

С С С Р
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО РАСЧЕТУ ФУНДАМЕНТОВ ГЛУБOKOГO ZAЛОЖENIЯ ОПОР
MОСТОВ

Москва 1970

С С С Р
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО РАСЧЕТУ ФУНДАМЕНТОВ ГЛУБОКОГО ЗАЛОЖЕНИЯ ОПОР
МОСТОВ

Москва 1970

ПРЕДИСЛОВИЕ

К фундаментам глубокого заложения мостовых опор относятся низкие и высокие ростверки из свай, столбов и оболочек, а также массивные фундаменты, сооружаемые с помощью опускных колодцев или кессонов.

Низкие ростверки и массивные фундаменты рассчитываются по Техническим указаниям проектирования железнодорожных, автомобильных и городских мостов и труб (СН 200-62); высокие ростверки из свай, столбов или оболочек диаметром менее 1 м – по Техническим указаниям по проектированию высоких свайных ростверков мостовых опор (ТУВР-56); высокие ростверки из оболочек диаметром 1 м и более – по Техническим указаниям по проектированию и строительству фундаментов и опор мостов из сборных железобетонных оболочек (ВСН 110-64).

Методика расчета низких и высоких ростверков, приведенные в СН 200-62, ТУВР-56 и ВСН 110-64, основана на различных положениях, в связи с чем на общих границах областей применения этих методик часто получаются противоречивые результаты. Противоречия устраиваются при использовании разработанной в ЦНИИСе лабораторией оснований и фундаментов мостов и приведенной в настоящих Рекомендациях единой (обобщенной) методики, охватывающей расчеты всех типов фундаментов глубокого заложения (в том числе и массивных фундаментов).

Рекомендации разработаны кандидатами технических наук К.С.Завречевым и Г.С.Широ. В разработке отдельных пунктов рекомендаций принимали участие канд.техн.наук Н.М.Глотов и инженер Н.М.Бибина.

Замечания и предложения просим направлять по адресу: Москва И-329, Игарский проезд, 2, Всесоюзный научно-исследовательский институт транспортного строительства, отделение искусственных сооружений.

Заместитель директора института

А.СМОЛЯНИНОВ

Руководитель отделения
искусственных сооружений
института

В.СИЛЕН

I. Общие положения расчета фундаментов глубокого заложения

I.1. Расчеты фундаментов глубокого заложения производятся по трем предельным состояниям.

По первому предельному состоянию выполняются расчеты:

а) прочности конструкции фундаментов по материалу;

б) прочности (несущей способности) основания;

в) устойчивости фундамента против глубокого сдвига (сместно с грунтом) по круглоцилиндрической поверхности скольжения.

По второму предельному состоянию выполняются расчеты:

а) вертикального смещения (осадки) основания;

б) горизонтальных смещений верха опоры.

По третьему предельному состоянию выполняются расчеты трещиностойкости железобетонных конструкций фундаментов.

ПРИМЕЧАНИЕ. К фундаментам глубокого заложения относятся ростверки из свай, оболочек или столбов х), а также массивные фундаменты, сооружаемые с помощью опускных колодцев или кессонов.

I.2. Настоящие "Рекомендации" содержат методику расчета фундаментов глубокого заложения опор мостов на эксплуатационные нагрузки, позволяющую определять перемещения опор, а также внутренние усилия, действующие в поперечных сечениях массивного фундамента или каждого элемента (сваи, оболочки, столба) ростверка, и давления, возникающие по поверхностям их контакта с грунтом.

В "Рекомендациях" не рассматриваются вопросы проверки прочности по материалу и трещиностойкости массивных фундаментов и элементов ростверков, а также определения расчетных сопротивлений грунтовых оснований вертикальному давлению и несущей способности (по грунту) свай,

х) В соответствии с проектом "Указаний по проектированию оснований и фундаментов железнодорожных, автодорожных и городских мостов и путей" (Передача) здесь и далее имеются в виду:

а) сваи - сплошные или полые элементы с размером поперечно-го сечения до 0,8 м, погружаемые в грунт с закрытым нижним концом, а также с открытым, но без удаления грунта из их внутренней полости;

б) оболочки - полые или заполненные бетоном (после заглубления в грунт) элементы, погружаемые с открытым нижним концом и выемкой грунта из их внутренней полости;

в) столбы - элементы, сооружаемые путем устройства в грунте скважины и последующего заполнения их бетонной смесью.

оболочек и столбов на продольную нагрузку; эти вопросы должны
ся в соответствии с действующими нормативными документами.

1.3. При определении расчетных сочетаний нагрузок тормозами:
ли, навал судов, давление ветра, давление льда учитываются дейст-
вующими либо вдоль, либо поперек оси моста. На одновременное дейст-
вие одних из этих сил вдоль, а других поперек оси моста расчет фундам-
ентов не производится.

1.4. Уровень расчетной поверхности грунта принимается:

а) при расчете осадки основания опоры от нормативных постоянных
нагрузок – без учета размыва грунта;

б) при прочих расчетах – с учетом местного размыва грунта у
опоры при расчетном расходе воды.

1.5. При проектировании фундаментов устоев за расчетную поверх-
ность грунта принимается естественная поверхность грунта, а при нали-
чии старой насыпи или насыпи, возведенной насыпью, – их поверхность.
В случае очень слабого верхнего слоя грунта (или, текучепластичная глина
и суглинок), за естественную поверхность принимается подошва это-
го слоя.

1.6. Расчеты устойчивости против глубокого сдвига (совместно с
грунтом) по круглоцилиндрической поверхности производятся для фунда-
ментов опор, расположенных на крутых косогорах, а также для устоев
при высотах насыпи более 10 м во всех случаях, а при высотах насыпи
от 5 до 10 м в случае расположения под водонапорной массивной фундамента
или плиты ростверка пласти глинистого грунта. Эти расчеты производятся
согласно приложению 1.

1.7. Если под несущим пластом грунта, непосредственно восприни-
мающим давление от свай, оболочек или столбов, залегает слой более
слабого грунта, необходимо проверить напряжения в уровне верха этого
подстилающего слоя. Такая проверка производится по методике, примени-
мой при расчете фундамента мелкого заложения, в качестве которого в
случае ростверка рассматривается условный фундамент с размерами, уста-
навливаемыми согласно приложению 2, а в случае массивного фундамента –
согласно п. 8.6.

1.8. Осадка основания фундамента глубокого заложения от норматив-
ных постоянных нагрузок определяется по методике, применяемой при рас-
чете фундамента мелкого заложения, в качестве которого в случае рост-
верка принимается условный фундамент с размерами, устанавливаемыми
согласно приложению 2, а в случае массивного фундамента – согласно
п. 8.6.

2. Основные положения расчета ростверков

2.1. Настоящие Рекомендации содержат методику расчета ростверков (из свай, оболочек или столбов) с подошвами плит, расположеннымными как выше уровня расчетной поверхности грунта (высоких ростверков), так и ниже этого уровня (низких ростверков). Методика позволяет произвести расчет высоких и низких ростверков на любые нагрузки при любом расположении свай, оболочек или столбов, в том числе и при расположении их в один ряд.

2.2. При составлении сочетаний нагрузок для расчета ростверков следует иметь в виду, что разные нагрузки (например, горизонтальная ветровая нагрузка и ледовая нагрузка, действующие в одну сторону, но приложенные одна выше, а другая ниже упругого центра) могут вызывать усилия в сваях (оболочках или столбах) и перемещения опоры разных знаков, в связи с чем уменьшение величины отдельной нагрузки может приводить к увеличению усилий в сваях и перемещений опоры от рассматриваемого сочетания нагрузок. Следует также иметь в виду, что понижение уровня приложения горизонтальной нагрузки может приводить к увеличению усилий в сваях и перемещений опоры. В связи с изложенным, в необходимых случаях, при проектировании ростверков расчеты их надо производить не только на наибольшие нагрузки, но и на меньшие, и не только приложение в наивысших уровнях, но и в более низких.

Упругим центром ростверка называется точка, расположенная в вертикальной плоскости симметрии ростверка и обладающая тем свойством, что сила, проходящая через нее и действующая в указанной плоскости, вызывает только поступательное смещение плиты ростверка и не вызывает ее поворота; момент, действующий на ростверк в той же плоскости, вызывает поворот плиты вокруг оси, проходящей через упругий центр.

Координаты x_c и z_c упругого центра, расположенного в плоскости xOz ростверка, симметричного относительно этой плоскости (см. рис. I, а и б), равны:

$$x_c = - \frac{Z_{ac} Z_{ap} - Z_{aa} Z_c}{\sum_{aa} Z_{cc} - Z_{ac}^2}; \quad z_c = - \frac{Z_{ac} Z_{cp} - Z_{ap} Z_{cc}}{\sum_{aa} Z_{cc} - Z_{ac}^2}, \quad (2.1)$$

а ростверка, симметричного и относительно плоскости yOz , равны:

$$x_c = 0; \quad z_c = - \frac{Z_{ap}}{Z_{aa}}; \quad (2.2)$$

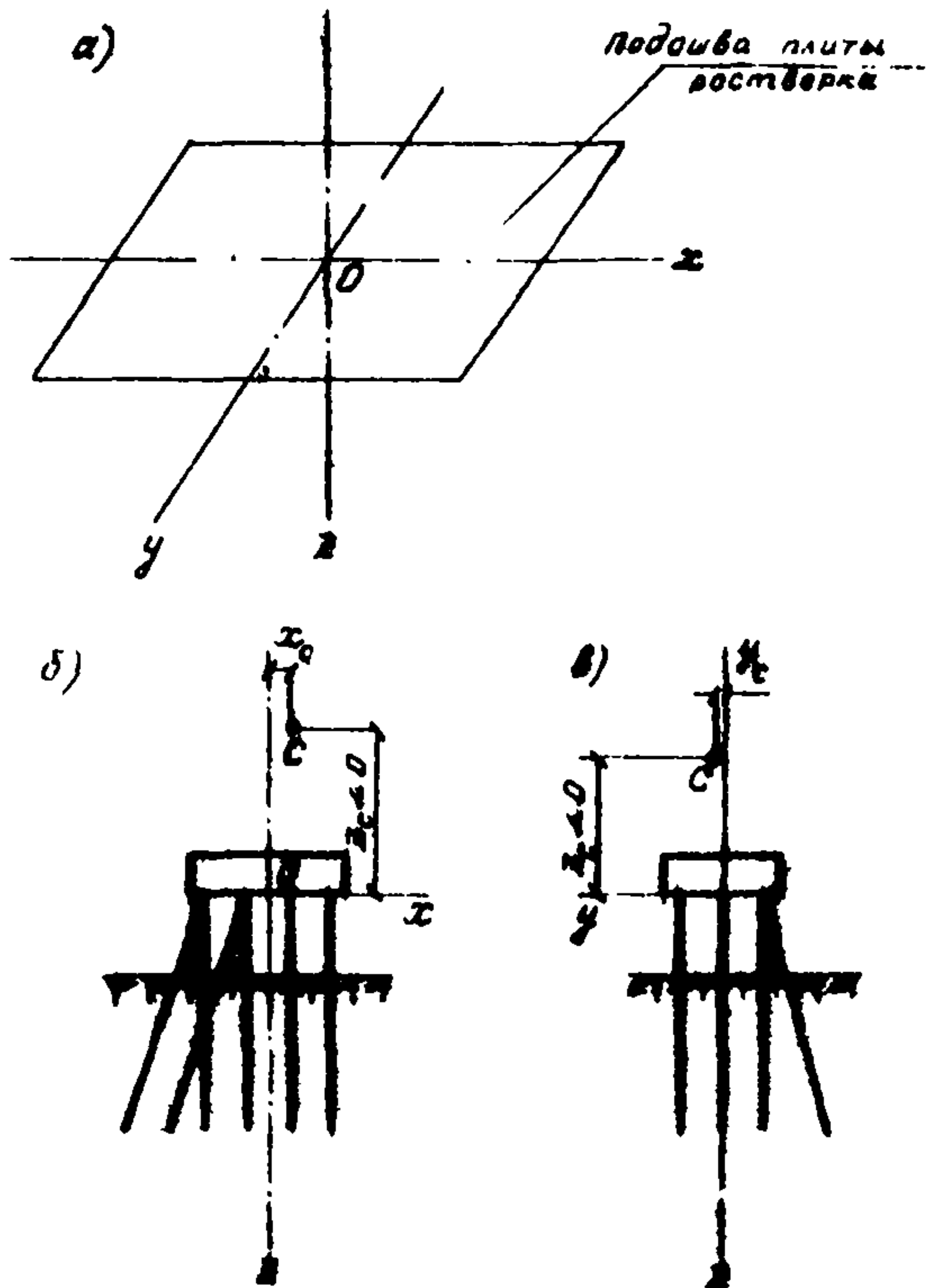


Рис. I

координаты y_c и z_c упругого центра, расположенного в плоскости yOz ростверка, симметричного относительно этой плоскости (рис. и в), равны:

$$y_c = \frac{z_{6c} z_{6\alpha} - z_{66} z_{c\alpha}}{z_{66} z_{cc} - z_{6c}^2}, \quad z_c = \frac{z_{6c} z_{c\alpha} - z_{6\alpha} z_{cc}}{z_{66} z_{cc} - z_{6c}^2}, \quad (2.3)$$

Ростверка, симметричного и относительно плоскости xOz , равны:

$$y_c = 0; \quad z_c = \frac{z_{6\alpha}}{z_{66}} \quad (2.4)$$

Величины ζ , входящие в формулы (2.1)-(2.4), определяются в соответствии с формулами (4.13) и (5.9).

2.3. Расчет низких ростверков производится с учетом сопротивления грунта перемещениям как свай, оболочек или столбов, так и плиты ростверка. При этом реактивное давление грунта на плиту устанавливается только на участках ее боковых граней, перемещающихся к грунту.

2.4. При расчете ростверков из свай, оболочек или столбов (за исключением расчета осадки от постоянных нагрузок) грунт, окружающий плиту, сваи, оболочки и столбы, рассматривается как упругая линейно-деформируемая среда, характеризуемая коэффициентом постели.

Величина коэффициента постели C_z (в $\text{т}/\text{м}^3$) грунта по боковым граням плиты ростверка определяется по формуле:

$$C_z = m_d z_1, \quad (2.5)$$

где m_d - коэффициент пропорциональности (в $\text{т}/\text{м}^4$), характеризующий изменение с глубиной коэффициента постели грунта, расположенного выше подошвы плиты ростверка;

z_1 - глубина (в м) расположения точки, для которой определяется коэффициент постели (т.е. расстояние от этой точки до расчетной поверхности грунта).

Величина коэффициента постели C_z (в $\text{т}/\text{м}^3$) грунта по боковой поверхности сваи, оболочки или столба определяется по формуле:

$$C_z = m z, \quad (2.6.)$$

- где m - коэффициент пропорциональности (в $\text{т}/\text{м}^4$) грунта, окружающего сваю, оболочку или столб;
 z - глубина (в м) расположения точки, для которой определяется коэффициент постели, по отношению к расчетной поверхности грунта (при высоком ростверке) или к подошве плиты ростверка (при низком ростверке).

Величина коэффициента постели C_o (в $\text{т}/\text{м}^3$) грунта под подошвой сваи, имеющей уширение, оболочки или столба определяется по формуле:

$$C_o = \frac{5C}{d_o}, \quad (2.7)$$

- где C - характеристика (в $\text{т}/\text{м}^3$) грунта, расположенного под подошвой сваи, оболочки или столба;
 d_o - толщина (диаметр) основания сваи, оболочки или столба (в м), принимаемая равной при наличии уширения в нижней части - наибольшему поперечному размеру уширения, а при отсутствии уширения - толщине (диаметру) ствола оболочки или столба.

Значение характеристики C (в $\text{т}/\text{м}^3$) несkalьного грунта определяется по формуле:

а) при $h_1 \leq 10$ м

$$C = 10m_o; \quad (2.8)$$

б) при $h_1 \geq 10$ м

$$C = m_o h_1 \quad (2.9)$$

Здесь m_o - коэффициент пропорциональности (в $\text{т}/\text{м}^4$) грунта, расположенного под подошвой сваи, оболочки или столба;

h_1 - глубина (в м) расположения подошвы сваи, оболочки или столба по отношению к расчетной поверхности грунта.

Значение характеристики C скального грунта принимается в соответствии с п. 2.8.

2.5. Значения коэффициентов пропорциональности m_o , m и m_s принимаются по табл. I.

В пределах величин, указанных в табл. I, коэффициенты пропорциональности принимаются тем большими, чем плотнее грунты. Для песков и супесей указанные в строках 3-5 табл. I значения m , m_d и m_0 относятся к грунтам средней плотности; для плотных песков и супесей наибольшие табличные значения m_0 повышаются на 30%.

2.6. При наличии в пределах глубины h_n заложения подошвы плиты ростверка (ниже расчетной поверхности грунта) нескольких слоев грунта разрезается сопротивление грунта по боковым граням плиты определять по приведенному значению m_d , вычисленному по формуле:

$$m_d = \frac{\sum m_{di} h_i}{h_n}, \quad (2.10)$$

где m_{di} - значение коэффициента пропорциональности m_d для i -го слоя грунта;

h_i - толщина i -го слоя грунта ($\sum h_i = h_n$).

2.7. При наличии в пределах длины свай (оболочки или столба) нескольких слоев грунта разрезается для определения сопротивления грунта по боковой поверхности свай пользоваться одним приведенным значением m . Если в пределах глубины h_m (в м) от расчетной поверхности грунта (при высоком ростверке) или от подошвы плиты ростверка (при низком ростверке), равной

$$h_m = 2(d+1), \quad (2.11)$$

расположен один слой грунта, то приведенное значение m принимается равным значению, соответствующему этому грунту.

В формуле (2.11) через d обозначена толщина (диаметр) свай, оболочки или столба (в м).

Если в пределах глубины h_m расположено два слоя грунта, то приведенное значение m определяется по формуле:

$$m = \frac{m_1 h_1 (2h_m - h_1) + m_2 (h_m - h_1)^2}{h_m^2}, \quad (2.12)$$

а если три слоя, то по формуле

$$m = \frac{m_I h_I [2(h_{II} + h_I) + h_I] + m_{II} h_{II} (2h_{II} + h_{II}) + m_{III} h_{III}^2}{h_m^2}, \quad (2.13)$$

где h_I - толщина I-го (верхнего) слоя грунта;

h_{II} и h_{III} - толщины II-го и III-го слоев грунта (в пределах h_m);

m_I , m_{II} и m_{III} - значения коэффициентов пропорциональности m для грунтов I, II и III слоев.

Таблица I
Коэффициенты пропорциональности (в $\text{т}/\text{м}^4$) m , m_B и m_o

№ п.п.	Наименование вида грунта	Значения m (для оболочек и столбов), m_B и m_o	Значения m для свай
I	Текущепластичные суглинки и глины, или	50-200	65-250
2	Мягкопластичные супеси, суглинки и глины; пылеватые пески, а так- же пески рыхлые	200-400	250-500
3	Тугопластичные супеси, суглинки и глины; пески мелкие и средней круп- ности	400-600	500-800
4	Твердые супеси, суглинки и глины; пески крупные	600-1000	800-1300
5	Пески гравелистые, гравий, галька	1000-2000	1300-2500

2.8. Величина характеристики C скального грунта в основании оболочек или столбов принимается (независимо от глубины расположения основания) по значению кубиковой прочности R_{CK} скального грунта.

При $R_{CK} = 100 \text{ т}/\text{м}^2$ $C = 3 \times 10^4 \text{ т}/\text{м}^3$; при $R_{CK} = 2500 \text{ т}/\text{м}^2$ $C = 1,5 \times 10^6 \text{ т}/\text{м}^3$; при промежуточных значениях R_{CK} величина C определяется интерполяцией.

2.9. В расчетных формулах давление грунта на подошву свай (оболочки или столба) устанавливается по действительным размерам подошвы, а на боковую поверхность - как для работающей в условиях плоской за-дачи отдельно стоящей свай квадратного сечения с расчетной шириной b_p . Расчетная ширина b_p (в м) определяется по формуле:

а) для столбов и оболочек

$$\delta_p = K_\varphi / (d + 1) \kappa ; \quad (2.14)$$

б) для свай

$$\delta_p = K_\varphi (1,5d + 0,5) , \quad (2.15)$$

где d - толщина (диаметр) свай, оболочки или столба (в м);
 K_φ - коэффициент, равный единице при квадратной форме поперечного сечения и 0,9 - при круглой;
 κ - коэффициент, принимаемый равным

$$\kappa = \kappa_1 + \frac{(1 - \kappa_1) L_p}{2(d + 1)} , \quad (2.16)$$

но не больше единицы.

В формуле (2.16):

κ_1 - коэффициент, зависящий от числа n_p оболочек или столбов в одной вертикальной плоскости (в одном ряду), параллельной плоскости действия нагрузки;

при $n_p = 1$	$\kappa_1 = 1,0$
" $n_p = 2$	$\kappa_1 = 0,6$
" $n_p = 3$	$\kappa_1 = 0,5$
" $n_p \geq 4$	$\kappa_1 = 0,45$

L_p - среднее расстояние (в м) в свету (на уровне поверхности грунта) между оболочками или столбами, расположенными в рассматриваемой плоскости.

В тех случаях, когда в разных вертикальных плоскостях, параллельных плоскости действия нагрузки (разных рядах), расположено разное количество оболочек или столбов, коэффициент κ принимается одинаковым для всех оболочек и столбов и равным меньшему из значений, полученных для разных рядов. При отсутствии оболочек или столбов в какой-либо вертикальной плоскости, параллельной плоскости действия нагрузки, принимается $\kappa = 1$. При расположении оболочек или столбов в нах-

матном порядке и при расстояниях между осями соседних рядов, параллельных плоскости действия нагрузки, меньших ($d + l$) м, значение κ , устанавливается как для приведенного ряда, полученного проектированием оболочек или столбов на плоскость действия нагрузки (рис. 2).

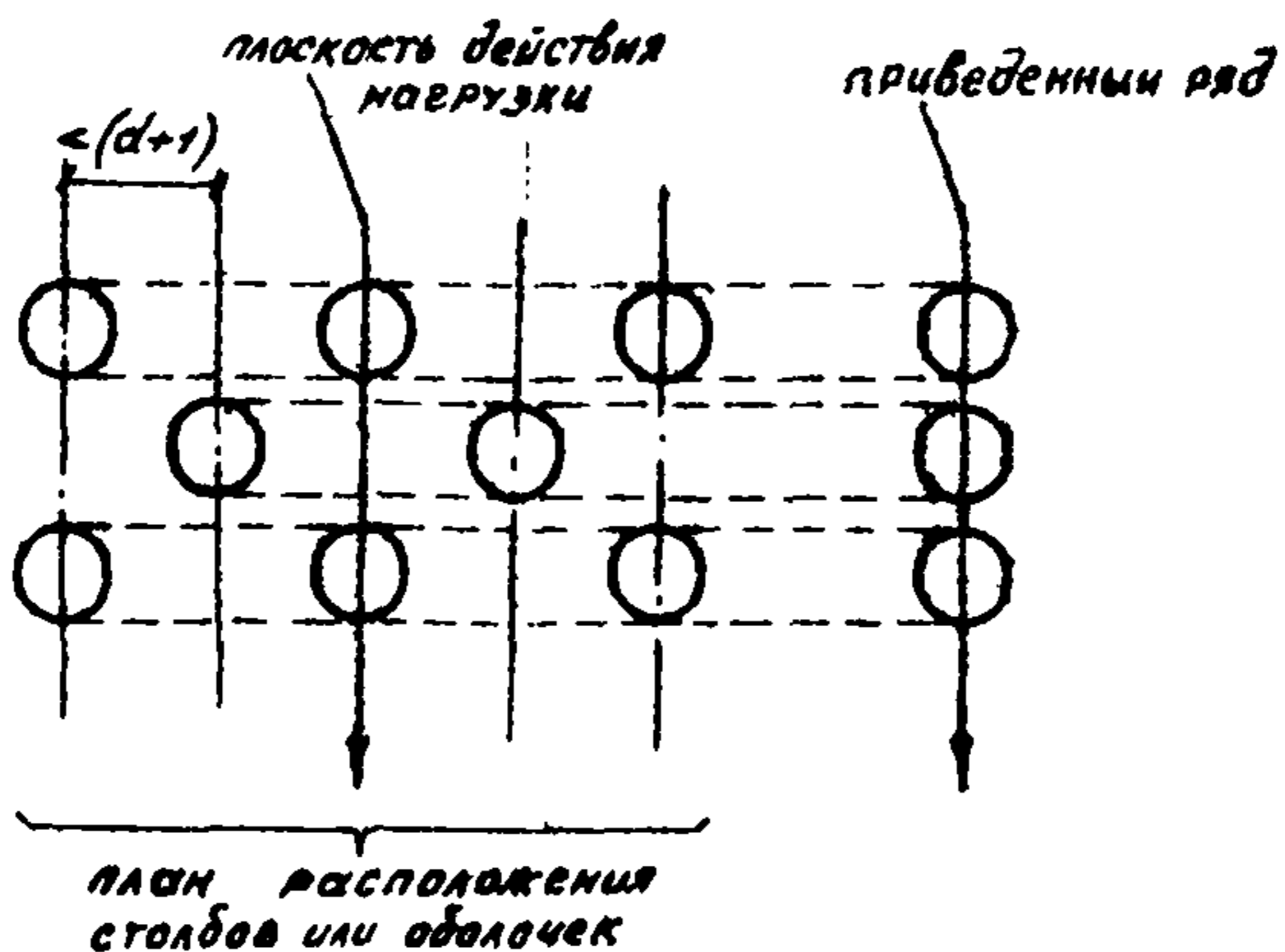


Рис. 2

При расчете ростверка на совместное действие нагрузки вдоль и поперек оси моста значение κ принимается меньшим из значений, полученных для каждого из этих направлений.

2.10. Сваи, оболочки и столбы, погруженные в нескальные грунты с опиранием или без опирания нижних концов на скальные породы (без забуривания в скалу), при расчете ростверков рассматриваются как расположенные в однородной упругой среде с упруго закрепленными нижними концами; глубина h заложения сваи (оболочки или столба) в грунте принимается равной расстоянию от ее нижнего конца до расчетной поверхности грунта (при высоком ростверке) или до подошвы плиты ростверка (при низком ростверке).

Столбы, забуренные в скалу, рассматриваются как жестко заделан-

ные в сечении, расположенным на Δh ниже поверхности скальной породы; глубина h заложения такой оболочки (столба) принимается равной расстоянию от указанного сечения до расчетной поверхности грунта (при высоком ростверке) или до подошвы плиты ростверка (при низком ростверке). Величина Δh зависит от вида скального грунта и принимается равной:

а) при слабом ракушечнике или мергеле $\Delta h = \frac{d}{2}$;

б) при известняке или песчанике $\Delta h = \frac{d}{3}$;

в) при кристаллической породе $\Delta h = 0$.

2.II. Давления σ_x на грунт по боковым поверхностям свай, оболочек или столбов на указанных далее глубинах должны удовлетворять условие:

$$\sigma_x \leq \sum_1^2 \frac{4}{\cos \phi_p} (\gamma z \tan \phi_p + c_p), \quad (2.I7)$$

где z - глубина от расчетной поверхности грунта (при высоком ростверке) или от подошвы плиты ростверка (при низком ростверке);

ϕ_p , c_p и γ - расчетные характеристики (угол внутреннего трения, сцепление и объемный вес) грунта, принимаемые согласно п. 2.I3;

\sum - коэффициент, равный 0,7 в случаях опирания на опору рабочих пролетных строений и равный 1,0 - в остальных случаях;

ϕ_p - коэффициент, учитывающий долю постоянной нагрузки в суммарной, принимаемый согласно п. 2.I4.

2.I2. Глубины z , на которых проверяется выполнение условия (2.I7), зависят от приведенной глубины \bar{h} заложения в грунте свай, оболочки или столба, определяемой по формуле:

$$\bar{h} = \alpha_c h, \quad (2.I8)$$

где h - глубина заложения свай в грунте (согласно п. 2.I0);

α_c - коэффициент деформации, величина которого определяется выражением:

$$\alpha_c = \sqrt{\frac{m b_p}{EJ}} \quad (2.19)$$

где EJ - жесткость поперечного сечения ствола свай, оболочки или столба при изгибе.

Величины α_c (в $\frac{1}{m}$), соответствующие различным значениям $\frac{10^5 m b_p}{EJ}$ (в $\frac{1}{m^2}$), приведены в табл. 2.

При $h \leq 2,5$ условие (2.17) должно выполняться для глубин $\frac{h}{3}$ и h (т.е. при $z = \frac{h}{3}$ и $z = h$).

