ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.812.1 - 5С

ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ПОД КОЛОННЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ

выпуск 1

СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7.8 и 9 БАЛЛОВ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВОНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕЛОВИЯ. ОЖЕТЧЕР ЧЕРТЕЖИ.

531 HA 2-58 ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, КЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

ПОД КОЛОННЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ

CEPUS 1.812.1 - 50

ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ

ХАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 БАЛЛОВ

BPIUALK 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕЛОВИЯ.

PAGOUME HEPTEKN

Разработаны:

ЦННИЭП сельстрой PODEKTHAN YACTOO! Гл. инженер института ГЛ. Инженер проекта зыпи

> E. N. KYDDUH Наччная часть

HUUSKER 3 am. Bupermopa 3 a.S. r.conpamopueù

В. С. Клевиов

1/2 140-F

Зат. директора Зав. лаборатор чей

Hay amde no

Начиный руководитель и - В.Г. Назарения

Вбозно чение Вокумента	Наиженование	cmp.		DBD3HQ46HUE	Наименование	Cm
1812.1-501-13	Поясниттельная записка	3		1.812.1-501-14	Каркас пространственный	
1.812.1-5C.1-HU	Номенклатура изделий	9		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	KO1. KOS	31
1812.1-5C.1-1CM	Графики подбора фундатентов в	10		1.812.1-5C.1-PC	ведотость расхода стали	32
1.812.1-5C.1-2 CM	Графики пидвора фундаментов в Пылевато-глинистых грунтах	12	1 1			
1.812.1-5C.1-3 CM	โคสอนหม หยะงนเล่น เกอเอย์เหลเกาม สงหนิสพยหกลอี้ กอ สุดพมคอล์วหมด กอสอเมล็ม	14				
1.812.1-561-74	MEXHUYECKUE YCAObua	15	1 1			
1.812.1-50.1-1	фундамент 1Ф99-1-1	21				
1812 1-501-2	Фундамент 1ф12.9-1-2	22 23				
1.812.1-52.1-3	ФУНдамент 1ф12.12-1-1	23				
1.812.1-5C.1-4	Фундатент 1ф12 12-1-2, 1ф12.12-2-2	24				
1.812.1-50.1- 5	Фундамент 2ф15,15-1-2, 2ф15,15-2-2	25				
1.812.1-5C.1 <b>-6</b>	ФУНВатент 3Ф15.15-1-1, 3Ф15.15-2-1	26				
1.812.1-50.1-7	Фунватент 3Ф18.18-2-2	27				
1812.1-50.1 -8	Ф ундатент 4Ф 18.18-2 2	28	1			
1612.1-5C.1-9	Cemka C1C5	29	30m us			
1.812.1-50.1-10	Cemka C6C10	30	doro B.			
успец Косован Ф. Ук гр Триброва Ст.	16/0/ 60/	ᆜ	link winodh Jiadinuds udara Badre umbh			
7	1.812 1 · 5C.1	ncemos	OH VIO			
	Codephanue PI					
-+-+	LAMASSICEN	- 1		1		

र्व धिर्वायम् ४ व्यक्ता Пример условного обозначения соундамента тила 10 с розмерами подошвы 1200х 900 мм, при варианте 11. Настоящая серья 1812 1-50 садержит митериалы для проектирования, глежнические эсловия и рабочие чертеармирования стаканной части-2, под стены толщичей жи сворных железоветонных фундаментов стаканного 250 мм, преднозначенного для применения в эрэнтах с непорессивной степенью воздействия подзетных типа на естгетвенном основании пос железобетонные колонны одноэтаженых сельскохозяйственных производ-Bod 14129-2-1; mo ske, muna 24 c pasmepamu ственных здании для строительства в районах сейподошвы обчидамента 1500х 1500 мм, при варианте CIANAHOCITIONO 18 4 3601.706 армирования стаканной части-2, под стены тол-12. Фунданенты обозначаются марками, состоящиной долее 150мм, предназначенного для применения щити из трех выквенно-цифровых врупп, составленв грунтая со славочерессивной степенью воздействия HEIR & coombemembuu & FOCT 23009- 78. подземных вод: 2\$1515-1-24. Расшифровка марки фундамента: X#XX-Y - X 2. Назначение и область применения ציח באלטרו אצקרו באנא סון אחוו שאו באו באני רייון 2.1. Фундаменты серии предназначены для применения 14,24, 30,40 в отапливаетых и неотапливаетых званиях: Pasmeon nodowshibom - 🗓 класса ответственности по классификации, Варианты артирования стажанчой предусмотренной "Правилами учета степени ответствен-YOUTHU COYNGAMENTA (12) ности званий и сопружений при проектировании конструкций 1-18 อุงหนิธทยหาศ 1-ก- รากยหม การภาษาสาย ผม คุณ แร การภาษาสาย 2-การ ธายหม การภาษาสาย 2-การ ธายหม การภาษาสาย свозводитых на песчаных и пелевато глинистых грантах и категарии по сейстическит свействат в районах сейстичностью 7,8 и 9 баллов при посторяетости зетлетоя YC.1364 HOE OGOSHAVEHUE NOKASISTIESE NORWYGEMEUTU GETTOH O NOE OGOSPECCUE HOU O OTOHOMENEHUU OS 2947 OZ. CO CACO OS OZOCCE HOÙ CTENEHUM BOSIEÚCTIUM NOGOSEMHUZ GOO-V, CO CPÉCHE CEPECCUE HOÙ CTENEHUM GOSIEÚCTICUS NOGOSEMHUZ GOO-V, CO CPÉCHE CEPECCUE HOÙ CTENEHUM GOSIEÚCTICUS NOGOSEMHUZ GOO-T сений - 2; - с неагрессивными, славо- и греднеагрессивными coedamu. 2.2. Ф чидаменты разработань, под калонны CEDUU 1323 1-36 "KODOMHO ACEMESOBEMONHUE CEMECECECSAUCM 1. CHEW KUZOBOM PYK-20 LOGODDE 1812.1-56.1-03 (modes Ausm Juemes Пояснительная 3QNUCKQ ИНИНЭПсельстрой 812.1-50.1-113

H KOMP KUCOBOH

ร้องพอเส เออบรองออิสาทอิยมพอเจะ รัสสมแน่ สิกค empsumensemby в ройонах сейстичностью 1,4 и 9 валлов. 3. KOKCMPYKYUA W Pasyem 3.1. Фундаменты запроектированы Есоготоветствии с требованиями следующих долутертой: - CHUN 2.03.01-84° Бетонные и д'2202 обентонные KOHCMPYKUUU -СНиП 2.01.01-85 "Нагрузки и возвействия"; - CH UП 2. 02.01-83 " Основания зданий и сооружений " - CH u [ 2.03 11 -85 , Jauuma cmpoumes 6 Histo Konemрукций от каррозми". CHUNII-7-81 -"Посовие по пооектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов без предварительного напряжения арматыры" (к СНиП2.03.01-84) / Москва, 1988 г.), - Пособие по проектированию фундаментов на естегповенном оснований под колонны зданий и сооружений ( CHUT 2.03.01-84" U CHUT 2.02.01-83) / Mocreta, 1989r.): - Пособие по проектире анию каркасных протядани. des empourencemba & concernatechuse paranes (K CHUTE-7-81) (MOCKBU, 1934r.) 3.2. Основные габаритные размеры фундаментой ссатветствуют размерам фундаментов серии 1.312.1-1. Под колонны сечениет 400 х 400 мм разработан фундатент Mapku 401818-2-2. Грубина стаканной части фундаментов принята 450мм

