ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.042.1-2

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПА "ТТ" И "Т" ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

выпуск 2

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПА ТІТ И ТТ ДЛИНОЙ 11650 И 8650мм, АРМИРОВАННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ ИЗ СТАЛИ КЛЭССА АТ И АТ- \mathbb{Z} . АРМАТУРНЫЕ И ЗЯКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ...

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.042.1-2

ОБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПА "ТТ" И "Т" ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

выпуск 2

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПА "ТТ" И "Т" ДЛИНОЙ 11650 И 8650мм, АРМИРОВАННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А- \overline{y} И A_{T} - \overline{y} . АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.

РАЗРАБОТАНЫ

ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ
ЗОЛИНИЯ И ТЕРИОТСКИХ КОМПЛЕКСОВ
СИРЕКТОР ИН-ТА БИДО В. ЛЕПСКИЯ
НАЧ. ОТДЕЛЯ
РЫК. ЛАБОРАТОРИИ И А. СЕМЧЕНКОВ
ГЛ. КНЖ ПРОЕКТА В Е. НИКОЛЯЕВЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
НИИСК Госотроя СССР
зам директора
по наччной разот
зав.сектором

— В вапьчук

НИИЖБ Госотроя СССР
зам. директора интакцыем коровин
рук. паворатории фидеит. Бердиче

УТВЕРЖДЕНЫ ГОССТРОЕМ СССР ПРОТОКОЛ ОТ 20.061984 № 8А-44 ВВЕДЕНЫ В ДЕЙОТВИЕ С 01.09 1984 г.

		T	
Обозначение наименозопия	1.		\$1
- AND COUNTRY OF	Cmp.	1	
вин в и в в в в в в в в в в в в в в в в	2		I. Общая часть
1.042.1-2. 2 00.000 Пехицческог описание	2		Выпуск 2. Плиты перекрытий типа Тти Талиной 1850 и
11 'Vie. ie. G Ul. O Pomun p (n. ne.)	1 1		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1		8630 мм, ярмированные предзарят ельно няпряженными стер- жкями из стапи классов в. И яту из тяжелого бетона. Ярмятур-
1.042.1-2. 2.03. 0 Cemxa C (33+ C13)	5		HELE BERNARHUE WARENUS "RUNALEU SHUALUNALU SHIRLING LEPUH 1.042.1-2
	17		Realth III and while haden is all thouse oceasing all the color
111000000000000000000000000000000000000	8		киогоэтанкых общественных зданий"
111010	10		Взінтой сотбъркним: шехиплеск об описанне спелификалий
[1.0]	141		и дил заен хийндалжее и йил я оем хийнүрмамча инчэтчэр чинүрочого и
1.041.1-2. 2 07. 0 Cemka & (31, 032)	12.		Яематурная сталь прицата в соо тветствени со внага-11-75:
1.047.1-7. 5 08.0 Comka & (032-036)	13		ARR TROCKUR WERNING COMOK- CHARGE KRACCA AND ROLL TOOL STREET
1 1.046.1-2. 2 09 0 1 Pamen nac	144		knaeca Bel no roct 6727-80, and moumammely nemers-knacca fit no
1.042. 1-2. 2 10. 0 Cemka E (C37, C33)	1 1		гост 5781-82, для захладных издепий- еталь класса А-111 по
1.012.1-2. 2 H. O Cemka 2 (839, 240)	144		гост 5781-82. Аля элкланый кинарей инпримяе вид. 28-1878 гост
1.042.1-2.2 12.0 Cemka e 4	15		FOOT 8509-72 MAPKH BCT3kn2 TO FOOT 380-71; TO TO COBAS CHARS TO
	15		roct 103 - 76 thapku g Ct 3 kn 2 no roct 380-71. Npeabapumenaho na
	17		птагаемяя ярмятура принята из го рячекатанной ярматурной етали класся А.У по ГОСТ 5781-82 и из стериневой терли –
I sole a series of the series	18		
1.012.4-2.2 45.0 USAERHE SAKRAANOE MIR	18		Assand Rundodu olons and the many honden ansah
1 1.042. 1-2. 2 ISO 1 131 caup acypeans who seems	19		At 1 no root 10384 -81.
II " " - C C TLU UREPRIED 20 venerios sele	20	圍	2. Изготовление плоских изделий.
1 TOWN 1-2. 2 00 Paparatic transportant authority		१५५ मुख्य प्रमुक्त <u>।</u>	ная йылалын жынарылыры нан кырыны анивидоторы нап котырынопол
I tola to a contract a		12	FOOT 10922 -15" APMAMYPHHE HEARAN HARRARHHE REMARH
(611 ± 610) Rempo Remps Conogony Conogon Conogon	51	2	ARRIVATE TO AFFINATION ROLL TO AFFINATION RIGHT AND AFFINATION RIGHT ARRIVATION OF THE PROPERTY AND AFFINATION OF THE PROPER
		1	way are accompanion of a refire the state of
1. 042. 1-2 2 00.0			230 0-2 230 000 10 0 0 0 0 0 0
1. 042. 1-2 2 00.0	-	1 1 1	1.042.1-2 2 00.0TO
The state of the s	ac month	א וומשוו (וומשוו	Trengerous Au Trenge
CARPINE TO STANDED	orro o- Simos SIX A A B B C C C C C C C C C C C C C C C C		PORDAS IKCHORANAS ICAMA
AND	CARTACA		encarrilla o you was a family to the second of the second
POPMAT A4			1978 6 3 TOPMAT A4

