

ГОССТРОЙ СССР
СОЮЗМЕТАЛЛУГСТРОЙНИИПРОЕКТ
УРАЛЬСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

СЕРИЯ О-221-85

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ
ПОД КОЛООННЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 5

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ
ТЕХНИКО - ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1985

ГОССТРОЙ СССР
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И СООРУЖЕНИЙ
"СОВСТАЛПУРСТРОЙНИИПРОЕКТ"
ОРДЕНА "ЗНАК ПОЧЕТА"
ПРОЕКТНЫЙ И БАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
"УРАЛЬСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ"

СЕРИЯ О-221-85

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ
ПОД КОЛОННЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

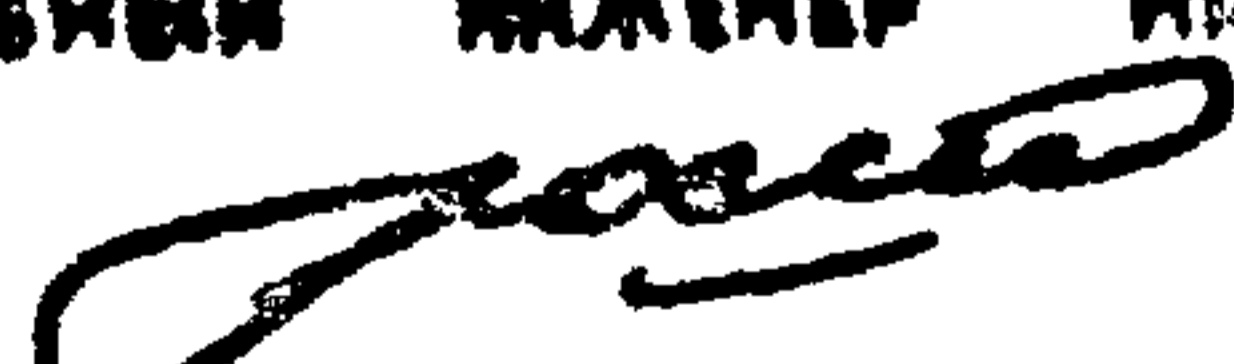
ВЫПУСК 5

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ.
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

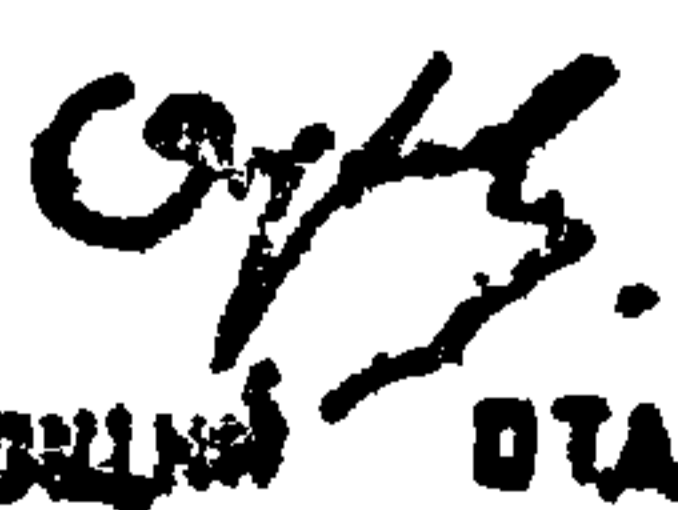
Разработаны

Уральским Промстройниипроектом

Главный инженер института

 С.М. Носков

Главный инженер проекта

 Ю.Н. Овчинников
Заведующий отделом ЖБК

 А.Я. Эм

Утвержденны приказом

директора института

№ 14 от 27.12.85

1985

Выпуск 5 серии О-221 разработан на основании договора № 840 с Трестом Оргтехстрой. Главредактором в настоящем выпуске приведены указания по транспортированию, складированию и монтажу сборных элементов фундаментов, указания по технике безопасности и технико-экономическое сравнение сборных фундаментов по выпускам 2, 3 и 4 серии О-221 с монолитными фундаментами.

1. Указания по транспортированию и складированию фундаментов.

1.1. Правила транспортирования и хранения должны соответствовать требованиям ГОСТ 13015.4-84.

1.2. Габариты блоков и фундаментных плит допускают перевозку их автомобильным и железнодорожным транспортом.

Блоки перевозятся и складируются на деревянных подкладках в горизонтальном положении плашмя в один ряд по высоте. Подкладки должны размещаться на расстоянии 500мм от торцов.

Допускается укладывать блоки в 2 ряда по высоте при перевозке по железной дороге и при складировании на местном бетонном основании на складе.

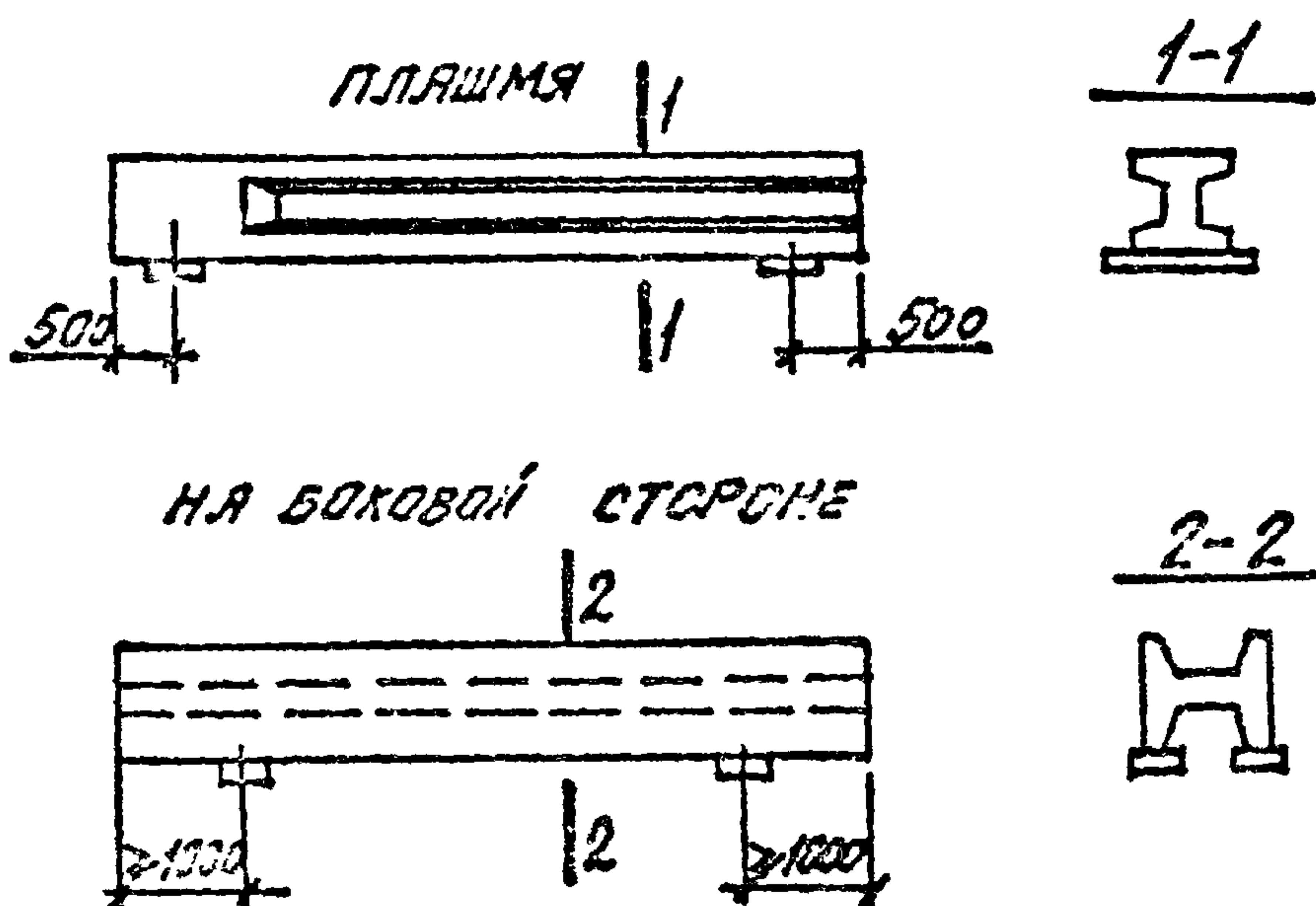
Г.к.н.	ТУГОВ	1	1
ЧАЧ. ВТР.	ДАННИЧЕНКО	1	1
Н.КОНТР.	ЛОБОВА	1	1
Г.КОНСТР.	ДЕЯРЧЕНКО	Одн.с	
РУК. ГР.			
РУДР.Р.	Папченко	Одн.с Банд Банд	

