ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.503-41

СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПЧТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ

выписк 3

СХЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

ТИПОВЫЕ КОНСТРЫКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И ЫЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРЫЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.503-44

СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПЧТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ Выпчск з

COCTAR IIPOEKTA

 ВЫПЧСК 1 - КОНСТРЧКЦИИ СОПРЯЖЕНИЙ
 РАЗРАБОТАНЫ

 ВЫПЧСК 2 - БЛОКИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
 РАЗРАБОТАНЫ

 ВЫПЧСК 3 - СХЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

РАЗРАБОТАНЫ ВОРОНЕЖСКИМ ФИЛИАЛОМ "ГИПРОДОРНИИ" ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ФИЛИАЛА РОШЕ ИЕВЛЕВА ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА В ГРИНБЕРГ

ЧТВЕРЖДЕНЫ

И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ИЮЛЯ 1977г

МИНИСТЕРСТВОМ ТРАНСПОРТНОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА СССР

ПРИКАЗ № Л- 685 ОТ 10 МАЯ 1977г

СОГЛАСОВАНЫ

МИНИСТЕРСТВОМ СТРОИТЕЛЬСТВА

И ЭКСПЛАГЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДЭРОГ РСФСР

Наименование листов	AA NUCTOB	
Пояснения	2-5	3-7
Методика выполнения росчетов	6-8	7-5
Общая технологическая последовательность работ	9	10
Межнологическая последовательность земляных работ	10	11
Разбивочные работы и геодезический контроль	11	12
Сжема возведения дренирующей призмы при свайных апараж.	12	13
Съема возведения верхней части конуса и насыли при свайных опораж. Отсыпка и разравнивание грунта	13-14	15-16
Сжема возведения вержней части конуса и насыпи при свайных опорах. Уплотнение грунта	15	16
Сжема вазведения конуса и насыли одновременно с земляным полотном при свайных опораж. Послойн ая отсыпка и разравнивание грунта	16	17
Сжема возведения конуса и насыли одновремено с земляным полотном при свайных опораж. Уплотнение грунта.	17	18
Cæena ποςπούκού οπικοινού μα ραβραθκυβακύς εργκπα β προεαπε κατώπυ πρυ ςποιέντως οποράς.	18-19	19-20
Сжема производства земляных работ по устройству временной пригрузки Отсыпка и разравнивание грунта	20	21
Czema πουπού ησε ο πεωτικύ ραβραβριύβακυς τη ύπποπης. Η η αρεπυργομέτο τρήμπα γδη ο προπά το ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο	2/	22
Калькуляция трудовых затрот на зетляные работы при межаническом уплотнении грунта.	22	23
калькуляция трудовых затрат на земляные работы для вариантов уплатнения грунта различными машинами	23	24
Калькуляция трудовых затрат на земляные работы при уплотнений дренирующего грунта увлажнением до полного водонасыщения	24	25
Πονατοβού τραφυκ ραδοπ πο οπιωπκε υ Υπηοπηθηνό οθμοτό επός τρύμπα.	25	26
Ерафик выполнения земляных работ в прогале насыпи при механическом уплотнении грунта	26-27	27-28
Зрафик выполнения земляных работ пои уплотнении дренирующего грунта увлажнением до полного водонасыщения	2 8-2 9	29-30

UNB. MENDAR NOGN U GOMO

Наименование листов	HH	M-
Межнологическая последовательность устройства пережодной плиты и проезжей части	30	31
Сжема производства работ по устройству	31	32
Cxema προυβρός σόα ραδοπ πο γεπρούς πείς ωροκομού πουξοποθκύ ν πομπάχες. περεχοςμωία πλύπ	32	33
Калькуляция прудовых затрат на устройство пережодной плиты и проезусей части	<i>3</i> 3	34
драфик производетва работ на устройство Лережодных плит и проезжей части с асфальтоветанным покрытием	34	35
εραφυκ προιβδιαςεπδα ραδοπ κα γεπρούεπ 60 περεχούκως ππυπ υ προεβχεύ γας πυ ς цементобетанным ποκρωπυεм.	35	36
Мехнологическая последовательность укрепления конусьв и одочин, устройства водоотвода и лестничных сжодов	36	37
Сжема производства работ по срезке конуса до проектного очертания и удалению временной пригрузки.	37	38
Сжемы укрепления конусов бетонными плитами	38	39
Сжемы укрепления колусов решетчатыми конст-рукциями.	39	40
Καπεκγηθήμα πρυβοδώς затрат на укрепление κομύςος и οδόνυμ, μεπρούς πδο δόβοοπ6οβα υ πεςπημίγημας ςχουρό	40	41
τραφυκ προυβδοςτήθα ραδοή πο μπρεππεμυνο κομγοβ Ο οδογύμ, μεπρούςτήδο βοσόοπβοσα Ο πεςπμυγμώς εχοσοβ	41	42
Состав меж анизированных бригад и данные о загрузке машин	42	43
Указания по контролю качества	43	44
Мехнико-экономические показатели.	44	45

P 1 44	U3M	Nucr	Nº Dokym	Nogrus	Aaro	СЕРИЯ :	3.5	03-	41-B.3			
PURITEUI CRABOBO CONTA COGEDORANUE TUNDO DE COMPONIO	Hay	amg	Wanupo	Copeys	1	,		SUM P	NUCM 1	RUCTOE 44		
	Pyk	esy,	CK190000	Court		• •		LNULOTOPHNN				

1. Общие положения и область применения

Схемы производства разон разранатаны в составе типового проекта сопрямения автодогожных мостов и мутепноводов с насылью, выполненного совместмо с институтом "Союздорпроект" на основании плана типового проектирования на 1976 г. (rasgen I. nos. 116), ytterkigenhoro Tocctroem CCCP 31 genabra 1975 r noctanolinenuem N236, и согласно задания на проектирование, утвержденного Минтрансствем СССР и Минавтодогом РСФСР.

Оввем материалов выпуска з назначен применительно к "Методике составления технологических карт на выполнение основных догожно-строительных гавом" (BCH 13-73 MUHABMOQAP PCGCP).

Cxemu neouslogetla rator oxfarulant beck komuneke rator no serrouethy contraмений автодогомных мостов и предназначены для использования при составлении проекта производства работ и организации труда на объектах.

Thu raspasotke prockta uchoussolahi chequibule hormatulhine u rykologaщие материалы.

CHUN M-43-75 , Moctu u trybu. Neabuna neousbogetba u neuemku eabot;" CHUN III - A 5-73, Abromobumbhbie gororu. Arabuna arouslogatla u nruemku rabot; CHUII iii-8-76 "Землялые сооружения flratuna proustogctta и приемки равот;" Texhuveckue yenolun npoektupolahun meneshoqopomhiix, altoqopomhiix u ro-

POJCKUX MOCTOS U TPYS (CH 200-62); Указания по проектированию земляного полотна мелезных и автомовиль-

HUX GOPOT (CH 449-72); Инструкция по разработке проектов организации строительства и проектов neouslogerla easor (CH 47-74);

Методика составления технологических карт на выполнение основных догошно-CTPOUTEALHUX POTEOT (BCH 13-73 MUHOSMOGOPA PCPCP);

Методические рекомендации по проектированию и строительству сопряжений савтодором-HUX MOCTOS LI MYTEMPOSOGOS C HOCLIMUM (COMOSODPHUM, 1975 F. MUHTPOHCCTPOR CCCP). Технические указания по производству разот при укреплении земляных откосов меж-SOBETOHHUMU TAUTOMU (BCH 82 - 69 MUHTPOHCCTPOA CCCP);

Технические указания по применению сборных решетчатых конструкций для экрепления KONYCOB U OTKOCOB SEMANHOTO NONOTHCE (BCH 181-74 MUHTPOHCCTPON CCCP),

Методические вказания по проектированию земляного полотна на славых грунтах (Orrmeancetroù, 1968 r);

Методические чказания по применению временной пригрузки вашен витоговывамия при соорушении земляного полотна на горфяных волотах (союздорний, 1974)

Выписк в включает в севя маяснительную записку, яказания о мехмологической последовательности навог и формировании комплекта тажин. механизмов и ручного механизированного инструмента схемы производства POBOT, KUNKYANKUU TPYGOSSIX SUTPUT U TPODURU MPOUSSOUCTSU PUBOT SAPU HACLINU BUCOTOÙ 6 M U FABAPUTE MOCTA (-10 + 2 × 1.0 M), YRASQHUR NO TEXHURE SESONACHOCTU U KOHTPONIO KAHECTRO PABOT, TEXHURO - SKONO-MUYECKUE NOKOSOTEMU.

Все габоты по устройству сопрямений в проекте жизбиты на 3 группы 1) SEMARHUE POSOTUI;

2) POBOTH NO SCTPOÙCTBY MEREXOGNOÙ MAUTH U MPOESMEÙ MOCTU; з) уклепление обочин и конусов, устройство водоотвода и местничных

Технология производства земляных разот разработана для следующих Baruantas.

а) работы осуществляются одновременно с отсыпкой земляного пологна подходов,

E) POSOTU OCYMECT BARIOTCA B MOTQUE HOCUMU

Камдый из этих вагиантыв предусматривает производство разли KOK MPU CTOENHUK . TOK U MPU CEQUHUK YCTORK C MOTPY WEALIN CEQUI чегез частично возведеннию насыпь Послойное уплотнечие грунта зи-MORHRETCH C MOMORGIO MARIUM, MEXCHUSMOE U PSYHOLO MEXCHUSUPOGIHPOLO инстечмента в сочетании с втеменной пригрузкой для услогенной консолидации основания или без нее. Также рассмотрен вариант послойного уплатнения грунта увлатнением до полного водонасы-**Дения**

Производство работ по устройству переходных плит и проезмей части пессисмотесно сая двих типов покрытия песезней части асфальтоветонного и дементоветонного.

Схемы производства работ по икреплению кончесов включают два Варианта укрепления - решетчатыми мелезобетонными конструкци тый UNU SCTONHIMU PULLTOMLI

IBM JUCT	N° ДОКУМ	Nodnur	- Actor	СЕРИЯ	<i>3</i> .5	03-	41-3.	3
	Wanuro	14				19,77	furm	Acces
	Frunserr	190				-		1 11
PYK IPYN	CKARPOSO	County		Пояснения				
Proterus	5eAOB	335		ive CCChr				
Cocralw	MOYMENRO	digo	4.			Brance.		www.

Овемы говот, трудовые эптраты и потревность машино-смен в токлице жа-HONOTUVECKOÙ MOCNEGOSCITEMENOCTU POBOT (A.B), KONEKYNNEUNN TPYGOSEN SCITPET B FRABUKAX APOUSBOOCTBA PASOT APUBOGATCA QUA MOCTHOTO CASMO A CORPAMENUA MACTA C POSOPUTOM F-10+2×10 C HOCLIBLIO BUCOTOÙ 6M. PIPUBRSKO RPOEKTO K MECTHLIM YCHOSURM Заключается в эточнениц объемов работ, затрат труда и материальнотехнических ресурсов и осуществляется строительными организациями.

2. Технологическая последовательность работ

Общая технологическая последовательность работ (д.9) составлена укрупненно. Поэтанмая последовательность этих работ с делением их на волее мелкие и развивкой на Зтуппы схематично указана на л.л. 10,30,36. Технологическая паследовательность работ установлена таким образом, чтобы добиться максималь-HOÙ BHITPUCMEHHOÙ ZOIPHIKU UCROABIHEMBIK MOWUH U MEKOHUSMOB, COKPOTUTE технологические перегывы менеци отдельными рабочими процессами, повысить производительность труда дорожных рабочих.

3. Формирование комплекта мошин, механизмов U PYYHOFO MEXOHUBUPOBOHHOFO UHCTPYMEHTO

Состав комплекта машин, механизмов и гучного механизигованного инструмента для камдой группы работ и потребность машино-смен для работ по устрой-CTSY COПРЯЖЕНИЙ MOCTO C FOSOPUTOM F-10+2×1.0 C MOCSITISMO высотой 6м (4.43) установлены на основании технологической последовательности и пеинятых тем-NOS POSOT U UX OSSEMOS. PLU STOM SCE POSOTA PREGROADITETCA SURGANATA & age cmensi.

Для уплотнения грунти предусмотрени возможность использования взимен машин U MEXCHUSMOB, BXOCAMUX B OCHOBHOÙ ROMANERT (A42), SMERTPOTPOMEOBOR H3-4502, BUEPOплит Д-605 и навесной тунтоуплотняющей машины вивгоудатього действия KONCTPYKUUU UHHUC HO EGSE EYALQOSEPO A3-42. RAA STOTO POSPOSOTOHO COOMSEMствующая калькуляция трудовых затрат на уплотнение трунта (л.23).

Экскаватор-планичовщик эо-эззг, входящий в комплект машин для эсмляных POSOT, MONET SUITS SOMEHEN SKCKOBOTOPOM-RACHUPOBULKOM 3-4010 MO SOSE OSMO-MOSUAR KPR3-258, OTALYONOMETOCA SOASMEÙ MOHEBREHHOCHBIO, NO UMEROMETO SOMBLULE TOSOPUTHESE POSMERS NO GRUHE U SUCOTE.

4 CXEMЫ PROUSBOOCTED POBOT

4.1. POSEUBOYHUE POETE

Вля Роционального выполнения разбивачных робот необходимо предастительно прови **НО НОЗНОЧИТЬ ОЧЕРГОНИЯ И НОЙТИ ОЛИНИ КРИВОЙ, СОПРЯГОНОЩЕЙ ПОДОШВИ МОБИЙИ МОСТИ** конуса с подошвой подходной насыпи, опееделить офоемалющию повежность MOCTU KOHYCO, COOTSETCTS LIOULUIO SMOU KEUSOU, U SE MIOULOGE, MOQCHUTCITS оввем земляных габот. Нахондение этих не параметров для остальной насти конуса не вызывает затруднений.

Методика построения конусов с переменной крутизной откосов на гогизонтальной поверхности основания для прямых пересечений дана на листах 6 и 7. При этом количество ярусов конусов может выть яюбым, так как параметры криволинейной подошвы и крутизна образующих определяются отдельно для кандого яруса.

В случае отсыпки конусов на наклонной поверхнасти крутизна образующих конуса остается без изменений, а очертания подошвы конусов определяются линией, соединяющей точки пересечения образиющих с накланной плоскостью основания.

Пример определения необходимых параметров для разбивки конуса дан на листе 11. На этом не листе показана мозбивка конуса на местности способом пеямоцеольных коогдинат. Разбивочные габоты производятся после завершения всех подготовительных работ непоследственно перед отсыпкой грунта.

Для правильной отсыпки конуса применяются шавлоны-откосники в сочетании с геодезическим контролем по результатам периодической свемки поперечников или непосредственно по результатам изметений с помощью нивелира и рейки для каждого яруса кануса.

Usm	Лист	N? dakym.	Подпись	Rara	серия з.5	03-	41-B.3	}		
HOY	omd.	Wonuro d	Elega			Aum	Auc.n	Auc 108		
		CRARPOBO	CLA	_	Пояснения	Пояснения Биги				
		<i>Белов</i> Исуменко	Bagas	IX-76		NOTIFICATION STATES				

Nº noge Noon u gama

4.2. Земляные гавоты

Земляные работы состоят из отсыпки, разгавнивания, увлатмения и уплотнения грунта, эстройства щебеночной подушки тод летень и производятся поэтипно согласно м. 10.

По начала отсыпки грунта следует выполнить следующие казаты:

- -РОСЧИСТИТЬ РОБОЧУЮ ЗОНУ;
- moustectu cresky и пегемещение гастительного слоя грунта и пламировку основания, заменить славые или улучшить грунты основания, если это предусмотрено траектом;
- MPOUSECEMU POSSUBOYHINE POSOMII;
- составить сихты на склытые работы по замене или завчишению грэнтов основания. Вся зома работ развивается на 2 участка (д.13):

1-ий эчасток - в пееделах до 20 м от устоя;

2-00 YHOCMOK-OCTORBHOR HOCMB POBOYED BONG.

