП г. Новосибирск

1.100.1-7.6-1

Копировал: Мимофеева

формат: 43

00.00.00

Обозначе	ние	Наименов ание	Cmp
1. 100.1-7.6-1	16.00.00	Плита вкладыш пм 28.3.8	13
	17.00.00	Марш лестничный 2лм 19.12.9-4	74
	18.00.00	Марш лестничный 2лм 29.12.14-4	75
	00.00.00 43	Марши лестничные . Узлы сопряжения с лестничными площадками . Узлы 1,2	76
	19. 00.00	Площадка лестничная 1лл 28.30-4-к	77, 78
	20. 00.00	Площадка лестничная 1лл 28.30-4-мк	79, 80
	21.00.00	Площавка лестничная 1лл 28.12-4-мк	81.82
	22.00.00	Площадка лестничная 1лп 30.15-4-к	83,84
	23.00.00	Площадка лестничная 111 30.21-4-к	85,86
	24.00.00	Площадка лестничная 1лп 30.21-4-мк	87, 88
	25.00.00	Площадка лестничная 1 лп 30.27- 4- к	89,90
	26. 00.00	Площадка лестничная 1 л п 30. 27 - 4-0 к	91, 92
	27. 00.00	Площадка лестничная 1 лл 30-33-4-к	93, 99
	28.00.00	Площадка пестничная 1 лп 15.12	95
	29. 0 0.00	Плита лестничной клетки ЛТ 17.14.10	96
	00.00.00 44	93.161	97-95
	30.00.00	Марш лестничный ЛМ 29.13.14-4	100
	31.00.00	Марш лестничный ЛМ 19.3.9-4	101
	00.00.00.45	Марши лестничные. Узлы сопряжения	102
		с лестничными площадками. Узлы 1,2	102
	32.00.00	Стенка мусоросборной камеры ос 22.22.70	103
	33. 00.00	Стенка лестничной клетки ос 7. 25.10	104
+	34.00.00	Стенка лестничной клетки ОС 22.25-8	105,106
	35.00.00	Стенка мусоросборной камеры ОС 16.22.10	107

Обозначение	Наименование	Стр.
1.100.1-7.6-1 36.00.00	Стенка мусоросборной камеры ОС 11. 21.8	108
37.00.00	Стенка мусоросборной камеры ОС 14. 21.8	109
38.00.00	Плита входа пв. 30. 26.14 (вариант 1)	110
39.00.00	Плита входа пв 30.26.14-2(вариант 2)	111
40.00.00	ПЛИТА входа ПВ 55. 26.14 (вариант 1)	112
41. 00. 00	Ппита входа пв 55.26.14-2 (вариант 2)	113
Y2. 0a. 0o	Плита входа ПВ 16.15.14	114
43.00.00	Ступень входа СВ 15.5.14	115
44.00.00	Балка крыльца БК 42.8.25	116
<i>45.00.00</i>	Балка крыльца БК 41.8·25	117
46.00.00	Oranoвок cBqu'ный OC 21. 6. 50	118
47. 00.00	Oronobok cequinai OC 6.6.50	119
48.00.00	Вкладыщи бетонные БВ 9.2.6, БВ 15.2, 6	120
Y 9 .00.00	Под до н ПС 27.16	,,,
50.00.00	ПОДДОН ПС 27. 16 - 1	121
Y9.00.00 CE	Поддон ПС 27.16, Сборочный чертеж	122,123
50. 00. 00 CE	Поддон ПС 27.16-Л. Сборочный чертеж	124
51.00.00	Стенка машинного помещения СМ 43.17.30	125
00. 00.00 PC	Ведомость расхода стали	125128

1.100. 1-7. 6-1

Общая часть

Настоящий альбом содержит рабочие чертежи изделий из тяжелого цементного бетона, применяемых в типовых проектах крупнопанельных жилых домов серии 97, разработанных в составе Общесонозного строительного каталога.

выпуск содержит техническое описание, рабочие чертежи изделий, их ополубочные узлы, арматурные и закладные изделия, выборку металла.

Доборные изделия разработаны для 5- и 9-этажных жилых зданий, предназначенных для строительства в т. в климатическом районе при расчетных температурах наружнаго воздуха не ниже -40°С, нормальном ветровом давлении до 0,38 кла, на территориях с обычными геологическими условиями.

Изделия предназначены для зданий <u>П</u> степени агнестойкости, предел Огнестойкости - более 2* гасов.

Соединение изделий с конструкциями дама должно осуществляться в соответствии с монтажными узлами, разработанными для дамов серии 97.

При проектировании изделий учтены требования СНи П 2.03.01-89 и ГОСТ $13015.0-83^*$, Конструкции и изделия бетонные и желевобетанные сборные! Общие технические требования. Изготовление изделий должно также соответствовать требованиям следующих технических условий: 79-67-940-88; 79-67-946-88; 79-67-1023-89; 79-67-950-88.

Даборные изделия разработаны с учётом следующих основных технологических положений:

a) термообработку изделий производить при температу рах принятых на конкретных заводах,

б Распалубку изделий производить при достижении бетоном прочности не менее 70% проектной.

8) предельный габарит изделий: электропанель 4:48 ×2,78 хо.18 весом 4:95 тс; лестничная площадка 2:80 ×2.97 х 0:16; весом 3,28 тс; лестничный марш 2:89 х 1,35 х 0.217 весом 1:00 тс; отдельная стенка 2:15 х 2.24 х 0:10 весом 1:18Т; плита входа 5:52×2,60 х 0.14 весом 5 т.

Конструкция и армирование изделий

Доборные изделия изготавливаются из тяжелого бетона класса по прочности **в** 15 (м 200).

Злектропанели выполняются по аналогии с внутренними стеновыми панелями: на божовых гранях предусмотрены закладные изделия для соединения со стеновыми панелями, а также шпонки, обеспечивающие совместную работу с примыкающими конструкциями пасле запомнения стыков бетоном или раствором.

На верхних гранях панелей устанавливаются строповочные петли.

Для скрытай сменяемой электропроводки панели имеют заменоличенные полиэтиленовые трубки ф25 и ф32 мм по ГОСТ 18599-83*

Все астальные доборные изделия также имеют монтожные петли и закладные детали для крепления с конструкциями дома.

Заармированы изделия в основном пространственными каркасами. Проектное положение арматурного блока в процессе ветонирования должно обеспечиваться специальными

	1.100.1-7.6-1	00.	00.00.00 TO						
HAY ARMY REYEPUH 963 - 12.83	Мехническое	Стадия Р	Лист	Juc mos					
РУК. ГР. Стабредова ФД — Провери Радашкевич / До Разраб. Павлючик ФД	описание		3H U 4080cu						

Капировал: тимофеева

формат: АЗ

фиксаторами. Это уславие относится и к закладным деталям.

Размеры изделий не должны иметь атклонений от основных проектных размеров, превышающих установленные гост 13015.0-83 ** ÷ 13015. 3-81 * (лестничные марши и площадки - ГОСТ 9818-85).

Масса изделий не должна атмичаться от проектной более чем на ±7%.

Изделия , включённые в настоящий альбом, относятся и нестораемым. Предел огнестойкости их при влажности в эксплуатационном сэстоянии 2-3% составляет не менее 2.0 часов.

Uзделия должны формоваться в стальных формах, удовлетво-РЯЮЩЧХ ГОСТ 25781-83* или требованиям государственных стандартов на стальные Фармы для изготовления конкретных видов изделий.

в альбоме проведена унификация арматурных изделий по виаметрам, классам стали, по шагу поперечных стерженей и габаритным размерам.

Пространственные каркасы состоят из плоских арматурных каркасов, отдельных стержней, петлевых выпусков и закладных изделий. Сборка каркасов выполняется с помащью контактной сварки

в подвижных вертикальных кондукторах.

Качество сварки, выполняемой при сборке должно соответствовать требованиям ГОСТ 14038-85 Соединения сварные арматуры железобетонных изделий и конструкций, гост 10922-75 дрматурные изделия, закладные детали сварные для железобетонных конструкций!

Арматурная сталь принята в соответствии со СНиП 2.03.01-84: для плоских каркасов и отдельных стержней-сталь класса АТТ по ГОСТ 5781-82 * и класса Вр-Т по ГОСТ 6727-80*; для монтажных петель (анкеров) - сталь класса А-І по ГОСТ 5781-82*, для строповочных петель-сталь класса Ас П марки 10 ТТ по ГОСТ 5781-82*; для закладных деталей - сталь класса А 🔟 по ГОСТ 5781-82*; полосовая cmaxb no roct 103-76 mapku B Cr3 4 172 na roct 19903 -74 *.

Μαρκυροβκα υзделий

Марка изделия содержит обазначение основных характеристик и состоит из буквенно-цифровых групп.

Первые буквы обозначают принадлежность к группе конструкций. Вторая группа цифр (записаны через точки) обозначает габарит панели: длину и высоту- в дм.

Следиющая цифра обозначает нагрузку в сотнях кг. следующая буква обозначает отделку повержности.

Например: 21130.19-4-2 ш. (см. ГОСТ 9818-85*).

2 лл — ребристые лестничные площадки

30 - AJUHO 2980 MM.

19 — Щирина 1880 мм.

4 - несущая способность 400 кг/м2

2 - Очередное изменение в опалубке

Ш - Шлифованная мозаичная поверхность.

Указания по хранению и транспортировке.

Хранение и транспортировка изделий должны выполняться в соот-

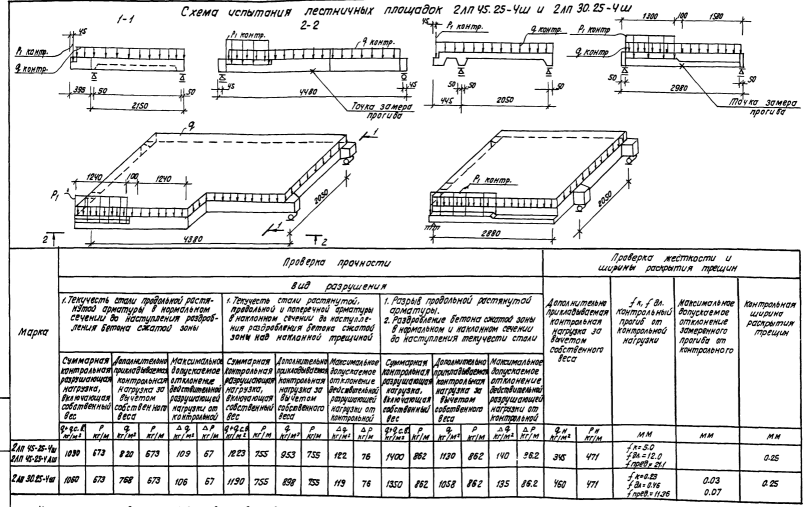
ветствии с требованиями ГОСТ 12504-80*, 9818-85* и 13015.4-84. Подъём изделий производится с применением самобалансирующих

траверс: наклон строп к вертикали долискается не более 15°.

Опирание изделий при хранении и транспортировке должно производиться на специальные прокладки (деревянные, резиновые и т. п.).

Методы испытаний и оценка прочности, жёсткости и трещиностойкости панелей перекрытий должны соответcm8o8am6 FOCT 8829-85.





1. Испытания площадок производить в соответствии с гост 8829-85.

BOOM UHB.Nº

Todnuce u dama

2. Если разрушение произошло при нагрузках меньше контрольных и отклонения их не превосходят указанные, требуется повторное испытание (см. п. 6.1.2 гост 8829-85).

3. Контрольные нагрузки включают вес загрузочных устройств.

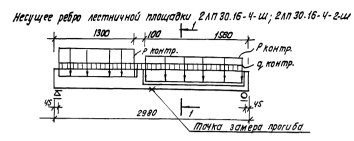
1.100.1-7.6-1

00.00.00 TO

70 3

Aucm

Копировал: Пимофеева



									Пра	верк	a 1	POYH	oc m	U						П	раверка жестк ины раскрыти	ости и Я трещин	
									848	pas	руш	ения										<u> </u>	
<i>Марка</i>	1. Текччесть стали продольной растянутой арматэры в нармаль- ном сечений до наступления раздродления ветона сжатой 30 ны				1016-	1. Гекучеоть стами растянутой, прадольной и паперечной арматуры в наплонном сечении до наступления раздробления бетона сматой заны над макланной трещиной				1. Разрыв продольной растянутой арматуры 2. Раздромение бетона сжатой зоны в нормальном и наплонном сечении до наступления текучести стали.				AONOAHU TPURAAA KOHTPO MATPYS 8614 eT COGCTBE	RDHON RCI 3Q MOO	f к, f дл. Контрольный прогиб от контроль ной нагрузки	Максимальное допускаемое отклонение замерного прогиба от	ширина раскрыти, трещин					
	Harps 8k Anove Cobembe Bec	ь ная сающая из ка , ающая енный	ROHMAN KOHMAN HATAYS PHY EI	ON BOEMO ON BHOTH ON OF SO OTO M	Макси. допчек а ткли действии разруща нагруз контро	TEMOE HEHUE TEAGHOÙ TOULEÙ TU OP NGHOÙ	KOHITIPO PARPYUN HATPY BKANOYO COBEITIB BEC	пьная пющая зка, ющая енный	ROHMOU KOHMOU KARPSSI BUYEM	byblgeman N6HaЯ Ka 3d 70M PHHOFO	oonyci omkro deicinsi pa spyu karpys	KAEMOE HEHUE UMBAHOÙ U THOUSE BRU OM OOABHOÙ	контро, разруш н агруз: включа собств вес	ЛЬН АЯ ПОЦЦАЯ КА, ПОЦЦАЯ ПОЦНЫЙ	AONOAHU NPUKAGO MOR KON HOR HOW 30 BUHU COSCIMBE BECO	Aby Bole- HTTPOA6- FY 33KO POTOM PHHOTO	допусі откла Лействі Разрущ Кагруз	TARMOR HENYE	весц	nnui v		кантрольного	
	Q+ Q c.8. kr/m²	P KT/M	q Kr/M²	Kr/M	A Q Kr/M²	A P KF/M	9+9.C.6 Kr/M ²	Kr/M	q, Kr/M²	Kr/M	A 9. KT/M²	AF/M	9+9CB KT/M2	Kr/M	RF/M2					PH Kr/M	MM	MM	ММ
2AA 30. 16-4-W 2AA 30.16-4-2-W		1100	559	1100	85	110	948	1230	660	1230	95	123	1083	1		1410	108	141	300	767	f n = 2.0 f 8 n = 3.2 f n p e 8 = 13.6	0.3 0.45	0. 25

- 1. Испытания площадок производить в соответствии с ГОСТ 8829-85.
- 2. Если разрушение произошло при нагрязках меньше кантрольных и атклонения их не превосходят указанные, требуется повторное испытание (см. п. 6.1.2 гост вв29-85).
- 3. Контрольные нагрузки включают вес загрузочных устройств.

1.100. 1-7. 6-1

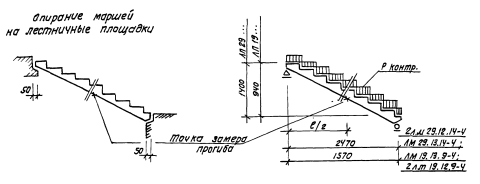
00.00.00 TO

4

Лист

Копировал: Тимофеева

Cxema испытаний лестничных маршей.



- 1. Испытания маршей производить 8 coambernembuu c roct 8829-86.
- 2. Если разрушение произошло при нагрузках меньше контрольных и отклонения их не превосходят указанных, требуется повторное испытание, (CM. N. 6.1.2 FOCT 8829-85).
- 3. Контрольные нагрузки включают вес загрузочных устройств.

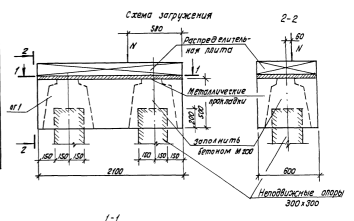
								П	po 8e	pka	np	онна	cmu							шир	Троверка жес. ины раскрыт	ткости и ия трещин	
									But	7 /	азрус	ченця	7								· ·		
Марка	HYM	ой арг до нас	матуры ступле	предсив В норм В норм Эрибы	Гальном Гадробле	CEYE- PHUA	npodo. 8 Haki pasapi	16HOÚ (10HHOM 061EHU)	cmanu v nonep ceyeno v bemo v hoù v	खंभावर्षे ४५ वर्षे अस्य दश्र	армал частуп частуп	пуры	арма 2. Раза в нор	атуры Проблен Риблен	danbhoù n. nue ben om u ha nenug n	пона са Тклонної	катоц м сече	30H61 YUU	нагруз Выче	ываемая ольная оль за	fk, f дл. Контрольный прогиб от контрольной нагрузки	Максимальное допускаемое отклонаение замеренного прогиба от кантрольного	Контрольно щирина раскрыти, трещин
	разруши Нагру Включо собств вес	дющая нзка, тощая генный	KOHMP HAIPYS 8 by VE COD CMC 8 CCA	ольная вка за том Венкого	отуской действий разрущи на грэзі контро	TEMUE TEMUE TEMUEÚ TOULEÚ TU OM NOKOÚ	контро разруш на гряз вкиюча собсто вес	ольнал Ающая Яка, Яющая Венный	принасы контро нагруз	400EMU 246HBA KB 30	oonycko OTIKAOI Beúcmbo Paspyu Karpys	TEMOE NEKUE UMENDKOO	СЗММО контро! разруши нагруз включа собств вес	льная И л ощая Вка ;	приклад Кантро нагру:	HIBARMA) OABHAR 3NA 3A TIOM SBHKOIA	omkao Deicmil	TEMOE HEHUE IMENGHOÙ TROUJEÚ TU ONT	веса			KURII PONUNCI G	
T 40 (0 W//	Q+QC8 Kr/M²	KT/M	Kr/M2	KF/M	KI/M2	KT/M	9+9c8 NT/M2	RF/M	RT/M2	<i>р</i> кг/м	A Q KI/M²	A P KI/M	Q+QCB Kr/M²	Rr/M	KT/M2	Kr/M	A Q KI/M ²	A P Kr/M	QH Kr/m²	PH Hr/M	мм	ММ	ММ
ZAM 29.13.14-4 AM 29.13.14-4	890	_	609	_	89	_	1000	_	729	_	100	_	1142	_	861		114		300		f N=0.37 f dn=0.74	0.056	
PAM 19.129-4 AM 19.13.9-4	910	_	623	_	91		1018		731		102		4611								f nped = 12.9 f K = 0.11	0.11	0.25
IN TOTAL					"		1018		/31		102		1164		877		116	_	300		f 81.=0.21 f noe8.=7.6	0.03	0.25

UHB.Nº NOGA. NOBRUCE U BAMA BRAM.UHB.Nº

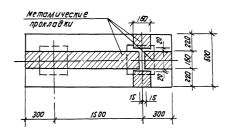
1.100.1-7.6-1

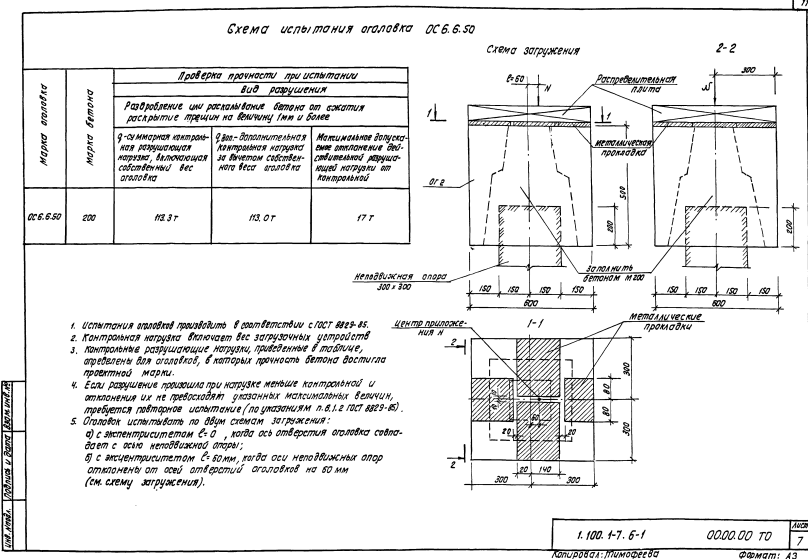
00.00.00 TO

		Проверно	прочности при ист	ы <i>тании</i>
			вид разрушения	
оголовка	и иновла	Раздробление или р раскрытие трещин	раскалывание бетона на величину 1мм и б	от сжатия, олее
Mapka 01	марка бет	д-суммарная конт- рольная разрушаю- щая нагрузка, вклю- чающая собственный вес оголовка	9,800-допомительная контрольная нагрузка за вычетом собствы- ного веса оголовка	Максим. допускаемое отклонение действи-тельной разрушаю-щей нагрузки от контрольной
0C 21.6.50	200	229,57.	228.37	34.47



- 1. Испытания оголовков производить в соответствии с гост 8829-85.
- 2. Контрольная нагрузка включает вес загрузочных устройств.
- 3. Контрольные разрушающие нагрузки, приведенные в таблице. апределены для оголовков, в которых прочность бетона достигла проектной марки.
- ч. Если разрушение произошла при натрузке меньше контрольной и отклонения их не превосходят указанных максимальных величин, требуется повторное испытание (по указаниям п. 6.1.2 TOC T 8829-85).
- 5. Огаловки испытывать по двум схемам загружения: а) с эксцентриситетом в=0 , когда ось отверстия оголовка совпадает с Осью неподвижной опоры;
 - б) с эксцентри ситетом 2=60 мм, когда оси неподвижных опор откланены от осей отверстий оголовков на 60мм (см. схему загружения).





формат: АЗ

_	44	2.500		Разм	еры,	им	Pacrod Mai	периалов	Масса
9 C KU 3	Марка	0 60340	e	L	Н	8	Бетон, мэ	Сталь, нг	M
	B 3 45. 28. 18	1.100. 1-7. 6-1	01.00.00	4480	2780		1.68	71. SY	4200
	8 3 45. 28. 18 - 2	1.100.1-7.6-1	02.00.00	4480	2780		1.68	71.54	4200
				1		180			
L L									
	B3 45. 28-18-Y	1.100.1-7.6-1	03.00.00	4480	2780		1.98	64.57	<i>4950</i>
	B 3 30.28.18-2	1.100.1-7.6-1	04.00.00	2980	2780		0.94	47.56	235

ине методл. Подпись и дата Взаминем

				1.100.1-7.5-1	00	2.00.00	Э НИ	
Нач АПМ	Печерин	94-	12.89			CMARUS	Лист	A ucmob
TA.KOHCT.	Радашкевич	Alex		Номенклатура		ρ	1	10
PYK. TP	Стабредова	92, -		~·.		Cul	5 ЗНИЙ	изп
Провер.	EYATAKOBA	Hus		ນ 3ີ ຂຸກ ບຸ ບໍ				
Разраб.	Степанова	J3 -				7.7	toBocut	пирск
				Копировал: Тимофеева			форма	m: A3

3CKU3	Марка	(<i>0003 HO</i>	YEHUE		еры,			материалов	Macco
219 87 30.26.18-1				<i>L</i>	#	6	Бетон, мэ	Cmane, hr	
	8 9 30. 26. 18	1 100. 1-7.6-1	05.00.00	2980	2610		1.26	y2.66	3150
	83 30.26.18-1	1. 100. 1-7. 6-1	06.00.00	2980	2610		0-79	40.74	1980
						180			
L 6									
для 2лп 30.16- 4 aш	2 NN 30.16 - 4 - W	1.100.1-9.6-1	07. 00.00	2980	1645		0.53	44.05	1330
Jø ol ∥≠	2 ATI 30.16-4-AW	1. 100. 1-7. 6-1	07.00.00-01	2980	1645		0.53	44.05	1330
						1			
1 1 1 1						300			
	2A17 30.19-4-W	1. 100. 1-7. 6-1	08.00.00	2980	1880		0.60	46.87	1500
						ŀ			
<u> </u>									
	211 30.19-4-2 W	1.100. 1-7.5-1	09.00.00	2980	1880		0.60	47.86	1500
						1			
<u>↓ </u>						1	 		
	L			L		<u> </u>			L

унвже подл. Подпись и дата | 83am иж. <u>м</u>

1. 100. 1-7. 5-1

00.00.00 HH формат: 43

NUCTO

Эскиз	Марка	Обозначе	PHUP	Pasi	перы,	мм	Pacxod	матери	40108	масс
50/103	παρκυ	00007704		4	Н	8	бетан, мэ		CMC Ab, Kr	KF
	2 N N 30. 25-4- W	1. 100. 1-7. 6-1	10:00:00	2980	2548		0.95		60.51	2380
	2 N П 45. 2J-4- W	1.100.1-7.6-1	11. 00. 00	4480	2125		0.96		68.60	2400
						300				
	2 NN 45. 19 - 4 - W	1. 100. 1-7. 6-1	12.00.00	4480	1880		1.10		59.20	2750
308 200 VS. 25- Y-AW	2 NT 45. 25 - 4 - W	1.100.1-7.6-1	13.00.00	4480	2545		1.08		93.89	2650
	2ATI 45. 25-4-AW	f. 100.1-7.6-1	13.00.00 - 01	4480	25%		1.06		93.89	2650
					1.100.1-	7. 6-1		00.00.00	0 44	14

UHB.Nº nodn. nodnuce udama Beam unb.Nº

Копировал: Пимофеева

формат: АЗ

				000	теры,		Pacroa	материа	rook	
Эскиз	Марка	060340	4 <i>e </i>	L	H	8	Бетон, м3		CMOA6, Kr	Macca, Kr
419 111 28.30-1- MK	1 ATI 28.30 - 4-K	1.100,1-7.6-1	19.00.00	2800	2970		1.31		46.50	3280
	111 28.30 - 4- MK	1.100.1-7.6-1	20.00.00	2800	2970		1.30		y7.22	3250
<u>'</u> '										<u> </u>
	1 A TI 28.12-4-MK	1.100.1-7.6-1	21.00.00	2800	1215		0.53		19.60	1330
				-						ļ
L				-		160				
				-						<u> </u>
	1711 30.15-Y-K	1.100. 1-7. 6-1	22.00.00	2980	1480		0.69		34.78	1730
										-
L 8										
5 7 17	1 ЛП 30.21- Y-K	1.100.1-7.6-1	23.00.00	2980	2070		1.19		40.67	2980
BAR 1AN 30-21-4-MA	1 AA 30. 21- 4- MK	1.100.1-7.6-1	24.00.00	2980	2070	200	1.18		41.63	2950
* * **										