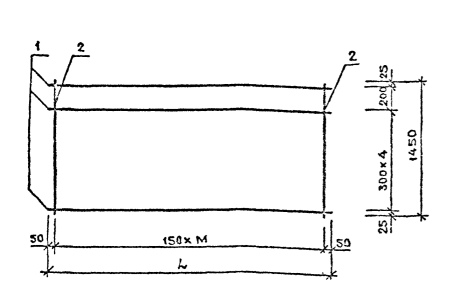
CH - emermens nanparaembiq чемой йыбарлацчой тельрикого чору пличе Burgaleu.

19786 4

2

,	4 ONWAT	JAJHA NO3.	ЭИНЭРАН СОЗО	наименование	κοπ	NPUME HAHKÉ
7 (28.1)	A4 A3		1.042.1-2.2 01.0CB 1.042.1-2.2 00.0TO	RULATHEWOLOL ECTOPOULL KLIEFOGOGO TEXHLOLULO GOLOLWE		
тип корт			переменние данние	для исполнений:		
IJ NEI				1.042.1-2.2 01.0 C1		
Z				детали		
КиевЗНИИЭЙ	Dq Dq	1 2	4.041.11500 4.041.1450	CT.OTA.FOCT 6727-80 \$4 BP-I L=11500 \$4 BP-I L=1450	6 77	1.03KF 0.13KF
				1.042.1-2.2 01.0-01 G2		
ı				ДЕТАЛИ		
	PZ VJ	1 2	4.041.11500 5.041.1450	CT.OTH.FOCT 6727-80 04 BP-I L=11500 05 BP-I L=1450	6 77	1.03KF 0.20KF
				1.042.1-2.2 01.0-02 C3		
				ДЕТАЛИ		
Î	Pa Pa	1 2	4.041.11500 6.013.1450	CT.OTH.FOCT 6727-80 04 BP-I L=11500 CT.OTH.FOCT 5781-82	6	1.03KT
	FG	-		Φ6 A-M L=1450	77	0.32KF
				1.042.1-2.2 01.0-03 C4		
				ИЕТАЛИ		
	ea ea	1 2	4.041.8500 4.041.1450	СТ.ОТД.РОСТ 6727-80 ф4 BP-I L=8500 ф4 BP-I L=1450	6 57	0.76KF 0.13KF
	HAY C	ОТД E	Волынекці от В	1.042.1-2.2 01.0		
		HCTP 1	WALL STATE	СТАЛИЯ	лист	листов
	FABPA		OHORANDBA COM	THA C UHUN		CHCHO GHADOMX
	nrc:	СРИЛ [TOPOB W.	Litriv	7	даний и урнстских
	rcno.	HAMI I	MICORAS MILLOS			omnnexcos

					14
\$COPMAT	30HA П О3	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	кол	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ONUTATOP CHITHME THE KOPT STATE UP TO THE STATE THE STAT	I 1 I 2	4.041.8500 5.041.1450	1.0 42.1-2.2 01.0-04 С5 ДЕТАЛИ СТ. ЭТЛ.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=8500 Ф5 ВР-I L=1450	6 57	0.76Hr 0.20Hr
ЭПВЦ кмез зникэп	I 1	4.041.8500 6.013.1450	1.04 2.1-2.2 01.0-05 C6 ДЕТАЛИ СТ.0 ТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-І L=8500 СТ.0 ТД.ГОСТ 5781-82 Ф6 А-Ш L=1450	6 57	0.76HT 0.32KT
PCMINGLY BATA 833AMMIGNA					
инв мподл годин			1.042.1-2.2 01.0		лист 2
-			19786 5 COPM	AT A 4	



Эпнаран 2000	Mapka	L, MM	М	MACCA,
1.042.1-2.1 010	01	11500	76	15,26
- 01	C2	11500	76	21,73
- 02	СЗ	11500	76	31,00
- 03	04	8500	56	12,03
- 04	C 5	8500	26	16,08
-05	66	8500	56	22,94

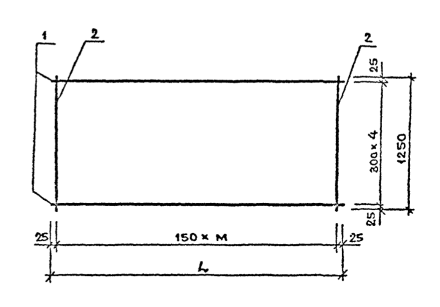
				1.042.1-2. 2		
VECHOS	80ЛЬІНСКИИ КОРОШИЛОВЛ ШАЦ НІКОЛАЕВА			СЕТКА С Сборочный чертёж	P	CM- TAGA MACILTA
PABRAG.	Kohormora Eropob				AUCT	SOTULATION STATES AND
קכעטאאודא	VALOSVA	way.	コ		1-41 17 1	KOMBAEK

