## типовой проект A - II ( III, IV )— 1200-315.86

## СКЛАД МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ЗАГЛУБЛЕННЫЙ /ВАРИАНТ ДЛЯ ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ГРУНТОВ/

альбом 2

АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

СФ БВЗ-В1 Отпоскная цена

на мощент реклизации
уклаяна

6 сиет- накладной

Инф.УС

npo8: Crus BOR. 86. Koneys. Wlegy

Приверзан

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ A-II (III, IV)-1200-315.86

# СКЛАД МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ЗАГЛУБЛЕННЫЙ

(ВАРИАНТ ДЛЯ ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ГРУНТОВ)

# АЛЬБОМ 2

# АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ COCTAB PPOEKTA

Andromi	Общая пояснительная записка. Из типового проекта	Альбом 7 часть 1	Силовое электрооворудование, Автоматизация.
	A - 11 (111, 1V)-1200-314.86.		Электроосвещение. Связь и сигнализация.
AABBOM 2	Архитектурные решения	Альбом 7 часть 2	Задание заводам-изготовителям.
ANDBOM 3	Конструкции железобетонные		Из типового проекта A-II (III, IV) -1200-314.86
A ABBOM 4	Конструкции железобетонные. Из типового проекта А - II ( III, IV) - 1200 - 314.86.	Альбом 8 часть 1	Спецификация оборудования. АР, ОВ, ВК, ЭД, ТХ, АПЖ. Из типового проекта А-II (III, IV)-1200-314.86.
Альбом 5	Рабочие чертежи изделий	Альбом 8 часть 2	Спецификации оборудования ЭМ, ЭО, СС, АОВ, АВК.
Альбом 6	Отопление и вентиляция Внутренний водопровод и канализация	Альвом 9	Ведомости потребности в материалах
	Электростанция дизельная. Механизация складского	Альвом 10 Книги 1,2	•
	хозяйства. Установка автоматического водяного пожаротушения. Из типового проекта А-II (III, IV)-1200-314.86.	Альбом 11	Пояснительная записка (Распространяет Волжское отделение «ГОСХИМПРОЕКТ») Из типового проекта А-II (III, IV)-1200-314.86
		Альбом 12	Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта
			Утвержден
			FOCCIPOEM CCCP
PASDAGO	ОТАН С УЧАСТИЕМ:		протокол № A4-59 от 10.12.85 г.

Разработан

Волжским отделением MHCTUTYTA « LOCXNWILDOCKI»

Главный инженер Главный инженер проекта

А. ТАЛЫЗОВ

Г. Шелудько

Киевского отделения ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ Главный инженер А. Пушкарский

Главный инженер проекта

П. Петруня. Ростовского ГПИ «Спецавтоматика»

Главный инженер Главный инженер проекта Л. Щербанюк Н. Меленчук.

προτοκολ № A4-59 ot 10.12.85 r.

Введен в действие

Волнским отделением" Госхимпроект"

приказ № 23 от 15.01.86.

Привязан			
		ПРИВЯЗАН	
l ! <u> </u>			
NHB 1/2	NHB VE		

npoB: Olley 13.088br Korresp. Will

COP 692-01 2

## ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	HAUMEHOBAHUE	NPUMEYAL
A-II (III, IV)-1200-315.86 AP	ДРХИМЕКМУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	
A-[[([], [V])-1200-315.86 KX	Конструкции железобетонные	
A-[[(]], [])-1200-315.86 OB	Отопление и вентиляция	
A-I ( [], [])-1200-315.86 BK	Внутренний водопровод и канализация	
A [[([i], [i])-1200-315.86 3M	Силовое электрооборудование	
A-[]([],[])-1200-315.86 30	ЭЛЕ КТРООСВЕЩЕНИЕ	
A-፲](፲፱,፲፻)-1200-315.86 CC	Связь и сигнализация	
А-П(П, ГУ)-1200-315. 86 ЭД	РАНОЛЗЕИД РЕШИАТОООТЯ ЭЛЕ	
A-∏(∭,[v)-1200-315.86 TX	Механизация складского хозяйства	
А-Ĭ(Щ,IV)-1200-315.86 AN3	Установка Автоматического	
	ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ	

#### ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРМЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	HANMEHOBAHNE	Примечание стр.
1	Общие данны е	2
2	План на отм3.000	3
3	Фрагменты 1,2.	4
4	PA3PE3H 1-1;2-2.	5
5	PA3PE36 3-3 7-7	6
6	ПЛАН ПОЛОВ. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	7
7	ВХОДЫ НЗИН4 С ГРУЗОВЫМ ВЫЖИМНЫМ ЛИФТОМ Q=3200кг	8
8	ГРУЗОВОЙ ВЫЖИМНОЙ ЛИФТ Q=3200 KF. ПЛАН, РАЗВЕРТКА	
	CTEH. Y3NH 1,2.	9
9	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КИРПИЧНЫХ И	
	щитовых перегородок. Узлы 3,4	10
10	ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ С НАНЕСЕНИЕМ САНТЕХНИЧЕСКИХ	
	отверстий И КАНАЛОВ	11
11	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСМОВ.	
	YJEN 5	12
12	Схема расположения элементов щи товых перего-	
	Родок. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	13
13	План с расстановкой нар	14
14	СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА С ВВОДАМИ КОММУНИКАЦИЙ	15

#### Условные обозначения:

KA. 30HA - KAHMATHYECKAR 30HA

150 x 150 \_ РАЗМЕР ОТВЕРСТИЯ (ВПОРАЯ ЦИФРА - ВЫСОТА) -0.150 - ОТМЕТКА НИЗА ОТВЕРСТИЯ ОТ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА.

проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность при эксплуатации сооружения.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

T. H. WENY 16KO

#### ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Лист	HAUMEHOBAHUE	Примеч.
2	Спецификация элементов заполнения проемов	
8	Спецификация перемычек. Спецификация изделий	
9	Спецификация элементов к схемам расположения	
	кирпичных и щитовых перегородок	
10	Спецификация изделий и материалов	
12	Спецификация элементов к Стеме РАСПОЛОЖЕНИЯ	
	щимовых перегородок	
13	Спецификация оборудования	

#### ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

() 6 03 HAVE HUE	HAUMEHOBAHUE	ПРИМЕЧАН.
ГОСТ 6629 ·74	Ссылочны <u>е документы</u> Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий.	
FOCT 24698-81	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЭДАНИЙ.	
TA K-H-1-75/9	Типовые конструкции внутреннего обору- дования сооружений гражданской оборо- ны. Защитные металлические распашные ворота на проем 2200 x 2400.	
01. 036-1 вып. 0,1,3,4	Типовые конструкции, изделия иззлы зданий и сооружений.Защитно-герметичес- кие и герметические двери и ставни для чбежищ,	
ТДК-Н-1-68 ЧАСТЬ II, РАЗДЕЛ IV (РЕДАКЦИЯ 1971)	Альбом Типовых решений систем и устройств внутреннего оборудования Сооружений гражданской обороны. Метал Лические двери Распашные	
ТДК- Н-1-72 часть <u>П</u> , ал. 1, 2	Типовые конструкции систем и устройств внутреннего оборудования сооружений гражданской обороны. Защитно герметические ставни, переходные коробки и установочные чертежи дверей для соору жений гражданской обороны.	
ТДК-Н-1-67 часть П, раздел IV (редакция 1969)	Типовые конструкции. Устройство внутреннего оборудования сооружений гражданской обороны. Металлические двери для проемов 800×1800, 1200×2000 и ставни для проемов 800×800.	
У-02-03 вып.3	Внутреннее оборудьвание сооружений гражданской оборони. Инифицированные двухъярчсные нары дереванные и разборные метамаческие	
1.400 -15 вып.1	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕЛЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ И УСТРОЙСТВ.	
03,005-4 вып.3	Конструкции подпольных каналов	
03. 005-4 вып. 4, ал. 2	Канструкции щитов падпальных каналав.	
1.431-10 Bbin. 2,3	Перегародки консальные сетчатые	
03. 005-2	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ УБЕЖИЩ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ	
749 - 73	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫЙ ЛИСТОВ.	