О-221-85-0073

Пояснительная
записка

Стадия	Лист	Листов
Р	1	
УРАЛЬСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

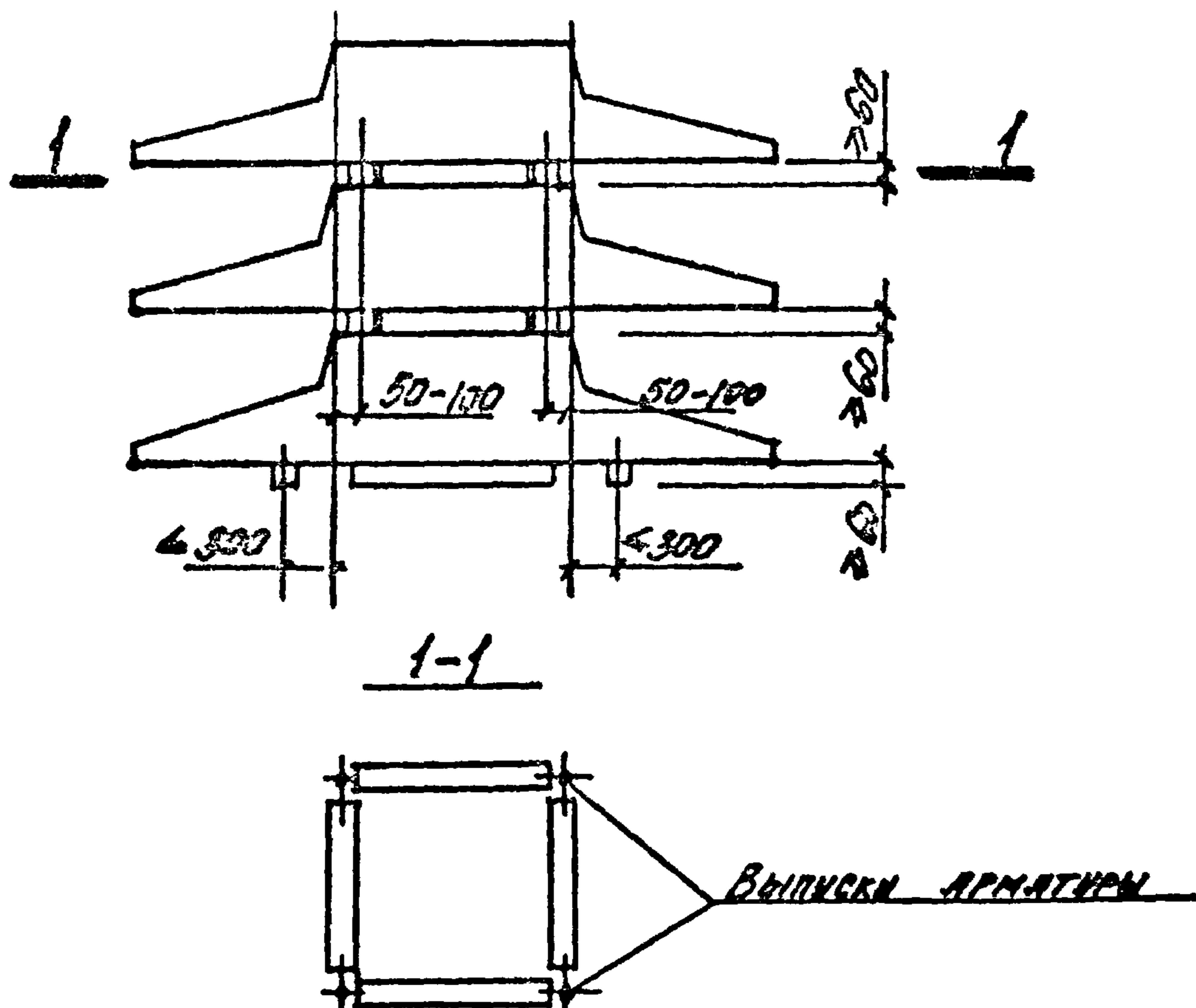
В случае особой необходимости блоки могут быть уложены на боковую сторону, при этом подкладки должны быть от торцов на расстоянии не менее 1000.



1.3. Фундаментные плиты при перевозке на автомобильным транспортом и при складировании на грунтовом невыравненном основании должны укладываться в один ряд по высоте на деревянных подкладках, расположенных на расстоянии не более 300мм наружу от верхнего края плиты.

При перевозке по железной дороге в вагонах или на платформах разрешается укладывать плиты в 2 яруса по высоте. При этом они должны быть закрепленывязкой за строповочные отверстия.

При складировании плит на шестком бетонном основании склада допускается укладывать плиты в 3 яруса, соблюдая соосность, на подкладки толщиной не менее 60мм для предотвращения загиба выпусков.



ПЕРЕВОЗКА И СКЛАДИРОВАНИЕ ПЛНТ В ПЕРЕВЕРНУТОМ ПОЛОЖЕНИИ ВЫПУСКАМИ ВНИЗ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

1.4. ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ И ПЛНТЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ СЛЕДУЕТ РАСПОЛАГАТЬ ВНЕ ПРИЗМЫ ОБРУШЕНИЯ, НО НЕ БЛИЖЕ 1М ОТ БРОВКИ КОТЛОВАНИЯ.

Расстояние до края дорог должно быть также не менее 1м. Нельзя прикачивать их к заборам и стенам траншей.

1.5. ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ И ПЛНТЫ НЕОБХОДИМО УКЛАДЫВАТЬ В ШТАБЕЛЮ, ТАК, ЧТОБЫ ИХ МАРКИРОВКИ БЫЛИ ОБРАЩЕНЫ В СТОРОНУ ПРОСЕДА ИЛИ ПРОХОДА МЕЖДУ ШТАБЕЛЯМИ.

При складировании следует обеспечить возможность беспрепятственного подъема блоков и плит из штабелей и безопасность работы монтажников.

1.6. Расстояние между смежными штабелями должна быть не менее 20 см. В продольном направлении следует устраивать через каждые два штабеля проходы шириной не менее 0,7 м. Поперечные проходы шириной 1 м необходимо устраивать не реже, чем через 25 м.