						5
	OPMAT TOUR	703	OBO3HAYEHN E	НАИМЕНОВАНИЕ	KON	ПРИМЕ ЧАНИЕ
72.73				RULATHELLYHOL		
	A4 A3		1.042.1-2.2 02.0CB 1.042.1-2.2 00.0TO	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕ СКОВ СЛИСАНИВ		
KOPT	Erick Ericks		переменние данные	для исп олнений:		
151	 }			1.042.1-2.2 02.0 C7		
TOL PENNING				ДЕТАЛН		
TOLO LENNIHOUS	EU.	1 2	4.041.11600 4.041.1250	CT.OTA. POCT 6727-80 \$4 BP- I L=11600 \$4 BP- I L=1250	5 78	1.04KF 0.11KF
				1.042.1-2.2 02.0-01 C8		
				детали		
	Pa Pa	1 2	4.041.11600 5.041.1250	CT.OTA. FOCT 6727-80 64 BP- I L=11600 65 BP- I L=1250	5 78	1.04KF 0.17KF
				1.042.1-2.2 02.0-02 C9		
				ДЕТАЛИ		
	छप	1	4.041.11600	CT.OTA.I OCT 6727-80 \$4 BP-1 L=11600	5	1.04KF
	Бđ	2	6.013.1250	СТ.ОТД.Г ОСТ 5781-82 Ф6 А-Ш L=1250	78	0.28KT
чивни	7			1.042.1-2.2 02.0-03 C10		
вни жува				ДЕТАЛИ		
H DATA	Bd Pa	1 2	4.041.8600 4.041.1250	CT.OTA.P OCT 6727-80 94 BP-I L=8600 94 BP-I L=1250	5 58	0.77KP 0.11KP
DODONCE H DATA	HAY OI	خ بسسب	ODETHCKHH Z	1.042.1-2.2 02.0		
инз № полл		νη Ε	HIKONAFPA COL	ETKA C LHNN	7)	ПИСТОЯ 2 ОГОВО-бытовых даний и ристских
14		ng sa sa ga Pang		19786 6 000	MAT A	4

					·		
W X	CEORHECOSO	CHNE	147111475	AHVE	10:	TANAE MAKME	- (
Eq. 1	4.041.8600 5.041.1250	CINE	1.042.1-2.2 (CT.OTA.FOCT (Q4 EP-I L=8) (CT.OTA.FOCT (CT.O	02.0-04 EU 6727-80 600 250 02.0-05 EU 6727-80 600 6781-82	58 5 5 5	í	
						T.AC	_

1.042.1-2.2 02.0

2



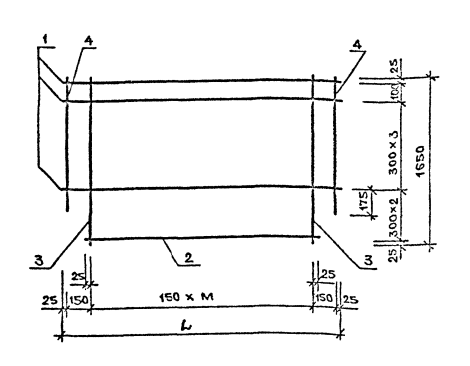
OFOZHAYEHUE	MAPKA	L,	М	MACCA, KZ
1.042.1-2-2 02.0	67	11600	77	13,99
- 01	82	11600	77	18,77
- 02	СЭ	11600	77	26,86
- 03	013	8600	57	10,39
- 04	C11	8600	57	13,94
- 05	C12	8600	57	19,96

TRB NT							
KSTUW-URB							
M GWIT				1.042.1-2.2	02.0 c	<u> </u>	
13					CTAAUS	MACCA	MACUTAS
[2]	1	воурнский		CETKA C		CM-	
===		Хорошилова	Xi	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЁЖ	P	TABA.	
	NECHOXA		L. C. C.		ļ	<u></u>	
- 14		HUKOAAEBA			AUCT		1 807
9	3	NSONAS OHO)	Kouse		1	יותח	TOPTOBO-
[.]	MPOLERUM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	720/1_		ILHU	IILN	EPILOEMX STANIII II LANIIEKEOS NUMBEREOS
E	HCUOVHIM	RABOTEA	Muy				KUMUNEKCO8