33. Класс бетона по прочности на сжатие принят в 15. 3.4 Фунбаменты армированы в подошве плоскить сеткими, а в стаканной части-прастранственными каркасами ДЛЯ армирования принята сталь класса A-<u>III</u> погосТ5781-82\*. 35. Указиния по расчету оснований и фундатентов на OCHOBNOE COYEMANUE HOZDYBOK MUCESTENEN & CEPUL 1.812.1-1. 3.6. Расчет оснований и фундаментов на особое сочетание нагрязак с ячетом сейсмических воздействий включает -проверку основания по несущей способности, - проверку плитной части фундамента по прочности но продавливание от бна стакана, расколывание U U32UB KONCONONOZO BUCMYNO. -проверку коробуатого сечения стаканной части финдатента по прочности; -προδερκή πρεщиностούκούς πις προπικού νος πο финдамента и побхолонника. 3.7. Расчет оснований по несящей списобнасти выполнен на действие вертикальной составляющей внецентренной HOZPYSKU Na 6 OCOGOM COYEMAHUL US YENGTUR (24)CHUNZ 02.01.83. Ha = Ke.eg. Nu.eg/8n ann 14 month span 36 Значения несущей способности основания определения

Значения негущей спосойности основания определения с учетом сейстического коэффициента условий работы в с ед = 0,8 для грунта  $\overline{II}$  катгеории по сейстическим свойствам и с учетом коэффициента надежности по назначению для зданий  $\overline{II}$  классо  $\xi_{T} = 1,15$ . Таким оброзом условие (24) СНи  $\Pi$  2.02.01-83 принимает вид:

Na  $\leq$  0,7-Nu eg.

UNE Minado. Podouce a dama Basin unt.

1.812.1-5C.1-113

-Эксцентриситет ва расиятной к**аг**ризки не превышает одной трети ширины фундамента в плоскости момента

€ , ≤ 6/3;

- сила предельного сопратиоления основания определяется для челобного фунациента, размер подошвы хаторого в направлении действия тотента равен размеря coleamoù 30Hoi Be=1.5/6-28a);

- такситальное краевсе давление в так под подошвой финдамента, вычисленное с ичетот его неполного опирания на грчны, не превышает правой ординаты эпрово предельного копротибления основания Рв: Pmax=2Na/[32/6/2-ea)]=P8

l-разтер подошбы фундатента в направлении перпендикулярном расчетному.

39. На основании быломненных расчетов на док. 1.812.1-5С.1-1СМ, 1.812.1-5С.1-2СМ приведены графики для подбора фундатентой с шириной подошвы вф /б пласкасти вействия мотента) в песчаных и пылевать глинистых грунтах в зависимости от Na=0714и д и глубины запоэкения фундамента d, м.

3.10. Несущоя способность фундаментной плиты определена расчетот на продавливание от дна станана, раскалывание и изгиб консольного выступа в сечений по грани колонны, а для фундаментов с разтерами MUMBI & MACHE 1,54 1,5 4 1,8x 1,8m makace & ceyenau no грани ступени.

Макситальная величина расчетной (үз > !) нертаньной силы, которая может действавать в уровне терца колонны, ппределена из рисчета фундатентов на новавливание и раскалывание и приведена в таблице 1.

Maknuud l

	77
Марки фундамента	ENJ, KH
100 9.9	460
i\$12.9	700
140 12.12	530
2¢ 15.15	709
3Ø15.15	7.5"
3 \$ 18.18	1260
4.0 18.18	

Графики несящей способности фяндаментой по прицоования подашьы приведены на дон. 1.812.1-. С.1-3. 3.41. Расчет коробуатого сечения стананной я чети фундаментос в уровне заделанного торца колонны выпол-HEN HO GOULTISUE YENOBHOZO USZUGOŁOWEZ MOMEYMO, อกคริสิยุภหษาของ นง ยอกอยันน์ (58) น (59) แก้จองอื่นต กอ การคาтирования фундаментов на естественним основании под неженны зданий и соорчжений.

CO UDOTTO BOOM UNG.N

1.812.1-56.1-13

1.812.1-5C.1-73

Вариант армирования стаканной чости принитается в зависимости от предельного значения условного изгибающего момента [ Мк], прибеденного в таблице 2.

Moduled 2

варианты армирования стаканной части	EMRI, KH-M
1	[M] = 74,4
2	71,44[Mx]=107,2

4. Указания по применению и подбору 4.1. При проектуровании фундаментов должны соблю-

даться требования нормативных документов, при-веденных в разделей пияснительной зописни и настаящих равочих чертемелей

42 в зависимасть от конкретных условий строитель-тва под фундстентами четраивается падготовка и бетона, бутоветона, песка, щеб-я и др. Пип подготовки, её размеры и указания со четройству

вандены быть приведены в проекте звания. При втечтетвии чназаний фэнватенты четанавливаются на

DETOHNYNO DOGROMOBKY MONULLHOU ILUMM. 43 Подбор фундаментов на основное сочетание нагрузол должен производиться по серии 1812.1-1, Фундаменты

железоветонные сбарные под колонны сельскохозяйственных зданий. Материалы для проектирования." 4.4. Подбор фундаментов по татериалам данной серии

осуществляется на особое сочетание нагрузок от CEUCMUYECKUZ BOSDEÜCTBUÚ. 4.5. Исходными данными для подбора финдаментов รดิกรเกาะระ

- CEYENUE KONONHO! - глубина захожения фундамента:

- характеристики грунтав основания: -нагрузки н, м, а в уровне обреза фундамента в особом сочетании от

ceúcmuyeckux bosdeúcmbuú (npu Kez1). 4.6. No графикам на док. 1.812.1-50.1-10м. 1.812.1-50 1-20m в зависимости от заванных характеристик грчнта, глубины заложения фундамента и ширины подошвы

фундамента, подобранной по серии 1.812.1-1, определяется

несящая спесобность основания 0,7 ми.ед. ECAU . . > 0.7 Nu. eg., mo HEOBXOBUMO ROUHAMB