<b>OFO3HAYEHUE</b>	HA UMEHOBA HUE	Примечан.
03. 005-1 вып. 0,2	Оклеечная гидроизоляция	
03. 005-1 вып. 3	Защитные ограждения гидроизоляции	
03. 005-1 вып. 4	ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ	
1.138-10 вып.1	Перемычки железобетонные для	
	зданий с Кирпичными стенами	
	ПРИЛАГАЕ МЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
A-II(II,IX)-1200-315.86 AA.9	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	
A-1(1, 1)-1200-315.86 An. 5	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1. Исходные данные для разработки рабочих чертежей см. пояснительную

2.3A YCAOBHYHO OTMETKY 0.000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА УРОВНЯ НИЗА ПАИТ ПОКРЫМИЯ, 4TO COOTBETCT BYET AFCOND THON OTMETKE HASHAYENHON COFAACHO ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКЕ.

З.ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН ДЛЯ ПОСАДКИ В ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ГРУНТАХ TPH MAKCHMANDHOM YPOBHE TPYHTOBOIX BOA BULLE OTMETKH YUCTOFO пола сооружения не более, чем на 2м.

4. РЕЛЬЕФ МЕСТНОСТИ РАВНИННЫЙ

5. В проекте применены унифицированные сборно-монолитные конструкции ЗАГЛУБЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ПЕРЕКРЫТИЕМ БАЛОЧНОГО ТИПА СЕРИИ 4-01-01/80 BUTTYCK 0-2, MATEPHANDI AND TPOEKTH POBAHHA TOMEWEHHI B ВОДПНАСЫЩЕННЫХ ГРУНТАХ"

6. В НУТРЕННИЕ СТЕНЫ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА И АРМО-КИРПИЧНЫЕ. ПЕРЕГОРОДКИ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ КИРПИЧА М75 НА РАСТВОРЕ М50 С АРМИРОВАНИЕМ 205 ВРІ С ЯЧЕЙКАМИ 70×70, ЧЕРЕЗ 4 РЯДА КЛАДКИ. КРЕПЛЕние кирпичных перегородок см. на листе 9.

7. НАД ПРОЕМАМИ В ПЕРЕГОРОДКАХ ВЫПОЛНЯТЬ РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ - 2 СТЕРЖНЯ OTO AT HA ПРОЕМ В CADE LEMENTHORO PACT BOPA ТОЛЩИНОЙ ЗОММ И СЗАПУСком на опоры по 350 мм.

8.ПРИ КЛАДКЕ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК В ОТКОСЫ ПРОЕМОВ ЗАЛОЖИТЬ ДЕРЕВЯННЫЕ ОРОБКИ 120×120×65мм через 1000мм, но не менее двух

НА КАЖДОМ ОТКОСЕ ДЛЯ КРЕПЛЕННЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ. 9. У ПАВИЛЬОНОВ ВХОДОВ И ШАХТЫ ЛИФТА ВЫ ПОЛНИТЬ АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ТОЛЩИной 30мм, шириной 750мм по щебеночному основанию толщиной 100мм. 10. ЦОКОЛЬНУЮ ЧАСТЬ ШАХТЫ ЛНФТА СНАРУЖИ ОШТУКАТУРИТЬ ЦЕМЕНТНО, ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:3 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ НА ВЫСОТУ 400ММ.

11. РАБОТЫ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЫПОЛНЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ С СЕРИЕЙ 03, 005-1 вып. 0,2.

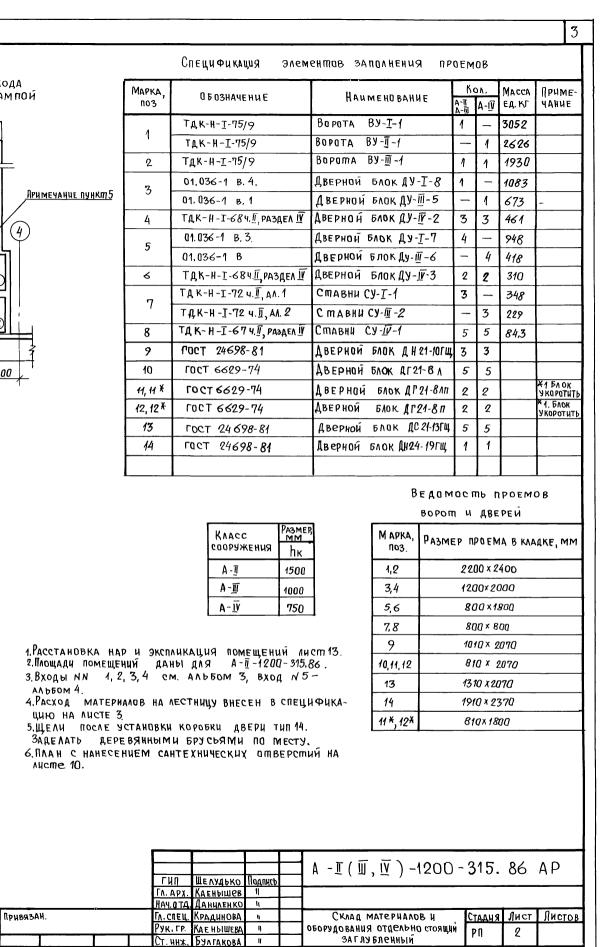
				ПРИВЯЗАН			
			L				
HHB.N							
				A - II ( III , IV ) -1200	3 - 31	5,8	6 AP
ГИП	<b>ШЕ</b> ЛУД РКО	NoAn.					
TA. APX.	KAEHDIWEB	11					
HAY.OTA	Даниленко	ij			0	Ouez.	Duczne
TA.CREIL	КРАДИНОВА	tr		Charles and the state of the st	Стадия	JUNCI	Листов
PYK. TP.	Kaehbiweba	Ŋ		оборудования отдельно стоящии	РП	1	14
CT. HHX.	Булганова	ij		ЗАГЛУБЛЕННЫЙ		بينيا	
	Kapamanueb				[ [O]	CCTPOI	CCCP
NPOBEP!	Геншпринг	1)		Общие ДАННЫЕ			POEKT REVEHHE
H. KOHTP.	KPAGUNOBA	11			DOUNG	KOE UI	деление

CP 692-01

mare 20,5.88r-

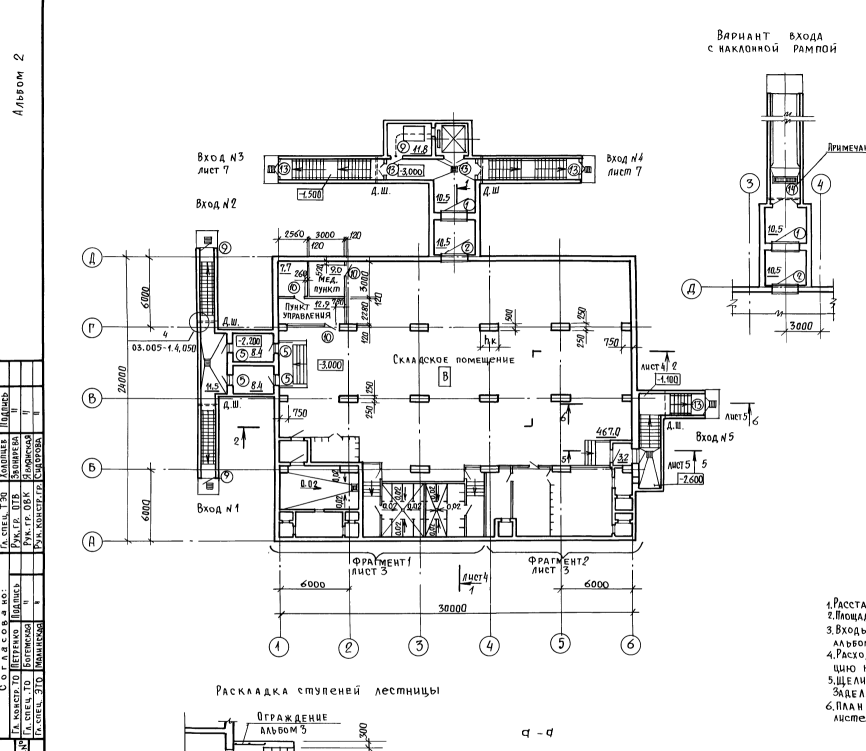
Kon. Boom -

RPOB.



госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ

Волжское отделение



3. BXOQ W NN 1, 2, 3, 4 CM. AND SOM 3, BXOQ N 5-AA bBOM 4. 4. Расход МАТЕРИАЛОВ НА ЛЕСТНИЦУ ВНЕСЕН В СПЕЦНФИКА-

NHB. Nº

ЗАДЕЛАТЬ ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСЬЯМИ ПО МЕСТУ.

KAPAMANHEB

POBEP TEHWNPHHT

H. KOHTP. KPA AUHOBA

- 11

План на отм. -3,000

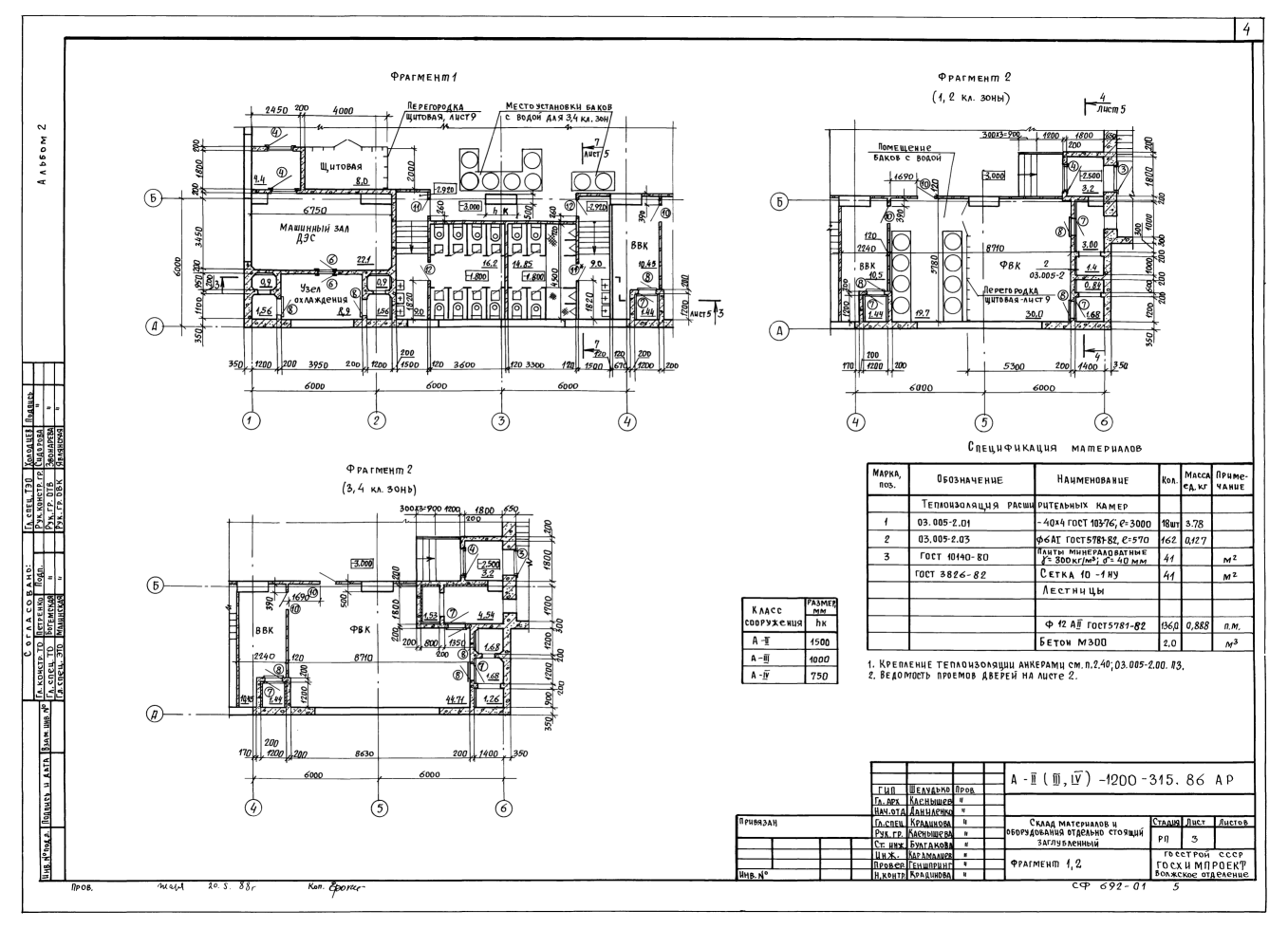
692 -01

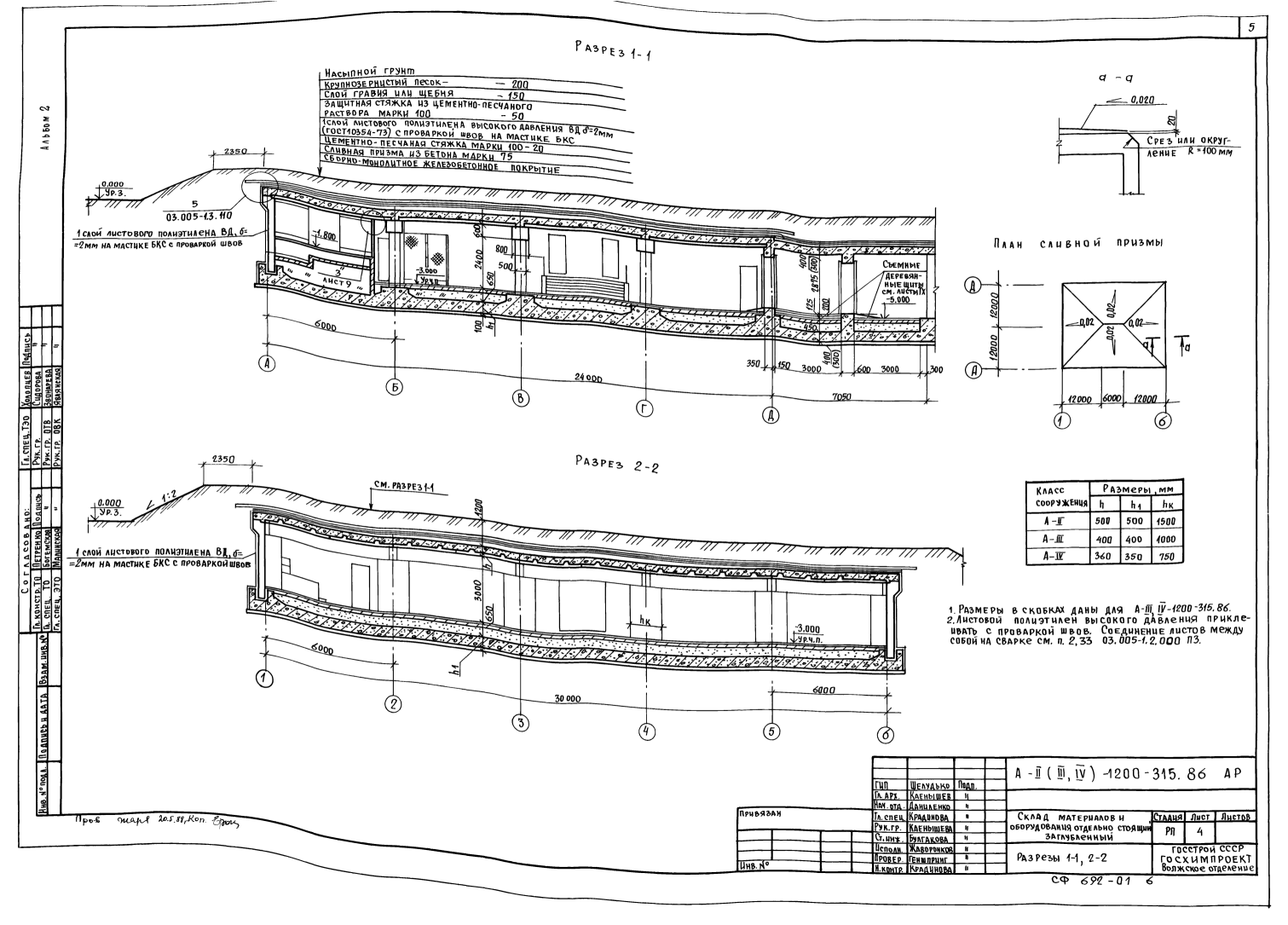
O TPA X DEHUE  AND FOM 3	d -q
B 300×4=1200 1	-2,200  Набивные  СТУПЕНИ  УР.Ч.П.  1200 1200  ПУНКТ ПРИМЕЧАНИЯ 4 ЛИСТ 5