При $h > 2,5$ в случае, когда наибольшее горизонтальное давление σ_z на передней части боковой поверхности действует на глубине $z' < \frac{h}{3}$, условие (2.17) должно удовлетворяться при $z = z'$; если же указанное наибольшее давление действует на глубине $z' \geq \frac{h}{3}$, то условие (2.17) должно удовлетворяться при $z = \frac{h}{3}$.

При сваях, погруженных в грунт на глубины более $10 d$ (за исключением случаев погружения в текучепластичные глины и суглинки, илы), проверка выполнения условия (2.17) не производится.

2.13. При проверке (в соответствии с п. 2.11 и 2.12) горизонтальных давлений на грунт следует принимать:

а) при погружении свай, оболочек или столбов во все грунты без подмыва или погружении их с подмывом в песчаные грунты, если производится добивка или вибрирование после отключения подмыва,

$$\varphi_p = 0,9 \varphi_H \quad (\text{но не более, чем } \varphi_H - 2^\circ);$$

$$c_p = 0,4 c_H ,$$

где φ_H и c_H - нормативные характеристики (угол внутреннего трения и сцепление) грунта;

б) во всех остальных случаях

$$\varphi_p = 0,8 \varphi_H ;$$

$$c_p = 0,2 c_H .$$

Расчетный объемный вес грунтов всех видов принимается с учетом гидростатического давления.

При нескольких слоях грунта значения γ_p , c_p и γ рекомендуется принимать средневзвешенными на участке эпюры давлений, на котором эти давления (полученные по расчетным формулам) имеют один знак.

2.14. Коэффициент ζ_2 принимается равным:

$$\zeta_2 = \frac{M_n + M_b}{nM_n + M_b}; \quad (2.20)$$

При $\bar{h} \leq 2,5$ принимается $n = 4$, а при $\bar{h} \geq 5$ $n = 2,5$.
При $2,5 < \bar{h} < 5,0$ значение n определяется линейной интерполяцией.

В выражении (2.20):

M_n – момент от внешних постоянных нагрузок в сечении фундамента на уровне нижних концов свай, оболочек или столбов;

M_b – то же от внешних временных нагрузок.

Моменты M_n и M_b при расчете однорядных фундаментов на нагрузки, действующие в вертикальной плоскости, перпендикулярной ряду, определяются от всех внешних нагрузок, а в остальных случаях только от горизонтальных нагрузок.

При расчете однорядных фундаментов на внекентренно приложенную вертикальную нагрузку, а также при расчете фундаментов опор внешне статически неопределенных распорных систем следует принимать $n = 4$ независимо от значения \bar{h} .

2.15. В случае, когда горизонтальные давления σ_x на грунт не удовлетворяют требованиям п. 2.II, но при этом горизонтальное смещение верха опоры меньше допускаемого, следует уменьшать значение n до величины, при которой горизонтальное перемещение верха опоры получается равным допускаемому. Горизонтальные давления σ_x при новом значении n должны удовлетворять требованиям п. 2.II. При этом значении n следует определить изгибающие моменты в поперечных сечениях свай, оболочек или столбов и проверить прочность этих сечений.

При весьма слабом верхнем слое грунта разрешается не учитывать его сопротивление, т.е. в качестве расчетной поверхности грунта рассматривать нижнюю границу этого слоя.

2.16. Для обеспечения необходимой кесущей способности оснований оболочек и столбов с приведенной глубиной $\bar{h} > 2,5$ (при опирании на нескальный грунт) или $\bar{h} > 4,0$ (при опирании на скалу), а также свай

следует проверять выполнение условия

$$N_p \leq P_o , \quad (2.21)$$

где N_p - расчетное продольное усилие в свае, оболочке или столбе;
 P_o - расчетная несущая способность сваи, оболочки или столба на осевое сжатие.

В остальных случаях:

а) при расчете фундаментов с оболочками, а также со столбами, не заделанными в скалу, следует убедиться в том, что наибольшее давление в их основаниях не превышает расчетного сопротивления грунта;

б) при расчете фундаментов со столбами, заделанными в скалу, следует проверить прочность заделки при совместном действии продольной силы N_k , изгибающего момента M_k и поперечной силы Q_k , найденных расчетом для глубины $z = h$ (см.п. 2.10); при проверке прочности заделки эти усилия прикладываются к забуренному в скалу участку столба в уровне поверхности скалы.

Если в свае, оболочке или столбе возникает выдергивающее продольное усилие N , то должно выполняться условие

$$| N | \leq P_\delta , \quad (2.22)$$

где P_δ - расчетная несущая способность сваи, оболочки или столба на выдергивание.

2.17. При расчете ростверков со сваями, оболочками или столбами, опретыми на нескальный грунт, кроме проверок (см.п. 2.16) их несущей способности (по грунту) необходимо проверить несущую способность ростверка как условного массивного фундамента согласно приложению 2.

2.18. При расчете ростверков перемещения головы каждой сваи, оболочки или столба принимаются прямо пропорциональными действующим на них нагрузкам, а деформации конструкции предполагаются малыми по сравнению с размерами ее элементов. В соответствии с этим расчет ростверков производится обычными методами строительной механики.

Головы свай, оболочек или столбов принимаются жестко заделанными в плиты.

2.19. При определении коэффициента продольного изгиба расчетную длину ℓ свай (оболочек или столбов) следует принимать:

- при однорядном расположении свай $\ell = 2 \ell_m$;
- при наличии в ростверке наклонных свай, препятствующих горизон-

тальному смещению плиты в любом направлении, $\ell = 0,5 \ell_M$;

в) в остальных случаях $\ell = \ell_M$,

где ℓ_M - длина изгиба свай, определяемая по формуле (4.6) при любых значениях приведенной глубины ξ заложения свай в грунте.

При расчете устойчивости столбов, забуренных в скаду, за длину изгиба принимается величина ℓ_M , найденная по формуле (4.6), но не более, чем $\xi + \ell_0$, где ℓ_0 - свободная длина столба.

2.20. Расчет ростверков в общем случае производится как пространственной конструкции. Однако, ростверк с ^{x)} плитой, симметричный относительно вертикальной плоскости ^{xx)}, может рассчитываться на нагрузки, действующие в этой плоскости, по плоской расчетной схеме, получаемой проектированием ростверка на плоскость действия нагрузки.

В разделах 3-7 приводятся формулы ^{xxx)} расчета ростверков с жесткими плитами.

Разделы 3 и 4 содержат формулы расчета ростверков по плоским схемам. Формулы раздела 3 охватывают частный случай расчета - расчет однорядных высоких ростверков на нагрузки, действующие в плоскости, перпендикулярной плоскости ряда, а формулы раздела 4 - общий случай.

В разделе 5 изложен пространственный расчет ростверков, симметричных относительно одной или двух вертикальных плоскостей. Общий случай расчета пространственного несимметричного ростверка дан в матричной форме в разделе 6; там же приведены матрицы для расчета ростверков по плоским схемам. В разделе 7 рассмотрены особенности расчета ростверка устоя с плитой, расположенной выше поверхности грунта ^{xxxx)}.

^{x)} Делаящие считаются плиты, деформации которых под нагрузкой невелики по сравнению с их перемещениями.

^{xx)} Высокий ростверк является симметричным, если имеет место симметрия в расположении свай, их длинах (как общих, так и над поверхностью грунта) и ^и плоскостях; плита ростверка при этом может быть несимметричной. У симметричного низкого ростверка кроме того, должна быть симметричной часть плиты, расположенная ниже расчетной поверхности грунта.

^{xxx)} Наряду с приведенными формулами могут использоваться и другие, основанные на тех же положениях.

^{xxxx)} Специфическая особенность расчета высоких ростверков устоев заключается в том, что среди внешних нагрузок имеются такие, которые приложены непосредственно к сваям, оболочкам или столбам.

3. Расчет однорядных высоких ростверков на нагрузки, действующие в плоскости, перпендикулярной плоскости ряда

3.1. Горизонтальное смещение α подошвы плиты ростверка и угол β ее поворота определяются по формулам:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha = H\delta_1 + M\delta_3 \\ \beta = H\delta_3 + M\delta_1 \end{array} \right\} \quad (3.1)$$

где H и M - поперечная сила и изгибающий момент, действующие со стороны плиты ростверка на голову свай (оболочки или столба); положительны, когда направлены соответственно вправо и по часовой стрелке (рис. 3),

δ_1 и δ_3 - горизонтальное смещение и угол поворота сечения свай (со свободным верхним концом) в уровне подошвы плиты ростверка от горизонтальной силы $H = I$, приложенной в том же уровне (рис. 4, а);

δ_2 и δ_4 - то же, от момента $M = I$ (см. рис. 4, б).

Перемещения α и β положительны, когда направлены соответственно вправо и по часовой стрелке.

3.2. Поперечная сила H и изгибающий момент M определяются в предположении, что действующая на опору внешняя нагрузка равномерно распределяется между всеми сваями, оболочками или столбами.

3.3. Перемещения δ_1 , δ_2 и δ_3 определяются по формулам:

$$\delta_1 = \frac{C_0^3}{3EI} + \delta_{mm} C_0^2 + 2\delta_{mh} C_0 + \delta_{mh}^2; \quad (3.2)$$

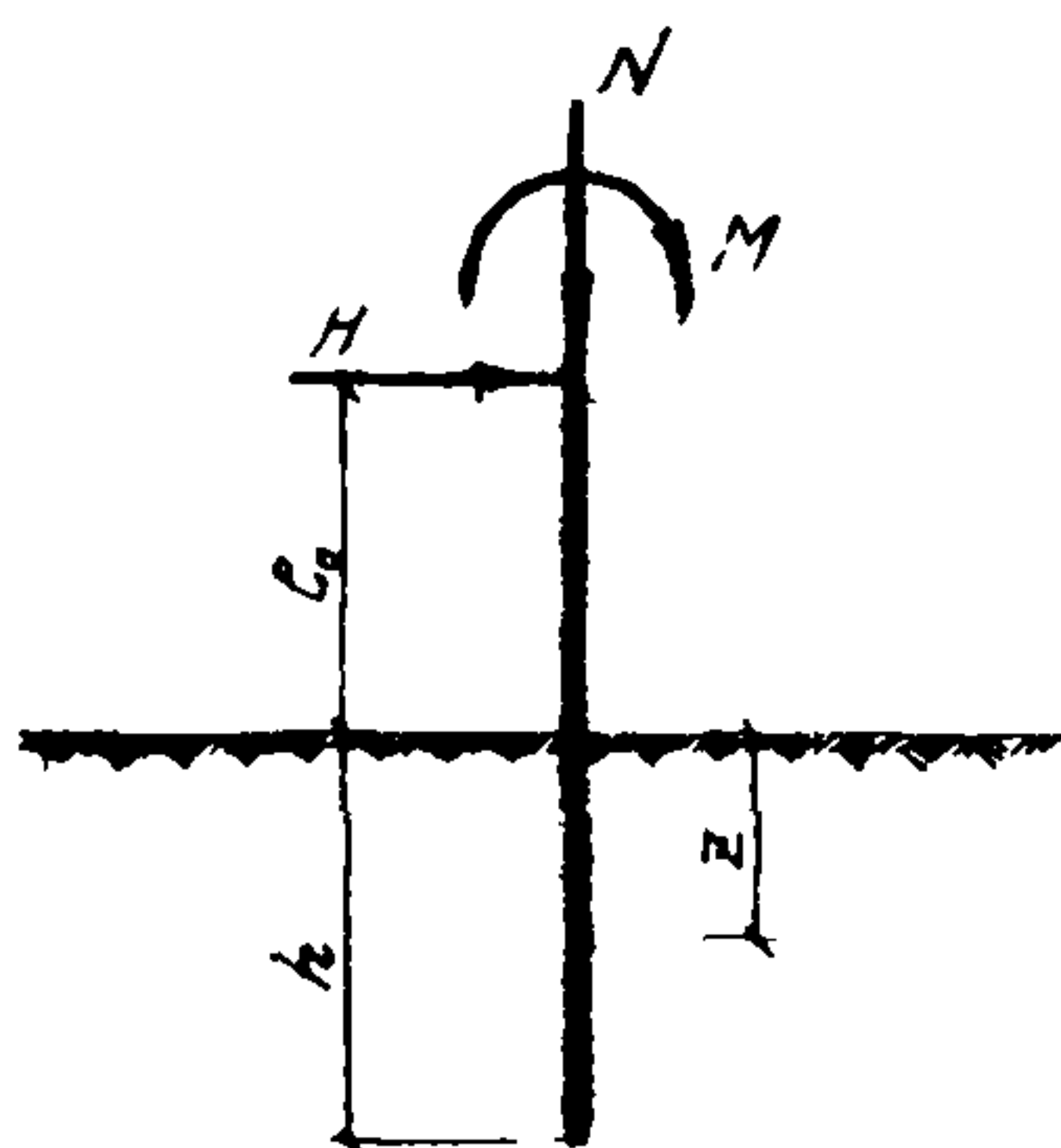


Рис.

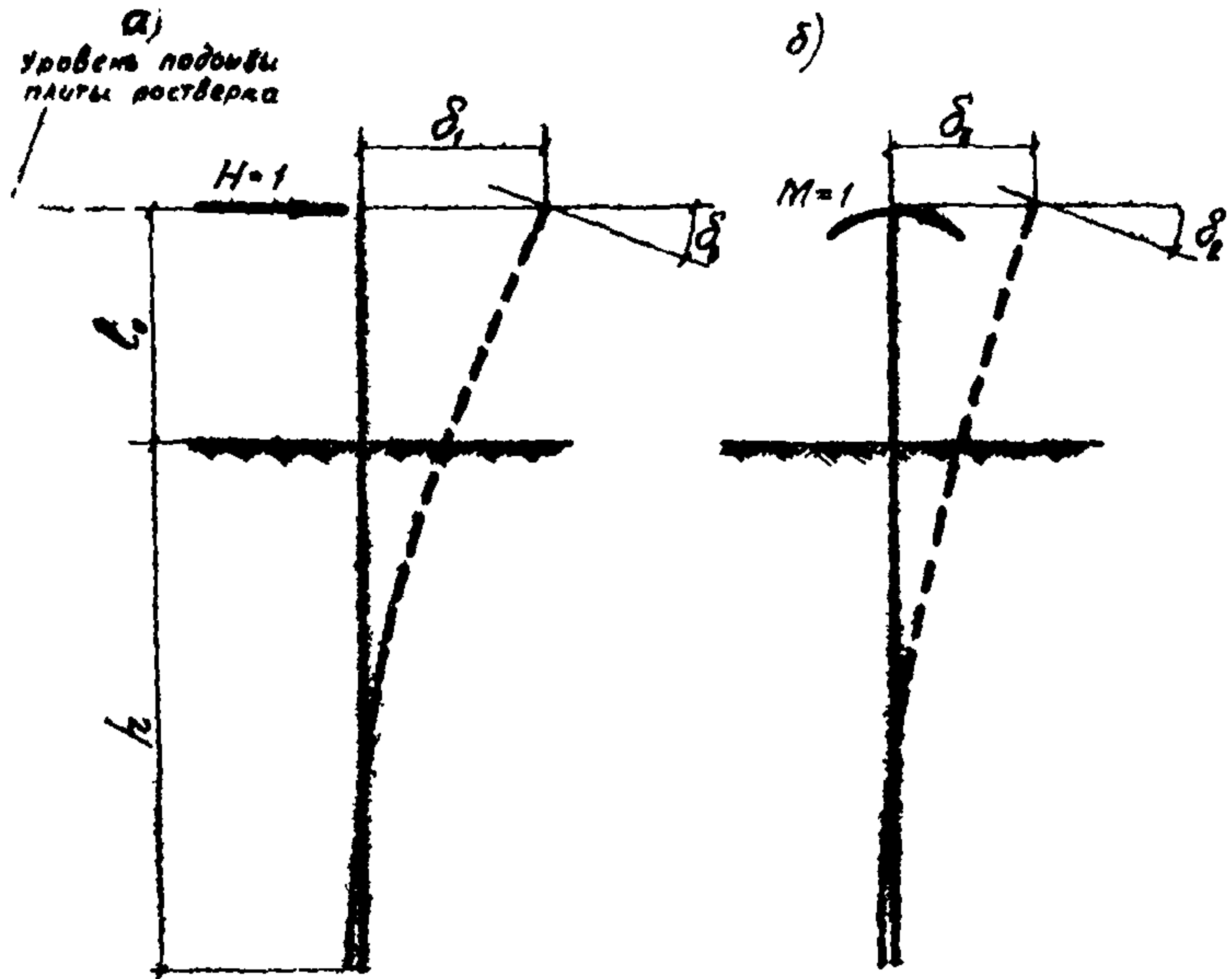


Рис. 4

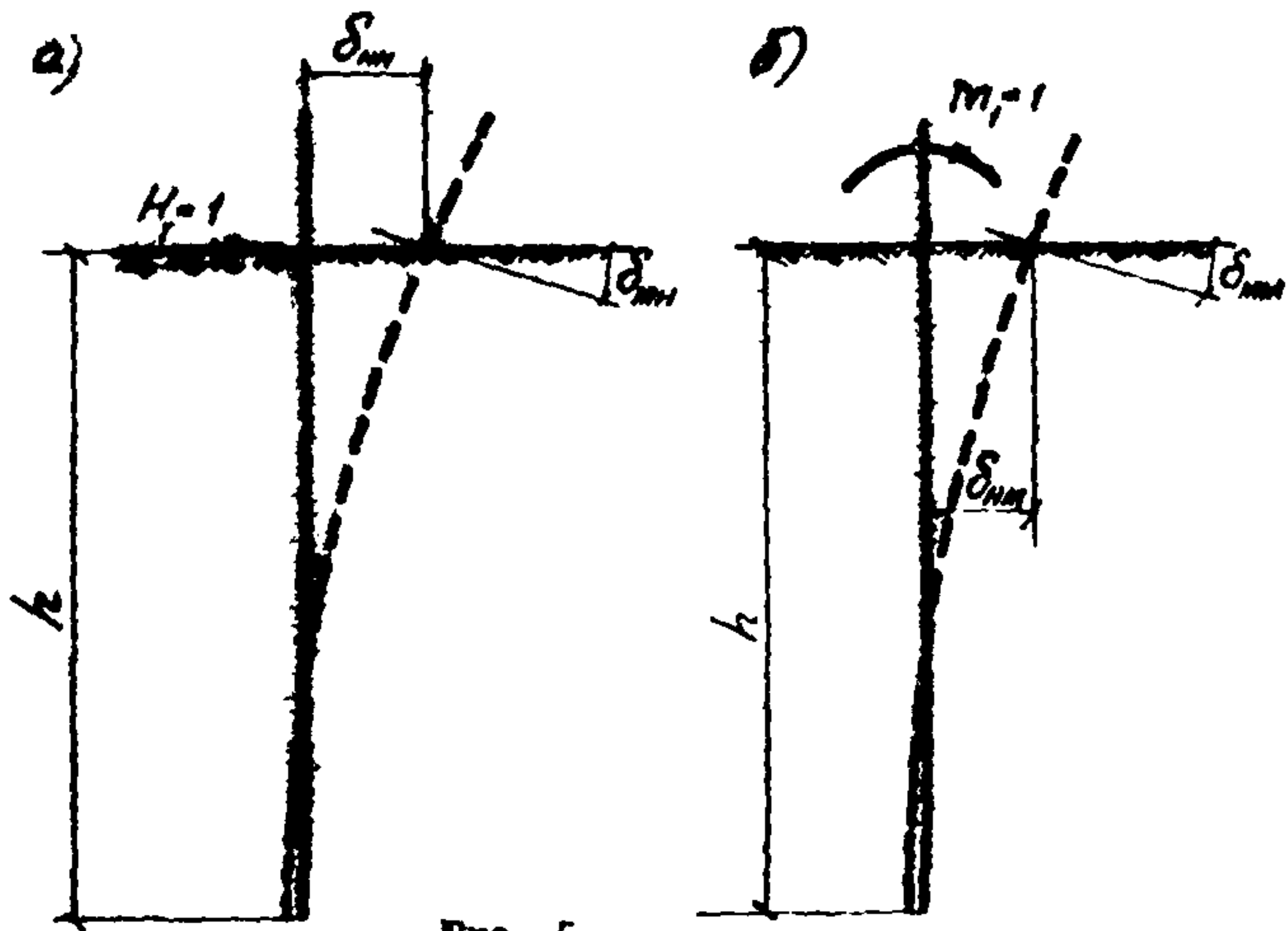


Рис. 5

$$\left. \begin{aligned} \delta_2 &= \frac{c_o}{EJ} + \delta_{nn}; \\ \delta_3 &= \frac{c_o^2}{2EJ} + \delta_{nn} c_o + \delta_{mm}, \end{aligned} \right\} \quad (3.2)$$

где c_o - свободная длина свай, оболочек или столбов, равная расстоянию от подошвы плиты высокого ростверка до расчетной поверхности грунта; при низком ростверке $c_o = 0$;

EJ - жесткость поперечного сечения ствола свай, оболочки или столба при изгибе;

δ_{nn} - горизонтальное смещение сечения свай, оболочки или столба (со свободным верхним концом) в уровне расчетной поверхности грунта (при высоком ростверке) или подошвы плиты (при низком ростверке) от силы $H_1 = I$, приложенной в том же уровне (рис. 5, а);

δ_{mm} - угол поворота указанного сечения от силы $H_1 = I$ (см. рис. 5, а) равный горизонтальному смещению δ_{nm} этого сечения от момента $M_1 = I$ (см. рис. 5, б);

δ_{nm} - угол поворота указанного сечения от момента $M_1 = I$ (см. рис. 5, б).

При низком ростверке $c_o \neq 0$ и следовательно, $\delta_3 = \delta_{nn}$;

3.4. Для случая столба с забурением в склону нижним концом перемещения δ_{nn} , $\delta_{mm} = \delta_{nm}$ и δ_{nm} вычисляются по формулам:

$$\left. \begin{aligned} \delta_{nn} &= \frac{1}{\alpha_c^3 EJ} A_o; \\ \delta_{mm} &= \delta_{nm} = \frac{1}{\alpha_c^2 EJ} B_o; \\ \delta_{nm} &= \frac{1}{\alpha_c EJ} C_o; \end{aligned} \right\} \quad (3.3)$$

для столбов в остальных случаях, а также для свай и оболочек - по формулам:

$$\left. \begin{aligned} \delta_{nn} &= \frac{1}{\alpha_c^3 EJ} \frac{A_{01} + K_h B_{01}}{C_{01} + K_h D_{01}} \\ \delta_{mm} &= \delta_{nm} = \frac{1}{\alpha_c^2 EJ} \frac{A_{02} + K_h B_{02}}{C_{01} + K_h D_{01}}; \end{aligned} \right\} \quad (3.4)$$

$$\delta_{mn} = \frac{1}{\alpha_c EI} \left| \frac{C_{02} + K_h D_{02}}{C_{01} + K_h D_{01}} \right| \quad (3.4)$$

Величины $A_o, B_o, C_o, A_{o1}, B_{o1}, C_{o1}, D_{o1}, M_{o2}, F_{o2}$, C_{o2} и M_{o1} принимаются по табл. 3 и 4 в зависимости от приведенной глубины h заложения в грунте свай, оболочки или столба, определяемой по формуле (2.18) п. 2.12. При значении h з ключенном между табличными значениями этой величины, оно принимается равным ближайшему значению h приведенному в таблицах; при $h > 4,0$ принимается $h = 4,0$.

В формулах (3.4) коэффициент K_h учитывает влияние сопротивления грунта повороту подошвы свай, оболочки или столба на единичные перемещения δ_{mn} , $\delta_{mn} = \delta_{m1}$ и δ_{n1} . Значение K_h для свай с уширениями, оболочек и столбов устанавливается по формуле

$$K'_h = \frac{C_o \cdot J_o}{\alpha_c EI} \quad , \quad (3.5)$$

а для свай без уширений принимается $K'_h = 0$.

В формуле (3.5) J_o - момент инерции основания свай (оболочки или столба), определяемый при наличии уширения в нижней части по наибольшему поперечному размеру уширения, а при отсутствии уширения - по размерам ствола свай.

В случаях, когда при опирании фундамента на скальный грунт $h \geq 2,5$, а при опирании фундамента на склон, $h \geq 3,5$, влияние коэффициента K_h на перемещения δ_{mn} , $\delta_{mn} = \delta_{m1}$ и δ_{n1} становится несущественным и можно принимать $K'_h = 0$.

3.5. Величина горизонтального смещения α' верха определяется по формуле

$$\alpha' = \alpha + \beta h_{op} + \delta_x \quad , \quad (3.6)$$

где h_{op} - разность отметок верха опоры и подошвы плиты ростверка; δ_x - горизонтальное смещение верха опоры в результате деформации тела опоры.

3.6. Изгибающий момент M_z и поперечная сила Q_z в конс-

Таблица 3

значени A_o B_o C_o

\bar{h}	A_o	B_o	C_o
0,5	0,04165	0,12495	0,49987
0,6	0,07192	0,17982	0,59961
0,7	0,11405	0,24448	0,69902
0,8	0,16986	0,31868	0,79783
0,9	0,24093	0,40199	0,89561
1,0	0,32855	0,49375	0,99180
1,1	0,43351	0,59293	1,08560
1,2	0,55589	0,69811	1,17605
1,3	0,69489	0,80737	1,26199
1,4	0,84857	0,91831	1,34213
1,5	1,01381	1,02814	1,41516
1,6	1,18632	1,13378	1,47989
1,7	1,36089	1,23218	1,53539
1,8	1,53179	1,32058	1,58114
1,9	1,69344	1,39687	1,61717
2,0	1,84093	1,45979	1,64405
2,2	2,08041	1,54546	1,67489
2,4	2,23973	1,58565	1,68521
2,6	2,32960	1,59614	1,68663
2,8	2,37114	1,59260	1,68717
3,0	2,38543	1,58606	1,69054
3,5	2,38887	1,58437	1,71105
4,0	2,40076	1,59986	1,73225

Значения $A_{01}, B_{01}, C_{01}, \lambda_{01}, A_{02}, B_{02}, C_{02}, \lambda_{02}$, $\frac{A_{01}}{C_{01}}, \frac{A_{02}}{C_{02}}$ и $\frac{C_{02}}{\lambda_{01}}$

\bar{n}	A_{01}	B_{01}	C_{01}	λ_0	A_{02}	B_{02}	C_{02}	λ_{02}	A_{01}/C_{01}	A_{02}/C_{01}	C_{02}/λ_0
0.5	0.01565	1.00365	0.00022	0.12503	0.04157	0.04302	0.12506	0.06251	72.0038	192.026	57E.243
0.6	0.03242	1.00907	0.00065	0.15912	0.07...	0.02700	0.18020	0.10803	50.5065	171.149	278.069
0.7	0.06003	1.01961	0.00163	0.24536	0.11443	0.05064	0.24359	0.17161	36.7450	70.0228	150.278
0.8	0.10246	1.05624	0.00364	0.32092	0.17096	0.08539	0.32150	0.25632	28.1404	46.9428	88.2792
0.9	0.16426	1.06894	0.00738	0.40709	0.24375	0.12685	0.40842	0.36533	22.2442	33.0076	55.3068
1.0	0.25062	1.11680	0.01390	0.50437	0.33507	0.20875	0.50715	0.50194	18.0301	24.1059	36.4856
1.1	0.36747	1.18823	0.02464	0.61351	0.44739	0.30600	0.61893	0.66965	14.9161	18.1597	25.1225
1.2	0.52159	1.28112	0.04155	0.73566	0.58347	0.43413	0.74563	0.87232	12.5520	14.0413	17.9436
1.3	0.72056	1.43498	0.06724	0.87246	0.74651	0.59941	0.88990	1.11430	10.7770	11.1028	13.2354
1.4	0.97317	1.63126	0.10502	1.02612	0.94333	0.80888	1.05550	1.40060	9.26620	8.95355	10.0501
1.5	1.28940	1.89351	0.15516	1.19983	1.15961	1.07050	1.24751	1.73719	8.10139	7.34574	7.33820
1.6	1.63092	2.13778	0.23496	1.39772	1.44016	1.39380	1.47275	2.13135	7.15412	6.12942	6.26812
1.7	2.16147	2.68300	0.33903	1.62526	1.75935	1.78919	1.74019	2.59202	6.37548	5.18938	5.13287
1.8	2.74738	3.25146	0.47949	1.32447	2.13652	2.26952	2.06145	3.12059	5.72976	4.45580	4.29924
1.9	3.45835	3.96950	0.66629	2.19946	2.58862	2.84910	2.45143	3.78048	5.19043	3.87760	3.67320
2.0	4.51938	4.86830	0.91155	2.56665	3.11586	3.54639	2.92900	4.49397	4.73760	3.41819	3.21321
2.2	6.61048	7.36366	1.63953	3.53371	4.51845	5.38474	4.24795	6.40194	4.09194	2.75594	2.59096
2.4	9.55514	11.1314	2.82355	4.95295	6.56998	8.02219	6.28782	9.09219	3.52575	2.32685	2.22692
2.6	14.8681	16.7465	4.70088	7.07186	9.62876	11.8205	9.46255	12.9719	3.16284	2.04629	2.01293
2.8	22.1572	25.0649	7.62613	10.2642	14.2568	17.3360	14.4027	18.6635	2.90543	1.36946	1.88866
3.0	33.2879	37.3804	12.1352	15.0925	21.3279	25.4277	22.0673	27.1255	2.72561	1.75252	1.81845
3.5	92.2108	101.368	36.8579	41.0179	60.6747	67.4982	64.7687	72.0478	1.50179	1.61073	1.75726
4.0	266.056	279.990	105.013	114.722	176.709	185.995	190.835	200.047	2.44660	1.62100	1.75058

речном сечении свай (оболочки или столба), а также давление σ_z на грунт по контакту с боковой поверхностью свай, возникающие на глубине z (см.п.2.4), определяются по формулам^{x)}:

$$M_z = \alpha_c^2 EJ (\alpha_c y_0 A_3 - \varphi_0 B_3) + M_1 C_3 + \frac{H_1}{\alpha_c^2} D_3; \quad (3.7)$$

$$Q_z = \alpha_c^2 EJ (\alpha_c y_0 A_4 - \varphi_0 B_4) + \alpha_c M_1 C_4 + H_1 D_4; \quad (3.8)$$

$$\sigma_z = \frac{m}{\alpha_c^2} z (y_0 A_1 - \frac{S_0}{\alpha_c} B_1 + \frac{M_1}{\alpha_c^2 EJ} C_1 + \frac{H_1}{\alpha_c^3 EJ} D_1), \quad (3.9)$$

где α_c - коэффициент деформации свай в грунте, определяемый по формуле (2.19) п. 2.12;

α_c - коэффициент пропорциональности, характеризующий возрастание коэффициента постели грунта по боковой поверхности свай с глубиной /см.формулу (2.6)/; определяется в соответствии с пп. 2.5 и 2.7;

$A_1, B_1, C_1, D_1, H_3, B_3, \dots, C_4$ и D_4 - значения функции влияния, определяемые по табл. 5 в зависимости от приведенной глубины $\bar{z} = \alpha_c z$, на которой возникают внутренние усилия M_z и Q_z и давление σ_z ;

y_0 и φ_0 - поперечное смещение и угол поворота сечения свай на уровне расчетной поверхности грунта (при высоком ростверке) или подошвы плиты (при низком ростверке); величины положительны при смещении сечения вправо и повороте его по часовой стрелке;

M_1 и H_1 - изгибающий момент и поперечная сила в сечении свай на уровне расчетной поверхности грунта (при высоком ростверке) или подошвы плиты (при низком ростверке); величи-

^{x)} Если сваи, оболочки или столбы оперты на нескользкий грунт и их приведенная глубина \bar{h} заложения в грунте удовлетворяет условию $\bar{h} \leq 2,5$, то изгибающие моменты M_z и давления σ_z , а также давления σ_{max} и σ_{min} (см.п. 3.9) могут определяться по более простым формулам (9.1)-(9.3) расчета массивных фундаментов.

