типовые строительные конструкции, изделия и узлы

СЕРИЯ 35031-92

УСТОИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИВАННОГО ТИПА ПОД РЕБРИСТЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ 12,18,24 И 33м ДЛЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ

выпуск і

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. КОНСТРУКЦИИ УСТОЕВ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

CEPNS 3.503.1-92

УСТОИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИВАННОГО ТИПА ПОД РЕБРИСТЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛИНОЙ 12,18,24 И 33м ДЛЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ

ВЫПУСК І МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. КОНСТРУКЦИИ УСТОЕВ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

РАЗРАБОТАНЫ

КИЕВСКИМ ФИЛИАЛОМ СОЮЗДОРПРОЕКТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ФИЛИАЛЬШШЬ ШИЛОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ВЕДУТЕНКО

УТВЕРЖДЕНЫ МИНТРАНССТРОЕМ СССР ПРОТОКОЛ от 6.04.89г. № АВ-167 ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ КИЕВСКИМ ФИЛИАЛОМ СОЮЗДОРПРОЕКТА ПРИКАЗ от 5.02.90г. № 57

CROS. UUTTI LOCCIPO A CCCP 19901.

Обозна чение цокумен та	Наименование	Стр.
.I-92.I-II3	Пояснительная записка	3–10
3.503.I-92.I-HM	Номенклатура железобетонных изделий	11,12
3.503.I-92.I-I	Устой диванный ІУДІ20.9	13
3.503, I-92, I-2	Устой диванный 2УДІ20.9	14
3.503.I-92.I-3	Устой диванный ІУДІ80.10	15
3.503.I-92.I-4	Устой диванный 2УД180.10	16
3.503.I-92.I-5	Устом диванные ГУДІ80.12.1УД240.12	17
3.503.I-92.I-6	Устом диванные 13Д1С3.12,13Д243.12 Устом диванные 2УД180.12,2УД240.12	18
3.503.I-92.I-7	Устой диванный ІУДЗЗО. 17	19
3.503.I-92.I-8	Устой диванный 2УДЗЗО. 17	20
3.503.I-92.I-9	Участок монолитный УМІ	21
3.503.I-92.I-I0	Участок монодитный УМ2	22
3.503.I-92.I-II	Участок монодитный УМЗ	23
3.503.I-92.I-I2	Участок монодитный УМ4	24
3.503.I-92.I-I3	Участок монолитный УМ5	25
3.503.I-92.I-I4	Узел прикрепления блока открылка	26
3.503.I-92.I-I5 PC	Ведомость расхода стали.	
0.000.2-0	Участки монолитные.	27
	* AUGIAL MODELLE	
	<u> </u>	
	 	_
		_
		_

I. Ввеление

Типовнє конструкции, изделия и узлы устоев диванного типа серии 3.503.1-92 под пролетные строения длиной 12. 18. 24 и 33м серий 3.503.1-73 и 3.503.1-81 для автодорожных мостов разработаны по планам типового проектирования на 1988-1990г.г.

Состав проектной документации

Выпуск I - Материалы для проектирования. Конструкции устоев. Рабочие чертежи.

Выпуск 2 - Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи.

При проектировании соблюдени требования нормативных документов:

-CHmI 2.05.03-84 "Мосты и трубы"

-СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции"

--СНиП 2.02.01-83 "Основания зданий и сооружений"

-СНиП 2.05.02-85 "Автомобильные дороги"

-CHиII 2.03.II-85 "Защита строительных конструкций от коррозии"

-CHuII II-43-75

r

2100

"Мосты и трубы. Правила производства и приемки работ" с учетом изменений и дополнений № 1. утвержденных Госстроем СССР от 31.12.80г. № 219

M № 2 or 31.12.87r. № 318

-СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве"

-ГОСТ 10922-75 "Арматурные изледия и закладные детали сварные

для железобетонных конструкций"

-ГОСТ 14098-85 "Соединения сварные арматуры и закладных изде-

лий железобетонных конструкций"

2. Назначение и область применения

Устом предназначены для применения в автодорожных мостах с ребристыми железобетонными пролетными строениями длиной 12,18, 24 и 33м серий 3.503.I-81 и 3.503.I-73, возводимых на суходолах и водотоках с расчетной скоростью потока не более 2 м/сек в районах СССР с расчетной температурой наружного воздуха не ниже минус 40°С и сейсмичностью не более 6 баллов. Устои запроектированы в соответствии со СНиП 2.05.03-84 для мостов с габаритом ГІО+2х0,75м и асфальтобетонным покрытием проезжей части. Макси-

мальная висота насипей подходов — $8 m_{\bullet}$ висота подтопления конуса не $6 o_{\bullet}$ лее $1_{\bullet} 0 m_{\bullet}$

Конструкция устоев расчитана на применение резиновых опорных частей.

В основании устоев могут бить использовани грунти: естественне, представленные скальными грунтами с неомыливающейся поверхностью и крупнообломочными; искусственные отоники, возводимие из галечниковых и гравийных грунтов и несортированной горной масси с песчаным заполнителем, с содержанием глинистих частиц не более 20%. При расположении устоя на суходоле возможно применение естественных и насыпных песчаных грунтов. Несущая способность грунтов основания устоя должна быть не менее 30 т/м², коэффициент уплотнения искусственного основания — не менее 0,98.

3. Техническая характеристика и описание устоев

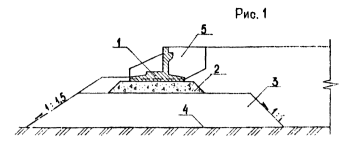
Устои диванного типа состоят из диванного слока, опиракцегося непосредственно на конус подходной насыци, являющейся искусственным грунтовым основанием или на естественный грунт(в случае расположения подходов к мосту в внемке).

В общем случае в конструкцию диванного устоя входят (см. рис. I):

- диванный блок, воспринимающий нагрузку от пролетного строения;
- 2 щебеночная подушка;
- 3 искусственное грунтовое основание, представляющее собой хорошо уплотненный грунт и обеспечивающее передачу нагрузок от диванного блока на естественное основание;
- 4 естественное основание, обладающее достаточной несущей способностым для восприятия нагрузок от диванного блока и конуса насыши;
- 5 открылки, обеспечивающие сопряжение устоя с конусом насыпи.