1.812 4-56 1-13

24531 7

1.892.1-50.1-93

больший разтер повошвы фунвамента или увеличить глубину запожения подошвы, или предустотреть подбетон KY no pacyemy. 47. Расчетная продольная сила И,передающияся на фундамент через колонну не должена превышать величины предельной нармальной силы [N], воспринимаемой финдаментом, приведенной в таблице 1 на листе в MORCHUMENTHOU BONUCKU. 4.8 Достаточность армирования подошвы фундатента праверяется по графикам на дак.1.812.1-5С1-3СМ в зависимости от сечения колонны, ( ак = 200,300 и 400 mm). Продольная сила определяется без учета веса фундамента и грунта на его уступах, а момент вычисляется относительно центра подошвы фундамента (при 1/4 > 1). 4. 9. Подбор варианта армирования подколожника производится в зависимости от величины неловного изги-SCHOLLEZO MOMENTIC MIK P.N = 0.9MK Mr onpederaemes & sabucumoemu om e,= M1/2de M10 N1в уравне заделанные тарца колонны) из условий: Mr= 0,8(M+Q.he-0,5.N.Ox) npu 21 > 0x MK=M+Q.hc-0.7.Ne, MPU 9x > e1 > 9x, 2de HB. Kho B.D. Modnuce w James Beam well. A ак-размер стороны поперечного сечения колонны; he - глубина стакана фундамента; М, Ни О- усилия на уровне обреза фунватента. Сравнивая величину полученного уславного изгибающего мотента Ми с предельным по таблице 2 на листе?

1.812.1-50 1-113

BCAY40 AX NORDA LIST AR APUNUMAENCA I BAPUONM армирования стаканной части фундатента. Пример подбора финдамента По серии 1.812.1-1 подбираем фундамент для следующих UCXOBNIE DAHHOIX: - CEYEHUE KOMONHUI 200 x 200 mm : - 2 ЛУбина заложения фундамента d=115m; - грунт основания: песох пылеватый, Средней плотности с расчетными XADAKMEDUCMUK AMU; 9n=28°; Cn=2x110; Yn=18KH/M3; Xn=18 HH/m3; Kr=1: - MOJULUHO CIDENSI 300 MM. - сейстичность района строительства Убаллов; - ТУ географический район по скиростному напору Ветра и по веся снегового покрова. ПРИНИМАЕМ МАРКУ 2ф15.15-2. Нагрузки, действующие на вержний обрез фундамента MOU OCOGOM COYEMANUU Eð. 3HOVENUE HOEPYSKU BUB HOZPYSKU nn. 13M. N от массы покрытия, колони и KH 56.2 12.1

пояснительной записки подбирает вариант армирова-

HUR CITICKAHHOÙ YACITU DYNBAMENTA.

58.5 KH M ZM 12.1 114.7

3,5

Nombeca cmen

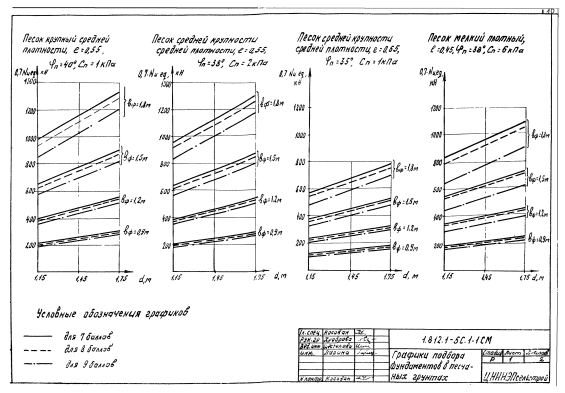
Umozo:

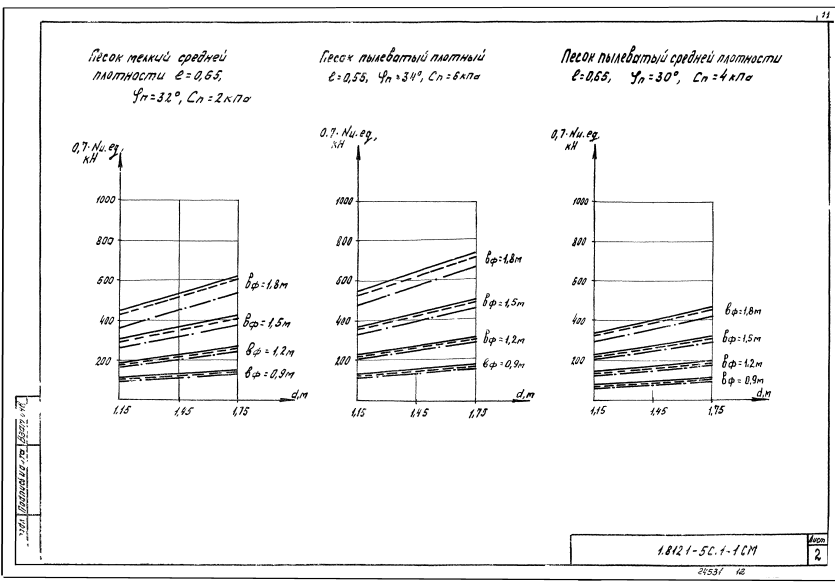
Парявок повбора фундамента на особые сочета-3. Paryem ang Huskux фундаментов на продавливание HUR HOZPYSOK CHERYOLLUÜ! и раскалый ание выполняем только на действие расчетной 1. Определяет усилия на уровне побощвы продольной силы, действующей в уровне торца колонны. финдамента с учетом веса стен, финдамента определяемой из условия не : Д. Na. U 2PYHTTO HO OFPESOX (Ye>1) по расчеть для ностоящего примера 2:0,7 принимаем Na:161,3 KH d = 0.85 ( MUHUMOSSHOR 3HOYENUE) Ma=30.48xH.M Проверяем условие  $\ell a = \frac{ma}{\sqrt{a}} \le \frac{1}{3} \delta \phi$ ;  $\ell a = \frac{30.46}{161.3} = 0.189 m < \frac{1.5}{3} = 0.5 m$ . Nc = 0,85.56,2 = 47.8 KH. Uз таблицы 1 на листе в пояснительной записки видно, что нормальная сила от расчетных нагрузок условие соблюдается (APU X = >1) dastee c yyemom beca cmen ne npebolwaem NO 2PAPURY HA BOX. 1.812.1-56.1-3811 предельной нормальной силы [N], воспринимаемой для приведенных характеристик грчнта при глуфундаментом 3 Ф 18.18 из условия расчета на продавлибине заложения фундамента 1,15м и ширине фунда-BAHUE U PACKA ABIBAHUE. мента вф =1,5м определяем несущую способнасть 4. Определяет вариант армирования стаканной части B 3 abucumocriu am poedenokazo skavenun yenobrazo usevbaraосновония 0,7 ми.ед. 0,7 Nu. eq = 126 KH щего момента [Мк], вействующего на уровне завеланного Na: 161,3 KH < 126 KH. ПОРЦА КОЛОННЫ (при / + 7 1).
Впределяем M, и M, действующие в уровне заделанного торуа yenobue Na < 0,7 Nu.eq Ne connodaemes KONOHHBI: N. = 114,7KH, MI=7.64 XHM Подбираем финдамент с размерами подошвы 1,8 × 18м e1 = M1 = 0,07m; Уточняем Na для фундамента 1,8×1,8 m Mak Kak  $\frac{dk}{E} < \ell_1 < \frac{dk}{2}$  moment Mx onpedensem us yenobus: Na-114.7+20.18.18.1.15 0,9=181 BKH; Mx: M+Q. hc -0.7.N. li= 15.14 M По графику определяем несущую способность основания MK = 0,9 MK = 10 KH M 0,7. Nu.eq для вф = 1,8м - 182 к. Н. Условие соблю-По таблице 2 на листе 7 поясни тельной записки вается. 2. Праверяет востаточность артирования определяем вариант армирования стаконной части финдамента. плиты фундамента по графику на вак. 1.812.1-501-304. Окончательно принимоем марку фундамента по По графику устанавливает, что при полученных номенилатире, приведенной на док. 1.812.1-5С.1- нн. усилиях, армирование подошвы фундстента достаточно 3\$18.18-2-2 1.812.1 - 5C.1 - 173 1.812.1-56.1-173