ны положительны, когда момент и сила, передавшиеся от верхней части свай на нижнюю, направлены, соответственно, по часовой стрелке и вправо

Для приведенных глубин $\bar{z} = \alpha z > 4,0$ значения M_z , Q_z и G_z могут приниматься равными нулю.

Формула (3.7) при подстановке в нее значений A_3 , B_3 , C_3 и D_3 , соответствующих приведенной глубине $\bar{z} = h = \alpha z$, дает значение момента M_h , действующего в основании (в сечении по подошве) свай.

3.7. Внутренние усилия M_1 и H_1 определяются по формулам:

$$\left. \begin{array}{l} M_1 = M + H C_0 ; \\ H_1 = H \end{array} \right\} \quad (3.10)$$

При низком ростверже $C_0 = 0$ и, следовательно, $M_1 = M$

3.8. Перемещения δ_o и φ_o определяются по формулам:

$$\left. \begin{array}{l} \delta_o = H_1 \delta_{HH} + M_1 \delta_{HM} ; \\ \varphi_o = H_1 \delta_{MH} + M_1 \delta_{MM} \end{array} \right\} \quad (3.11)$$

3.9. Наибольшее σ_{max} и наименьшее σ_{min} давления в основании свай с уширением, обечайки или столба определяются по формуле:

$$\left. \begin{array}{l} \sigma_{max} = \frac{N_h}{F_o} \pm \frac{M_h}{W_o} , \\ \sigma_{min} \end{array} \right\} \quad (3.12)$$

где N_h – продольная сила в основании свай (обечайки или столба); F_o и W_o – площадь и момент сопротивления основания свай.

Значение N_h при опирании свай на нескальный грунт вычисляется по формуле:

$$N_h = N + G - T \quad (3.13)$$

а при опирании на скалу – по формуле:

$$N_h = N + G \quad (3.14)$$

Здесь G - расчетный вес свай;

T - расчетная сила трения грунта по наружной поверхности свай.

3.I0. Усилия, возникающие в радиальных сечениях полых оболочек, определяются в соответствии с приложением 3.

3.I1. В тех случаях, когда при опирании свай (оболочек или столбов) на несkalьный грунт $\bar{h} \geq 2,0$, а при опирании на скальный грунт (в том числе и при забуривании нижних концов оболочек в скалу) $\bar{h} \geq 4,0$, величина наибольшего изгибающего момента M_H , действующего на участке свай, расположенным в грунте, приближенно может приниматься равной

$$M_H = M + H \left(C_0 + \frac{\kappa_2}{\alpha_c} \right) \quad (3.15)$$

Коэффициент κ_2 определяется по табл. 6 в зависимости от величин α_c и \bar{h} , а при $\bar{h} < 3,0$ также и от выраженного в m^{-2} коэффициента

$$\gamma = \frac{C_0 J_0}{\bar{h} E J} \quad , \quad (3.16)$$

где C_0 - коэффициент постели грунта под подошвой свай (см. пп. 2.4 и 2.5);

J_0 - центральный момент инерции подошвы свай. ^{x)}

3.I2. В тех случаях, когда при опирании свай (оболочек или столбов) на несkalьный грунт $\bar{h} > 2,5$, а при опирании на скальный грунт $\bar{h} > 4,0$, выполнение неравенства (2.17), ограничивающего величины давлений на грунт по боковой поверхности свай, может быть проверено для глубины $Z = \frac{h_0}{3}$, где h_0 - глубина, равная

$$h_0 = \frac{2.5}{\alpha_c} \quad (3.17)$$

Давление $\sigma_{h_0/3}$, возникающее по боковой поверхности свай на глубине $Z = \frac{h_0}{3}$, может быть определено по приближенной формуле:

$$\sigma_{h_0/3} = \frac{2(6M_1 + 5H_1 h_0)}{3B_p h_0^2} \xi \quad , \quad (3.18)$$

x) Формулы пп. 3.II - 3.I2 могут использоваться при приближенных расчетах ростверков

Таблица 6

Значения коэффициента κ_2

α_c m^{-1}	$\bar{h} > 3,5$	$\bar{h} = 3,0$	$h = 2,5$			$h = 2,0$		
	$\zeta = 1,5 \times 10^{-4}$	$\zeta = 1,5 \times 10^{-3}$	$\zeta = 1,5 \times 10^{-2}$	$\zeta = 1,5 \times 10^{-4}$	$\zeta = 1,5 \times 10^{-3}$	$\zeta = 1,5 \times 10^{-2}$	$\zeta = 1,5 \times 10^{-4}$	$\zeta = 1,5 \times 10^{-3}$
0,100	0,75	0,70	0,67	0,70	0,81	0,55	0,65	0,94
0,125	0,75	0,70	0,66	0,68	0,77	0,54	0,61	0,88
0,150	0,75	0,70	0,65	0,66	0,75	0,52	0,57	0,81
0,175	0,75	0,70	0,65	0,66	0,73	0,52	0,56	0,78
$\geq 0,200$	0,75	0,70	0,65	0,66	0,71	0,52	0,55	0,75

и

где ξ - коэффициент, который при $\bar{h} \geq 4,0$ принимается равным 0,7, а в интервале $2,5 < \bar{h} < 4,0$ определяется по формуле:

$$\xi = 1,5 - 0,2 \bar{h} \quad (3.19)$$

4. Общий случай расчета ростверков по плоским расчетным схемам

4.1. Расчет ростверков производится с использованием прямоугольной системы координат xOz .

Начало системы координат xOz совмещается с точкой О подошвы плиты ростверка; при несимметричной плоской схеме положение точки О принимается произвольно, а при симметричной - на оси симметрии.

Ось x горизонтальна и направлена вправо; ось z вертикальна и направлена вниз (рис.6). Ва неизвестные метода перемещений принимаются поступательные смещения a и c точки О в направлениях осей x и z соответственно и угол β поворота плиты относительно этой точки. Смещения a и c положительны, когда они совпадают с положительными направлениями осей x и z соответственно; угол β положителен, когда поворот плиты происходит по направлению часовой стрелки.

4.2. Внешние нагрузки, действующие на ростверк, приводятся к точке О и раскладываются на силы H_x и P , направленные вдоль осей x и z соответственно, и момент M_0 относительно точки О. Положительные направления H_x , P и M_0 совпадают с положительными направлениями смещений a , c и β соответственно (см. рис.6).

4.3. Положение каждой сваи (оболочки или столба) на плоской расчетной схеме ростверка определяется координатой x точки пересечения ее оси с подошвой плиты ростверка и углом φ между этой осью и вертикалью.

Угол φ принимается положительным, когда ось сваи располагается справа от проведенной через ее голову вертикали (см.рис.6).

4.4. Сопротивление сваи (оболочки или столба) перемещениям плиты ростверка характеризуется значениями ρ_1 , ρ_2 , ρ_3 и ρ_4 где ρ_1 - сила, действующая на плиту в направлении оси сваи при смещении плиты на единицу в этом направлении (рис.7,а);

ρ_2 - сила, действующая на плиту в направлении перпендикулярном оси сваи при смещении плиты на единицу в этом направлении (рис.7,б);

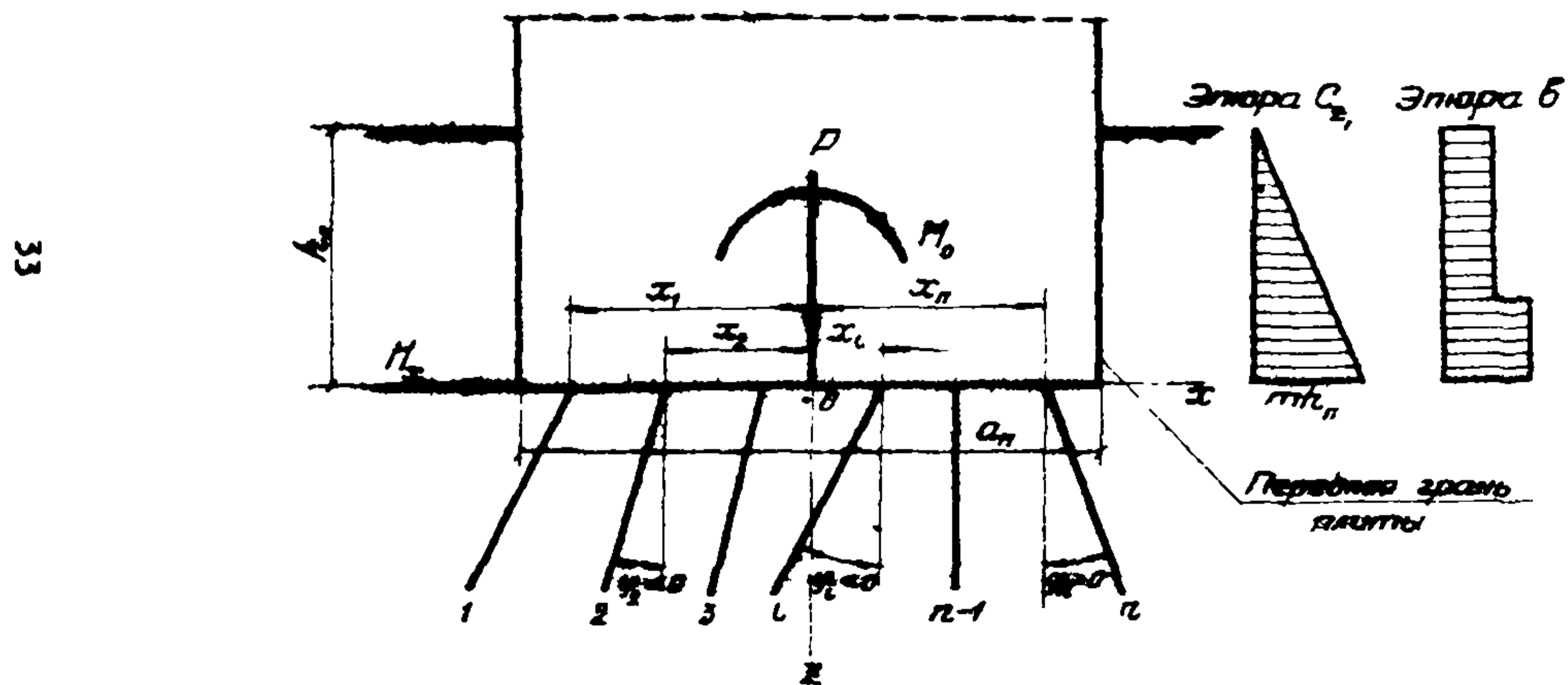


Рис. 6

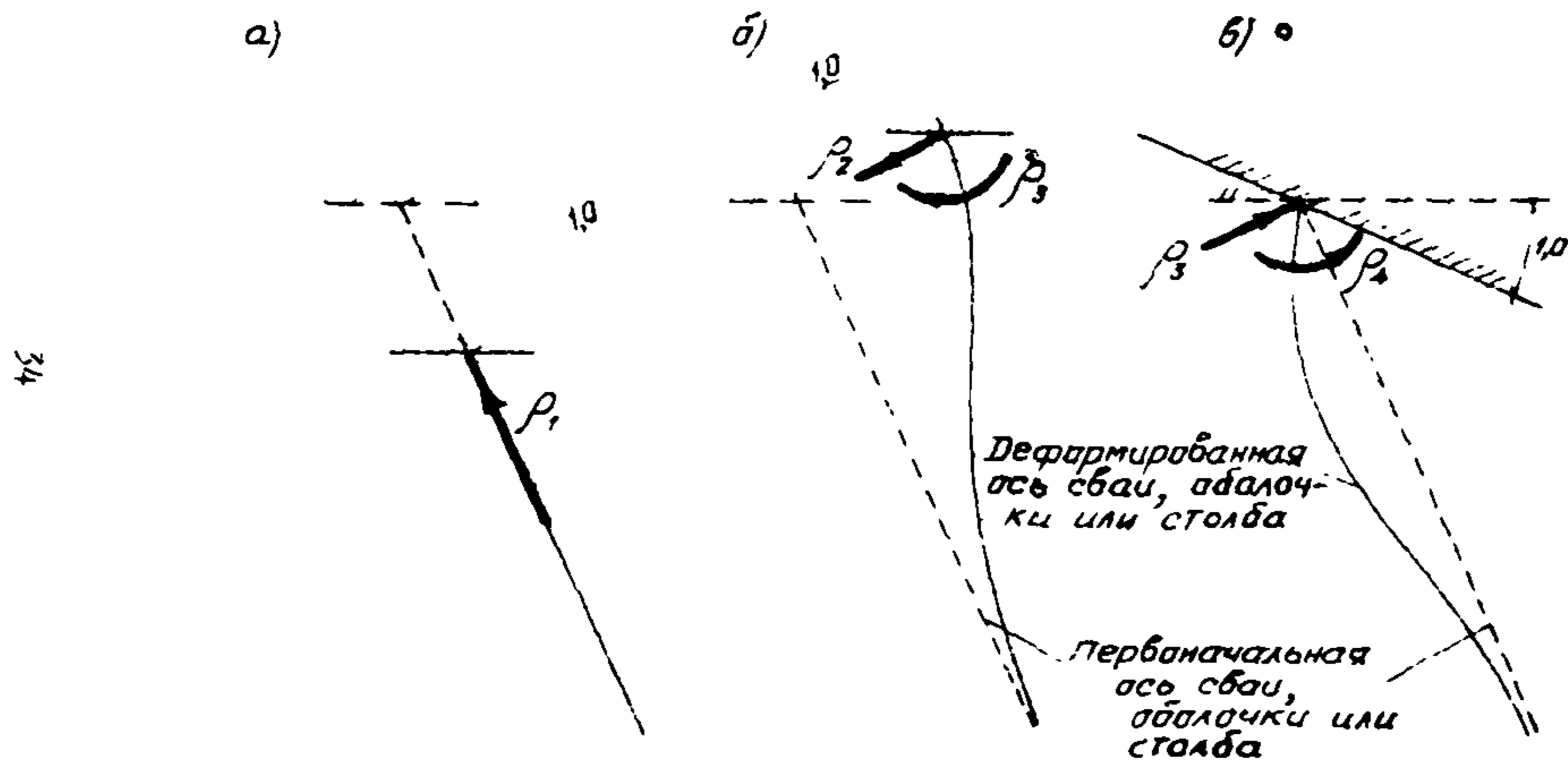


Рис. 7

- ρ_3 - момент, действующий на плиту при смещении ее на единицу направлении, перпендикулярном оси свай (рис.7,б), и, на основании принципа взаимности реакций, сила, действующая плиту в направлении, перпендикулярном оси свай, при поворте плиты на единицу (рис.7,в);
- ρ_4 - момент, действующий на плиту при ее повороте на единицу (рис.7,в).

4.5. Характеристика ρ_1 определяется по формуле:

$$\rho_1 = \frac{EF}{\ell_n} , \quad (4.1)$$

где EF - жесткость поперечного сечения свай, оболочки или столба при сжатии;

ℓ_n - длина сжатия свай, оболочки или столба.

Для свай с уширенными основаниями, а также для оболочек и столбов длина сжатия определяется по формуле:

$$\ell_n = \ell_o + h + \frac{EF}{C_o F_o} , \quad (4.2)$$

а для свай без уширенных оснований - по формуле:

$$\ell_n = \ell_o + \frac{7EF}{10^3 P_o} , \quad (4.3)$$

где ℓ_o - свободная длина свай¹⁾ (при $\ell_o = \frac{l}{3}$ в качестве ℓ_o можно принимать расстояние по вертикали от подошвы плиты высокого ростверка до поверхности грунта); при никаком ростверке $\ell_o = 0$;

h - глубина заложения свай в грунте (см.п.2.10);

C_o - коэффициент постели грунта под подошвой свай, определяемый при нескальном грунте в соответствии с п.п. 2.4 и 2.5 а при скальном грунте - в соответствии с п.п. 2.4 и 2.8;

f_o - площадь основания свай, определяемая при наличии уширения в нижней части по наибольшему поперечному размеру уширения, а при отсутствии уширения - по размерам ствола свай;

P_o - расчетная несущая способность свай на осевое сжатие.

В формуле (4.3) значения ℓ_n и ℓ_o выражаются в метрах, P_o - в тоннах.

4.6. Характеристики ρ_2 , ρ_3 и ρ_4 определяются по формулам:

¹⁾ Здесь и далее под термином "свая" для сокращения записи понимается "свая, оболочка или столб".

$$\left. \begin{aligned} \rho_2 &= \frac{\delta_2}{\delta_1 \delta_2 - \delta_3^2}; \\ \rho_3 &= \frac{\delta_3}{\delta_1 \delta_2 - \delta_3^2}; \\ \rho_4 &= \frac{\delta_1}{\delta_1 \delta_2 - \delta_3^2}, \end{aligned} \right\} \quad (4.4)$$

где δ_1 , δ_2 и δ_3 - перемещения (см. рис 4), определяемые согласно пп. 3.3 и 3.4.

В тех случаях, когда при опирании свай на нескальный грунт приведенная (безразмерная) глубина их заложения (см. формулы (2.18) и (2.19)) $\bar{h} \geq 2$, а при опирании на скальный грунт (в том числе и при забуривании нижних концов столбов в скалу) $\bar{h} \geq 4$, характеристики ρ_2 , ρ_3 и ρ_4 для приближенных расчетов могут быть также определены по формулам:

$$\left. \begin{aligned} \rho_2 &= \frac{12EI}{\zeta_m^3}; \\ \rho_3 &= \frac{6EI}{\zeta_m^2}; \\ \rho_4 &= \frac{4EI}{\zeta_m}, \end{aligned} \right\} \quad (4.5)$$

где EJ - жесткость поперечного сечения свай при изгибе;

ζ_m - длина изгиба свай, определяемая по формуле:

$$\zeta_m = \zeta_0 + \frac{2,25}{\alpha_c}. \quad (4.6)$$

4.7. Перемещения α , c и β в общем случае несимметричной плоской схемы ростверка определяются в результате решения системы канонических уравнений метода перемещений:

$$\left. \begin{aligned} \alpha z_{aa} + c z_{ac} + \beta z_{ab} - H_x &= 0; \\ \alpha z_{ca} + c z_{cc} + \beta z_{cb} - P &= 0; \\ \alpha z_{ba} + c z_{bc} + \beta z_{bb} - M_o &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (4.7)$$

Если расчет ростверка производится на многие сочетания нагрузок, то целесообразно решение системы уравнений (4.7) записать в виде:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha = K_1 H_x + K_2 P + K_3 M_0; \\ C = K_2 H_x + K_4 P + K_5 M_0; \\ \beta = K_3 H_x + K_5 P + K_6 M_0, \end{array} \right\} \quad (4.8)$$

где:

$$\left. \begin{array}{l} K_1 = \Delta_1 (\zeta_{cc} \zeta_{pp} - \zeta_{cp}^2); \\ K_2 = \Delta_1 (\zeta_{ap} \zeta_{cp} - \zeta_{pp} \zeta_{ac}); \\ K_3 = \Delta_1 (\zeta_{ac} \zeta_{cp} - \zeta_{cc} \zeta_{ap}); \\ K_4 = \Delta_1 (\zeta_{aa} \zeta_{pp} - \zeta_{ap}^2); \\ K_5 = \Delta_1 (\zeta_{ap} \zeta_{ac} - \zeta_{aa} \zeta_{cp}); \\ K_6 = \Delta_1 (\zeta_{aa} \zeta_{cc} - \zeta_{ac}^2); \end{array} \right\} \quad (4.9)$$

$$\Delta_1 = \frac{1}{\zeta_{aa} \zeta_{cc} \zeta_{pp} + 2\zeta_{ac} \zeta_{ap} \zeta_{cp} - \zeta_{cc} \zeta_{ap}^2 - \zeta_{aa} \zeta_{cp}^2 - \zeta_{pp} \zeta_{ac}^2} \quad (4.10)$$

При симметричной плоской схеме ростверка система канонических уравнений (4.7) упрощается. Ее решение в этом случае может быть представлено в виде:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha = (\zeta_{pp} H_x - \zeta_{ap} M_0) \Delta_2; \\ C = \frac{P}{\zeta_{cc}} \\ \beta = (\zeta_{aa} M_0 - \zeta_{ap} H_x) \Delta_2, \end{array} \right\} \quad (4.11)$$

где:

$$\Delta_2 = \frac{1}{\zeta_{aa} \zeta_{pp} - \zeta_{ap}^2} \quad (4.12)$$

4.8. Коэффициенты канонических уравнений определяются по формулам:

$$\left. \begin{array}{l} \zeta_{aa} = \sum \rho_0 \sin^2 \varphi + \sum \rho_2 + \sum \delta S_x^c \\ \zeta_{ac} = \zeta_{ca} = \sum \rho_0 \sin \varphi \cos \varphi; \\ \zeta_{ap} = \zeta_{pa} = \sum \rho_0 x \sin \varphi \cos \varphi - \sum \rho_3 \cos^2 \varphi + \sum \delta S_x^c; \\ \zeta_{cc} = \sum \rho_0 \cos^2 \varphi + \sum \rho_2; \\ \zeta_{cp} = \zeta_{pc} = \sum \rho_0 x \cos^2 \varphi + \sum \rho_2 x + \sum \rho_3 \sin \varphi, \end{array} \right\} \quad (4.13)$$

$$\left. \begin{aligned} \zeta_{pp} = & \sum \rho_0 x^2 \cos^2 \varphi + \sum \rho_2 x^2 + 2 \sum \rho_3 x \sin \varphi + \sum \rho_4 + \sum \delta F_x^c \\ & \end{aligned} \right\} (4.13)$$

где $\rho_0 = \rho_1 - \rho_2$; (4.14)

δ — ширины (в направлении, перпендикулярном расчетной плоскости) участков передней грани плиты ростверка или тела опоры, расположенных в грунте (см. эпюру δ на рис. 6);

F^c , S_x^c и I_x^c — площадь эпюры коэффициента постели C_z (см. рис. 6) на каждом участке, на котором $\delta = \text{const}$, статический момент и момент инерции ее относительно оси x .

В формулах (4.13) знаки \sum означают суммирование по всем сваям ростверка или по всем участкам передней грани плиты ростверка, различающимися значениями ширины δ .

Коэффициенты постели C_z грунта по передней грани плиты ростверка устанавливаются в соответствии с пп. 2.4-2.6.

Если на участке плиты, расположенному в грунте, $\delta = \text{const}$ и грунт характеризуется одним значением m_g (см. п. 2.4-2.6), то величины $\sum \delta F^c$, $\sum \delta S_x^c$ и $\sum \delta I_x^c$ в выражениях (4.13) могут быть определены по формулам:

$$\left. \begin{aligned} \sum \delta F^c = & \delta \frac{m_g h_n^2}{2}; \\ \sum \delta S_x^c = & \delta \frac{m_g h_n^3}{6}; \\ \sum \delta I_x^c = & \delta \frac{m_g h_n^4}{12} \end{aligned} \right\} (4.15)$$

При расчете высоких ростверков в формулах (4.13) члены $\sum \delta F^c$, $\sum \delta S_x^c$, $\sum \delta I_x^c$, учитывающие сопротивление грунта, окружающего плиту ростверка, следует принимать равными нулю,

Для вертикальных свай $\gamma = 0$; $S \parallel \gamma = 0$ и $\cos \varphi = 1$.

При симметричной плоской схеме ростверка с вертикальными сваями формулы (4.13) принимают вид:

$$\left. \begin{aligned} \zeta_{aa} = & \sum \rho_2 + \sum \delta F^c; \\ \zeta_{ac} = & 0; \\ \zeta_{ap} = \zeta_{pa} = & - \sum \rho_3 + \sum \delta S_x^c; \\ \zeta_{cc} = & \sum \rho_1; \end{aligned} \right\} (4.16)$$

$$\left. \begin{array}{l} \zeta_{g3} = 0; \\ \zeta_{\rho\rho} = \sum \rho_1 x^2 + \sum \rho_4 + \sum \rho J_x^c \end{array} \right\} \quad (4.16)$$

4.9. Величина α' горизонтального смещения верха опоры определяется по формуле (3.6). Если подсчитанное по формуле (3.6) значение удовлетворяет условию

$$|\alpha'| \leq \frac{|\alpha|}{2}, \quad (4.17)$$

то при проверке горизонтального смещения верха опоры следует принимать $\alpha' = \frac{\alpha}{2}$.

4.10. Продольная сила N , поперечная сила H и изгибающий момент M , действующие со стороны плиты ростверка на голову свай, определяются по формулам:

$$\left. \begin{array}{l} N = \rho_1 [a \sin \varphi + (c + x \beta) \cos \varphi]; \\ H = \rho_2 [a \cos \varphi - (c + x \beta) \sin \varphi] - \rho_3 \beta; \\ M = \rho_4 \beta - \rho_3 [a \cos \varphi - (c + x \beta) \sin \varphi]. \end{array} \right\} \quad (4.18)$$

Для вертикальных свай выражения (4.18) упрощаются и принимают вид:

$$\left. \begin{array}{l} N = \rho_1 (c + x \beta); \\ H = \rho_2 a - \rho_3 \beta, \\ M = \rho_4 \beta - \rho_3 a \end{array} \right\} \quad (4.19)$$

Усилия N , H и M положительны, когда они соответственно направлены вниз, вправо и по часовой стрелке (см.рис.3).