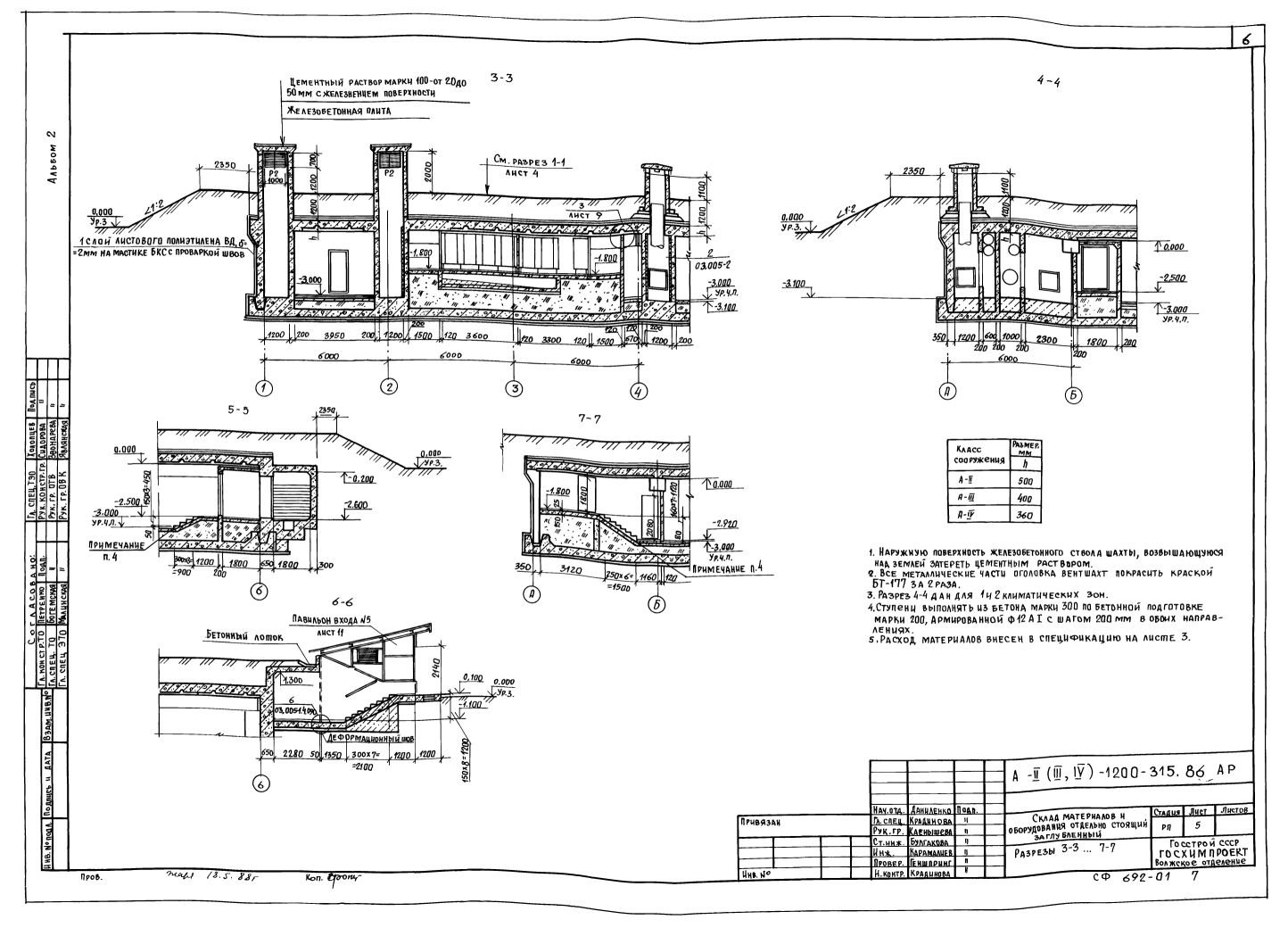
20.5.88 -

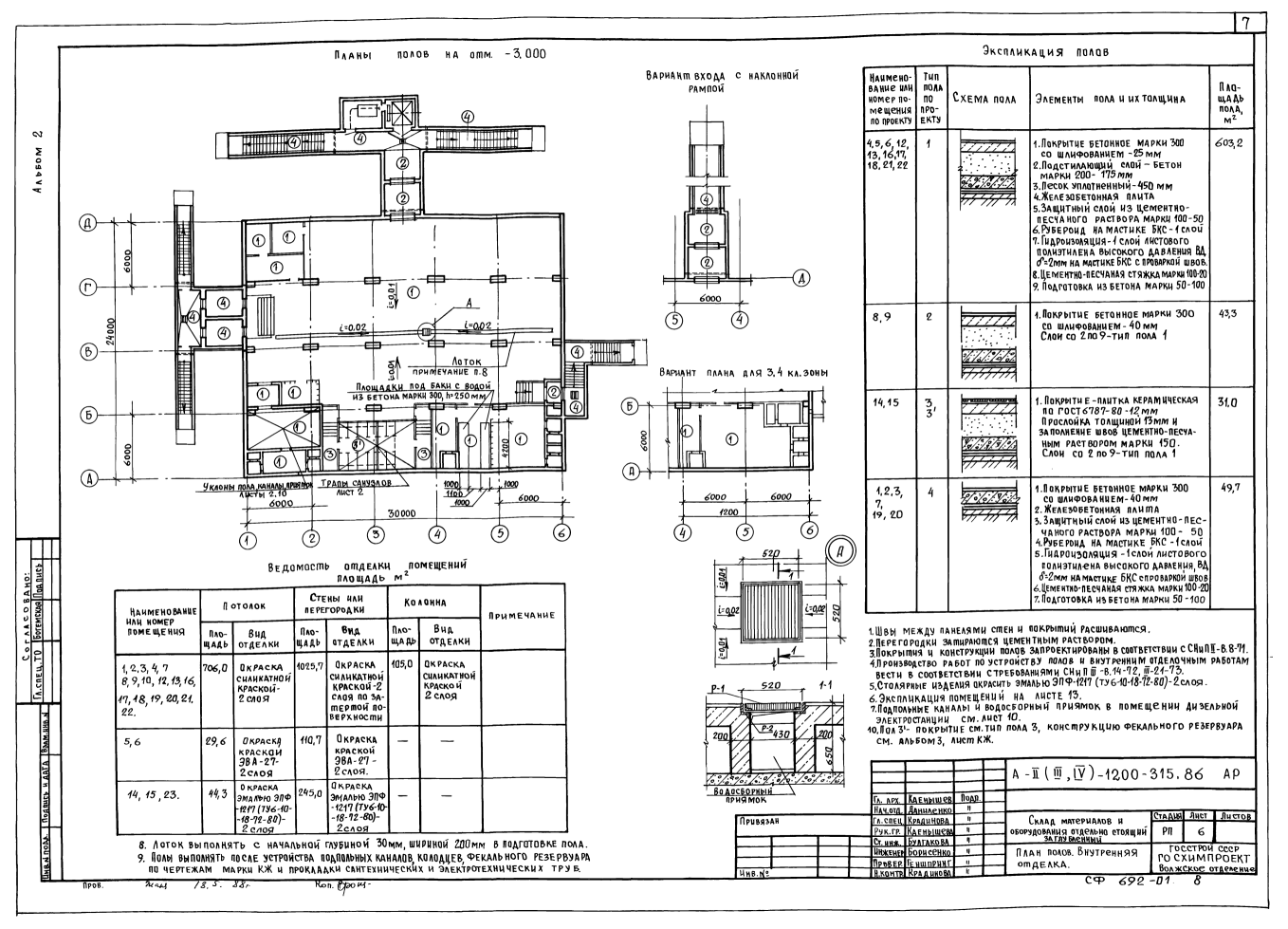
MPOBEP,

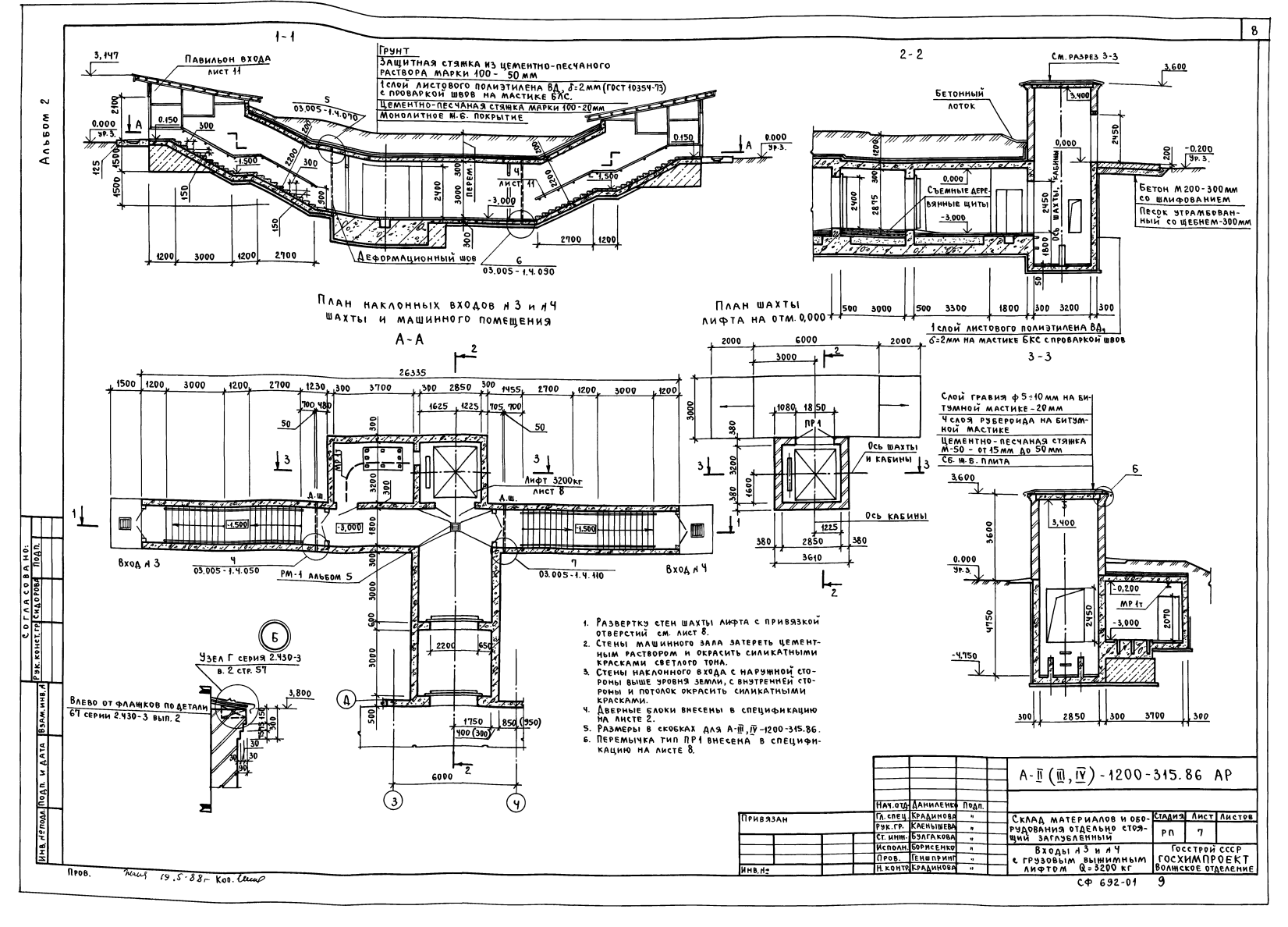
Kan. Bookus-

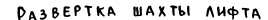


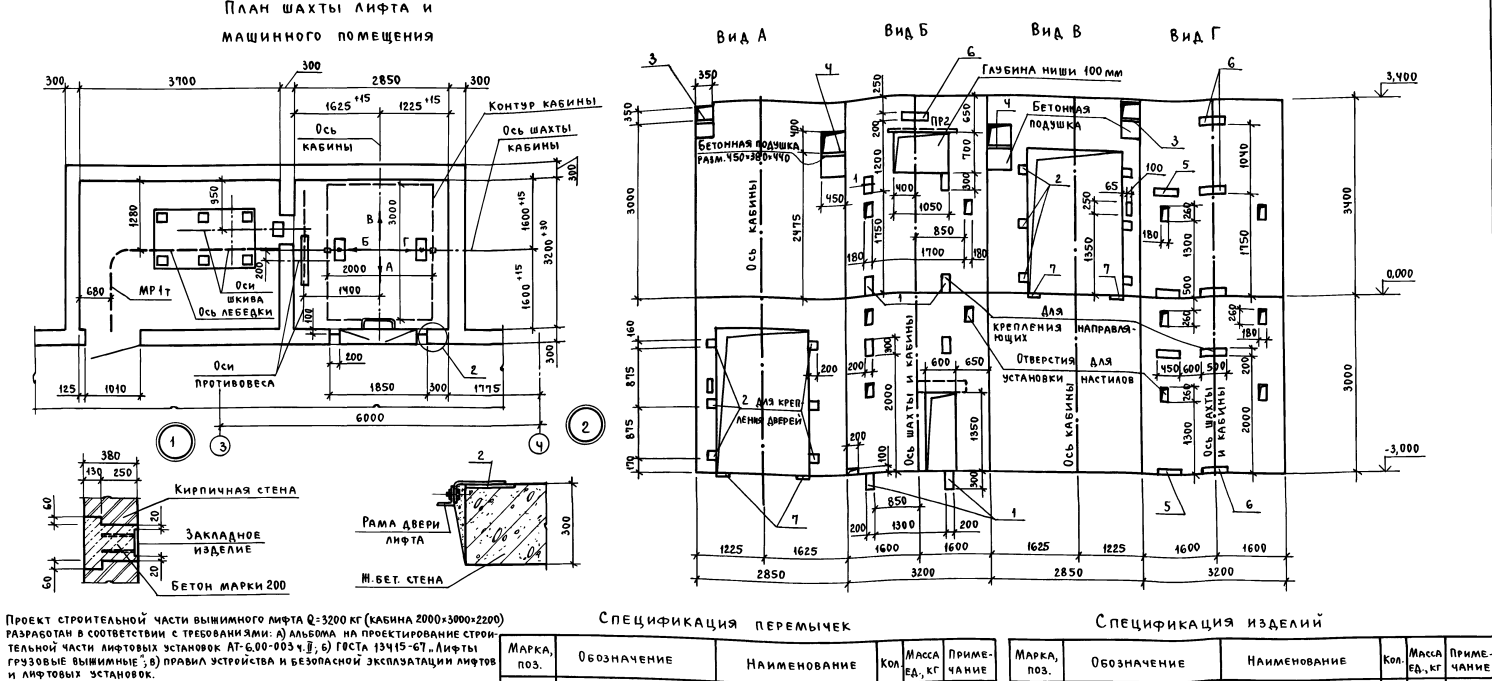












PASPAGOTAH B COOTBETCTBNN C TPEGOBAHN SMN A) AND MAN HA TPOEKTUPOBAHNE CTPON-TEALHON YACTH AUGTOBER SCTAHOBOK AT-6.00-003 4. 17; 6) FOCTA 13415-67, Augte грузовые вынимные"; в) правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов M AMPTOBLIX SCTAHOBOK.