1978 6 7

(COPMAT 30HA	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	кол приме ча ние
37.			ДОКУМЕНТАЦИЯ	
CHIMME	A4 A3	1.042.1-2.2 03.0CB 1.042.1-2.2 00.0TO	СЕОРОЧНИЙ ЧЕРТЕЯ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	
ONEPATOP NN KOPT		переменные данные	для исполнений:	
F			1.042.1-2.2 03.0 C13	
			ДЕТАЛИ	
ЭПВЦ	B막 1 B막 2 B막 3 B막 4	4.041.11000	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=11600 Ф4 ВР-I L=11000 Ф4 ВР-I L=1650 Ф4 ВР-I L=1200	5 1.04KP 2 0.99HP 76 0.15KP 2 0.11KP
			1.042.1-2.2 03.0-01 C14	
			ДЕТАЛИ	
	EU 1 EU 2 EU 3 EU 4	4.041.11000	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-І L=11600 Ф4 ВР-І L=11000 Ф5 ВР-І L=1650 Ф5 ВР-І L=1200	5 1.04KF 2 0.99KF 76 0.23KF 2 0.17KF
			1.042.1-2.2 03.0-02 C15	
			детали	
B3AM HHB Ng	БЧ 1 БЧ 2 БЧ 3 БЧ 4	4.041.11000 6.013.1650	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-І L=11600 Ф4 ВР-І L=11000 СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф6 А-Ш L=1650 Ф6 А-Ш L=1200	5 1.04KF 2 0.99KF 76 0.37KF 2 0.27KF
N DATA			1.042.1-2.2 03.0-03 C16	
подпись и дат	нач отд н контр	SOALINCKU ILITATION OF NOTICE AND ADDRESS OF THE STATE OF	1.042.1-2.2 03.0	
-	гл констя	WALL COLLEGE		пист Листов
MHB te TOOM	гип Разнаја ПРОЈЕРИЛ ИСПОЛНИГ	Eropos To	етка с ЦНИИ.	1 2 ЭП од ово бытовых зданий и туристских комплексов
		0	6 ℃P:	MAT A4

SCPMAT 32HA	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование к	ON TPUME
COURTAION COURTAIN TO SECULATION TO SECURATION TO SECURATI	4.041.8000	ДЕТАЛИ CT.OT Д.ГОСТ 6727-80 Ф4 E P-I L=3600 Ф4 E P-I L=1650 Ф4 E P-I L=1200 1.042.1-2.2 03.0-04	5 0.77KF 2 0.72KF 56 0.15KF 2 0.11KF
N		С17 ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=8600 Ф4 ВР-I L=8000 Ф5 ВР-I L=1650 Ф5 ВР-I L=1200	5 0.77KT 2 0.72KT 56 0.23KT 2 0.17KT
EY 1 EY 2 EY 3 EY 4	4.041.8600 4.041.8000 6.013.1650 6.013.1200	1.042.1-2.2 03.0-05 C18 AETAJIA CT.OT A.POCT 6727-80 \$\phi\$ BP-I L=8600 \$\phi\$ BP-I L=8000 CT.OT A.POCT 5781-82 \$\phi\$ A-H L=1650 \$\phi\$ A-H L=1200	5 0.77KF 2 0.721T 56 0.37KF 2 0.27KF
подпись и дата — взам инвте			
OH 000 PM B		1.042.1-2.2 03.0 19786 8 copma	favor 2

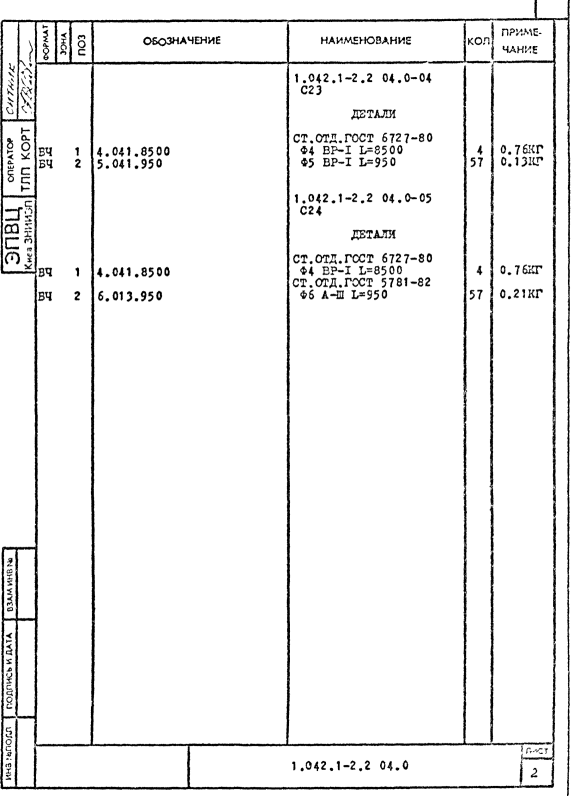


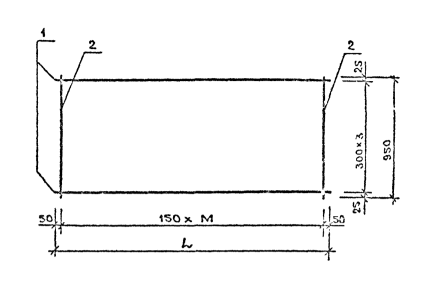
OFOSHAYEHUE	MAPKA	L, MM	M	MACCA, K2
1.042.1-2. 2 03.0	C13	11600	75	18,70
- 01	614	11600	75	24,96
- 02	C15	003H	75	35, 57
- 03	C15	8600	55	13,84
- 04	C17	8600	55	18,48
-05	C18	8600	55	26,36