4.11. Изгибающие моменты и поперечные силы, действующие в поперечных сечениях свай на участках, расположенных в грунте, а также давления на грунт, возникающие под подошвами свай и по контакту с их боковыми поверхностями, определяются как для вертикальных свай, к головам которых приложены нагрузки N , H и M , в соответствии с пп. 3.6 – 3.9.

При расчете низких ростверков со сваями постоянного сечения прочность их стволов можно проверять по величинам расчетных усилий, дей-

ствующих со стороны плиты ростверка на головы свай; в этих случаях усилия M_z и Q_z могут не определяться.

4.12. Если при опирании свай на несжимаемый грунт $\bar{K} \geq 2,0$, а при опирании на скальный грунт $\bar{K} \geq 4,0$, то при приближенных расчетах допускается:

а) величину наибольшего изгибающего момента в поперечном сечении свай определять как большую из двух величин: момента M и момента M_H , определяемого согласно п. 3.11;

б) выполнение неравенства (2.17), ограничивающего величины давлений на грунт по боковой поверхности свай, проверять согласно п. 3.12.

4.13. Усилия, возникающие в радиальных сечениях полых оболочек, определяются в соответствии с приложением 3.

5. Пространственный расчет симметричных ростверков

5.1. Расчет ростверков производится с использованием прямоугольной системы координат xuz (рис.8).

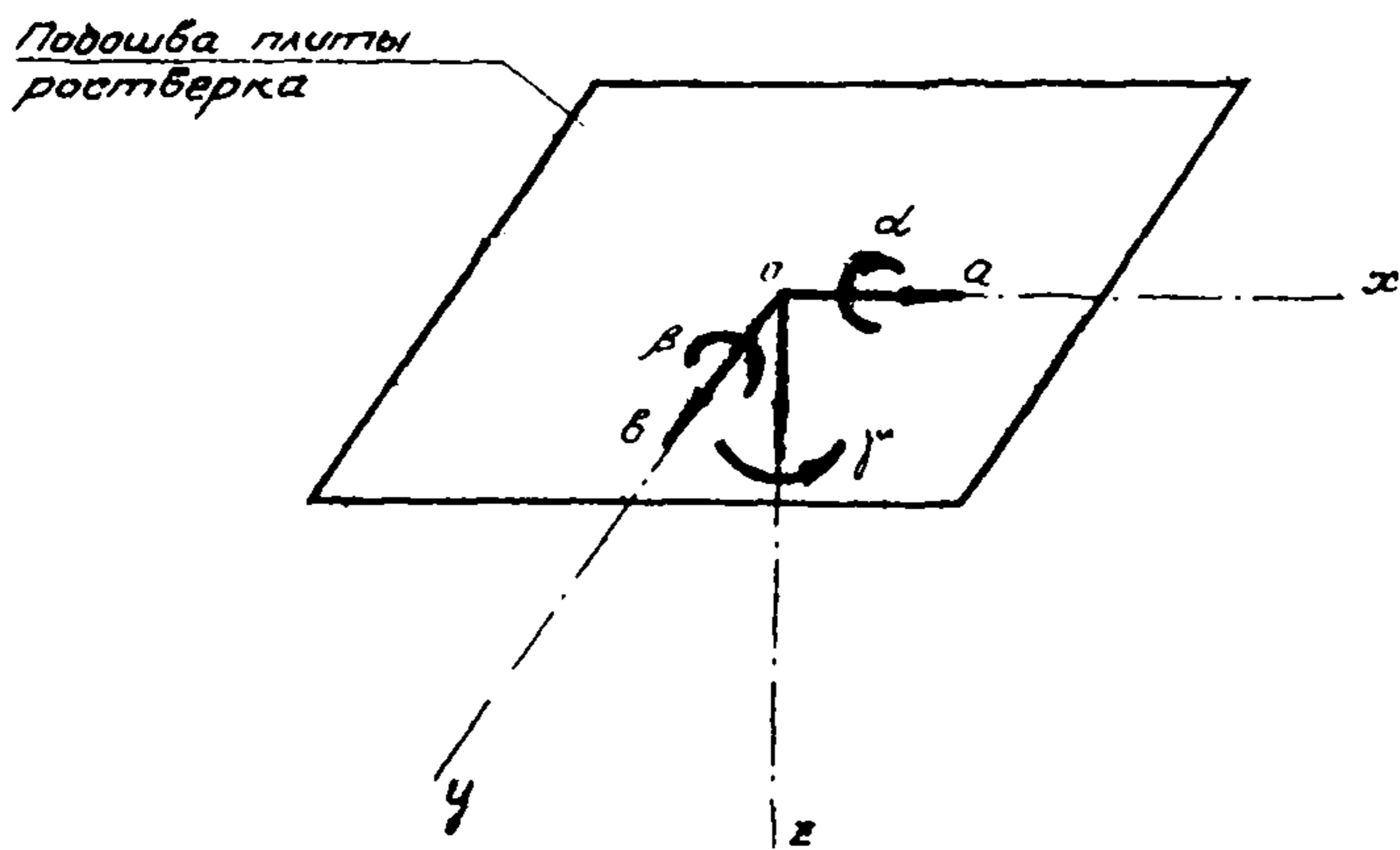


Рис. 8

Оси x и u горизонтальны и расположены в плоскости подошвы плиты ростверка; ось z - вертикальна. Ось x расположена в плоскости симметрии ростверка; положительное направление ее выбирается

произвольно. Положительное направление оси y выбирается так, чтобы после поворота оси x вокруг оси z по часовой стрелке (при взгляде сверху) на 90° положительные направления осей x и y совпадали. За положительное направление оси z принимается направление вниз.

При высоком ростверке с одной вертикальной плоскостью симметрии начало системы координат $x_0y_0z_0$ совмещается с точкой O , положение которой выбирается произвольно; при высоком ростверке с двумя вертикальными плоскостями симметрии точка O принимается расположенной на линии пересечения этих плоскостей. При яизком ростверке точка O совмещается с центром тяжести подошвы плиты ростверка.

За неизвестные перемещения принимаются поступательные смещения a , b , c точки O плиты в направлениях осей x , y , z и углы α , β , γ поворотов плиты вокруг этих осей.

За положительные направления перемещений принимаются:

а) для смещений a , b , c - смещения, совпадающие положительными направлениями осей x , y и z соответственно;

б) для поворотов α , β , γ - повороты по часовой стрелке вокруг осей x , y , z соответственно (при взгляде на точку O с положительного конца оси).

5.2. Нагрузки, действующие на ростверк, приводятся к точке O и раскладываются на силы H_x , H_y , P , параллельные соответственно осям x , y , z , и моменты M_x , M_y , M_z относительно этих осей (рис.9). Положительные направления указанных сил и моментов совпадают с положительными направлениями смещений a , b , c и поворотов α , β , γ (см.п.5.1).

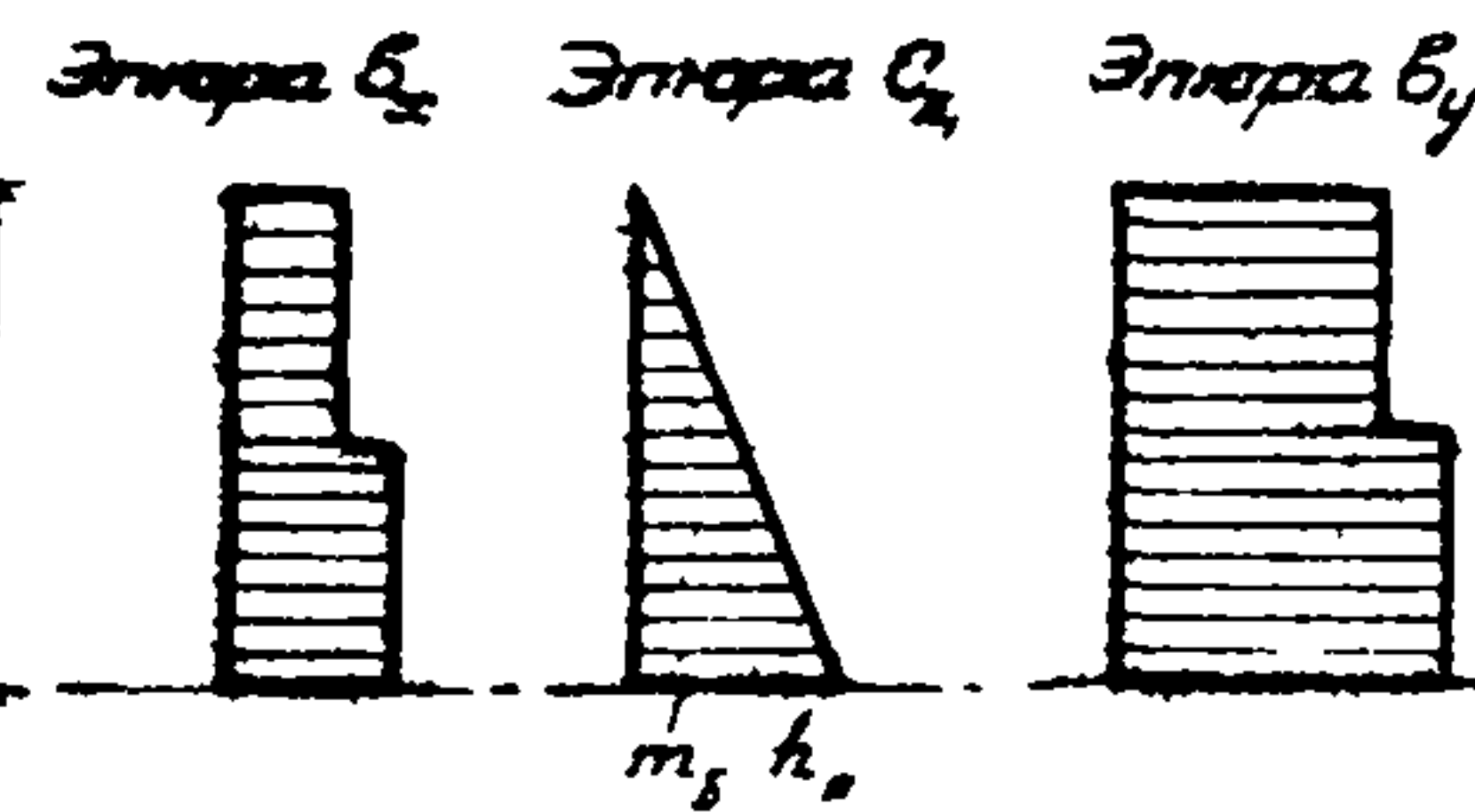
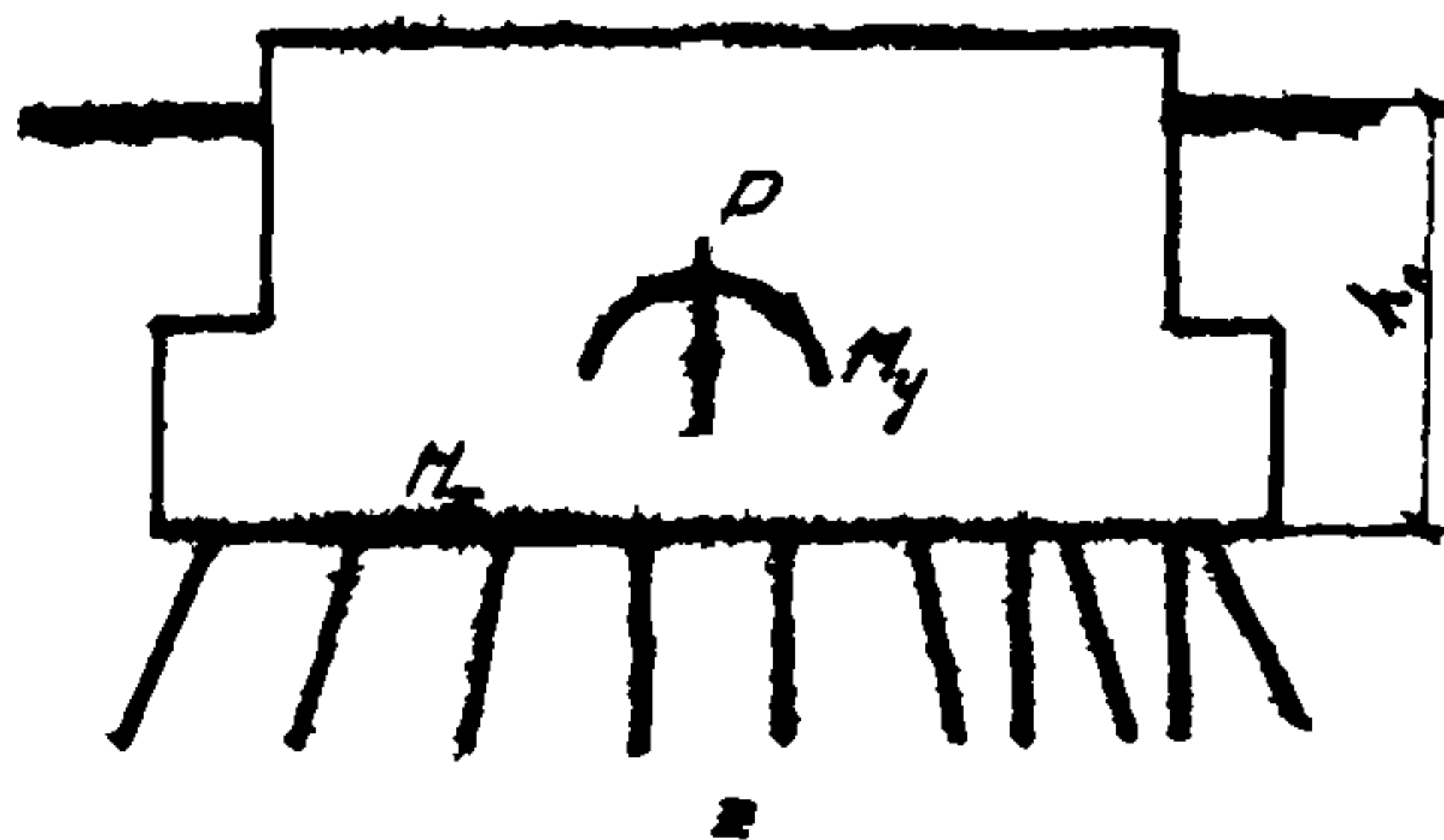
5.3. Положение каждой сваи на расчетной схеме ростверка определяется следующими параметрами (рис.10):

а) координатами x , y точки пересечения оси сваи с подошвой плиты ростверка;

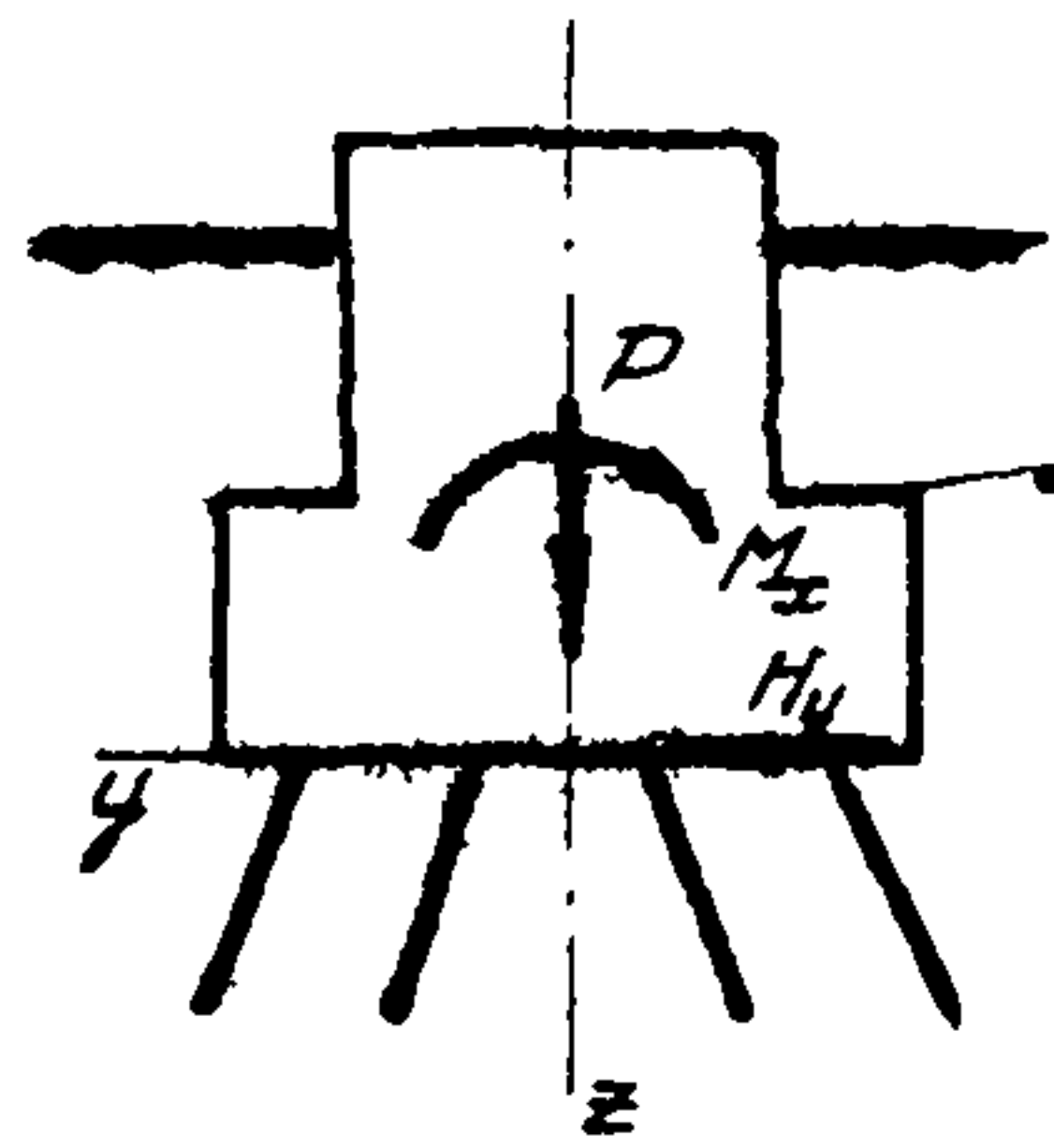
б) углом ψ между осью сваи и вертикалью ($0 \leq \psi \leq 90^\circ$);

в) углом φ между осью x и горизонтальной проекцией оси сваи ($0 \leq \varphi \leq 360^\circ$); угол φ отсчитывается по часовой стрелке (при взгляде сверху) от положительного направления оси x до положительного направления проекции сваи, за которое принимается направление от головы сваи к проекции ее нижнего конца. Для вертикальных свай ($\psi=0$) принимается $\varphi=0$.

№ I-II

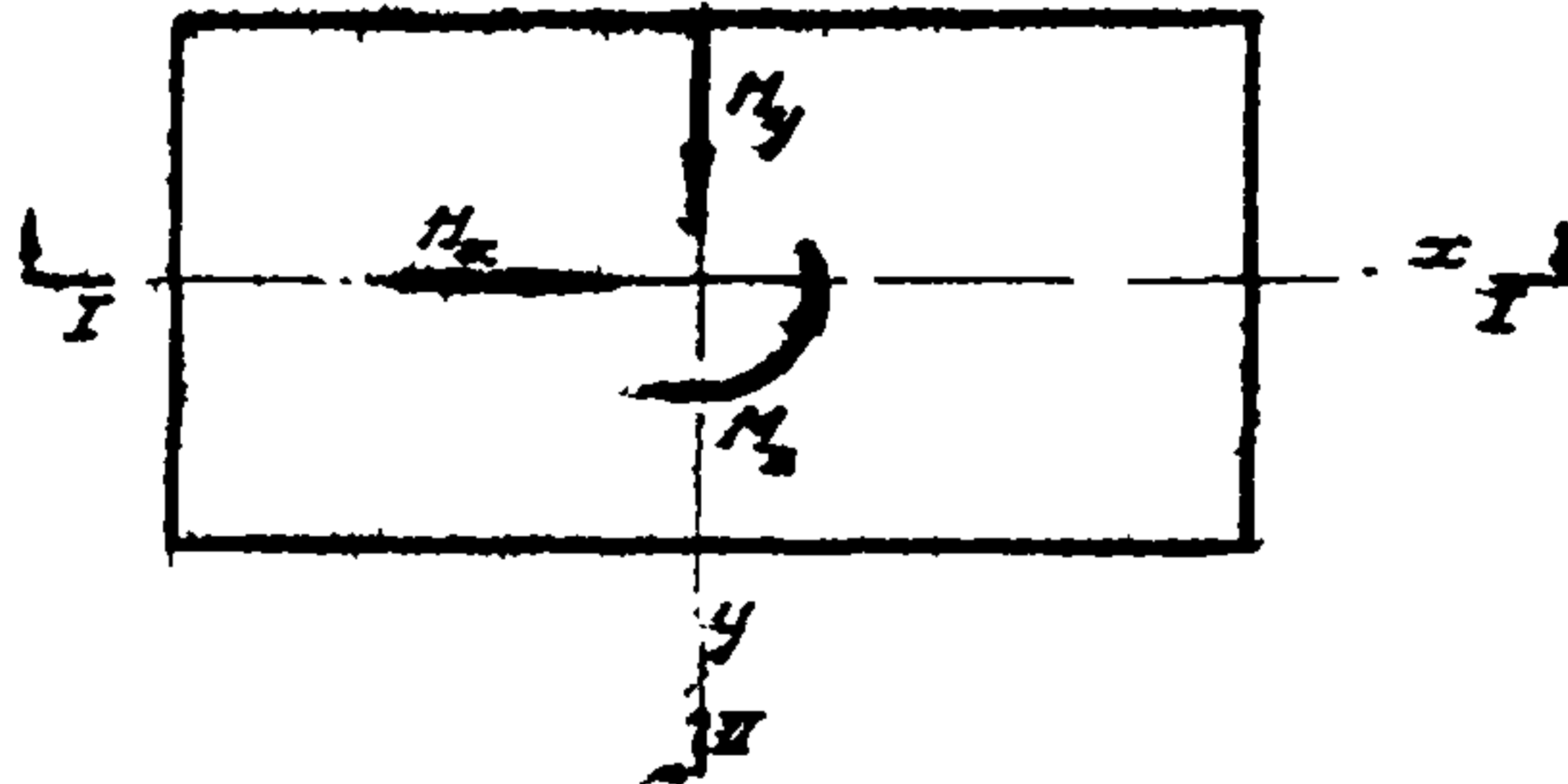


№ II-II



42

План на подвижной зажиме



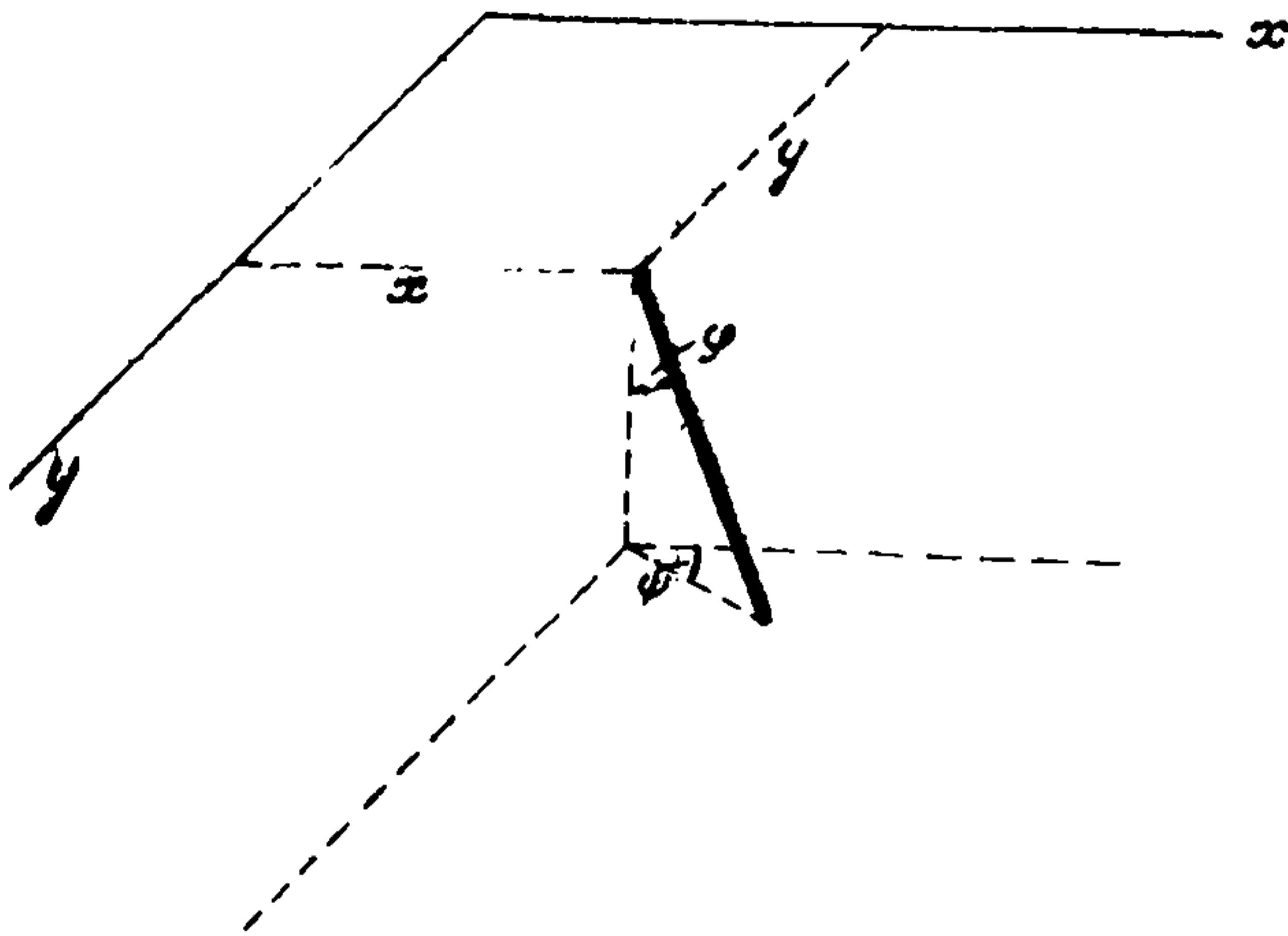


Рис. 10

5.4. Сопротивление свай перемещениям плиты ростверка характеризуется значениями ρ_1 , ρ_2 , ρ_3 и ρ_4 (см. п.4.4), а также значением ρ_5 , представляющим момент, действующий на плиту ростверка в плоскости, перпендикулярной оси свай, при повороте плиты вокруг этой оси на угол, равный единице.

Характеристики ρ_1 , ρ_2 , ρ_3 и ρ_4 определяются в соответствии с пп. 4.5 и 4.6; характеристика ρ_5 принимается равной $0,2 \rho_4$.

5.5. Перемещения a , b , c , α , β и γ ростверка с одной вертикальной плоскостью симметрии определяются в результате решения системы канонических уравнений:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha \tau_{aa} + c \tau_{ac} + \beta \tau_{ap} - H_x = 0; \\ a \tau_{ca} + c \tau_{cc} + \beta \tau_{cp} - P = 0; \\ a \tau_{pa} + c \tau_{pc} + \beta \tau_{pp} - M_y = 0; \end{array} \right\} \quad (5.1)$$

$$\left. \begin{array}{l} b \tau_{cb} + \alpha \tau_{ba} + \gamma \tau_{bp} - H_y = 0; \\ b \tau_{ab} + \alpha \tau_{aa} + \gamma \tau_{ap} - M_x = 0; \\ b \tau_{pb} + \alpha \tau_{ba} + \gamma \tau_{pp} - M_z = 0 \end{array} \right\} \quad (5.2)$$

Уравнения (5.1) используются для расчета на нагрузки H_x , P и M_y , действующие в плоскости xOz симметрии ростверка, а уравнения (5.2) – на остальные нагрузки.