На 1-м участка отсыпка и газгавнивание ггунта тоизводится экскаватагом-планиговщиком 30-3332 с емкостью погрузочного ковта 04 м⁸ и планиговочного ковта 065 м³ что объясняется необходитостью овеспечить сохганность конструций устоя. При этом гавоты на участке шигиной 04м в обе стогоны от устоя выполняются вручную.

на 2-м участке отсыпка грунта производится автосамосвалами эцл-ммз-555 грузоподвемностью 4.5 т и емкастью кузова 3.0 т, а rasralnulanue грунта вульдозегом ДЗ-42 с длиной отвала 2.56 м.

Производство равот по уплотнению грунта (в.я.15,17) очиентиновано, в основном, на использование рекомендуемых ЦНИНОМТП и Союздорнии ручных эмектротрамовок ИЗ-4504 с производительностью 50 m^2 /час (по данным ЦНИНОМТП). Уплотнение кандого слоя мачинается на 1 $\frac{M}{2}$ участке в зоне, примыкающей непосредственно к устою, затем ведется на 2 $\frac{M}{2}$ участке от краев к середине насыпи и заканчивается на $1^{\frac{M}{2}}$ участке.

В случае отсыпки нинней части насыпи до соогужения свайного устоя гамегы участка позволяют использовать одновальцевые мешцепные вивгокатки ДУ-14 (Д-180Я) (л. 12) Технология производства гавот в Зегхней зоне насыпи совпадает при свайных и стоечных устоях (л. д. 13,14).

в верхней зоне насыли толщиной 10м под установленными пролетными строениями уплотнение достигается увлашнением до полного водонасыщения. Вля овеспечения месьходимого эплотнения грунта атсымка конусов втоизводится в газметах, превышитющих на 1м втоектные ичетания. Примрузочный слой удаляется после годичной выстойки.

Послойное увлатнение грянта до оптимальной влатности осуществалется поливомоечными машинами ПМ-130 с емкостью цистерн 6000 л.

В случаях, когда устройство временной грунтовой пригрузки на участке сопрямения не создает препятиствий для производства работ на сатом сооружении, рекомендуется использовать её для ускорения консолидации основания (в.га).

Величина пригрузки ДР, назначается из условия достижения в заданное вгемя Трасч. величины осадки основания равной 0.765 (5-осадка основания от первоначальной пригрузки).

ВРЕМЕННОЯ ПРИГРУЗКО в пЛОНЕ вдоль насыпи ограничивается по одну стараму от лемня кончсом, а по другую старану размером, равным высоте насыпи.

При использовании метода временной пригрузки неовходимо производить дополнительную проверку эстойчивости основания. Пример расчета временной пригрузки дан на л. в.

ПРИ наличии влизгаслоложенного водотока или другого источника воды в эсловилх, когда возможно обеспечить сток воды из рабочей зоны, предлагается применять метод послойного уплотнения дренирующего грунта (за исключением пылеватых песков) увлажнением до полного водонасыщения (степень водонасыщения о.в.)

Толщина слоев принимоется равной 50 см. Основание доляно выть тщательно спланировано для овеспечения отвода воды из зоны равот (продольный эклон 0.01, поперечный эклон 0.02 - 0.04).

Примет расчета количества воды, необходимой для полного водонасыщения грунта, дан на листе 8.

ПОСЛЕ ОКОНЧИНИЯ ЗЕМАЯНЫХ РИБОТ в СЛУЧИХ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОЕКТОМ, РЕКОМЕХ ДИ-НОГИСЯ МЕНЬ ПО ЗОЩИТЕ КОНУСОВ ОТ РИЗМЫВОВ ПРИ ИХ ПОДТОГЛЕНИИ ДО УСТРОЙСТВИ ЫКРЕПЛЕНИИ.

				СЕРИЯ 3.5	03-4	41-B.3	3
	Nº BOKYM.						
	Wanuro /	1641	C .		Jum	Aucm	Suc mos
St. UHM. M	ГРИНБЕРГ	80,-			P	4	44
PYK. TP.	Скаярова	Crawk		Пояснения	CUO	ים מחר	71 11 41 4
Провени		Shliet				ום במכי	-HNN
COCTOBU	HOYMEHRO	66pas	1x-76	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ظالادان	ACKUU ¢	IJAUOJA

4.3 Работы по устройству переходной REUTHI U NPOCSHEÙ MOCTU

Последовательность производства разот эстановлена в зависимости от типа покрытия (цементоветон или осфальтоветон) и указана на л.30.

Земляные гавоты по устройству траншей под лежень, котлована под MEREXOCHME TRAUTH U CRESKE KONUCOS QU TROEKTHOTO OMERMOHUR SURTORHRIOMICA SKCKOBOMOPOM - NACHUPOBILUKOM 30-3332

На укладке влоков лежия и переходных плит рекомендуется использовать стреловие автомовильные краны типа к-67 грузоподземнастью 6.3 т или K-104 TrysonogremHocmbio 100 m.

Вия уплотнения щевеночного основания и асфальтоветона при его укладке в покрытие используется звено моторных двухосных трехвальцевых катов ДУ-1 (Д-2118) и ДУ-11 (Д-469А). ДЛЯ уплотнения цементобетона при устройстве MORPHTUA UCHOALSYNOTCA MANUAGOVIHHE LUEPOMOPLI

Поветхностные петеходные плиты при цементоветонном покрытии укладываются после годичной выстойки земполотна, а полузаглубленные при асфальтоветонном покрытии стазу же после его возведения.

Постоянное покрытие проезмей части устраивается через год после отсыпки земполотна за исключением случаев, когда в еменная пригрузка насыпи обеспечивает консолидацию ее основания в заданное веемя.

Пвижение автотранспорта может быть открыто до истечения годичного стока выденнки земполотна Для этого на участке, соответствующем длине переходных плит с запасом 10 м в сторону насыпи, устраивается временное MOKPHITUE US MESHA UNU KOMEHHOÙ MENOYU. YETES TOG BREMEHHOE MOKPHITUE очищается или удаллется и в случае необходимости, производится досыпка и доуплотнение основания догожной одежды. Пеи сильно сжимаемых гечнтах и необходимости открытия авинения полузаглубленные плиты истанавливаются после годичной выденнки земполотна и пропуска транспорта по временному покрытию. В случие необходимости производится досыпки и доуплотнение насыпи. Поверхностные плиты устанавливаются стазу же после отсыпки земполотна с последующей свемкой их чегез год для досылки и доуплотнения насыпи и установки их в проектное положение на уплотненное основание.

44 Укрепление авочин и канусов, устройство водоотвода и лестничных сходов

Поэтапная последовательность этих газат принята по гекамендациям CONSOOPHILL U UKOSOHO HO J. 36.

По укладки бетанных илит или гешетчатых канструкций следует выполнить разбивочные работы.

Вая укладки элементов укрепления, водоотводных лотков и лестниц используются автомовильные кноны К-67 или К-104.

Пля устройства щевеночной подготовки под плиты и заполнения ячеек решетчатых укреплений предлагается использовать экскаватор планировшик эо-3332

5. Требования к качеству работ и техника безопаснасти

Контроль качества работ производится дорожными лабораториями в соответствии с указаниями на л 43.

При производстве работ необходимо соблюдоть требования техники безоласности согласно СНиЛ 11-10 и других нормативных и руководящих материальв. Особое внимание необходимо уделять выполнению двух тесьований:

а) запрещается нахондение людей и производства других работ в зоне дей-

CTT LUR MOWUH U MEXCHUSMOS, б) все работы тяжелых машин вылизи конструкций вести на расстоя-

нии не менее 2м и талька в светлае вгемя счтак.

6. Технико-экономические показатели

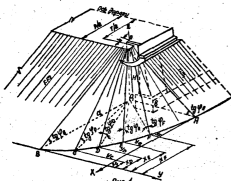
Технико-экономические показатели (л 44) составлены на основе калькчляций течдовых зитеат (Ал 22,24,33,40) и геафиков пеоизводства еабот (Ал 26-29,34,35,41) по устройству сопряжения моста с габаритом Г-10+2×10м с насылью высотой вм и в расчете на единици измерения могут выть распространены на другие гавариты мостов и высоты насылей.

Usm Auct	Nº Dorym	Подпись	Рата	СЕРИЯ 3.5	03-4	41-B.3			
	Шапиго У	Repun	1		Jum	Sucm	JUCTOS		
	[PUHSEPT	10/2/		_	P	5	44		
PYK IP	CKARPOBQ	Charle		Паяснения	ГИПРОПОРНИИ				
ПРОВЕРИЛ	Белов	Braile							
Coerculus	Hammenna	Elgal	J-75		Ваганен	HCKUÜ /	MULL		

и их параметров

4.1. Устанавливаются по табл. 1 координать: точек на кривой подошвы верхмего яруго конуса (рис.1). Все обыначения и зовисимости между чеометрическими величинами здесь и киже приклаты то рис. 2

Taba 1

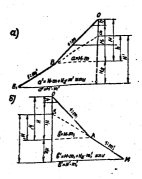


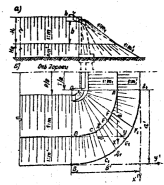
1	Τογκυ	Коор	динаты
	70420	. X	¥
>	A	a	0
	8	0	В
	C	0,10	0,5648
	4.	0,20	0,48
	E	Q333a	0,2558
	F	0,5a	0,1348

Рис. 1.

1. в Определяется по табл. 2 крутизна образуващих верхнего ярука комуся
Тобл. 2

		me=tgyc	= 10 V81m²	•19m/²	mg=tgfg = V15m2+9m,2				
m		n	2,						
1	1.25	1.50	1.75	2.00	1. 25	1.50	1.75	₽.00	
1.50	1:1.46	1:1.50	1:1.55	1: 1.61	1:1.42	4:1.50	1:158	1:174	
1.75	1:1.67	1:1.71	1: 1.75	1:1.80	1:1.58	1: 1.66	1:1.25	1:1.84	
2.00	1:1.88	1: 1.92	1: 1.95	1: 2:00	4: 1.77	1: 1.83	1: 1.91	1:2.00	
2.50	1: 2.32	1:234	1: 2.38	1: 2.41	1: 2.14	1:2.19	1: 2.26	1:8.33	
		m. tgqE	* V 4 m 2 .	mg= ty Ps = Vm2+3m2					
m			7.		m _f				
1	1.25	1.50	1.75	2.00	1,25	1.50	1.75	2.00	
1.50	1:1.37	1:1.50	1: 1.63	1:1.79	1: 1.32	1:1.50	1: 1.68	1: 1.89	
1.75	1: 1.49	1:1.62	1: 1.75	1 1.89	1: 1.30	1:1.58	1:1.75	1: 1.94	
2.00	1:163	4: 1.73	1: 1.86	1: 2.00	1:1.47	1: 1.6G	1: 184	1:2.00	
2.50	1:1.91	4: 2.01	1: 8.12	1: 0.23	1:1.65	1:1.80	1: 1.95	1: 0.13	





Puc. 2

Puc.3

48 Вычисляется данна кривой AFEACB, огроничивающей подоньку мануса:
U= 4 an.

едо П-коэффициент, принимаемый по табл.3

Табл. З

-	8/a	0.50	0,60	0.70	0.80	0.90	1.00
	n	4.844	5.105	5.382	5.672	5.972	6.293

14 Определяется площодь Еоховой поверскости кохуса: $S=(H^2-h^2) \cdot \kappa$,

где к-жоэффицивнт, принимаемый по таба. 4

$$h = \frac{P-T}{2} \cdot \frac{1}{m}$$

Use	Rucm	Nº AONYM	Подпись	Nama
Hoy	oma.	Шапиро	Renn	
24	инж.пр.	гримберг	18/1	
		Скларова	Crist	
np	верия	Sena8	Styling	
				a.

СЕРИЯ 3.503-41-В.3

Методика Р 6 Выполнения расчетов ГИПРОДП

ГИПРОДОРНИИ Вороме жений филиан

/m		25	1,	50	1,75		2,00		2,50	
m	K	Δ	ĸ	Δ	K	Δ	K	Δ	K	Δ
Ļ5 0	1,8293	0,491	2,1233	0,590	1	-	-	-	-	_
1,75	2,0959	0,573	2,4274	0,688	2, 7687	0,802	-	-	_	1
2,00	2,3659	0,655	2,7357	0,786	3,1195	0,317	3,5116	1,048	_	-
2,50	2,9161	0,819	3,3657	0,382	3,8326	1,146	4,3104	1,310	<i>5,2</i> 856	1,638
3,00	3,4181	0,382	4,0039	1,179	4,5559	1,376	5,1212	1,572	6,2757	1,965

1.5 Производится расчет объема земли для атсыпки конуса: $V = (H^3 - h^3)\Delta$

296 Д - КОЭФФИЦИЕНТ, принимаемый гто гтабл. 4

Для нижнего ярцеа(Puc2u3) все построения и расчеты производятся аналогично с заменой т, т, а, в, нит соответственно на m_i т, a_i , b_i , h' и h'. При заданных величинах т, ia_i и m' величину m'_i следует определять по формуле: $m'_i = \frac{m'}{m}m_i$,

величины a' и в' определяются по формулам, приведенным на рис 2, а H' и h' - по формулам:

$$H' = H_2 + h' = \frac{a'}{m'} = \frac{b'}{m'}; \quad h' = \frac{a}{m'} = \frac{b}{m!}.$$

2. Методика расчета временной пригрувки.

Величина пригрузки дро определяется по формуле, полученной на

основе решения задачи об осадке основания насыпи на линойнодеформирцемом слое конечной толщины с использованием рекомендаций п. 146, Методических указаний по провктированию земляного полотна на слабых грунтах (Союздорниц 1968г) и п. 1.7., Методических рекомендаций по проектированию и строительству сопряжений автодороженых мостов и путепроводов с насыпью" (Союздорнии, 1975г.)

$$\Delta P_0 = \int_0^1 dt \, H_0 \left(\frac{0.8}{KBD} - 1 \right)$$

томицина слоя приерузки ΔL

u dama

244 = 16 - объемный вес грунта; Ни- проектная высота насыпи Квр-коэрриционт вромени, принимаемый по табл. 5- в зависимости от параметра. М и вида эпоры иплотняющого давления

где Ск-хоэффициент консолидации грунта, определяемый по лабораторным данным или по формулс

$$C_{K} \circ \frac{K\varphi(1+\varepsilon_{CP})}{2}$$

Нф-путь фильтрации воды из основания насыпи, равный толшине сжимаемого олоя н при одностороннем отжатии воды и половине его толшины при авихсторонней фильтрации.

Толщина сисимаемого слоя H определяеттся согласно п $\{0$ приложения 3 СНи Π I-15-74, 0сноtания враний и сооружений "

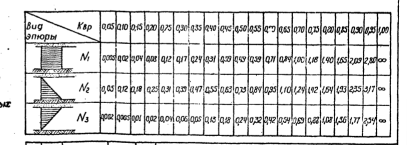
А- объемный вес вады; Еср- средний коэффициент пористости, определяемый по компрессионной кривой для грунта основания в диапазоне изменения сэкимаю-

СЕРИЯ 3.503-41-В.3

а- коэффициент уплотнения грунта

$$a = \frac{\mathcal{E}_{\mathcal{E}} - \mathcal{E}_{\mathcal{O}}}{P_{\mathcal{O}} - P_{\mathcal{O}}}$$

Формулой для определения Δp_0 рекомендуется пользоваться в случаях, когда $\Delta p_0 \leqslant 0.3 p_0$



нач отд Шапиро УЛЛ Методика Гл. инжер Гринберд В.д. — Методика Рукерути Склярова Селл, Выполнения расчетов.

LISM AUCTI N GOKYM

nog n. gara

Р 7 44
ГИПРОДОРНИИ
Воронежский филиал

Росчетное сывна дана на рис 4.

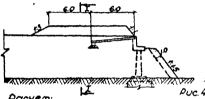
такцина сжимаемого слоя при односторомней финьтрации вады 12.0m

Mosepoulueum courempartuu Kp=074510 85 KOOPPULLUEHM NODUCMOCMU ECO#09

Кограрициент уплотнения а=0058 см2

Этога уплатирация довлений соответствует 2-му случае по това. 5.