UNA Nº noda. nodnucó u dama Bam une Nº

1. 100. 1-7.6-1

	Эскиз	Марка	0 бозна	Wenne	Разм	ep61,		Расход	матер	иалов	масса,
- 1			000344		L	Н	8	Бетон, м3		CMTA6, KT	Kr
		1A11 30.27-4-K	1. 100. 1-7. 6-1	25.00.00	2980	2730		1.29		43.63	3230
	4										
		INN 30.27-4-0K	1. 100. 1-7.6-1	26.00.00	2980	2730		1.19		51.17	2980
							160				
	5										
	* ***										<u> </u>
		1 AN 30. 33 - 4-K	1.100. 1-7.6-1	27.00.00	2980	3330		0.95		49.48	2380
					<u> </u>						<u> </u>
		1 ЛП 15.12	1.100.1-7.6-1	28.00.00	1500	1220	100	0.16		3.55	400
	4										
	7				<u></u>						<u> </u>

UHBKIODA DODOVCO U BADO BOOM UHR KO

1.100.1-7.6-1

Э ckuз	M or - 11-11	2500		Разі	меры,	мм	Расход	материалов	Maca
J CNU3	Марка	0 бозна	<i>чение</i> 	4	Н	В	Бетон, м3	CMON6, Kr	Kr
	NT 17.14.10	1. 100. 1-7. 6-1	29. 00.00	1720	1430	100	0.24	4.73	600
4									
	AM 29.13.14-4	1.100.1-7.6-1	<i>30. 00. 00</i>	2860	1350	217	0.40	20.42	1000
4	ЛМ 19. 13. 9-4	1.100.1-7 . 6-1	31. 00.00	1850	1350	215	0.29	14.08	730
	2AM 19.12.9-4	1.100.1-7.6-1	17. 00.00	1890	1200	180	0.28	17.27	700
<i>u</i> , <i>s</i>	2 AM 29. 12.14-4	1.100.1-7.6-1	18.00.00	2900	1200	180	0.39	18.48	980
4									

1.100. 1-7.6-1

00.00.00 HU

AUCTO

Инв. м. подпись и дата | Взаминям в

00.00.00 HH

Копировал: Мимофеева

1.100.1-7.5-1

формат: АЗ

Копировал : глимофеева

1.100.1-7.6-1

Эскиз	Марка	Обознач	ение		меры,		Pacxod Mamepuanos		Macca	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			υ	Н	В	E emon, m³		Сталь, кг	Kr
00 00 E	CB 15.5.14	1.100.1-7.6-1	<i>43.00.00</i>	1480	500	140	0.10		7.99	250
	5N 42.8.25	1.100.1-7.6-1	44.00.00	4220	750	250	0.70		24. 63	1750
<u>\</u> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \										
6	Бк 41. 8.25	1.100.1-7.6-1	45.00.00	4080	750	250	0.62		26.70	1550
	OC 21.6, 50	1.100. 1-7.6-1	Y6.00.00	2050	500	550	0.47		45.66	1180
	00 6.6.50	1.100.1-7.6-1	<i>47.00</i> .00	600	500	500	0.11		9.40	280
*** ***	5 8 9.2.6	1.100.1-7.6-1	48.00.00	900	160	60	0.009		1,26	23
L	58 15.2.6	1.100.1-7.6-1	48.00.00 - 01	1450	160	60	0.014		1.42	35
	ЛС 27.16	1.100.1-7.6-1	49.00.00	2730	1600	75	0.16		8.62	410

ЦКв. нг подн. Подпись и дата Взам, инв. нг

Копировал: Тимофеева

00. 00. 00 HH

1.100.1-7.6-1

ЛИСТ 9 формат: АЗ

инв мелод подпись и дота взам инв ме

Копировал: Мимофеева

1.100. 1-7. 6-1

формат: АЗ

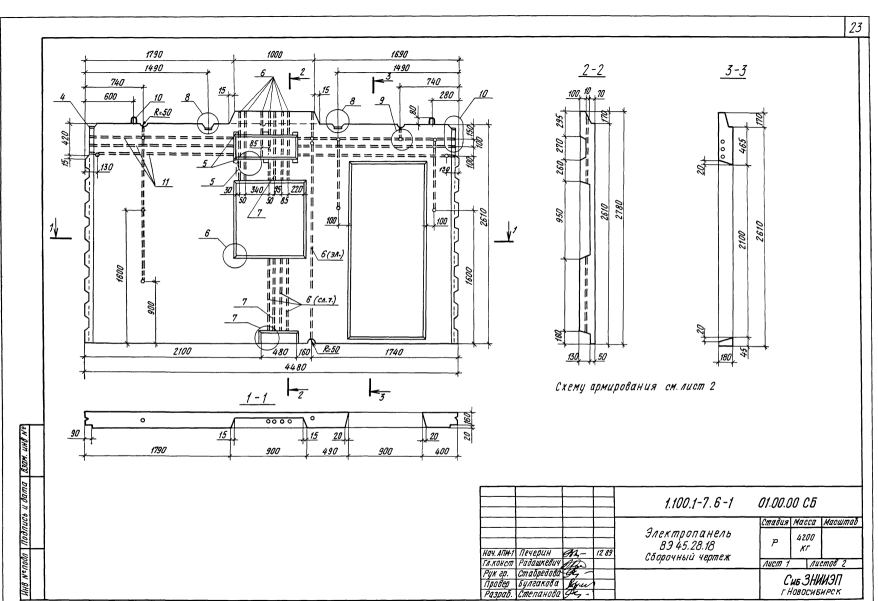
00.00.00 HH

Aucm

			Обозначе	?ние	Нацменование	Лол.	Приме ЧФние
					<u> Аокументация</u>		
	<i>A3</i>		1.100.1-7. 6-1	00.00.00 41	<i>Υιοροί οπαριά κα</i>	×	
	43	T	1.100.1-7.6-1	00.00.00 TO	Мехническое описание	X	
	A3		1.100.1-7.6-1	00.00.00 PC	Ведомость расхода стали	X	
	A3	\bot	1.100.1-7.6-1	01.00.00 CE	Сборочный чертеж	×	
	Ц	\perp					
					Сборочные единицы		
	43	1	1.100.1-7.6-1	01.01.00	KN 45.28	1	
	43	2	1.100.1-7.6-2	00.00.14	Cemka C1	1	
	A3	3	1.100.1-7.6-2	00.00.15	Cemka C2	2	
•	A3	8	1.100.1-7.6-2	00.00.01	Kapkac KP1	1	
	14	9	1.100.1-7.6-2	00 00.32	Изделие закладное М 8	1	
	AY	4	1.100.1-7.6-2	00 00.29	Изделие закладное м5	4	
	44	5	1.100.1-7.6-2	00.00.30	<i>Цзделце закладное м</i> 6	2	
	П						
	П				Aemanu		
	44	10	1.100.1-7.6-2	00 00.39	Петля п2	2	
	П						
					Стандартные изделия		
		6	FOCT 18599-83	3#	Γπρуба π.в.Д. 50 τ	10.25	П.M.
	П	7	FOCT 18599-88	· #	1770460 1184 637	1.68	П.М.
	П	11	TOCT 18599-83	3#	<i>ППРУба ПВД 40т</i>	13.44	n.M
					_материалы		
	П				Bemon B15	1.68	м3

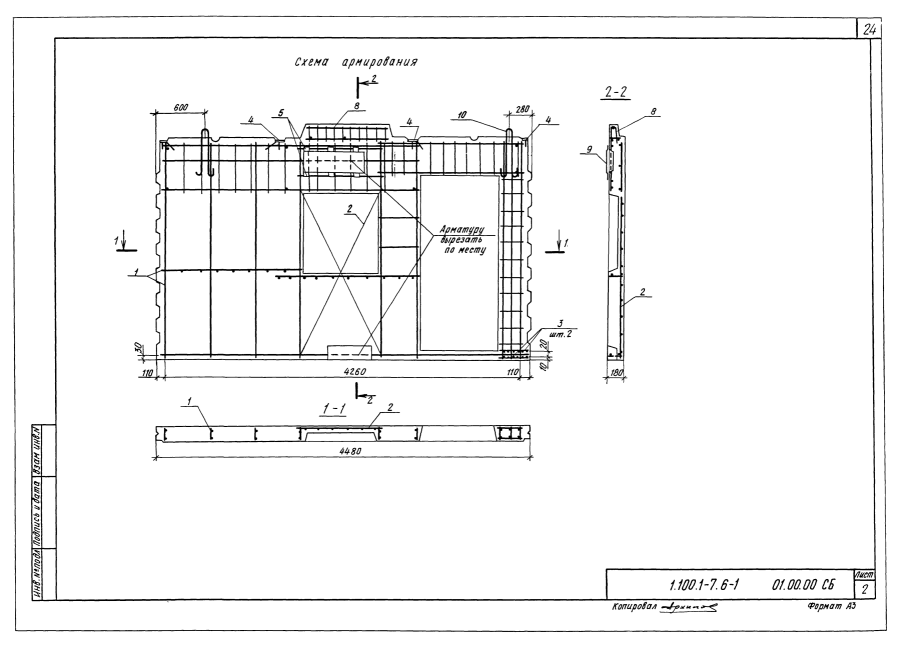
Uns Nº noda Nodnuco u dama Bsamuns Nº

				1.100.1-7.6-1	01.00.00	
Hay. ATM	Печерин	902	/2.89		Стадия Лист	Листов
Гл. Констр.	PadawkeBuy	Mes		Электропанель	٩	
Pyk. Tp.	Стабредова	£ -		83 45.28.18	СибЗНИИ	/ 2/7
Aposep.	54ATTHORD	Regal		BS 40.28.70	F. HoBocut	
Разраб.	cmena Hosa	GE 1-			7. HOGOCUO	upck
				Копировал: Тимофеева	Форма	m: A3



Копировал Архино .

Формат АЗ

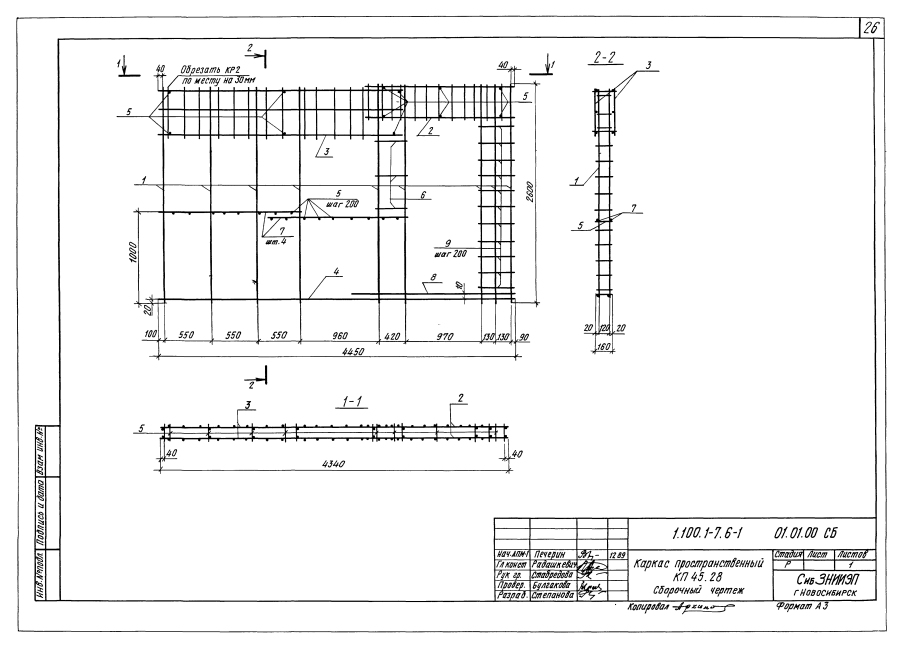


Рормат	3040	1103.	Обозначение	Нацменованце	кол.	Приме- чание
П	Т	٦		Документация		
43	T		1. 100. 1-7. 6-1 01.01.00 CE	Сборочный чертеж	Х	
43	1		1. 100. 1-7. 6-1 00.00.00 TO	Техническое описание	X	
+	+	+		Сборочные единицы		
43	1	7	1. 100.147.6-2 00.00.02	Каркас кре	9	
43	7	2	1.100.1-7.6-2 00.00.03	Καρκας κρ3	2	
43		3	1.100.1-7.5-2 00.00.01-02	каркас кру	2	
43		y	1.100.1-7.6-2 00.00.03-02	каркас КР 5	1	
+	+	-		Детали		
54	1.	5		Φ SBp T roct 5727-80*, l=160	30	0.02 Kr
54	T	6		\$\$\$\$P\$\[\text{FOCT 6727 -80*, \$\ell_{=}\$ 460	6	0.06 Kr
БЧ		7		\$\$\$T100T 6727-80*, 6=1770	4	0.25 Kr
54	Τ,	8		φ 8 A MI (OCT 5781-82*, C= 1600	1	0.63 Kr
<i>5</i> 4		9		\$58p] roct 5727-80*, l= 300	22	0.04 Kr
1						

инв. № подл. Подпись и дата взам инв. М

				1.100.1-7.6-1	71.01.00	 2 _.	
TA. KOHCT	Печерин Радашкевич	1 to	/2.89	Каркас пространственный		Лцст	Листов 1
	Ставредова Булгакова Степанова	Lyur		КЛ 45. 28	Сн	5 3H H H080cu	ИЭП бирск
				Копировал: Тимофеева		Форта	ım: A3

25



Провер БУЛГОКОВО Убрем

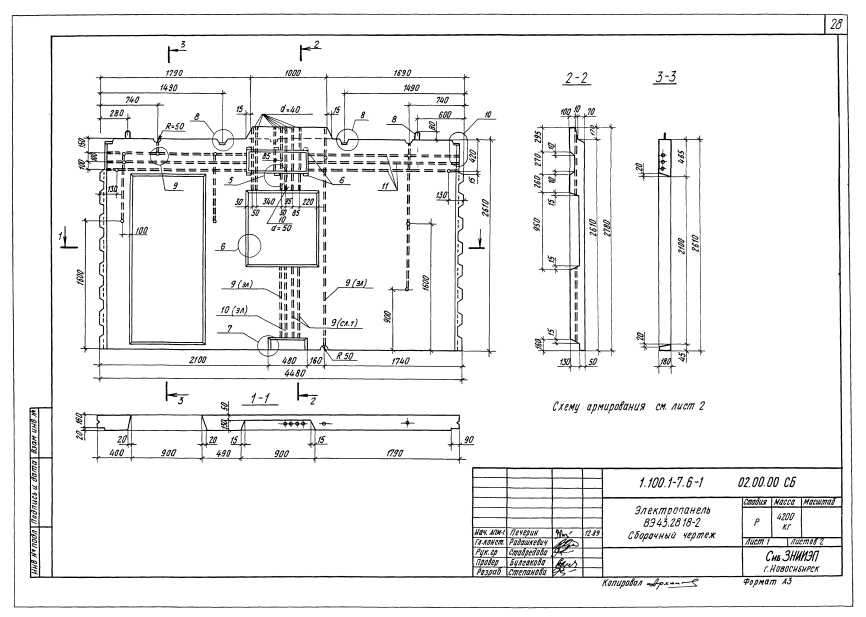
Разраб. Степанова 35 -

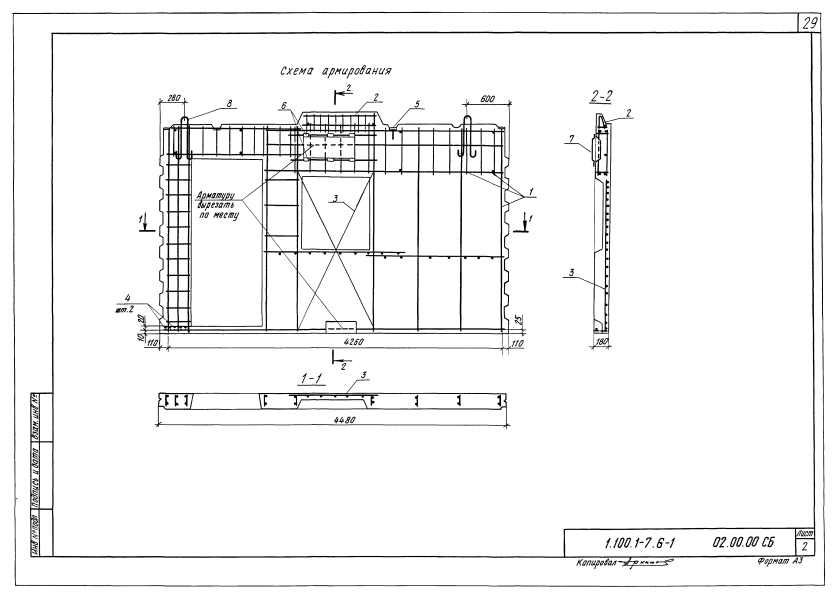
8.Nº nogn. | Todnucs u dama Baam un8.Nº

В Э 45.28.18-2 Копировала: Мимафеева

формат: АЗ

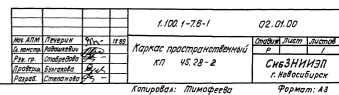
г. Новосибирск



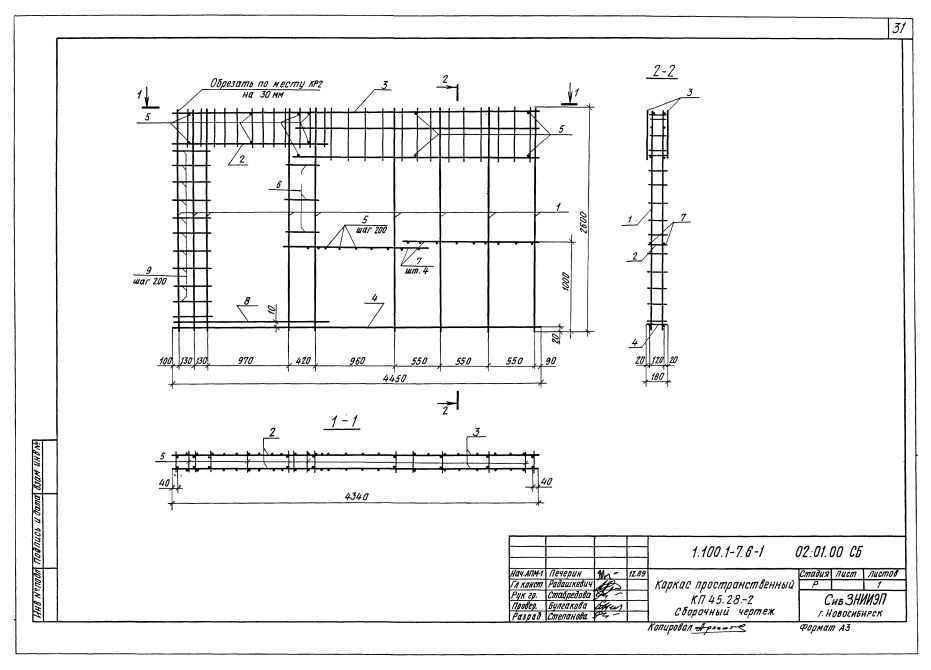


		Обознач	ение	Hau	менование	Кол.	Приме- чание
\top				AOKYM	пентация		
43		1.100.1-7.6-1	02.01.00 CE	Сборочн	ый чертеж	X	
A3		1.100.1-7.6-1	00.00.00 70	Техничес	кое описание	X	
+				Сборочн	ые единицы		
A3	1	1.100.1-7.6-2	00.00.02	Каркас	KP2	9	
43	2	1.100.1-7.6-2	00.00.03	Каркас	KP3	2	
A3	3	1.100.1-7.6-2	00.00.01-02	Каркас	KPY	2	
A3	4	1.100.1-7.6-2	00.00.03-02	каркас	KP5	1	
1				<u> Aem</u>	<u>agnu</u>	-	
64	5			φ5 Βρ <u>Τ</u> ΓΟC.	7 6727-80°, l= 160	30	0.02 Kr
<i>6</i> 4	6			\$580 I 100	T 6727-80,* L=480	6	0.06 Kr
64	7			\$58p_T10C	7 5727-80*, l=177ò	4	0.25 Kr
54	8			\$8A III, FOC.	T 5781-82*, L=1800	1	0.63 Kr
54	9			\$58p I, 100	7 6727-80 * l=300	22	0.04kr

Масса пространственного каркаса - 52.18 кг.



инв. И в повл. Повпись и дата взат инв. Из



Формат	ЗОНО	1103.	Обозначение	Наименование	КОЛ.	Приме- чание
				Документация		
A3			1.100.1-7.6-1 00.00.00 4	Узлы опалубки	×	
AЗ			1.100.1-7.6-1 00.00.00 TO	Техническое описание	×	
A3			1.100.1-7.6-1 00.00.00 PC	Ведомость расхода стали	×	
43			1.100.1-7.6-1 03.00.00 CE	Сборочный чертеж	×	
_				060000000000000000000000000000000000000		
	\dashv			Сбарочные единицы		
43		1	1.100.1-7.6-1 03.01.00	KN 45.28-4	1	
A3	Ц	2	1.100.1-7.6-2 00.00.01	Каркас КР1	/	
A3		3	1.100.1-7.6-2 00.00.14	Cemka C1	1	
AY		4	1.100.1-7.6-2 00.00.29	Изделие закладное М.S	4	
AY		5	1.100.1-7.6-2 00.00.30	Uзделие закладное м 6	2	
44		6	1.100.1-7.5-2 00.00.32	Изделие закладное мв	1	
-	\dashv			Детали		
44		7	1.100. 1-7. 6-2 00.00.39	петля П2	2	
-	-			Стандартные изделия		
	\exists	8	FOCT 18599-83*	Труба ПВД 50т	13.34	n.M.
		9	TOCT 18599-83*	труба ПВД БЗТ	1.68	77. M
4		10	TOCT 18599-83*	труба пъд чот	13.44	п.м.
\dashv	\dashv			Материалы		
				Бетон в 15	1.98	м³

Инв. № подл. Подпись и дата взам. инв. ж

HOV.ATIMA | TIEVEPUN | Mm | 12.89
TA.AOHOTP POBOUNEBUY
PSK. TP. CMOBOEBOBA | TIPOBEP. ESArakoBa | Karas
Paspab Cmenanola | G-

1.100. 1-7. 6-1

Электропанель

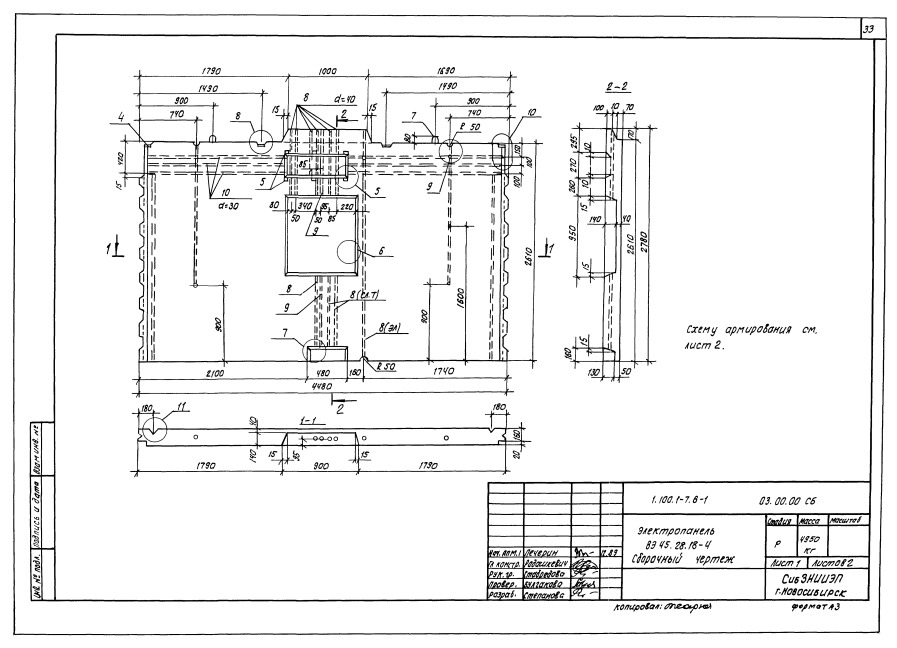
B3 45.28.18-4

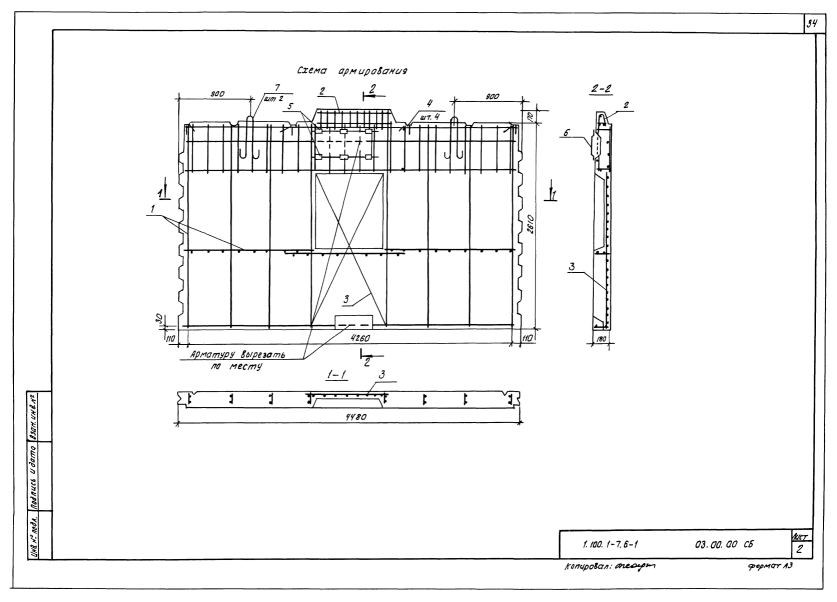
СИБЗНИИЭП г. Новосибирск Формат: АЗ

03.00.00

Стадия Лист Листов

Копировал: Мимофеева



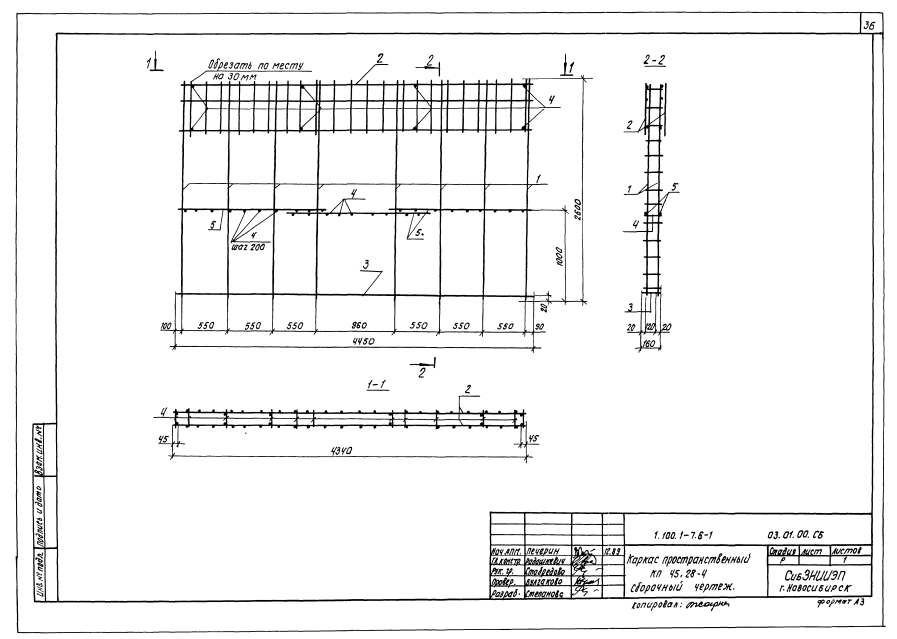


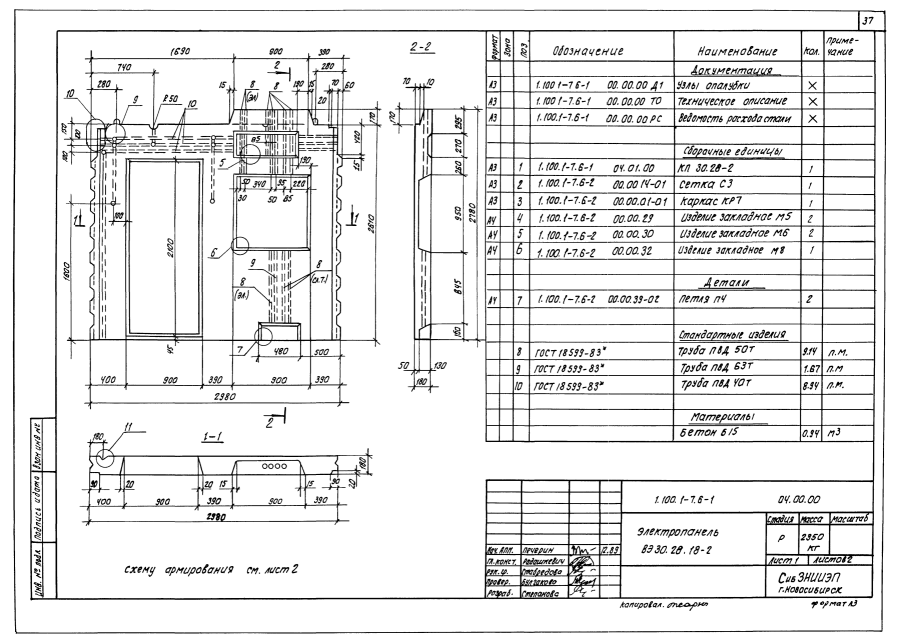
Рамат	ЗОНО	703.	Обозначе	ние	Нацменование	Кол-	Приме- чание
					Документация		
A3			1.100.1-7.6-1	03.01.00 CE	Сборочный чертеж	X	
A3			1.100.1-7.6-1	00.00.00.70	Техническое описание	х	
H					Сборочный чертеж		
13		7	1.100.1-7.6-2	00.00.02	Каркас КР2	8	
43		2	1. 100.1-7.6-2	00.00.01-03	Καρκας κρδ	2	
A3		3	1. 100 . 1-7. 6-2	00.00.03-02	Μαρκας ΚΡ5	1	
					<u> Aemanu</u>	\vdash	
54		y			φS Bp I roct 6727-80, P=160	35	0.02 Kr
54		5			φ5 Βρ I ΓΟCT 6727-80 * l=1750	6	0.25 Kr