Разраб. Брусова Сому 3.503.1-92.1-ПЗ

Проберил Бабина Бабина Бабина Вабина Ваб



В настоящей серии разработаны железобетонные конструкции диванных устоев двух типов - полносборных и сборно-монолитных.

Полносфорние устои состоят изідиванного блока и 2 блоков открыдков объединяемых между собой сваркой закладных деталей.

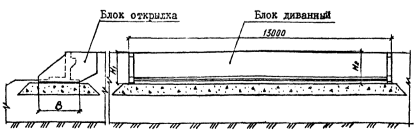
Сборно-монолитные устои состоят из двух диванных блоков, объединяемых при монтаже бетонируемым стиком шириной 60см, и 2 влоков это сделано с целью облегчения транспортировки и монтажа блоков. Влоки открылков объединяются с диванными блоками сваркой закладных деталей.

Опирание диванных устоев на грунтовое основание осуществляется через щебеночную подушку толщиной 50см из щебня крупностью 20 — 40мм.

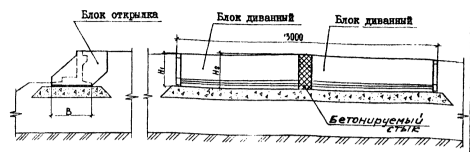
Конструкция устоев расчитана на применение переходных илит толщиной 25см и длиной 4м серви 3.503 - 4I.

Для установки резинових слоистих опорных частей в конструкции диванного слока предусмотрена подрерменная площадка с двусторонним уклоном 0,02, не имеющая отдельных подферменников, что позволют варьировать количество балок пролетного строения и расстояние между ними.

Тип I. Устой полносборный



Тип 2. Устой сборно - монолитный



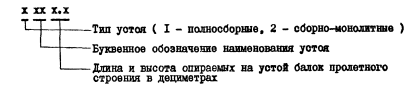
Характеристики устоев

							Таолиц	A I				
				P	Расход материалов							
Марка устоя	Pa	азмерн.	MM	Бе	TOH, M ³	он, м ³		масса блока.				
	В	H	E2	сборный	монолит.	общий	KT	T				
ІУДІ20.9	1800	1250	1376	10,86	-	IO.86	2199	24,7				
2УД120.9	1800	1250	1376	10,34	0,52	IO,86	2221	11,7				
ІУДІ80.10	2400	1507	I633	15,63	-	I5,63	2346	35,9				
2УД180.10	2400	1507	1633	14,92	0.71	I5,63	2383	17,0				
ІУДІ80.12	2400	1657	1783	16,42	-	16,42	2430	37,I				
2УД180.12	2400	1657	1783	15,70	0.72	I6.42	2458	17,6				
IУД240.I2	2400	1657	1783	I6,42	-	I6,42	2339	37.I				
2УД240.12	2400	1657	1783	15,70	0,72	I6,42	2366	17.6				
ГУДЗЗО. 17	2800	2210	2336	21,50	-	21,50	2978	47,I				
2УД330.17	2800	2210	2336	20,54	0.96	21,50	2997	22,4				

10319/1

3.503.1 - 92.1 - 113

Расшифровка марок устоев

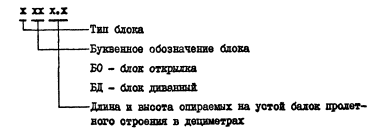


Блоки диванные запроектированы трех типов. Тип I и тип 2 соответственно левый и правый олок соорно-монолитного устоя при взгияде со стороны пролета. Тип 3 — олок полносоорного устоя.

Блоки открылков запроектированы двух типов - тип I- левый открылок, тип 2 - правый.

Всего разработано I6 типоразмеров блоков, отличающихся опалубочными размерами. При этом блоки деванные типов I и 2 можно бетонировать в опалубке блоков типа 3. Все диванные блоки имеют закладние детали по верхней грани шкафной стенки для крепления деформационного шва и по торцам — для крепления открылков.

Расшифровка марок блоков



4. Узлы сопряжений и антикоррозионная защита

Уэлы сопряжений диванных блоков с открылками выполняются сваркой закладных деталей угловыми швами по ГОСТ 5764 - 80.

Защита соединений производится после очистки от плака и ржавчины в соответствии с требованиями СНиП 2.03.II-85 окраской за 2 раза густотертыми масляными красками для наружных работ по ГОСТ 8292-85 по железному сурику на олифе оксоль или грунтовкам ГФ-021,ПФ-020. ГФ-0II9.

Диванные олоки соорно-монолитных устоев объединяются между сообй сваркой выпусков рабочей продольной арматуры с последующим обетонированием стыков шириной 60см. Сварка ванно-шовная на стальной скобе-накладке по ГОСТ 14098-85. Выпуски распределительной арматуры соединяются внахлестку без сварки.

Бетонные поверхности, засыпаемые грунтом, защищаются обмазкой горячим битумом за два раза.

5. Основные положения расчета

Устои рассчитани на воздействие временных нагрузок A II и НК-80 и толии на тротуарах.

Статические и конструктивные расчеты устоев и их элементов выполнены в соответствии с требованиями СНиП 2.05.03-84. СНиП 2.03.01-84, а также "Рекомендаций по проектированию и строительству устоев диванного типа для малых и средних автодорожных мостов" ЦНИИС, 1988г.

Устои диванного типа и их элементы рассчитывались по двум группам предельных состояний.

По первой группе:

- -определение давлений в уровее подошен фундамента;
- -расчет прочности элементов диванного блока по материалу;
- -расчет устойчивости диванного блока на плоский сдвиг по его подошве и на опрокидивание.

По второй группе:

 проверка положения равнодействующей в сечении по подощое диванного блока;

-расчет образования и раскрытия трещин в элементах диванного блока.

Для расчета прочности диванного слока сили приняти две расчетние схеми в виде салки на двух опорах и консольной салки. Расчетные пролети салок назначались из условия равенства краевих напряжений несущей способности грунта основания в условиях неравномерной осадки под подошвой диванного устоя.