Заданное для консалидочии время Траси + 6 месяцев



Pacyemi

$$C_0 = \frac{K\phi (1 + 6c\rho)}{\sigma \delta} = \frac{\alpha 45 \cdot 10^{-6} (1 + 0.9)}{\alpha 058 \cdot \alpha 001} = 2.44 \cdot 10^{-2} \frac{cm^2}{cox}$$

100 T pacy = 05 20ga = 15.10 TCER

По таблице 5 для случая гнажодит Квр = 0.678 Morgo Apo=1.8 6 (0 80 -1) =10.8.018 =1.95 M/m2

з Методика определения количества воды для полного водонасыщения грунта.

требуемая влажность грунта определяется по формуле

ege 16 - ygenerai bec Boger

Е - козфорициями пористости грунта

Ху — удельный вес грунта

Количество воды для увложиения 1 м3 грунта

еде Wnp-природная влажность грунто

YCK- Объемный вес скелета грунта

где у - объемный вес грунто

Пример расчета количества воды для увлажнения 1m3 грунта обсылки до полного водонасыщения

Исходиме данные

KOSCODULUEHM DODUCMOCMU EDYHDOC 6=06 Удельный вес ерунта ду = 266 m/m3 Объемный вес грунта у = 15 m/m3 Удельный вес воды ge = 1.0 m/m3

Природная влажность грунта Жор=008 Pacyen:

$$W = \frac{08 \, E \, f_0}{f \, y} = \frac{08.06}{2.65} = 0.18$$

$$e^{-\frac{1}{1+W_{00}}} = \frac{15}{1+008} = 1.39 \text{ m/m}^3$$

BADOMENCHIA COLUNION

_				,				
3	Ner	1º Ranyna.	Roomice	Para	СЕРИЯ 3.5	03-	41-B.3	5
		Wanupo				Rum	sucm	ne
3.4	MON, ME	COUNTERS	EAL.		Методика	P	8	44
300	goys	Crisposo	Course		выполнения расчетов	LIAU	OUOt	עוער
1000	ocou	penob	popular		201101111011111111111111111111111111111			
100	abua.	Bennedowe	Some	15-76		JOUDON	enculi g	DUNY

: 1	Істочник обоснова- Іия норм в ыработки	Наименование работ в порядке их технологической последовательности.	Единица измерени	Объём работ на сопряжсение	Произвади- тельность в сменц	Пытрей Насті машино-с
-	Ни ^р §2-1-5 табл 2 л.4а §2-1-25 п.2а	Срезка и перемещение растительного слоя грунта, планировка оснований конусов бульдозером ДЗ-42 (Д-606)	1000 m²	0.94	7.52	0.125
١:		Разбивна конусов мостов и путепроводов	-			-
3		Послойная отсыпка, разравнивание, увлаженение и уплотнение грунта 31 в прогале насыпи с применением;	·			
K	алькуляция 4.22п. 1-12	3.11 механического уплотнения;	100 m ³	40.8	17.5	2.5/7.
K	алькуляция л.22 п 1-15	3.12 метанического уплотнения с временной пригрузкой;	-#-	46.2	17.5	3.4/8
k	Калькуляция л.24	3.1.3 увлажнения грунта до полного вадонасыщения.	-"-	40.8	17.5	0.7
-		32 Одновременно с возведением эсмляного полотна с применением:				
	Калькуляция л. 22 п.1-12	321 метанического уплотнения;		19.0	21.2	0.9/2
	талькуляция л.22 п. 1-1 5	з.2.2 межанического уплотнения с временной пригрузкой;		243	21.2	11/3.
- 1	Калькуляция л. 24	3.23 увложнения грунта до полного водонасыщения		· 18.0	21.2	7.2/1
- 1	EHu P \$4-4-88 n. 6a.	Отсыпка, разравнивание и уплотнение гравийно-щебёночной подушки под лежень	100m2	0.39	_	-
- 1	′алькуляция л.35 п. 4-7	Укладка блоков леженя и устройство пережодных плит	15лок	14.0	6	1.1/1
- 1	алькуляция л. 33 п.8-10	Устройство временного покрытия проезжеей части	100 M2	1.6	52.0	-
	олькуляция азэп11,12	Удаление загрязнённого слоя временного покрытия проезжой части, фосытка и уплотнение основания дорожного покрытия		1.6	106.0	
8 /	Калькуляция л.33 п.13.5	Устройство постоянного покрытия просэжей части:		1.6		1 _
1	n. 13.1 - 13.5	8.1 асфальтобетонного, 8.2 цементобетонного	M²	1.0		
٠,	Калькуляция л. 40	Укрепление конусов:	"	100	-	
۱ '	n.1-6, 7,1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100m²	3.53		57/
	n 1· 5, 7.2	9.1 сборными бетанными плитами; 9.2 сборными решётчатыми конструкциями		3.65	0.7	5.2/2
10 A	Калькуляция л. 40. п.8	9.2 соврными решеничиных сходов Устройство лестничных сходов	1	3.03	·	2.7
	Калькуляция л. 40.п. 9	эстройство водостводных лотков	Ш т 100пм.	0.2		2.1
- 1			M2	48.0		l _
12 1	Калькуляция л.40.п.10	Укрепление обочин асфальтоветоном	_ M-	Y0.U		I

моста габаритом Г-10-2×1.0 со стоечными устоями с насылью высотой бм. Нач отд. Шатиро Производительность в смену дана в соответствии с Ени Р.
В испитель индалия, получения сторования в смену дана в соответствии с Ени Р. 2. Производительность в смену дана в соответствии с ЕНИР. 3. В числителе указана потребность машино-смен,соответствующая ЕНИР, а в знаменателе-фактическая/л 42). Потребность машино смен дана для основные машин; по земляным работам-бульдозер, по монтаженым - кран.

Общая технологическая Рук груп Скларова Сель Проверил Гринберг М Составия белов

последавательность работ Воронсжений филиал

Aucm

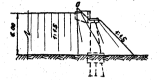
Aum

AUCMO8

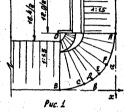
Rodn. v. demo

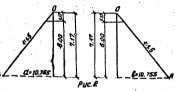
Яример построения и определения параметров жожуся насыпи у обсыпной береговой оторы

Искадные данные совласно рис. 1 и рис. В.



			Moor I
<i>m</i>	Koopa	unambi, ×	X pyrmu a pour
Почки	æ	y'	amkaca tgf
A	10.76	0.00	1:1.50
В	0.00	10,76	1:1.50
c	1.08	C.07	1: 1.50
Д	2.15	4:30	1:1.50 o
Ε	3.58	2.74	1:1.50
F	5.38	1.44	1:1.50





Расчет. Вычисляются реогнетрические параметры конуса: ocb жонуса по высоте $H^4H_0+\frac{P-T}{2}\cdot\frac{d}{m}=6.00+\frac{16.4-12.9}{2}\cdot\frac{d}{1.5}=7.17 m;$ Большая полуссь эллипса $Q=m \mathcal{H}=1.5\cdot 7.17=10.755 m.$

Мапая палуось эллитса подошвы колуса S=M,H=13·7.47 = 10.755 m. Устанавливаются коардинаты точек на кривой подошвы колуса и крутизна об-

Эстановливаются коардинаты точек на крибои подоивы конуса и крутизна оброзующих, проходящих через эти точки в соответствии с таба. 1 и теба. 2 (л.б). Результаты расчетов закосятся в таблицу (см. табя. 1).

Απυπα κρυβού ποθουιβы κοκιμοσ

U= 1 an= 1.10.755 . 6.283 = 16,9 M.

иде n=6.283 при a=1 определяется по табл.3 (п.6).

Πποιμαθό δακοδού ποβερχκοστι καπικα

\$ = (H2 h2) K = (7.17 = 1.17 =) -2.1233 = 106,25 m2, 200 k = 2.1233 no mater 4 (a.7).

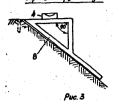
Объем тела жохуса:

V=(H3-H3)A=(7.173-1.173)-0.590=2174, 200 4=0.590 no main. 4 (a. 7).

градезический жохитраль

Схес а контроля крутизмы откосов верхнега яруса конуса

Скема устоновки инваничения Чкиверсального аткосника



4- стойка

2- аткосная рейка

3- гаризантальная плання

4- уровель

5- проболочная оттяжае

6- отверстие для итипыки

7- итильна

8- относное лекала

Схема кохтроля крутичны алкосов нивелиром Ухазания по производству разбивочных работ и егодезического кактропя и

9 - NUBERUP $m = \sqrt{\frac{S^2}{h^2} - 1}$ 10 - PRÜSERT $m = \sqrt{\frac{S^2}{h^2} - 1}$ 10 - PUC.5

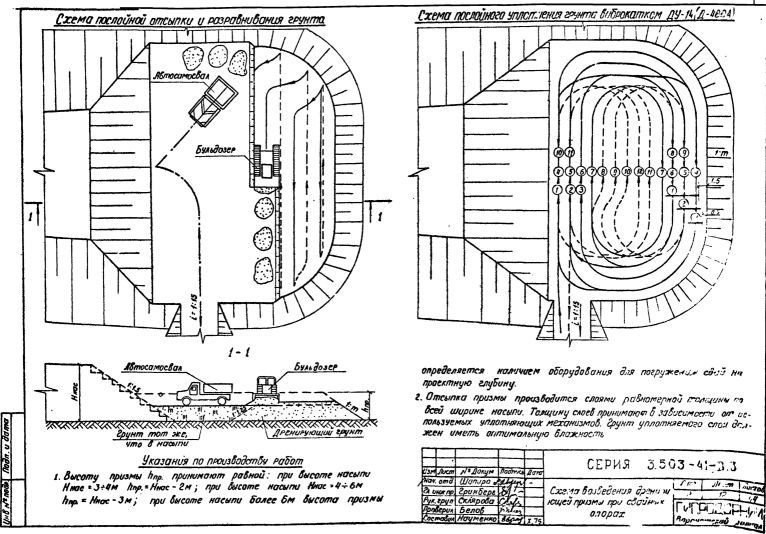
ртсыпкой хохуса

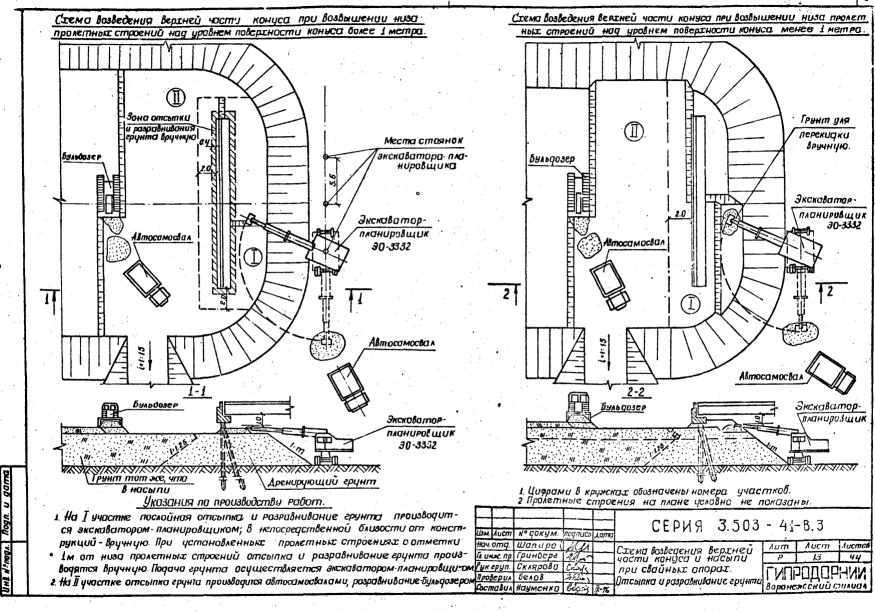
, Ликию падошвы какуса резбивают по вычисленным (1.6) прямоугальным карэльнатам точек А, В, С.Д. Е и Г (рч. 1) и закрепмяют кольями. При одинаковом запожении аткоса насыти и конуса и вчертании подошвы конуса по кругу уклан откосов установливается откосными лекалами (рк. 3), с при разном запожении и очертании

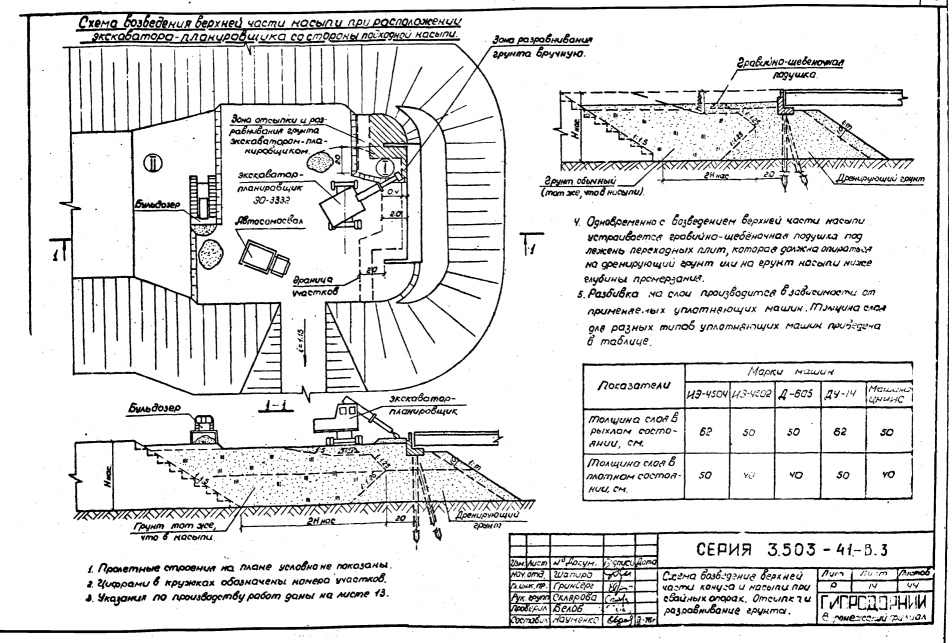
PUAUO

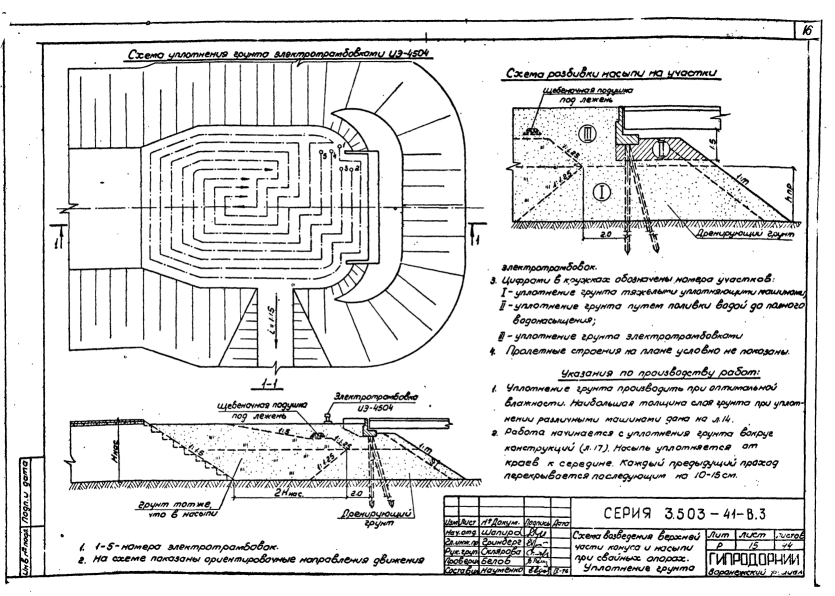
подошбы по эппинсу цепесообразно использовать совыещенные с кольями инвенторные универсальные относники (р. 4). Относную рейку прикрепляют к основной стайке и горизонтальной планке после отсыпки киженего слоя грунта. Для поддержания отноской рейки используется проволочная оттяжка. Хрутияху относов можно кожтролировать также используя нивелир и рейку (рк. 5). Отсчеты скимают при вертикальном положении рейки и при ее росположении вааль относа.