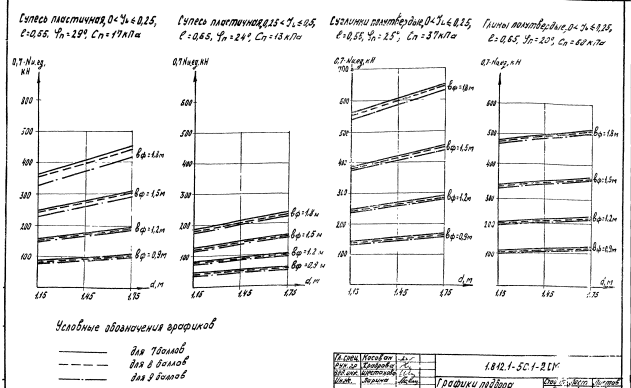
L'HHH? Menbempuù

		Оснобны	e pasmep	61, MM	Pacxodma	περιαλυβ	
Эскиз	Марка	ANUHA A	Ширина В	Bs/comd H	Пяжелый беглон hauced 815,м <sup>3</sup>	CM CMAB,	Mucca, T
+450	1499-1-1	900	200		0,35	16,5	0,9
	14129-1-2		900		0,49	18,6	12
	1\$ 12.12-1-1	1200			0,55	19,5	1.4
	1\$ 12.12-1-2	/200	1200		0,59	20,3	1,5
<del> </del>	1\$12.12-2-2				-700	28,9	,,,,
450	2\$15.15-1-2			650	0,81	28,5	2,0
1	2\$15.15-2-2	1500	1500		5,87	37,2	2,0
450	\$ 3\$\phi\$15-1-1		2.67	27,8	10		
*	3¢ 15, 15-2-1				0,77	35,0	1.9
, A	3 \$\phi\$ 18 18 - 2 - 2				1,34	47,7	3,4
, 550 A	441818-2-2	1800	1800	900	1,31	49,7	3,3
		fi Chey Koco Syk 20 Apus Bed und West Unite Cope	1084	Н	і. Оменкла ИЗделі	•	CMudus

HADNIP KOCOBON IL





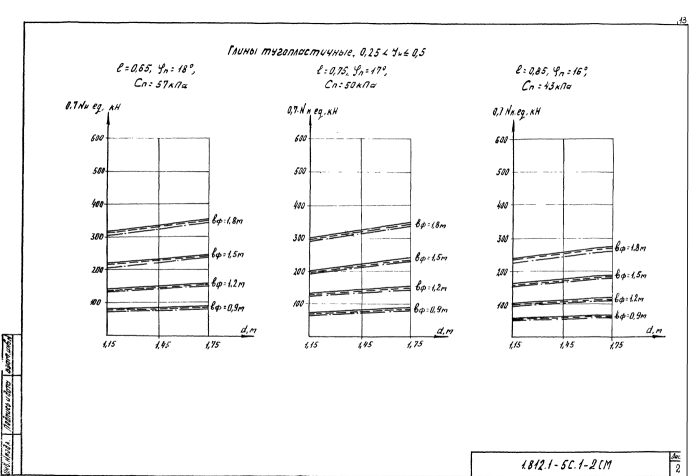


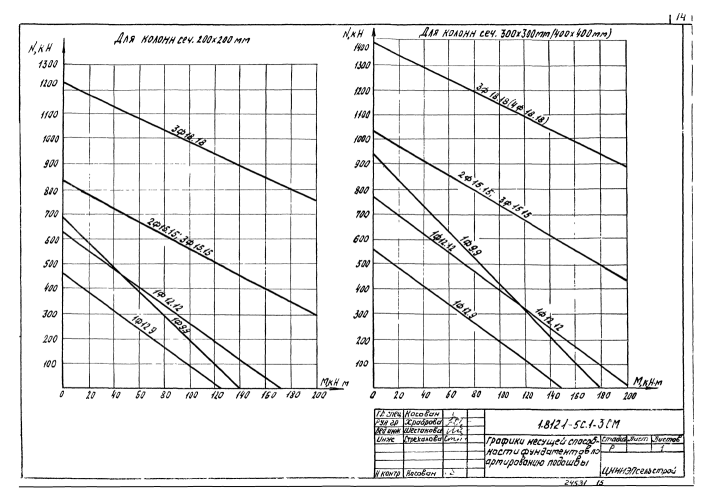
KONTO NOCOBOH

фундаментов ชิ กงมะยันการ อักบุหนุดภาษา อาการ

2453, 13

ЦНИНЭПСЕЛЬСТРОЙ





Настоящие технические условия распространяются на сбарные железобетонные фундаменты стаканного типа серии 1.812.1-5C, предназначенные под железобетонные колонны одноэтажных сельскохозяйственных производственных зданий. Область применения фундаментов по грунтовым условиям и сейстичности района строительства приведена в рабочих чертежах серий 1.812.1-5с. Фундаменты обазначаются таркати в соответствии c [00723009-78\* Марка состаит из треж буквенно-цифровых групп. В первую группу входит тип фундатента па конструктивному исполнению (1ф, 2ф, 3ф, 4ф) и размеры подашвы в децитетрах, во втарую группу-вариант армирования стаканной части фундамента (1,2), в третью группу-вид фундатента в зависимости от толщины опирающихся на ниж стен (1, 1) и человное обозначение показателя проницаетости бетона при применении фундатента в слабо агрессивной /Н) и среднеогрессив-HOU CDERE (17) Пример уславного абозначения марки финдамента muna 1th, c pasmepamu nadawba 1200x 1200mm, neobozo варианта артирования стаканной части, под