При применении диванных устоев данной серии необходимо выполнить следующие расчети:

- -определение несущей способности грунта основания устоя;
- -проверку несущей способности подстилающего слоя грунта (в случаях, предусмотренных п.7.13 СНиП 2.05.03-84);
- -расчет по устойчивости устоя и конуса насыпи против глубского одвига по круглоцилиндрической поверхности независимо от высоти насыпи, в процессе которого определяется расстояние "6" от передней грани опорной плиты устоя до бровки конуса, которое должно быть не менее I.Ом. Заложение откоса конуса должно быть не круче I:I,5;
- -расчет основания по деформациям.

Отметка подошен устоя назначается с учетом возможных деформапий основания в соответствии с п. I. 47 СНиП 2.05.03-84.

Тип укрепления откосов конуса вноирается в зависимости от гидрогеологических условий применительно к т.п. 501-203 "Укрепление русел, конусов и откосов насипей у малых и оредних мостов" и 3.503.9-78 "Конструкции укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог общего пользования".

6. Противодеформационные мероприятия

При применении диванних устоев настоящей серии необходимо предусматривать комплекс мероприятий, направленных на уменьшение деформаций и неравномерных осадок основания устоя, неразрывно овязанных с технологией его возведения. Сюда относятся следующие работы: подготовка поверхности естественного основания и грунта для искусственного основания; проведение опытных работ по уплотнению грунта; отсышка и уплотнение насыпного грунта; организация пооперационного контроля качества работ; испытание искусственното основания.

Подготовка естественного основания включает следующие работи:

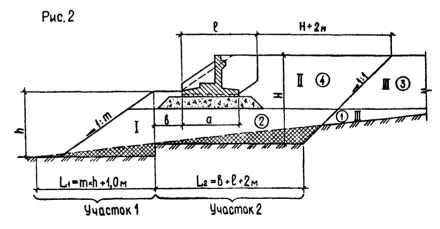
- -снос деревьев, кустарника, выкорчевка пней, корней;
- -уборка заторфованного, заиленногоо грунта, растительного слоя, строительного мусора;
- -разбивочные работы;
- -планировка площадки под устой;
- -в зимнее время с подготавливаемой поверхности удаляются снег, лед, комья мерэлого грунта, разуплотненный слой промерэлого грунта;
- -в сдучае разуплотнения верхнего слоя грунта естественного сложения производится доуплотнение его на необходимую глубину.

Планировка площадки под устой осуществляется срезкой грунта. Длена площадки определяется в соответствии с рис.2-4. При сооружении устоя на естественном основании(рис.4) срезка производится под одну отметку. Под искусственное основание срезка на участке I(рис.2-3) может бить сделана уступами, а на участке 2 — под одну отметку. Ширина площадки должна бить на 2м больше ширины основания насыпи.

Римскими цифрами обозначены:

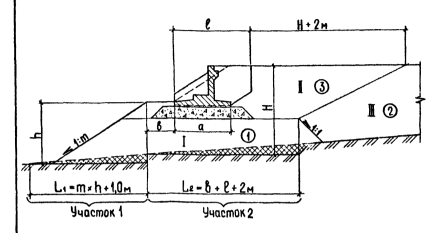
- I искусственное основание устоя
- II засыпка дренирующим грунтом
- П насыпь подхода

Арабскими цифрами обозначена очередность отсники грунта.

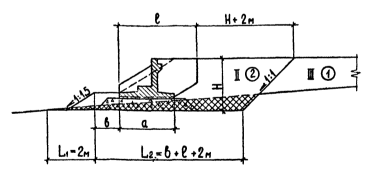


3.503.1 - 92.1 - N3

Puc.3



Puc. 4



При использование для искусственного основания грунтов из карьеров и резервов должна бить осуществлена подготовка грунтов: -определены основные физико-механические характеристики грунтов (плотность, природная влажность, содержание растительных остатков, гранулометрический состав);

- -в необходимых случаях проведено поувлажнение грунтов: -сият растительный слой в карьере, устроен забой.

Разработку грунта в карьере необходимо вести таким образом. чтобы мсключить попадание в искусственное основание разнорожных или неприголных для отсники грунтов и обломков, размер которых превышает 1/2 толинни отсыпаемых слоев.

Количество таких включений не полжно превышать 20% общего объема грунта в каждом слое и располагаться в нем равномерно. Более крупные камни и их излишнее количество подлежат удалению.

Опытные работы по уплотнению грунтов выполняют перед производством основных работ с целью уточнения следующих величин:

- -максимальной плотности грунтов, достигаемой используемыми грунтоуплотняющими механизмами:
- -оптимальной влажности:
- -толщини уплотняемых слоев при заданном режиме уплотнения:
- -необходимого числа ударов или проходов грунтоуплотняющего механизма.

Опытное уплотнение грунта должно производится на площадке, расположенной в непосредственной близости от возводимого искусственного основания или на участко насыпи. примыкающей к конусу.

Подготовка площанки для опитного уплотнения производится так же, как площацки для искусственного основания.

Перед началом опытного уплотнения производится пробное уплотнение грунта методом стандартного уплотнения и построение кривой зависимости плотности сухого грунта от влажности. Полученное значение влажности 🐱 принимается за исходное при опытном уплотнении. В тех случаях, когда невозможно выполнить стандартное уплотнение, в качестве первого приближения значение влажности 况 на опитном участке принимается для несвязных грунтов 6-8%. Оптимальная влажность определяется опитим уплотнением при следущих значениях промежуточной влажности: И, со.8 №: W= W; W=I,2 Wo

Исходя из номенилатуры применяемых грунтов и небольшого объема работ уплотнение искусственного основания можно производеть тяжелими

трамбовками. Опытное уплотнение тяжелыми трамбовками выполняют на участках с размерами сторон не менее 3d(d – диаметр трамбовки) при значениях влажности W_1, W_2, W_3 (рис.5). На участки насыпают слой грунта толщиной не менее 2,2d в рихлом соотоянии.