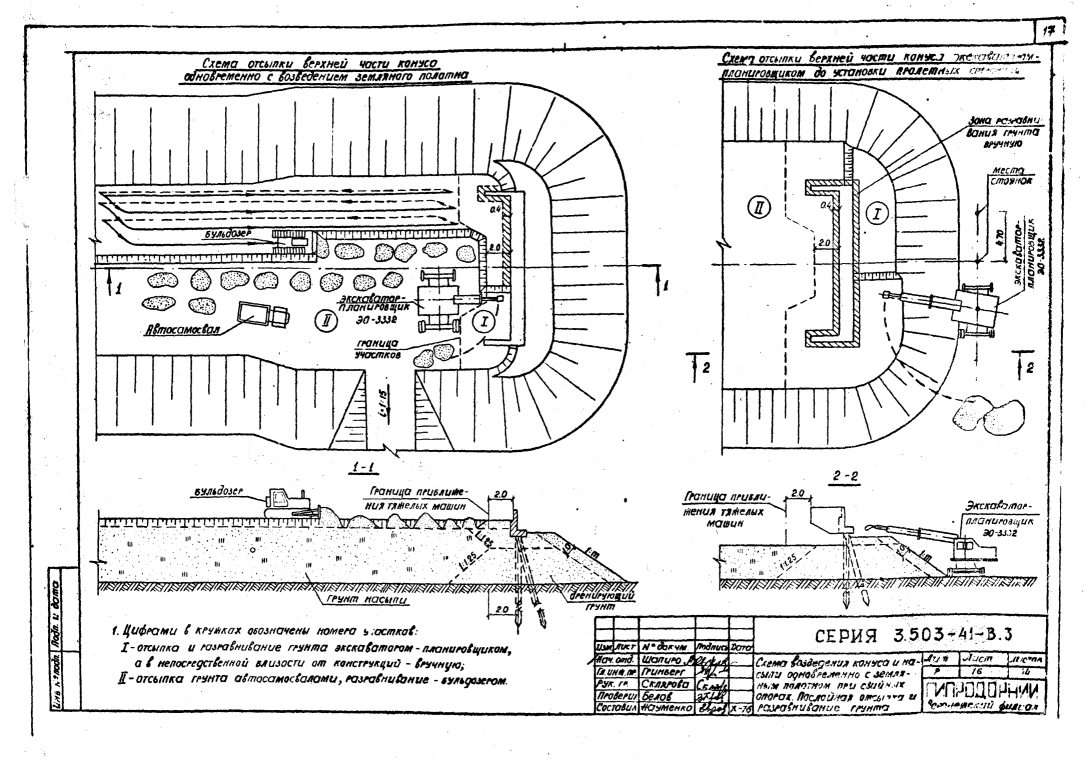
6	74	Aucm	Nº Докум.	no	one	Cb	Aama	СЕРИЯ 3.5	03-41-B.
ŀ	Var	l. om∂.	Шапиро ") гринберг					Разбивачные работы	Num Aucm P 11
7	yx	. ερ.	Скларова Белов		1			ี น ยอกของเพลงหน่า ชาวเทคองโ	ГИПРОДО
			Науменно				X-76		Варонежский 9

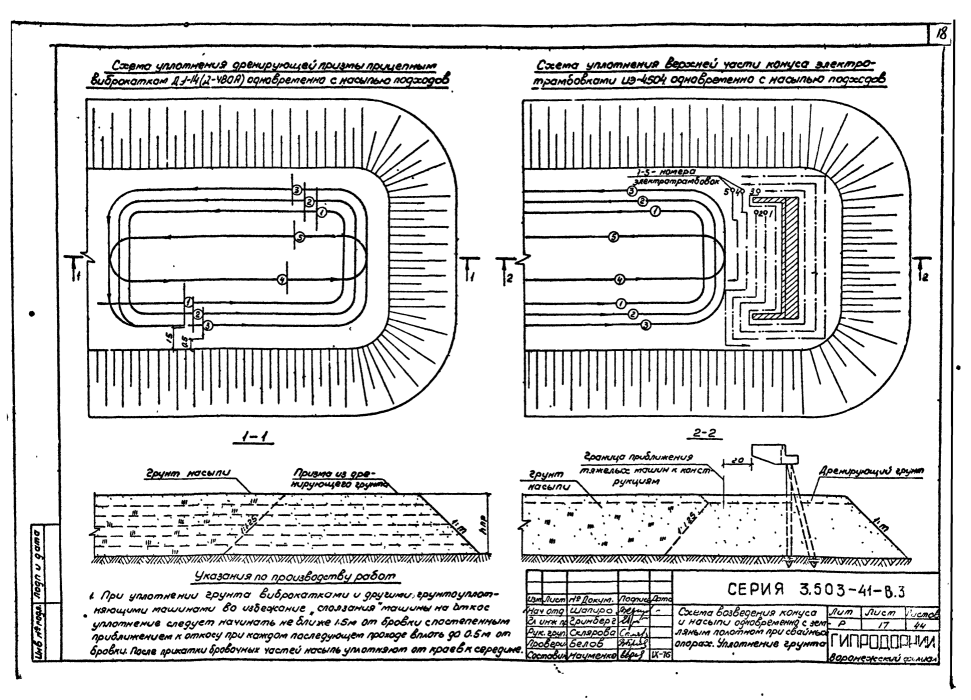


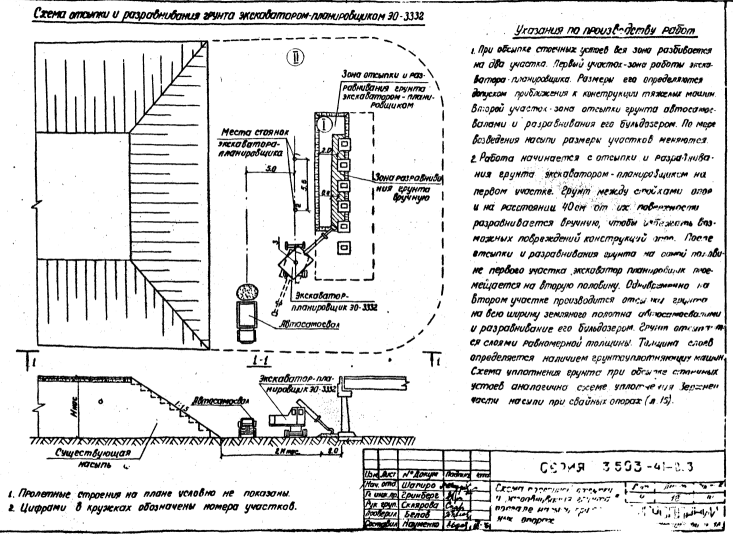


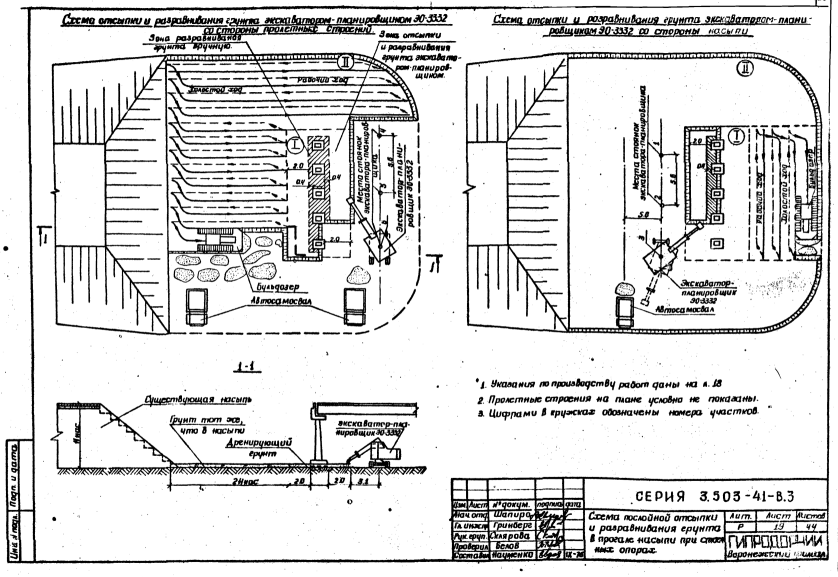


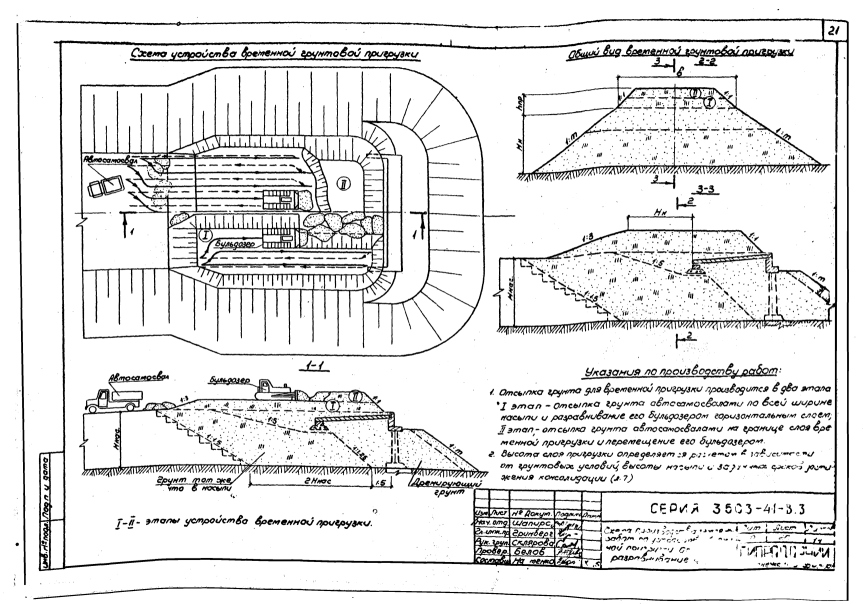




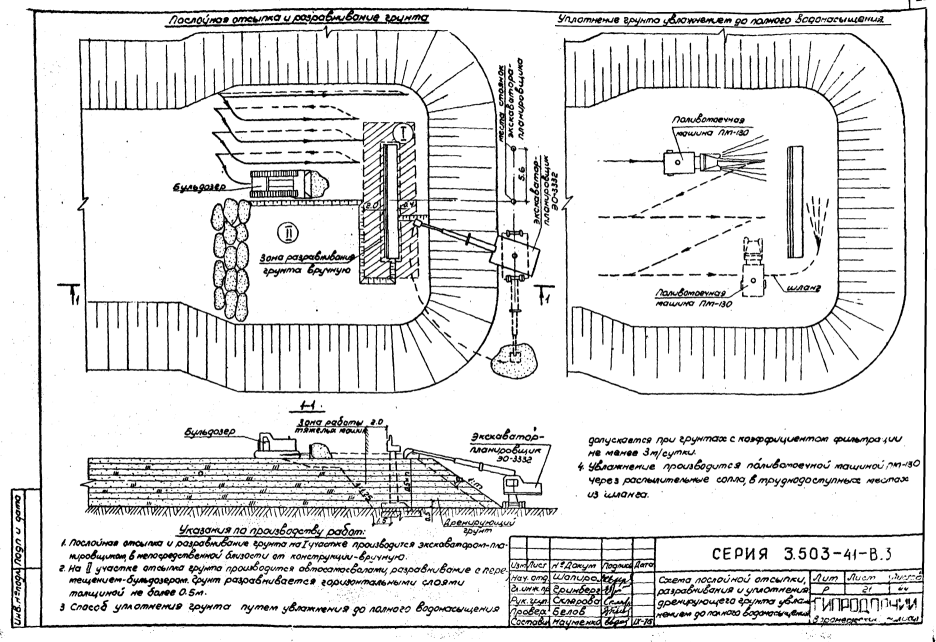












ŋ	4
_	•

	Ucmovnuk Osocnošanu x	Mannau de la companya	25	भव ५८ग	oùcr80		тения	Mere.	ł	46.1	- NOC	90,	o edu		water		
	HOPM	Наименование газот	Единица измечения	C HOCE	_	Hace		magnitude	Однавт с насе		MOCS		HEO A	C HOCK	INMO	NCC:	
٤	SUPOBOTIKU		F. F.	Свайные		Chaine	Стоечные	Ounc Ounc	Charine		Chairman	Croevmen	25.50	Cogumere		Chritien	
	EHUP \$2-1-5 Mass. 2 n. 4a	Срезка растительного слая групта вильдозегом ДЗ-42	1000 m2		0.94	0.94	0.94	0.93	0.87	0.87	0.87	0.87	0-65.3	 	0-61	0-61	+
	EHUP \$2-1-25 n.4a	Планиговка оснований комусов вульдозегом ДЗ-42	1000 M²	0.94	0.94	0.94	0.94	0.5/	0.48	0.48	0.48	0.48	0-35.8	0.34	0-34	0-34	
	По опытным данным	Развивка канусов мостов и путепровадов	wm	1	,	1	,	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	4-06	4.06	4-06	4-06	
		Отсыпка автосамосвалами грунта Пгр.	M3 M3	1920 —	1900	1920 2380	1900 2180		_	_	=	_	=	_	_	_	1
	EHUP \$2-1-20	Послойное гозговнивание гезита І ге.	100 mə	15.70	13.40	15.70	13.40	0.33	5.18	4.42	5.H	4.42	0-23.2	3.61	3-09	3.61	1
	MQ6A. 2 N. 2. n 2d	БУЛЬ ДОЗЕГОМ ДЗ-42	100 m3	_	_	23.86	21.68	0.46	_		10.98	9.97	0-32.3		-	7.72	1
	ведомст венные	Отсыпка гечнта экскаватогом-															
ı	TUP \$T-16-2 K-0751.26	планиговщиком ЭО-3332	100 m 3	3.50	5.60	3.50	5. 60	4.95	17.33	27.72	17.33	27.72	3-63	12-92	20-66	12-52	1
	EHUP \$2-1-42 Mass. 1 n. a	Пегекидка грунта I гг. везуную	M3	55.0	55.0	55.0	55.0	0.58	31.9	31.9	31.9	31.9	0-25 4	BH	13-97	13-97	
į	Ведомственные	Разговнивание грунта I группы экскаватором-									1 -						ı
	THP §T-16-3	планировщиком ЭО-3332 при толщине слоя 50см	100 m²	3.5	6.5	35	6.5	1.4	4.9	9.1	4.9	9.1	1-04	3-64	6-76	3 64	
	EHUP \$2-1-43 MOSA. 1 N. 1Q	Розравнивание грунта I гр. вручную	мз	75.0 45.0	110.0 75.0	75.0 45.0	110.0 75.0	0.07	5.25 3.15	7.7 5.25	5.25 3.15	7.7 5.25	0-04.1	2:33	3.41	2-33	
,	EHu P \$20-2-10	Уплотнение грунта прицепным вивро-				,				-,							1
	Ma6A. 2 n.3a	катком ДУ-36 А С тягой трактором ДТ-75	100 M ³	10.30	_	22.60	_	2.1	21.63	_	47.46	-	1-31	(3-49		29-11	1
,	No neoustoguzem noczu	Уплотнение грунта электротрамбовками ИЭ-4504	100 M ³	6.4 7.1	16.6	15.8	36.4 37.1	4.1	26.22	67.1	64.8	149.24	2-74.4	17:40	45-60	43-40	1
?	EHuP \$17 - 20	Ronubka AM-130 reyeta I.m. Bagaŭ us uunaera	м3 .	9.8	9.8	16.5 9.8	31.1 28	0.5	27.11 4.9	70.93 4.9	67.65 4.9	152.11 4.9	0-26.6		2.64	2.64	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Umoro		-					122.06 86.05	157.59 122.17	197.45 161.40	249.70 2/3.32		3 32	101-12 85-12	125	
	e Maria	Отсыпка автосамосвалами грунта ў гр.	M3	540	540	540	540	_	-		701.40			_		-	I
	EHuf \$2-1-80 rasn. 211. 27	Разгавнивание грунта 🗓 гр. Бульдозегом ДЗ-42	100 m 3	3.0	3.0	30	3.0	0.46	1.38	1.38	1.38	1.38	0-32.3	0-91	0-97	0-97	1
	52-1-15 TOTAL BALGO K-0.8	Петемещение грунта Л. Бульдозегом ДЗ-42 на 20 м	100 m 3	2.4	2.4	24	2.4	2.08	4.99	4.99	4.99	4.99	1-46	4.13	4-13	4-/3	1
'n,		Umaro							32 42	128.54	167.77	2/2.69		64-55	90-42	114-29	

овтосамоскалами и воды поливомоечными машинами в калькуляции эсловно не учтены.