1.812.1-56.1-74

Sucm Juemos

ЦНИНЭПсельстрай

Mexhuyeckue

*челобия* 

PYK. TOYN. XD46 POBA . Cla

H KONTO. HOCOBAH

под стены толщиной более 250мм, предназначенного для притенения в грунтах со среднеогрессивной степенью воздействия подземных вод: 3ф 18.18-2-21. 1. Пехнические требования 11. Фундаменты должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, рабочит чертежам CEPUL 1.812.1-5C U FOCT 13015.0-83\*. 1.2. Ф чндотенты следует изготовлять в стольных формах, удовлетваряющих требованиям ГОСЯ 25781-83 %. 13. Основные размеры и параметры 1.3.1. Форма, основные размеры, и пасса финдоментов должены соответствовать указанным на чертежах CEPUU 1.812.1-5C. 1.4. TDEGOBAHUA K BEMOHY 1.4.1. Ф ундаменты должены изготобляться из тяжелого бытона класса по прочности на сжатие вы в соот-Bemembuu c foct 28633 -85. 1.42. Материалы, применяемые для приготовления бетона финдаментов, должны удовлетворать

1.8-12.1-551-74

Стены талщиной 150мм, предназначенного для применения

в грунгпах с неагрессивной степенью воздействия подзет-

Може, типа 3ф, с размерати подощвы 1800×1800 mm,

второго варианта армирования стаканной части,

HUX 608 UNU NOU UX OMESMEMBUU: 14012.12-1-1.

требованиям следующих стандартов: ления бетона фундатентов, применяемых в условиях LIEMEHM - FOCT 10178-85 \*: воздействия огрессивных подземных вод, должены Webens u necox-loct 10268-80 : ydobnembopamb mperobahuam znabu chun 20311-85. TOCT 23732-79. 1.45. Отпискная прочность бетона финдаментов в 14.3. Марки бетона фундаментов по морозамомент отгрузки их с превприятия - изготовителя стой кости и водонепроницаетости устанавли-BOANENO OBIMO NE HUNEE: ваются при проектировании зданий в зависимос-70% om nogekmhozo knacca bemoka THE DIT KAUMATTUHECKUZ YEJOBUL PULONO EMPOUпо прочности на сжатие в теплый тельства, режима эксплуатации фундатентов neouad zada. согласно разделу 2 главы СНиП 2.03.01-84 \* Марка бетона фундаментов по морозостойкости 90% am npaekmhozo knaccą bemona BOANCHO ONITTO HE HUNCE F.50. по прочности на сжатие в холод-Марка бетона фундаментов по водонепрони-HOIL MED UND 2000. HAGEMOCINA GONDEHA GOIMO HE HUDEE! 1.5. Требобания к арматуре и арматурным W2 - для фундаментов, предназначенных 1.5.1. В качестве арматуры должена применяться для эксплуатации в грунтах с неагрес-20рячекатаная арматурная сталь класса АТ по ГОСТ 5781-82\* сивной степенью воздействия подземных 15.2. Марки арматурной стали устанавливаются BOB UNU MAN UX OMESMEMBUY; при проектировании зданий с учетом условий воз-W4- для финдаментов, предназначенных ведения и эксплуатации конструкций согласно ANS SKENNYAMAYUU B ZOYHMAX CO CNOBOприложению 1 главы Снип 2.03.01-84. агрессивной степенью воздействия подземных 1.53. Финдаменты должны быть армирабаны плоской сварной сеткой в подошье и пространст-W6 - для фундаментов, предназначенных венным арматурным каркасам встаканной части. вля эксплуатации в грунтах со средне-15.4. Сетки должны быть изготовлены при помощи агрессивной степенью воздействия подземных KOHMAKITHOL ITOYEYHOL CBAPKU ITUTA KI-KI TOTOLT 14098-85 15.5. Объединение плоских сеток и отдельных стержней в пространетвенный каркае производить 14.4. Бетон, а также материалы для приготов-1.812 1-5C.1-774 1.812.1-50.1-779

в кондукторе при помощи электросварочных клещей 1.7. Пребования к качеству повержностей и с саблюдением требаваний рабочих чертежей. BHELLIHEMY BUBY COSHBAMEHMOB 1.5.6. При изгатовлении артатурных изделий сварке 1.7.1. На поворжности финдаментов не дапискаются: подлежат все точки пересечения стерженей. раковины диаметром волее 15 тм и 1.5.7. Монглаженые петли фундаментов далжены изгоглубиной волее 5 мм; тобляться из арматурной стали класса Я-І марок Mecmhule Hannulbu Bemona/Bucoma) 4 BCm3cn2 unu BCm3nc2 no rocP 5781-82\* FOCT 380-71. Bradyna(21400Ha) bosee 5 mm; Сталь марки вст3пс 2 не вопускается применять ОКОЛЫ бетона ребер глубиной более для изготовления тонтожных петель, предназни. 10 тт и суттарной длиной болге 100 тт ченных для тонтажа и подъема фундаментов при Ha 1m peopa; memnepamype Hustee MUHYC 40°C. трещины за исключением усодочных Допускается изготовлять монтажные петли из и других поверхностных технологиapmarnyphoù ernany Knacca Ac - 1 Mapku 10 rt noroce 5181-82 ческих трещин, ширина которых не снижая диаметр стержня петли на один номер по сравнению с петлей из стали класса А-І. BONSTONO NPERFILLIONS O,1 MM. 1.6. Предобания к точности изготовления 172 Монтаженые петли должены быть очищены 16.1. Отклонения от проектных размерав фундаментов от наплывов бетона. толщины зещитного слоя и расположения петель не 18. Маркировка допожны превышать следующих величин, мм: 1.8.1. На боковой повержности фундамента должны no daure " Wupuhe ± 15 быть нанесены в соответствии с требованияno высоте M4 FOCT 13015.2-81. na pasmepam emakannoù MADKA PHRAMEHMA; 4acmu u bucmunob משח אחות שחום שוחול שוחות החודו אחות שוחות שות שוחות שוחות שוחות שוחות שוחות שוחות שוחות שוחות שוחות фундатента ± 5 наитенование предприятияno monusure -изготовителя 3044UM 4020 CAQA BEMONO +10;-5 MMAMA OTK. 16.2. Отклонение фактической массы фундамента дата изготовления фундатента; от проектной не должена превышать +5;-7%. масса фундатента. 1.812.1-50.1-74 18121-501-74

## 2. Правила приемки

2.1. Фундаменты, отпускаемые потребителю, DONSHEHUI BOIME NOUHAMBO OMDENOM MEXHUYFEKOSO KOHMBOAR MOEDADURMUR-UBZOMOBUMEAR & COUMBEMON-

BUU C MORDODAHUAMU NACMORIUUX MEXHUYRCHUX YONG-

RILL U FOCT 130151-81\* 21. Apuemry pyndamenmob caedyem ochwecmbasmo

портияти. В состов партии входят фундаменты последовотельно изготовленные поздприятием в течение не более одной недели по одной технологии из материалов одного вида и начества.