2. Кладку кирпичных стен наземной части шахты выполнять из полнотелого KUPTINYA MAPKN HE HUME 75 6E3 BLICTYTOS N BRADNH (C PAJGENKON WBOB) HA LE-NEHTHON PACTBOPE NO. NO. NEHMASEAD NO. OCH ACTA MEHTAM HENEBOBETOHA.

3. ОТКЛОНЕНИЕ СТЕН ШАХТЫ ОТ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ НЕ ДОЛННО ПРЕВЫШАТЬ 15 мм, при этом размеры шахты лифта и допустимые отклонения на разме--отран изметель меинаводеть требовть требовать **ЗЭЛОЗ ЭН ЭНАЛП В ІЗТХАШ ЙЭЛАНОТАИД «ТООНЕЛЯ РАМИТОЧПОД. АМОЗЗАЛ ОТЭШК** 25MM DORYCTUMOE OTKACHEHUE ENEMENTOR CTPONTEACHON VACTU NUCTA OT UX -ночя кинэлпэчя кад шин (а : ээлоэ эн атыг оннлод кинэнолоп отоналаним он штейнов направляющих в горизонтальном направлении (вправо и влево) --20 мм; б) ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРОНШТЕЙНОВ НАПРАВЛЯЮЩИХ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ (ВПРАВО И ВЛЕВО)-10 ММ; В) ЗАКЛАДНЫХ 

После монтана лифта установить обрамление дверных проемов шахты, произвести заделку отверстий под монтанные настилы за исключением ОТВЕРСТИЙ В ЭОНЕ НИМНЕЙ ОСТАНОВКИ ЛИФТА, ИСПОЛЬЭЧЕМЫХ ПРИ ЭКСПЛУАТА-. АТФИЛ ЭМОНАТО ЙЭНИН АН ИТХАШ ЙЭЧЭВД АЧТОМО КЛД АТФИЛ ИИД

6. ЗАЛИВКУ ЧИСТОГО ПОЛА НА 50мМ В МАШИННОМ ПОМЕЩЕНИИ И ПРИЯМКЕ ПРОИЗВО--тизле дечт индалночп и кинаводечово инвонатое элгоя эметном ичп атид РОПРОВОДКИ.

7. Устройство перекрытия над шахтой производить после транспортировки -ОП МІННИШАМ ДАН ЭИТИРЕКРЫТИЕ НА ОТОМВЕЩВМЕЯ, ЯИНАВОДСЯОВО MEЩЕНИЕМ - ПО CAE ТРАНСПОРТИРОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМОГО В МАШИН-HOW DOWEREHUN

8. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ УСТАНАВЛИВАТЬ ПО УЗЛУ 1.

mary 20.5.88 Kon. Ulup

0

		,			
APKA, 103.	0603HA4EHNE	Наименование	Kon.	MACCA	NPUME-
P~1	1.138-10 8.1	1NP8-24.12.22.9	3	175	
<b>)-2</b>	1.138 -10 8.1	1NP 1 - 12.12.6	1	25	

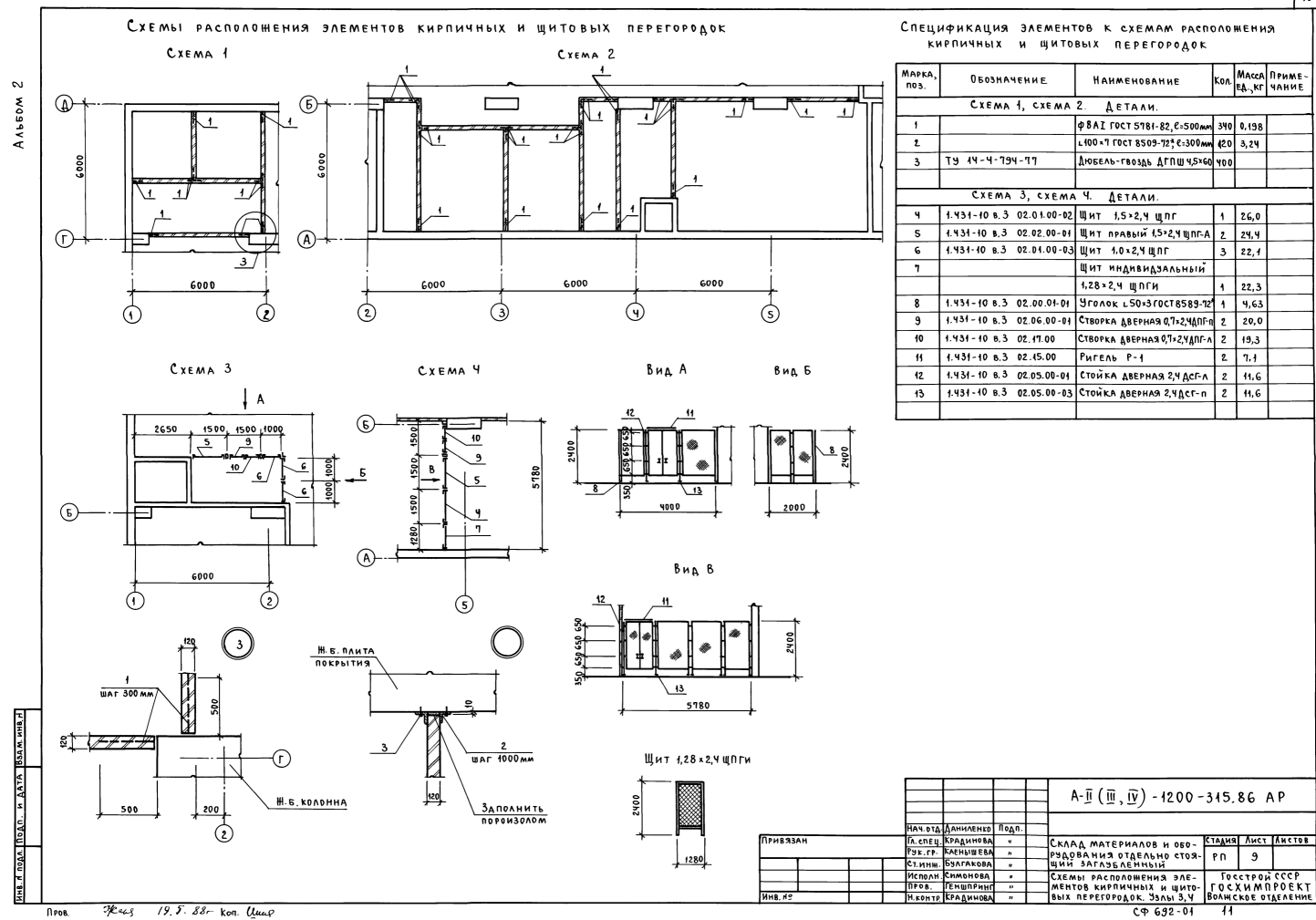
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