2. Пэнкты 7 и 12 калькуляции и показатели в числителе даны для вагианта устгойства соптяжения пти установленных птолетных строениях, показатели в энаменателедо эстановки птолетных строений. Пэнкты 13-15 относятся к вагианту устгойства в всеменной птигрыхи до эстановки птолетных строений.

HOY OT WANTED PLES TOUTH BIOSCHUTT RULEBURADEN HO SEMPRHEIE POSAME! TOU Pyk. TP. CKARPOBO MEXAMUYECKOM SAAGAMEHUII Proberus Besob PHAID Cocra Sus EBOOKUMOSO &

N nin	Источник обаснования норм	Наименование Работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу изме- Рения, чел-час	Затрить труда	Росценка на еди ницу измерения руб-коп	лость зат- труда	Техни	ческая характеристика г	- 19 cm		FIOUNT MORKO	
NN	выработки	708077	£äu! U3ME	poom	Норма на един рения,		Pocye Huyy P	Стоиность рат тру	n/n	Основные похазатели	Единица измерени		4-505	1
1	EHUP \$2-1-5	Срезка растительного слая грунта	1000						1 1	Вес	X/°	75	250	680 "
1	mabn. 2 n. 40	Бульдозером ДЗ-42	M2	0.94	293	0.87	0-65.3	0-61		Рлубина уплотнения	CM	40	40	20
2	EHUP \$2-1-25	Планировка оснований кончеив буль-	1000			l			1 1	Гроизводительно сть по средне		••		
	n.4a	дозером ДЗ-42	M2	1	0.51	0.48	0-35.8	0-34		ернистому песку Ілощадь трамбующею бошмака	м³/час м²	22	45	100
3	По опытным	Разбивка конусов мостов и путе-								глотааг шьамодютын оптысыс.	1 1	0.109 BARKTPO	0.23 05. Beering	20000
	данным	проводов	um	1	3.4	3.4	4-06	4-06		017 0000 0 110011		∂8 u≥a-	ACHHEM!	140,000
		Отсыпка автосамосвалами грунта I г	M3	1900		-	-	_				Ment	е пороже	لحسن
5	EHUP \$2-1-20	Послойное разравнивание грунта	100	l		1								
į	табя.2 п.2г	I группы бульдозером ДЗ-42	M3	13.4	0.33	4.42	0-23.2	3.11	1 K	улькиляция трудовых зап	חמפת	coema e	влена	3.18
6	Ведомственны е		100			ł				бсыпки стоечного устоя			Tapum	
		нировщиком 30-3332.	M3	1	4.95	27.72	3-69	20-10		10+2×1.0м с установлен				
7		Перекидка грунта I группы вручную	M3	100.0	0.58	58.0	0-25.4	25-40		проениям и одновременн о	C HC	DC6/76N	ned:	zodob
8		Разравнивание грунта Ігруппы экска		ļ		l	1			ысатой бм.			-11	-644
	TUP \$T-16-3	Ватором - планировщиком 30-3332	M2	#1.5	1.4	16.1	1-04	11-96		вормы врсмени на уплоп Сяты по производительно				
9	EHUP\$2-1-43 T. fn. fa	Разравнивание грунта Ігруппы вручную	M3	100.0	0.07	7.0	0-03.1	3-10		уты по проозоодительно Оциенте уплотнения				
10	EHUP \$ 17-20	Поливка грунта I гр. водой из шланга	M3	16.5	0.5	8.25	0-26.6	4-39		ов по одному месту при				
		<i>Итого</i>	\vdash			125.24		73-07		РНИЯ Купл. = 0.98 - 1.0° опред				
11	По производительн.	Уплатнение грунта [гр. из-4502	100m	16.6	4.54	75.4	2-52	41-80	η	утем.				
Г		Итого при уплотнении из-4502				201.64		114.87						
12	По производительн	Уплотнение грунта Ггр. Д-605	100m	16.6	2.22	36.8	1-38.8	23.20						
\bot		Umara при уплотнении Д-605	Π			163.04		96-27						
13	По производительн	Уплотнение грунта] г.е. машиной ЦНИИС	1004	16.6	1.0	16.6	0-70.2	11-65		•				
Γ		Ит ого при уплотнении машиной ЦНИИ.				142.84		84-72						
				<u></u>		T	\top			7				,
J							ISM Sucr N	• Докум.	odnucs De	CEPUS	3 .50	3-4	1-B.	۶.
1							YUY, OTO. I K	Јапиро го Ринаерг го	acres 11		27pgm	Sum P	Aucin	1410706
			-			μ	YK. Epum C	клярова (Crus	Калькуляция трудовых за на земляные работы для	bopu		2.3 11.11.11	C1-14:1
							POBEDUA E.	BOOKUMOCU	fleet 1x	титов уплотнения гру 76 Различными маши	нта ; нами в	NIT.		
									Mary					

40 5	บราชอาการ บราชอาการ เรายน	Начтенование робот	uepenus	Объем		Goenenu Ma y Vamepewu envac	YEA	nu moygo -yae, onop	ma na egu ismepenui 5-xcn	30mpan py	imoemi m impy: Skoni n onop
MM	δωραδοπκυ		Egunuya	тип свайные		Норма в единицу Уву		сповчные	Pacuer muy ,	свайные	
,	EHuP§2-1-5,mata. ≥n. 4a	Срезка растительного слоя грунта бульдозером ДЗ-чг	1000 m²	0.94	0.94	0.93	0.87	0.87	0-65.3	0-61	0.
e	EHUP \$2-1-25 n.4a	Планировка оснований помусов бульдовером ДЗ-чг	1000 m2	0.94	0.94	0.51	0.48	0.48	0-35.8	0-34	100
3.	Па опытным данным	Разбивка конусов мостов и путепровадов	wm			3.4	3.4	3.4	4-06	4-06	4-4
4		Отсыпка автосамосвалами грунта Ізгуппы	m3	1920	1900	_		_	-	-	-
5	EHUP [2-1-20 m. 2 n. 2 r	Послойное разравнивание грунта Ігр. бульдогером ДЗ-че						1			
	\$2-1-15 m. 2 n. 3a, r K=0.85		100 m 3	15.70	13.40	2.2	34.54	29.YB	1-54.4	24-24	20-
6	8egomembernue TUP §7-16-2 N=0.75 r. 26	Отсыпка грунта I гр. экскаватором-планировщиком 30-3332	100m3	3.50	5.60	4.95	17.33	27.72	3-63	12-92	20-
7	EHUP\$2-1-42ma8s.1.n.d		m 3	55.0	55.0	0.58	31.9	349	0-25,4	13-97	15-
8	Ведомственные	Разравнивание грунта І группы экскаватором-плани-	1								1
	TUP \$T-16-3	ровщиком 90-3332 при талщине слоя 50 см	100 m²	3.5	6.5	1.4	4.9	9.1	1-04	3-64	6.7
9	EHUP § 2-1-43 mass. In 1a		, a 3	75.0	110.0	0.7	<u>5.25</u> 3./5	7.7	0-03./	2-33	3-1
10	EHUP \$17-20	Γιαπυβκα τριμιπα Ιτρ. Βοσού παπυθοποθυκού παιωνικού ΠΜ-130;		45.0	75.0		3.70	3.23		"	"
		10.1 Yepes pachelnumenene conna	m3	201.0	200.0	0.083	16.7	16.6	0-05.2	10-15	10-4
		10.2 US WAGHEG	M3	67.0	66.0	0.5	33.5	33.0	0-26.6	17-80	17-6
		Umoto:			 		148.87	160.25		90-36 75-46	98 8.j
11		Отсыпка автосамасвалами грумта І группы	m3	540	510	_		_		_	
12	EHUPG21-20maba.2n.2g	Разравнивание грунта Ігр. бульдозером ДЗ-чг	100 m3	3.0	3.0	0.46	/-38	1.38	0-32.3	0-97	0.6
	1	Перемещение грунта Ігр. Бульдазером ДЗ-43 на гом.	100m3	2.4	2.4	2.08	4.99	4.99	1-46	4-13	4-1
	-	<i>Uтого</i> :		 			121.24	132.27		80-56	88-5
1.30	ampomiu mouga ha m	ранспортировку груничавтосатосвалачи и воды поливополечными	+	L		L	l			L	
M	ошинами в калькуляци	iu yenobno ne yimene. Pacyem namoebnoumu boge; cm. na nucme 8, vucnumene gamu gna bapuanma yempoùemba conoamenua npu yemanobneriy	0.00	0			CEPI	18 3	.503-	-41-B.	3
116	ы пролетных строен	иях, в знаменателе-до установки прочетных строений. Линкты Н-13 палькиль -Чн	44.079. WC	INUPO AL	and -	KONSMURS	מענח אנע	obra som	an Rum	Rucm	· jiva
3. KC	глькуляция состаблен	r ýcmpoú cmba boemenноú пригрузки зо устоновий пропетик строений? na gna устройства сопражения поста габаримот моггиот с насыльно (п	IK. ZPYA. CKA	90060 CK		10 32MA	NSIE 2000.	7.61 APU A	0.07	1 <u>24</u>	
6.	ncarri em Nanubra bog	où условно приня ma 25% on объема из шманга, 75% - через conna. 🔝 📝	pobeou 5e	106 35	the !	remin gper vem om go	nomora be	, водница у Пронасыще	100 200	LI LLLL	ا، اوستوسارا معرون آما

	—т		0.50	ем		Трудоег	MKOETA			^			-	
Наименование работ		Единица измерения	-	Toc ned	Трудоемкость на един и цу измерения,		48A-40C	Состав Бригады	,		ібочие П	часы		T .
	l	Отсыпка	choù r epy:	κού Εκού ΗΜΟΒ	чел-час ой призм	61 NDC	CAOÙ	บ์หมว	pax	2		4	5	6
	qs []	100 m ³	2.70 1.84	1.15 2.58		-	_ _				The state of the s			
Разравнивание грунта бульдогером ДЗ-42	! гр <u> </u>] гр	100 M ³	2,70 1 91;	1.15 2.58	0.33 0.46	0.89 0.85	0 33 1.19	, Ід шинист 5 разр 1				HVÚ CADÚ		
Уплотнение грунта прицепными виброкатка ДУ-14 (Д-880A) с тягой трактором ДТ-75	744	!00 m³	4.12	3.40	2,1	8 65	7.15	Машинист 5 разр - 2		140	3 420 1			E0
Отсыпка насыпи на вся	HO BUC	omy npu	cmae	чных	οποραχ υ ι	вержн	ર્થ પ	асти насы	inu np	ວບ ເບີ້ຍ	иных	οτιοραχ		
, 3	∐sp ∏sp	100 M ³	1	1 73/1.63 0.64/09)		_	_	-						
13	I ер II ар	100 m ³		1 33/1 23/ 0 64/a9/	\$		0.44(0.41) 0.29(0.41)		THE TOTAL	110	Первый сл Оследний	OU BEDXHEU CAOU BEPY TAOU CBE	OHBIX OF	OP OF
Отсыпка грунта экскаватором-планировщик 30-3332	I sp	100 m³	0.35/0.5)	04	4.95	1.73(248)	1.98	Машинист 6 разр1	300		not	ริยน์ 6.10ช่ำว รายขึ้นหม่ายากบ้		
Разравнивание грунта экскаваторот пла ровщиком ЭО-3332	Ігр Ігр	100 m²	0.5(10)	0.5	1.4	0,7/0.5)	Q7	Помощник машиниста 5 разр 1			272.7 27.2.7	2		
Разравнивание грунта вручную (Перекидка грунта вручную)	Iφ	M3	6.0(18.0)	7.0	0.07 0.58	042 1.26 (10.4)	J	Землекоп 1 разр: 1(s)		anauri)	77777			
Уплотнение грунта электротрамбовками U3-4504	Ĩ e p	100 143		1.57f1 48, 0.58/0.80			6.45 (8. 07) 2.38 (3.36)				2	2000000	æ	
1 график составлен на выполнение в и при устройстве сопряжения моста го высотой в т Толщина отсыпаемых сл въм а их объет соответствует про г. Наименование протот и показатели в мему слоям верхнеи части насыпи при з. Отсчет времени для отсыпки и уплатне	коеб Б Гектнои Скобках	NAOMHOM COCI NAOMHOCHOM NAOMHOCHOM	TORHUU HOCWIN	i <i>Прин</i> з V. Жом и и	послед Гл. Пен Послед Гл. Пен	ч. отд. С ч. ж. пр. 2 т. груп. С оверил Н	Иапира Ринбер Кляров Белов	2 6/00	Почасов	EPNS Bou space worke u	фик раг уплот	HE. TVI		11-11

							_									,				2
į		9 8	OFTICM	робот	касть на гимерения г-час	Трудосм			<u> </u>	ORAA	N C	вайні		бочц	e 01	_	n	тосч	H nie	
	Наименовачие работ.	Единица ивнерения			E LEBER	работ,	40 A - 40C	Cocmal		1		2		3	-				5	
1		Equ	000	[] bi	FEE CENT	000	ры	бригады	-	<u>-</u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	_	мен	<u>.</u> ы	<u></u> :		<u>_</u>	
			свайные	стосчные	# 15 to	свайные	стосчные		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
0m	сыпка грунта автосамосвалами Іф Цф	Mg	1920 2380	Работ (1 b i Стосчные 1900 2180	_	_	_							(σροφοσί						
	Разраднивание грунта бульдозером ДЗ-42 <u>І</u> гр <u>П</u> вр	100 m³	/1.40 /3.50	& 13 13, 48	0 33 0 46	376 622	2 58 & 20	ма шинист 5 розр 1	7		n			тепро	10		П			
	Откыпка грунта экскаватором- планировщиком ЭО-3332 <u>Г</u> гр	100 m³	-	2.10	4.95	_	10.4	Машинист 6 рагр 1						моста (пу		7				
CAOU	Разравнивание грунта экскаватором- планировщиком ЭО-3332 <u>Гер</u>	100 M 2	-	300	14	_	4.20	Ломощник машиниста 5 разр 1						1		,				
1-6	Разравнивание грунта вручную Ігр	M ³	-	36.0	0.07	_	2.52	ЗСМЛСКОП 1 РОЗР1						падона						
	Уплотнение ерунта прицепными виброкатками ДУ-14(Д-4801) с тягой трактором ДТ-75	100 m²	22.60		2.1	47.4	_	Машинист 5 разр-2	U					Сооружение						
	Уплотнение грунта электротрамбовнами НЭ4504	. 100 Mg	-	Zt 58	4.1		88 50	З€М МС КОП В РОЗР 5					ŀ	Coopy				8.0		
	Разравнивание грунта бульдозсром ДЗ-42 <u>П</u> гр	100 m³	10 6.8	1.77 5.4	0.33 0.46	0.53 3.13	0.58 2.48	машинист 5 разр1	11									4		
	Отсыпка грунта экскаватором- планировщиком ЭО-3332	100 m ⁸	2.4	2.4	4.95	11.9	11.9	Машинист 6 Разр - 1										1		1
CAOU	Разравнивание грунта экскаватором- планировщиком 30-3332 <u>І</u> гр	100 m²	1.5 .	1.5	14	2.1	, 2.1	Помощник машиниста 5 разр - 1			L									b
7-9	licpeкидка грунта вручную Iгр	Mg	55.0	55.0	0 58	31.9	31.9	ЗСМАСКОП 1 РОЗР Ч							L			1	ista de	1
-	Разравнивание грунта вручную . Ге	M3	55.0	55.0	Q 07	385	385	ЭСМЛЕКОП 1 разр1											•	<u> </u>
	Уплотнение грунта электротрамбовками яз 450	100 M²	8.76	8.18	4.1	36.0	33.6	3CMACKOTI 3 PQ3P 5			L							4	4	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Usm A	nom N. dok	ум педпись да	mr;			CE	РИ	Я	3. 5				-	
1						TA UM		OEPE STAND	$\neg \dot{\rho}$:ōòn	1 B 11	poed /	ения На	CPIN-1	nati	<u></u>		28		;;; ~ };;
						Treos	EDUA BEAG		′				очнт Спосо		MG.	38	I IM		pun pun	N.