23. Объем партич устанавливается по соглашению предприятия-изготовителя с попребителем. но не более 200 шт.

2.4. Приетку фундатентов попоказателят качест ва, подверзаемым входному и операционному нонтролю (качество матери алов для приготовления бетона, качество стали для изготовления пртатурных изде**π**υύ, βυβ **υ** cocmaβ δεποκα, choύcmba ύεποκκού επεςυ вид и диатетр артатурной стали, лилейные разтеры стержней и арматурных изделий, качество свидных

соединений, положение армотурных изселий вформе и 35) chedyem modusbodumo no pesynomom kompons в соответствии с требованиями, приведенними в Pastene 3 K emoculus mesenureckus sengski unu no журнала вяодного и операционного контроля.

25 Novemby dyndajaekinob no nokasamensim mouhocmu

геометрических размеров, массы, толицины защитного слоя бетона и качества ветанных повержностей сле-ลิงอก กอดบร. องินกาง ปีกล หลางสอบ กลุกกานน มรูสิยกนน กอกองิดก выборачного двужетупенчатого контроля по 129 130151-814

2.6. Прие почный контроль фундитентов по показа-MENAM ADDYHOCANU U MPELLUHOZNOUKOCAU, MAPKAM BEMOна по морозостойкости и водонепроницаемости, плотности бетона следует производить не реже одного раза в шесть месяцев при серийном изготовлении, а также при

освоении производетва фы заментов, изменении технологии и вида применяемых материалов. 2.7. Приемочный контроль для каждой партии фундатентов должен производиться неразрушающими MEMODOMISM.

2.8 Roednouginue-uszamabumzuk dandena canoabaxe-Barns Kastedyin Pouhamyin om Barom mexituyeckozo Kohm роля партию фундаментов захументом о качестве CO21 CHO FOCT 13015.3 -81\*

3. Методы контрол, и испытаний 3.1. Прочность ветона на сжатие следует опре-PLASMO NO FOCT 10180-78\* HO CEPUU SOPOSUSE USZOMOE.

ЛЕННЫХ ИЗ БЕГПОННОЙ СМЕСИ РОБОЧЕГО СОСТАВА, 3.2. Отпускную прочность ветона фунбатентов credyem anpedename kepaspywakinimu memodamu no 10CT 17624 -87, 10CT 22690 -88 3.3 Mapozacina ukoems bemona chedrem onpedensins

1.812.1-50.1-73

no FOCT 10060-87. 34 водонепроницаемость бетона следует апределять NO FOCT 12730.0-78 & FOCT 12730.5-84 \* 3.5. Методы контроля и испытаний сварных сомитурных изделий следует проводить по гостнози - 75 3.6. Положение арматуры в бетоне финдатентов

credsem onpedensmo Hepaspywarowyumu memodamu NO FOCT 17625-83 UNA FOCT 21904-78 3.1. Методы контроля и испытаний исжайных татериалай для изготовления фундатентов должны соответствовать установленным в стандартах на эти

Материалы 4 Пранспортирование и хранение 4.1. фундатенты следует транспортировать и хранить в соответствии с требованиями ностоящих MEXHUYECKUX YENOBUU U TOCT 13015.4-84\* 42 Іранение и транспартирование фундаментов следует производить в рабочем положении.

ществлять автодараженым или железнодораженым транспортом в соответствии с действующими на этих видах пранспорта правилами. 44. ФУНдаменты должны храниться рассортированными по маркам и партиям в штабелях высомой не волег двях рядов. 45. При хранении каждый фунватемт Волжен

1.812.1-56.1-74

4.3. Пранспортирование фундаментов следует осу-

укладываться на деревянные инвенторные прокладки и подкладки Полицина прокладок должна быть неменее 100 тм. подкладок - не менее 30мм. Прокладки и подкладки в штавеле должны располаготься по одной вертиками एविस्त्रवर्षस्य १०वि स्थानंत्रस्यां वृत्रवे कुत्रुसरीवाग्रस्तावर्षे वैवतानंत्रस्य УКЛАдыватыся по плотному тиротельно выровненному "CHOB CHUM. 4,5. Погрузку и выгрузку фундаментов, подъем при монтаже Следует производить за монтажные петти. 4.7. При погрузке, пранспортировании, разгрузке и гране-НИЦ ФУНДам запов должены соблюдаться теры, исключою. щие возможность их поврежевения. 5. Tapanmuunoie aansamensemba 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие поставляетых фундатентов требованият настоящих

тахнических условий при соблюдении потребителет правил их транспортирования, хранения, человий применения.