Если расчет ростверка производится на многие сочетания нагрузок, то целесообразно решения системы уравнений (5.1) и (5.2) записывать в виде:

$$\left. \begin{aligned} \alpha &= K_1 H_x + K_2 P + K_3 M_y; \\ C &= K_2 H_x + K_4 P + K_5 M_y; \\ \beta &= K_3 H_x + K_5 P + K_6 M_y; \end{aligned} \right\} \quad (5.3)$$

$$\left. \begin{aligned} \delta &= K_7 H_y + K_8 M_x + K_9 M_z; \\ \alpha &= K_8 H_y + K_{10} M_x + K_{11} M_z; \\ \gamma &= K_9 H_y + K_{11} M_x + K_{12} M_z; \end{aligned} \right\} \quad (5.4)$$

где значения K_1, K_2, \dots, K_6 определяются по формулам (4.9) и (4.10), а значения K_7, K_8, \dots, K_{12} – по формулам:

$$\left. \begin{aligned} K_7 &= \Delta_3 (Z_{\infty} Z_{ff} - Z_{\infty}^2); \\ K_8 &= \Delta_3 (Z_{ff} Z_{\infty} - Z_{ff}^2 Z_{\infty}); \\ K_9 &= \Delta_3 (Z_{\infty} Z_{fg} - Z_{\infty} Z_{ff}); \\ K_{10} &= \Delta_3 (Z_{ff} Z_{fg} - Z_{ff}^2); \\ K_{11} &= \Delta_3 (Z_{fg} Z_{\infty} - Z_{ff} Z_{\infty}); \\ K_{12} &= \Delta_3 (Z_{ff} Z_{\infty} - Z_{ff}^2); \end{aligned} \right\} \quad (5.5)$$

$$\Delta_3 = \frac{1}{Z_{ff} Z_{\infty} Z_{fg} + 2 Z_{\infty} Z_{fg} Z_{ff} - Z_{\infty}^2 Z_{fg} - Z_{ff}^2 Z_{\infty} - Z_{fg}^2 Z_{\infty}} \quad (5.6)$$

При ростверке с двумя вертикальными плоскостями симметрии система канонических уравнений (5.1), (5.2) упрощается. Ее решение в этом случае может быть представлено в виде:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha = (\tau_{\rho\rho} H_x - \tau_{\alpha\rho} M_y) \Delta_2; \\ C = \frac{\rho}{\tau_{cc}}; \\ \beta = (\tau_{\alpha\alpha} M_y - \tau_{\alpha\rho} H_x) \Delta_2; \\ \delta = (\tau_{\alpha\alpha} H_y - \tau_{\alpha\alpha} M_x) \Delta_4; \\ \alpha = (\tau_{\theta\theta} M_x - \tau_{\theta\alpha} H_y) \Delta_4; \\ \gamma = \frac{M_x}{\tau_{rr}}, \end{array} \right\} \quad (5.7)$$

где Δ_2 определяется по формуле (4.12), а Δ_4 – по формуле:

$$\Delta_4 = \frac{1}{\tau_{\theta\theta} \tau_{\alpha\alpha} - \tau_{\theta\alpha}} \quad (5.8)$$

5.6. Коэффициенты канонических уравнений определяются по формулам:

$$\begin{aligned} \tau_{2\alpha} &= \sum \rho_0 \cos^2 \varphi_x + \sum \rho_2 + \sum \beta_x F^c; \\ \tau_{\alpha c} = \tau_{ca} &= \sum \rho_0 \cos \varphi \cos \varphi_x; \\ \tau_{\alpha\rho} = \tau_{\rho\alpha} &= \sum x \rho_0 \cos \varphi \cos \varphi_x - \sum \rho_3 \cos \varphi + \sum \beta_x S_x^c; \\ \tau_{cc} &= \sum \rho_0 \cos^2 \varphi + \sum \rho_2; \\ \tau_{\epsilon\rho} = \tau_{\rho\epsilon} &= \sum x \rho_0 \cos^2 \varphi + \sum x \rho_2 + \sum \rho_3 \cos \varphi_x; \\ \tau_{\rho\rho} &= \sum x^2 \rho_0 \cos^2 \varphi + \sum x^2 \rho_2 + 2 \sum x \rho_3 \cos \varphi_x + \sum \rho_4 (1 - \cos^2 \varphi_y) + \\ &\quad + \sum \rho_5 \cos^2 \varphi_y + \sum \beta_x T_x^c; \\ \tau_{\theta\theta} &= \sum \rho_0 \cos^2 \varphi_y + \sum \rho_2 + \sum \beta_y F^c; \end{aligned} \quad (5.9)$$

$$\begin{aligned}
z_{6x} = z_{6y} &= -\sum y \rho_0 \cos \varphi \cos \varphi_y + \sum f_3^c \cos \varphi - \sum b_y S_x^c; \\
z_{6y} = z_{6x} &= -\sum x \rho_0 \cos^2 \varphi_y + \sum y \rho_0 \cos \varphi_x \cos \varphi_y - \sum x \rho_2 - \\
&- \sum f_3^c \cos \varphi_x; \\
z_{\infty} &= \sum y^2 \rho_0 \cos^2 \varphi + \sum y^2 \rho_2 + 2 \sum y \rho_3 \cos \varphi_y + \sum \rho_4 (1 - \cos^2 \varphi_x) + \\
&+ \sum \rho_5 \cos^2 \varphi_x + \sum b_y T_x^c; \\
z_y = z_{y\alpha} &= \sum x y \rho_0 \cos \varphi \cos \varphi_y - \sum y^2 \rho_0 \cos \varphi \cos \varphi_x - \sum x \rho_3 \cos \varphi + \\
&+ \sum (\rho_5 - \rho_4) \cos \varphi \cos \varphi_x; \\
z_{yy} &= \sum \rho_0 (x \cos \varphi_y - y \cos \varphi_x)^2 + \sum \rho_2 (x^2 + y^2) + \\
&+ 2 \sum \rho_3 (x \cos \varphi_x + y \cos \varphi_y) + \sum \rho_4 \sin^2 \varphi + \sum \rho_5 \cos^2 \varphi + \\
&+ \frac{1}{12} (\sum b_x^3 F^c + \sum b_y^3 F^c),
\end{aligned} \tag{5.9}$$

где ρ_0 - характеристика, определяемая по формуле (4.14);

φ_x и φ_y - углы между осью свай и положительными направлениями осей x и y соответственно; определяются по формулам

$$\left. \begin{array}{l} \cos \varphi_x = \sin \varphi \cos \varphi; \\ \cos \varphi_y = \sin \varphi \sin \varphi; \end{array} \right\} \tag{5.10}$$

b_x и b_y - ширины (в направлениях, перпендикулярных осям x и y соответственно) участков боковой грани плиты ростверка или тела опоры, расположенных в грунте (эпюры b_x и b_y показаны на рис.9);

F^c , S_x^c и T_x^c - площадь эпюры коэффициента постели C_{22} (см.рис.9) на каждом участке, на котором $b_x = \text{const}$ [если в формулах (5.9) площадь F^c умножается на b_x] или $b_y = \text{const}$ [если в формулах (5.9) площадь F^c умножается на b_y],

статический момент и момент инерции ее относительно оси x .

В формулах (5.9) знак \sum означают суммирование по всем связям ростверка или по всем участкам боковых граней плиты ростверка или тела опоры, расположенным в грунте и различающимся значениями ширины b_x или b_y .

Коэффициенты постели C_2 , грунта по боковым граням плиты ростверка устанавливаются в соответствии с пп. 2.4-2.6.

Если грунт в пределах от расчетной поверхности грунта до глубины h_n заложения подошвы плиты ростверка характеризуется одним значением " γ " (см. пп. 2.4-2.6), то:

а) при $b_x = \text{const}$ величины $\sum b_x F^c$, $\sum b_x S_x^c$, $\sum b_x J_x^c$ и $\sum b_x^3 F^c$, входящие в выражения $\zeta_{\alpha\beta}$, $\zeta_{\alpha\beta} = \zeta_{\beta\alpha}$, $\zeta_{\beta\beta}$ и $\zeta_{\gamma\gamma}$, могут быть определены по формулам:

$$\left. \begin{aligned} \sum b_x F^c &= b_x \frac{m_d h_n^2}{2}; \\ \sum b_x S_x^c &= b_x \frac{m_d h_n^3}{6}; \\ \sum b_x J_x^c &= b_x \frac{m_d h_n^4}{12}; \\ \sum b_x^3 F^c &= b_x^3 \frac{m_d h_n^2}{2}; \end{aligned} \right\} \quad (5.11)$$

б) при $b_y = \text{const}$ величины $\sum b_y F^c$, $\sum b_y S_x^c$, $\sum b_y J_x^c$ и $\sum b_y^3 F^c$, входящие в выражении $\zeta_{\alpha\beta}$, $\zeta_{\alpha\beta} = \zeta_{\beta\alpha}$, ζ и $\zeta_{\gamma\gamma}$, могут быть определены по формулам:

$$\left. \begin{aligned} \sum b_y F^c &= b_y \frac{m_d h_n^2}{2}, \\ \sum b_y S_x^c &= b_y \frac{m_d h_n^3}{6}, \\ \sum b_y J_x^c &= b_y \frac{m_d h_n^4}{12}; \\ \sum b_y^3 F^c &= b_y^3 \frac{m_d h_n^2}{2} \end{aligned} \right\} \quad (5.12)$$

При расчете высоких ростверков члены, учитывающие в формулах (5.9) сопротивление грунта перемещениям плиты ростверка, принимаются равными нулю.

При вертикальных сваях ($\varphi = 0, \sin \varphi = 0, \cos \varphi = 1, \cos^2 \varphi = \cos^2 \varphi_y = 0$) формулы (5.9) принимают вид:

$$\left. \begin{aligned} z_{aa} &= \sum \rho_2 + \sum b_x F^c; \\ z_{ac} &= z_{ca} = 0; \\ z_{ap} &= z_{pa} = -\sum \rho_3 + \sum b_x S_x^c; \\ z_{cc} &= \sum \rho_4; \\ z_{cp} &= z_{pc} = \sum x \rho_7; \\ z_{pp} &= \sum x^2 \rho_1 + \sum \rho_4 + \sum b_x T_x^c \\ z_{cf} &= \sum \rho_2 + \sum b_y F^c; \\ z_{ca} &= z_{ac} = \sum \rho_3 - \sum b_y S_x^c; \\ z_{cf} &= z_{fc} = -\sum x \rho_2; \\ z_{cc} &= \sum y^2 \rho_1 + \sum \rho_4 + \sum b_y T_x^c; \\ z_{cy} &= z_{yc} = -\sum x \rho_3; \\ z_{ff} &= \sum \rho_2 (x^2 + y^2) + \sum \rho_5 + \frac{1}{72} (\sum b_x^3 F^c + \sum b_y^3 F^c). \end{aligned} \right\} \quad (5.13)$$

5.7. Величины a' и b' горизонтальных смещений верха опоры (в направлениях осей x и y соответственно) определяются по формулам:

$$\left. \begin{aligned} a' &= a + \rho h_{op} + \delta_x; \\ b' &= b - \rho h_{op} + \delta_y \end{aligned} \right\} \quad (5.14)$$

где h_{op} – разность отметок верха опоры и подошвы плиты ростверка;
 δ_x и δ_y – смещения верха опоры в направлениях осей x и y соответственно в результате деформации тела опоры.

Если подсчитанные по формулам (5.14) значения a' или b' удовлетворяют условиям:

$$\left. \begin{array}{l} \text{или } |a'| < \frac{|a|}{3} \\ |b'| < \frac{|b|}{3}, \end{array} \right\} \quad (5.15)$$

то при проверке горизонтального смещения верха опоры следует принимать $a' = \frac{a}{2}$ или $b' = \frac{b}{2}$.

5.8. Усилия, действующие в голове свай, определяются с использованием прямоугольной системы координат I, II, III с началом, расположенным на оси сваи у ее головы (рис. II).

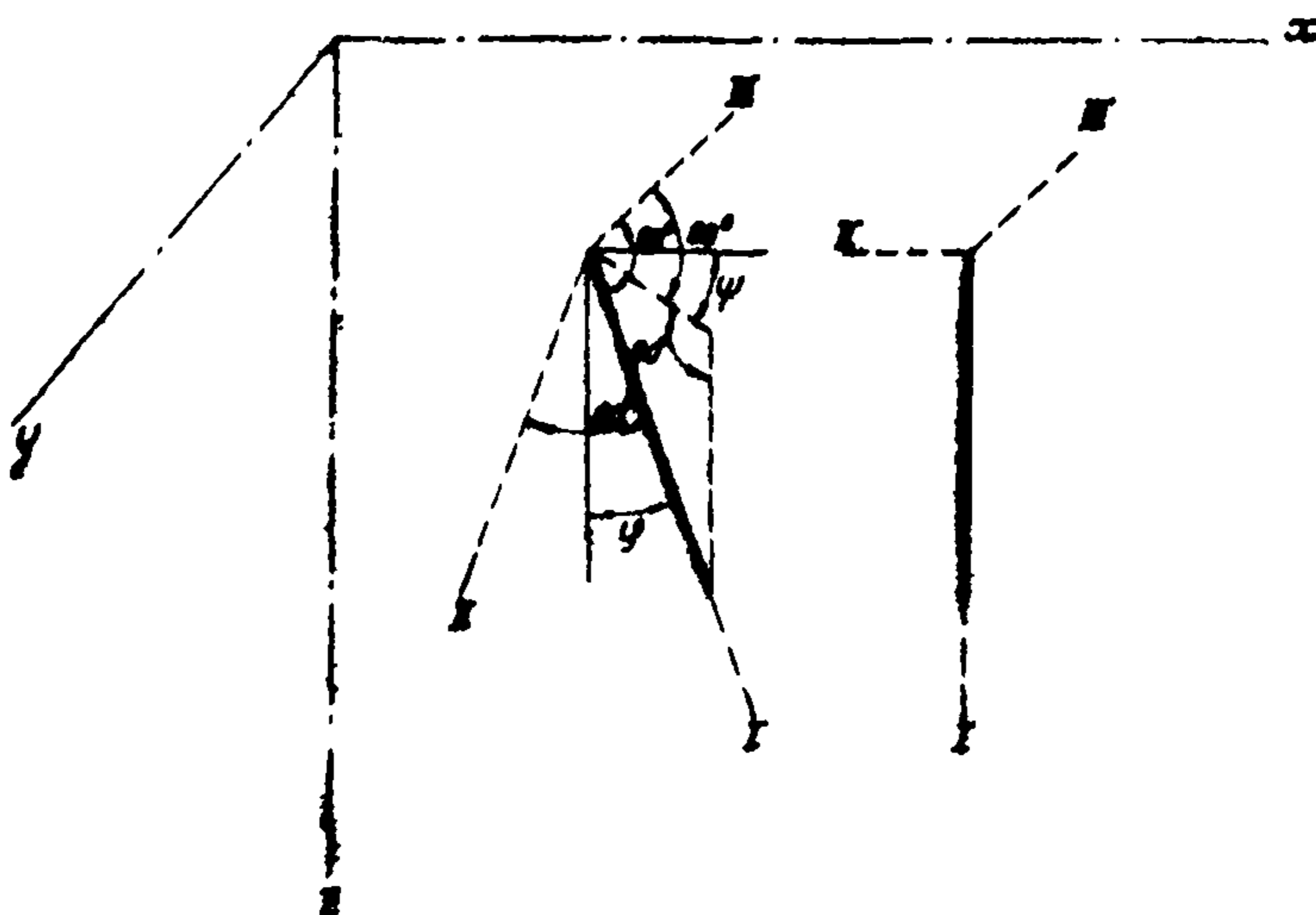


Рис. II

Ось I совпадает с осью сваи; положительным для этой оси является направление от головы сваи к ее нижнему концу. Ось II перпенди-

кулярна оси I и расположена в вертикальной плоскости, проходящей через ось I; положительным для этой оси является направление от головы сваи вниз. Ось III горизонтальна и перпендикулярна осям I и II; при взгляде на голову сваи с положительного конца оси II ось III (ее положительное направление) направлено влево.

Для вертикальной сваи ($\varphi = 0$) принимается $\psi = 0$. В соответствии с этим ось II вертикальной сваи параллельна оси x и направлена в сторону отрицательного направления оси x , а ось III параллельна оси y и направлена в сторону отрицательного направления оси y .

Усилия, действующие в голове сваи, определяются по формулам:

$$\left. \begin{aligned} N &= \rho_1 (\alpha_x \cos \varphi_x + \alpha_y \cos \varphi_y + \alpha_z \cos \varphi_z); \\ H_{II} &= \rho_2 (-\alpha_x \cos \varphi \cos \psi - \alpha_y \cos \varphi \sin \psi + \alpha_z \sin \varphi) - \\ &\quad - \rho_3 (\alpha \sin \psi - \beta \cos \psi); \\ H_{III} &= \rho_2 (\alpha_x \sin \varphi - \alpha_y \cos \varphi) - \\ &\quad - \rho_3 (\alpha \cos \varphi \cos \psi + \beta \cos \varphi \sin \psi - \gamma \sin \varphi); \\ M_I &= \rho_5 (\alpha \cos \varphi_x + \beta \cos \varphi_y + \gamma \cos \varphi_z); \\ M_{II} &= \rho_3 (\alpha_x \sin \varphi - \alpha_y \cos \varphi) + \\ &\quad + \rho_4 (-\alpha \cos \varphi \cos \psi - \beta \cos \varphi \sin \psi + \gamma \sin \varphi); \\ M_{III} &= \rho_3 (\alpha_x \cos \varphi \cos \psi + \alpha_y \cos \varphi \sin \psi - \alpha_z \sin \varphi) + \\ &\quad + \rho_4 (\alpha \sin \psi - \beta \cos \psi), \end{aligned} \right\} \quad (5.16)$$

где N — продольная сила, положительная при сжатии сваи;

H_{II} и H_{III} — попеченные силы, действующие вдоль осей II и III соответственно; положительны, когда действие верхней части сваи на нижнюю совпадает с положительными направлениями осей II и III;

M_I - крутящий момент, а M_{II} и M_{III} - изгибающие моменты, действующие вокруг осей II и III соответственно; моменты M_I , M_{II} и M_{III} положительны, когда при взгляде с положительных концов осей I, II и III соответственно верхняя часть сваи действует на нижнюю по часовой стрелке;

Δ_x , Δ_y и Δ_z - смещение головы сваи в направлениях осей x , y и z соответственно, равные

$$\left. \begin{array}{l} \Delta_x = \alpha + \gamma y; \\ \Delta_y = \beta - \gamma x; \\ \Delta_z = \gamma z - \alpha y + \rho \omega. \end{array} \right\} \quad (5.17)$$

5.9. Изгибающие моменты и поперечные силы, действующие в поперечных сечениях свай на участках, расположенных в грунте, а также давления на грунт, возникающие под подошвами свай и по контакту с их боковыми поверхностями, определяются как для вертикальных свай, к головам которых приложены нагрузки N , H и M (в соответствии с пп. 3.6-3.9) от следующих групп усилий:

$$1) N, H = H_I, M = M_{III}; \quad 2) N, H = H_{III}, M = -M_I$$

Суммирование давлений на грунт от каждой из этих групп усилий при проверке выполнения условий (2.17) не производится.

5.10. Усилия, возникающие в радиальных сечениях полых оболочек, определяются в соответствии с приложением 3. При этом значения σ_r принимаются наибольшими из полученных при расчете оболочек на группы усилий, указанные в п.5.9.

6. Расчет ростверков в матричной форме

6.1. Расчет ростверков производится с использованием прямоугольной системы координат xuz с осями x и u , расположенным в плоскости подошвы плиты ростверка (см.рис.8). При высоком ростверке ось x и начало системы координат выбираются произвольно. При низком ростверке оси x и u совпадают с осями симметрии прямоугольной подошвы плиты ростверка.

Неизвестные перемещения, параметры, определяющие положение каждой сваи, характеристики ее сопротивления перемещениям плиты принимаются такими же, как при расчете симметричных ростверков (см. пп. 5.1; 5.3 и 5.4). Так же, как и при расчете симметричных ростверков производится приведение внешней нагрузки к точке О (о которой совмещается начало системы координат xuz) и разложение этой на-

грушки на силы H_x , H_y , P и моменты M_x , M_y , M_z (см.п.5.2).

6.2. Перемещения плиты ростверка и усилия, действующие в голове свай, определяются по формулам:

$$\alpha = \left[\sum \left(A_1^* A_2^* A_3 A_2 A_1 \right) + Z_0 \right]^{-1} P; \quad (6.1)$$

$$N = A_3 A_2 A_1 \alpha, \quad (6.2)$$

где α – матрица перемещений плиты ростверка;

P – матрица составляющих внешних нагрузок на ростверк;

N – матрица усилий, действующих в голове свай;

A_1 и A_2 – матрицы параметров, определяющих положение свай в ростверке;

A_3 – матрица характеристик, определяющих сопротивление свай перемещениям плиты ростверка;

Z_0 – матрица выражений, учитывающих сопротивление грунта перемещениям плиты ростверка.

В формуле (6.1) знак \sum означает суммирование по всем сваям ростверка, а звездочка указывает на то, что матрица является транспонированной^{x)}. В формуле (6.2) входят матрицы A_1 , A_2 и A_3 , составленные для той сваи, для которой определяются действующие в голове усилия.

6.3. При расчете ростверков по плоским расчетным схемам принимается:

$$\alpha = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_j & \dots & a_m \\ c_1 & c_2 & \dots & c_j & \dots & c_m \\ \beta_1 & \beta_2 & \dots & \beta_j & \dots & \beta_m \end{vmatrix}; \quad (6.3)$$

$$N = \begin{vmatrix} N_1 & N_2 & \dots & N_j & \dots & N_m \\ H_1 & H_2 & \dots & H_j & \dots & H_m \\ M_1 & M_2 & \dots & M_j & \dots & M_m \end{vmatrix}; \quad (6.4)$$

x) Для плоских схем ростверков матрица A_2^* симметрична
см. формулу (6.7), а потому $A_2^* = A_2$

$$\boldsymbol{R} = \begin{vmatrix} H_{x1} & H_{x2} & \dots & H_{xj} & \dots & H_{xm} \\ P_1 & P_2 & \dots & P_j & \dots & P_m \\ M_{01} & M_{02} & \dots & M_{0j} & \dots & M_{0m} \end{vmatrix}; \quad (6.5)$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}; \quad (6.6)$$

$$\boldsymbol{A}_2 = \begin{vmatrix} \sin\varphi & \cos\varphi & 0 \\ \cos\varphi & -\sin\varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}; \quad (6.7)$$

$$\boldsymbol{A}_3 = \begin{vmatrix} \rho_1 & 0 & 0 \\ 0 & \rho_2 & -\rho_3 \\ 0 & -\rho_3 & \rho_1 \end{vmatrix}; \quad (6.8)$$

$$\boldsymbol{\gamma}_0 = \begin{vmatrix} \Sigma \delta F^c & 0 & \Sigma \delta S_x^c \\ 0 & 0 & 0 \\ \Sigma \delta S_x^c & 0 & \Sigma \delta I_x^c \end{vmatrix} \quad (6.9)$$

В матрицах (6.3) – (6.5) величины α_j , c_j , β_j , N_j , H_j , M_j , H_{xj} , P_j и M_{0j} представляют собой значения соответственно α , c , β , N , H , M , H_x , P и M_0 (см.лл. 4.1; 4.2 и 4.10) при j -й комбинации внешних нагрузок. Смысл величин, входящих в матрицы (6.6) – (6.9), и правила знаков для них даны в лл. 4.3; 4.4 и 4.8.

6.4. При расчете пространственных ростверков принимается:

$$\alpha = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_m \\ b_1 & b_2 & \dots & b_m \\ c_1 & c_2 & \dots & c_m \\ d_1 & d_2 & \dots & d_m \\ \beta_1 & \beta_2 & \dots & \beta_m \\ \gamma_1 & \gamma_2 & \dots & \gamma_m \end{vmatrix}; \quad (6.I0)$$

$$N_t = \begin{vmatrix} N_1 & N_2 & \dots & N_j & \dots & N_m \\ H_{11} & H_{12} & \dots & H_{1j} & \dots & H_{1m} \\ H_{21} & H_{22} & \dots & H_{2j} & \dots & H_{2m} \\ M_{11} & M_{12} & \dots & M_{1j} & \dots & M_{1m} \\ M_{21} & M_{22} & \dots & M_{2j} & \dots & M_{2m} \\ M_{31} & M_{32} & \dots & M_{3j} & \dots & M_{3m} \end{vmatrix} \quad (6.II)$$

$$P = \begin{vmatrix} H_{x1} & H_{x2} & \dots & H_{xj} & \dots & H_{xm} \\ H_{y1} & H_{y2} & \dots & H_{yj} & \dots & H_{ym} \\ P_1 & P_2 & \dots & P_j & \dots & P_m \\ M_{x1} & M_{x2} & \dots & M_{xj} & \dots & M_{xm} \\ M_{y1} & M_{y2} & \dots & M_{yj} & \dots & M_{ym} \\ M_{z1} & M_{z2} & \dots & M_{zj} & \dots & M_{zm} \end{vmatrix}; \quad (6.I2)$$

$$A_1 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & y \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & -x \\ 0 & 0 & 1 & -y & x & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}; \quad (6.I3)$$

$$A_2 = \begin{vmatrix} \text{силы сжатия} & \text{силы растяжения} & 0 & 0 & 0 \\ -\text{силы сжатия} & -\text{силы растяжения} & 0 & 0 & 0 \\ \text{изгиб} & -\text{изгиб} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \text{силы сжатия} & \text{силы растяжения} \\ 0 & 0 & 0 & -\text{силы сжатия} & -\text{силы растяжения} \\ 0 & 0 & 0 & \text{изгиб} & -\text{изгиб} \end{vmatrix} ; \quad (6.14)$$

$$A_3 = \begin{vmatrix} \rho_1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \rho_2 & 0 & 0 & 0 & \rho_3 \\ 0 & 0 & \rho_2 & 0 & \rho_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \rho_3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \rho_3 & 0 & \rho_1 & 0 \\ 0 & \rho_3 & 0 & 0 & 0 & \rho_1 \end{vmatrix} ; \quad (6.15)$$

$$B_0 = \begin{vmatrix} \Sigma G F^c & 0 & 0 & 0 & \Sigma G S^c & 0 \\ 0 & \Sigma G F^c & 0 & -\Sigma G S^c & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\Sigma G S_x^c & 0 & \Sigma G J_x^c & 0 & 0 \\ \Sigma G S_x^c & 0 & 0 & 0 & \Sigma G J_x^c & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2}(\Sigma G F^c + \Sigma G S^c) \end{vmatrix} ; \quad (6.16)$$

В матрицах (6.10) - (6.12) цифры 1, 2, ..., j , ... m в индексах означают комбинации внешних нагрузок. Смысл величин, входящих в матрицы (6.10) - (6.16), и правила знаков для них даны в пп. 5.1 - 5.4 и 5.6.

6.5. Характеристики ρ_1 , ρ_2 , ρ_3 , ρ_4 и ρ_5 сопротивления сечений, входящие в матрицы (6.8) и (6.15), определяются в соответствии с п.5.4.

Характеристики ρ_2 , ρ_3 и ρ_4 могут быть определены также в матричном виде по формулам

$$\rho = (\mathbf{A}^T \mathbf{C}_2 \mathbf{A} + \mathbf{B})^{-1}, \quad (6.17)$$

где:

$$\mathbf{C}_2 = \begin{vmatrix} A & \rho_3 \\ \rho_3 & B \end{vmatrix}; \quad (6.18)$$

$$\mathbf{B} = \begin{vmatrix} \delta_{nn} & \delta_{nn} \\ \delta_{nn} & \delta_{nn} \end{vmatrix}; \quad (6.19)$$

$$\mathbf{A} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ \epsilon_0 & 1 \end{vmatrix}; \quad (6.20)$$

$$\mathbf{C}_2 = \begin{vmatrix} \frac{\epsilon^3}{3EI} & \frac{\epsilon^2}{2EI} \\ \frac{\epsilon^2}{2EI} & \frac{\epsilon}{EI} \end{vmatrix} \quad (6.21)$$

Смися величины, входящие в матрицы (6.19) - (6.21), и формулы для их определения даны в пп. 3.3 и 3.4.

6.6. Изгибающие моменты и поперечные силы в поперечном сечении свая на глубине z (см. п.2.4), а также давления по боковой поверхности свая, возникающие на той же глубине, определяются по формуле:

$$T_z = K_1 K_2 K_3 \delta A H \quad (6.22)$$

Матрицы K_1 , K_2 , K_3 и δ имеют вид:

$$K_1 = \begin{vmatrix} \alpha_c^2 EI & 0 & \delta \\ 0 & \alpha_c^3 EI & 0 \\ 0 & 0 & \frac{m}{\alpha_c} z \end{vmatrix}; \quad (6.23)$$

$$K_2 = \begin{vmatrix} A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \\ A_4 & B_4 & C_4 & D_4 \\ A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \end{vmatrix}; \quad (6.24)$$

$$K_3 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{\alpha_c} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{\alpha_c^2 EI} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{\alpha_c^3 EI} \end{vmatrix}; \quad (6.25)$$

$$S = \begin{vmatrix} \delta_{nn} & \delta_{nn} \\ \delta_{nn} & \delta_{nn} \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}, \quad (6.26)$$

где \bar{z} - приведенная глубина, на которой определяются изгибающий момент и поперечная сила в сечении свая и давление по ее боковой поверхности:

$$\bar{z} = \alpha_c z; \quad (6.27)$$

$A_1, B_1, C_1, D_1, A_3, B_3, \dots, C_4, D_4$ - значения функций влияния, определяемые по табл.5 в зависимости от приведенной глубины \bar{z} .