Г					186	7- 2-		Γ				-	Pal	1040					_	140
		200	Объем	работ	web wac	1 ' /	м кос ть челчас	L'ocmet		Ono	P61 (cbou	ные		Γ.	Onc.	.8.	cmre	N. A.R.	
	Наименование работ	Единица измерения	On	Оры	emke 'uy u	01	пры	Бригоды	_	2		3	<u> </u>	# CA	1ен і	3		_	5	
	•	8 3	свойные	стоечны	Paris	свайные	егоечные	1	7	2	17	12	17	12	17	2	1	2	71	-
	Разравнивание грунта бильдозегом ДЗ-42 [гл	100m³	3.30 3.56	3.60 2.80	0.33 0.46	1.09	1.19 1.29	Машинист 5ра.,о. !		n										
	Отеыпка грунта экскаватарам планиробщиком 30-3332	100m³	1.1	1.1	4.95	5.45	5.45	Машинист 6 разр 1	lmn				1							
18 0000	Разравнивание грунта экскаватором- планировщиком 30-3332	100 M²	2.0	2.0	1.4	2.8	2.8	Помощник Машиниста 5 разр1	1 1/11 1 11			ļ .								
8	Разравнивание грунта вручную Іт	, Ay3	20.0	20.0	a:07	1.4	1.4	Землекоп 1 разр 1												
	Уплатнение грунта электротротбовками U3-4504	f00 m³	7. 25	6.82	4,1	29.8	28.0	Землекоп Зразр5										4		
	Поливка ПМ-130 грчнта Гер. водой из шланга	M3	9.8	9.8	0.5	4.9	4.0	Машиниет Чразр-1° Дар. рабочий Гразр -1				Γ	Ī			-	•			1

1. Орафик саставлен на выпалнение земляных работ при устройстве сопрэжения маста габаритом Г-10+2 × 1.0 м с на сыпью высатой 6 м. Теудоемкость на транспорти-родку грунта автосатосвалати и воды поливотосчными машинами на графике условно не учтена.

2. При составлении настоящего графика использован почасовой график производства работ (л. 25) с соответствующей корректировкой объемов работ по слаям.

3 Отсыпка, разравнивание и уплотнение грунта на 7-12 слоях при свайных опораж производится после перерыва, связанного с сооружением опор Награфике отсчет времени условно повторяется.

	4							
USM.	Лист	Nº DORYM.	Повтись	Aero	СЕРИЯ 3.5	03-	41-B.3	
Hav.	amd.	Шапиро J Еринберг	4675		график выполнения земляны я	Nun	. Aucm	Aurok
Pyx	груп.	Скаярова	Caust		работ в прогале насыли при		27	43
пров	ерил		Att.	17.76	уплатнении грунта межа- ническим спасобом.		TPO DOF	HUN

node (Node & domo

ооверия белов

DO MAZHOZO BODOHQCHIWEMIR

			_		ن ۽ پو	Moygoe	ar 0a m/									Pa	Bor	ue .	946	J							*,
•	Mayor of a section	40 %	Obsem	pabom	9 3 3	ραδοπ, γ	3	Coemab		one	90	•	c	Sac	ime	ve.	\Box			0/	10,0	161	cn	102	YHE	ne.	;;;; ;;;;
	Наименование рабом	Sepe.	one)06/	oem Junua 19, ve	one	OPW	δρυτασω	3	4		5		6	Ŀ	7_	8	me	7	ļ	8	15	<u>2</u> _1	10	1.	4	1
		23,	свайные	CHO EVHILLE	ma es	свайные	стоечных	,	12	1	2	1	2	1 2	7	2	12		1	2	/ [2 /	2	1 1	21	2	1
	Разра внива ние грун та Гер бульдозерот ДЗ-Чг сп ерете щениет на расстояние до 20 м	100m³	. 3.3	3.6	2.20	7.26	7.92	машинист 5разр-і	-	•		,							P	2				Π	T		
ر ود	Отсылка грунта I гр. эксхаватаром— Манировщиком 30-3332	100 m ³	1.1	1.1	4.95	5. 45	5.45	машинист 6 разр-1		•				T							-	T				П	
-120	Разравнивание грунта I гр. экскавато- ром-планировщиком ЭО-3332	100m²	2.0	2.0	1.4	2.8	2.8	Помощник машиниста 5 раз р - 1	-	ı					Ī							Ī		\prod			
5	Разравнивани е грунта Ігр. вручную	, ng 3	20.0	20.0	0.07	1.4	1.4	3eмлекол 1 pasp - 1	١					1								T			T		
	Паливка ЛМ-130 грунта Ггр. водой до палного насыщения: 1. через распылительные согла; г. из шланга	m ⁸	46.0 /6.0	50.0 /6.0	0.083	3.82 8.0	4./5 8.0	Mawuhucm 4 pasp-1 gop. pa 60yuu 1 pasp-1						1	T							1			T	П	

- 1. Срадочк составлен на выполнение земляные работ при устройстве сопряжения моста гараритом Г-10+2×1.0м с насыльно высотой 6м. Отсыпка конуса производится одновременно с насыльно подесодов гиризонтальными слоями толщиной 0.6м в рыголом состоями.
- 2. Отсыпка, разравнивание и уплотнение способот увлажнения до полного водонасыщения грунта на 7-12 споязе при свайных опоразе производится после перерыва, связанного в сооружением опор. на графике отсчет времени условно повторяется.
- 3. Прудоенкость на транспортировку грунта автосамосвалами и воды поливомоечными машинами на графике условно не учтена.

CEPUS 3.503-44-B.3

Usm Juan 1º Aokym. Pognice Ram
Hav. ong Wanupoo Plynd Congrue Benonherus semisma Jum Juan Rummo
Ch. unknip Counteeps 184.

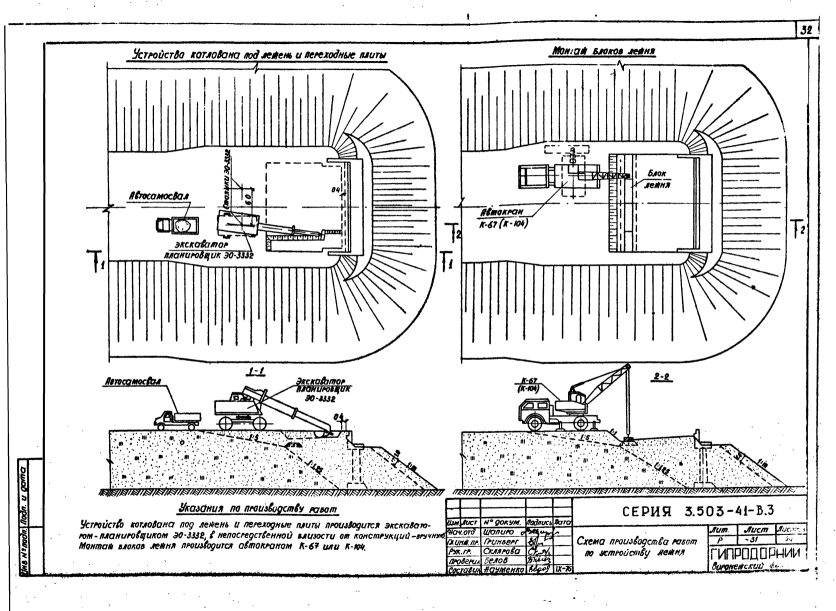
Pyk. 1941. Can Apoba Ch. M.
Poobeou Cen ob 1844.

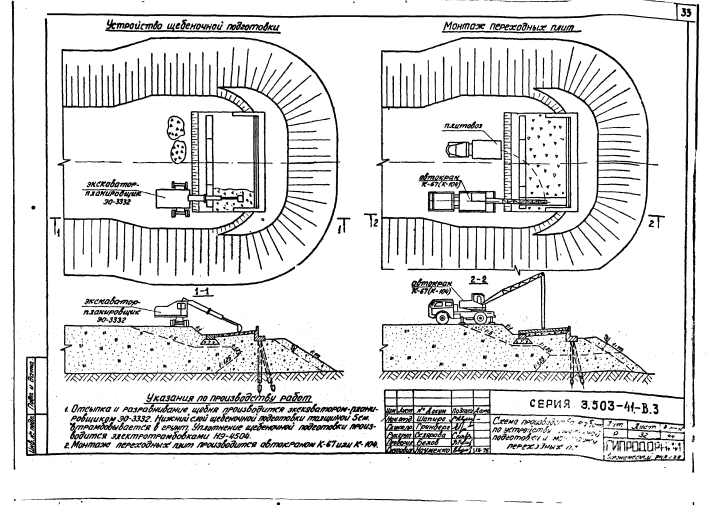
Pyrouper spyrma ybramnenus m
Punpin Dill DHIM

Gornobus Charunota 600 1876.

go normolo bogona cullenus.

Baponeskokuú spurius



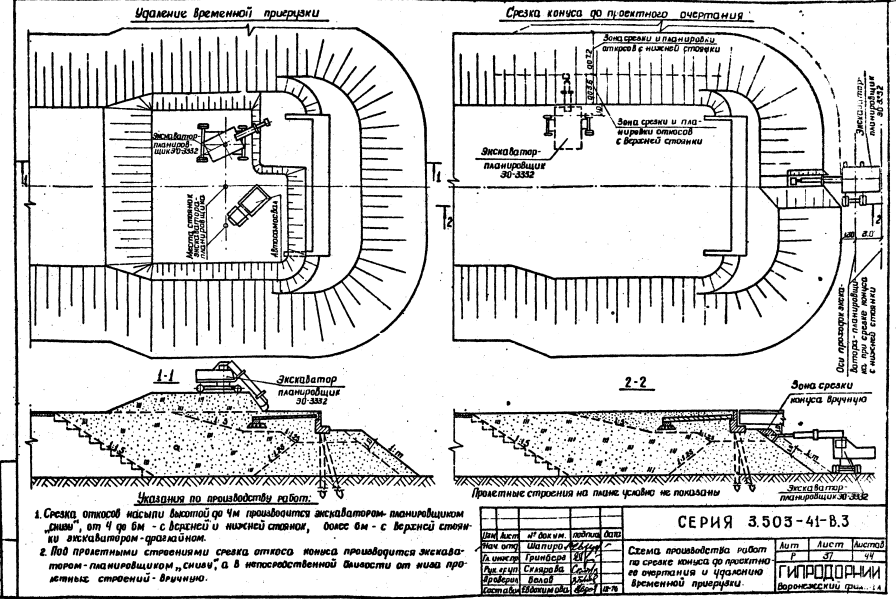


	С обоснования наям	Наименован ие градот.	Впноде. Оппнп		pallom	Spending Hugy us- q use vac.	464	нас.	HATE HE THE HE F B-HED	труда,	пь ватрат , руб-нап. ытив	
	В ыработки		Eguni	Пакры		100	Покры		35 5		Цементо-	ł
	жравоння		4 5	лефальто бетонное	исмента- бетонное	Hops He e Meps		Иемонто- бетоннос			Белюннов	
	EHUP #2±10mad ; 4	Устройство котлована под переходные плиты ис- каватором-плануровщиком 30-3552.	£0048	0.06	035	3.c	198	(0.5	2-11	1-39	074	
	# EHu P\$2-1-34 madx2 n.1 g # EHu P\$4488 n.0a	Срезка недовора и рытьё траншай вручную с выброской грунта Ігруппы на обочину. Устройство щебёночной подушки;	Mª	12.0	10.0	0#5	10.20	# 50	0-41.9	5 05	4.0	
- 1	l l	31 под опорный межень; 32 под пережодные плиты.	ADDM®	0.59	0.39	25	373	9.73	13-94	5-W 3-78	5-W	1
1	W ENUPS4-438 mooks	Установка энелезобетонных блоков межней краном	шп	2	2	25 35	13.70 11.8	NO	3-869	7-70	7-70	
	nla; 8 EHuP\$44-13 n.4	Устройства стынов блонов лежней.	CTERK			ass	0.85	0 3 5	0-06.1	9-58	0-00	
- {	EHUPS 4 4-38mate Inte	Установна сворных женезоветонных переходных	1									1
- 1	7 ENUPS4-4-40 n.4,5	плит. Омоноличи ва ние — переходных плит.	E IN THE	12	/2	117	66.0 _Y8.54	84.0	3-869	46-87 10-80	49-67	ı
1	EHUPS44-88	отонолочаваное перемодных илет.	. 10		72	0.50	7120	275	8-70.7	1	12-20	1
	8	Устройотво двужелойного щовеночного аснования h-30 см:								•		
	EHUP\$17-1770012 n.12	в.1 Равраянивание щейня вульцогором.	100mg	1.5	1.6	0.46	0.74	674	0-62.2	0-82	0-52	1
	EHUP\$17-28 n.20 \$17-H n.424,89	8.2 Окончательная планировка основания.	100m	1.6	1.6	4.2	8.72	8.72	3-16	8-46 H-73	3-40 11-28	1
- 1	9 EHUPS17-3	83. Укатка основания моторными кътками. Устройство временного покрытия из щебня,	1/00	1.0	1.0	12 48	16.77	f8.T7	7-86] #·*	l " ~	1
- 1	n(1-35-38-N)a	обработанного битумом способом пропитки.	106 M ²	i.	10	12.48	19.87	19.57	8.428	10-20	10-20	
1	\$0 EHUPSIT-4 n. 1 \$1 EHUPSIT-24 n. 26	Ровки в вяжущего материала распределителем. Очистка верхнеги закрязнённого слоя временного по-	r	1.57	1.57	0.76	1.19	L /9	0-504	G-76	6-79	
.	EHU P\$20-2-20 n 3 5.78	крытия Досыпка основания до просктной отметки и	100м²	1.8	18	1.95	#.12	3.12	0-85.4	1-87	1:87	
- 1	is a second seco	уплотноние моторными катками.	NOOM2	1.6	1.6	0.852	1.36	t 🗪	0-36.5	e-94	0.54	İ
	65	Устройства постоянного покрытия:								•		1
- 1	EHUP \$ 4-4-68 EHUP \$ 17-30 n. 3	13.1 армированная плита h-20см	M ²	-	40.0	83	~	12.0	0-17.5	-	7-80	
	\$n:3Ln12	. 19.2 : цементобетонное - покрытие 14.5 : Засыпка, песком и очистка, бетонной побержности	M ² 100 M ²	_	1.6	0.00	-	10.8	0-10		8.00	1
	\$17.82 n.3	13.4 вапочнение швов мастикой	VOCACE A	_	az	24		15,04 LR	4-Q +77		6-59 0-35	1
d L	\$17-28/1-28,8.617-12, n.28,24,27,28	13.5 асфальтобетонное покрытие п-7см	100 mg		1.0	12.74	20.36	12.74	7-52.4	12-04	7.52	1
] [:		Umaea	<u> </u>		<u> </u>		231.42	236.77		M3-69	PK3-96	
hoða u gama	ной плиты алиной би	ж ватрат составлена на устройство сборной перех и получавлубленного типа при асфальтоветонном и с	ю́на-	User Auton A	Гедонум лод	nua gara		CEPH	я 3.5	03-41-		
4 AT (100 to	Бетанном почонти	уной 'плиты длиной 6м поверхностного типа при цеі и при толицине щебёночной подчики под лежсень 400 эта (путепровода) гайаритам 1-10-2-10м с насыльно вл	?м	Рукерип С Проферия 1	Шапиро доб Гриносри Ж клярова Съ Вслов В	X	на уст	us mpygobel počem čo ne i npocem ci	реходной	runfo,	MILHIN MICHINA	-
	myo um.			Остови	Ruspersycha, Sie	10.0	, maumar u	ripuesta	1 HOUNU.	ворпнотах		