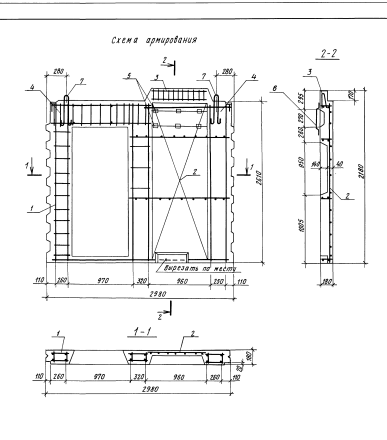
Масса пространственного каркаса - 45.83 кг.

ЦНВ. Nº подл. Подпись и дото Взам инв Nº

	=	1.100.1-7.6-1	03. 01. 00	
Нач АПМА Лечерин ММ 1.	2.89	Каркас пространственный	Стадия Лист Р	Aucmob
оун. гр. Стабредова Уг Провер. БУЛГАНОВА БИДИЛ Разраб. Сте панова Уг	3	КП 45. 28-4	CH63HM	







инв меподл подпись и дата Вэам инв ж

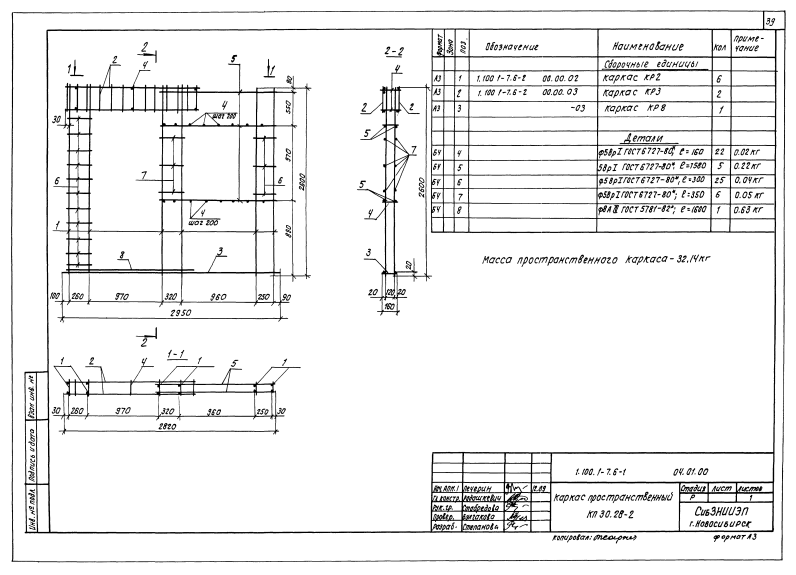
Арматуру, выходящую за пределы опалубки, обрезать по месту

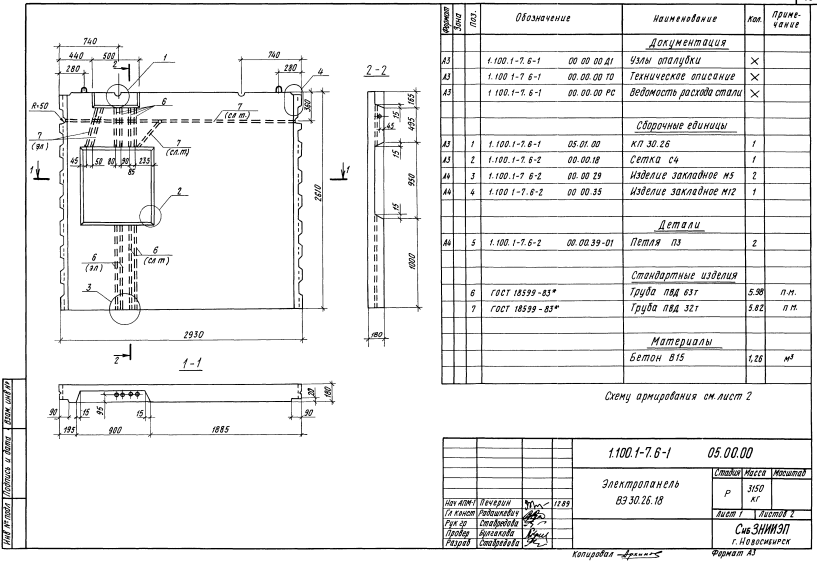
1.100.1-7.6-1 04.00.00

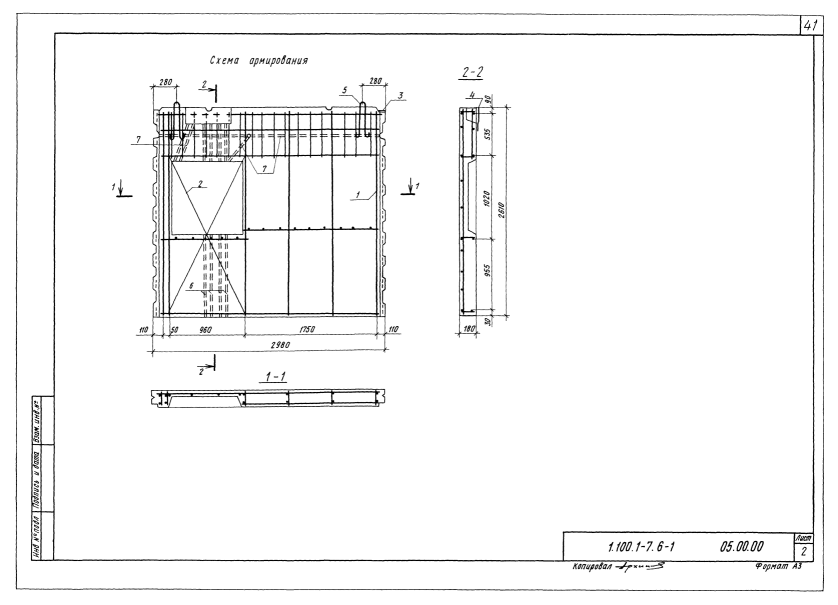
KONUPOBAN APRUMOS

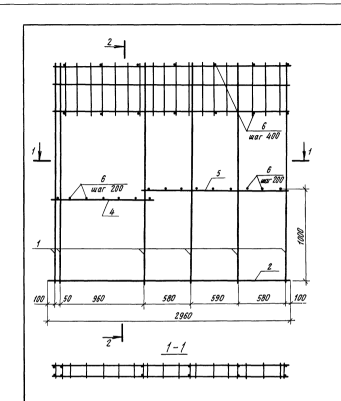
Формат АЗ

2

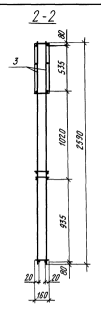








инв. N=подл Подпись и дата Взам инв. N=



Формат	Зана Поз		Обозначение		Наименование	Кол.	Приме- чание
					Документация		
A3		1100.1-7 6-1	00.00.00 10	Техническое описание	×		
					Сборочные единицы		
43		1	1 100 1-7.6-2	00.00 02	Каркас крг	6	
43		2	1.100 1-7.6-2	00.00.03-03	Каркас крв	1	
A3		3	1 100 1-7 6-2	00.00.08	Каркас кр9	2	
	Н				Детали		
<i>5.4.</i>		4			\$\$ 8pI [OCT 6727-80; \$\ell_= 1050	2	0,15 Kr
6.4.		5			φ58p1 ΓΟCT 6727-80°, €=1800	2	0, 250 KF
<i>6.4.</i>		6			φ58pI ΓΟCΤ 6727-80*, ℓ=160	29	0.02 KF

Масса пространственного каркаса 32,41 кг

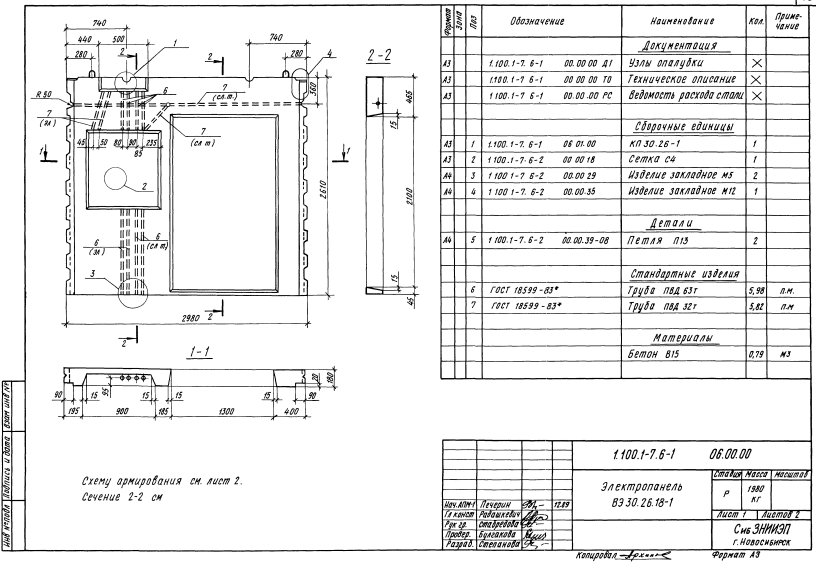
				1	.100.1-7. (
HOY ATM-1	Печерин	mm	12.89		
Га спец.	Радашкевич	118		Kankan	простран
Рук.гр	Стабредова	1		naphac	, ,
Провер.	Булгакова	Res.			KN 30.26
Разраб	Степанова	Ju ~			

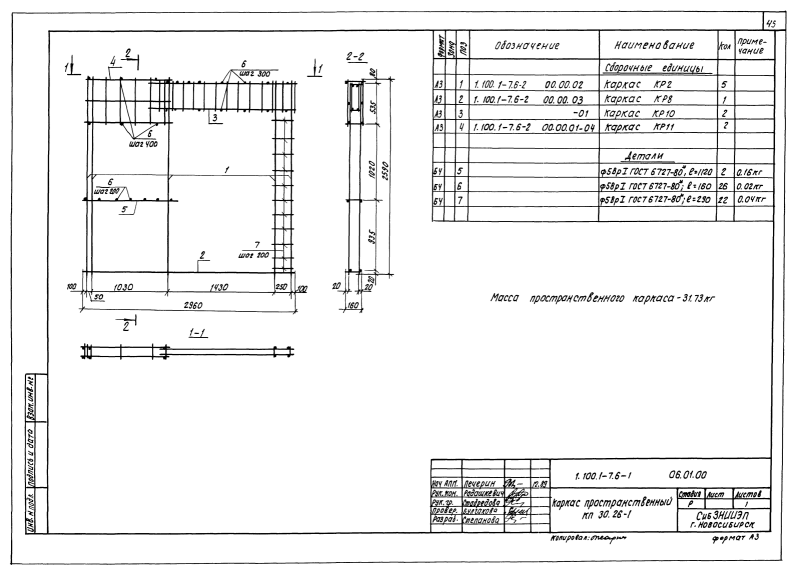
6-1

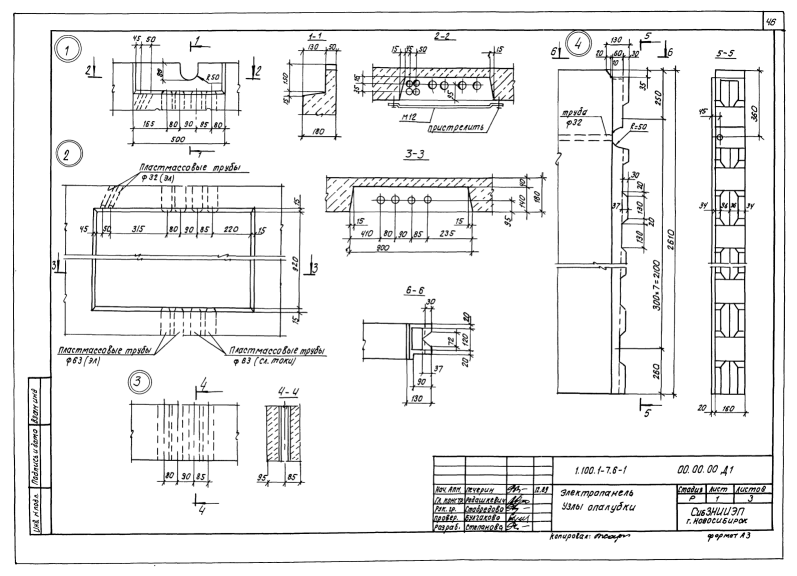
05.01.00

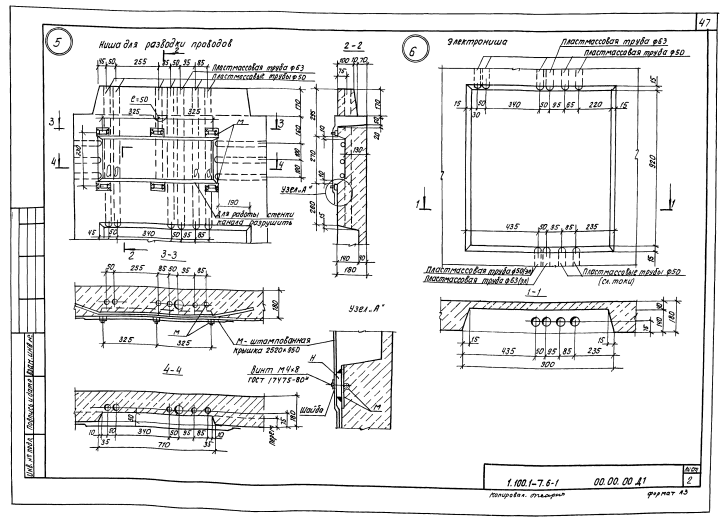
Cmadus Auem Auemo8 *чственный*

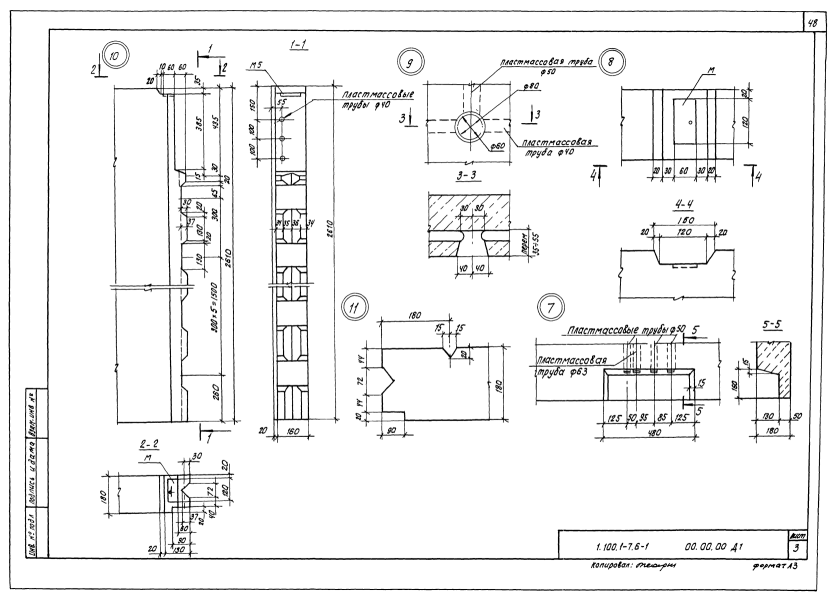
СИБ ЗНИИЭП Г НОВОСИБИРСК











Врмат	3 она	Паз.	Обозначение	Наименование	Kan.	Macco	При- мечани
	36			7144110//0001140	上	01	mc 40 AG
				_Документация		<u> </u>	
43			1.100.1-7.6-1 00.00.00	TO MEXHUYECKOE ONUCOHYE	×	×	
A3			1. 100.1-7. 6-1 00.00.00	Α2 Υэлы οπαлубки	×	<u> ×</u>	
A3			1.100.1-7.6-1 00.00.00	РС Ведомость расхода стали	×	×	
A3	Ц		1. 100.1-7.6-1 07. 00.0	СБ Сборочный чертеж	×	×	
_				Сбороуные единицы	\vdash	-	
A3		1	1. 100 .1-7. 6-2 00 .00.	Сетка С5	1	1	
43		2	1.100.1-7.6-2 00.00.0	-01 Kapkac KP12	1	1	
43		3	1.100.1-7.6-2 00.00.0	-03 Kapkac KP13	1	1	
43		y	1.100.1-7.6-2 00.00.0	-03 Каркас КР14	1	1	
A3	Ц	5	1.100.1-7.6-2 00.00.0	У Каркас КР15	2	2	
				Детали	\vdash	-	
44		6	1.100.1-7,6-2 00.00.	Летля п16	4	У	
54		7		\$12 AM TOCT 5781-82", C=750	2	2	0.67 M
54	_	8		φ12 A Ū 10CT 5781-82*, C=1S30	2	2	1.36 ki
-	-			Материалы	 		
				Бетон 8 25	0.53	a.53	M ³
	J				<u> </u>		<u> </u>

унв. не подл. Подпись и дата взам. инв ме

нач літі Печерин 5% — 12.89 Пі канстр Радашкевич 56 — Рэк. гр. Стабрейово 5 — Провер. Булгакова буцк Разраб. Степанова 52 — 2111 30.16 - 4 - 44, 2111 30.16 - 4-24 Копировал: Мимофеева

1.100.1-7.6-1

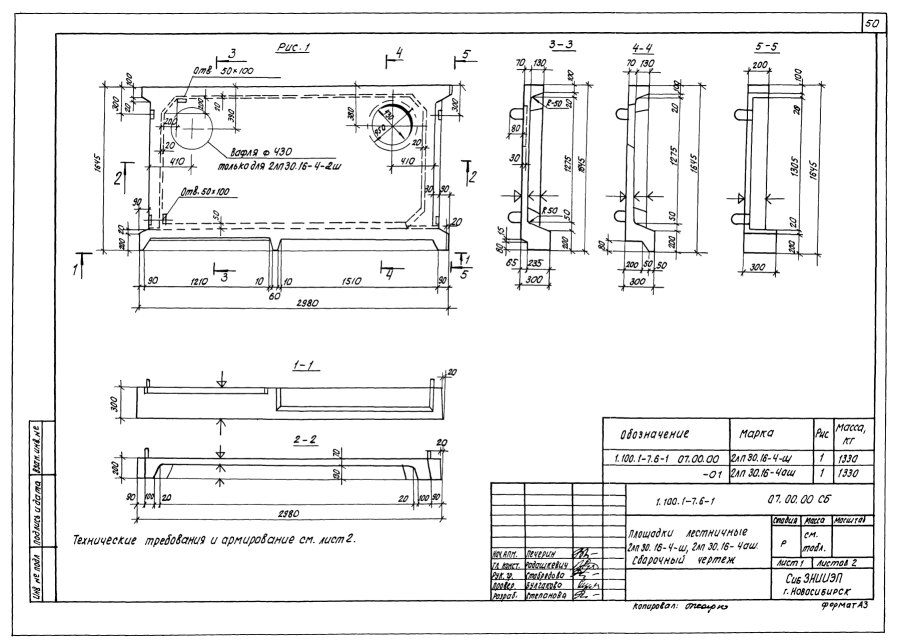
Площадки лестничные

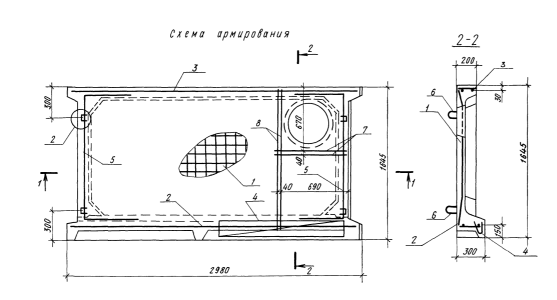
г. Новосибирск Формат: АЗ

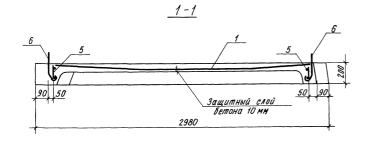
07.00.00

Стадия Лист Листов

Сн6 ЗНИИ ЭП







ИНВ N° подл. Подпись и дата Взам инв. Nº

- Плоскости, отмеченные знаком ↓, должны быть
 гладкими, подготовленными под окраску.
 Лицевая поверхность площадки, отмеченная знаком ↓,
 должна иметь мозаичную поверхность, вскрытую
 механическим способом после твердения бетона

1.100.1-7.6-1

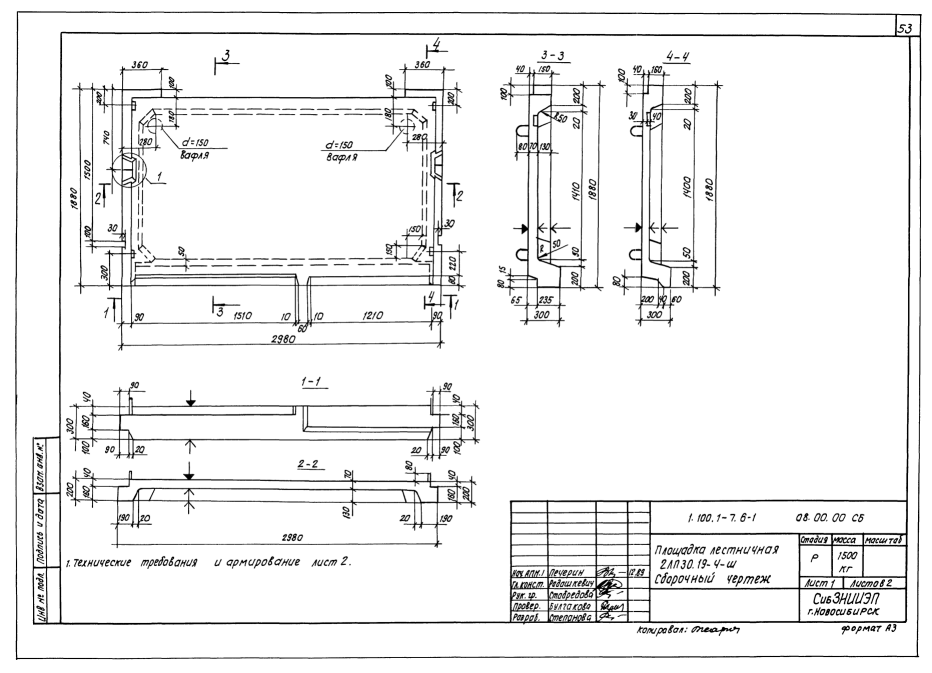
07.00.00 C5

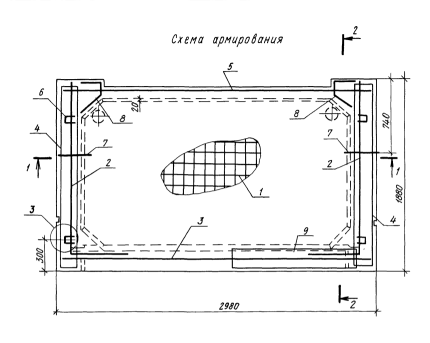
Копировал фринов

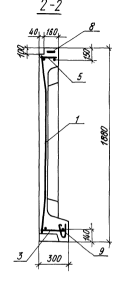
Фармап	Зона	103.	Обозначе	ни е	Наименование	Кол.	Приме чани
					Документация		
A3			1.100 1-7. 6-1	08.00.00 CE	Сборочный чертеж	×	
43	\neg		1.100.1-7.6-1	00.00.00 A2	Узлы опалубки	×	
43	T		1.100.1-7.6-1	00.00.00 TO	Мехническое описание	×	
43	\downarrow		1.100.1-7.6-1	00.00.00 PC	Ведомость расхода стали	×	
+	\dashv	-			Сборочные единицы		
13		7	1.100.1-7.6-2	00.00.16-01	Cemka C6	1	
43		2	1.100.1-7.6-2	00.00.05	Каркас кр 20	2	
13		3	1.100.1-7.6-2	00.00.05	Каркас кр 16	1	
43		4	1.100.1-7.6-2	00.00.05-02	καρκας κρ19	2	
43		5	1.100 . 1-7.6-2	00.00.04-02	каркас КР18	1	
13		8	1.100.1-7.6-2	00.00.03-04	каркас кр17	2	
13	1	9	1.100.1-7.6-2	00.00.04-03	Каркас крју	1	
+	+	-			_детали		
14	T	6	1.100.1-7.6-2	00.00.41	Петля П 16	4	
14	1	7	1. 100.1-7.6-2	00.00.36	AHKEP A1	2	
+	+				Материалы		
					Бетон В 25	0.60	м ³