Матрицы T_z и H имеют вид:

а) при расчете ростверков по плоским расчетным схемам

$$T_z = \begin{vmatrix} M_{z1} & M_{z2} & \dots & M_{zi} & \dots & M_{zm} \\ Q_{z1} & Q_{z2} & \dots & Q_{zi} & \dots & Q_{zm} \\ \sigma_{z1} & \sigma_{z2} & \dots & \sigma_{zi} & \dots & \sigma_{zm} \end{vmatrix}; \quad (6.28)$$

$$H = \begin{vmatrix} H_1 & H_2 & \dots & H_i & \dots & H_m \\ M_1 & M_2 & \dots & M_i & \dots & M_m \end{vmatrix}; \quad (6.29)$$

б) при пространственном расчете ростверков в случае расчета на нагрузки H_{ij} и $M_{\bar{H}j}$ (см. п. 5.9)

$$T_z = \begin{vmatrix} M_{zE1} & M_{zE2} & \dots & M_{zEj} & \dots & M_{zEm} \\ Q_{zE1} & Q_{zE2} & \dots & Q_{zEj} & \dots & Q_{zEm} \\ \sigma_{zE1} & \sigma_{zE2} & \dots & \sigma_{zEj} & \dots & \sigma_{zEm} \end{vmatrix}; \quad (6.30)$$

$$H = \begin{vmatrix} H_E1 & H_E2 & \dots & H_Ej & \dots & H_Em \\ M_{\bar{H}1} & M_{\bar{H}2} & \dots & M_{\bar{H}j} & \dots & M_{\bar{H}m} \end{vmatrix}, \quad (6.31)$$

в в случае расчета на нагрузки $H_{\bar{H}j}$ и $M_{\bar{H}j}$

$$T_z = \begin{vmatrix} M_{zE1} & M_{zE2} & \dots & M_{zEj} & \dots & M_{zEm} \\ Q_{zE1} & Q_{zE2} & \dots & Q_{zEj} & \dots & Q_{zEm} \\ \sigma_{zE1} & \sigma_{zE2} & \dots & \sigma_{zEj} & \dots & \sigma_{zEm} \end{vmatrix}; \quad (6.32)$$

$$H = \begin{vmatrix} H_E1 & H_E2 & \dots & H_Ej & \dots & H_Em \\ -M_{\bar{H}1} & -M_{\bar{H}2} & \dots & -M_{\bar{H}j} & \dots & -M_{\bar{H}m} \end{vmatrix} \quad (6.33)$$

В выражениях (6.28) – (6.33): M_{zj} , Q_{zj} и σ_{zj} – изгибающий момент M_z , поперечная сила Q_z и давление σ_z по боковой поверхности свай, возникающие на глубине z от приложенных к голове нагрузок H_j и M_j ; M_{zEj} , Q_{zEj} и σ_{zEj} – то же от нагрузок H_{Ej} и $M_{\bar{H}j}$; $M_{z\bar{H}j}$, $Q_{z\bar{H}j}$ и $\sigma_{z\bar{H}j}$ – то же от нагрузок $H_{\bar{H}j}$ и $M_{\bar{H}j}$.

7. Особенности расчета видовых свайных ростверков устоев

7.1. Высокие свайные ростверки устоев, как правило, рассчитываются только на нагрузки, действующие вдоль оси моста. При этом их расчеты производятся по плоским расчетным схемам.

7.2. Горизонтальное a и вертикальное c смещения точки О подошвы плиты ростверка и угол β ее поворота вокруг этой точки оп-

ределяются в результате решения системы канонических уравнений метода перемещений:

$$\left. \begin{aligned} \alpha z_{aa} + c z_{ac} + \beta z_{ap} - H_x - \sum Q_g \cos y; \\ \alpha z_{ca} + c z_{cc} + \beta z_{cp} - P = \sum Q_g \sin y; \\ \alpha z_{pa} + c z_{pc} + \beta z_{pp} - M_y = -\sum (M_g - x Q_g \sin y). \end{aligned} \right\} \quad (7.1)$$

Уравнения (7.1) отличаются от уравнений (4.7) лишь наличием в правых частях выражений, учитывающих распределенное давление грунта, действующее выше расчетной поверхности грунта на передние (со стороны насыпи) свай каждого ряда, параллельного продольной оси моста. Коэффициенты канонических уравнений определяются по формулам (4.13), а входящие в эти формулы характеристики свай ρ_1, ρ_2, ρ_3 и ρ_4 – в соответствии с пп. 4.5 и 4.6 и формулой (4.14).

В уравнениях (7.1) M_y и Q_g представляют собой изгибающий момент и поперечную силу в верхнем поперечном сечении свай соответственно, подсчитанные для основной системы метода перемещений (рис. I2) от нагрузки g . Изгибающий момент M_g и поперечная сила Q_g положительны, когда голова свай воздействует на плиту ростверка в направлениях против часовой стрелки и влево соответственно.

При определении величин Q_g и M_g свая рассматривается как стержень длиной C_o , верхний конец которого в уровне подошвы плиты ростверка имеет жесткую заделку, а нижний конец на уровне поверхности грунта – упругую заделку, которая от единичной горизонтальной силы $H_1 = I$ смещается на δ_{nn} и поворачивается на δ_{mn} (рис. I3, а), а от момента $M_1 = I$ смещается по горизонтали на δ_{nm} и поворачивается на δ_{mm} (рис. I3, б). Величины единичных перемещений $\delta_{nn}, \delta_{mn} = \delta_{nm}$ и δ_{mm} определяются в соответствии с п. 3.4.

При нагрузке g , меняющейся по линейному закону от значения g_1 (на уровне подошвы плиты ростверка) до значения g_2 (на уровне естественной поверхности грунта), усилия M_g и Q_g определяются в результате решения системы уравнений:

$$\left. \begin{aligned} \frac{M_1 C_o^2}{2!} + \frac{Q_1 C_o^3}{3!} + \left(\frac{g_1}{4!} + \frac{g_2 - g_1}{5!} \right) C_o^4 - EI(M_g \delta_{mm} + H_g \delta_{nn}) = \\ \chi C_o + \frac{Q_2 C_o^2}{2!} + \left(\frac{g_1}{3!} + \frac{g_2 - g_1}{4!} \right) C_o^3 = -EI(M_g \delta_{mm} + H_g \delta_{nn}), \end{aligned} \right\} \quad (7.2)$$

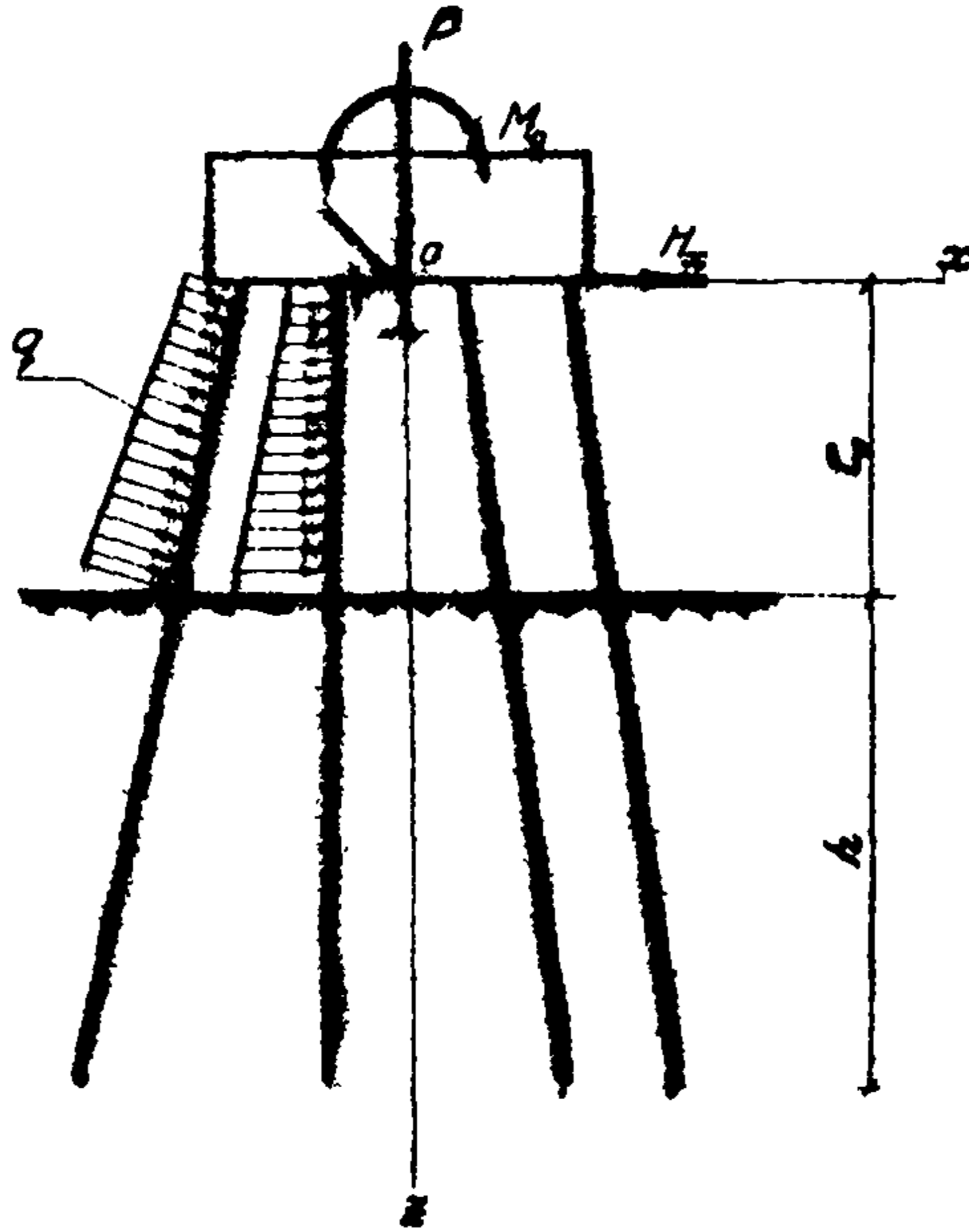


Рис. 12

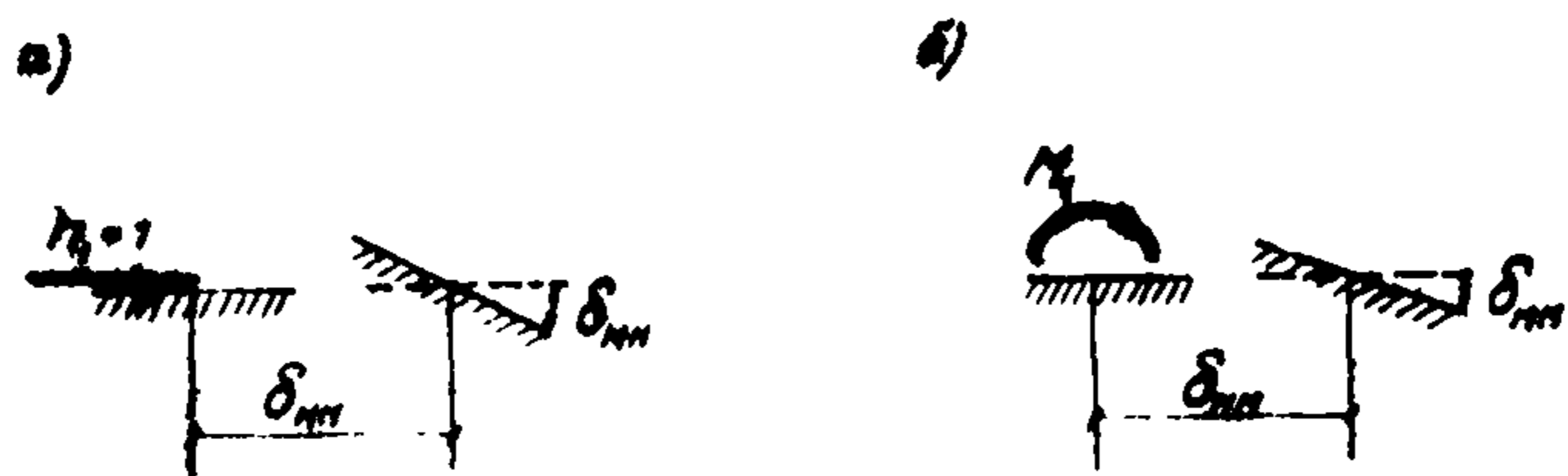


Рис. 13

$$\left. \begin{aligned} M_g + Q_g C_0 + \left(\frac{q_1}{2!} + \frac{q_2 - q_1}{3!} \right) C_0^2 &= M_1; \\ Q_g + \left(q_1 + \frac{q_2 - q_1}{2!} \right) C_0 &= H_1, \end{aligned} \right\} \quad (7.2)$$

где M_1 и H_1 – момент и поперечная сила в сечении стержня (свай) на уровне упругой заделки (поверхности грунта).

В матричной форме формула для определения значений M_g и Q_g , полученная в результате решения системы уравнений (7.2), имеет вид:

$$\left. \begin{aligned} H_g &= (L - EJ \delta A^*)^{-1} (EJ \delta g - g_1), \\ \text{где:} \\ H_g &= \begin{vmatrix} M_g \\ Q_g \end{vmatrix}; \quad L = \begin{vmatrix} \frac{C_0^2}{2!} & \frac{C_0^3}{3!} \\ C_0 & \frac{C_0^2}{2!} \end{vmatrix}; \quad \delta = \begin{vmatrix} \delta_{NM} & \delta_{NN} \\ -\delta_{MM} & -\delta_{MN} \end{vmatrix}; \\ A^* &= \begin{vmatrix} 1 & C_0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}; \quad g_1 = \begin{vmatrix} \left(\frac{q_1}{2!} + \frac{q_2 - q_1}{3!} \right) C_0^4 \\ \left(\frac{q_1}{3!} + \frac{q_2 - q_1}{4!} \right) C_0^3 \end{vmatrix}; \\ g_2 &= \begin{vmatrix} \left(\frac{q_1}{2!} + \frac{q_2 - q_1}{3!} \right) C_0^2 \\ \left(q_1 + \frac{q_2 - q_1}{2!} \right) C_0 \end{vmatrix}; \end{aligned} \right\} \quad (7.3)$$

7.3. Продольная сила N , поперечная сила H и изгибающий момент M , действующие со стороны плиты ростверка на голову каждой из передних (со стороны насыпи) свай, определяются по первой из формул (4.18) и по формулам:

$$\left. \begin{aligned} H &= \rho [a \cos y - (c + x\rho) \sin y] - \beta \beta + Q_g; \\ M &= \rho_1 \rho - \rho [a \cos y - (c + x\rho) \sin y] + M_g; \end{aligned} \right\} \quad (7.4)$$

усилия N , H и M , действующие на голову каждой из остальных свай определяются по формулам (4.18).

7.4. Внутренние усилия в поперечных сечениях свай определяются как для вертикальных стержней от усилий N , H и M , приложенных к их головам, а при расчете передних (со стороны насыпи) свай - также и от распределенного давления q . Внутренние усилия в поперечных сечениях свай на участках, расположенных в грунте, а также давления на грунт определяются в соответствии с пп.3.6-3.9 или при приближенных расчетах в соответствии с п.4.12.

8. Основные положения расчета массивных фундаментов из опущенных колодцев или керамзитов

8.1. Грунт рассматривается как упругая линейно-деформируемая среда с коэффициентом постели, нарастающим пропорционально глубине. Коэффициент пропорциональности m , характеризующий сопротивление грунта горизонтальным смещениям и поворотам боковой поверхности фундамента, принимается в соответствии с п.2.5 (как для оболочек и отолов) по наименованию грунта, расположенного выше подошвы фундамента.

В случае наличия выше подошвы фундамента нескользких слоев грунта его сопротивление характеризуется одним приведенным значением m , определяемым в соответствии с п.2.7. При этом в формуле (2.II) под d следует понимать размер в μ горизонтального сечения фундамента (в уровне расчетной поверхности грунта) в плоскости действия сил. Если полученное по этой формуле значение h_m окажется больше глубины h заложения фундамента от расчетной поверхности грунта, то следует принять $h_m = h$.

8.2. Величина коэффициента постели C_0 (в т/м^3) грунта в основании фундамента определяется по формуле:

а) при $h \leq 10 \text{ м}$

$$C_0 = 10 m_0 \quad (8.1)$$

б) при $h > 10 \text{ м}$

$$C_0 = m_0 h, \quad (8.2)$$

где m_0 - коэффициент пропорциональности, принимаемый согласно п.2.5 по наименованию грунта под подошвой фундамента.

В случаях опирания фундаментов на скальные породы принимается $C_0 = C$, где C - характеристика скального грунта, величина которой определяется согласно п.2.8.

8.3. Рабочая ширина b_p фундамента определяется по формуле (2.14), в которой следует принимать значение коэффициента K_p в соответствии с табл.7, величину d равной разнице в μ проекции сечений

фундамента (в уровне расчетной поверхности грунта) на плоскость, перпендикулярную плоскости действия сил, и $K = 1$.

Таблица 7

Контур сечения той части фундамента, которой он оказывает горизонтальное давление на грунт			
Значение коэффициента K	1,0	0,9	$1,0 - 0,2 \frac{z}{d}$

8.4. Определение продольной силы N_h в сечении по подошве фундамента производится с учетом сил трения грунта о фундамент при опирании его на нескальный грунт и без учета этих сил при опирании фундамента на скальную породу.

8.5. При расчете фундаментов, кроме давлений, возникающих по подошве фундамента, проверке подлежат горизонтальные давления на грунт G_2 , возникающие по контакту с передней и задней гранями фундамента. Эти давления на глубинах (от расчетной поверхности грунта) $z = \frac{h}{3}$ и $z = h$ должны удовлетворять неравенству (2.17). При этом коэффициент ϱ_2 следует определять по формуле (2.20), приняв $n = 4$, а значения расчетных характеристик γ_p , c_p и ϕ' - согласно п.2.13 как в случаях свай, оболочек или столбов, погружаемых во все грунты без подмыва или с подмывом в песчаные грунты, если производится добивка или вибрирование после отключения подмыва.

8.6. При расчете несущей способности слабого подстилающего слоя грунта (см. п.Л7.), а также при определении осадок основания от нормативных постоянных нагрузок (см. п.1.8) условный фундамент принимается ограниченным контуром $abcd$ согласно рис.14; при этом средневзвешенное значение γ_{cp} расчетных углов внутреннего трения для пройденных фундаментом грунтов определяется по формуле (I) приложения 2, в которой под h следует понимать глубину заложения фундамента в грунте. Вес условного фундамента определяется с учетом веса грунта в пределах контура $abcd$.

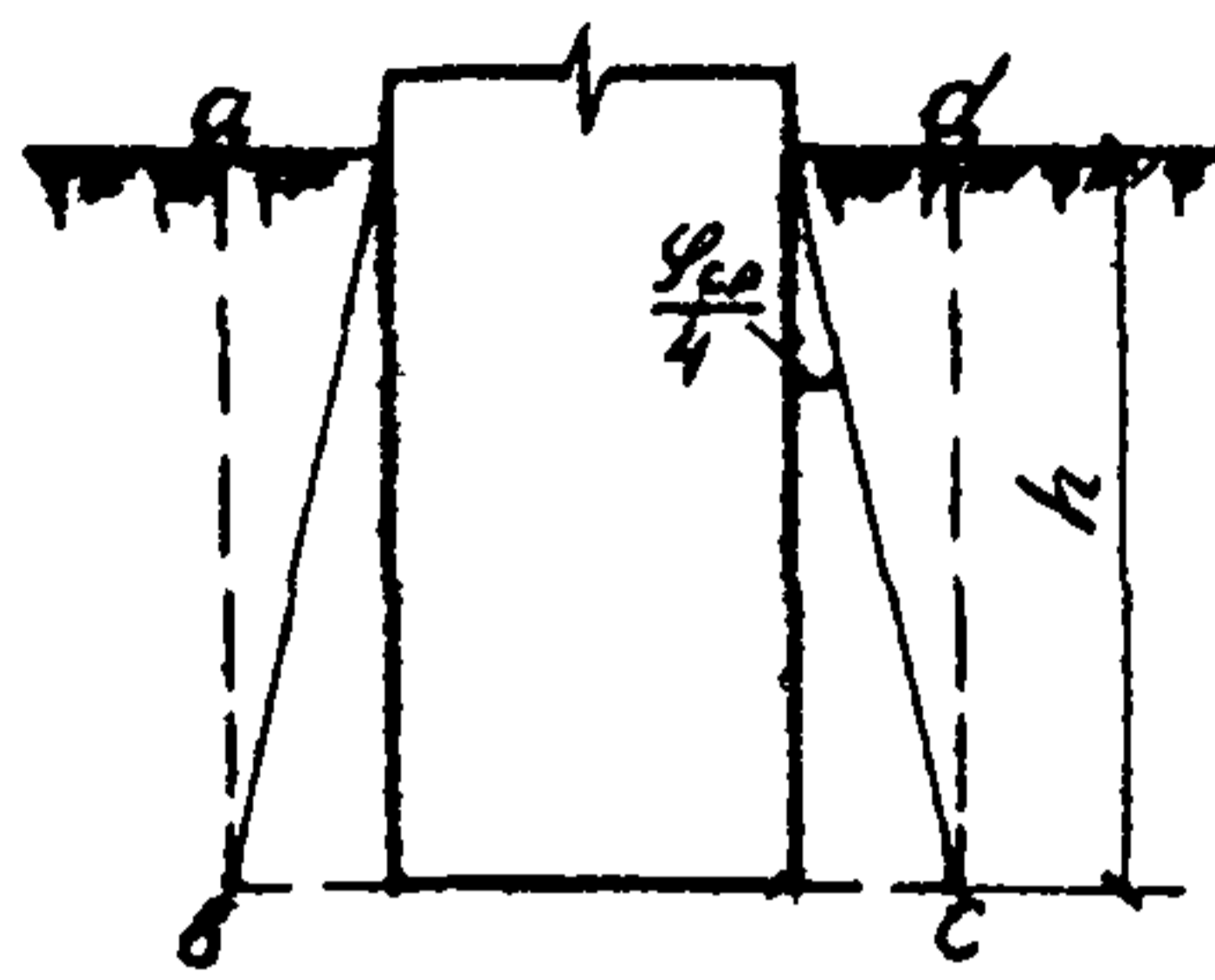


FIG. I4

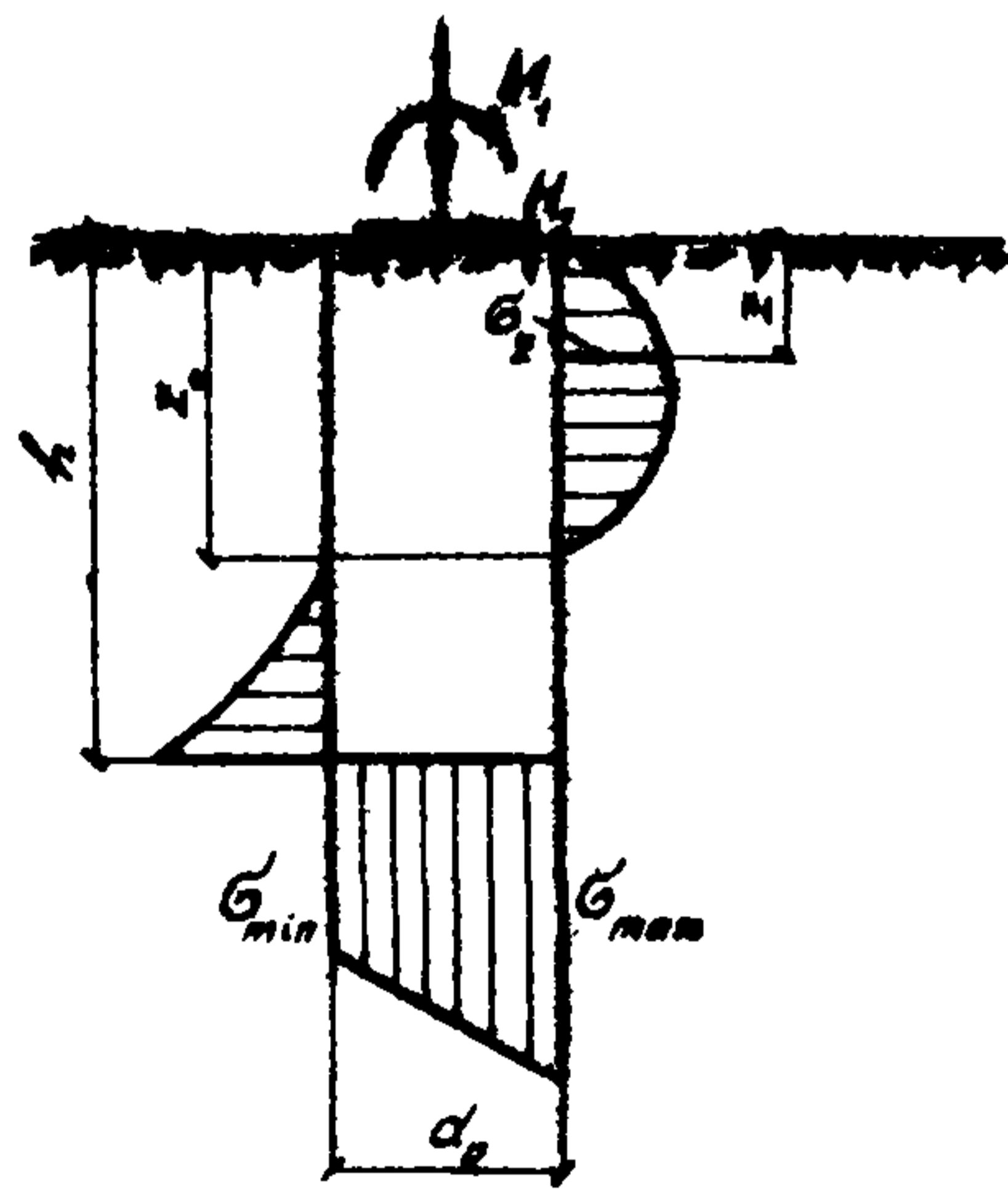


FIG. I5

9. Формулы расчета массивных фундаментов из опускных колодцев или кессонов

9.1. Горизонтальное давление σ_z , действующее на глубине z по передней или задней граням фундамента, наибольшее σ_{max} и наименьшее σ_{min} давления в основании фундамента (рис.15), а также изгибающий момент M_z в поперечном сечении фундамента на глубине z определяются по формулам, полученным в предположении о бесконечно большой жесткости фундамента:

$$\sigma_z = mz(z_0 - z)\omega ; \quad (9.1)$$

$$\left. \begin{array}{l} \sigma_{max} \\ \sigma_{min} \end{array} \right\} = \frac{N_k}{F_0} \pm \frac{C_o d_o}{2} \omega ; \quad (9.2)$$

$$M_z = M_I + z \left[H_I - \omega \frac{\delta_p m z^2}{12} (2z_0 - z) \right], \quad (9.3)$$

где z_0 - значение z для точки (оси) поворота фундамента;
 ω - угол (в радианах) поворота фундамента;
 F_0 и d_o - площадь подошвы фундамента и ее размер в плоскости действия сил;
 N_k - продольная сила в сечении по подошве фундамента;
 M_I и H_I - изгибающий момент и поперечная сила в сечении фундамента на уровне расчетной поверхности грунта.

Величины z_0 и ω определяются выражениями

$$z_0 = \frac{\delta_p m h^3 (4M_I + 3H_I h) + 12H_I C_o J_0}{2\delta_p m h^2 (3M_I + 2H_I h)} ; \quad (9.4)$$

$$\omega = \frac{12(3M_I + 2H_I h)}{\delta_p m h^4 + 36C_o J_0} , \quad (9.5)$$

где J_0 - момент инерции подошвы фундамента относительно центральной оси, перпендикулярной плоскости действия нагрузки.