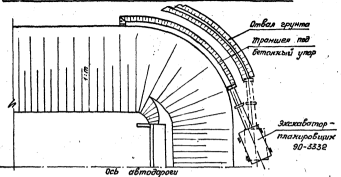
1		П	. §	2	*		Г									PC	ιδo	740	/e :	9т	'		Ţ	,					_
		25	0000	7000 7000 7000 7000	moc m,	Cocmas	1	1	2	3	4	5	T	6	7	8	3	7	10	:4.	12	1	3 /	14	15		1	2	_
Наименование ро	Som	33		BOCH BOCH MBDE YEN.	200	posage	Γ										CM	101	161	, ·				_		,			
	4	33	ossem	8 8 2 X	ossall se se		1	21	2	1 2	1	2/	2	1 2	12	1	2 1	2	1 2	1/2	1/2	1	2 1	2	12	_	1/2	4	í
Устройство котлована лод / ты энскаватором-гланиров		00mA	0.66	3.0	1.98	Машинист 6 розр Пом. машиниста 5 разр-1											_		_		\prod	 -			_				_
Срезка недобора и рытьё мую с выброской грунта I г		M3	12.0	0.85	10.20	3emnex0n 2pa3p-2								\perp			_		_		\prod	_			_		-	\prod	_
Υςπρούς πδο εμεδεμον μος (κανεκιν μα μα κα π 3.1-		ooni	1.02	26.0	25.5	Дорожные рабочи 4 разр-1; 3p-1; 2p-1	11							<u> </u>			_		_		\prod	_			1	eoga.			_
Установка железобетонн ней краном	t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	חש	2	5.5	11.0	Машинист бразр- Мойтажники конст, бразр-1; 5p-1; 4p-2	4										1		_		11	_				8		\coprod	
Υεπρούεπδο επωκοδ δλ	oxob neokneú c	76/N	1	0.95	0.95	Бетонщики 4разр-2; Зразр-2															\coprod	$oldsymbol{\perp}$		Ц		EVEH		\coprod	_
Установка сборных жел переходных плит		wn	/2	5.5	66.0	Машинист бразр- Монтажники конст бразр-1; 5р-1; 4 р-2	d l							3								1				8		\coprod	_
Омоноличивание переж	OGHUDE MUM	norm	66	0.69	45.5Y	Бетоницики 4разр-г; Зразр-г																L				000020		Ц	-
Υεπρούεπδο οδυκεισύμοιο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο	щебеночного ция 112 n. 8.1 ÷ 8.3) к	00m²	1.6	15,14	23,23	Машинисты бразр- Дорожные рабочи Зразр-1; гразр-г																-				200			_
Υςπρούεπδο βρεменного ε		00,2	1.6	12. 48	19.97	Машиниеты 4pazp-1; 5p-1; 6p-1 Reфальтобетонци 2pazp-7; 4pazp-1															\prod					howof		\coprod	
Розлив вяжущего мо распределителем.	mepyana	7	1.67	0.76	1.19	Машинист Бразр-, Пом. машинист 4 разр-1	1																			Skenny			_
Очистка верхнего загра		100m²	1.6	1.95	3.12	Ωοροχαφιό ραδονιά 1ρα3ρ-2	<i>3</i>			ŀ																"		\prod	_
Досыпка основания до метки и уплотнение		00m²	1.6	0 852	1.36	Μαωυ.:υςπ 5ραβρ- Δοροжный ραδογυά 2 ραβρ-1																							_
Устройство постаянь (колькуряция 12 п. 13.5)	1020 10KPUMUS).	100m	1.6	12.74	20.38	Машинист 5 разр-, РефальтобетОнция 5 P-1; 4p-1; 3p-1; 2p-1; IP	4																				+		
	4						1	7			7		Т	7															-
график составлен на уст,		_				parent parent	1		100		4		1 2					CE	P	V1 5	1	3.3	50	3 -	-41	- 3	. 3		
- длиной 6м при толщине щ тоста (путепровода) гоба						FICE STATE OF THE	74. 01	719.	uan	Up	2/6	byla	1/2		Zoor		000	,,,,,,	1900	75a	:,		<u>'</u>	rum	·] ·	nue:		17.11	?
mocma (nymenpoodga) 2004	NUNION POPERION (. //(/co//o/1	o o o com	OU DM.				KNE					-	HO 5	الرزي	ρούο	mb	ח מ	e,c			-	7	70,	34		1314	ī
				÷ + .		. ν ο	ofe	~ 4	5en	26	- 1	File					•	_) Yu 111 MI			'	1/1	11-1	ille	اسات![بمو <u>ن</u>	√ V; ~44	i IA
I						· ICC	cma	$\alpha \omega \omega$	CHUIC	THEM	1466		YVX	-101			*** L. 26		A	//			- 1			-		_	-

7		Укрепление конусов сборными	бетонными плитами		Укрепление конусов сборными н	решетчатыми конструкциями
	N N Smano	Схемы	Описание этапов	gouous	Схемы	Описание этапэв
	I	Экскаватор- лианиробщик 7 30-3332	Срезка кончса до проектного очертания	I	Экскаватор- глаанировщик 30- зззг	Срезка конуса до праектного Очертания
	I	Экска Ва тар- планиров щик эс. 3332	Устройства траншец под Бетонный члан или рисберму из камня в основании конуса	П	Экскаватор Планиробщик 30-3332	Устрайство траншеи под Бетонный упор или рисбермя из камня в основании конуса
•	П	Бетонный члае	Устройство Бетонного упора или рис- Бермы из камня в основании конуса	Ш	Бетонный эпог	Устройство Бетонного упара или рисбер- мы из камня в основании конуса
	Ŋ	Щебеночная подготовка Экскаватор- плачировичик 30.332	Устрийства щебеночной подготовки под Бетонные плити	ΙÀ	Деревянные трапы	Монтаж сборных элементов решет- чатой конструкции
	7	Автокран	Монтаж сборных бетонных плит	. <u>V</u>	Эксхаватор планировщик 30-3332	Заполнение ячеек
u dama	VI	0.04 0.02 	Укрепление обачин, устройство водо- отвода и лестничных сходов	<u>Vi</u>	<u>0.04</u> 1, <u>0.02</u>	Укрепление обочин, устройство водоот вода и лестничных сходов
UMB Nº moden Moden		Работы по укреплению обочин, уст и лестничных сходов выделены в Д производиться независимо от работ	ройсті́у водостводных лотков этап условно, ток кок они могут ь, входящих в іі÷¥ этапы.		Wanning Wango Alahad Arro Non omd Wannpo Alahad Texhonou Wannen Ouweee Of Texhonou Pym. gryn. Crinposa Centh Coll w Orio	





Устройства траншен под бетонный упор в основании можуса

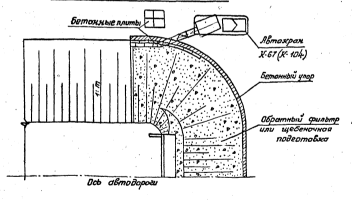


Укладка сборных бетонных плит

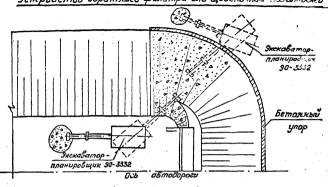
y game

Rodn.

UKB N= nodn



Устройство обратного фильтра или щебеночной этестовки



Ужазания по производству работ:

1. Устройство транией под бетонный улор или рисберму в основании конуса праизводится энсковатором—планировщиком 90-3332.

Бетонный улор установливают путем унладки блоков принятого размера или монапитным. Отсыпна и разравнивание мотерислов при устройстве обратного фильтра производится энсковатором-планировщиком 91-332.

2. Сборные бетонные плиты унладываются на относ ат подошвы и бровке гемпяного полотна. Укладка плит производится автокранам X-67 или X-104 непосредственно с транспортных средств. При необходимости складирования плиты спедует унладывать в штабеля на выровненное горизонтальное основание. Кождая плита далысно опираться на две деревянные прокладки, а чинсняя-на две деревянные прокладки, каксет ани должни опираться на деревянные прокладки.

						CEPNR 3.503-41-8.3
	il3M	Лист	Nº DOKUM.	Rodnucs	Lamo	
	Hay	.àm∂.	Wanupcd	Bearl	_	ווייני מנישל אין
•	21.1	иж.пр.	2ринберг	187-		CKEMBI YILDERRENDER STOWNERS P 38 44
	PUK	epun.	Склярова	Crafe		
	npo.	Beoun	Benis	3/100		бетокныхи п. эт ППРПППРНИМ
	Coci	naCiji	Науменко	المعترث	1X-73	ישנים שנים של בי מכל בי

Разгрузка сборных элементов ρεψεπναπως κοκοπρικιμού

ocs abmogapoeu <u> 600moboú</u> abnomobune бетонный ABMORPON K-67 (K-104) FF-FIELD ! K-67(K-10V автомовиль элементы решет-YOMERS KONEMPYKUUU

Монтаж сборных элементов решет чатьсе-конструкций

Oce agueaoposu ynop деревянные пе-DENO CHUE MOONL

Bandanenue syeek pewemyambox konompykuuú Och abmogopou

экскаватор -NACHUPO BULUK 30-3382° **אמשפףטטא פוו** Экскаватор-BORONNEMUS SYPEK планировшик รียทอหหผม่ YNOP

разбивачными кольшками. 2. Сборные элементы пранспортируют к месту укладки на бортовье автотобилях. Разгружают на обочину или на поверхность откоса автокраном кассетным способом. 3.Монтируют сборные элементы на откосе от подашвых

30-3332

mamepuan ang

USM JUST

οκοδω β γελα ος εαδυβαίοπ οπολωμού κυβαλορού βρυνημέο для желегобетонных сваек предварительно бурат от-Bepenus Momobypom A-10. SCHONNENUS AVEEN 4. Материал оля заполнения ячеек подают краном или экскаватором оборудованным грейферам.

Spokke semnanozo nanomna. Memannuveckue wmwau u

и переносят их на повержность откоса по образующим, пер-

пендикумарным опорной линии, с закреплением осевых линий

Yrasanus na npousbagemby pabom:

1. Перед началом монтажа далжны быть выполнены разбивочные работы. ! Перед мачалом монтажа ушита осто осточного регодительного упора. Руп груп. Скларова сторя
Сначала разбивают вазис- опорную линию для устройства ветонного упора. Руп груп. Скларова сторя
На базисе размечают размеры сборных элементов укладываетой конопрукции провер. Белов. Подменто выдов и то

Unt. right. Nogn & gamo

CEPUS 3.503-41-B.3

Hay.ong. Wanupo Albani Zn. unik.np Zpunbepe & -Ссемы укрепления конусов решелуатыми конструкциями

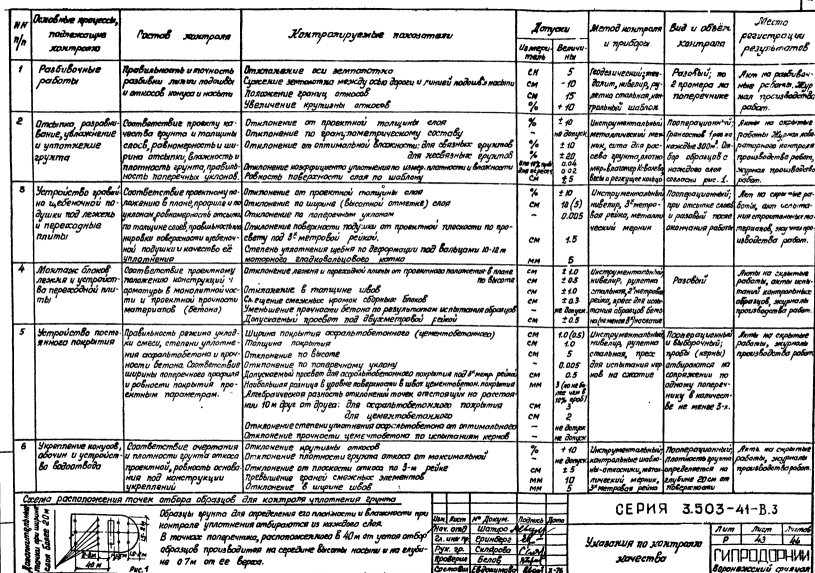
12 ADRYM POGRUCE ROM

AUCH RUCTO

-											!
	Источник обоснования		Единица измерения	Объем	работ	мени , ис че , час	Sampam	ы труда - час	а еди ренця, л	Cmcunna moude	ης 32mp. 1, β4δ-κ
ı		Наименование работ	Mad	УКПРПЯРИ	е конусав	ouy vea			37.6	Укреплени	
1	HOPM		37.00		Сборными	P 2 4	Сборными	Channel	EH S	Сборными	
	вырабатки		4 2	бетонным	DOLLETULITAINE	Норі 10 еб Рени	Укреплени Сборными Бетонным плитоми	решетуатыми	25	бетонними	
ᅱ				กุภบทาตหน	хонструкциями	450	плитами	<i>КОНСТРУКЦИЯМ</i> О	77	NUMBMU	10.0.0.
'	EHu P\$2-1-10 matr.4	Срезка конуса экскаватором-планировщиком до проект-		,,	20		00.00	00.00		20-55	20.5
_	n,1a, EHuP §2-1-11 ma&i.3	HORO OVERMAHUR	(100A	7.7	<u>7.7</u>	3.8	<u>29.26</u> <u>24.32</u>	29.26 24.32	2-67	17-GJ	17-0
2		Устройства траниеи в основании конуса под Бетонный чпор экскаватором-планировшиком	100 m ³	l						n- 48	0-4
٠,	n. fa EHuP §2-1-slm. 2n.10	упор эксковатогот гланоровацикам Срезка недобора вручную	M3	Q. 20 4.0	0.20	3.4	0.68	0.68	2-39	1-68	1-68
	EHuP \$4-4-88 n.4a	Устройство щебечочной подготовки h-юсм под бетонный чпор	100m²		4.0	0.85	3.4	3.4 3.63	8-09	2-02	2.0
	EHuP\$4-1-1 n. 1a, 8	Устройство бетонного упора в основании конуса	Шm	51.0	0.25 51.0	14.5 0.72	3.63 36.72	36.72	0-427	21-78	21-7
	EHuP § 13-5 matisting	Устройство щебеночной или гравийной подеотовки	100m2		37.0	56.0	2C4.4	36.72	39-31	143-48	_
7		Укрепление откосов конусов:					30 // 1				
	EHuP\$13-5ma6x.2r.1	7.1 сборными бетонными плитами;	100 m2	3.65	-	40.0	146.0	_	24.37	88-95	-
	•	7.2 сборными решетчатыми конструкциями;		١.		İ	-		Ì		
	EHuP§ 13-5 n. 16	7.2.1 Укладка железобетонных блоков;	100m²		3.65	51	_	186.0	29.49	-	107-
1	EHuP\$13-14 n.1	1.2.2 Забивка металлических сваек:	100 wn	1 -	3.4	3.4	-	11. 55	1-89	-	6-4
.	EHUP\$2-1-30	7.23 Заполнение ячеек растительным грунтом и пасев			l	i					11 - 0
	(n.1, 4-8) a	семян трав	100 M²	_	3.65	4.04		14.75	3-01.3	_	11-0
8	C11 0C0 1 1 0 0 1	Устройство лестничных сходов	(00		1	1					
	EHuP§2-1-tIma&i.3n.la EHuP§4-4-88 n. 6a	8.1 Рытье котлованав экскаваторам- планировщиком 8.2 Устройство щебеначной подготовки	100M3	1 5.,, .	0.11	3.4	0.37	J.37	2-39	0-25	0.26
	EHUP\$4-1-9 n. 10.5	в.2 устрыстой щейсничной товеотыски в.3 Установка блоков опор, косоурав и ступеней	100 M	0.12 50.0	0.12	25	3.0	3.0	13-94	1- 87 57-00	1-67 57-0
	EHUPS4-4-66 n.f	в.4 Установка перильного ограждения	nm	13.0	50.0 13.0	1.9	95.0	95.0	1-14 0-47.4	6-16	6-1
,	ויון פסיףיינגיקטון	Устройство железобетонных водоотводных лотков		13.0	13.0	0.82	10.66	. 10.66	0-47.4	1	,
	EHuP \$2-1-31maGn.2n.fo		M3	13	13	0.85	11.05	11.05	0-415	5-45	5-4
	EHUP§4-4-88 n.4a	9.2 Устройство щебеночной подготовки h = 10 cm	100m²	0.27	0.27	14.5	3.92	3.92	8-09.0	2-18	2.15
	EHUP\$ 17-33 n. 3.4	9.3 Установка блоков водоотводных лотков	100п.м	, 0.2	0.2	18.9	3.78	3.78	19-63.0	3-93	3-9
10		Укрепление обочин:	1			1	3.70				
	EHUP\$17-42 n.3a	Ю.1 Устройство щебеночной подготовки	100 m2	0.48	0.48	9	4.32	4.32	4-85	2-33	2-33
	EHuP§17-44 n. 18	10.2 Укладка асфальтобетонной смеси толщиной слоя h=3cm	MS	48.0	48.0	0.14	6.72	6.72	0-07.4	3-55	3-5
1		Uтого:					562.91 557.37	410.81		351-48 358-01	247-
4	EHUP\$2.1.10 mags 4n 16	Удаление временной пригрузки из грунта экскаватором-планировщиког	100 M ³		6.0	4.8	28.8	28.8 .	3-37	20-22	20-3
2	TUP \$ 1-16-3	Планировка верха земляного полотна экскаватором-планировщиком	100 M	4.0	4.0	1.4	5.6	5.6	1-04	4.16	4-1
		Итого:					_527_31 5	459.15 -457.21		305-86 382-39	288-
	2 a Francisco F. II	етавлена для устройства сопряжения моста (путепровода) 0.2×10м с насылью бисотой бм	U3 M	Nucm No Aa	RYM RODINSON		C.	z Na	3.50	3 - 4!-1	1.3
2	. Ilokasamenu 6 940 Hackou - R 2404	слител е даны для варианта устройства сопряжения в прого м <mark>енателе - при устройстве сопряжения одн</mark> абременно с насы	nun In	HAR NO COUNT	100 Achen	1	18KY17'1'12	rs; il.	٠-, ۲۲	10,00	
	กกสารอสิกิธี		}Pyr	. Pryn. CKNA P	089 Cont.		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 7		-1/	(7.7)
_	Burn my Hy 12 von	ыкуляции даны для варианта усторйства временной при грузк	Don	Bepun Beno	8 Stains	1 .	u pecari	2 474U-			·/