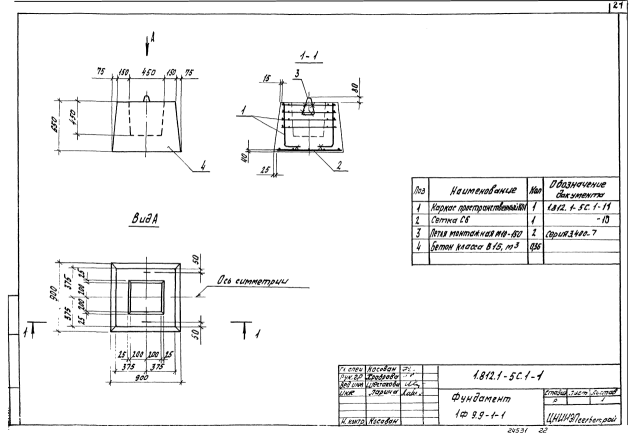
1.812.1-50.1-79

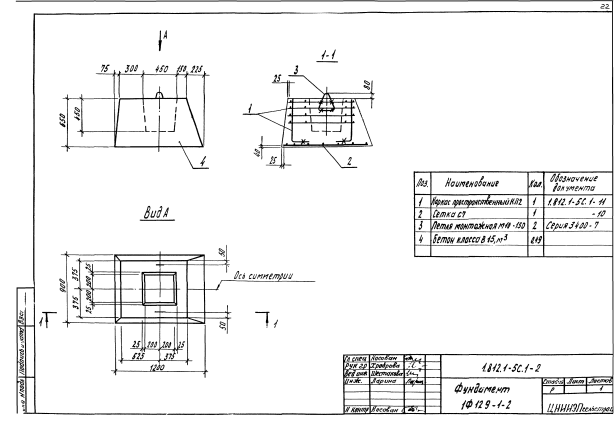
Перечень документов на ноторые даны ссылки в технических 12. 13015.3-81\*. Конструкции и изделия бетонные и жеслезо 4cnobuse ветонные сборные. Документ с кочестве. 13. 13015.4-84. Конструкции и извелия бетонные и железо-1. 5781-82. Сталь горячекатаная для армирования бетонные. Правила транспортирования и жранения. железобетонных конструкций. Технические условия. 14. 14098-85. Соединения сварные арматуры изакладных 2.10060-87. Bernohbi, Memodbi Kohmpona moposocmoukocmu usdenuú okenesobemonnus koncmoskuvú. 3. 10178-85 Партландцемент и шлакопортландцемент *Мипы, конетрукция и размеры.* Mexhuvechue venobus 15. 17624-87. Бетоны. Ультразвиковой метод определе-4. 10180-78. Бетоны, Методы определения прочностина HUA DOOYHOCMU сжатие и растяжение. 16. 17625-83. Конструкции и изделия железобетонные 5. 10268-80. Бетон тяжелый. Мехнические требования Радиационный метод определения толщины защитного K 39 NOAHUMEAAM. слоя бетона, разтеров и расположения арматуры. 6. 10922-75. Армагочрные изделия и закладные детали 17. 22690-88 Бетоны. Определение прочности меха-Сварные для жеелезобетонных конструкций. Техничесническими метовами неразрушающего контроля кие требования и методы испытаний 18. 22904-18 Консточкции жеелезобетонные. Магнитный 7. 12730.0-78. Бетоны. Общие требования к методам метод определения толщины защитного слоя бетона и определения плотности, влажности, водопоглощения, расположения арматуры, пористости и водонепроницаемости. 19. 23009-78. Конструкции и изделия бетонные и железо-8. 12730.5- вн. Бетоны, Методы апределения водонепробетонные сборные. Человные обозначения (марки) 20. 23732-79. вода для бетонов и растваров ницаемости. Мехнические человия 9. 13015.0-83\* Конструкции и изделия ветонные и 14. 15781-83\*Е Формы стальные для изготовления железобетонные сборные, Общие технические требожелезобетонных изделий. Технические условия вания. 22. 26633-85. ERMOH MAKENHU, TEXHUYECKUR YEMOBUR. 10 13015.1-81. Конструкции и изделия ветонные и 23. Ραδογμε νεριπείτυ τερυυ 1.812.1-5C .. Φ γκίδαπεκιπω πέρικα βεποκκωτε σόροκωε ποδ κοποκκώ τελικοποσπάστη δεγικώπ προυβδοδειπέ εκκώπ αβοκτύ δια τιπρουπείνετηθω δρούοναπ τετεπιστικοπικοπ.8 υ θοπποδ. железобетонные сверные. Приетка

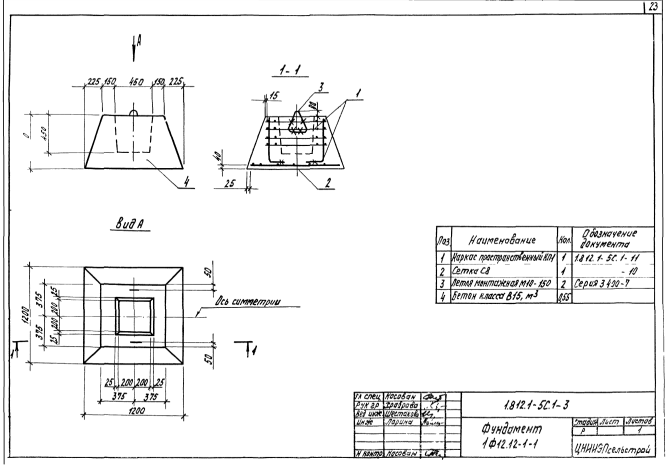
14. -3015.2-81 Кокетрукции и изделия бетонные и

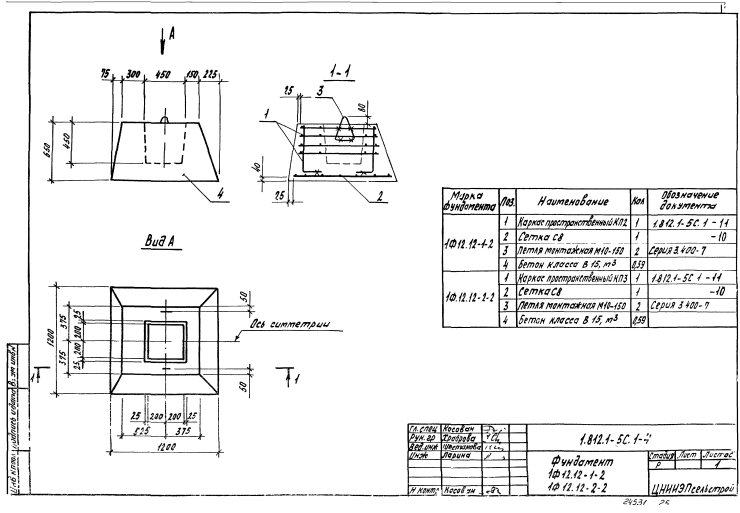
эселезобетонные сворные. Маркировка.

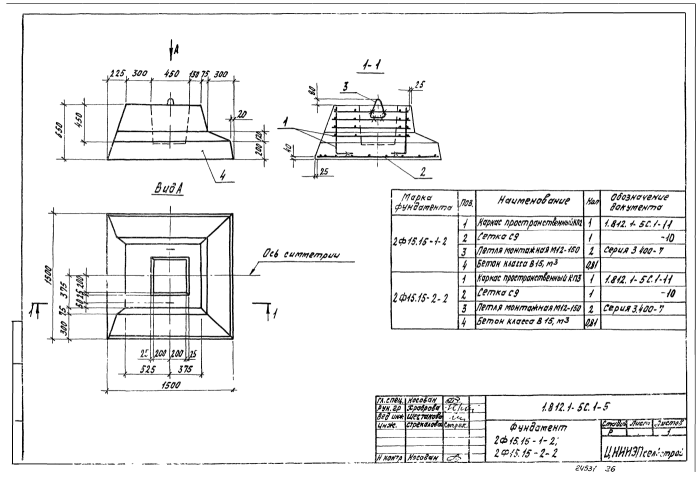
24. СНи 7 2.03.04-8 4 п беглонные и железовеглонные конструкция