Инв. № подп. Подпись и дота Взам инв. №

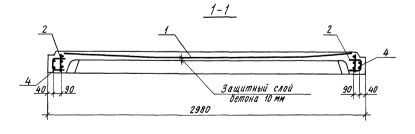
				1.100.1-7.6-1	08	. 00. 0i	2		
Нац АПМН	Печерин	Poh-	12.89			Стадия	Jucm	Листов	
Рук.гр. Провер.	Радашкевич			Площадка лестничная		Ρ		1	
	Стабредова Булгакова				2111 30.19 - 4-W			<i>53НИ</i>	
	Степанова	94,-				r. H	овосиб	ирск	
				Копировал: Тимофеева	7		\$OP!	ndm: A3	







- Плоскости, отмеченные знаком ↓, должны быть гладкими, подготовленными под окраску.
 Лицевая поверхность площадки отмеченная знаком ↓, должна иметь мозаичную поверхность, вскрытую механическим способом после твердения бетона



1.100.1-7.6-1

08.00.00 CB

KonupoBan Apxuns

Т					YOHUE
- 1			Документация		
		1.100.1-7.5-1 09.00.00 C5	Сборочный чертеж	×	
		1.100.1-7.6-1 00.00.00 A2	УЗЛЫ ОПОЛУВКИ	×	
		1. 100. 1-7. 6-1 00. 00.00 TO	техническое описание	X	
1		1.100.1-7.5-1 00.00.00 PC	Ведомасть расхода стали	×	
+	-		Сборочные единицы		
1	1	1.100. 1-7. 5-2 00. 00. 16-01	Cemka C6	1	
	2	1.100.1-7.6-2 00.00.06	Каркас кр 20	2	
	3	1.100 - 1-7.6-2 00.00.05	каркас кр 16	1	
T	4	-02	Каркас кр19	2	
	5	1.100-1-7.6-2 00.00.04-02	Каркас КР18	1	
	8	1.100.1-7.6-2 00.00.03 -04	Kapkac KP17	2	
	10	1.100.1-7.6-2 00.00.04-03	Καρκας κρί4	1	
1	9	1.100.1-7.6-2 00.00.25-01	Изделие закладное МЭ	3	
+	-		Aemasu		
	6	1.100.1-7.6-2 00.00.41	Петля П16	4	
1	7	1.100.1-7.6-2 00.00.36	AHKEP A1	2	
+			Материалы		
			Бетон В 25	0.60	M3
		2 3 4 5 8 70 9	1. 100.1-7.6-1 00.00.00 TO 1.100.1-7.6-1 00.00.00 PC 1. 100.1-7.6-2 00.00.16-01 2. 1.100.1-7.6-2 00.00.05 3. 1.100-1-7.6-2 00.00.05 402 5. 1.100.1-7.6-2 00.00.03-04 70 1.100.1-7.6-2 00.00.03-04 70 1.100.1-7.6-2 00.00.025-01 6. 1.100.1-7.6-2 00.00.25-01	1.100.1-7.6-1 00.00.00 TO Мехническое аписание 1.100.1-7.6-1 00.00.00 PC Ведомость расхода стали 1 1.100.1-7.6-2 00.00.16-01 Сетка С6 2 1.100.1-7.6-2 00.00.06 Каркас кр 20 3 1.100-1-7.6-2 00.00.05 Каркас кр 16 4 -02 Каркас кр 18 8 1.100-1-7.6-2 00.00.04-02 Каркас кр 17 70 1.100.1-7.6-2 00.00.04-03 Каркас кр 17 9 1.100.1-7.6-2 00.00.04-03 Каркас кр 14 9 1.100.1-7.6-2 00.00.25-01 Изделие закладное м9 Вартали 1.100.1-7.6-2 00.00.41 Петля п16 7 1.100.1-7.6-2 00.00.36 Анкер А1	1.100.1-7.6-1 00.00.00 TO Техническое описание X 1.100.1-7.6-1 00.00.00 PC Ведомость расхода стали X 1 1.100.1-7.6-2 00.00.16-01 Сетка С6 / 2 1.100.1-7.6-2 00.00.05 Каркас кр 20 2 3 1.100-1-7.6-2 00.00.05 Каркас кр 16 / 4 -02 Каркас кр 19 2 5 1.100-1-7.6-2 00.00.04-02 Каркас кр 18 / 8 1.100.1-7.6-2 00.00.03-04 Каркас кр 17 2 70 1.100.1-7.6-2 00.00.04-03 Каркас кр 19 1 9 1.100.1-7.6-2 00.00.04-03 Каркас кр 19 1 9 1.100.1-7.6-2 00.00.04-03 Каркас кр 19 1 9 1.100.1-7.6-2 00.00.04-03 Каркас кр 19 3 Автали 6 1.100.1-7.6-2 00.00.41 Летля п16 4 7 1.100.1-7.6-2 00.00.36 Анкер А1 2 Материалы

Цнв.ие подл. Подпись и дата Взом.инв.и°

Кач. ММН) Печерин 803 — 12.83 П. КОНОТ. Радашкевич РУК-Гр. Стабредова Провер БУКГакова Разраб. Степанова Площадка лестничная

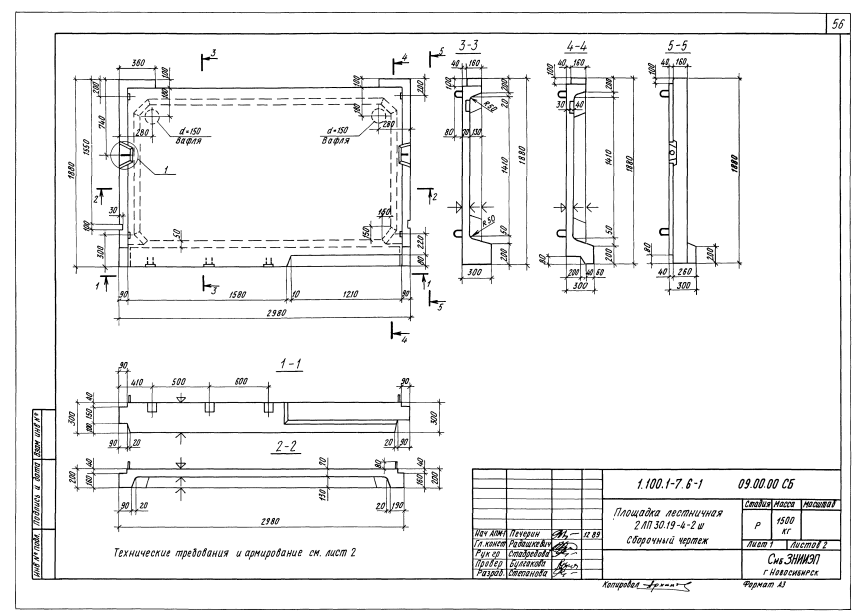
1. 100. 1-7.6-1

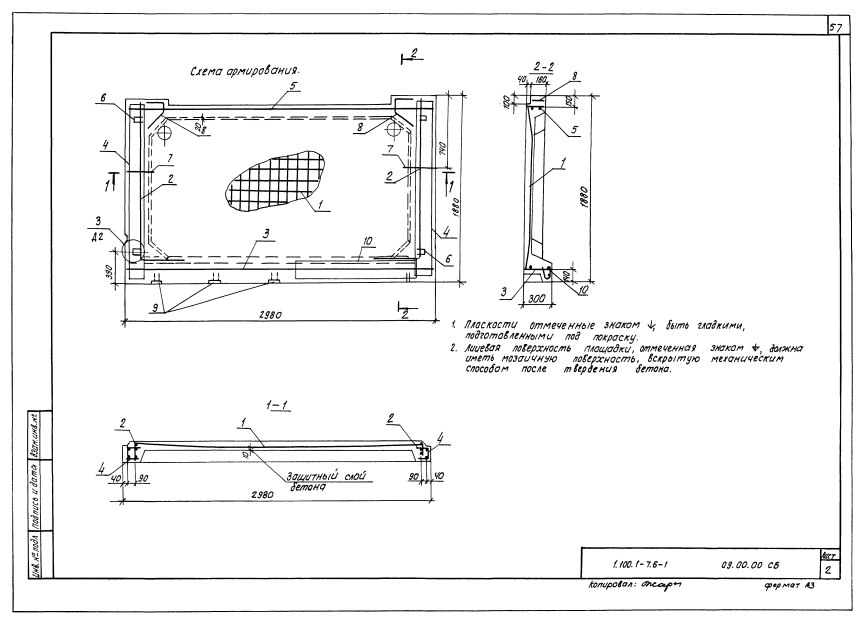
211 30.19-4-2W СибЗНИИЭП г. Новосибирск Формат: АЗ

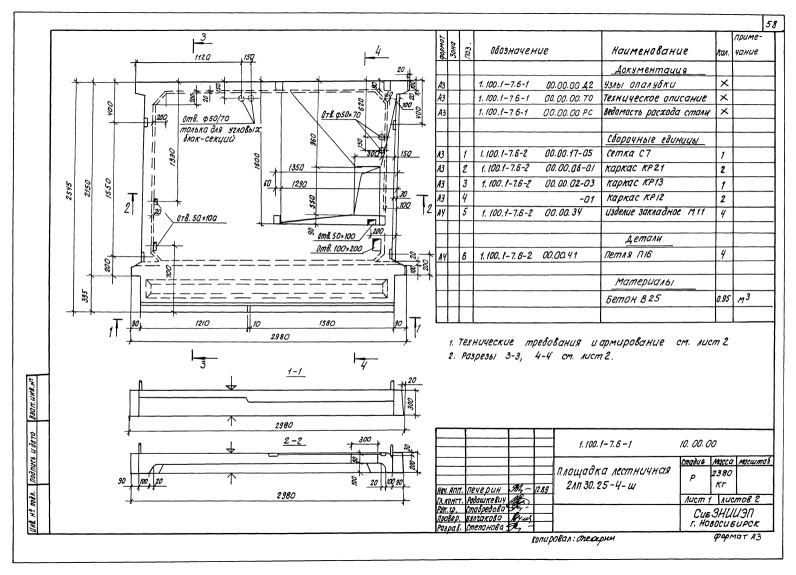
09.00.00

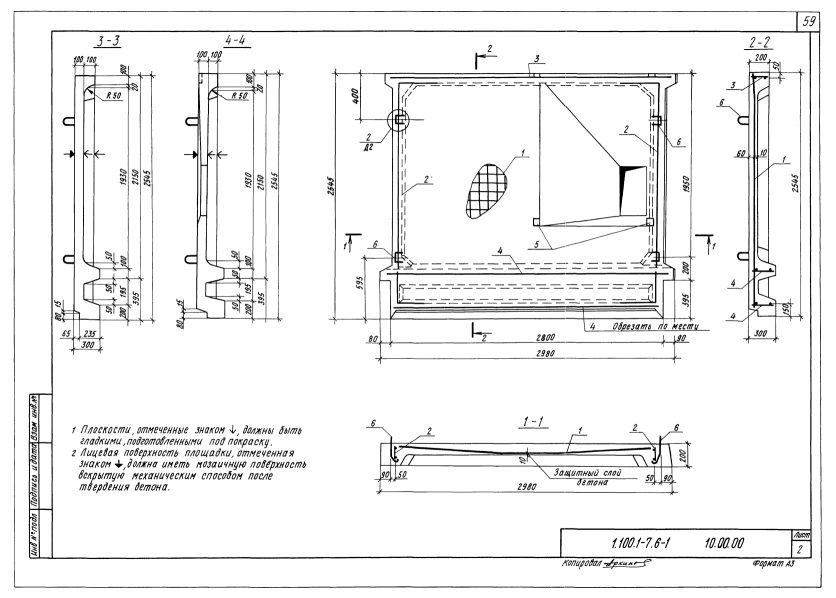
ETABUS JUCM JUCMO8

Копировал: Тимофеева





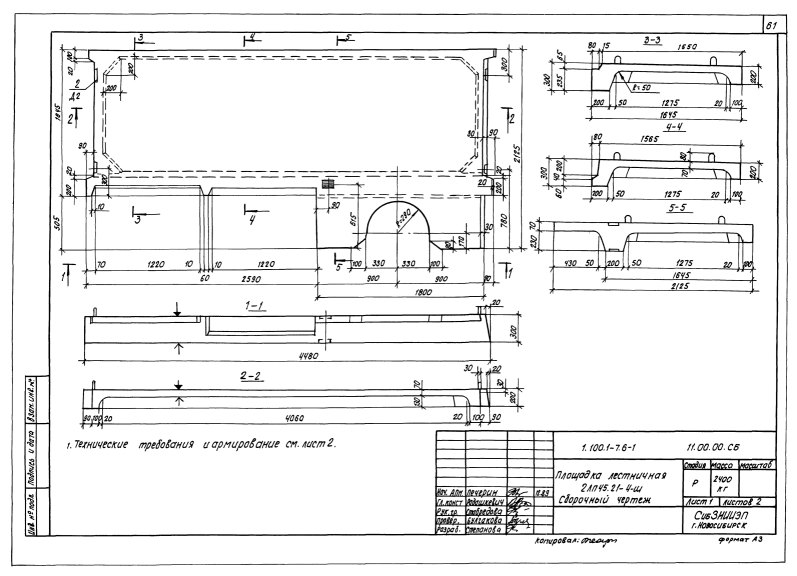


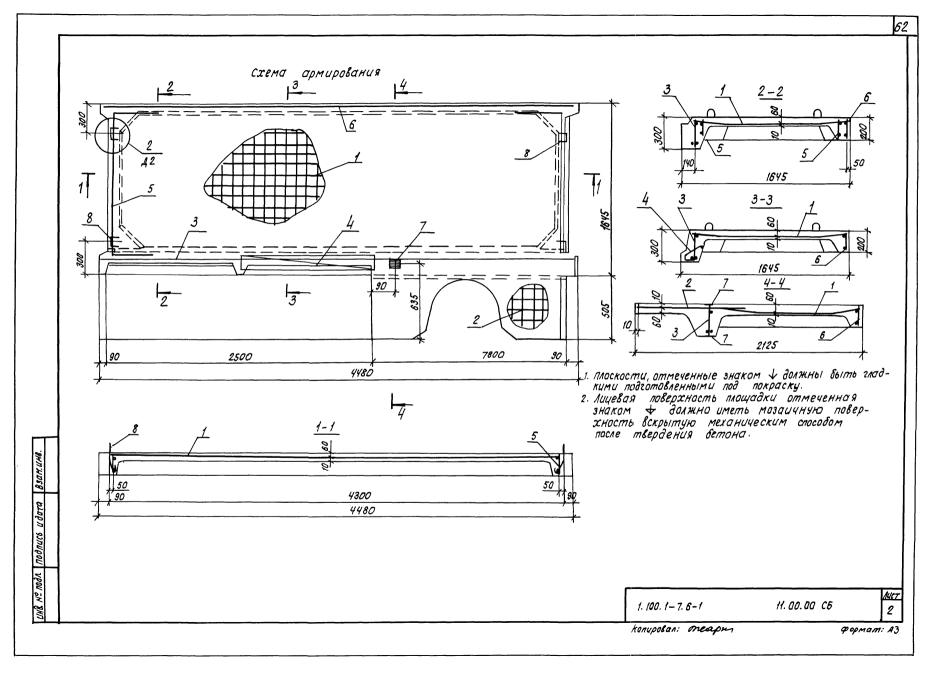


Формат	ЗОНО	1103.	Обозначе	ние	Наименование	Кол.	Приме чание
					Документация		
A3			1.100. 1-7.6-1	11.00.00 C5	Сборочный чертеж	×	
A 3			1.100.1-7.6-1	00.00.00 A 2	Узлы опалубки	×	
A3			1.100.1-7.6-1	00.00.00 70	Мехническое описание	×	-
A3			1. 100. 1-7.6-1	00. 00.00 PC	Ведомость расхода стали	×	
-	-	-			Сборочные единцуы		
43		1	1.100.1-7.6-2	00.00.17	Cemka C8	1	
A3		2	1.100.1-7.6-2	00.00.16-02	Cemka C9	1	
A3		3	1.100.1-7.6-2	00.00.06-03	Каркас КР 22	1	
A3		4	1.100.1-7.6-2	00.00.04-03	Каркас кр 14	1	
A3		5	1.100 , 1-7.6-2	00 00. 04	Каркас КР 15	2	
<i>43</i>		6	1.100.1-7.6-2	00.00.02-04	Каркас КР 23	1	
AY	_	7	1. 100. 1-7. 6-2	00. 00. 34	Изделие закладное М11	2	
+	\dashv	1			<u> Детали</u>		
44		8	1.100.1-7.6-2	00 00.41	Петля П16	4	
+	\dashv				<u>Матери а лы</u>		
					Бетон B 25	0.96	м3

UHB Nº nodn Nodnuch y data B3am.uHB.Nº

1.100 1-7.6-1 11.00.00 Стадия Лист Листов Р 1 HOLAIIM NEVEPUN 91 12.89
11. KOHC. PODUWABUY 11
12.89
12.10
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89
12.89 Площадка лестничная СИБЗНИИЭП г.Новосибирск 2 ATT 45.21-4-W Копировал: Тимофеева формат: АЗ

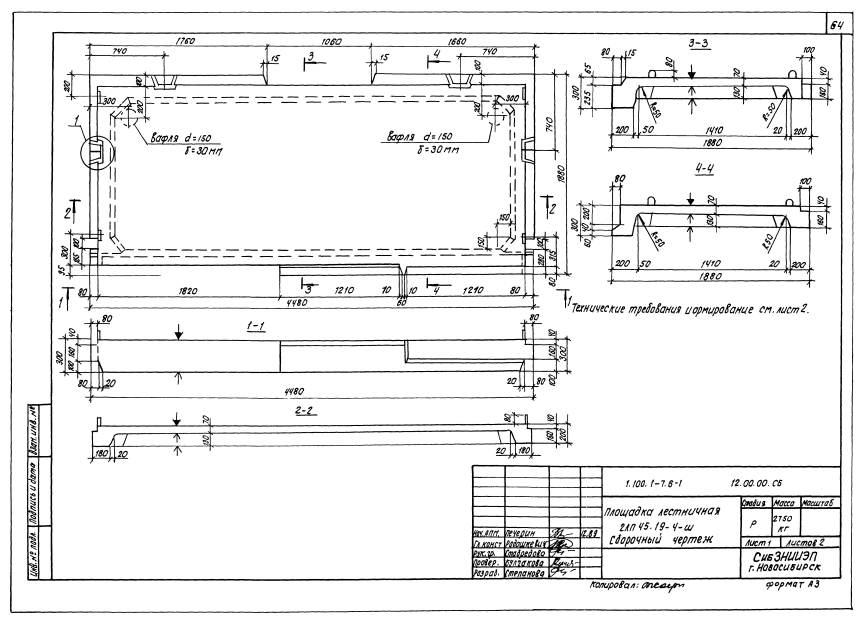




Sopman	Зона	103.	Обознач	ение	Начменование	Kon	Приме- чание
					Дохументация		
43	1		1.100.1-7.6-1	12.00.00 CE	Сборочный чертеж	×	
43			1.100.1-7.5-1	00.00.00 42	Узлы опалубки	×	
43			1.100.1-7.6-1	1.100.1-7.6-1 00.00.00 ТС Техническое описание		×	
43	+		1.100 . 1 - 7. 6-1	00.00.00 PC	ведомость расхода стали	×	
+	\exists				Сборочные единицы		
43		1	1.100 - 1 - 7.6 - 2	00.00.17-01	Cemka CIO	1	
43		2	1.100.1-7.6-2	00.00.06-02	Каркас кр24	2	
43		3	1.100 .1-7.6-2	00.00.05-01	Каркас КР 25	1	
43		y	1.100.1-7.6-2	00. 00.04-03	Καρκας ΚΡΙΥ	1	
43		5	1.100.1-7.6-2	00.00.07	Καρκας ΚΡ 26	1	
43	\downarrow	6	1.100.1-7.6-2	00.00.05-02	Каркас кр 19	1	
+	1				<u> Aemanu</u>		
14		7	1.100 1-7. 6-2	00.00.41-01	Neman 117	y	
14	\dashv	8	1.100 .1-7. 6-2	00.00.36	AHKEP A1	У	
+	\dashv	-			Материалы		
					Бетон Б 25	1.10	M ³

1. 100. 1-7. 6-1 12.00.00 стадия Лист Листов Площадка лестничная СибЗНИИЭП 2111 YS. 19-4-W г. Новосибирск Формат: 13

UNB.Nºnods. Nodnuce u data Baam und Mo



KONUPOBAN Apxunos

ЗОНО	703.	0603 на	HEHUP	Наименование	KON. H	o ucn.	Приме
30,00	0				_	01	YOHUE
43		1.100.1.7.5-1	13. 00. 00 CE	Сборочный чертеж	X	×	
13		1.100.1-7.6-1	00.00.00 A2	Узлы опалубки	X	×	
43		1.100.1-7.6-1	00.00.00 TO	Техническое описание	X	Х	
13		1. 100.1-7-6-1	00.00.00 PC	Ведомость расхода стали	X	×	
+				Сборочные единицы			
13	1	1.100.1-7.6-2	00.00.16-03	Cemka C 11	1	1	
13	2	1.100.1-7.6-2	00.00.06-03	Каркас КР 22	1	1	
13	3	1.100.1-7.6-2	00.00.06-01	Каркас КР 21	2	2	
43	У	1.100.1-7.6-2	00.00.04-01	Каркас кр 27	1	1.	
13	5	1.100.1-7.6-2	00.00.02-02	Каркас кр 28	1	1	
13	6	1.100.1-7.6-2	00.00.06-04	Kapkac KP 29	1	1	
14	8	1.100.1-7.6-2	00.00.34	Цэделие закладное М 11	y	4	
+				<u> Aemanu</u>			
14	7	1.100.1-7.6-2	00.00.41-01	Петая п 17	4	У	
54	9			\$5 BpT 10CT 6727-80\$, \$2=700	4	y	0.10 Kr
54	10			\$5 Bp FOCT 6727-80*, C= 950	y	y	0.13 Kr
+	-			Материалы			
				Бетон 8 25	1.06	1.06	м3
	<u> </u>			1	l	<u> </u>	
							