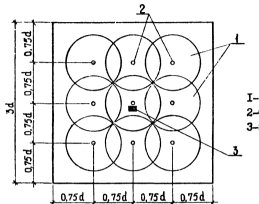


Рис.5 Схема опитного уплотнения

1-следы удароз трамбовки

2-точки нивелировки(штыри)

3-шурф

Трамоование грунта на опитном участке производят с перекритием следов трамоовки не менее 0,25d и с замером понижения трамоуемой поверхности по металлическим штирям, забитим по центру каждого следа, нивелированием после каждих двух ударов трамоовки по сдному следу. Уплотнение производят до тех пор, пока понижение трамоуемой поверхности за каждие два удара не достигнет постоянной величини, называемой отказом.

По данным опытного трамбования строят графики понижения трамбуемой поверхности для суммарного числа ударов и для каждых последующих двух ударов по аналогии с рис. 6. По графикам устанавливают величину понижения трамбуемой поверхности и минимально необходимое число ударов трамбовки, соответствующее моменту наступления отказа.

После завершения трамбования верхний разрихленний слой грунта доуплотняют легкими ударами трамбовки, сбрасивая её с висоти 0,5-I,0м и производят испитание насыпного грунта штампами не менее чем в двух пунктах с целью определения модуля деформации, а также проходят шурфы, в которых производят определение плотности в влажности уплотненных грунтов. По полученным результатам строят

графики изменения плотности грунта по глубине, на основании которых по минимально допустимым и достигнутым значениям плотности грунта определяют глубину уплотнения.

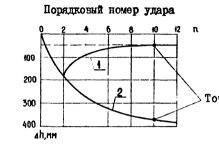


Рис.6 Графики понижении трамоуемой поверхности в зависимости от числа ударов(I) от каждых двух ударов(2)

Точки уплотнения до отказа

В акте на проведение опытного уплотнения следует указать размеры, вес и количество ударов по одному слою трамбовки, толщина отсипаемого слоя, влажность и плотность грунта, достигнутый коэффициент уплотнения, оптимальная толщина уплотняемого слоя и требуемое число ударов трамбовки.

Возведение искусственного основания на подготовленной площадке производится послойной отсыпкой и уплотнением грунта. Грунт в насыпь доставляется автосамосвалами, планировку грунта выполняют бульдозерами. Толщина отсыпаемых слоев назначается с учетом данных опытных работ.

Уплотнение грунтов осуществляется тяжелыми трамоовками путем сбрасивания их с помощью крана-эксияватора с висоти 5-IOм. Висота сбрасивания уточняется в процессе опитного трамоования.

Трамбовку изготавливают из железобетона; в плане она имеет форму круга или многоугольника (с числом сторон не менее 8). Поддон и её боковне стенки сваривают из листовой стали толщиной 8-16мм, а подъемине петли из листовой стали толщиной 20-40мм. Массу и диаметр трамбовки назначают с таким расчетом, чтоби удельное статическое давление по пощошве трамбовки составляло 1,0-1,2 т/м².

Уплотнение грунтов выполняется после планировки поверхности и подкатки её бульдозером или катком. Трамбование производят с перекритием следов(см. рис.5) отдельными циклами при постоянном поворачивании стреди по мере перехода с одного следа на другой. По каждому следу виполняют по 2-4 удара трамбовки. Переход с одного цикла на другой

осуществляется изменением вылета стрелы или отъездом крана назад. Такая последовательность сохраняется до тех пор. пока не будет произведено заданное число ударов трамбовки по каждому следу.

В процессе трамбования необходимо обеспечить заданные: высоту подъема трамбовки, количество ударов по каждому следу, перекрытие следов трамбовки, при котором исключается образование бугров и выпора грунта. После окончания трамбования верхний разрыхленный слой грунта доуплотняется легкими ударами трамбовки, сбрасиваемой с висоти 0.5-І.Ом или укаткой.

Качество работ по уплотнению каждого слоя грунта проверяют по отказу контрольным трамбованием поверхности уплотненного грунта с определением отказа после двух-трех ударов трамбовки. Величина отказа не должна превышать величинь, установленной при опитном трамбовании.

Качество устройства искусственного основания можно обеспечить только при осуществлении систематического пооперационного контроля. который контролирует следующее:

- -качество выполненных работ по подготовке поверхности под искусственное основание:
- -состветствие отсинаемого грунта принятому в проекте; однородность грунта: наличие гумусированного или почвенного слоя, органических включений, строительного мусора, комьев мерзлого грунта, переувлажненного грунта и т.п.;
- -толщину отсыпаемых слоев грунта;
- -влажность отсыпаемого грунта;
- -соответствие тыпа и массы грунтоуплотнякщих механизмов принятым в проекте;
- -число проходов (ударов) грунтоуплотняющих механизмов;
- -степень плотности уплотненного грунта.

Наблюдение и пооперационный контроль за качеством отдельных вилов работ в процессе возведения искусственного основания осуществилется заказчиком, авторским надзором, гоотехнической или строительной лабораторией, а контроль степони плотности и влажности уплотненного грунта - геотехнической или строительной лабораторией с оформлением актов на спритие работи.

При несоблюдении требований проскта или нарушении технологии контролирующие инстанции делают соответствующие записи в журнале производства работ.

Сдачу-приемку выполненных работ по устройству основания проводит комиссия по данным журнала производства работ, исполнительной документации, результатам послойного контроля за степенью плотности и влажности уплотненных грунтсв и по результатам штамповых испытаний. Число пунктов испытаний должно быть не менее двух. При отсутствии данных послойного контроля производит проверку степени плотности отсыпанных грунтов в шурфах или скважинах.

Качество уплотнения грунта признается удовлетворительным, если средняя плотность грунтов в уплотненном основании соответствует проекту. Допустимое отклонение в сторону уменьшения плотности, принятой в проекте, не должно превышать 0.05т/м2 в количестве не солее 10% общего числа определений.

Штамповие испытания производят в соответствии с "Руководством по методам полевих испытаний несущей способности свай и грунтов", ЦНИИС 1979г. Несущая способность основания определяется в соответствии со СНиП 2.05.03-84 по полученному при штамповых испытаниях расчетному сопротивлению грунта.