Запрещается складировать блоки и плиты на краювых путях, а также между наружными стенами и путями.

2. Указания по монтажу фундаментов

2.1. Монтаж сборных элементов фундаментов должен производиться в соответствии с требованиями СНиП II-16-80 „Бетонные и железобетонные конструкции сборные и указаниями проекта организации производства работ.

2.2. Устройство фундаментов из сборных железобетонных элементов производится в следующей технологической последовательности:

устройство подготовки толщиной 100 мм из крупного песка или щебня фракции до 20 мм;

монтаж фундаментной плиты Ф;

монтаж промежуточного блока ПБ (при глубине заложения фундамента более 7,0 м);

вяжущая сварка стыков вертикальной арматуры;

монтаж верхнего блока ВБ (при глубине заложения фундамента менее 7,0 м верхний блок устанавливается непосредственно на плиту);

ВАИНАЯ СВАРКА СТЫКОВ ВЕРТИКАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ,
УСТАНОВКА ОПЛАДУБКИ И ЗАМОНОЗИЧИВАНИЕ СТЫКОВ.

2.3. Особое значение при возведении фундамента приобретает тщательность ведения работ по подготовке основания, а также установка на песчаную подготовку фундаментной плиты в строго проектное положение.

При монтаже сборного фундамента ошибки, допущенные при установке панты, приведет к соответствующему смещению стакана. В связи с этим подготовка основания и монтаж фундаментных плит должны быть выполнены с особой тщательностью.

2.4. После выполнения земляных работ необходимо произвести выравнивающую подчистку дна котлована.

Случайные переборы грунта, допущенные при рытье котлована, должны быть заполнены сухим песком, гравием или щебнем слоями толщиной не более 10 см с тщательной трамбовкой засыпки.

Размытый грунт и вода в основании фундаментов, образовавшиеся в результате действия атмосферных осадков и грунтовых вод, должны быть удалены со дна котлована из траншей, а грунт уплотнен втрамбовыванием в него щебня, гравия или крупного песка слоями толщиной 6-8 см.

До начала монтажа фундаментных плит следует обеспечить отвод воды из траншей и котлованов и осуществлять его в течение всего периода монтажа фундаментов.

2.5. До монтажа сборных фундаментов выполняют разбивку мест их установки, натягивая проволоки между обносками по продольным и поперечным осям колонн. Точки пересечения осей передают отвесом на дно котлована, после чего устанавливают инженерную рамку-шаблон с размерами на 30мм больше подошвы.

Отметка основания под фундамент проверяется нивелиром с точностью $\pm 5\text{мм}$, горизонтальность основания - рейкой и уровнем, укладываемыми на основание в различных направлениях, после чего составляется исполнительная схема.

2.6. Песчаную подготовку рекомендуется выполнять при помощи составной металлической рамки-шаблона, выставленной по нивелиру. Верх рамки-шаблона должен быть на 30мм выше уровня подсыпки. Песок равномерно рассыпается из бадьи с помощью крана. Верх постепенно выравнивается в строго горизонтальной плоскости рейками-скребками, перемещаемыми по верхней грани контурной рамки. После выверки верх подготовки рамка-шаблон снимается.

2.7. Для обеспечения точного монтажа плиты на поверхность подготовки должно быть вынесено и закреплено по теодолиту положение осей фундамента с помощью специальных марок, которые заглубляются шпажами в подсыпку.

2.8. Перед укладкой фундаментные блоки и плиты должны быть тщательно очищены от грязи и наледи, выпуски вертикальной арматуры выправлены и очищены от ржавчины.

2.9. При монтаже фундаментных плит выравнивают-
ся следующие операции:

строповка сборной плиты;
контрольная установка на основание;
подравнивание основания;
окончательная установка плиты в выверку её
положения по осям;
расстроповка.

2.10. Для строповки сборных плит фундаментов при-
меняются специальные грузозахватные приспособле-
ния, фиксирующие их в проектном положении за ч-
коноческие отверстия.

2.11. Фундаментная плита подводится на крюке кра-
на к подготовке, разворачивается в необходимом на-
правлении и после устранения раскачивания на высоте
50-100мм от песчаной подготовки производится выверка
её положения в плане путем совмещения осевых ри-
сок на боковых гранях плиты с марками, и быст-
рое опускание плиты на подготовку.

2.12. Затем поднимают плиту на 600-1000мм для
контроля по отпечатку на песке равномерности её
окантовки.

При необходимости осуществляется подсыпка мелко-
го песка на отдельных участках площадки.

2.13. Окончательная установка плиты осуществляется
по отпечатку аналогично первой. Определяющим
при монтаже факт является их подъем без наклонов
однородной плоскости.

После выверки осей фундаментов с помощью теодолита шаблоном измеряются расстояния между ними и определяется величина смещения осей, которая не должна превышать ± 10 мм.

При монтаже следует выверять такие отметки верха плиты по нивелиру и горизонтальность верха в поперечном направлении, уложив на плиту правило с уровнем. Наклоны верхней поверхности плиты в обоих направлениях не должны превышать $\frac{0,01}{H}$, где H - высота подколонника в м.

2.14. Неправильное установленные фундаментные плиты следует вновь поднять краном, затем исправить основание и вновь установить плиту.

После окончательной выверки положения плиты производят расстроповку.

2.15. Результаты контрольных измерений наносят на исполнительную схему.

2.16. При монтаже фундаментных блоков выполняются следующие операции:

строповка блока;

контрольная установка на плиту;

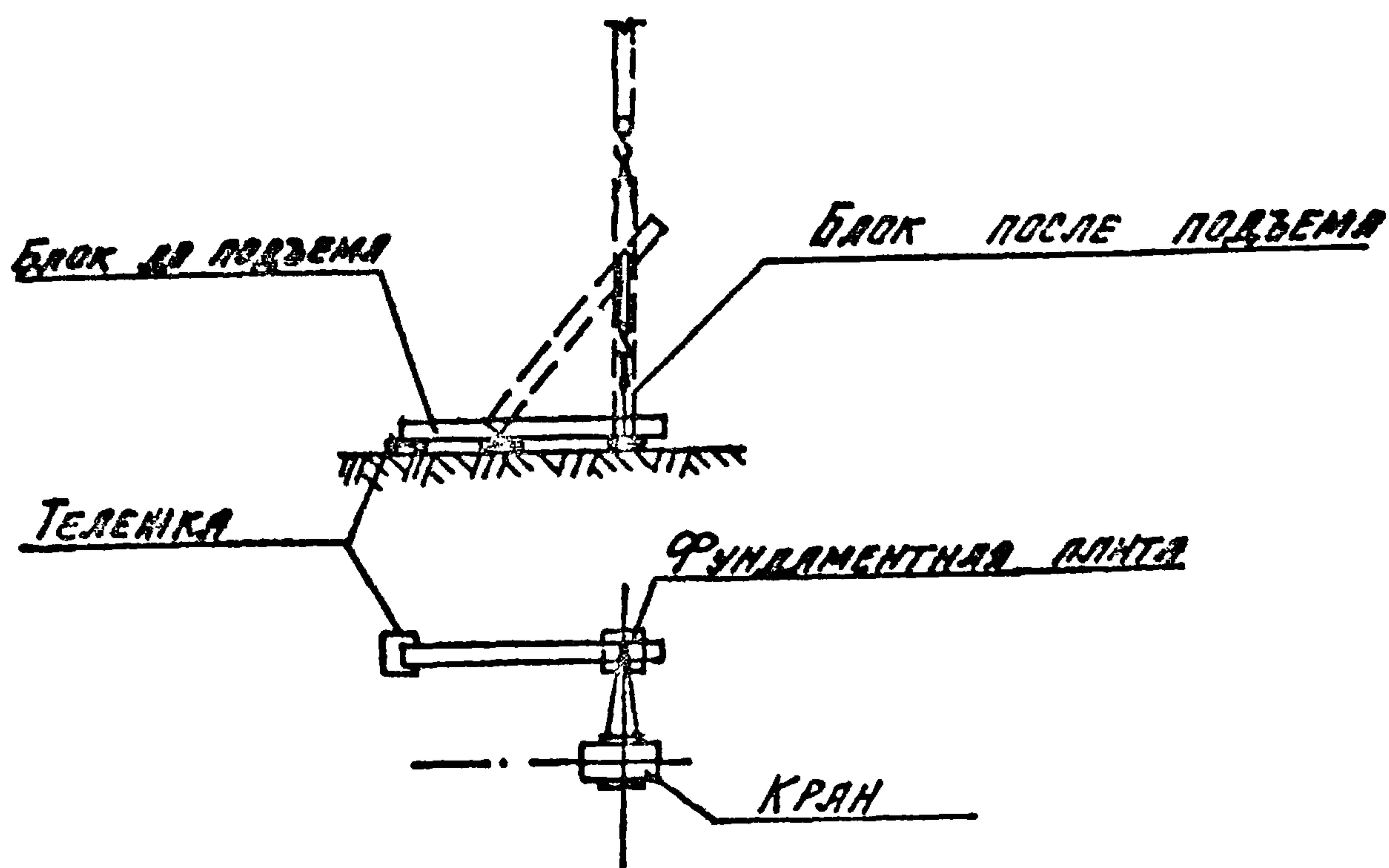
укладка раствора на верхнюю поверхность плиты;