						=	1.3

нач.АПМ Печерин М П.Констр Радацитевич И Рук. гр. Стабредова И Проверии Булгакова Инци-Разраб. Степанова Площадка лестничные 211 45. 25-4-14; 211 45.25-4-414

r. HOBOCU EUPCK

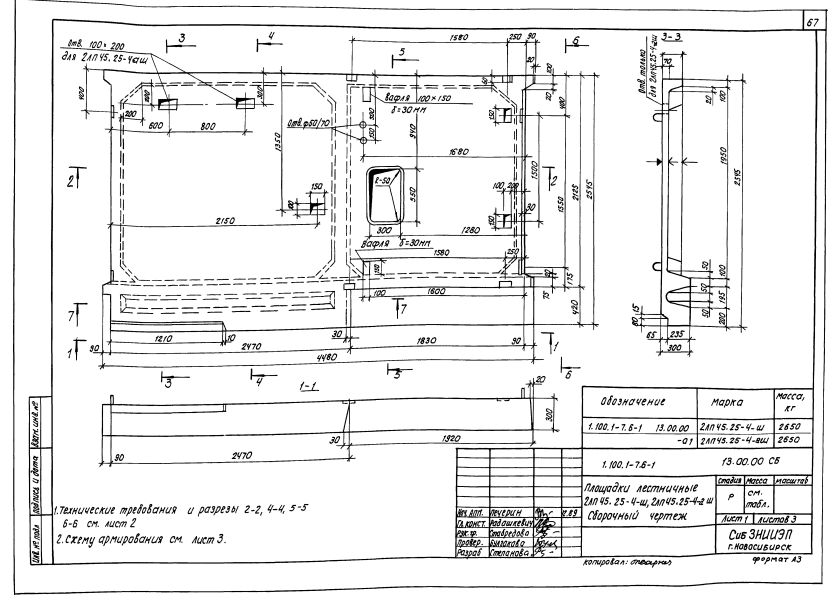
13.00.00

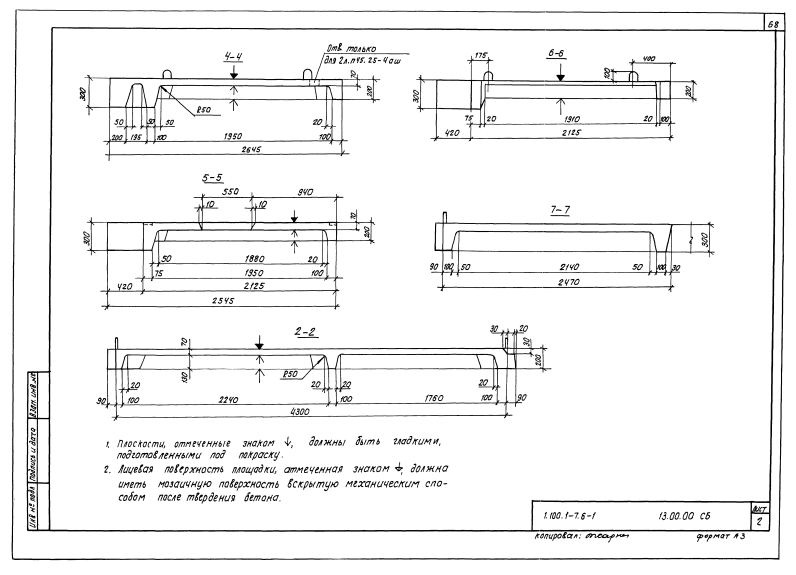
Cnadus sucm Sucmos

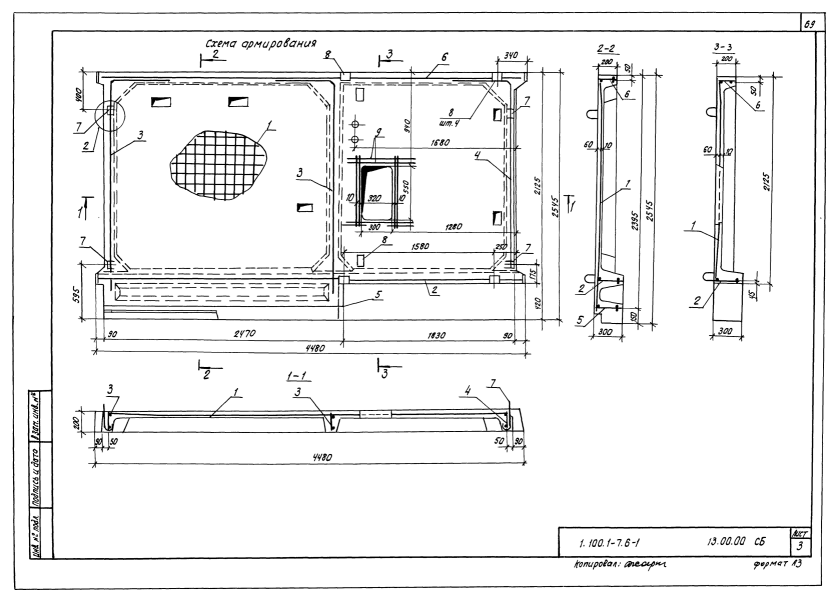
Сиб ЗНИИЭП

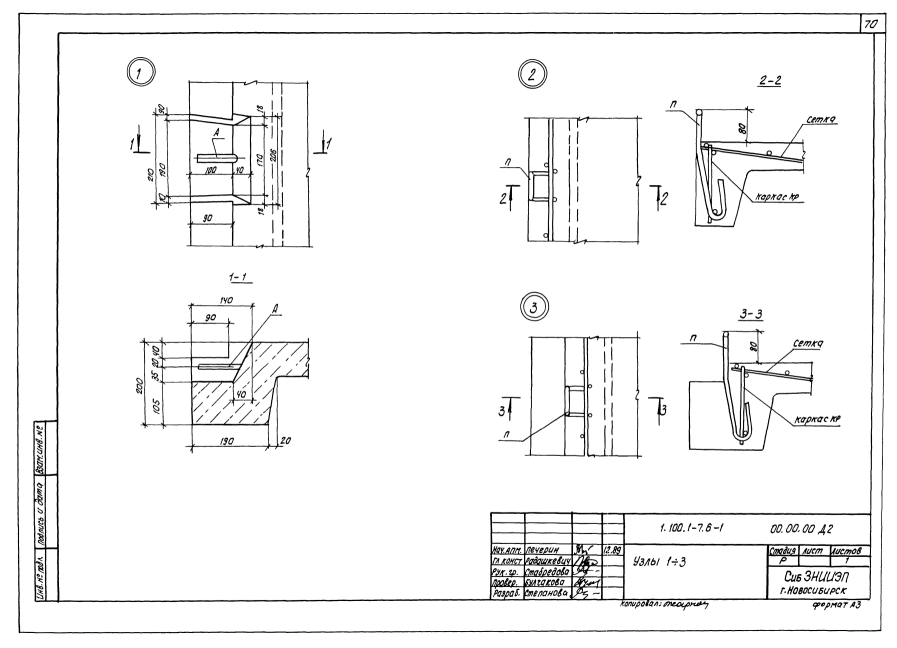
копировал: Тимофеева

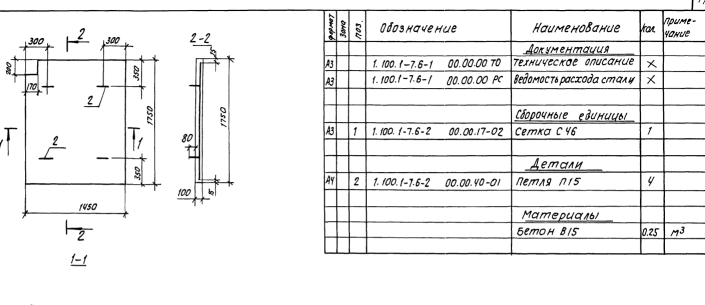
формат: АЗ











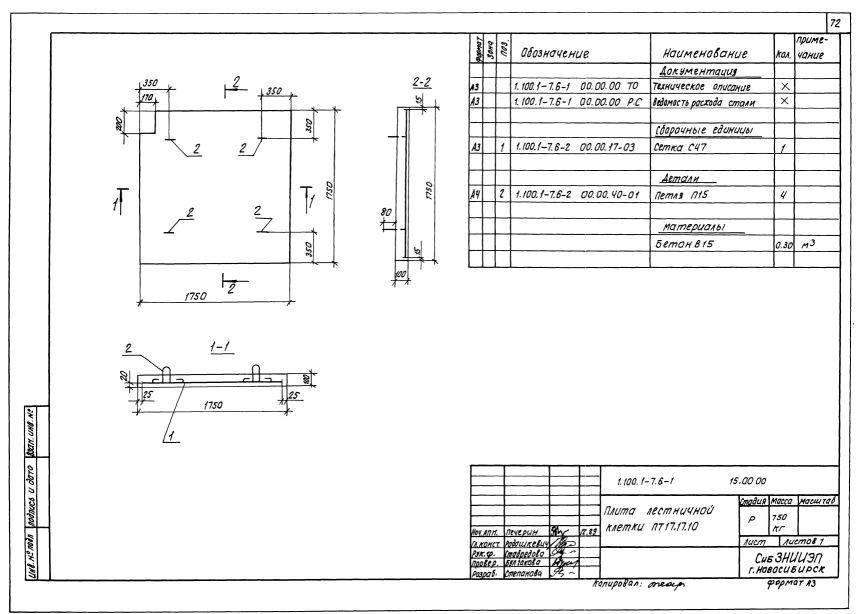
2	η		00
25	////	0	25
7	,		1

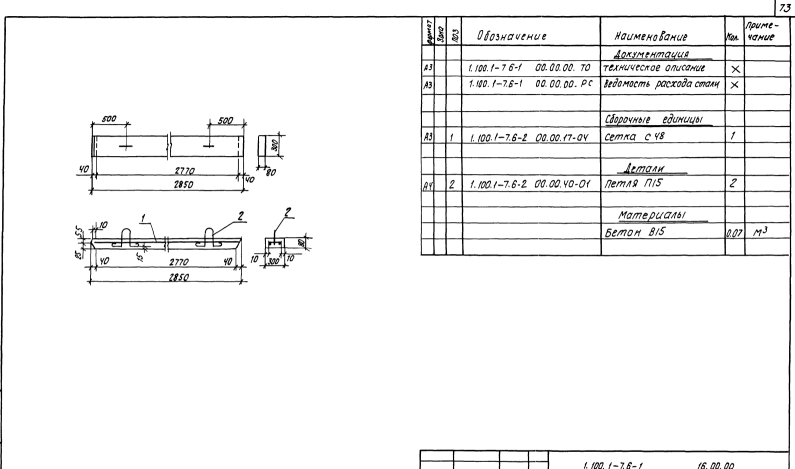
UNB. HE nody, nodnucs udato bran. UNB. M.

				1. 100. 1-7. 6-1	14.00.00		
					Стадия	Масса	масш та в
		 -		RAUMA ARCMHUYHOÙ	م	630	İ
HQY.ATIM.	Печерин	8h	12.89	KAEMKU NT 17.14.10-2		Kr	<u> </u>
TA KOHCT.	Радашкевич	Mas	L		Лист	140	mo8 1
	<u>Emaôpedo8a .</u> 5ynza no8o					з ЗНИ Г	
	Степанова	As, ~		kanuaalan men	r. Ho		MOT 83

копировал: опесия

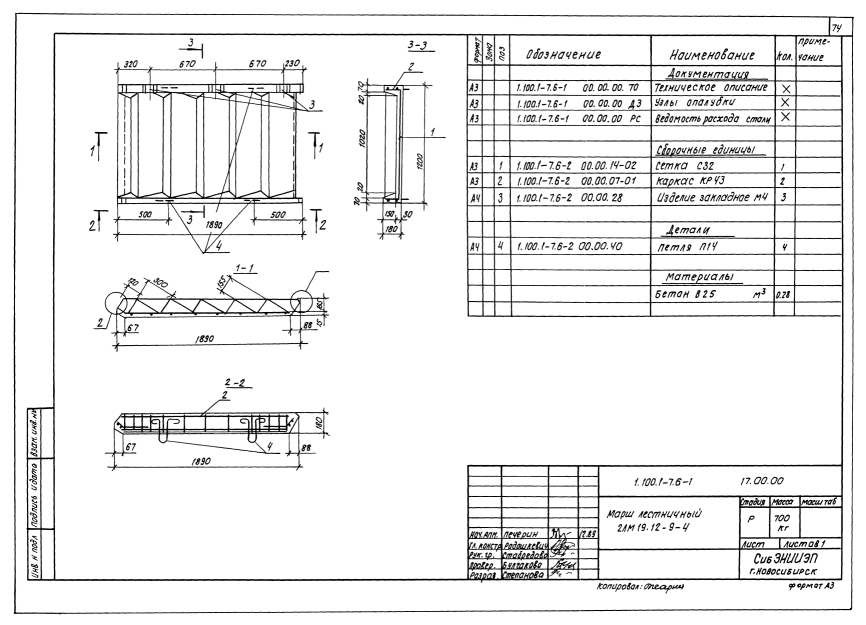
формат АЗ

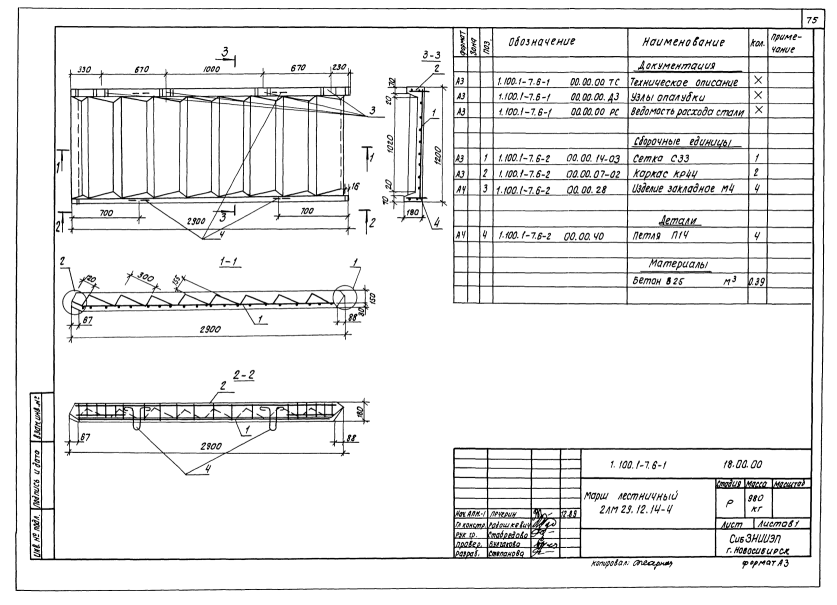


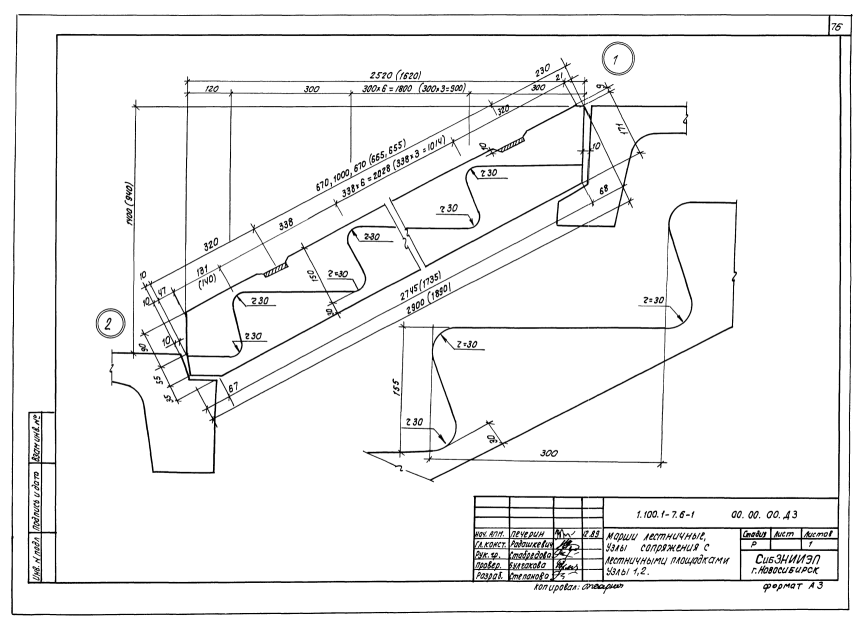


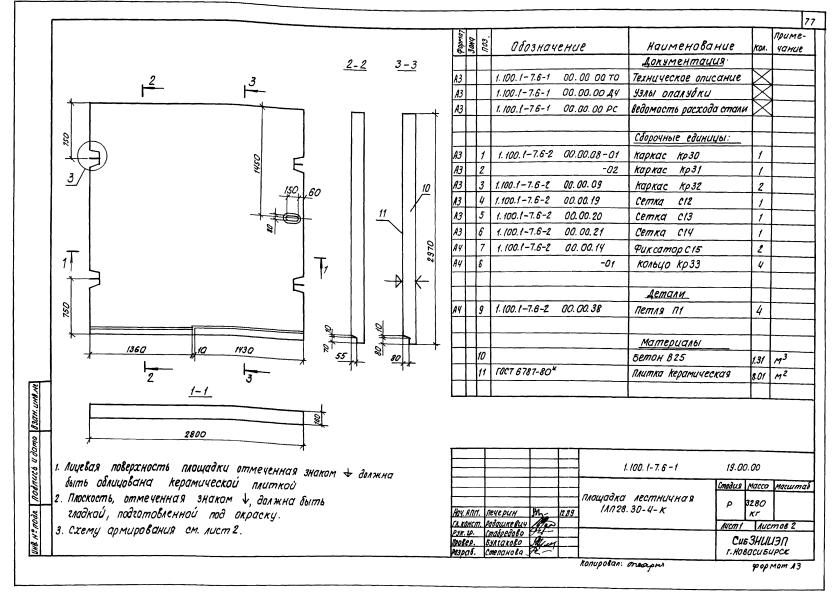
UHB. HE nodn nodnuts u dama Boan. und Me

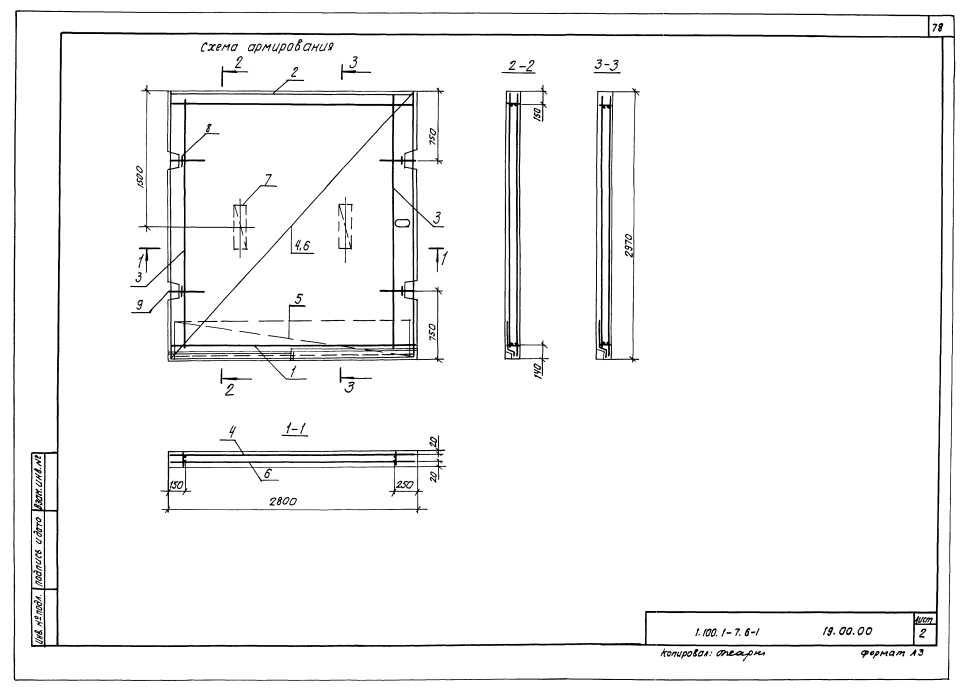
				1. 100. 1-7.6-1	16.00	7. 00	
					Отадия	масса	массита в
//au 4504	20110-1111	40 /	10.00	. Плита вкладыш ПМ 28.3.8	P	180 Kr	
TA. KOHCTP.	Радашпевич	1100	12.89		Aucm	140	mo8 1
NOOBED.	Стабредово Булганова Степанова	Seg.s			CUE 3HUU AN T. HOBOCUEUPCK		
копировал: опеары			формат АЗ				