9.2. Горизонтальное смещение α' верха опоры определяется по формуле

$$\alpha' = \omega(z_0 K_3 + C K_4) + \delta_0 , \quad (9.6)$$

где ζ - расстояние от расчетной поверхности грунта до верха опоры;

δ_0 - горизонтальное смещение верха опоры за счет деформации тела опоры и части фундамента, расположенной выше расчетной поверхности грунта;

K_3 и K_4 - коэффициенты, учитывающие влияние конечной жесткости фундамента и принимаемые по табл.8 в зависимости от относительной высоты $\bar{h} = \frac{M}{H, h}$ приложения равнодействующей усилий M и H (от подошвы фундамента) и от приведенной глубины \bar{h} заложения в грунте подошвы фундамента^x.

Приведенная глубина \bar{h} определяется по формулам (2.18) и (2.19), при этом в формуле (2.19) под EJ следует понимать жесткость поперечного сечения массивного фундамента (в уровне расчетной поверхности грунта).

Таблица 8

\bar{h}	Коэффициент	\bar{h}				
		0	1	2	4	∞
1,6	K_3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	K_4	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
1,8	K_3	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
	K_4	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
2,0	K_3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
	K_4	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4
2,2	K_3	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2
	K_4	1,2	1,5	1,6	1,6	1,7
2,4	K_3	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3
	K_4	1,3	1,8	1,9	1,9	2,0
2,5	K_3	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4
	K_4	1,4	1,9	2,1	2,2	2,3

x) Приведенная глубина $\bar{h} = 2,5$ ограничивает область применения рекомендаций и формул пп. 8.5; 9.1 - 9.2. При $\bar{h} > 2,5$ расчет массивных фундаментов может быть выполнен как однорядных фундаментов из свай или оболочек на нагрузки, действующие в плоскости, перпендикулярной плоскости ряда (см. раздел 3 "Рекомендации").

приложение I
(к п. I.I)

Расчет фундаментов опор против глубокого сдвига
совместно с грунтом по круглоцилиндрической по-
верхности

Радиус и положение оси наиболее опасной круглоцилиндрической поверхности скольжения при расчете определяют подбором. Поверхность скольжения, как правило, не должна пересекать тело фундамента, за исключением случаев расчета свайных фундаментов, в которых поверхность скольжения следует также принимать пересекающей сваи (при наличии слоя слабого грунта - в его пределах).

Расчет прс в скольжения по круглоцилиндрической поверхности производится в следующем порядке.

Для произвольно принятой цилиндрической поверхности скольжения радиуса R определяется отношение момента M_{cA} сдвигающих сил относительно оси цилиндрической поверхности (точки О на рис. I) к предельному моменту M_{pr} относительно той же оси. Эти моменты вычисляются по формулам^{x)}:

$$M_{cA} = \sum_{i=1}^{i=n} G_i z_i + T_1 z_{T_1} + T_2 z_{T_2} + B z_B ;$$

$$M_{pr} = R \left[\sum_{i=1}^{i=n} \left(G_i \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i + b_i Z_i c_i \right) \right],$$

где G_i - сила, равная сумме расчетного веса i -ой части сплавающегося массива, заключенной между двумя вертикальными плоскостями, и равнодействующей, расположенной в ее пределах внешней нагрузки; при поверхности скольжения, пересекающей сваи, в силу G_i не включается вес опоры и давление пролетного строения;

Z_i - плечо силы G_i относительно точки О (положительно при расположении силы G_i справа от вертикали, проходящей через точку О);

T_1 и T_2 - расчетные горизонтальные силы, передаваемые сплавающему массиву от торможения временной нагрузки в пролете и на насыпи соответственно;

^{x)} При определении предельного момента M_{pr} сопротивления свай скользящему грунту по круглоцилиндрической поверхности, пересекающей сваи, не учитывается, что обеспечивает дополнительный запас устойчивости опоры.

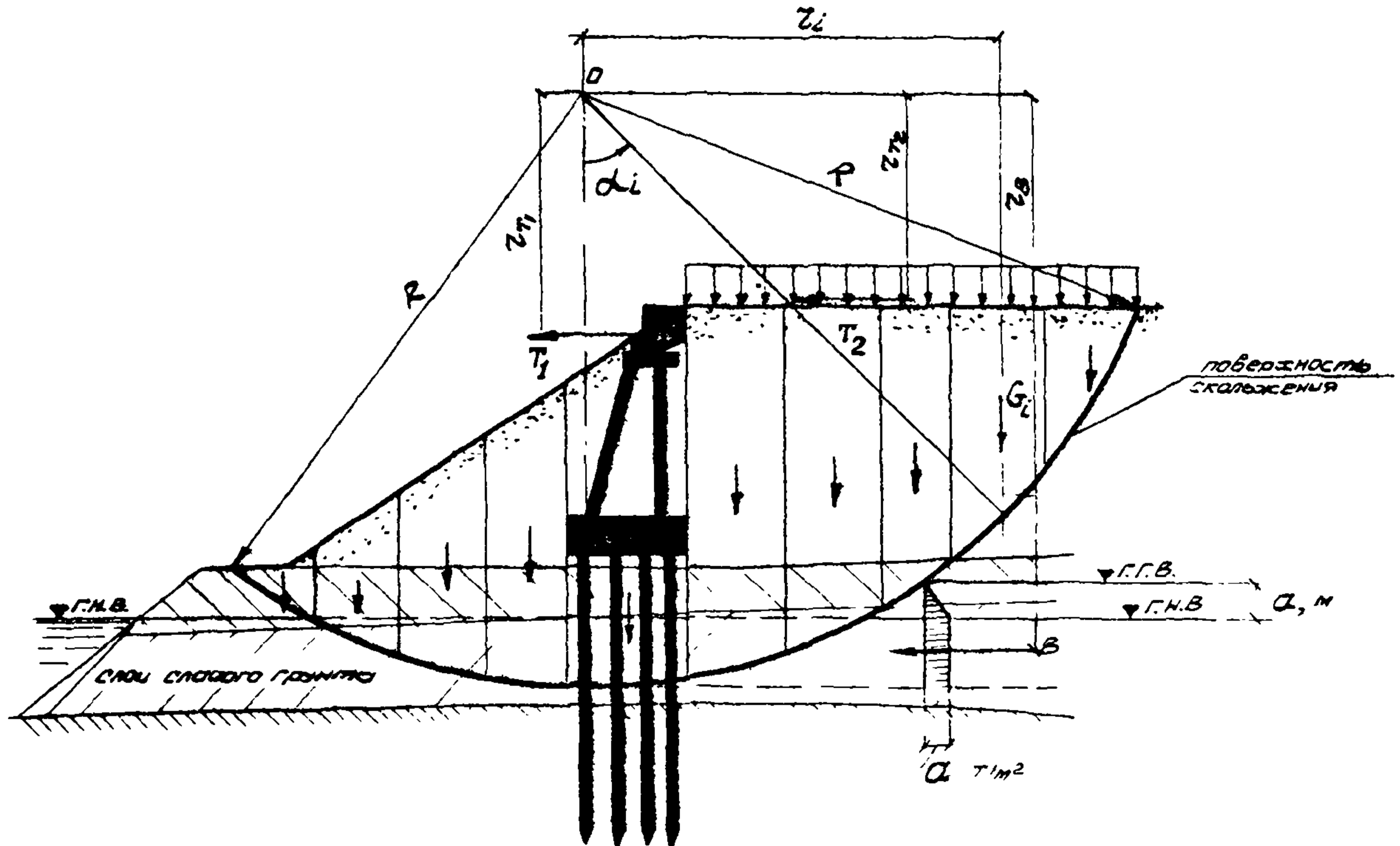


Рис. I

ζ_{T_1} и ζ_{T_2} - плечи сил T_1 и T_2 относительно точки 0;

B - гидростатическое давление на сползающий массив, вызванное разностью уровней пересечения кривой депрессии с цилиндрической поверхностью скольжения;

ζ_B - плечо силы B относительно точки 0;

α_i - угол между вертикалью и радиусом, проведенным из точки 0 к точке пересечения силы G_i с круглоцилиндрической поверхностью;

φ_i и C_i - угол внутреннего трения (расчетный) и сцепление (расчетное) грунта, пересекаемого поверхностью скольжения, в пределах i -го участка; определяются в соответствии с действующими нормами;

b_i - средняя (условная) ширина поверхности скольжения грунта в пределах i -го участка;

L_i - длина поверхности скольжения грунта в пределах i -го участка;

n - число участков, на которое сползающий массив разделен вертикальными плоскостями (рекомендуется принимать $n \geq 8$).

При определении ширины b_i поверхности скольжения и весов отдельных участков сползающего массива поперечный разрез i -го участка принимается в соответствии с рис.2,а (в случае устоя, поддерживающего насыпь) или 2,б (в случае опоры, расположенной на крутом склоне). Чрез φ_{cp} на рис.2 обозначено приведенное (средневзвешенное) значение расчетного угла трения для грунтов выделенного участка сползающей части массива.

Разбивку сползающего массива вертикальными плоскостями следует производить так, чтобы поверхность скольжения в пределах каждой выделенной части массива проходила по одному слою грунта.

Значения M_{cd} и M_{pr} определяются для нескольких произвольно заданных цилиндрических поверхностей скольжения, различающихся положениями точки 0 и значениями радиуса R . Наибольшее из отношений $\frac{M_{cd}}{M_{pr}}$, подсчитанных для всех этих поверхностей скольжения, должно удовлетворять условию

$$\left(\frac{M_{cd}}{M_{pr}} \right)_{\max} \leq m,$$

где $m = 0,7$ - коэффициент условий работы.

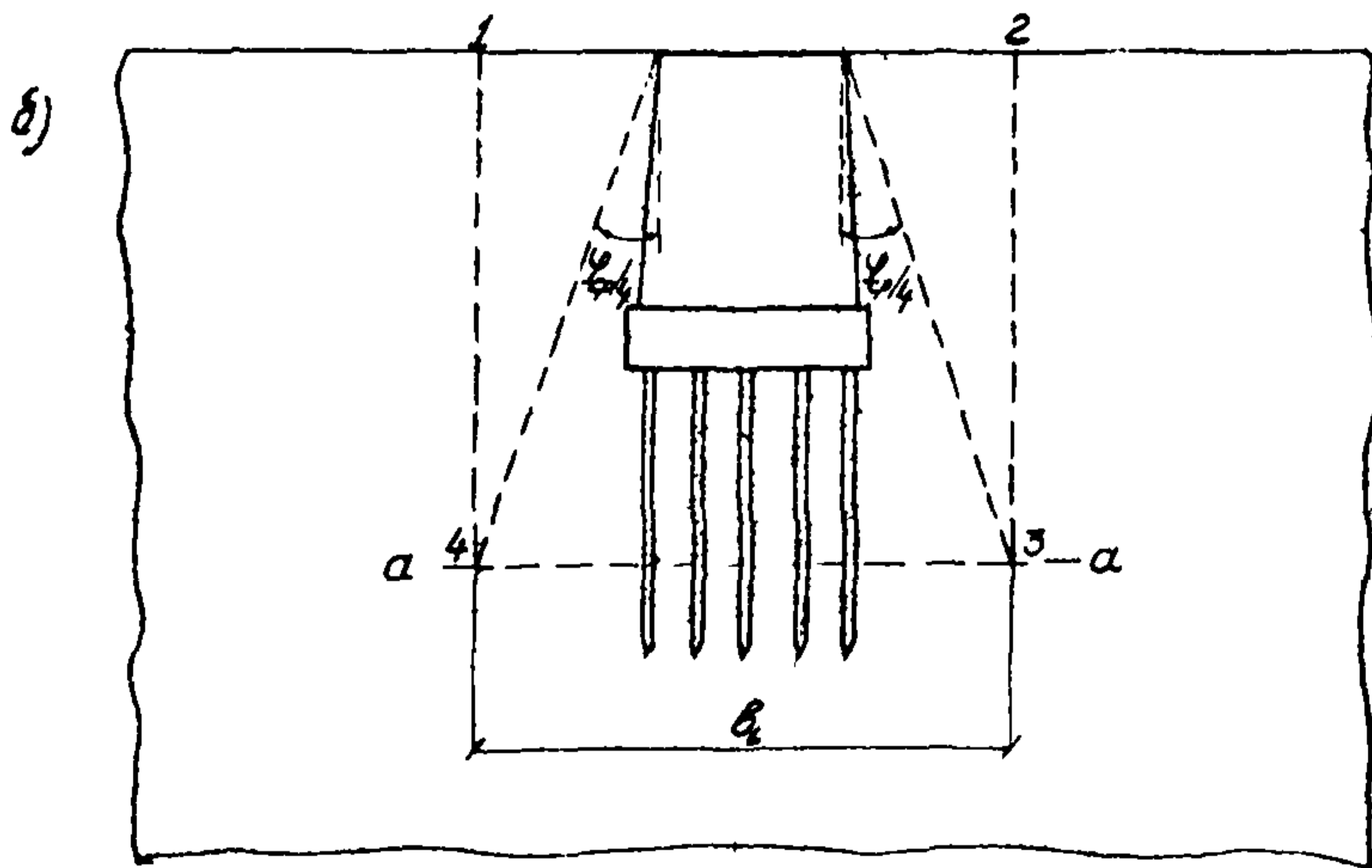
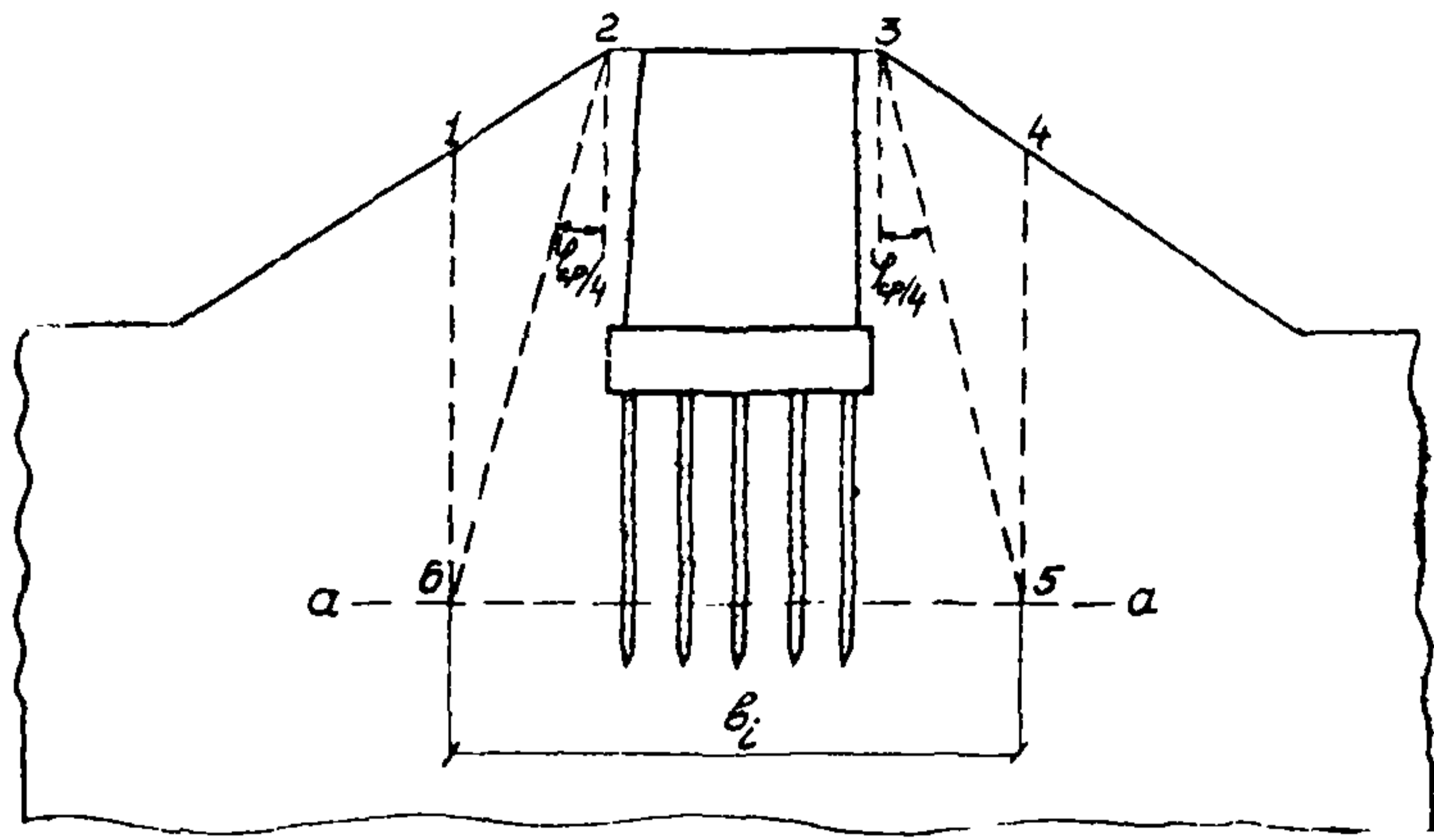


Рис. 2

Приложение 2
(к пп. I.7, I.8, 2.17)

Проверка несущей способности (по грунту) ростверка как условного массивного фундамента

Условный массивный фундамент принимается в форме прямоугольного параллелепипеда. Его размеры при низком ростверке определяются в соответствии с рис. I и 2, а при высоком - рис. 3 и 4. Контуры $abcd$ условного массивного фундамента определяются по рис. I и 3 в случаях, когда краине сваи (на плоской расчетной схеме) наклонены к вертикали под углом меньшим чем $\frac{\varphi_{cp}}{4}$, и по рис. 2 и 4 - в остальных случаях; здесь φ_{cp} - средневзвешенное значение расчетных углов внутреннего трения для пройденных сваями (оболочками или столбами) грунтов, определяемое по формуле:

$$\varphi_{cp} = \frac{\sum \varphi_{pi} h_i}{h}, \quad (I)$$

где φ_{pi} - расчетный угол внутреннего трения i -го слоя грунта, расположенного в пределах глубины h погружения свай в грунт; h_i - толщина этого слоя.

Для условного массивного фундамента должно выполняться условие прочности грунтового основания

$$\sigma_{max} \leq R, \quad (2)$$

где, σ_{max} - наибольшее давление на грунт в сечении bc по подошве условного массивного фундамента (рис. I-4);

R - расчетное сопротивление грунта в уровне подошвы условного массивного фундамента.

Давление σ_{max} определяется по формуле

$$\sigma_{max} = \frac{N_y}{a_y b_y} + \frac{6a_y(3M_y + 2H_y h_1)}{b_y \left(\frac{m}{C_o} h_1^4 + 3\alpha_y^3 \right)}, \quad (3)$$

где N_y - сила давления по подошве условного массивного фундамента, определяемая с учетом веса грунтового массива $abcd$ вместе с заключенными в нем сваями, а при низком ростверке и плитой последнего;

H_y и M_y - горизонтальная составляющая внешней расчетной нагрузки и ее момент относительно главной центральной оси горизонтального сечения условного массивного фундамента в уровне расчетной поверхности грунта,