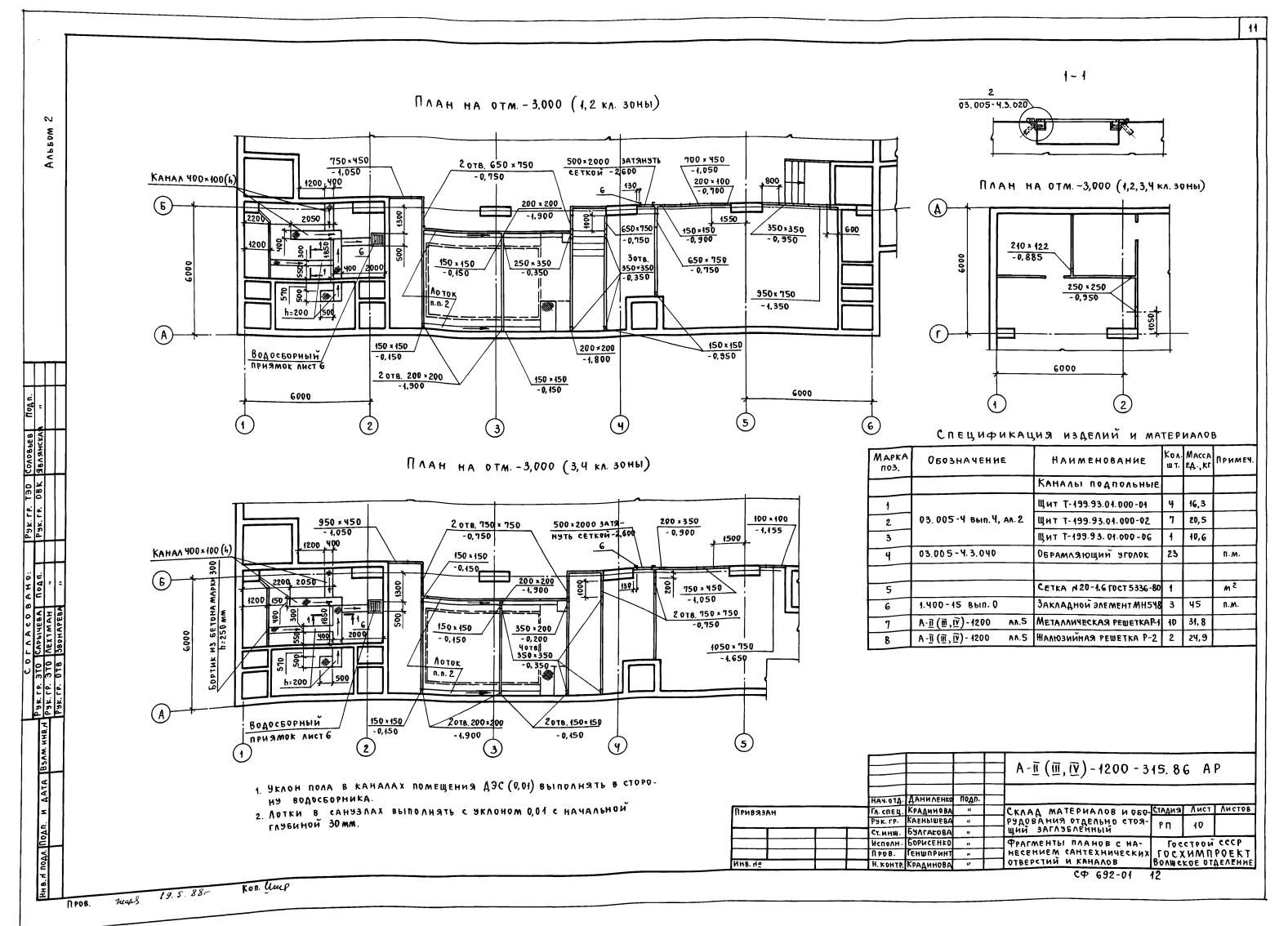
MAPKA NO3.	CXEMA CEVEHUS
NP1	10P8-24.12.22y
NP2	10P1-12.12.6 12.850

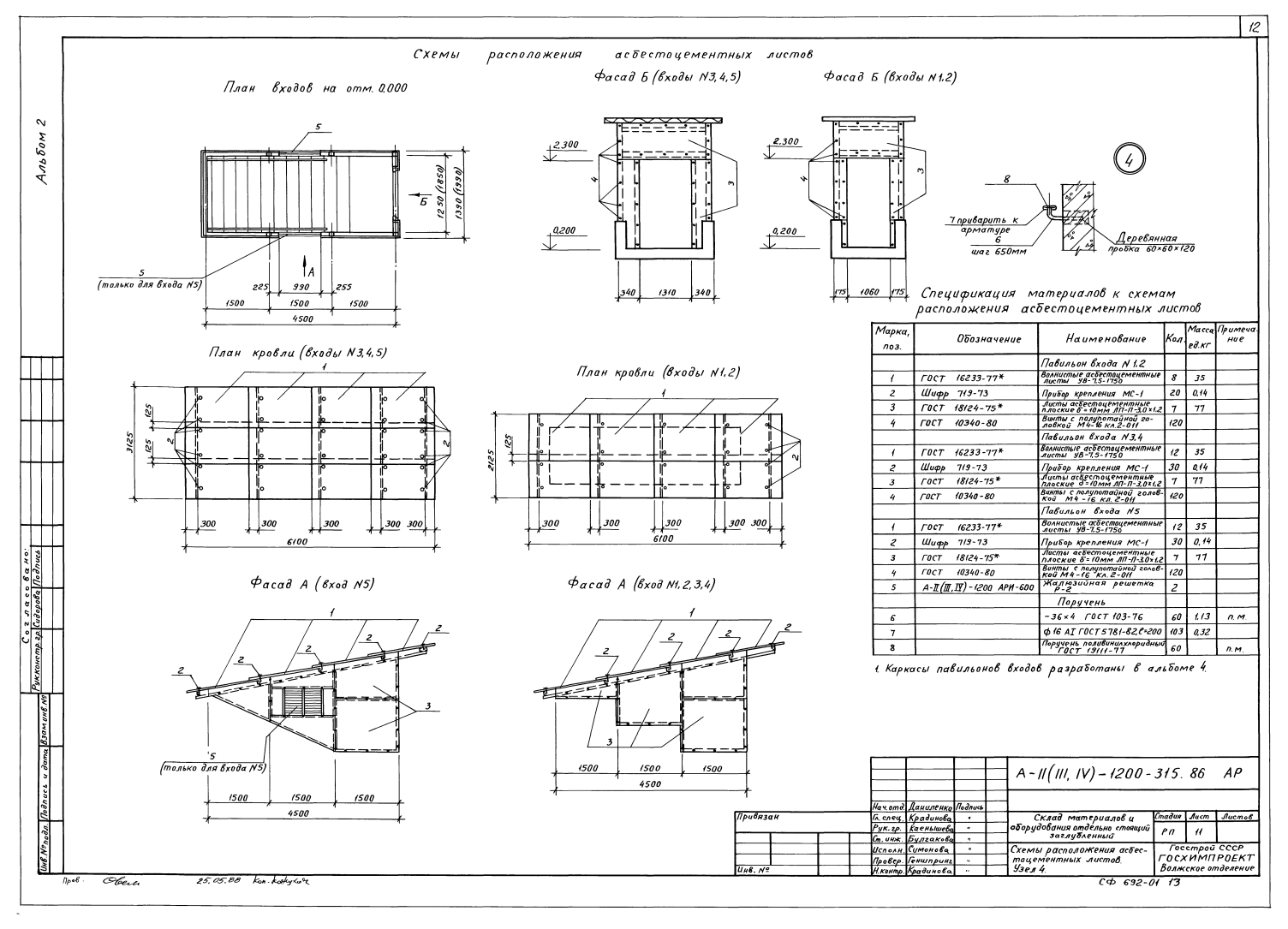
П	nos.	1					EA., KT	ЧАНИЕ
	1	1.400-15 8.1 150-26	ЗАКЛАДН	ое изде	ENNE MH 137-3	8	5,2	
	2	1.400-15 B.1 140-20	u		MH 130-3	12	2,4	e=160mm
•	3	1.400-15 B.1 170-02	"	"	MH 152-3	2	9,7	
	4	1.400-15 8.1 150-74	"	1)	MH 145-3	2	10, 8	
1	5	1.400-15 B.1 140-20	"	,,	MH 130-3	ч	6,75	C=450mm
	6	1.400-15 B. 1 140-20	11	,,	MH 130-3	6	7,5	e=500 mm
1	7	1.400-15 8.4 140-20	"	,,	MH 130 - 3	4	1,5	e=100mm
1		1						