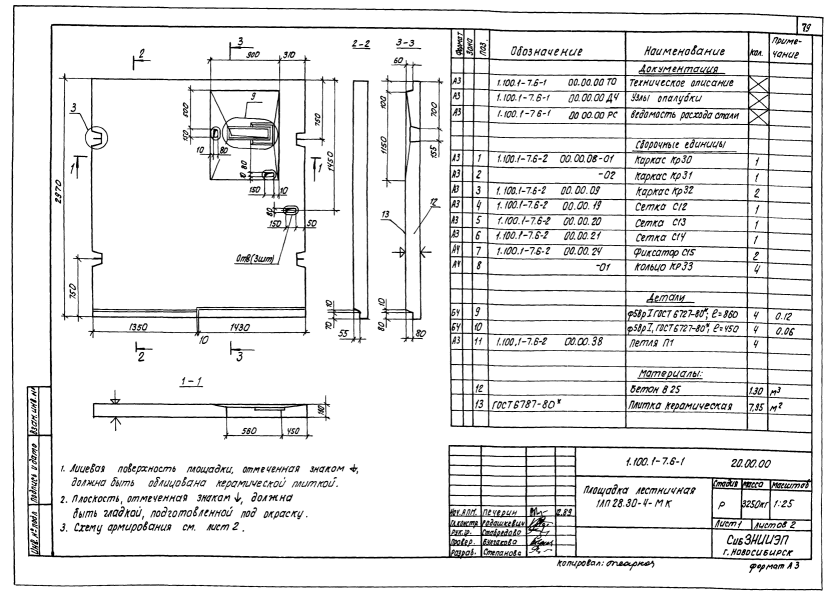


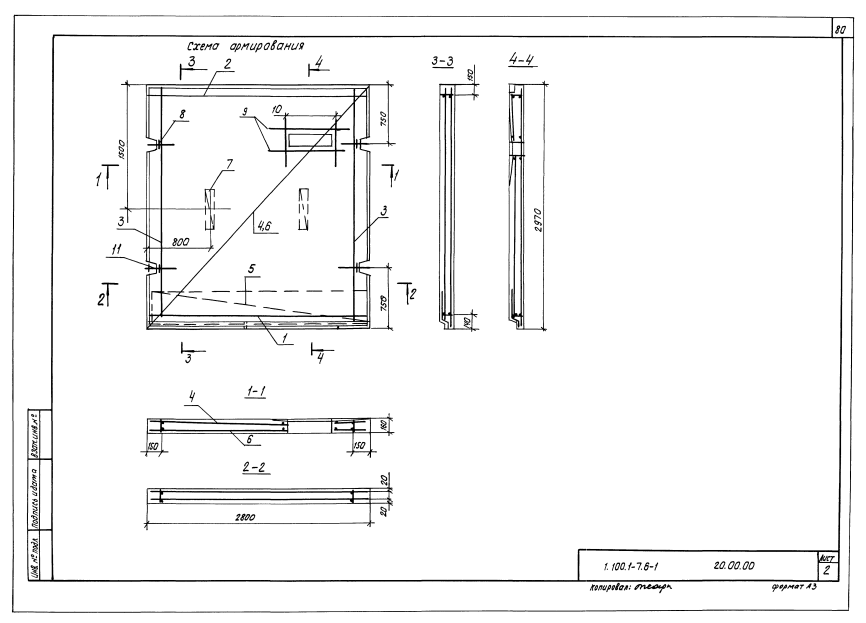


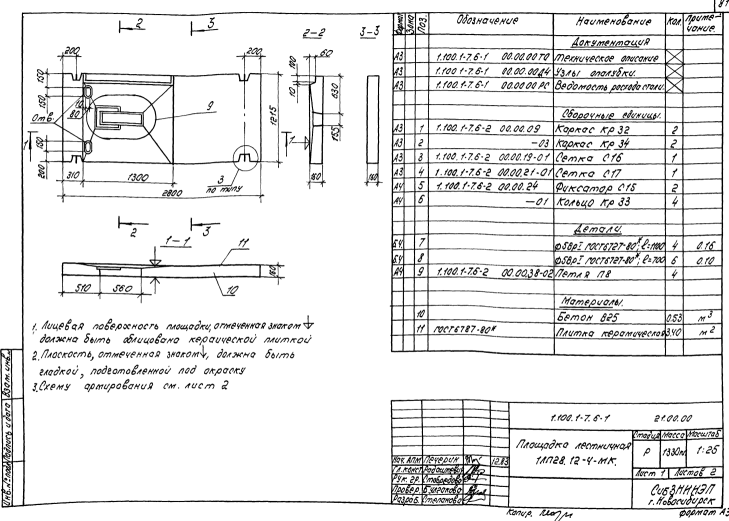




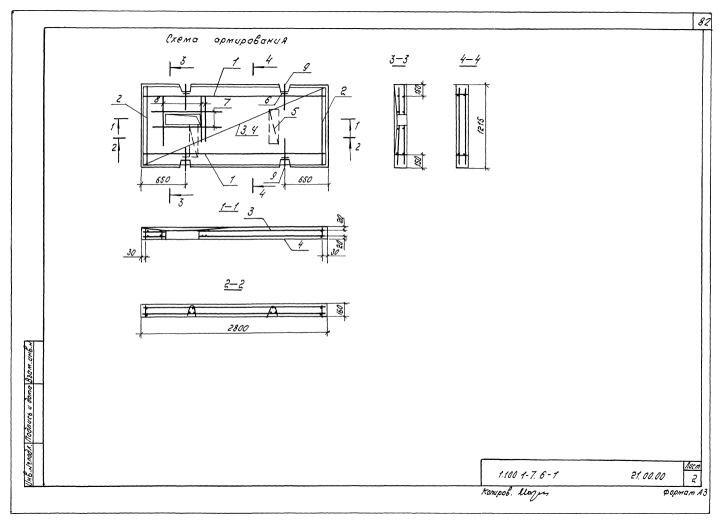


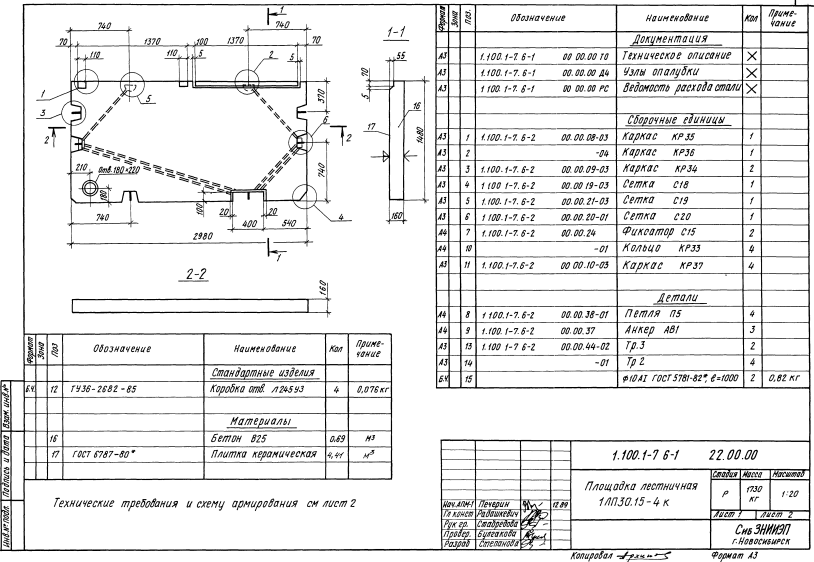


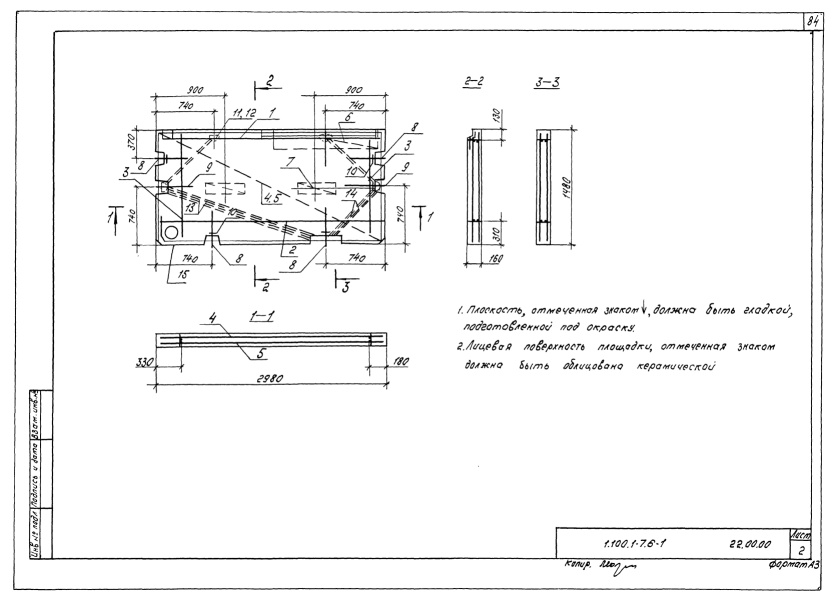


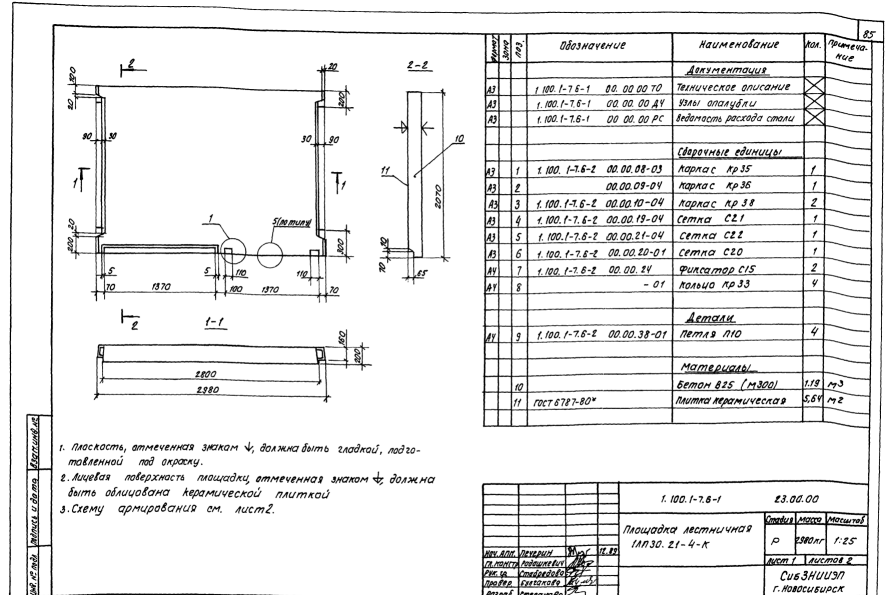


DODMOM A3









May. Ann. NevepuH

M. HOMETA PODOWNESUN ASO PYK. LA CHESPEROSO FT.

Paspab. Cmenarosa

Kenupalan: measurels

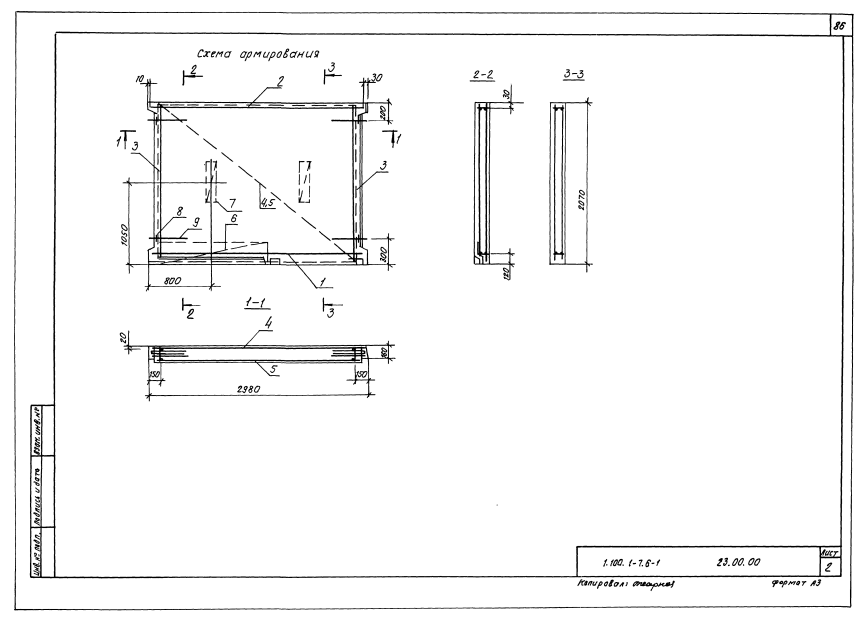
11130.21-4-K

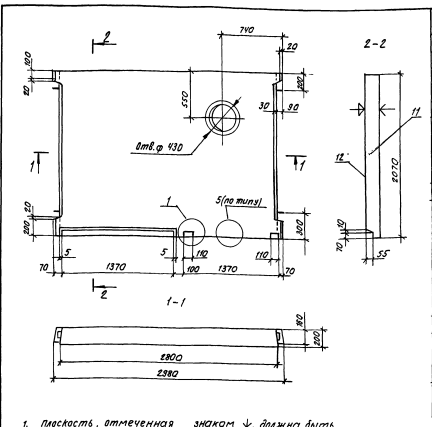
формат АЗ

2980 MT 1:25

NUCM 1 NUCMO8 2

CUE 3HUU917 T. HOBOCU SUPCK





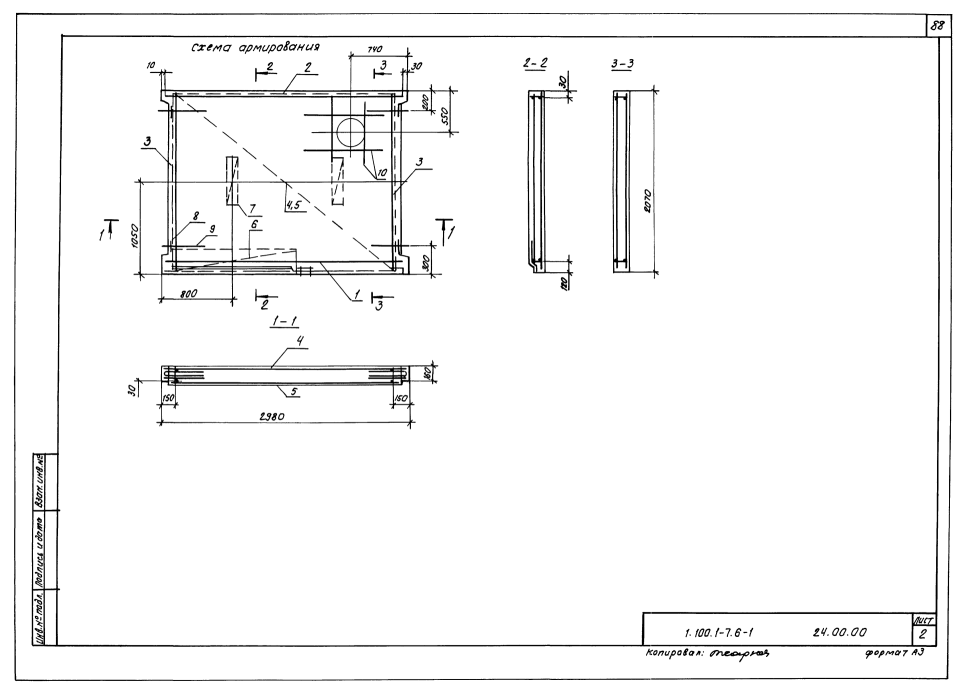
1. Плоскость, отмеченная знаком ψ , должна быть гладкой, подготовленной под окраску. 2. Лицевая поверхность глашадки, отмеченная знаком Ф, должна быть облицована керами-ческой глиткой

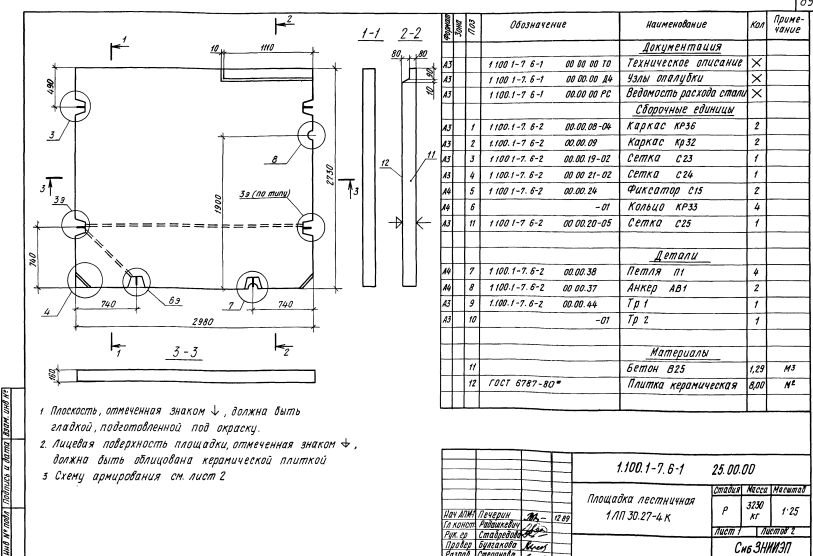
з. схету армирования ст. лист 2.

UHRNº nody Nodnucs u dama Backuns Ne

5	9	Обозначение		EHUE	наименование	MOA.	POME-
à	3040				ngartenounae	7.0%.	YOHUE
					<u>Документация</u>		
13			1.100. 1-7. 6-1	00. 00.00 70	Техническое описание	\boxtimes	
A3	Ц	\perp	1.100.1-7.6-1	00.00.00 44	43AN ONGAYORU	\boxtimes	
A3	-	4	1.100.1-7.6-1	00. 00.00. PC	ведомость расхода стали	\boxtimes	
					Сварочные единциы		
A3		1	1.100.1-7.6-2	00.00.08-03	Kapkac Kp 35	1	
A3		2		00.00.09-04	Kapkac Kp36	1	
A3		3	1.100. 1-7.6-2	00.00.10-04	каркас кр38	2	
A3	<u>L</u>	4	1.100.1-7.6-2	00.00.19-04	Cemka C21	1	
A3	∐.	5	1.100. 1-7.6-2	00.00.21-04	Cemka CLL	1	
A3	1	6	1.100.1-7.6-2	00.00.20-01	Cemka C20	1	
AY	Ц	7	1. 100.1-7.6-2	00.00.24	Фиксатар С15	2	
AY	1	8		-01	KON640 KP33	4	
					<u>Детали</u>		
AY	<u> </u>	9	1.100.1-7.6-2	00.00,38-03	Nemas NIO	4	
<i>5,</i> 4.	-	10			\$58pI ract 6727-80, l=850	8	0.12 m
					материалы		
	- :	11			5eman 825	1.18	M3
		12	10CT 6787-80 ×		Плитка перамическая	5.64	M2

				1.100.1-7.6-1	24.00.00		
					Cmadus	Масса	MOCUL TO
	 	 	-	Площадка лестничная		4:06	1.00
Yay. ANT.	печерин	92	12.89	1111 30-21-4-MK	٦	2950×1	1:25
	PadawneRuy				Aucm 1	Auch	108 2
gr.w.	(madpedola)	92					120
100880.	SYNTANO89	Resus				s ЗНЦЦ	
Paspal.	CME NAHOBA	cus-			T. HOB	100454	PCK





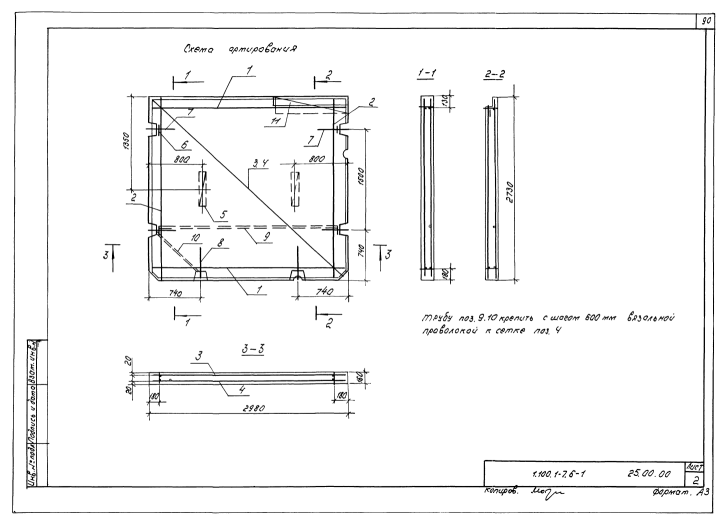
Провер Булгакова Киел

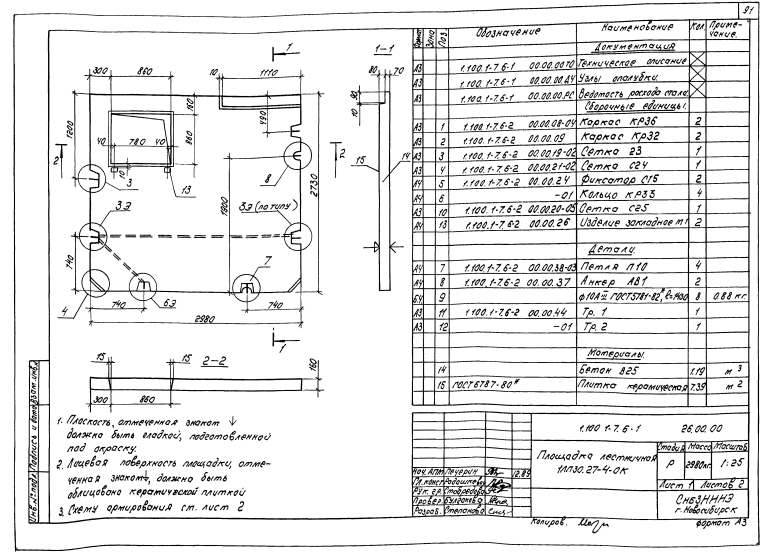
Разваб Степанова

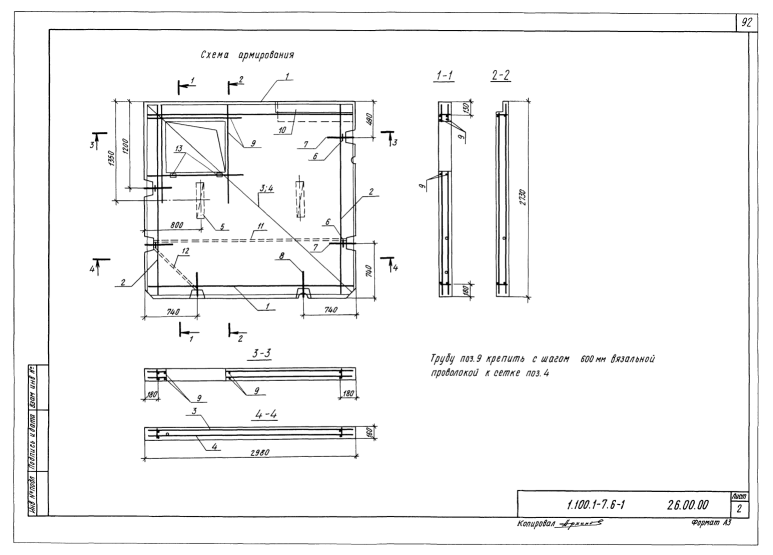
Копировал Аджино 8 PODNAM A3

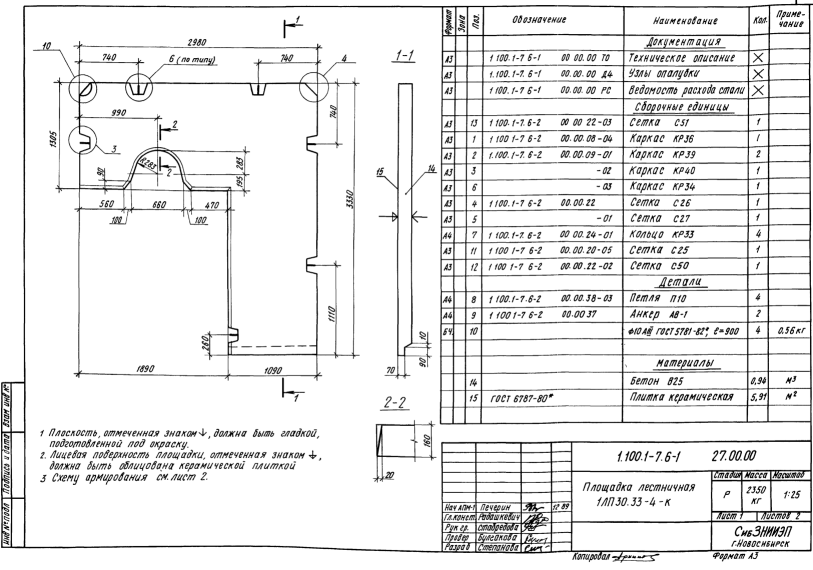
Сиб ЗНИИЭП

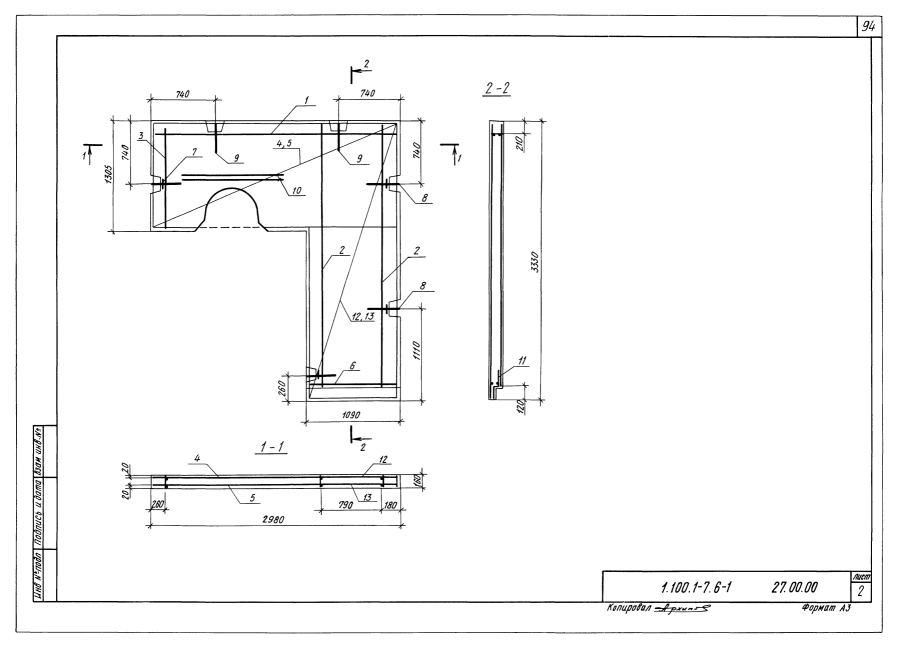
T HOBOCH BUPCK

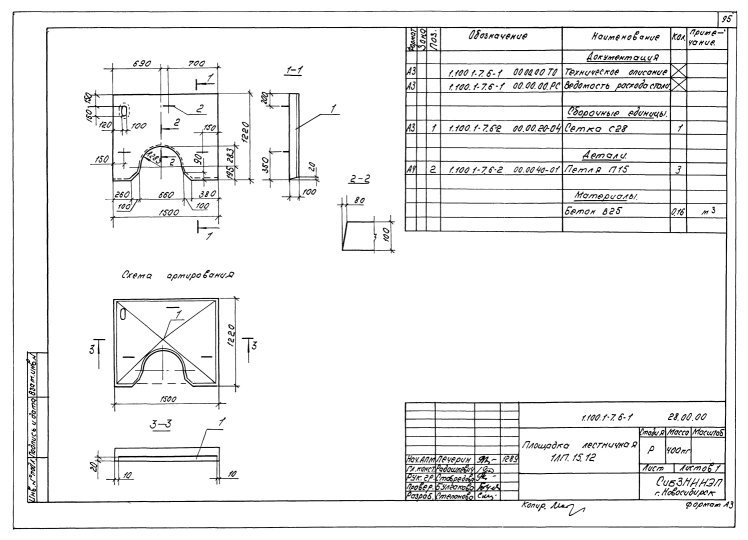












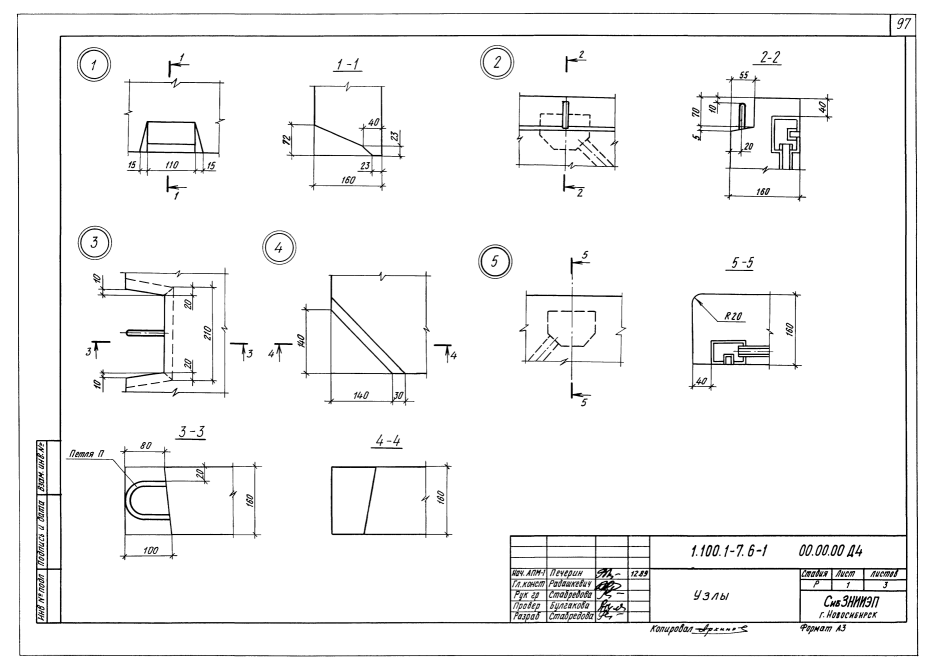
Konup. Mo

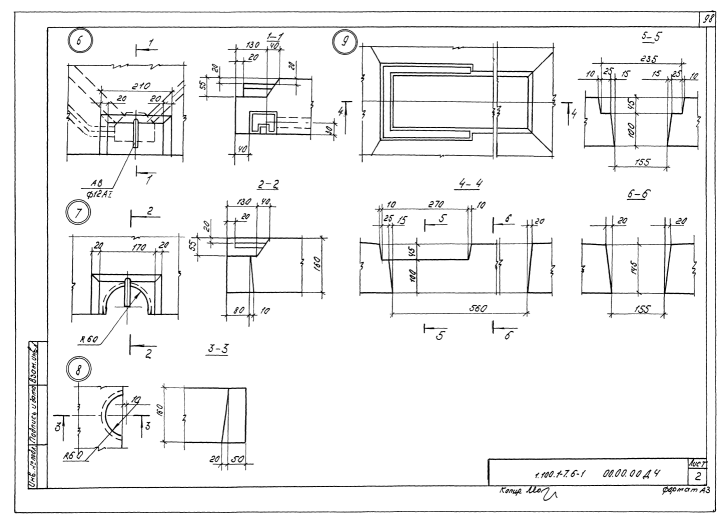
CHE 3HHH3N r. Hobocubupok

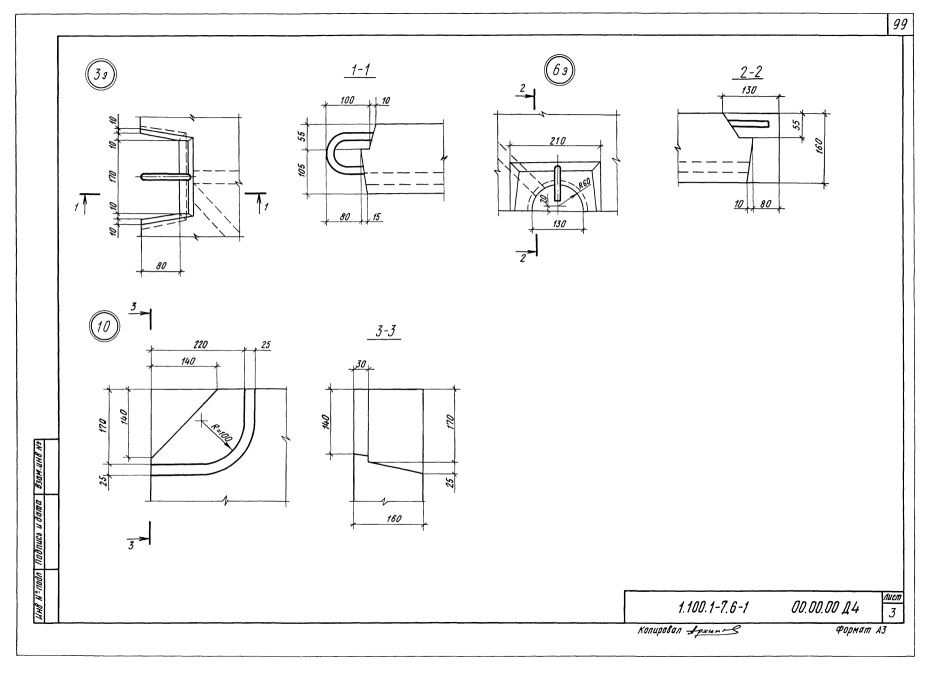
popmamA3

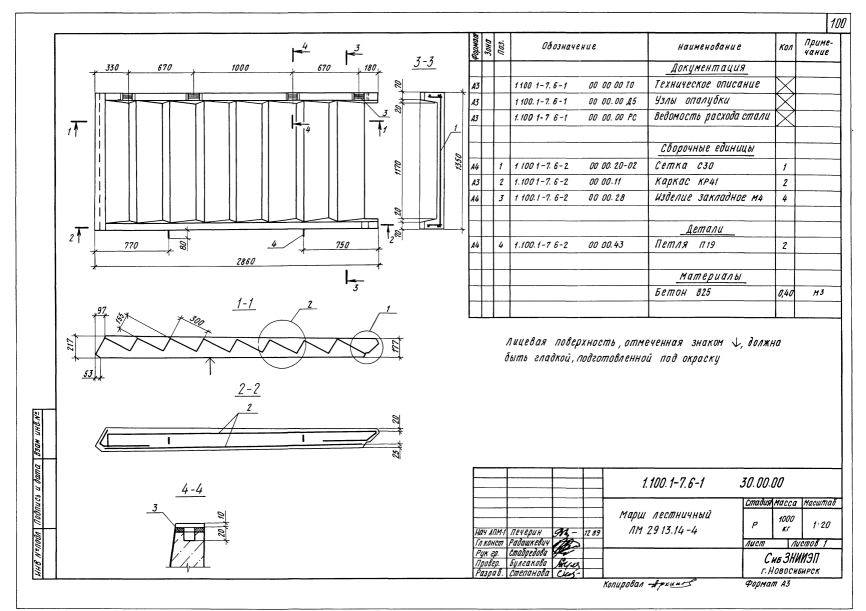
- -	1720 1720
001	1-1 2 1
	99 00 90 00 61