			1.042.1-2.2		
H KOHTP.	BOABHCKUU NYOBAA UAU HUKOAAEBA		СЕТКА С Сборочный чертёж	P	MACCA MACHTAS CM. TAGA.
EARAB.	KOHOBANCEN	Bles.		THN	AHCTOR 1 WHANGE OF THE PROPERTY OF THE PROPER

THE HEROAN BOANUCE U ANTA BRAM. HHE. H

ı							
		COPMAI	3OHA NO3	ОБОЗНАЧЕНИЕ		НІАММЕНОВАНИЕ	KOU
	775				ĺ	RULLATHELYNO R	
-	2,552	A4 4.3		1.042.1-2.2 04.60B 1.042.1-2.2 00.0TO		СВОРОЧ НЫЙ ЧЕРТЕХ ТЕХНИЧ ЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	
	ONCPATO? JIN KOPT			Heffuehhue Aaffe	æ	для ис полнений:	
						1.042.1-2.2 04.0 C19	
	D WHAT				l	ДЕТАЛН	
	ЭПВЦ, Киевании эп	eu Eu	1 2	4.041.11500 4.041.950		CT.OTA.FOCT 6727-80 04 EF-I L=11500 04 BF-I L=950	4 77
						1.042.1-2.2 04.0-01 C20	
					1	HETAJII	
		ea ea	1 2	4.041.11500 5.041.950		СТ.ОТД . ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР -I L=11500 Ф5 ВР -I L=950	4 77
						1.042.1-2.2 04.0-02 C21	
						<u> </u>	
		Вd	1	4.041.11500	1	СТ.ОТД.ГССТ 6727-80 Ф4 BF-I L=11500	4
		BA	2	6.013.950		CT.OTH.FCCT 5781-82 Ф6 A-H L=950	77
	49 Ne					1.042.1-2.2 04.0-03 C22	
	B3AM MHB No					ДЕТАЛИ	
	HOATHICE H BATA 83	Pq Pa	1 2	4.041.8500 4.041.950		CT.OTH.FOCT 6727-80 \$4 BP-I L=8500 \$4 BP-I L=950	57
	IMCb 1		1				
	non	HAYO:		олынский Там	1	1.042.1-2.2 04.0	
		глкон		AU MAR		Стадиа п	PCT
	4 1:0,	ENEL . PARPAR		HOANEBA CALL	الثمثنا	KA C	1
	±1 F	1380711	וא חיי	TOTOR 1/2	Q1111	HHHE	-
		C. (O) ii	uni.1V	BLOBAS WIND		19 786 9	T) Ri
						ФОРМ	MT A





OE03HAYEHUE	MAPKA	h, mm	M	MACCA, KZ
1.042.1-2.2 04.0	019	11500	76	10,72
-01	C20	11500	76	14,30
-02	C 21	11500	76	20,38
-03	C 22	8 500	56	7, 93
-04	C 23	8 200	56	10,58
-05	C24	8 500	58	15,08

1.042.1-2. 2 04.0C5

			ĺ		
ATO.PAH	Волынскиг	755		CETKA	C
H.KOHTP	ХСРОШЦАОЗА	كسراعة		CEOPOVHEIŨ	
IN KOH OW	ШАЦ	17/1/2	Į.	Coupuynaiu	AFLIFW
TUN	HUYDAAFRA	ر براست	1		
VAZDAF	COMPANIE	11.12			

HONOAKINASTORAS (ILIM

19786 10

POPMAT A4

P

Aucr

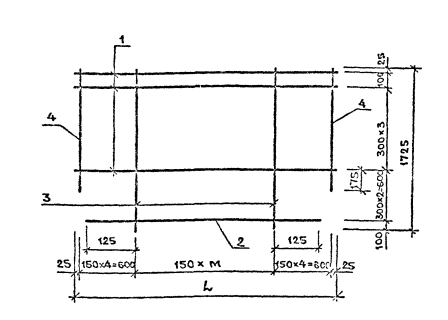
CM.