окончательная установка блока;

расстроповка.

2.17. Подъем сборных фундаментных блоков при транспортировании и монтаже осуществляется кранами при помощи специальных зажимов, обеспечивающих передачу блока из горизонтального положения в вертикальное за 2 отверстия, расположенных в боковых гранях блоков.

Подъем блоков производится поворотом их вокруг нижнего конца способом перемещения его на тележке или на сапаэках при помощи лебедки в сторону неподвижно установленного крана при одновременном перемещении места строповки по вертикали. При этом блоки должны раскладываться параллельно пути движения крана.



Низ фундаментных блоков должен быть снабжен металлическими съемными башмаками для защиты бетона от выкрашивания и арматурных выпусков от повреждения во время разворота блока в вертикальное положение.

Для удобства установки блоки следует подавать к месту установки отвесно, для чего применяют краны с достаточной высотой подъема крюка.

2.18. Поданый к фундаментной плате блок разворачивается в плане с ориентацией по оси и устраивается на инвентарные прокладки из строганых стальных листов толщиной 15мм, укладываемые под все пласти днища, без ослабления тросов несущего крюка крана.

При этом путем поворота блока специально обес-
печивается несовпадение осей выпускных арматуры из
плиты и блока на 12-15 диаметров.

В таком положении производят промеры длины выпусков и необходимость их разметки и наклонной срезки под винную сварку.

Затем блок слегка приподнимают, разворачивают до совмещения осей волчков и снова опускают на прокладки. При превышении допусков на соосность проверяют возможность совмещения волчков после поворота блока на 180° .

С помощью теодолита измеряется отклонение верха блока от вертикали и необходимость устройства растворного шва переменной толщины.

2.19. После этого блок приподнимают на 400-600 мм и на арматурные выпуски рабочий арматуры из плит устанавливаются разъемные гильзы из двух половинок разрезанной вдоль толстостенной трубы, соединенных на болтах. Верхние концы гильз, имеющие изнутри коническую проточку (раструб) служат для зазора в них и автоматического обеспечения сосности выпускоз при опускании блок-стакана.

2.20. На верхней поверхности плит, предварительно уложенной, расстилается и выравнивается слой пластичного цементного раствора марки 200 на просеянном сквозь сито с отверстиями 0,75 мм песке.

2.21. Окончательная установка блока должна быть произведена с одноразовым опусканием на растворную постель без последующей корректировки путем подъемов и наклонов.

2.22. Правильность установки блока проверяется тензором по осевым рискам или отвесом, подвешенным к проволочным осям. В случае превышения допусков на смещение верха от проектной отметки и положения в плане более чем на ± 10 мм установка блока должна быть повторена с укладкой нового раствора в шов.

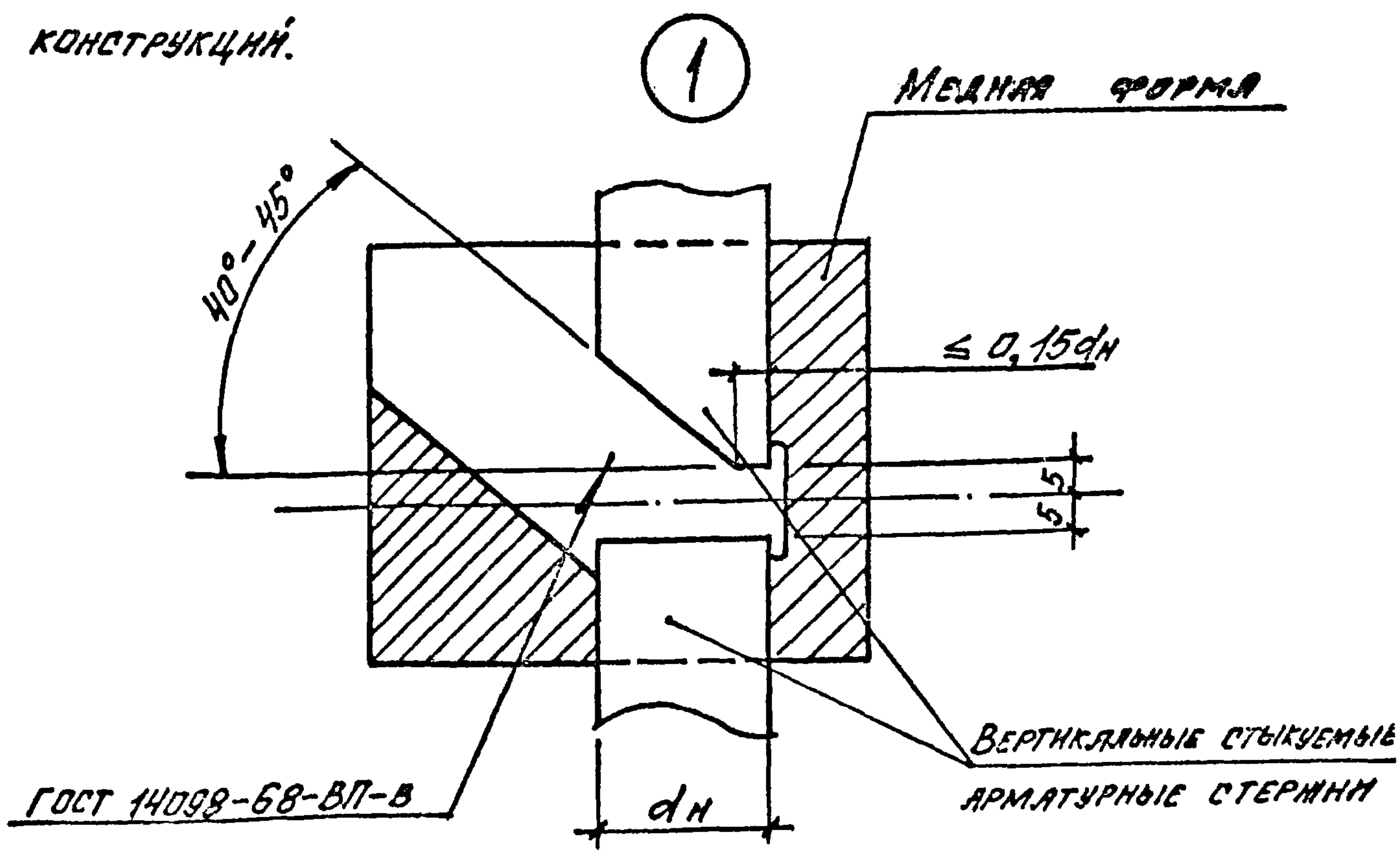
Проектное положение фундамента по высоте проверяется нивелиром по отметке дна стакана, на стены стакана наносят проектную отметку и толщину слоя бетонной смеси, подливаемой в стакан. Отклонение отметки дна стакана от проектной не должно превышать ± 5 мм.