UHE NINOGN MODINICS O DOMO BOOM CHELL



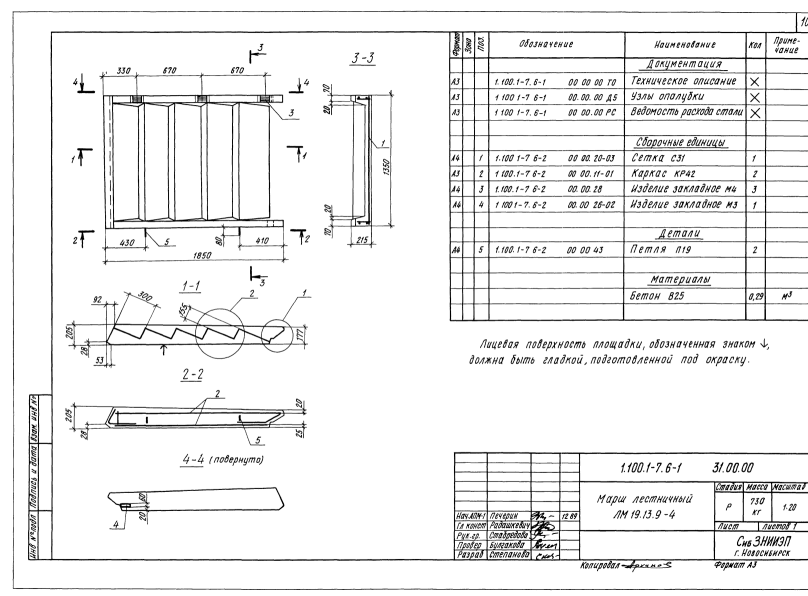


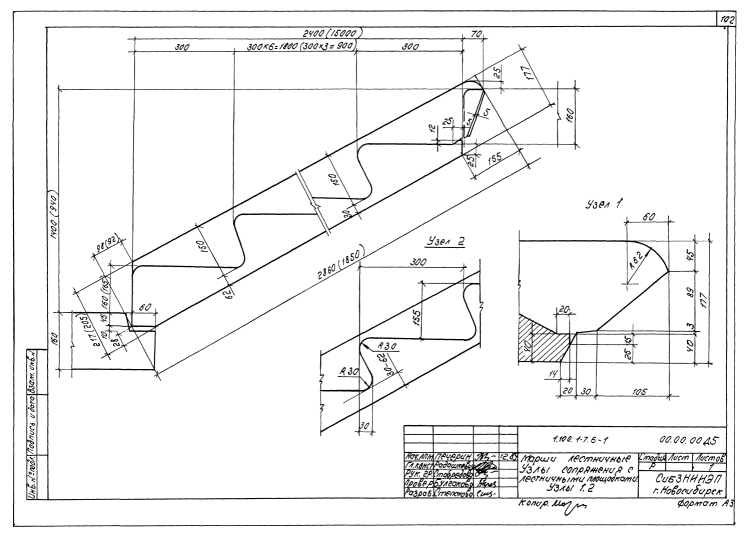


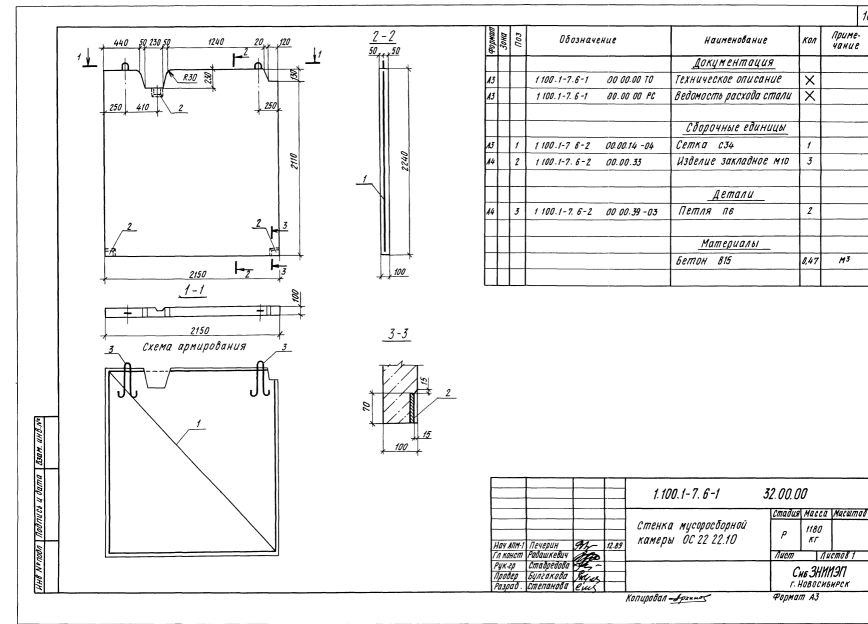


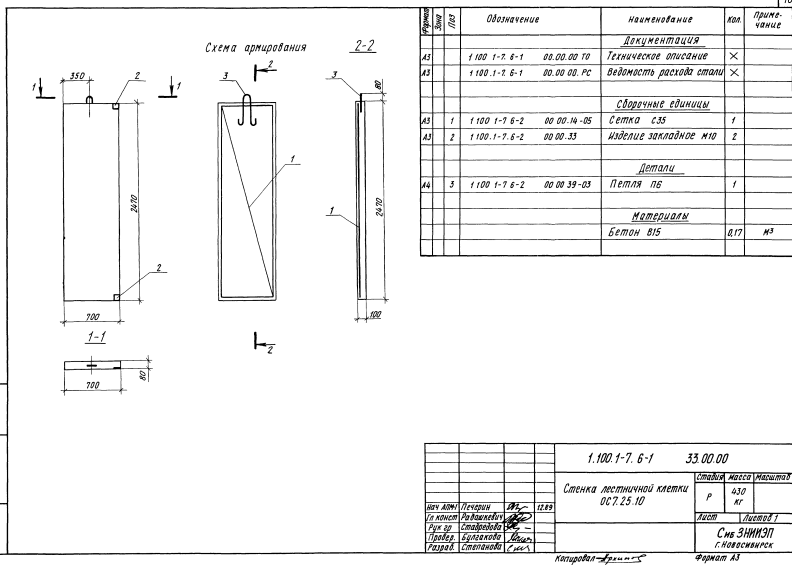
Приме-чание

M3

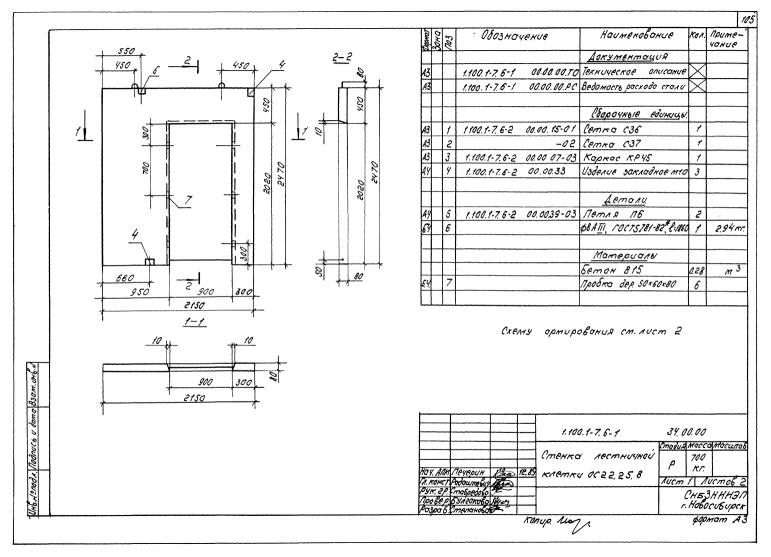


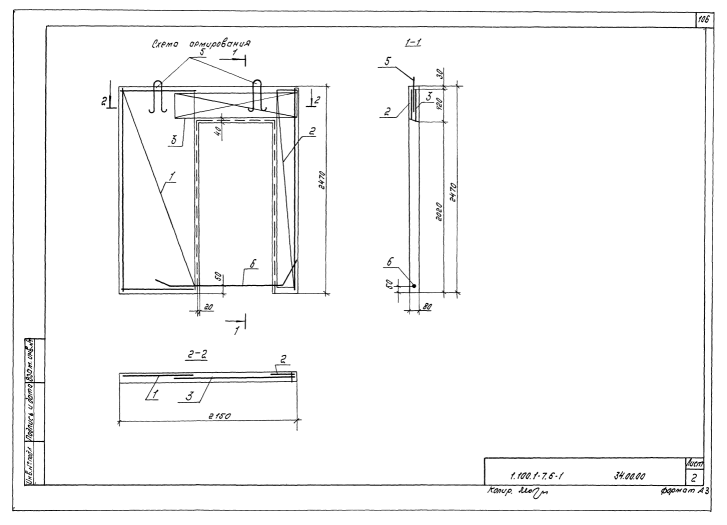


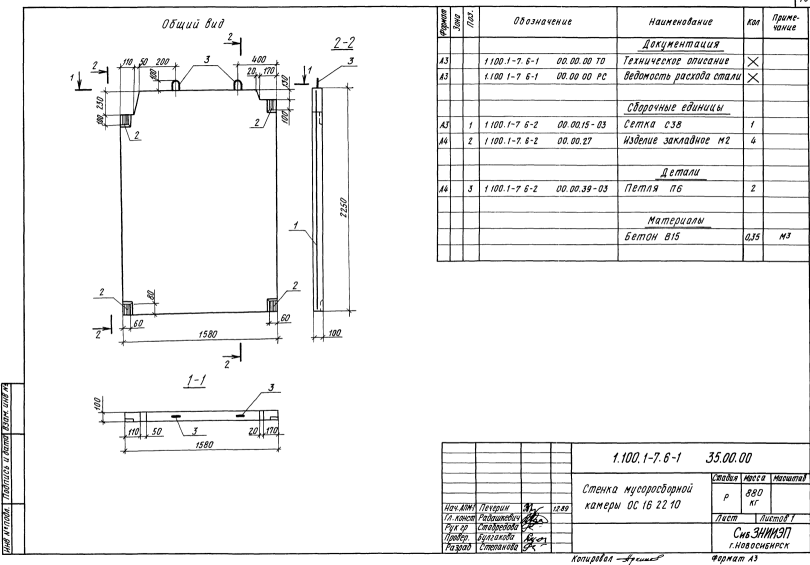




инв. Н° подл Подпись и дата | взам инв. Н°

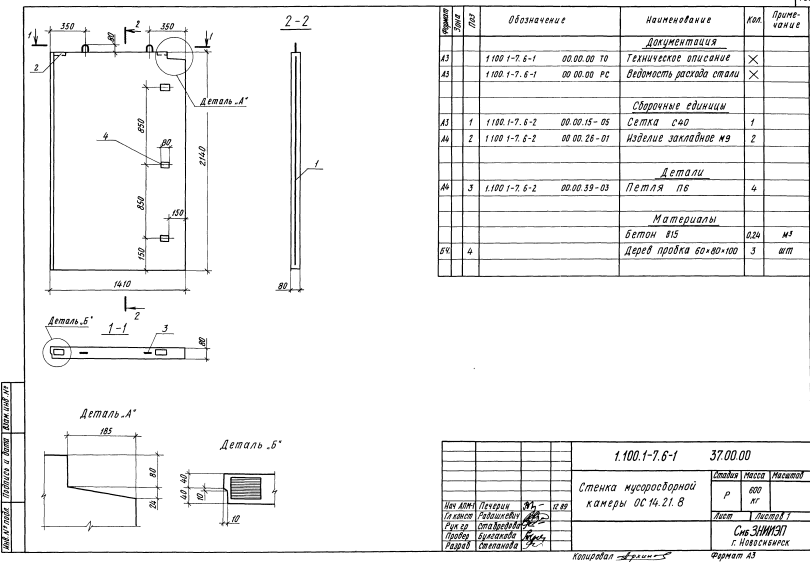


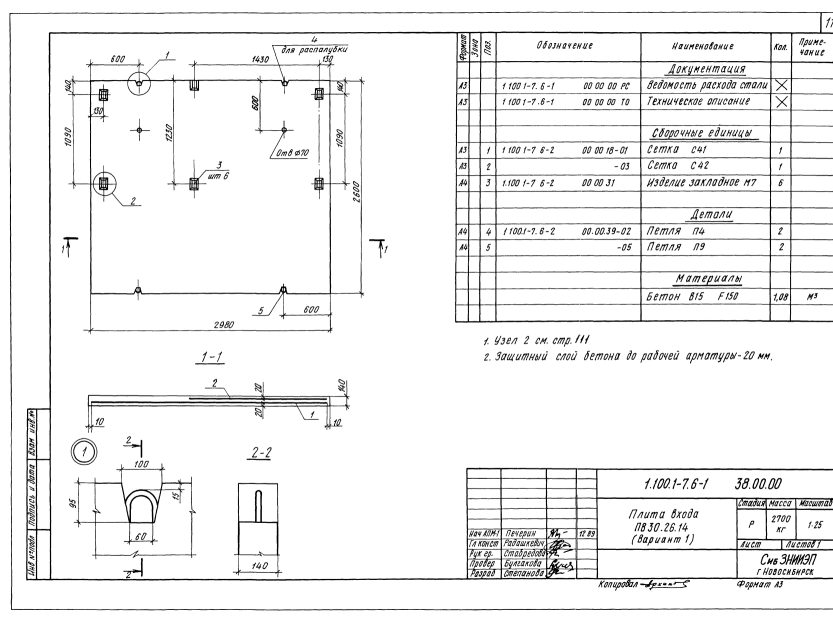




Konupoban - Apxum-S

Формат АЗ



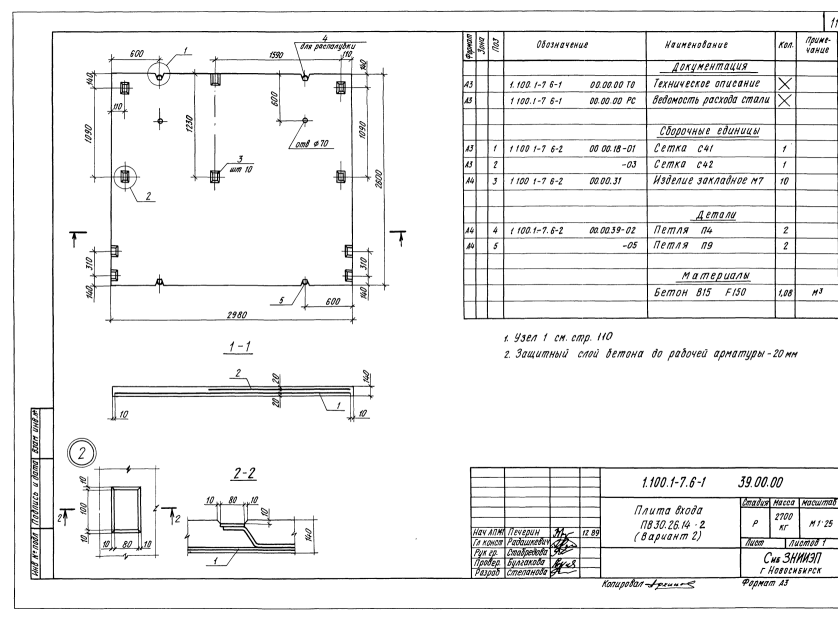


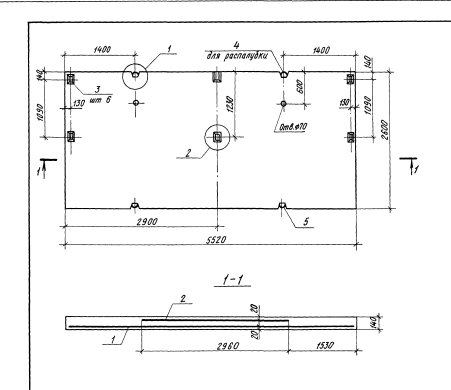
Приме-чанце

M3

M1.25

Aucmos 1





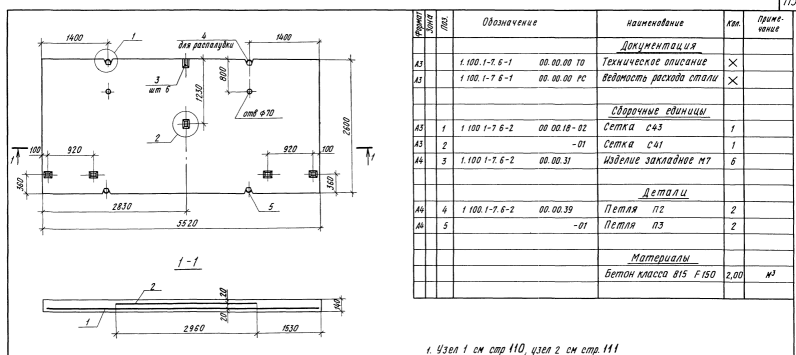
инв Меподл Подпись и дата Взам инв. М

формат	Зона	1103.	Обознач	ени е	Наименование	Кол	Приме- чание
٦					Документация		
A3			1.100.1-7.6-1	00.00.00 10	Техническое описание	X	
A3			1 100.1-7. 6-1	00.00 00 PC	Ведомость расхода стали	X	
-	-				Сборочные единицы		
A3		1	1 100. 1-7 6-2	00.00 18 - 02	CEMKA C43	1	
A3		2		-01	Cemka c41	1	
A4		3	1.100. 1-7 6-2	00.00.31	Изделие закладное м7	б	
					Детали		
<i>1</i> 4		4	1 100 1 - 7. 6-2	00.00.39	Петля п2	2	
A4		5		- 01	Петля пз	2	
		_			Материалы		
					Бетон класса В15 F 150	2,00	M3

1 Узел 1 см. стр. 110 , узел 2 см. стр. 111

2. Защитный слой бетона до рабочей арматуры -20 мм.

				1. 100.1-7. 6-1	<i>40.00</i> .	00	
					Стадия	масса	Масшти
	Печерин	M-	12 89	Плита входа ПВ 55.26.14	P	5000 KT	1.40
	Радаш кевич	Man		(Вариант 1)	NUCM	1/4	cm08 1
Провер	Стабредова Булгакова Степанова	Regres				Новосн	

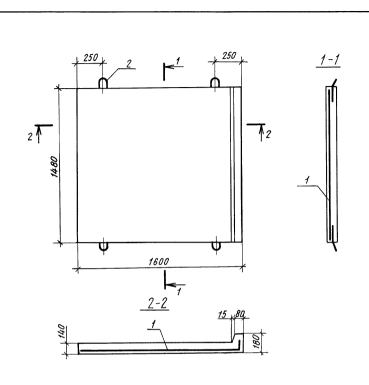


UHB We noon noonucs a dama boam und Ne

2 Защитный слой бетона до рабочей арматуры - 20 мм.

				1.100.1-7.6-1	<i>41.00</i> .	00	
					Стадия	масса	Масшта
Hay.ARM-1	Печерин	M-	12.89	Плита входа П <u>в</u> 55 26.14-2	ρ	5000 Kr	1.40
	Радашкевич	Mis		(Вариант 2)	Nucm	Nu	emo81
Провер	Стадредова Булгакова Степанова	Rigner				иь ЗНИ Но г осни	
ruspuv	CITICITATION		L	Konupoban Apxun-S	Формал		





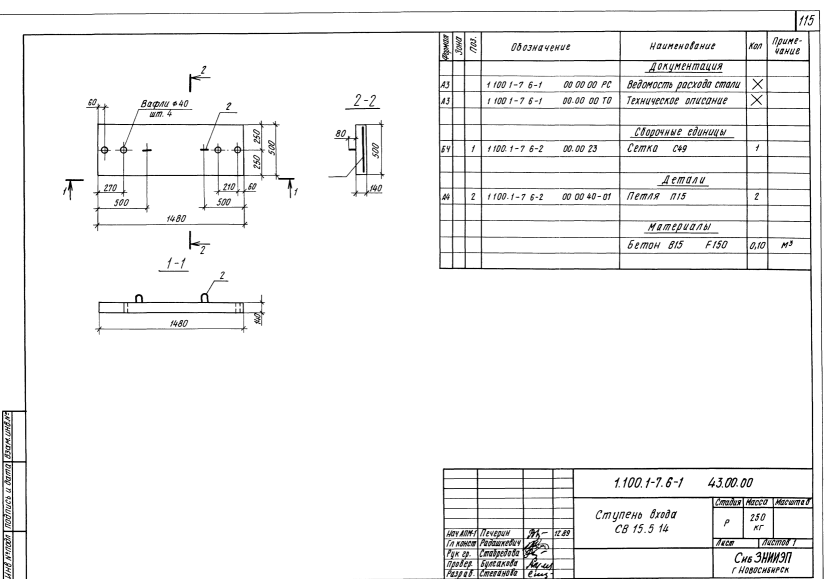
ннв м-подп подпись и дата взам инв ме

шомоаъ	Зона	<i>П</i> 03.	Обозначен	ние	Наименование	Кол.	Приме- чание
					Документация		
A3			1 100.1-7 6-1	00.00 00 PC	Ведомость расхода стали	$/\times$	
A3			1.100.1-7.6-1	00.00.00 TO	Техническое описание	X	
Н	Н				Сборочные единицы	++	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.4	5.4	1	FOCT 8478-81	***************************************	Сетка С <u>48р1-200</u> 1660 × 1470 <u>30</u>	1	2,46 KF
Н					<u>Детали</u>	1 1	
A4		2	1 100.1-7 6-2	00 00 42	Петля п18	4	
Н					Материалы	+	
\vdash					Бетон 815	0,34	M3

wmab
טאווש
97
77
cr

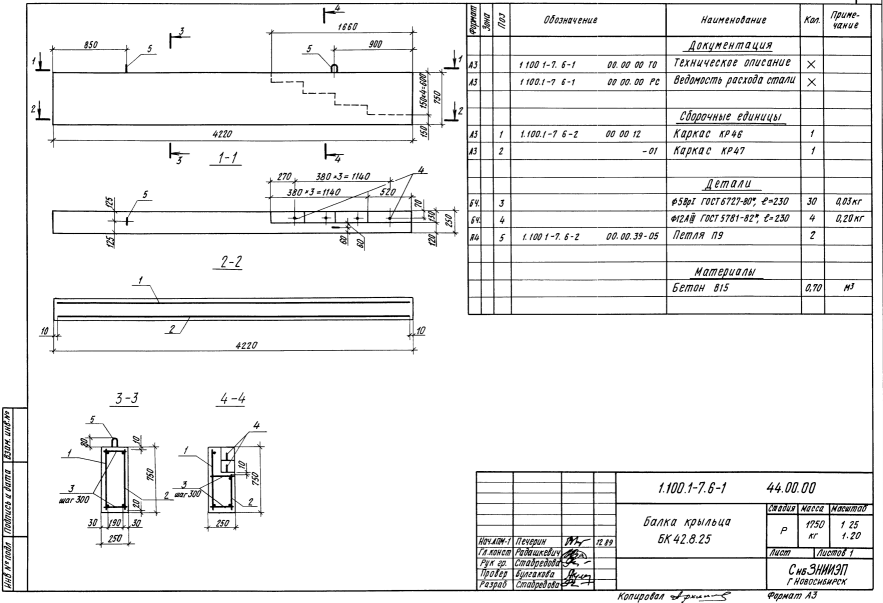
Копировал Архип-

Формат АЗ

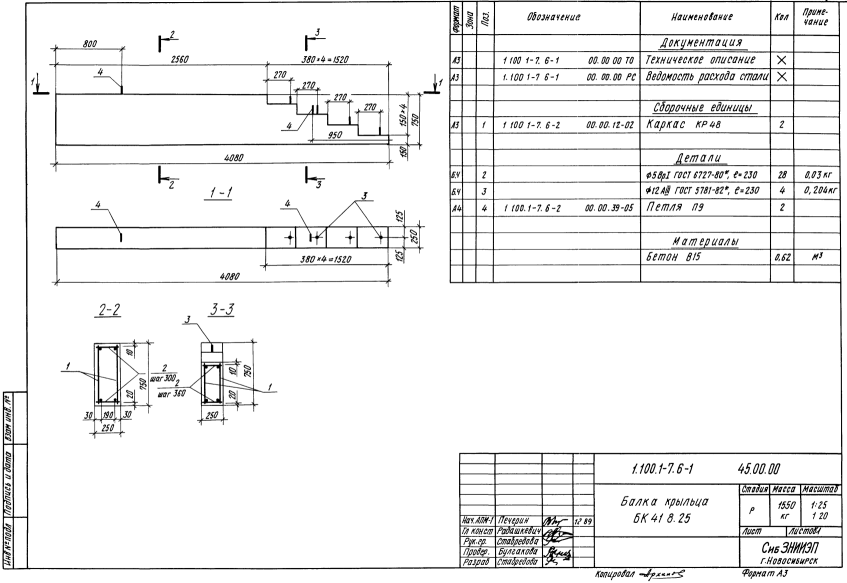


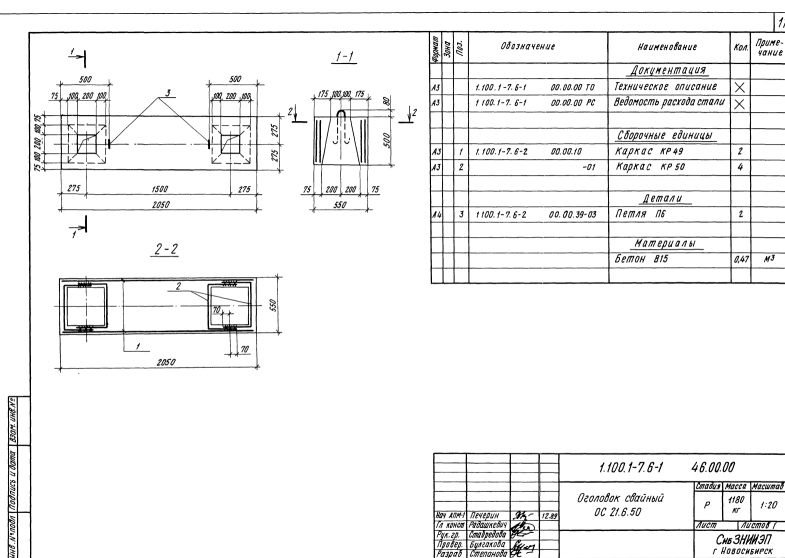
				1.100.1-7.6-1	43.00.0	20	
					Стадия	Масса	Масшта
Hay ATM-1	Печепин	21	12.89	Ступень вход а СВ 15.5 14	ρ	250 KF	
In Kohem	Радашкевич	Men	12.00		Nucm	1/4	cmo8 1
провер.	Стабредова Буле акова Степанова	Rayer				и ь ЗНИ 1080снь	



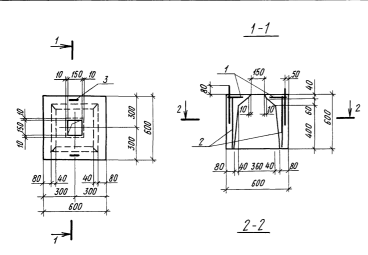




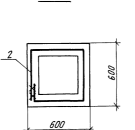




				1.100.1-7.6-1	4 <i>6.00</i> .	00	
					Стадия	Масса	Масштав
Hay Anm-1	Печерин	25-	12.89	Оголовок свайный ОС 21.6.50	ρ	1180 Kr	1:20
TA KOHCM	Радашкевич				Aucm	10	cmos 1
Рук.гр. Провер. Разраб	Стабредова Булгакова Степанова	May				ИБ ЗНИ Новоси	
743,040	omenanova	<u> </u>	L	KONUPOBAN - SP XUN-	Формал	7 A3	