7. Общие указания по производству работ

Искусственное основание может сооружаться одновременно с отсынкой наснии (рис. 2) или заблаговременно (рис. 3). В первом случае насыпь отсыпается в две спереди: сначала до отметки верха искусственного основания, а после его сооружения - до проектной отметки.

После окончания работ по подготовке основания и его приемки отсыпается и уплотняется щебеночная подушка. Подушка отсыпается щебнем крупностью 20-40мм и уплотняется так же. как искусственное основание. Горизонтальность опорной площадки подушки должна контролироваться нивелированием. Отклонение стдельных неровностей от проектной отметки не должно превишать 710мм.

Монтаж диранных блоков должен производиться только с помощью траверси, обеспечивающей горизонтальное положение монтируемого блока и распределение усилий между местами строловки в соответствии с рис.7 и таблицей 2. Конструкция траверсы должна исключать изгиб строповочных петель. Усилия, приходящиеся на одну строповочную петлю не должны пре-

вышать указанных в таблице.

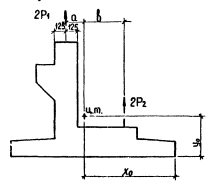


Рис. 7 Схема строповки диванных слоков

Р_Т и Р₂ - усилия на один строп траверсы

Распределение усилий между стропами траверсы

Таблица 2

Марка блока	Вес блока,	Коорді центра з	гяжести ,	a,	В,	P _I .	P2.
	T	x _o	y _o	CM	CM	T	T
ІБДІ20.9 2БДІ20.9	11,7	102,0	42,0	18,5	47,0	4,2	I,65
ЗБД120.9	24,7					8,86	3,49
ІБДІ80.10	17,0					5.4	3,1
2БД180.10	2., 50	133,0	44,0	24,5	43,0	•	·
ЗБД180.10	35,9					II,4	6,55
ІБДІ80. I2 2БДІ80. I2 ІБД240. I2 2БД240. I2	17,6	134,0	48,0	23,5	44,0	5,7	3,1
ЗБД180.12 ЗБД240.12	37,I					12,1	6,45
ІБДЗЗО.17 2БДЗЗО.17	22,4	154.0	62,0	23,5	44,0	7,3	3,9
ЗБДЗЗО.17	47,I					15,35	8,2

Точность установки олоков должна соответствовать треоованиям СНиП II-43-75 и обеспечивать в соорно-монолитных устоях совпадение вниусков рабочей арматуры. При необходимости отрегулировать высотное положение олоков в пределях до 20мм следует использовать сухую пескоцементную смесь.

После окончания работ по монтажу железобетонных конструкций устом производится освидетельствование качества и соответствия проекту выполненных работ с оформлением актов на скрытие работы.

Досыпка конусов и участков насыпи за устоями производится дренирующим грунтом с коэффициентом фильтрации не менее 2 м/сут.

Уплотнять грунт в непосредственной близости от устоя и между открылками следует ручным механизированным или легким навесным инструментом. Не допускается уплотнять грунт тяжелыми трамбовочными машинами ударного действия вблизи от устоя.

8. Особенности эксплуатации

Особенности конструкции диванных устоев обуславливают некоторне особенности их эксплуатации. В связи с этим необходимо производить регулярное обследование состояния конструкции устоев и конусов, особенно в период пропуска паводков. Особое внимание при этом необходимо уделять укреплению конусов, принимая, в случае необходимости, меры по их немедленному восстановлению.

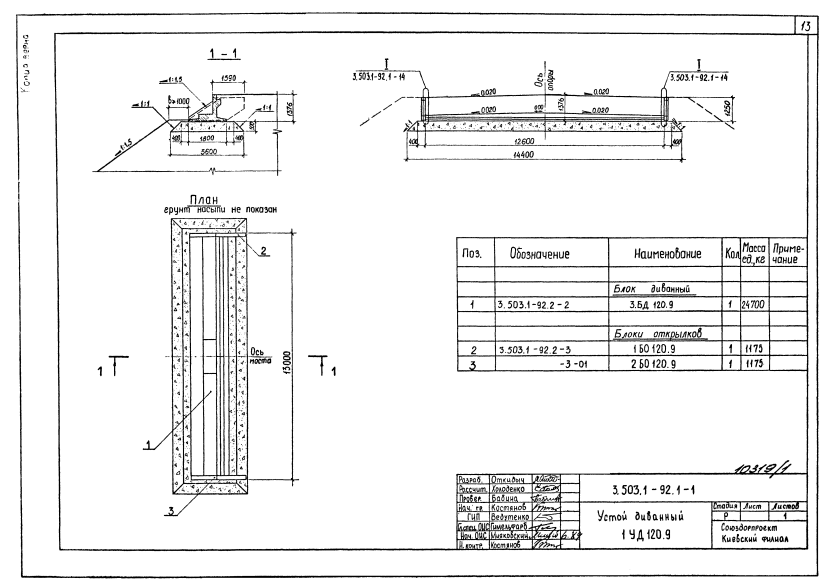
Следует также производить инструментальный контроль положения устоев для обнаружения возможных осадок и смещений, вызванных деформацивей насыпи. При небольших до 6см) деформациях осадка устоя может быть компенсирована увеличением толщини слоев дорожной одежды. При деформациях свыше 6см решение должно приниматься отдельно для каждого конкретного случая.