2.23. После окончательной выверки положения блока производят расстроповку.

2.24. Производство связки допускается после установления соответствия проектному положению в плане верха блока с отклонением осей блока от разбивочных не более ± 10 мм и после набора раствором швов прочности не менее 4,0 МПа ($40 \text{ кг}/\text{см}^2$).

2.25. Соединение выпусколов вертикальной арматуры производить по эзотерической технологии полуавтоматической сварки под флюсом в инвентарных медных формах. (Возможно соединение вертикальных стыкуемых стержней при помощи ручной сварки на стальных скобах-подкладках).

2.26. Сварку выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 14098-68 и СНиП 3-78 «Инструкция по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций».



2.27. Ниши в блоках и плитах в местах сварки выпусколов вертикальной арматуры после их остывания, очистки от окислины и контроля качества сварки с оформлением акта на скрытые работы заполняются мелкозернистым бетоном марки Ч60 с тщательным уплотнением с помощью специальных вибропрессующих опалубок.

2.28. ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРОВ МЕЖДУ КОЛОННОЙ И СТЕНКАМИ СТАКАНА ПРОИЗВОДИТСЯ БЕТОНОМ МАРКИ 300: НА МЕЛКОМ ЦЕБЛЕ С ТЩАТЕЛЬНЫМ ВIBРИРОВАНИЕМ.

2.29. ПРИ МОНТАЖЕ ФУНДАМЕНТНЫХ ПАНЕЙ И БЛОКОВ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПОСТОЯННОЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ ИХ УСТАНОВКИ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ФАКТИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ. РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПОСЛЕ МОНТАЖА КАЖДОГО ЯРУСА ДОЛЖНЫ ОФОРМИТЬСЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СХЕМОЙ.

ПРИ МОНТАЖЕ БЛОКОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНОИ ПРОЧНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СОБСТВЕННОЙ МАССЫ И МОНТАЖНЫХ НАГРУЗОК, ЧТО ДОСТИГАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ МОНТАЖА И МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ПРОЕКТЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ.

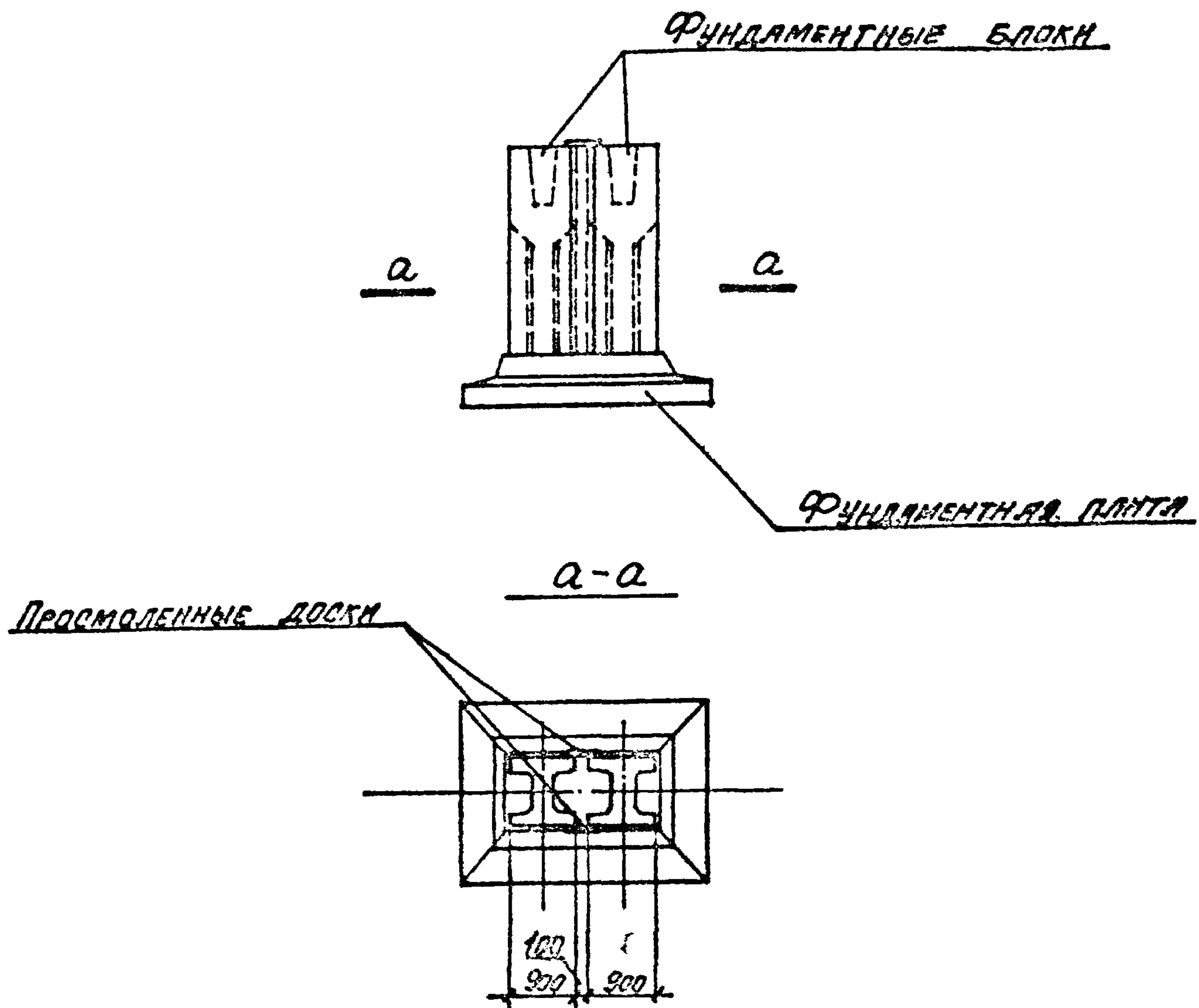
2.30. ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ ПЛЯЗУХ ФУНДАМЕНТОВ ВЫПОЛНЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СНиП III-8-76 "ЗЕМЛЯНОЕ СООРУЖЕНИЕ. ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА И ПРИЕМКА РАБОТ."