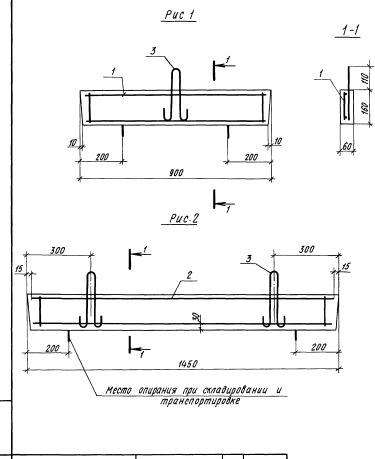
инв. Nº подл Подпись и дата Взам. инв. У



Формат Зона	Ros	Обознач	чение	Наименование	Кол	Прин чана	
				<u>Документация</u>			
43		1 100.1-7.6-1	00 00 00 TO	Гехническое описание	X		
A3		1 100 1-7 6-1	00.00 00 PC	ведомость расхода стали	X		
+				Сборочные единицы			
A3	1	11001-7.6-2	00 00.10-02	Kapkac KP51	1		
A3	2	11001-7.6-2	00 00 23-01	Сетка С44	1		
+				Детали			
A4	3	11001-7-6-2	00 00 39-07	Петля п12	2		
+				Материалы			
				Бетон В15	0,11	M3	

			-	1.100.1-7.6-1	<i>47.00.0</i>	00	
				_	Стадия	Масса	Масштав
Hay.AMM-1	Печерин	Ass-	12.89	Оголовок свайный ОС 6.6.50	P	280 KT	1:20
	Радашкевич	Mas			Лист	NU	cmo8 1
провер.	Стабредова Булгакова Степанова	St. cal			С ИБЗНИИ З Г. НОВОСИБИР		





				<u></u>	1	_	
110	703.	Обозначен	u e	На им енование	KON		Приме-
R	ľ					01	40446
П				Документация			
		1 100 . 1 - 7 . 6 - 1	00.00.00 10	Техническое описание	X	X	
		1 100 1-7.6-1	00.00.00 PC	Ведомость расхода стали	X	X	
				Сборочные единицы			
	1	1.100 1-7 6-2	00.00.13	Kapkac KP52	1		
A3 2	2		-01	Каркас КР 53		1	
				<u>Детали</u>			
	3	1.100 1-7 6-2	00. 00. 39-06	Петля П11	1	2	
H				Материалы	<u> </u>		
				Бетон 815	1009	0,014	м3
		1 2	1 100.1-7.6-1 1 100 1-7.6-1 1 1.100 1-7.6-2	1 100.1-7.6-1 00.00.00 TO 1 100 1-7.6-1 00.00.00 PC 1 1.100 1-7 6-2 00.00.13 2 -01	ДОКУМЕНТАЦИЯ 1 100.1-7.6-1 00.00.00 10 Техническое описание 1 100 1-7.6-1 00.00.00 PC Ведонасть расхода стали 1 1.100 1-7.6-2 00.00.13 Карка с кр 52 2 -01 Карка с кр 53 1 1.100 1-7.6-2 00.00.39-06 Петля П11 Материалы	1 100.1-7.6-1	ДОКУМЕНТАЦИЯ ОТ 1 100.1-7.6-1 00.00.00 10 Техническое описание X 1 100 1-7.6-1 00.00.00 PC Ведоность расхода стали X 1 1.100 1-7.6-2 00.00.13 Каркас кР52 1 2 -01 Каркас кР53 1 3 1.100 1-7.6-2 00.00.39-06 Петля П11 1 1 1.100 1-7.6-2 00.00.39-06 Петля П11 1

Обозначение	Марка	PUC	Macca, Kr
1 100 1-7.6-1 44.00.00	58 9 2.6	1	23
-01	<i>58 15.2 6</i>	2	35

инв неподл подпись и дата взам инв ме

				1.100.1-7.6-1	48.00.00		
				-	стадия	Nacca	масшт а д
				Вкладыш бетонный	P	CM	
Нач.АПМ-1	Печерин	ar	12 89	58 9.2.6; 58 15.2.6	'	παδη	ŀ
Гл.конст	Радашкевич	ales .		<u></u>	ЛИСТ	111	cm08 1
Рук. гр.	Стабредова	92-			Сиб ЗНИИЭП		
Провер	Булгакова	RHE					
Разраб	Степанова	92-			[7/	40 80 C#5	<i>HPCK</i>

Копировал Архии

Формат АЗ

Зона Зона Поз		Паз	Обозначение	Наименование	Kon.	Приме- чание
	П			Документация		
43		\neg	1.100.1-7.6-1 00 00 00. TO	Техническое описание	X	
13	П		1.100.1-7 6-1 00 00 00 PC	ведомость расхода стали	Х	
43			1.100.1-7 6-1 45.00.00 C5	Сборочный чертеж	X	
	H			Сборочные единицы		
43		1	1.1001-7.6-2 00.00.23-02	CEMKA C45	1	
13		2	1 100 1 - 7-6 -2 00.00 13 - 02	Kapkac KP54	2	
A3		3	-03	Каркас кр55	1	
A3		4	-04	Каркас кр 56	2	
	Н			Детали		
A 4		5	1 100 1-7 6-2 00.00.42	Петля пів	4	
				материалы		
		7		Бетон В15	0,16	M3
		8	FOCT 6787 - 80 *	Плитка керамическая	3,05	M2
Б.Ч	++	6		Дерев доска 60×380×20	3	шт.
	l					

формат	Зона	£011	Обозначен	iue	Наименование	KOA	Приме- чание
					<u>Документация</u>		
A3			1 100 1-7 6-1	46 00.00 CE	Сборочный чертеж	×	
A3			1 100 1-7.6-1	00 00.00 TO	Техническое описание	×	
A3			1 100.1-7. 6-1	00 00.00 PC	Ведомость расхода стали	×	
					Сборочные единицы		
A3		1	1 100.1-7. 6-2	00 00.23-02	Сетка С45	1	
A3		2	1 100.1-7. 6-2	00.00 13 - 02	Каркас кР54	2	
A3		3		-03	Каркас кр55	1	
A3		4		-04	Каркас кр 56	2	
					Детали		
A4		5	1 100 1-7 6-2	00.00.42	Петля П18	4	
			-		Материалы	-	
		7			Бетон 815	0,16	м3
	Г	8	TOCT 6787-80*		Плитка керамическая	3,05	M2
64		6			Дерев доска 60×380×20	3	шт
_							

Стадия Лист Листов

СибЗНИИЭП г. Новосибирск

Формат А4

49.00.00

Нач АЛМ I Печерин 1715 — 12 89
Гл конст Родишкевич 172
Рук гр Стабревова 174
Провер Булгакова 1844
Разраб. Степанова 1844 Стадия Лист Листов Поддон ПС 27.16-1 Сиб ЗНИИЭП Г НОВОСИБИРСК KonupoBan Apxuns Формат А4

50.00.00

1.100.1-7.6-1

Konupoban - Spxun

12 89

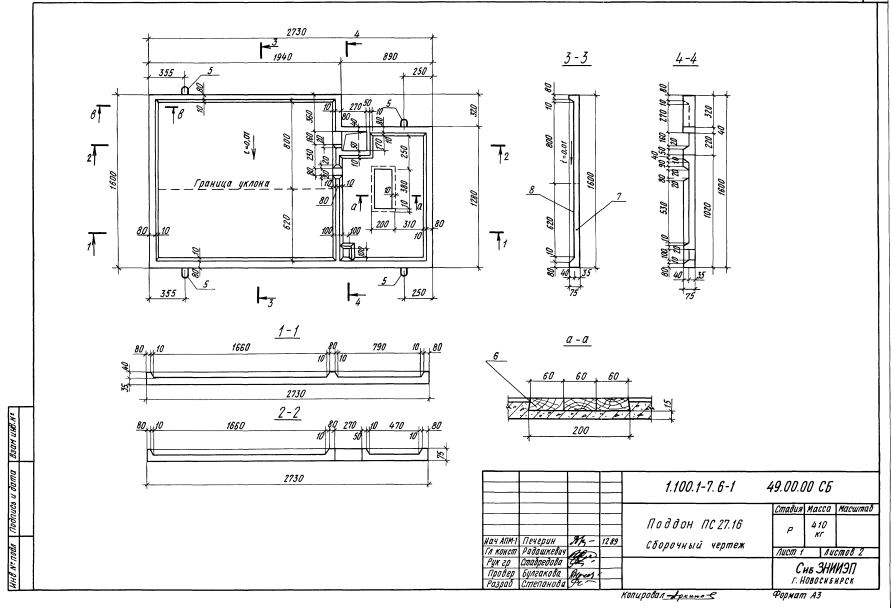
1.100.1-7.6-1

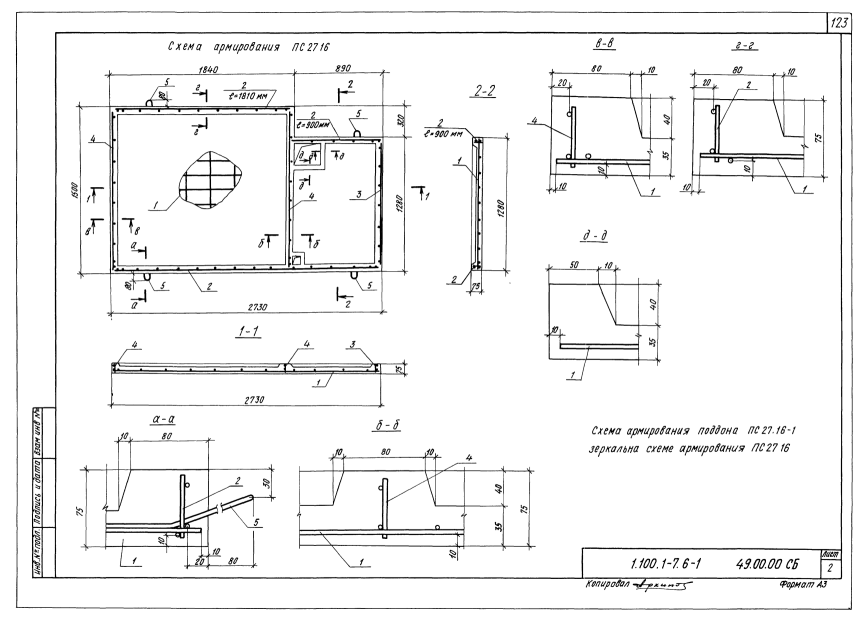
Поддон ПС 27 16

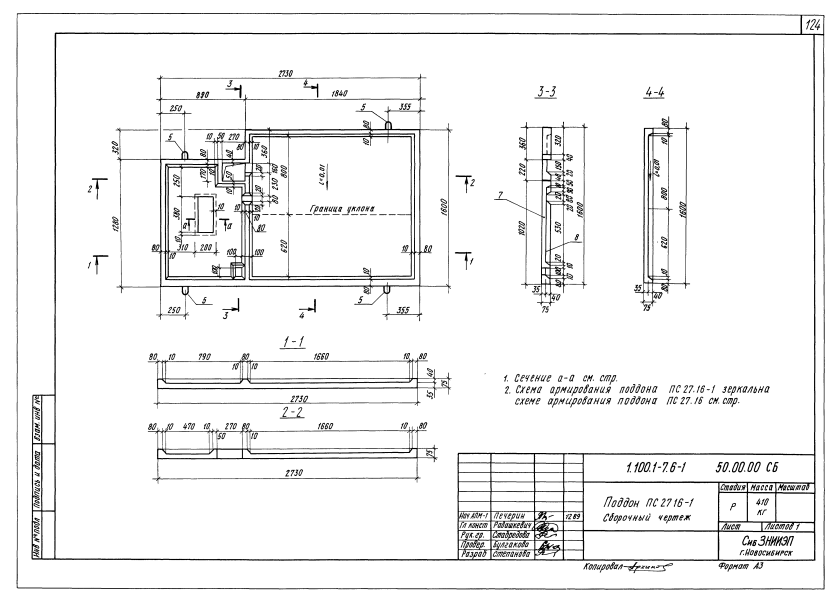
Подпись и дата Взам. инв. Ne

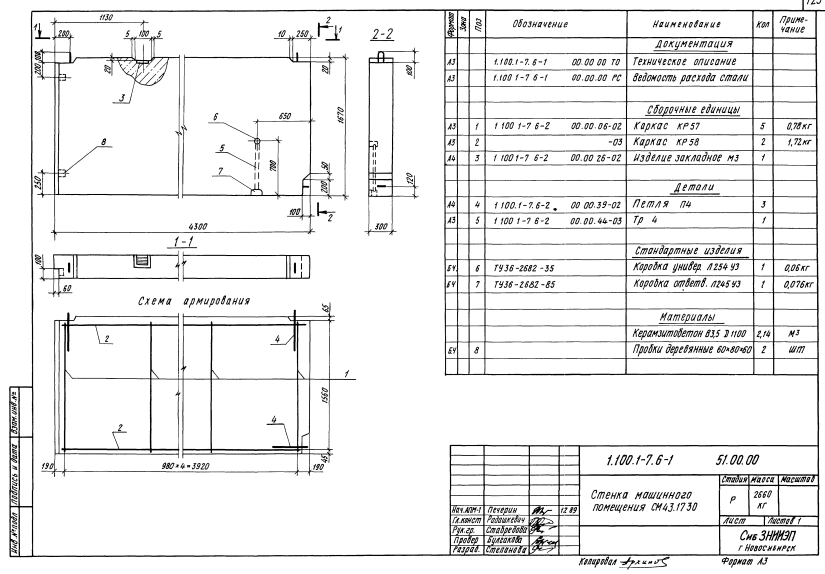
Нач АПМ-1 Печерин Гл конот. Радашкевич Рук-гр Стабредова Провер Булгакова Разраб Степанова











		_		
- 5	L	2	e	۰
7	Z	ι	7	

						APM	1am	ЧРН	1e	U3ô	enus	9												BOKAGO	1H618		usdei	149			<u> </u>
Марка						amy			rac															пура, мас		חסמו					
	 	Bp 3	7		Ė		4 I					Ac	Ī				A	<u>III</u>				BCE ZO		9 <u>I</u> T			3 /			8cero	Umozo
3Remeh MO		<u> </u>	27-8	<u>a*</u>	<i>[700]</i>	CT 57	781-8	92*			50		781-	82 ×		10	c7 5	781-0	82 ×			1	10075	781-82			1990.			į.	
	ø3	24	25	UTOZO	06	08	010	0/2	ø14	(/razo	010	Ø 12	014	φ16	Urozo	96	Ø8	Ø 10	912	0/8	1/1020]	φ10	1/102	1×52	0-4	-6	-8	Urozo	<u> </u>	
83 45. 28. 18	_			12.80	1	<u> </u>	1	7.5	,							2.52					44.01	61.39	3.32	3.32	3.85	:	2.98	ļ	6.83	10 15	71 54
		+	+	12.80		1								458	4.58	2.52	7.77	33,72			44.01	61.39	3 32		3.85		2.98	ļ		10 15	71.54
			+	1172			 							4.58	4.58	2.20	10.32	25,6			38.12	54.42	3.32	3.32	3.85	4	2.98	-	6.83	10 15	64.57
	+		+	9.57								1.94			1.94	2.85	0.63	24.12			27.60	39.11	2.42	2.42	3.85	1	2.18	ļ	6.03	8.45	47.56
8930.26.18	 	 	┾	10 75			-						3.18		3.18		6.66	19.20			25.86	39.79	0.90	030	1.17	<u>'</u>	080	ļ	1.97		42,66
8330.26.18-1	<u> </u>		+	1131	 	\dagger		1.94		1.94							2.70	21.92			24.62	37.87	0.90	0 90	7 1.17	-	0.80		1.97	2.87	40.74
21130.16-4-41	 	0.71	+	12.44	<u> </u>						2.08				2.08	4.76	2,32	2.72	7.96	11.70	29.54	44.06					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	44.06
21130.16-4-14	 		1	12.44	<u> </u>	\dagger	1	_			2.08				2.08	4.76	2,32	2,72	7,96	11.78	29.54	44.06									44.06
2130.19-4-W	├-	 	+	18.10		-	 	0.86		0.86	-	-				3.58						46.87					_	<u> </u>			46.87
21130.13-4-20	 		-	18.10		+	_	0.86	_	0.86			-			3.58		+		12.58	25.83	46.87	0.54	0.59	<u> </u>	0.45	<u> </u>	<u> </u>	0.45	0 99	47.86
211 30.25-4-W	┼─	0 77	+	19 12	-	┼─	\vdash	0.00	-		2.08				2,08	7.28	3.48	3.82	5,5	1167	37.75	58.95	0.44	0.4			1.12	<u> </u>	1.12	1.56	60.51
1145.21-4-W	├	074	+	23.57	-	+-	-	-			2,08	-			2.08	5.36	3,52	2.72	3.90	26.67	42.17	67.82	0.22	0.2	2		0.56		0.56	0.78	68.60
	-	├	+	 		+	+	1.72		1.72	2,00	-	4.96	-		3.46	_	_				59.20						<u></u>			59. 20
1.0045.19-4-W 1.00.45.25-4-W		0.71	+	23.28		+	┼	1.72		1.72		-	4.96		4.96	8.74	4.49	5.58	8.03	14.04 22.67			0.44	0.49	,]		1.12		1.12	1.56	93. 89
	\vdash	├	+	23.82 23.82		+-	┼				-	-	4.96										0.44	0.49	,		1.12		1.12	1.56	93. 89
11.45.25-4-24	-	-				+	╁	-		1.28	-	一	6.36		6.36					SAU/		46.50							<u> </u>		46. 50
	T		1	23.67		+-	┼	1.28		1.28		\vdash	6,36	 	6.36	9.15				6.0y		47.22					_		_		47.22
	+	+	+-	24.39		+	-	1.28	-	4.52	-	<u> </u>				3.66					3.66	19.60							<u> </u>		19.60
NN 28.12-4- MK NN 30.15-4-K	0.24	+	+	1142		+-	_	1.26	-	9.71	\vdash	1				5,20		182			11.68	34.78					_		ļ		34.78
11130.13-4-K	+		+	13.39	_	+	1.29	8.47	_	7.65	+	+				7.48		2,22			15.83	40.67							↓		40.67
		_	\neg	17.20	1	+	+-	_	_	7.64	1	\top				7.48		2.22		6.13	15.83	41.63									41.63
	+	+	-	18.16	1	+	+	2.98		2.98	1	1	6.36		6.36	9.10		3.64			12.74	43.63			T						43.63
11130.27-4- K	+	+		21.55		+	+-		4-	9.30	+	1	1			9.10		10.68			19 78	50.63	0.24	0.2	/	0.30	,		0.30	0.54	51.17
1130.27-4-OK	0.24	1.15	20.16	21.55				2,36	0.02	3.00			ل																		-

UNB. Nº MODA. MODALES U DOMO BIOTI UNB. Nº

00.00.00 PC 1. 100.1-7.6-1 HEY A TH NEVEPUH PLV 12.09 cmadua /ucm /ucmol Bedomocmo РУК. Гр. Сторедово Я.— Провер бупакова Яги Розраб, степанова Я Cus 3HUU3N pacxoda cmanu T. HOBOCU & UPCK формат АЗ

Konuposa n: mecopne

Арматурные изделия Арматура класса																					30K	ηα δ	H 6/6	?	43	3 de n u	49					
Марка	-	Ro	·Γ		-	1 p m	n a m		<u>′</u>	/t	10	7 C C O											Армат	ypa kno	сса		ΠP	ora	m			1
элемента	rac		27-80	7#	<u> </u>	2007				\longrightarrow			AG I		'				A 🛭	——		Bcero		4 <u>I</u>		_			nc6		Berro	Umor
				-			5781-			//====	[0C]	7 57	181-1	92 *	<u>, </u>	 	<i></i>	570	81-8	72*	}			5781-8	-				3-74 *		000,0	Umor
111 30.33 - 4- K	1	1.15	13.81	14.96	,	7	1	200	6.32 5	That	910	012	DIY	Ø16 V	Umoro	1 1	1 1		φ12				φ10	4/1	oro .	-4	-6	-8	Un	maro		
111 15.12			2.56			0.99		1,00			لـــا	\vdash		\vdash	<u>'</u>	16.69	\sqcup	8.53	\dashv		25.22	49.48						\Box		\dashv		49.48
NT 17. 14. 10	1		1	3.41	 	1.32	+	\rightarrow		0.99	لــا	\vdash		<u></u> -	 '	1	\vdash	_	_			3 55			\perp		_			_		<i>3.5</i> 5
AM 29.13. 14-4	1.96			2.96	,	1	5.48			1.32	ليا	\vdash		<u></u> '	 '	 	\sqcup					4.73			\perp		_		\vdash	\dashv		4.73
AM 19.13.9-4	1.19	_	 	1.87	\rightarrow		424	\dashv		5.48 4.24		\vdash	\vdash		1.72	\sqcup	\sqcup					18.38	0.72		72		1.32	\dashv		32	2.04	20.42
2AM19.12.19-4	1.08			1.60	1.46	 	y. 22	-			1	-	 	1	1.72	\vdash	\vdash	_	_			12.87	0.78		78		1.33		-	.33	2.11	14.08
21M 29+12.14-4	1.68		080				5.44			5.68	-		\vdash		3.04	1	\sqcup		_	5.36	-		0.54	+	54		0.99	_			1.53	17.27
OC. 22.22.10		4.29		4.29	,—+	$\overline{}$	1.18			5.44 1.18	3.04	\vdash		<u></u> '	3.04	—'	igspace		_	8.52	8.52	16.44	0,72	-	72	-	1.32	_		-	2.04	18.48
007.25.10			2.57		,+		259			+	\vdash	\vdash			└	\vdash	\sqcup				 	547	1.02		02		_	\dashv			147	6.94
OC 22.25.8			5.47		,+	1	1.18		1	0.59	لـــا	\vdash	لـــا	<u></u> '	 '	<u></u> '	\sqcup	_			 	3.16	268		68						0.98	4.14
OC 16.22.10			4.90	_	_		1.18	-		1.18	\vdash	\vdash			 '	↓ '	2.94	\dashv	_		2.94	10.11	1.02		02		_			342	1.47	11.58
OC 11. 21. 8		: 1	3.04	_		0.78	+	\rightarrow	1 7	1.18	\vdash	\vdash	لہ	<u></u> '	 '	 -'	\sqcup				 	6.08	0.40		40 1	_	_				1.60	7. 68
OC 14.21.8		1	4.19		, —†	_	2.36	\rightarrow	-	0.78	لــا	\vdash	لـــا	<u></u> '	 '	-	\sqcup		_	 		3.82	0.36		36		_				0 66	4.48
178 30. 26. 14			8.28		\rightarrow	\sqcap		-	 	2.35	+	\vdash	\sqcup	<u></u> '	<u> </u>	-	\sqcup		_	 		6,55	0.36			2.30		\dashv		_	0.66	7.21
ΠB 30.26.14		, 1	8.28		,+	\vdash	-		\vdash		1.18	_			3./2	↓ _'	++	35.23	\dashv				3.06		06		2.28				534	51.97
NB 55.26.14			15.48			\sqcap	-	\rightarrow	\vdash		1.18	1.94		+	3.12	└	\sqcup	35.23				70.00	5.10	-+	.10	- +	3.80				8.90	<i>5</i> 5. <i>5</i> 3
ПВ 55. 26.14-2				15.48		$\overline{}$	-	\dashv	\vdash		لــا	1 T		_	7.76	+	++	67.73	\Box			<i>90.97</i>	3.06		06		2.28	\dashv			5.34	96.31
CB 15.5.14				1	088	2.66	-	\rightarrow	\vdash	1.54	$\overline{}$	\vdash	3.18	4.28	7.76	 '	\sqcup	<i>67.73</i>				9097	3.06	3	.06		2.28		2.	28	5.34	9 to 31
5H 42.8.25			6.08			 	-		 		<u> </u>	\vdash	لہ	<u></u> '	— ′	—'	\sqcup		£45			7.99		\dashv	4		_			\dashv		7. 99
5K 41. 8.25			$\overline{}$	5.34	-	\vdash	+-+		\vdash		118	\vdash	\sqcup	'	1.18	└	\sqcup	<i></i>	17.37			24.63			_	\dashv	_			\dashv		24.63
OC 21. 6.50				1		М	1.18		1-1		1.18	\vdash	\sqcup	└	1.18	└	\sqcup		20.18			26.70		_	4	\perp	4	_				26.70
OC 5. 6.50					 	0.84	_	\dashv		1.18	\vdash	\vdash	\vdash	←_'	└ _'	4.84	igsquare		39.64			45.66		_	\perp	\dashv	_	_		\dashv		ys:66
						0.01	Щ.		4	0.84	/		<u> </u>	ι '	1 '	4.40	(-1)	/	4.16		8.56	9.40		L	\perp	\perp		$oldsymbol{\bot}$		\perp		9.40

						APN	иап	пурі	ны е			U3	д ел	UЯ										30	κηα	∂ H b	1 e	43	∂ел	U 9		
Марка						AP	MQ	m y p	oσ	KS	αεε	σ											Арма,	тура	KAQCEQ		1	POK	σm			
Μαρκα		81	Ţ				A	I					4c <u>1</u>	-				A	111					A Jī		8	Cm	3 /	7C 6			j
3NEMEHMA	roc	T 67	27-8	0 *	,	10 C	7 57	81-	82 #		70	DCT.	5781	-82 *	ř		roc.	T 57	81-8	2 *		BCEFO	<i>1001</i>	5781-	82#	1	OCT	1990	23-79	/*	Всего	Umoro
	φ3	94	\$ 5	Umoro	φ6	Ø8	<i>ø10</i>	0/2	Ф/У	נון סותון ע	<i>ø10</i>	Ø12	ØIY	<i>ø16</i>	טין סרוקול	φ6	<i>ø8</i>	\$10	Ø/2	Φ/6	Umoro		<i>Φ10</i>		Umoro	-4	-6	-8		Umoro		
58 9.26			1.10	1.10	0.16					0.16												1.25										1.25
58 15, 2.6			1.10	1.10	0,32					0.32												142										1.42
/7C 27.16	1.12	0.26	5.80	7.18		1.44				1.44												8.62										8.62
ПС 27.16-1	1.12	026	5.80	7.18		1.44				1.44												8 52										8.52
17.17.14.10-2			6.76	6.76		1.32				1.32												8.08										8.08
NT 17. 17. 10	T		8.16	8.16		1.32				1.32												948										9.48
ПМ 28.3.8			2.29	2.29		1.32				1.32												3.61										3.61
118 16,15,14		2.46		2.46		1.44				1.44												3.90										390
CM 43.17.30			7.34	7.34							Γ	2.91			2.91		T					10.25	0.24		0.24		0.34			0.34	0.58	10.83

инвлітодт. Повтись и дата Взам. инв.у

NUCTO 1.100. 1-7.6-1 00. 00. 00 . PC