TABA-

AUCTORS

LITINATI TAPLICTORIUS KOMINAEKO

Γ	1	DOPMAT	30HA	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименовани	E	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
14	1	۴			документаци	я		
CUTHUR	泛	A 4 A 3		1.042-1-2-2 05.0CB 1.042-1-2-2 00.0TO	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕМ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИС			
	Id				ДЕТАЛИ			
ONEPATO	TUN KOPT	इप	4	6.013.1200	СТ.ОТД.ГОСТ 5781- Ф6 А-Ш L=1200	-82	8	0.27KP
1112	JEWI TEWI			переменние данние	для исполнений:			
ALL E	КжевЗНИИЭП				1.042.1-2.2 05.0 C25			
ـــا		İ			NICATELL			
		5प् 6प	1 2	4.041.11600 4.041.10600	СТ.ОТД.ГОСТ 6727- Ф4 BP-I L=11600 Ф4 BP-I L=10600		5 2	1.04KT 0.95KT
		8 4	3	6.013.1650	СТ.ОТД.ГОСТ 5781- Ф6 A-E L=1650	-82	70	0.37KT
					1.042.1-2.2 05.0 C26	-01		
					ДЕТАЛИ			
		БЧ ВЧ		4.041.8600 4.041.7600	CT.OTH.POCT 6727 \$4 BP-I L=3600 \$4 BP-I L=7600		5	0.77KF 0.68KF
		БЧ	3	6.013.1650	СТ.ОТД.ГОСТ 5781 Ф6 A-Ш L=1650	-82	50	0.37141
ہـــــ								
3 8 1 8 1								
B3AM 11HB Ne								
подпись и дата								
DOMINGO		HAY	HTP.	Волынский ид Корошилски Ходия	1.042.1-2.2 05.0			
nac		LNU		HUKOAAEBA ZI		CTARUR T	NCT	LNCICS
инв № подл		PA3F	BEPUR	CHOBANDBA COME	CETKA C	ЦНИИЗ	- 7//	CANCER M
ХĦВ				AYFORAS LYNG -			7	дения УБМСТСКИЯ Омплексов
				V		000	A TAN	



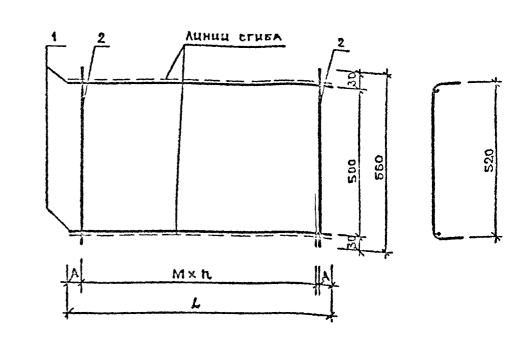
DEOSHAVEHUE	Mapka	Љ, мм	M	MACCA, KS
1.042.1-2. 2 05.0	C 25	11 600	63	34,90
-01	C25	00a 8	69	25, 60

			1. 042. 1-2. 2			
ATO.PAH	ECANINEKUÚ	52-		CTAAL	MACEA	MACHIT
	XOPOLILIAOBI.		CETKA C	P	OM.	
TA YCH. OTA	1	722	CEOPOUHBIŨ VE PTËX		TABA.	
run	HUKOAAEBA	Exer	1	AUCT	1	
	KOHOSAAGEA				Vuc	
		Will	1		11:37	
MANOUSH	Eropos	Nemin	1	اللاال	المات	7572576

1978 6 11

PATAM904

		T The state of the			
OOPMAT	30HA 103	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	кол	AHHE 3NHAP
			до юлентация		
A4 A3		1.042.1-2.2 06.0CB 1.042.1-2.2 00.0TO	СВОРОЧІНЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
		переменные данные	для исполнений:		
			1.042.1-2.2 06.0 C27		
			ДЕТАЛИ		
डप हप		5-041-5650 3-041-560	CT.OTA.FOCT 6727-80 Ф5 BP-I L=5650 Ф3 BP-I L=560	2 15	0.78Kr
			1.042.1-2.2 06.0-01 C28		
			ДЕТАЛИ		
B प B प	1 2	5.041.5650 4.041.560	CT.OTA.POCT 6727-80 Ф5 BP-I L=5650 Ф4 BP-I L=560	2 29	0.78Kr 0.05Kr
			1.042.1-2.2 06.0-02 C29		
			NILATEIL		
७प ७प		5.041.4150 3.041.560	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 BP-I L=4150 Ф3 BP-I L=560	2 11	0.58KP 0.03KP
			1.042.1-2.2 06.0-03 C30		
			ДЕТАЛИ		
5 4 64	1 2	5.041.4150 4.041.560	CT.OTA.POCT 6727-80 Ф5 BP-I L=4150 Ф4 BP-I L=560	2 21	0.58Kr 0.05Kr
HKC	ЭНТР	Волынский то корошилога Устах	1.042.1-2.2 06.0		
LNU LNU	OHCTP	HUFOAAEBA	The same of the sa	DECT	ЛИСТОВ
РАЗЕ ПРС		ELODOB TO THE PROPERTY OF THE	СЕТКА С ЦНИИ	ЭП':	ргоно-бытовых
исп	ольиг	AUFORAS TYLES -		Ţ	yphcrcxxx omnnescoe



0 EO3HAYEHUE	MAPKA	L,	М	Α	n	Macca, Ka
1.042.1-2. 2 05.0	C 27	5650	14	25	400	2,00
-01	C 28	5650	28	25	200	3,03
-02	C 29	4150	10	75	400	1,45
-03	C 30	4150	20	75	200	2,21