Обратную засыпку производить местным грунтом без органических включений (крупнообломочными, песчаными крупняками и средней крупности, суглинками с $\vartheta_L \leq 0,5$) слоем 200-300 мм равномерно со всех сторон с уплотнением каждого слоя механизированным способом и доведением объемного веса скелета грунта до $1,65 \text{ т}/\text{м}^3$.

Засыпка фундамента с одной стороны запрещается для предотвращения отклонения блока.

В стесненных, недоступных для механизированного уплотнения местах, обратную засыпку производить только неснимаемым грунтом.

2.31. В ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВАХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРОСЛЫПКИ УЧАСТКОВ ПОЛА, ПРИМЫКАЮЩИХ К ЗАЗОРУ МЕЖДУ ДВУМЯ ФУНДАМЕНТНЫМИ БЛОКАМИ, ВСЛЕДСТВИЕ ВОЗМОЖНОГО ПРОСЫПЛЕНИЯ ГРУНТА В ЗАЗОР ПОСЛЕДНИЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПРОСМОЛЕННЫМИ ДОСКАМИ НА ВСЮ ВЫСОТУ БЛОКОВ ДО ЧЕРНОСТВА ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ.



2.32. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ ФУНДАМЕНТОВ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ В ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ.

2.33. ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

МОНТАЖ ФУНДАМЕНТОВ ВЕСТИ ТОЛЬКО ПО НЕЗАМЕРЗШЕМУ ОСНОВАНИЮ, ДЛЯ ЧЕГО УСТАНОВКУ ПЛИТ И БЛОКОВ ПРОИЗВОДИТЬ ИЛИ ВСЛЕД ЗА ОТРЫВКОЙ ТРАНШЕЙ ИЛИ ПОСЛЕ СНЯТИЯ С ГРУНТА УТЕПЛЯЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ;

ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ И БЛОКИ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИХ НА МЕСТО ОЧИЩАТЬ ОТ СНЕГА И НАЛЕДИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЩЕТКАМИ И СКРЕБКАМИ, А ТАКЖЕ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ ИЛИ ПЛАМЕНЕМ ОТ ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК, ЭЛЕКТРИЧЕСТВОГРЕВАТЕЛЕЙ И ДР.;

УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ И БЛОКОВ НА ПОДГОТОВЛЕННОЕ ОСНОВАНИЕ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ СРАЗУ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ЕСЛИ ЭЛЕМЕНТ УСТАНОВЛЕН НЕВЕРНО, СЛЕДУЕТ ПОДНЯТЬ ЕГО КРАНОМ, ИСПРАВИТЬ ОСНОВАНИЕ И ВНОВЬ ПОСТАВИТЬ БЛОК НА МЕСТО.

КОТЛОВАНИ В ПРОЦЕССЕ ВОЗВЕДЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ ПРЕДОХРАНЯТЬ ОТ ПРОМЕРЗАНИЯ, УКРЫВАЯ ЕГО ЩАДАМИ, РЫХЛОЙ ЗЕМЛЕЙ, ШЛАКОМ ИЛИ ЗАЛОЖ ТЭЦ, СЛОЕМ 45-50 см, ЗАСЫПКУ ПЛЯЗУХ ФУНДАМЕНТОВ ВЫПОЛНЯТЬ СРАЗУ ПОСЛЕ МОНТАЖА ФУНДАМЕНТОВ И ТОЛЬКО НЕЗАМЕРЗШИМ ГРУНТОМ.

2.34. В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ ДО СВАРКИ АРМАТУРНЫХ ВЫПУСКОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОВЕСПЕЧЕНЫ УСЛОВИЯ НАБОРА РАСТВОРОН ШВОВ ПРОЧНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧМПа ($40 \text{ кг}/\text{см}^2$). ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБЫЧНОГО РАСТВОРА БЕЗ ДОБАВОК ОН ДОЛЖЕН УКЛАДЫВАТЬСЯ НА ОЧИЩЕННУЮ ОТ ЛЬДА И СНЕГА ПОВЕРХНОСТЬ НИЖНЕГО ЭЛЕМЕНТА РАЗОГРЕТЫМ ДО 50°C И В ДАЛЬНЕЙШЕМ ПРОГРЕВАТЬСЯ (НАПРИМЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛАВЯЮЩИХ ЭЛЕКТРОДОВ

из тонкой 3-4мм проволоки).

2.35. При температуре до -20°C допускается для горизонтальных швов между блоками и плитой фундамента принять раствор М300 на просеянном песке и высокоглинтовых портландцементах ($C,S \geq 50\%$) с добавкой поташа (K_2CO_3) в количестве до 15% от веса цемента. Приготовление раствора следует осуществлять непосредственно на строительной площадке при температуре $-5 \leq t \leq 5^{\circ}\text{C}$ небольшими порциями (на объем участков омоноличивания + объем контрольных образцов). Время до набора раствора прочности, допускающее производство сварки арматурных выпусков, должно определяться по результатам испытаний контрольных стандартных кубов, выдержанных по тому же режиму, который будет создан для швов в условиях строительной площадки.

3. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

3.1. При производстве работ по устройству сборных фундаментов необходимо соблюдать требования СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

3.2. При проведении погрузо-разгрузочных работ необходимо соблюдать требования безопасности по ГОСТ 12.3.009-75.

3.3. Перед производством монтажных работ монтажники обязаны получить от производителя работ:

указания о правилах складирования сборных элементов фундаментов;

СХЕМЫ СПОСОБОВ СТРОПОВКИ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ К ГРУЗОВЫМ ЗАХВАТНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ;

УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕРКЕ ИСПРАВНОСТИ МОНТАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ.

3.4. Лица, обслуживающие механизмы, должны пройти соответствующий инструктаж.

3.5. Вес поднимаемого груза с учетом грузозахватных приспособлений и тары не должен превышать максимальную (паспортную) грузоподъемность крана при данном вылете стрелы.

3.6. Перед подъемом сборных железобетонных конструкций необходимо проверить исправность стропов и приспособлений, соответствие сечений стропов весу поднимаемых элементов и грузоподъемности механизма при данном вылете стрелы.

3.7. Поданный к установке элемент необходимо принять поднятый над местомстыковки не выше, чем на 30-40 см.

Заводить элемент в проектное положение разрешается только опусканием сверху. Подача конструкции через рабочее место монтажника запрещается.

Устанавливать конструкции путем подтягивания снизу или сбоку запрещается.

3.8. Организация работ по монтажу фундаментных плит и блоков должна исключать находление рабочих под опускаемым элементом.

3.9. Все работы по устройству сборных фундаментов должны выполняться в строгом соответствии с разработанным проектом производства работ.

4. ТЕХНИКО - ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

4.1. Для определения технико-экономической эффективности в качестве объекта был принят дизельной цех № 2 (I очередь) производственного объединения "Турбомоторный завод им. К. Е. Ворошилова" в г. Свердловске.

В рабочей документации этого цеха Уральским Промстроиннодроектом разработаны сборные фундаменты по выпуску 2 серии О-221, которые были приняты для варианта 2 в настоящей работе.

Для технико-экономического сравнения в настоящей работе были дополнительно разработаны еще три варианта фундаментов для этого цеха:

вариант 1 - монолитные фундаменты;

вариант 3 - сборные фундаменты по выпуску 3 серии О-221;

вариант 4 - сборные фундаменты по выпуску 4 серии О-221.

Для сопоставимости показателей фундаменты по всем вариантам рассчитаны на одинаковые нагрузки и грунтовые условия.