							,																				_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ſ			Объем	работ	5 3	Трудо РО	емкасть бот,	+	7	ραδ	ove	le.	дни	H	a	yc	mp	NOŬ	cmi	80	. 0	onp	19.JK	ен			
	Науменование Работ	Единица измеренш	Укреплем	in routinal	HOCHE COMED		– чаіс че конусас	Состаб	1	T	T	3	4	3		6	7	8		g	10	1	<u>′</u>	12	13	14	15
- 1	Haymenoughue 7000m	de pe	сбарными	COOPHIMU	Kith C	Сворными			_			-				(M	PHB	,			-					
		£ 5	сбарными Бетонными плитами	тыми канел рук циями	Tpydi edim	Detamulia	тыми кана рукциями		1	2 1	2 1	2	1 2	1	2 1	2	12	1	2 1	2	1 8	<u>"</u>	2 ,	2	1 2	12	1/8
	Срезка конуса экскаватором плани- ровщикам до проектного очертания	100m³	7.7	7.7	3.8	29.26	29.26	Машинист Оразр-1 Лам машинистя 5разр-1		\perp																	
	Устройство траншей в основании конуса под бетонный упор экскава- тором- плониробщиком	100 M ³	0.20	0.20	3.4	0.68	0.68	Машинист 6 разр-1 Пом. машин. 5 разр-1																			
	Срезка недобора вручную	M ³	4.0	4.0	0.85	3.4	3.4	Землекоп 2разр-1																			
	Устройство сборного бетонного упоро в основании конуса по щебеночной подготовке h = 10 см.	<i>шт</i> 100м²	48 0.24	48	0.72	38.04	38.04	Машинист 5p-1 Монтажники Чp-1; 3p-1; 2p-1																			
	Устройство щебеночной или гра- вийной подготовки под Бетонные плиты	100m²	3.65		56.0	204.4	_	Мостовщики 5 разр - 5							-												
	Укрепление откосов конусов сбор- ными бетонными плитами.	100 M ²	3.65		40.0	146.0	-	Машинист 5р-1 Маставщики 4разр-1; Зразр-2							1						-		+	╁	+	+	+
	Укрепление откосов конусав сбор- ными решетчатыми конструкци- ями (калькуляция N3n. 6.2.1-6.2.3).	100 M	-	3.65	58.44	_	2/30	Мостовщики Фазр-2; Зразр-6 Машин и пом.мач бразр-1; Бразр-1	П						Z	22	222	22	777	202	777	222	72	222	22		
	Устройство лестничных схадов (калькуляция N3, n7.1-7.4)	wm.	1	1	109.03	109.03	(09.03	Машинипот маш 66036-1; Бразо-1 Минтаж НИКИ 46-3; 36-2; 26-1 Дорож. рибочие 46-1; 36-1; 26-1		T					L		+		+	\prod	-	H	1	4	-		
	Устройство железабетонных водо отводных лотков (Калькуляция N.3 n. 8.1- 8.3)		0.2	0.2		18.75	18.75	Дорожн рабэчи 4р-1; 3р-2; 2р-4	1	1		Ī							1					\prod	H	-	1
	Укрепление обочин асфальтобе тоном (калькуляция N3, n.9.1; 9.2)	100 M	ē 0,48	0.48	-	11.04	11.04	Дорожн. рабочие 4р-1; 3р-3; 2р-3 Асфоньтобегона 4р-1; 3р-1; 2р-1; 1р-1							1		1		T		1	\prod		\prod			
	1 график составлен на укрепительные гобаритом Г-10-2×10м с насылью то	рабол Эджод	пы при ус.	mpoùcm& noù 6 M.	е сопряж	CEMUR MO		Auct No Boxu	,	Today		770		اا		CE	PI	15		3.	. 5	03		41-	В.	3	
	г. Работы по укреплению обочин, устри сходов на графике показаны уславн зависима от работ по укреплению	o, mai	T KOK OH	DOOMWX M U MOZYM	amkoō u npaust	лестни Водиться	He TALL	и amd. Шапира инж пр гринбер к. груп Скляров	1		1		P OO YUH	YKD.	enn	HU	n re	JHY	:06	ú oi	або бо-		p AT 1		ucm 4/	14	2106 14
	<u> </u>							верил Белов товил Наумені	10	3.74.	9 12	-76			mpe ecn							11 7				PH	

•															43
Наименова	nue			Техническая	KONUY	ecreo	Konu	_	_				коэффици- ент внут-	Klasuфukauun	STALLYBET-
Машин		Tun	Morka	Xafakmerucmuka	Man		PO	EHu		Øor:	ГИЧЕ	ckoe	PUCMENNOÙ	· YBOYUX	60 POGONUX
						Mar.	I	Ī	Ē	I			SOFYSKU		PUBUNUX
				Машины и обогудование для отсын	KU K	онусов									
1. Бульдозег		/усенцаный	ДЗ-42 (Д-606)	базовый трактор ДТ-75,длина отбала-2560мм	1	1	2.5	3.4	5.1	74	8.3	15.2	0.34	Машинист-5 ғазғяда	1
2. AKCKOBOTOP-MAG	THU roba uk	ію пневто- ходу		Базовая машина-самоходный экскаватор 30-3322. Наибольший радиус колания-108 м	1.3	1	3.2	32	30	36	3.6	8.2	0.90	Машинист-6 казелда Пом машиниста-5 казе	,
3. Виъгокаток		Пеицепной	ДУ-Н (Д-480а)	мосса-Эт, шигина уплатняемой пелосы 14м, тяговое сгедство-трактор 75л.с.	2.6	2	68	6.8	-	8.8	8.8	-	a77	Traktoruct-5 rasmaa	
4 Trakmor		Гэсеничный	ДТ-75	Могка двигателя СМД-14, мощность 75 л.с	2.6	2	6.8	6.8	-	88	8.8	-	0.77	Transcruct Ordorage	
5 Поливомовчная	Машина	На шасси автомовиля	NM - 130	базовое шасси - ЗИЛ-130, емкость цистер- ни - 6000 л.	0.3	,	a.7	0.7	72	0.7	a 7	16.5	10	Машинист-4 газгяда Догомный гавочий-1гоз	2
6. Электротрамбо	8KQ	Ручноя	UЭ-4504	Ризмены тРамбующего вашмака 500×480мм масса 160 кг, произбодительность 50 м³/час	17	5	93	93	_	240	240	-	4.39	Землекоп - Згазгяда	5
			Мащины	и обогудование для устройства переход	ioù il	14761	u n	CTOS	HHOI	0 1	OKPE	ITUR			
1. Экскаватор - пле	THU roSq UK	Ha rnesmo- xogy	<i>90 - 3332</i>	Базовая машина-самоходный экскаватог эо-3322 Наибольший гадичс копания - 10.8м	as	1		0.28			0.28		1.0	Машинист - 6 газгяда Пом машиниста - 5 газг	2
2. Almorran		Лневмоко- лесный	K-67	Базовое шасси - MRS-500, максимальная гру- зоподземность - 6.3 т, длина стрелы - 6.4 м	1	1		<i>į.1</i>	٠		<i>11.0</i>		0.1	Машинист-влазгяда	,
3. bymgoser		Гусеничный	A3-42 (A-606,	Базовый теактог ДТ-75, длина отвала-2560т	0:1	1	}	0.1			6. f		1.0	Машинист-5газгяда	1
4. MOTOPHEIÙ KOTOK	т спедний			Двигатель Д-37М, масса 6.0т, шигина экоты- воемой полосы 1800мм, мощность двигателя 48л.с	1	,		1.1			6.0		q2	Машинист-5 газгэда	,
5. Моторный каток	ТЯМЕЛЫЙ	Двухосный З ^х вальцовый	ДУ-1 (Д-2118)	Двигатель СМД-9К, масса 100т, ширина укаты- Ваемой полосы 1800мм, мощность двигателя-50л	2	1	<u> </u>	2.3			6.0		0.4	Машинист-5 газглда	,
			Машины и	оборудование для укрепления конусов	C60PH61	MU Se	TOHHE	MU	MUI	OMU	_				
1. Экскаватор-пло	ZHUPOBAJUK	на пневмо- ходу	<i>∋</i> 0-3332	базовая машина-самоходный экскаватор 30-3328 Наибольший радиус копания-108м	1	1		4.3			4.3		1.0	Машинист-6 газгяда Дом. машиниста-5 газг.	2
2 Abmorron	·	Лневмоко- лесный	K-67	базовое шосси-мяз-500, максимальная гру- зоподземнасть-63т, длина стрелы-84м	1	1	<u>L</u>	5.2			208		0.3	Машинист - 6 газг яда	,
CO CBOUNSIMU (ONOPCIMU IC	250PUTOM I	Γ-10 + 2×1.0 M	на истройство сопрямения моста с носилью висотой в м при:	W JUCT		YM	lgònuc	Man	1		CE	рия з	3.503 - 41- B.3	
I - механическ	KOM YMOTH U OPCHUPYN	MEHUU C MPA DWEFO F P YH	именением Па чвлан	Временной Пригрузки; нением до полного водонасыще-	OV OTÅ I UHM AP SK. FYSA POBERUA DCTOBUA	CRAREGE DEADS	AG	Ster Stope		-		749	KO TU YYYB KOHHJE O Y KOWWY	· : 4170000	DHUM 6,



дашо

Noon. e

	_		
	7	•	
•		- 3	
•		-	а
	1.	•	П
ı	-	ю.	

						00	Осыпка	ųсто	eß	•	*			re	Устройст грежодной		y,	Kpeņ AČNUE	понусов
Наименование	d 3	одна	Временн	0 6 BEM	МИНКИ	полот	ном	8 n	poea A C	H RAMS	1080 1104	отна		g 5	Пожр	imue	459 100	Соорными	
показателей	Единица измерения						Tun	опор						Единица измерения	Астальта	Цсменто-	3 8	бетонными Плитими	C SUNDANO
	Eg	+	Свайны П	e III	- Cr	посчны П	e II	7 1	свайны П	Е	7	тоечн	III PIB	Eq.	бетонное	бстанное	Equi	1.0-1 0-012	TEABHUIM THOM UTTO CEMPH IN
			ш_	-#					π_		-	<u> </u>							
Объем работ	100m³	19.2	24.6	19.2	19.0	24.4	19.0	48.0	48.4	43.0	40.8	46.2	40.8	M3	21.6	21.6	100 m²	3 65	3 55
Трудоёмкость		17.9	/5.Z	21.2	24.2	18.5	22.9	28.7	23.9	35.6	30.2	31.3	35.8		33 o	35.8		79.5	58.0
на весь объём работ,чел дн		12.3		16.4	17:5	70.0	18.0	23.2	20.0	30.7	30.4	0	31.0						
То эсе на единицу измерения	100 M ³	1.03	0.76	1.22	1.40	1.07	1.32	073	.0.61	0.91	0.97	0.84	0.97	м ³ пе рехоо -	1.53	1.56	100 m²	21.8	15.
	ерунта:	0.7/		0.84	1.01		1.04	0.59		0.78	U.62		007	перехо д -	1.00	1.00			-
Стоимость затрат труда		76-96	64-65	90-36	102-89	90-42	98-50	/26-60	114-29	157-58		<i>1</i> 5⊁75	5970		143-69	145-98	-	358-01	240-
на весь объём работ, руб		59 -55		75-46	85-52	-	83-45	109-19		142-68	146-65		144-85						
To эксе на е диниц и измерения	100м ^а Упастн еринто	4-42 5-42	3-72	3.19 484	\$35 433	3 -22	5· 89 4-82	3-24 2-80	2-87	4·03 3·64	4 43 3-95	408	<u>4-30</u> <u>3-86</u>	м ³ перскод- ной пмпы	6-65	6-66	100m²	98-20	68-0
выработка на одного	100mª	0.87		0.62	0.72		0.75	1.56		1.10	1.02		1.04	Ma					
рабочего в смену	ИПАОЛНН РРУНЛ ПО	141	1.52	1.06	0.99	0.34	0.96	159	1.64	1.27	1.22	1.18	1.20	HOST WARD!	0.63	0.64	100m²	0.046	0.06
ватраты Машино-смен на весь объём равот	AIZ WUNK CMEH	6.2	2.1	10.3	90	49	10.6	8.1	80	18.4	5 . 5	6.4	10.6	Машина Смен	206	20.8	ARDQI-LIRIN	343	15.3
а эсе на единицу измерения	100м ³ уплетн грунта	0.36	0.41	0.59	0.23	0.28	0.61	0.47	0.21	0.47	0.15	0.17	0.29	MEN WALLEN	0.98	0.98	100M²	94	4.2

^{1 - 1 - 9}плотнение механическим способом;

ч. Технию экономические покажитеми составлены для Г-10+2:10 при высоте насыпи Н-6м и длине переходных плит L-6м вез учета транспортных расходов.

	Aucm	м°докцм.	подпись	9010	СЕРИЯ 3.5	03-	41- B.	3
	omq.	Шапиро _и	acy of		Технина-экона чителние	AUM P	Aucm 44	Aucmob
Pyn	а руп	Скиярова. Вслов	Cary		POKUBO.(III	IM		НИИ
Ćκ	mga	Ha UMEHIO	86001	11-16		- anin	rcckuŭ g	PUNUQA

II— иплотнение механическим способом с применением временной пригрузки;
II— иплотнение ивлаженением грунта до полново водонасыщения.

г Показатели в числителе даны для варианта устройства сопряжения при установленных пролетных строениях, в внаменателе - до установлями пролетных строений.

з Показатели на укрепление конусов приведены для варианта обсытки устоев одновременно с возведением земляного политна.