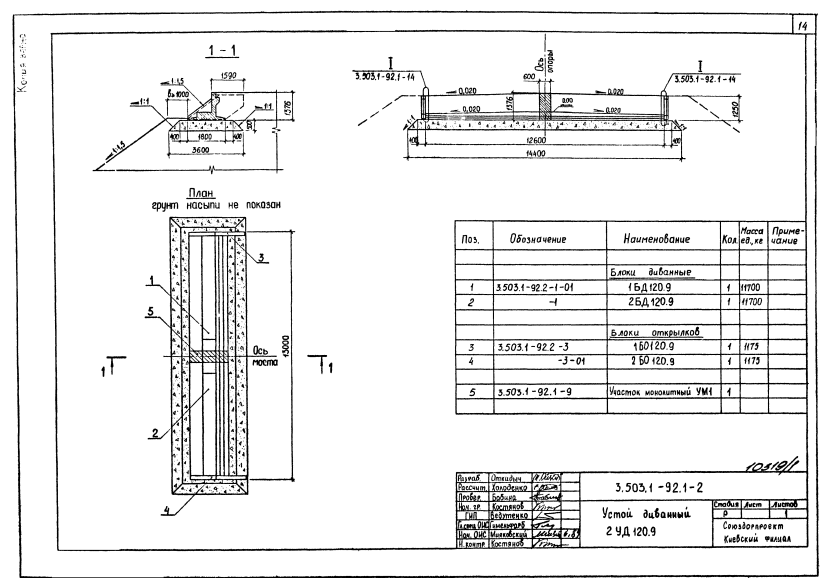
		Разме	рн, мм	Класо бетона по	Расход ма		
Эскиз	Марк а	В	h	прочности на сжатие		сталь, кг	Macca,
	ІБДІ20.9	1800	1250	B30	4.7	1021	II.7
	ІБДІ80.10	2400	1507	B30	6,8	1084	17,0
	ІБДІ80.12	2400	1657	B30	7 , I	1103	17,6
	IБД240.I2	2400	1657	B30	7,1	1057	17,6
6000	ІЕДЗЗО.17	2800	2210	B25	9,0	1302	22,4
	2БДІ20.9	1800	1250	B30	4.7	1021	II,7
***	2БД180.10	2400	I50 7	B30	6,8	1084	17,0
	2БД180.12	2400	I657	B30	7 . I	1103	17,6
2	25J240.I2	2400	I657	B30	7,1	1057	17,6
× 6000	2БДЗЗО.17	2800	2210	B25	9,0	1302	22,4
	IE0120.9	2670	1200	B25	0,5	65	1,2
	IE0180.10	2960	1457	B25	0,6	83	1,6
200	IB0180.12	3185	1607	B25	0,8	101	2,0
6	IE0330.I7	4020	\$160	B25	1,3	163	3,3

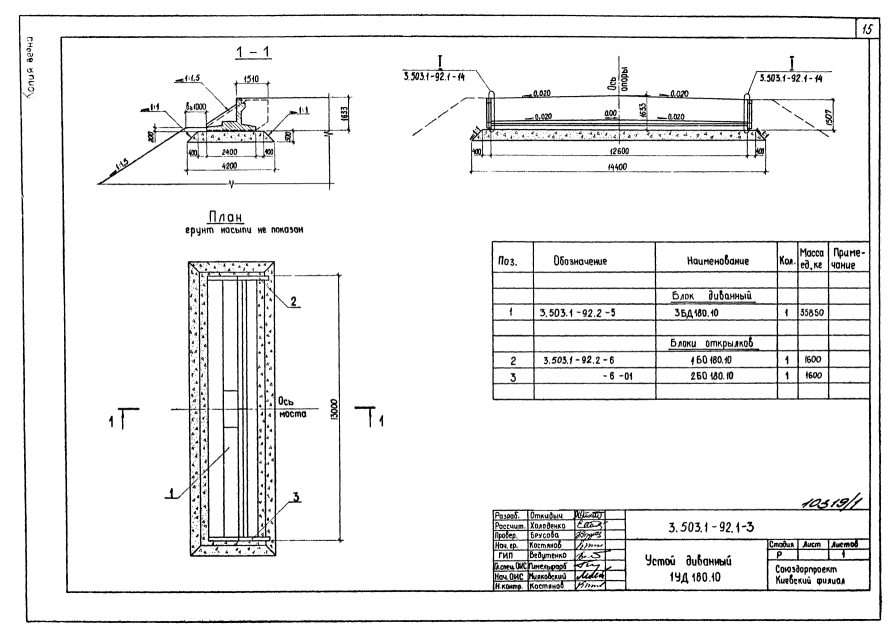
Продолжение таблицы 1 см. лист 2

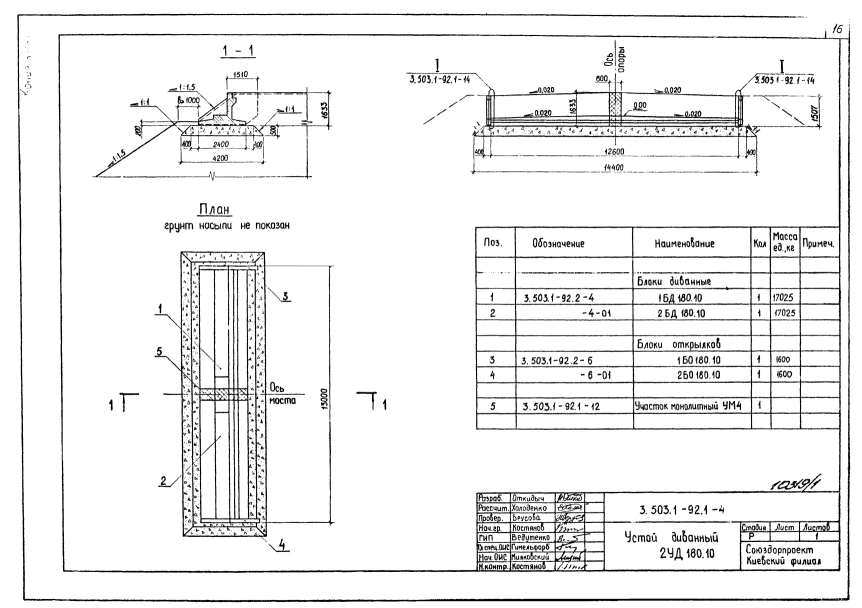
	Брусова Бабина Костянов	John 3		3.503.1-92.1 - HN								
ГИП Гл.спецОИС Нач. ОИС	Ведутенко Гимельфарб Мияковский Костянов	Sus Sugar	<u> </u>	Номенклатура железобетонных изделий	Стадия Лист Лист Р 4 2 Союздорпроект Киевский Филиа							