На основе комплексного технико-экономического сравнения четырех вариантов фундаментов определены показатели расхода бетона и арматуры, трудоемкость и продолжительность работ, а также себестоимость строительно-монтажных работ и общий экономический эффект.

4.2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ ПРИВЕДЕНЫ В ТАБЛ.1.

ТАБЛИЦА 1
ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СРАВНИВАЕМОМУ
ВАРИАНТАМ

ПОКАЗАТЕЛИ	ФУНДАМЕНТЫ			
	МОНОЛИТ- НОЕ СЕРНЯ 1.412	СБОРНЫЕ СЕРНЯ О-221		
		ВЫП. 2	ВЫП. 3	ВЫП. 4
1. Объем бетона, м ³	925,8	693,2	509,2	567,9
2. Подготовка из бетона, м ³	78,2	-	-	-
3. Подготовка из песка и щебня, м ³	-	78,2	78,1	78,1
4. Расход арматуры, т с учетом отходов	32,41	49,06	36,4	36,7
5. Продолжительность земляных работ и устройства фундаментов, год	0,21	0,15	0,15	0,12
6. Сметная стоимость цеха, тыс. руб.	1757,6	1746,3	1735,3	1736,2

4.3. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ СЕРНЯ О-221, ВЫПУСКИ 2, 3 и 4, ОПРЕДЕЛЕНА ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ СЕБЕСТОИМОСТИ И ТРУДОЕМКОСТИ УСТРОЙСТВА НУЛЕВОГО ЦИКЛА, А ТАКЖЕ РАСХОДА СТАЛИ И ЦЕМЕНТА В РАСЧЕТЕ НА ОБЪЕКТ В ЦЕЛОМ И НА 1 м³ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПО СРАВНЕНИЮ С ЭКВИВАЛЕНТНЫМ ОБЪЕМОМ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА (СЕРНЯ 1.412).

КРОМЕ ТОГО, В СООТВЕТСТВИИ С П. 2.20 [1] РАССЧИТАН ЭФФЕКТ ОТ СОКРАЩЕНИЯ СРОКОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА В СВЯЗИ С УМЕНЬШЕНИЕМ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ НУЛЕВОГО ЦИКЛА ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ЭТИ РАБОТЫ НАХОДЯТСЯ НА КРИТИЧЕСКОМ ПУТИ ОБЩЕГО СЕТЕВОГО ГРАФИКА СТРОИТЕЛЬСТВА ЦЕХА.

4.4. СЕБЕСТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО НУЛЕВОМУ ЦИКЛУ ЗДАНИЯ СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ ЗАТРАТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ НА ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТОВ И ЗАТРАТ НА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ВКЛЮЧАЯ СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ С ЧУЧЕТОМ ИХ ТРАНСПОРТИРОВКИ ДО СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ.

4.5. СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПРЕДЕЛЕНА ПРЯМЫМ КАЛЬКУЛИРОВАНИЕМ ОТПУСКНОЙ ЦЕНЫ И ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ ПО КАЖДОМУ ЭЛЕМЕНТУ С ПОСЛЕДУЮЩИМ РАСЧЕТОМ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ КОНСТРУКЦИИ ИСХОДЯ ИЗ НОМЕНКЛАТУРЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПО КАЖДОМУ ВАРИАНТУ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТОВ. ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ РАССЧИТАНЫ ПО ДЕЙСТВУЮЩИМ СМЕТНЫМ НОРМАТИВАМ, ПРИВЕДЕНИИМ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ ЗОИ ПРОМЫШЛЕННО-ГРАНДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

4.6. Общая трудоемкость изготавления фундаментов и их монтажа определяется как сумма трудозатрат на строительной площадке и на заводах изготавления материалов и конструкций.

Трудозатраты на изготовление арматурных изделий в заводских условиях для монолитных и сборных фундаментов приняты по [2], бетонной смеси - по [8], в формовочном цехе для сборных конструкций - по данным Первоуральского завода НИБИ [4], трудоемкость работ на строительной площадке - по действующим сметным нормам.

4.7. Расход арматурной стали по вариантам принят по чертежам и спецификациям на фундаменты монолитные и сборные с учетом отходов, (табл.1). Приведение стали к классу А-Г выполнено в соответствии с [5].

Расход цемента рассчитан исходя из показателя удельного расхода, принятого по [3] в зависимости от марки бетона, и соответствующих объемов использования бетона различных марок.

4.8. Основные технико-экономические показатели по сравниваемым вариантам фундаментов приведены в табл. 2.

Все расчеты и обоснования технико-экономических показателей хранятся в архиве группы ТЭН научной части института Уральский промстрояния проект (г. Свердловск, ул. Блюхера, 26)

ТАБЛИЦА 2

Основные технико-экономические показатели
по вариантам устройства фундаментов

Показатели	ФУНДАМЕНТЫ			(+) ЭКОНОМИЯ (-) ПЕРЕРАСХОД ПО СРАВНЕНИЮ С МОНОЛИТН. ФУНДАМ.			
	МОНО- ЛИТНЫЕ СЕРНН 1.412-1	СБОРНЫЕ СЕРНН 0-221			СЕРНН 0-221		
		ВЫП.2	ВЫП.3	ВЫП.4	ВЫП.2	ВЫП.3	ВЫП.4
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Себестоимость строительно-монтажных работ, тыс. руб.	55,32	54,56	43,53	44,49	0,76	11,79	10,84
на 1м ³ фундамента в монолитном варианте на эквивалентный объем, равный 1,34 м ³ по сравнению с серней 0-221, вып. 2), руб.	<u>80,07</u> 100	<u>78,71</u> 98	—	—	<u>1,36</u> 2	—	—
то же, ($K=1,82$ для серни 0-221, вып. 3), руб	<u>108,76</u> 100	—	<u>85,49</u> 79	—	—	<u>23,27</u> 21	—
то же, ($K=1,63$ для серни 0-221, вып. 4), руб.	<u>97,4</u> 100	—	—	<u>78,33</u> 63	—	—	<u>19,07</u> 20
2. Экономия от сокращения сроков строительства за счет дополнительного выпуска продукции, тыс. руб.					17,55	17,44	25,86
3. Общий экономический эффект всего, тыс. руб.					18,31	29,23	36,10
на 1м ³ сборного фундамента					26,44	57,40	63,57

АНСТ

0-221.5-85-0073

22

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

1	2	3	4	5	6	7	8
4. РАСХОД МАТЕРИАЛОВ:							
а) ЦЕМЕНТА, ВСЕГО, Г	208,3	236,1	171,7	178,6	-27,8	36,6	23,7
на 1м ³ фундамента (в монолитном варианте на эквивалентной объем, равной 1,34 м ³ по сравнению с серийн. О-221, вып. 2), кг	<u>301</u> 100	<u>344</u> 113	-	-	<u>-40</u> 13	-	-
то же, (K=1,82 для серийн. О-221, вып. 3), кг	<u>409</u> 103	-	<u>337</u> 62	-	-	<u>72</u> 18	-
то же, (K=1,63 для серийн. О-221, вып. 4), кг	<u>367</u> 100	-	-	<u>314</u> 65	-	-	<u>53</u> 74
б) СТАЛИ, (с учетом отходов) ВСЕГО, Г	32,41	49,66	36,35	35,69	-17,45	-4,52	-4,86
на 1м ³ фундамента (в монолитном варианте на эквивалентной объем, равной 1,34 м ³ по сравнению с серийн. О-221, вып. 2), кг	<u>46,91</u> 100	<u>71,93</u> 153	-	-	<u>-25,02</u> 53	-	-
то же, (K=1,82 для серийн. О-221, вып. 3), кг	<u>63,71</u> 100	-	<u>71,39</u> 112	-	-	<u>-7,68</u> 12	-
то же, (K=1,63 для серийн. О-221, вып. 4), кг	<u>57,06</u> 100	-	-	<u>64,61</u> 113	-	-	<u>-7,55</u> 13