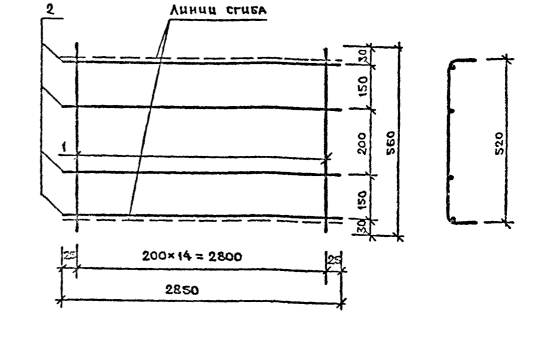
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		
HAY OTA BOADINCKUU	1.042. 1-2. 2	
H KOHTP XOPOWELASSA ZOLLAND	СЕТКА С ЖТФЗР ФИНРОФОВЗ	P TAGA
TAYON OT WAY THE HIROAAEBA ARPAG I CHOPLARE HOREPH EFORCE LICTORIN ASTORAS	AUST AUSTOS 1	

DOPMAT A4

POPMAT A4

О5ОЗНАЧЕНИЕ	наименование	кол	приме Зинар
1.042.1-2.2 07.0CB 1.042.1-2.2 00.0TO	RIJLATHENCHOD CECPOHILH RETER ENHADNIO ECHOSHVHXET NILATED		
4.041.560	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=560	15	0.05KT
переменные данние	для исполнений: 1.042.1-2.2 07.0 С31		
14.013.2850	ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф14 Л-Ш L=2850	4	3-44KT
	1.042.1-2.2 07.0-01 С32 ДЕТАЛИ		
8.013.2850	CT.OTH.FOCT 5781-82 Ф8 A-H L=2850	4	1.13Kr

SONGIHERUN	1	1.042.1-2.2 07.0						
Lopoluuacen La ul	1.66		CTAZUR	ЛИСТ	листоа			
INKOAATRA	Elina.	ammich a	ρ		1			
LOHOTAACE!		CETKA C	ЦНИИЭП 1018 се бытовы туристсяня					
C ABOTEK	Jujus			KC	omnnexcos			



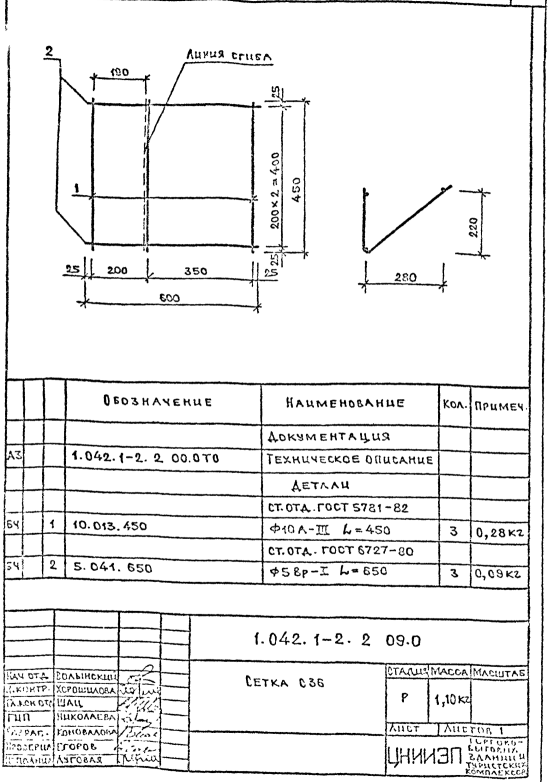
0503HAYEHUE	MAP KA	MACEA,
1.042.1-2. 2 07.0	C 31	14,53
-01	C 32	5,26

1.042. 1-2. 2 07.0.06 BATHDAM ADDAM RUAATO CETKA C HAY.OTA. BOADINCKUL CM-Н. КОНТР ХОРОШИЛОЕУ Х-CEOPONHUL VE PTËX TABA. TA KOH OT ! WALL HUKOAAEBA 25/ run AUCT AUCTOB 1 PASPAS PAHOBAAOPA POSEPHA ETOPOS RABOTEN MIHADITAL