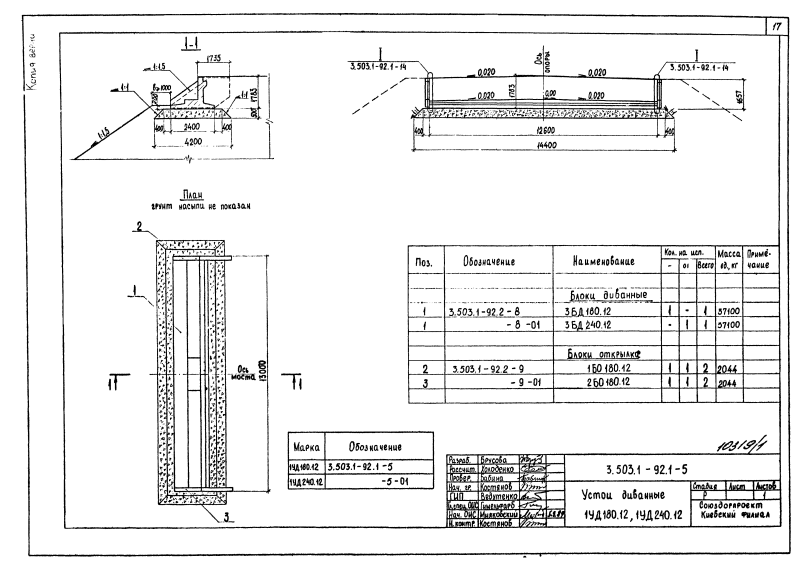
Эскиз	Мар ка	Размері в		Класо бетона по прочности на	бетон,	материалов сталь.	Macca,
		U	h	Сжатие	м3	KT	Ť
	ЗБДІ20. Э	1800	1250	B30	9,9	2069	24,7
	ЗБДІ80.10	2400	I50 7	B30	14,3	2180	35,9
*	зьд180.12	2400	1657	B30	14,8	2228	37 , I
0	3БД240.12	2400	1657	B30	14,8	2137	37 , I
12600	3БДЗЗО. 17	2800	2210	B25	18,9	2652	47.I
	250120.9	2670	1200	B25	0,5	65	1,2
200	250180.10	2960	1457	B 25	0,6	83	I,6
<u>u</u> <u>n</u>	250180.12	3185	1607	B25	0,8	IOI	2,0
<u> </u>	250330.17	4020	2160	B25	1,3	163	3,3