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

1	2	3	4	5	6	7	8
ВСТАЛКИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Г ВСЕГО, Т	38,07	65,43	49,59	47,87	-27,36	-11,52	-3,8
НА 1М ³ ФУНДАМЕНТА (ВМО- НОЛОННОМ ВАРИАНТЕ НА ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ ОБЪЕМ, РАВНЫЙ 1,34 М ³ ПО СРАВНЕ- НИЮ С СЕРНЕЙ 0-221, ВЫП. 2), КГ	<u>55,10</u> 100	<u>94,33</u> 171	-	-	<u>-33,29</u> 71	-	-
ТО ЖЕ, (К=1,82 ДЛЯ СЕРНЕЙ 0-221, ВЫП. 3), КГ	<u>74,81</u> 100	-	<u>97,4</u> 159	-	-	<u>-22,56</u> 30	-
ТО ЖЕ, (К=1,63 ДЛЯ СЕРНЕЙ 0-221, ВЫП. 4), КГ	<u>67,03</u> 100	-	-	<u>64,3</u> 126	-	-	<u>-57,27</u> 26
5. ТРУДОЕМКОСТЬ НА ЗА- ВОДСКОЕ ПРЕГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ И МАТЕРИА- ЛОВ, ВСЕГО, ЧЕЛ.ДН.	159,2	442,3	340,2	335,8	-283,1	-181,0	-176,6
НА 1М ³ ФУНДАМЕНТА (ВМО- НОЛОННОМ ВАРИАНТЕ НА ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ ОБЪЕМ, РАВНЫЙ 1,34 М ³ ПО СРАВНЕ- НИЮ С СЕРНЕЙ 0-221, ВЫП. 2), ЧЕЛ. ЧАС	<u>1,89</u> 100	<u>5,23</u> 171	-	-	<u>-8,34</u> 171	-	-
ТО ЖЕ, (К=1,82 ДЛЯ СЕРНЕЙ 0-221, ВЫП. 3), ЧЕЛ.ЧАС	<u>2,57</u> 100	-	<u>5,18</u> 213	-	-	<u>-2,91</u> 115	-
ТО ЖЕ, (К=1,63 ДЛЯ СЕРНЕЙ 0-221, ВЫП. 4), ЧЕЛ.ЧАС	<u>2,38</u> 100	-	-	<u>4,85</u> 211	-	-	<u>-2,53</u> 111

0-221.5-85-0073

АИС.

24

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОЕМКОСТЬ УСТРОЙСТВА ФУНДАМЕНТОВ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ, ВСЕГО, ЧЕЛ.ДН.	581,0	350,5	353,1	273,1	220,5	227,9	307,
НА 1М ³ ФУНДАМЕНТА (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ НА ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ОБЪЕМ, РАВНОЙ 1,34М ³ ПО СРАВНЕНИЮ С СЕРИЕЙ О-221, ВОЛ.2), ЧЕЛ. ЧАС	$\frac{6,9}{100}$	$\frac{4,26}{62}$	-	-	$\frac{2,64}{58}$		
ТО ЖЕ, (К=1,82 ДЛЯ СЕРИИ О-221, ВОЛ. 3), ЧЕЛ. ЧАС	$\frac{9,37}{100}$	-	$\frac{5,69}{61}$	-	-	$\frac{3,68}{39}$	
ТО ЖЕ (К=1,63 ДЛЯ СЕРИИ О-221, ВОЛ. 4) ЧЕЛ.ЧАС	$\frac{8,39}{100}$	-	-	$\frac{3,94}{47}$	-	-	$\frac{4,4}{53}$
Общая трудоемкость всего, чел. дн.	740,2	802,8	693,3	600,9	-62,6	46,9	131.
НА 1М ³ ФУНДАМЕНТА (В МОНОЛИТНОМ ВАРИАНТЕ НА ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ОБЪЕМ, РАВНОЙ 1,34М ³ ПО СРАВНЕНИЮ С СЕРИЕЙ О-221, ВОЛ.2), ЧЕЛ. ЧАС	$\frac{8,78}{100}$	$\frac{9,50}{108}$	-	-	$\frac{-0,72}{-8}$	-	-
ТО ЖЕ, (К=1,82 ДЛЯ СЕРИИ О-221, ВОЛ. 3), ЧЕЛ. ЧАС	$\frac{11,93}{100}$	-	$\frac{11,16}{94}$	-	-	$\frac{0,77}{6}$	-
ТО ЖЕ, (К=1,63 ДЛЯ СЕРИИ О-221, ВОЛ.4) ЧЕЛ.ЧАС	$\frac{10,69}{100}$	-	-	$\frac{8,79}{82}$	-	-	$\frac{1,9}{18}$

ПРИМЕЧАНИЕ: В ЧИСЛITЕЛЕ ПРИВЕДЕНОЫ ПОКАЗАТЕЛИ В НАГУРЯЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ, В ЗНАМЕНИЯТЕЛЕ - В ПРОЦЕНТАХ.

4.9. Анализ полученных технико-экономических показателей конструкций сборных фундаментов серии О-221 по сравнению с монолитными по серии 1.412 показывает их высокую эффективность. Конструкции фундаментов, представленные в выпусках 3, 4 серии О-221, являются экономичными по всем показателям, кроме расхода арматуры, который на 11-15% превышает ее расход на эквивалентной объем монолитных фундаментов.

Фундаменты, запроектированные по выпуску 2 серии О-221, уступают монолитным фундаментам по расходу стали, цемента и общей трудоемкости. Наиболее эффективным является применение конструкций, разработанных в выпуске 4 серии О-221.

ЛИТЕРАТУРА

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НОВОЙ ТЕХНИКИ, ИЗОБРЕТЕНИЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ, СН 509-78, М. 1979, 64с.
 2. РУКОВОДСТВО ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ И ТРУДОЕМКОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СБОРНЫХ НЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ. М 1976, 82с.
 3. РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ СПОСОБОВ ФОРМОВАНИЯ БЕТОННЫХ И НЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ. М. 1978, 136с.
 4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ СБОРНЫХ ОБЛЕНЧЕНИЙ: ФУНДАМЕНТОВ СЕРИИ О-221 НА ПРИМЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ЗАВОДА КОМПЛЕКТНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, СВЕРДЛОВСК, 1979г, 36с.
 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА, СН 546-82, М. 1983г. 21с.
 6. СПРАВОЧНИК СТРОИТЕЛЯ. ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ, М. 1983.
 7. МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ И НЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ М. 1982.
- В ГОСТ 42.3.009-75 РАБОТЫ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

0-221.5-85-0073

АНС.

27

9. СНиП III-4-80 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.
10. СНиП III-8-76 ЗЕМЛЯНОЕ СООРУЖЕНИЯ.
11. СНиП III-16-80 БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ.
12. ГОСТ 13015.4-84 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Правила транспортирования и хранения.

Изд. и ред.	Год выпуска

0-221.5-85-00173	ИНСТ
28	