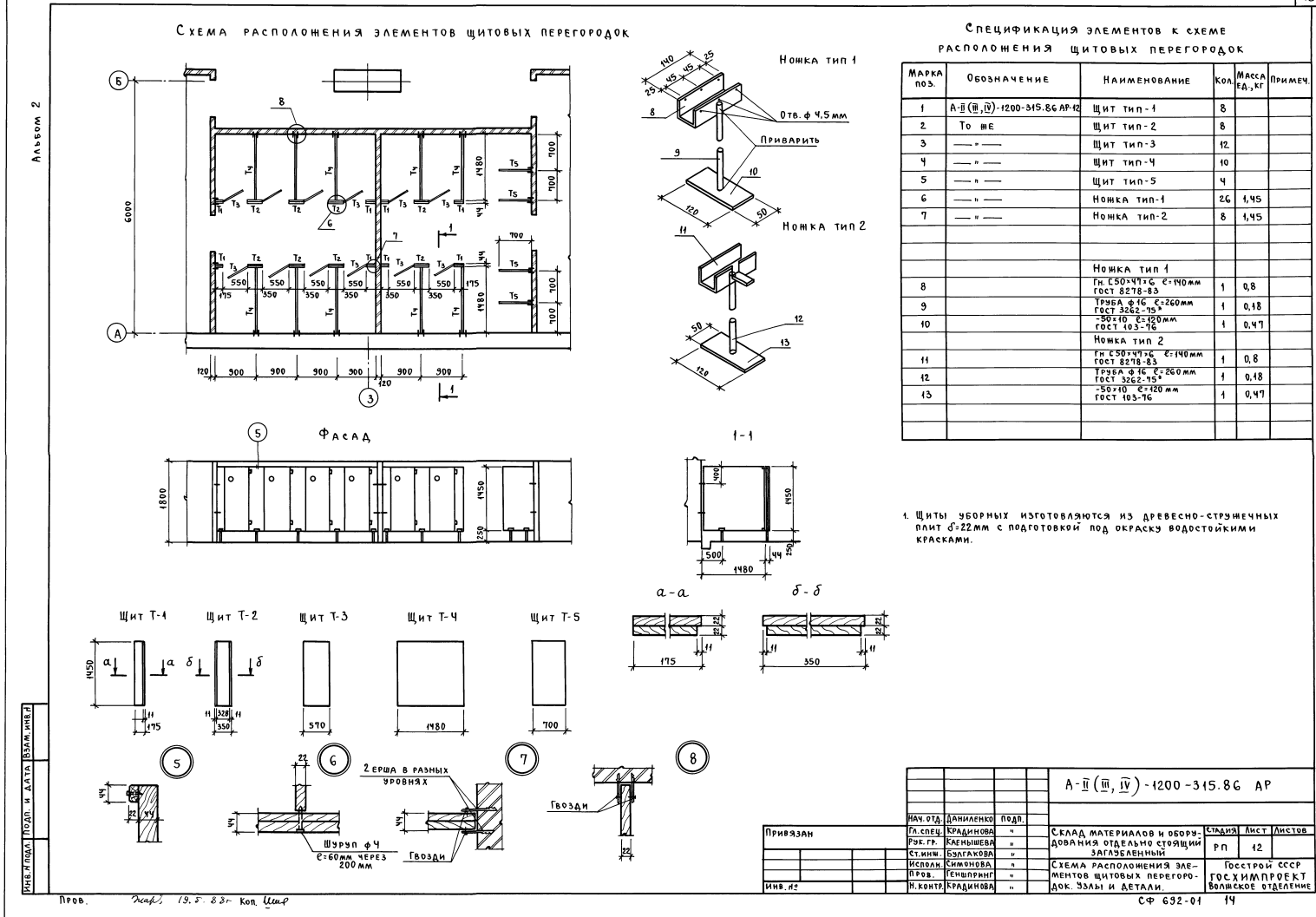
A-II (III, IV) -1200 -315.86 AP НАЧ.ОТД. ДАНИЛЕНКО ПОДП. CTALUS AUCT AUCTOB CKAAA MATEPHANOB H КРАДИНОВА л. спец. ищкотэ оналадто кинаводучо<del>о</del> ПРИВЯЗАН PΠ PYK. CP. KAEHHIWEB ЗАГЛУБЛЕННЫЙ CT. NHW. BYAFAKOBA ГРУЗОВОЙ ВЫНИМНОЙ ЛИФТ Q = 3200 кг. FOCCTPON CCCP FOCKHMPPOEKT КАДЭНТ .НАОПОН ЛАН. РАЗВЕРТКА СТЕН. УЗЛЫ 1,2. ВОЛНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (EHW NP WH) MPOB. H. KOHTP. KPAANHOBA CA 635-01 10

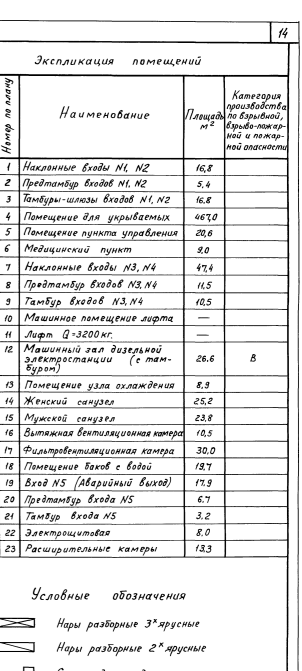


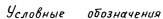












Нары разборные Зхярусные

Jugom Q = 3200 Kr.

Женский санузел

Мужской санузел

Тамбур входа N5

Электрощитовая

Нары разборные 2 х ярусные

Скамьи для сидения

	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	У-02-03 вып. III	ТМ-01.00.000, Нары раз- Борные З×ярусные	161	121	
2	Y-02-03 вып. III	TM-01.00.000-01, Нары разборные 2×ярусные	40	94,5	
3		Скамьи индивидуальные размером 450×450×450	34		

Спецификация оборудования

30000

6000

2

6000

(b)

Oben

25.05.88 Kon. Kostykur

 $\sim$ 

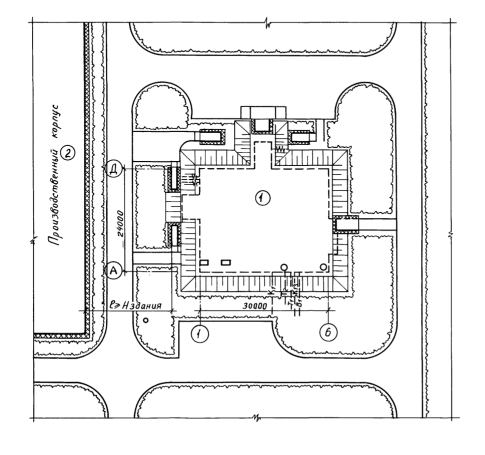
					A-II (III, IV) - 1200 -	315.	86 /	4 <i>P</i>
Привязан		Даниленко Крадинова	Подпись	_	Склад материалов ц	Стадия	Sucm	Листов
<u>′                                      </u>	Рук. гр.	Каенышева Булга кова			оборудования отдельно стоящий заглубленный	PII	/3	
	Исполн.	Симонова Геншпринг	"			Toc	строй ИМП Е	СССР РОЕКТ деление
Цнв. №	Н.контр.	Крадинова	"		' Волжское		KOE OM	деление

по плану

14

C\$ 692-01 15





### Экспликация

NN по плану	Наименование	Площадь застройки
1	Склад материалов и оборудования, отдельно стоящий заглубленный	1890 m²
2	Праизводственный корпус	

1. На схеме генерального плана дано примерное расположе-ние здания. 2. Присоединение вводов подземных коммуникаций к сетям решается при привязке проекта к местным условиям.

				A - II (III, IV) - 1200 - 315.86 AP
				A-11(111,14) 1200 313.00 11
	Ha¥.om∂.	Даниленко	Подпись	
Привязан	Гл. спец.	Крадинова	"	Склад материалов и Стадия Лист Листов
<u>'</u>	Рук. гр.	Каенышева	"	Склад материалов и Стадия Лист Листов оборудования отдельно стоящий РП 14 заглубленный
	Cm.unx.	<i>Бу</i> лгακοβα	"	' заглубленный ' ГП <sup>14</sup>
	UCHONH.	Симонова	"	Crema senegananoso Focempoù CCCP
	Провер.	Геншпринг	"	Схема генерального Госстрой СССР плана с вводами коммуни ГОСХИМПРОЕКТ
IHB.Nº	Н. Контр.	Крадинова	"	каций Волжское отделение
				СФ 692 -01 (16)

Glocen 25.05.88 Kon, Korkykoh