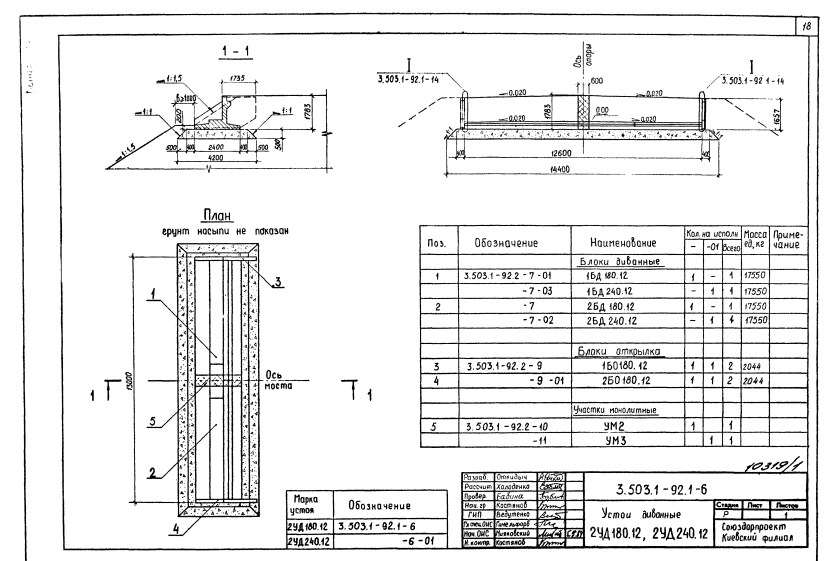


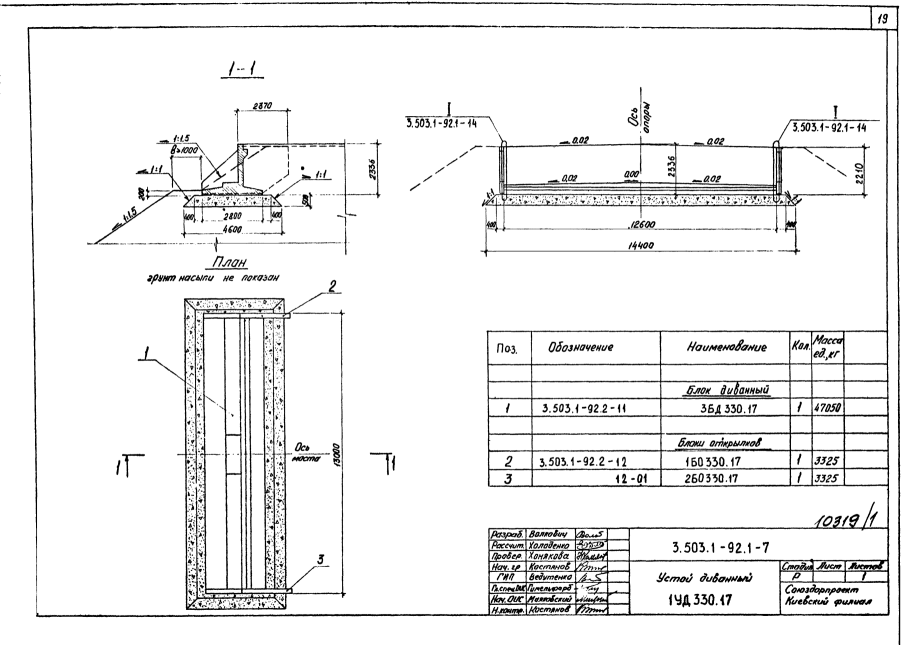


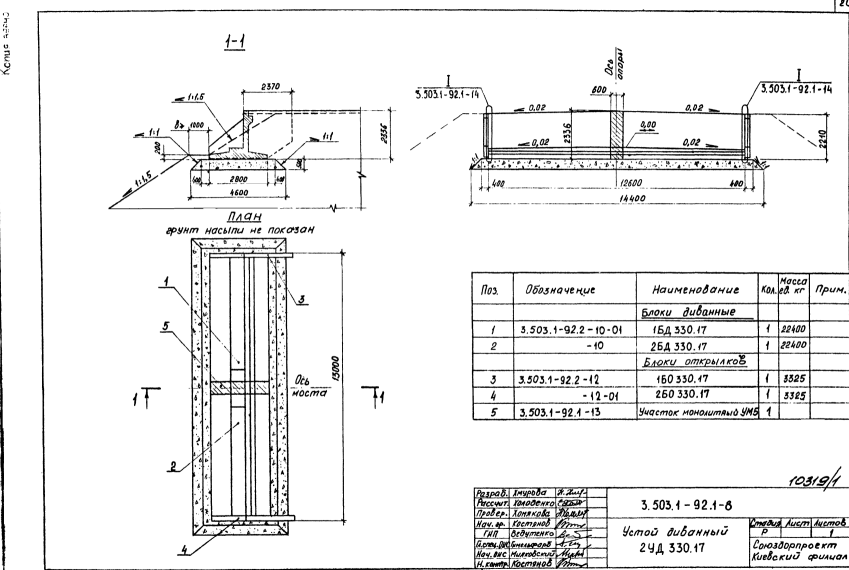




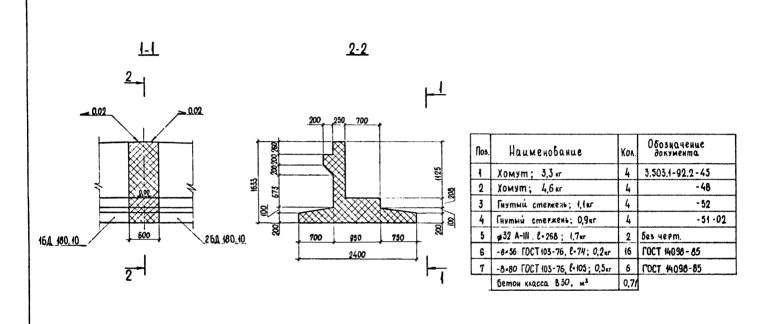






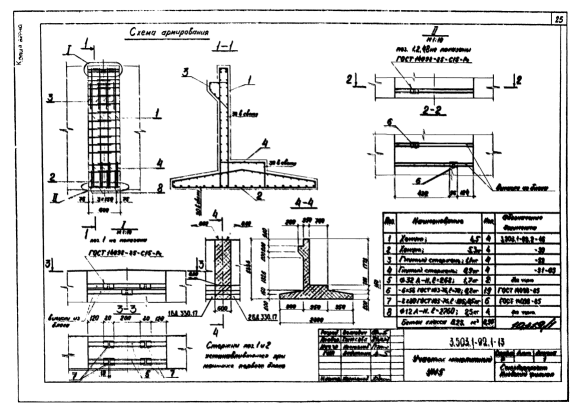


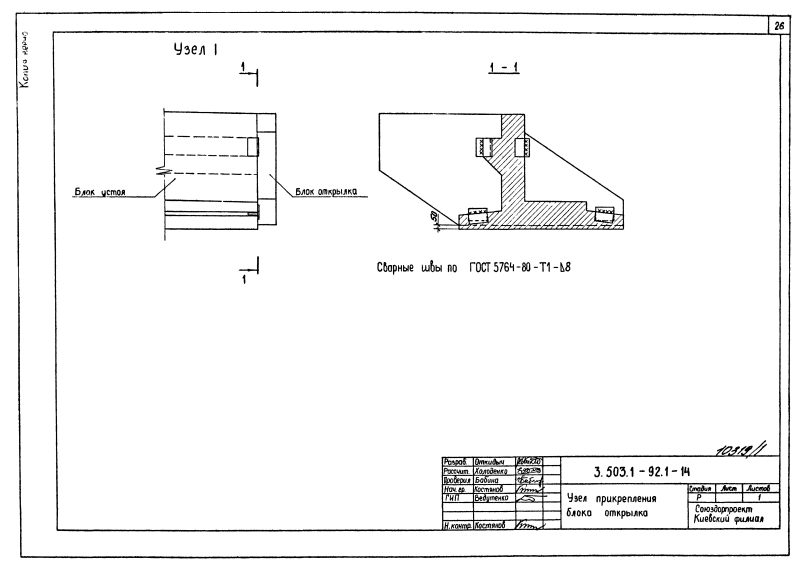
Копия зенна



Схему армиробания и узлы участка монолитного УМ4 см. чертеж 3.503.1-92.1-10

Pasrab.	Брусова	25gy-9			_		,
Pober.	Хомякова	XX644		3.503.1-92.1	- 19		
Нач. гр.	Костянов	mm		0.000.1 32.1	12		
run	Ведутенко	15			Cmadus	Auem	Aucmo
	Ī			Участок монолитный	P		
	ym4	• • • • •	Colosdopapoekm				
				YM 4	1		
H. KOHMP.	Костянов	Imme			Kueb	ckuú (PHAHQA





Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Usa	Релия	арматуј	U3	делия	coed	1								
		4 рмат	ypa knace	ca			Прокат марки						7		
	A-11				-	A - III E		Bcezo	BCm 3 nc 8					Всего	Общий
		roct	5781-82		гост	5781	-82			ГОСТ	380 -	71			расход
	Ø 10	Ø 12	ø 32	Umoto	ø32		Итого		-6×52	-6×56	-6×65	-8×80	Итого		
<i>YM1</i>	3,2	36,2	3,4	42,8				42,8			3,6	3,0	6,6	6,6	49,4
YM2	3,6	36.8	3,4	43,8				43,8		3,2		3,0	6,2	6,2	50,0
YM3	3,6	36,8	3,4	43.8				43,8	2,8	0,4		3,0	6,2	6,2	50,0
YM4	3,6	36.0		39,6	3,4		3, 4	43,0		3,2		3,0	6, 2	6,2	49,2
YM5	3.6	53.6	3,4	60,6				60,6		3,8		3,0	6,8	6,8	67,4