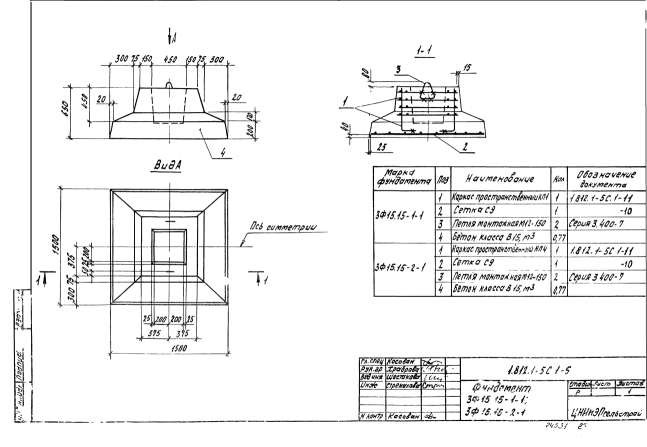


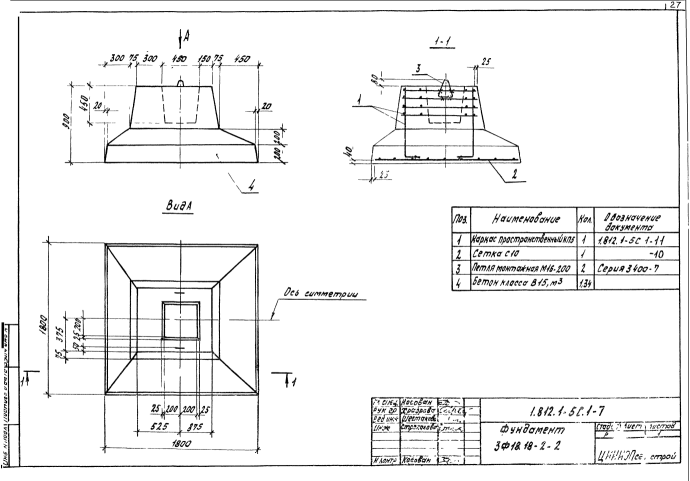


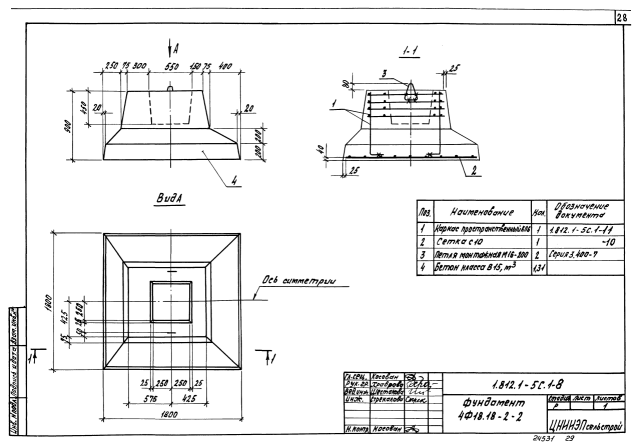


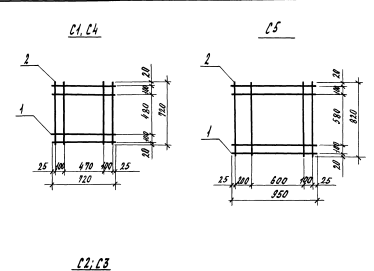












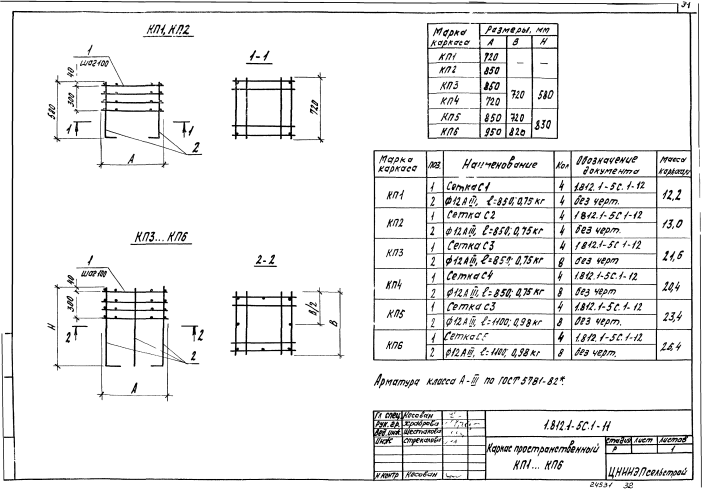
Mapka Cemku	Поз	Наименование	KON.	Macca ed., Kr	Macca Cenku,ki
[1	1	\$ 8 A M. l=720	4	0,29	12
£ 7	2	8A W. 2= 720	4	0.29	2,3
60	1	φ8AM, l=850	4	0,34	
<i>[2</i>	2	8AM, {= 720	4	0,29	2,5
12	1	\$ 10A E. 1 = 850	4	0,52	
<i>[3</i>	2	10A Mi, f=720	4	0,45	3,9
<i>c</i> / <i>i</i>	1	\$ 10 A W. L = 720	4	0,45	]
£4	2	10A Q. l= 720	1	0,45	3,6
CC	1	\$ 10 A L. 1 = 950	4	0,59	14
£5	2	10 A MI, &= 820	4	0.51	4,4

1 88 11 25 240 500 gm 25 850

UHE Anoda, Nadiouse udoma B3om uHEM

Apmamspa Knacca A-M no roct 5781-82\*

1.812.1-50.1	'- g		
Cemka	Cmodus P	Aucm	Suemob 1
C1 C5	1144	/2000	
	Cemka	Clinka P	Cemka Cmodul Jucm



	U3 8 E	2148	арма	пурны	оные Узделия закладные						
Марка фундамента	Арматира класса			Всего	Арматура класса				Γ	0844110	
	A - <u>I</u> II					A		Reaso	paexed		
<i>шэночиченич</i>	10CT 5781-82*				FOCT 5781-82*				DECEO	00.2.	
	\$8	\$ 10	\$12	Umozo		\$10	\$12	\$ 15	Umozo		
149.9-1-1	12,6	-	3,0	15,6	15,6	0,9	-	-	0,9	0,9	16,5
1412.9-1-2	14.7	-	3,0	17.7	17,7	0,9	١.	1 -	0,9	0,9	18,6
14 12.12-1-1	15,6	-	3,0	18,6	18,6	0,9	-	-	0,9	0,9	19,5
1012.12-1-2	16,4	-	3,0	19,4	19,4	0,9	-	T -	0,9	0,9	20,3
1\$1212-2-2	6,4	15,6	6,0	28,0	28,0	0,9	-	-	0,9	0,9	28,9
2ф15.15-1-2	10,0	14.3	3,0	27,3	27,3	-	1.3	-	1,3	1.3	28,6
2\$15.15-2-2	-	29,9	6,0	35,9	35,9	-	1.3	-	1,3	1,3	37,2
3\$15.15-1-1	9,2	14,3	3.0	26,5	26,5	-	1,3	-	1,3	1.3	27,8
3\$15.15-2-1	-	28,7	6,0	34,7	34,7	-	1,3	· -	1,3	1,3	36,0
3¢18.18-2-2	-	37,0	7.8	44,8	44,8	-	-	2,9	2.9	2,9	47.7
4\$18.18-2-2	-	39.0	7,8	46,8	46,8	-	-	2,9	2.9	2,9	49.7

инв. Апобл. Повлись и дата Взат. инв. А

PYK.20.	Косован Храброва Шестокова	378	1.812.1-5C.1-PC				
	Стрекалова		ведомость расхода	Стадия	Auem	Aucmos	
Н. Контр.	Косован	(F)/	столи, кг	ЦНИНЭП сельстрой			