19786 13

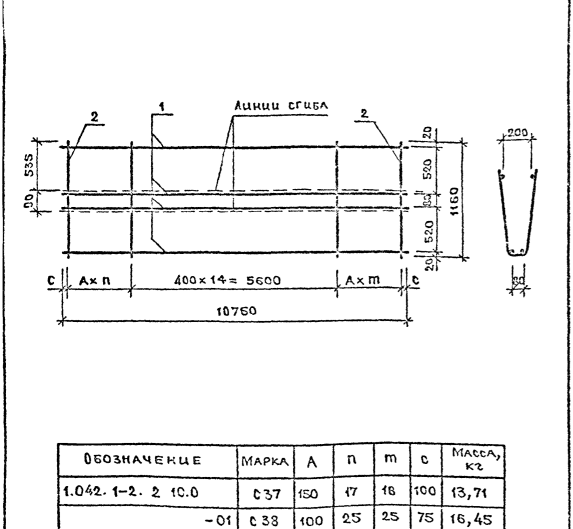
POPMAT A4

ACPMAT SMA NO3	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЭИНАВОНЭМИАН	kon	Зинар Тание
A4 A3	1.042.1-2.2 08.0CB 1.042.1-2.2 00.0TO	ДОКЛЕНТАЦИЯ СЕС ГОЧНЫЙ ЧЕРТЕЕ ТЕННИЗОНО ОПИСАНИЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:		
БЧ 1 БЧ 2		1.C42.1-2.2 08.0 C33 ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=720 СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф10 А-H L=1200 1.042.1-2.2 08.0-01	9	0.10KF 0.74KF
5 प 1 5 प 2	4.041.720 10.013.1450	С34 ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=720 СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф10 А-Ш L=1450 1.042.1-2.2 08.0-02 С35	10 4	0.07KF
	4.041.720 10.013.2950	ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 \$4 ВР-1 L=720 СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 \$10 A-H L=2950	20 4	0.07KT 1.82KF
thu here the	OHORADAN AND	1.042.1-2.2 08.0 СЕТКА С СТАДИЯ ГР 1 ЦНИИ:	7	ПИСТОВ ОТОВО бъзгових даний и уристских омилексов



						
	GOPMAT 30HA	nos	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	KOA	Прим <u>е</u> Чание
。 3 3 3				документация		
2000	A4 A3		1.042.1-2.2 10.0CB 1.042.1-2.2 00.0TO	СВОР ОЧНИЙ ЧЕРТЕЯ ТЕХН ИЧЕСКОЕ ОПИСАНУЕ		
PATOP KOPT	l			ДЕТАЛИ		
ONEPATOR TJIN KOP	ea	1	5.041.10750	СТ.ОПД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=10750	4	1.49KF
			Depember jahrie	для исполнений:		
ЭПВЦ Киеванииэл				1.042 .1-2.2 10.0 C37		
-				NLATER		
	ЕЧ	2	5.041.1160	СТ.ОТ Д.ГОСТ 6727-80 Ф5 В Р-I L=1160	48	0.16Kr
				1.042.1-2.2 10.0-01 C38		
				ДЕТАЛИ		
	BA	2	5.041.1160	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=1160	65	0.16KF
W E						
взам инз №						
AATA						
δ 2		_				
подпись и дата	HA4 OTE		ОЛЬНСКИЙ СТ	1.042.1-2.2 10.0		
инв № подл	ГЛ КОНО ГИП РА ЖАБ ПРОВЕРИ	11 K	HITOAAFRA COMORANDA COMORA	ретка с	-	PUCTOR 1 DENORO-GUTORMA DENORO-GUTORMA MINIMEN MINIM
Ź	исполн	иn; f	- fright evacual	19 786 15	•	урнстских омплексов
				eop.	MAT A	4





KAY CTA BOAL HCKUU

H KCHTP KOPOWUNDEA!

MASPAG. KOHORANDEA

MOPPHIN ETOPOB

HUKOMEA

IV KT CC! MVIT

run

_	-	-					1
	5	COLMAI	30mA no3	ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	кол	ПРИМЕ ЧАНИЕ
	OPT ASS	A4 A3		1.042.1-2.2 11.0CB 1.042.1-2.2 00.0TO	КИЈАТНЕМУНОД ТЕТЧЕР ЙИНРО ЧОВО ЗИНАЗИНО ЗОИЗЗРИНИХЕТ ИКАТЕД		
	-	ष्ट्रप	1	5.041.7800	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=7800	4	1.08KP
	STBU Kmrs31(MH3n			INTERNETHE TARRE	для и сполнений: 1.042 .1-2.2 11.0 С39		
		इप	2	5.041.1160	ДЕТАЛИ СТ.ОТД .ГОСТ 6727-80 Ф5 BF-I L=1160	35	0.16KT
					1.042.1-2.2 11.0-01 С40 ДЕТАЛИ		
		ВЧ	5	5.041.1160	©T.OTA POCT 6727-80 ©5 BP-I L=1160	47	0.16KF
	LAM MISN						
	HAR II BATA						
	1000	HKO.	-	Ольнекий	1.042.1-2.2 11.0		
27.3	レルシコ 学 6HM	PAGE.	A6 TEPUT	HALL WINDMANNAM WHOMANNAM WHOM	сетка с ЦНИ	71311	ЛИСТОВ оргово бытовых зданий н туристских комплексов

1.042.1-2. 2 10.005				
	CTALUS	MACCA	MACUTAS	
CETKA C CEOPONHHIÑ MEPTËM	P	CM. TASA.		
	Luct	Viici	08.1	
	OBOTADIA MINARAS WILLIARAS			