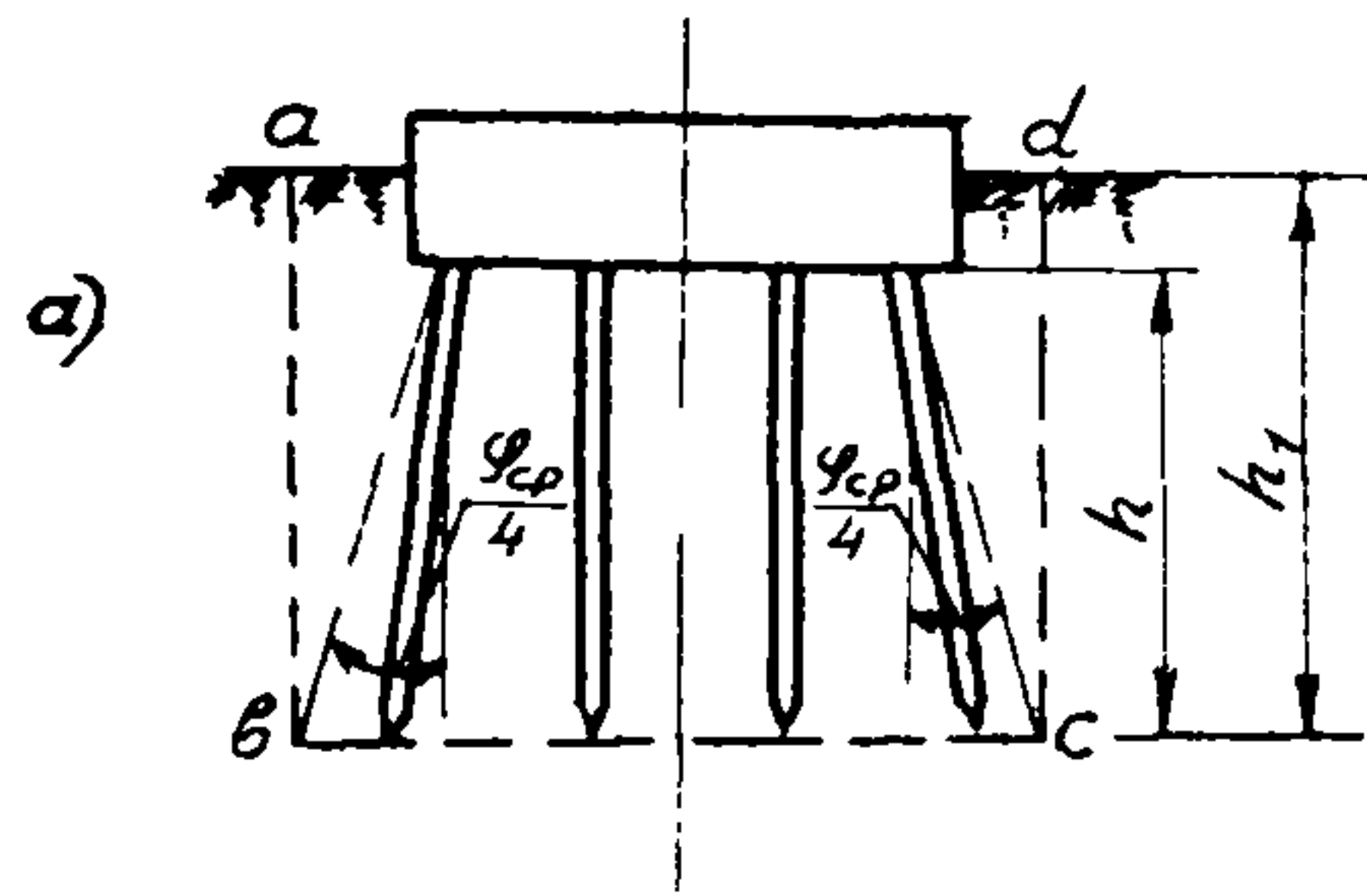


Рис. 1

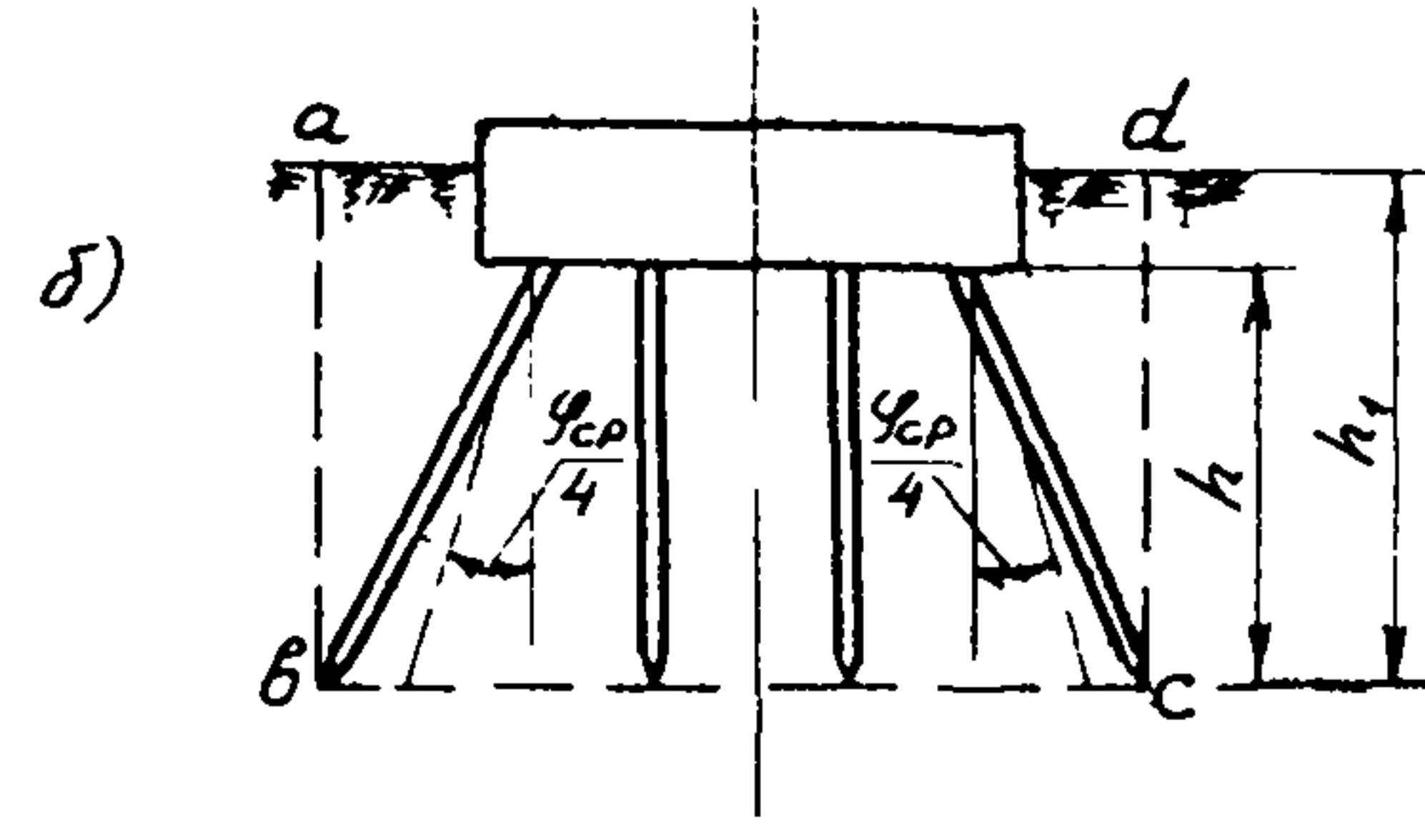


Рис. 2

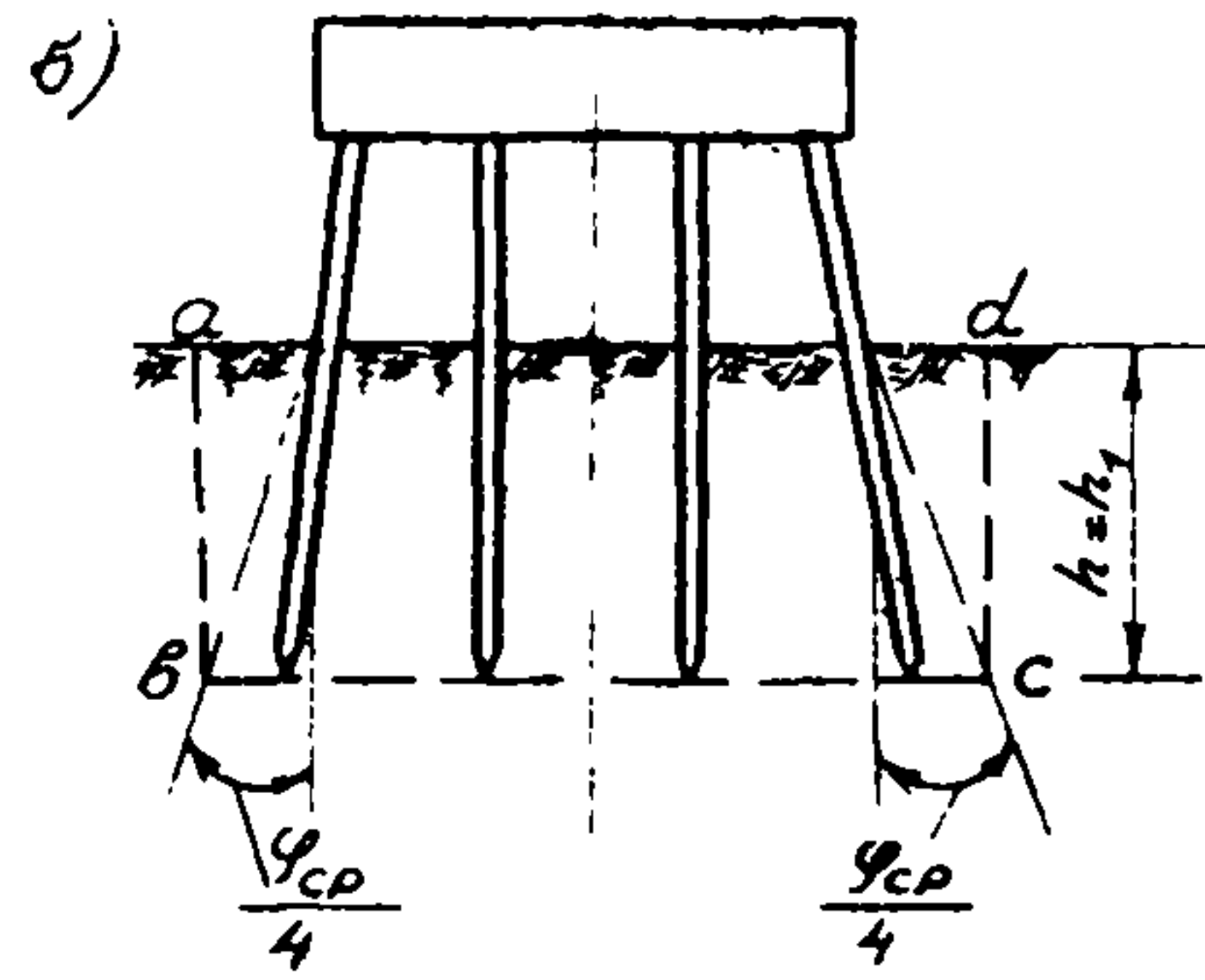


Рис. 3

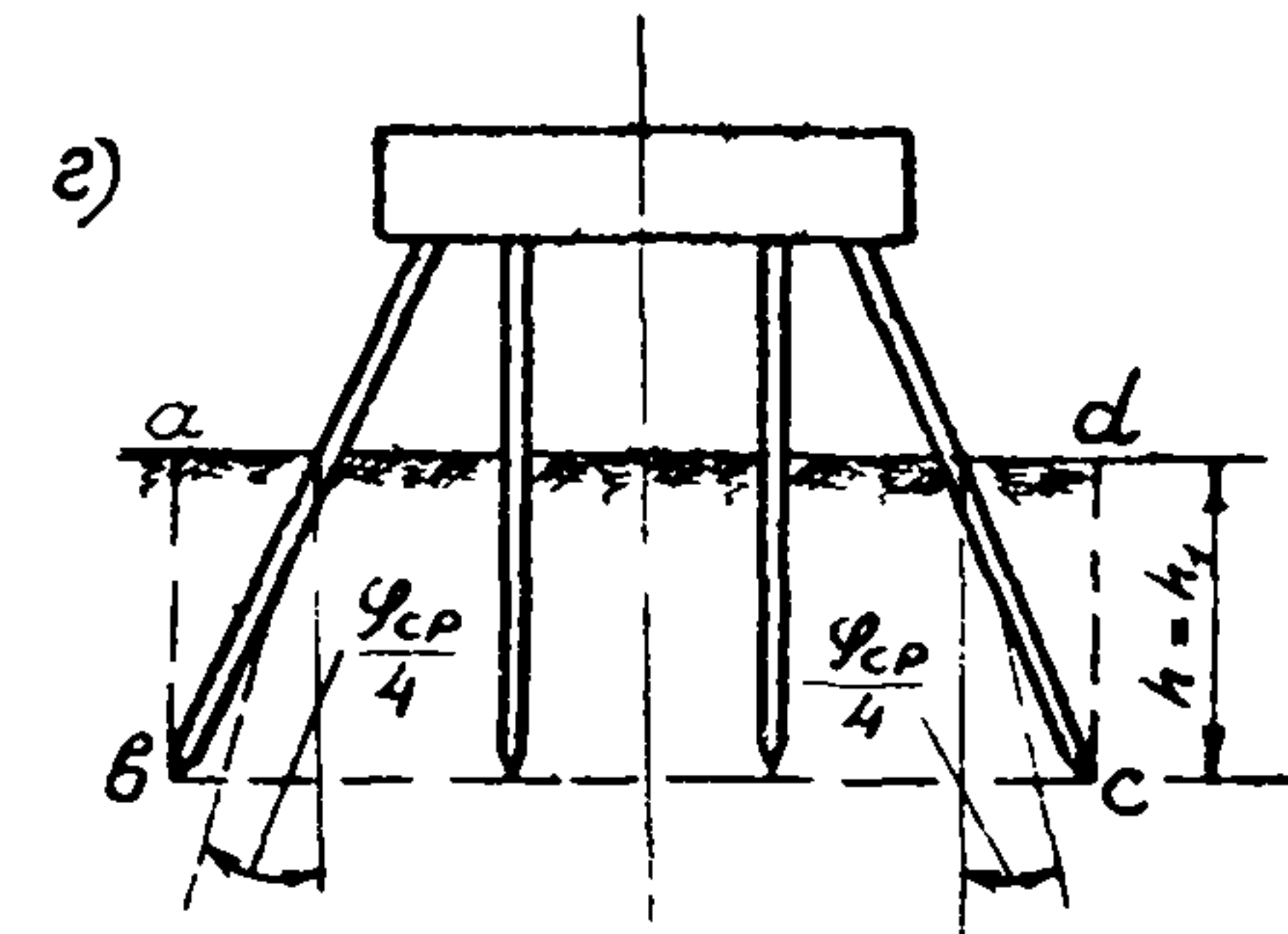


Рис. 4

h_1 - глубина расположения подошвы условного массивного фундамента по отношению к расчетной поверхности грунта (рис. I-4);

$a_y \cup b_y$ - размеры условного массивного фундамента в направлении, параллельном плоскости действия нагрузки, и перпендикулярном ей;

m - коэффициент пропорциональности, определяющий рост с глубиной коэффициента постели грунта, расположенного выше подошвы фундамента;

C_o - коэффициент постели грунта в основании условного фундамента.

Величины m и C_o следует принимать согласно указаниям пл. 8.1 и 8.2 как для массивного фундамента глубокого заложения, имеющего размеры, равные размерам условного фундамента.

Приложение 3
(к пп.3.10, 4.13 и 5.10)

Определение усилий в радиальных сечениях полых оболочек

Изгибающие моменты и продольные силы, действующие в радиальных сечениях полой оболочки (т.е. в сечениях ее плоскостями, проходящими через ось оболочки) на глубине \geq от расчетной поверхности грунта при высоком ростверке или от подошвы плиты при низком ростверке, определяются по формулам:

$$M_1 = K_0 j_1 \gamma_z R_{cp} ;$$

$$N_1 = K_0 i_1 \gamma_z ;$$

$$M_2 = K_0 j_2 \gamma_z R_{cp} ;$$

$$N_2 = -K_0 i_2 \gamma_z ;$$

$$M_3 = -K_0 j_3 \gamma_z R_{cp} ;$$

$$N_3 = K_0 i_3 \gamma_z ,$$

где M_1 , M_2 и M_3 - изгибающие моменты в радиальных сечениях I, 2, 3 (см.рис. I) оболочки, отнесенные к участку радиального сечения с высотой, равной единице; положительные значения моментов соответствуют растяжению внутренних волокон оболочки;

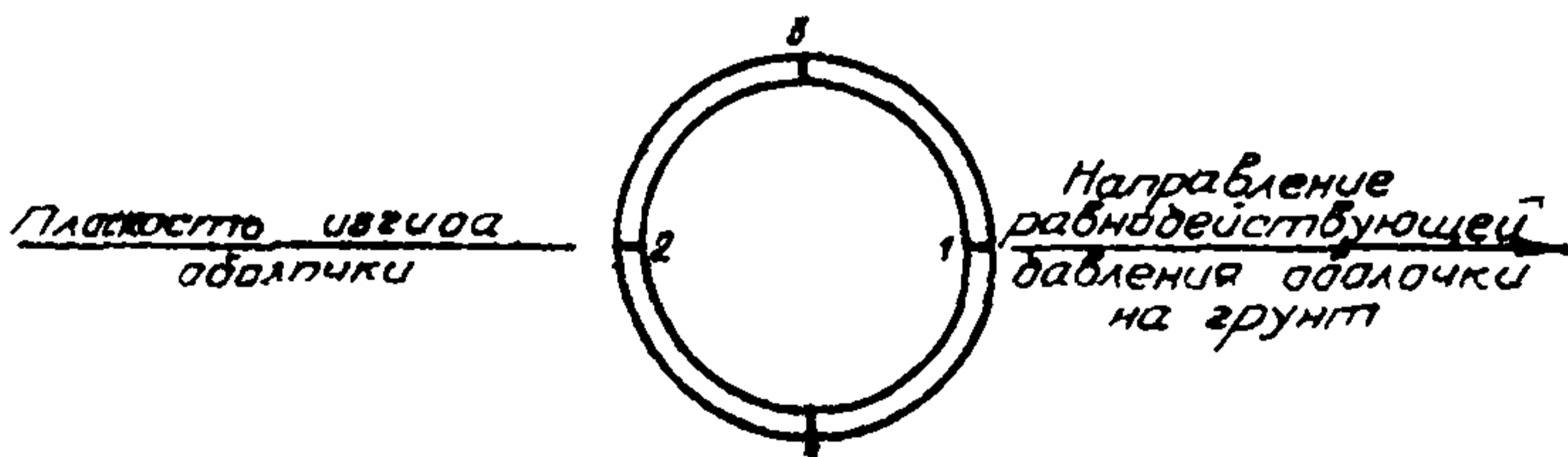


Рис. I

N_1 , N_2 и N_3 - продольные силы в радиальных сечениях I, 2 и 3 оболочки, отнесенные к участку радиального сечения с высотой, равной единице;

положительные значения продольных сил соответствуют сжатию радиальных сечений;

$j_1, j_2, j_3, i_1, i_2 \text{ и } i_3$ - безразмерные коэффициенты, определяемые по графику рис.2 в зависимости от безразмерного параметра

$$\gamma_o = \frac{Ed}{mz R_{cp} b_p} \cdot \left(\frac{\delta}{R_{cp}} \right)^3;$$

κ_o - коэффициент, учитывающий пространственный характер работы оболочки, принимаемый равным 0,75 для участков радиальных сечений, расположенных выше уровня, в котором давление σ_z равно нулю, и равным 1,0 для остальных участков. При наличии в нижней части оболочки сплошного бетонного заполнения значение коэффициента κ_o принимают равным 0,75 для всех участков радиальных сечений оболочки;

$\gamma_z = \sigma_z b_p$ - горизонтальное давление оболочки на грунт, отнесенное к единице ее длины;

R_{cp} - средний радиус поперечного сечения оболочки;

E - модуль упругости материала оболочки;

d и δ - наружный диаметр оболочки и толщина ее стеки;

m - коэффициент пропорциональности, характеризующий возрастание коэффициента постели грунта по боковой поверхности оболочки с увеличением глубины /см.формулу (2.6)/; определяется в соответствии с пп.2.5 и 2.7;

σ_z - горизонтальное давление оболочки на грунт; определяется в соответствии с пп. 3.6-3.8;

b_p - расчетная ширина оболочки; вычисляется в соответствии с п.2.9.

2. При выборе участков радиальных сечений, на которых производится проверка прочности и трещиностойкости оболочек, следует учитывать, что изгибающие моменты M_1 , M_2 и M_3 возрастают с увеличением γ_z (и, следовательно, с увеличением σ_z) и убывают с увеличением z .

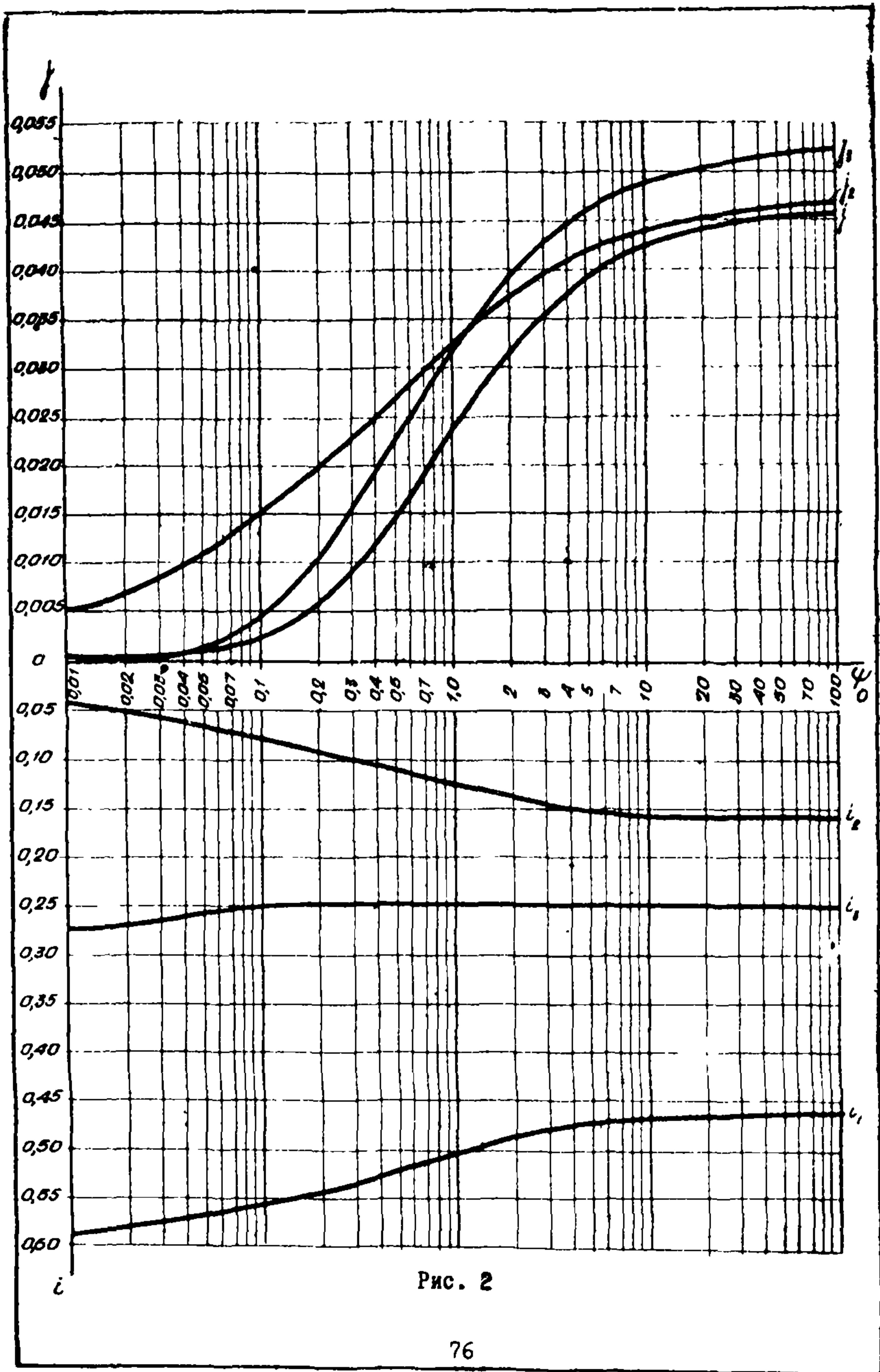


Рис. 2

Приложение 4

Пример расчета низкого свайного ростверка

Следует проверить несущую способность по грунту наиболее загруженной свай низкого ростверка мостовой опоры, изображенного на рисунке, и горизонтальное смещение верха опоры, а также определять необходимые для проверки прочности свай расчетные внутренние усилия, действующие в их поперечных сечениях.

Расчет следует произвести при следующих данных:

1. Расчетные внешние нагрузки, приведенные в точке О, расположенной в уровне подошвы плиты ростверка на пересечении двух вертикальных плоскостей его симметрии, состоят из вертикальной силы $P = 1100\text{t}$, горизонтальной силы $H_c = 75 \text{ t}$ и момента $M_o = 900 \text{ tm}$. Нормативные значения силы H_c и момента M_o составляют 80% от расчетных.

2. Плита ростверка на 2,2 м загружена в мягкопластичный суглинок. Сваи железобетонные, сечением 35x35 см; марка бетона свай - 300; они погружены через толщу мягкопластичного суглинка на глубину $h = 12 \text{ m}$ (считая от уровня подошвы плиты ростверка) и опорты на гравелистый грунт; их расчетная несущая способность, определенная по действующим нормам, составляет 115 т.

3. Верх опоры расположен от уровня подошвы плиты ростверка на расстоянии 12,0 м. На опору опираются пролетные строения пролетом $\ell = 33,0 \text{ m}$. Надфундаментная часть опоры массивная и ее деформациями можно пренебречь.

Расчет ростверка

В соответствии с пп. I.25 и 3.21 СН 365-67 расчетный модуль упругости бетона принимаем равным

$$E = 0,8 \cdot 3,15 \cdot 10^6 = 2,52 \cdot 10^6 \text{ t/m}^2.$$

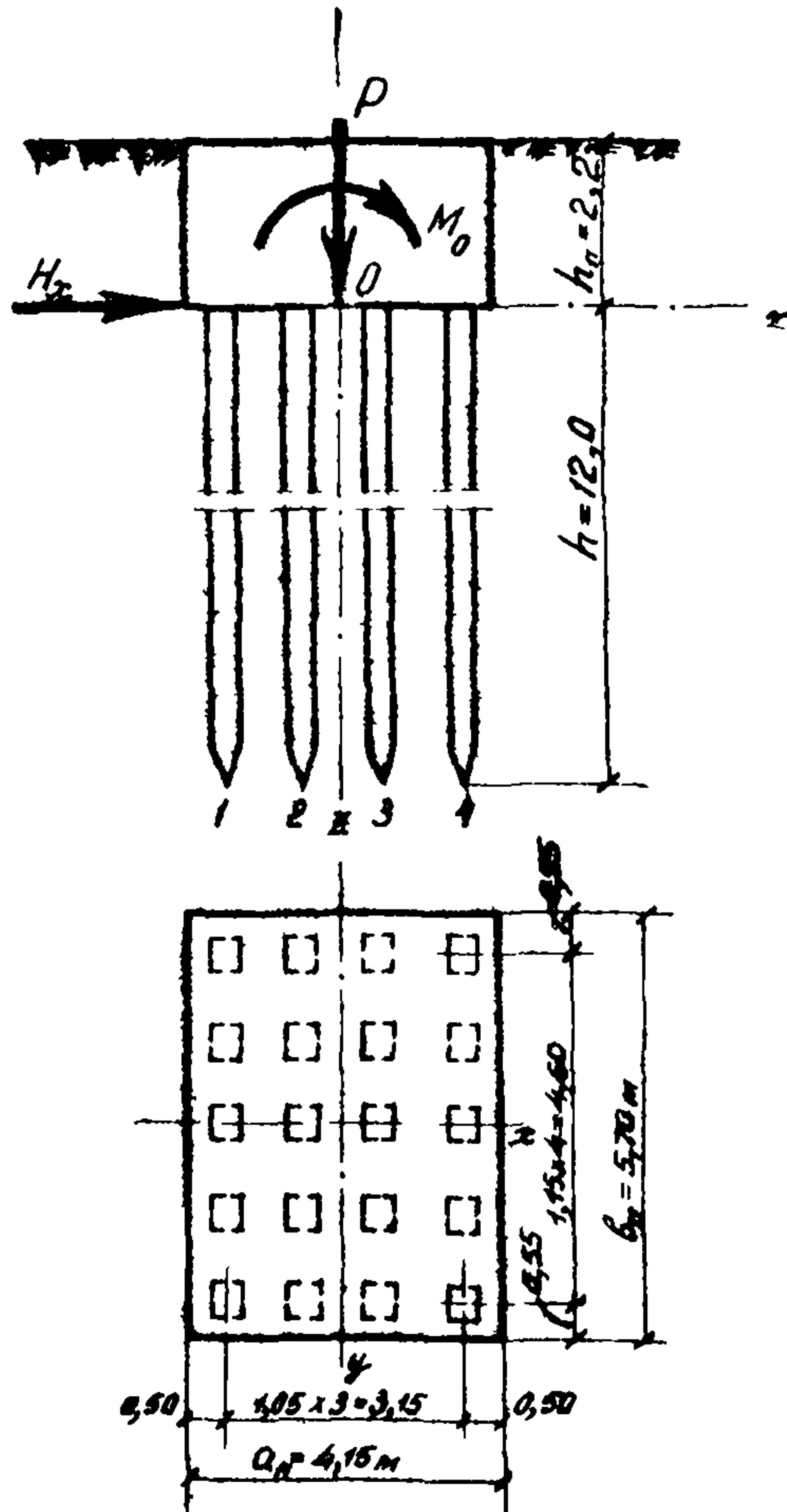
Определяем жесткости сечений свай при сжатии и изгибе:

$$EF = 2,52 \cdot 10^6 \cdot 0,35^2 = 3,09 \cdot 10^5 \text{ t};$$

$$EI = 2,52 \cdot 10^6 \cdot \frac{0,35^4}{12} = 3,15 \cdot 10^3 \text{ tm}^2.$$

Придав (согласно п.2.9) $\kappa_\phi = 1$, по формуле (2.15) определяем расчетную ширину свай

$$\delta_p = 1 \cdot (1,5 \cdot 0,35 + 0,5) = 1,03 \text{ m}.$$



PEC.

В соответствии с табл. I для мягкопластичного суглинка можем принять значения коэффициентов пропорциональности (см. п.2.4) равными

$$m = 400 \text{ т/м}^4 \quad \text{и} \quad m_f = 300 \text{ т/м}^4$$

Из табл. 2 находим, что значению величины

$$\frac{10^5 m b_p}{E J} = \frac{10^5 \cdot 400 \cdot 1,03}{3,15 \cdot 10^3} = 13100 \text{ м}^{-5}$$

соответствует значение коэффициента деформации

$$\alpha_c = 0,666 \text{ м}^{-1}.$$

По формуле (2.18) определяем приведенную глубину заложения свай в грунте

$$l_i = 0,666 \cdot 12 = 8,0 \text{ м.}$$

Так как действующие на ростверк внешние нагрузки расположены в плоскости его симметрии, расчет ростверка производим по плоской расчетной схеме (см. п.2.20), т.е. в соответствии с разделом 4 "Рекомендаций".

По формуле (4.2) вычисляем расчетную длину ζ_N сжатия свай, а затем по формуле (4.1) характеристику ρ_1 свай:

$$\zeta_N = 0 + \frac{7 \cdot 10^{-3} \cdot 3,09 \cdot 10^5}{115} = 18,8 \text{ м;}$$

$$\rho_1 = \frac{3,09 \cdot 10^5}{18,8} = 1,64 \cdot 10^4 \text{ т/м.}$$

Для определения характеристик ρ_2 , ρ_3 и ρ_4 свай подсчитываем ζ по формулам (3.2) и (3.4) единичные перемещения δ_1 , δ_2 и δ_3 свай (со свободным верхним концом) в уровне подошвы плиты ростверка^{x)}. Приняв $\zeta_o = 0$ и $K_h = 0$ и используя табличные значения отношений $\frac{A_{o1}}{C_{o1}}$, $\frac{A_{o2}}{C_{o1}}$ и $\frac{C_{o2}}{C_{o1}}$ (см.табл.4), получаем:

$$\delta_1 = \delta_{mm} = \frac{1}{0,666 \cdot 3,15 \cdot 10^3} \cdot 2,44 = 2,62 \cdot 10^{-3} \text{ м/т;}$$

$$\delta_2 = \delta_{mm} = \frac{1}{0,666 \cdot 3,15 \cdot 10^3} \cdot 1,75 = 0,835 \cdot 10^{-3} \text{ м/т;}$$

^{x)} При приближенных расчетах характеристики ρ_2 , ρ_3 и ρ_4 определяются по формулам (4.5) без предварительного определения перемещений δ_1 , δ_2 и δ_3

$$\delta_3 = \delta_{\text{МН}} = \frac{I}{0,666^2 \cdot 3,15 \cdot 10^3} \cdot 1,62 = 1,16 \cdot 10^{-3} \text{ I/t.}$$

Из формул (4.4) следует:

$$\rho_2 = \frac{0,835 \cdot 10^{-3}}{2,62 \cdot 10^{-3} \cdot 0,835 \cdot 10^{-3} - (1,16 \cdot 10^{-3})^2} = \frac{0,835 \cdot 10^{-3}}{0,840 \cdot 10^{-6}} = \\ = 0,995 \cdot 10^3 \text{ т/м;}$$

$$\rho_3 = \frac{1,16 \cdot 10^{-3}}{0,840 \cdot 10^{-6}} = 1,38 \cdot 10^3 \text{ т;}$$

$$\rho_4 = \frac{2,62 \cdot 10^{-3}}{0,840 \cdot 10^{-6}} = 3,12 \cdot 10^3 \text{ тм.}$$

По формулам (4.15) находим величины, входящие в выражения коэффициентов канонических уравнений,

$$\sum \delta F^c = 5,7 \cdot \frac{300 \cdot 2,2^2}{2} = 4,13 \cdot 10^3 \text{ т/м;}$$

$$\sum \delta S_x^c = 5,7 \cdot \frac{300 \cdot 2,2^3}{6} = 3,03 \cdot 10^3 \text{ т;}$$

$$\sum \delta Y_x^c = 5,7 \cdot \frac{300 \cdot 2,2^4}{12} = 3,33 \cdot 10^3 \text{ тм.}$$

Из выражений (4.16) следует:

$$z_{\alpha\alpha} = 20 \cdot 0,995 \cdot 10^3 + 4,13 \cdot 10^3 = 2,40 \cdot 10^4 \text{ т/м;}$$

$$z_{\alpha\beta} = -20 \cdot 1,38 \cdot 10^3 + 3,03 \cdot 10^3 = -2,46 \cdot 10^4 \text{ т;}$$

$$z_{\beta\beta} = 20 \cdot 1,64 \cdot 10^4 = 3,28 \cdot 10^5 \text{ т/м;}$$

$$z_{\alpha\beta} = 2 \cdot 5 \cdot 1,64 \cdot 10^4 (0,525^2 + 1,575^2) + 20 \cdot 3,12 \cdot 10^3 + 3,33 \cdot 10^3 = \\ = 5,17 \cdot 10^5.$$

По формуле (4.12) определяем величину A_2 , входящую в выражение (4.11) для определения горизонтального α и вертикального c смещения точки О подошвы плиты ростверка, а также угла β поворота плиты относительно этой точки

$$A_2 = \frac{I}{2,40 \cdot 10^4 \cdot 5,17 \cdot 10^5 - (2,46 \cdot 10^4)^2} = \frac{I}{1,18 \cdot 10^{10}}$$

Из формул (4.II) следует, что при действии на ростверк расчетных нагрузок перемещения α , c и β равны:

$$\alpha = (5,27 \cdot 10^5 \cdot 75 + 2,46 \cdot 10^4 \cdot 900) \frac{1}{1,18 \cdot 10^{10}} = 5,16 \cdot 10^{-3} \text{ м};$$

$$c = \frac{1100}{3,28 \cdot 10^5} = 3,36 \cdot 10^{-3} \text{ м};$$

$$\beta = (2,40 \cdot 10^4 \cdot 900 + 2,46 \cdot 10^4 \cdot 75) \frac{1}{1,18 \cdot 10^{10}} = 1,98 \cdot 10^{-3}$$

По формулам (4.IV) определяем продольную силу N_{max} , поперечную силу H и изгибающий момент M , передающиеся от плиты ростверка на голову каждой из наиболее нагруженных свай:

$$N_{max} = 1,64 \cdot 10^4 (3,36 \cdot 10^{-3} + 1,575 \cdot 1,98 \cdot 10^{-3}) = 107 \text{ т};$$

$$H = 0,995 \cdot 10^3 \cdot 5,16 \cdot 10^{-3} - 1,38 \cdot 10^3 \cdot 1,98 \cdot 10^{-3} = 2,41 \text{ т};$$

$$M = 3,12 \cdot 10^3 \cdot 1,98 \cdot 10^{-3} - 1,38 \cdot 10^3 \cdot 5,16 \cdot 10^{-3} = -0,94 \text{ тм}$$

Несущая способность наиболее нагруженной свай обеспечена. Действительно, $N_{max} = 107 \text{ т} < P_o = 115 \text{ т}$.

Используя формулу (3.6) и учитывая при помощи коэффициента, равного 0,8, соотношение между нормативными и расчетными значениями горизонтальной силы H_x и момента M_o , находим горизонтальное смещение верха опоры от нормативных нагрузок

$$Q' = 0,8(5,16 \cdot 10^{-3} + 1,98 \cdot 10^{-3} \cdot 12,0 + 0) = 23 \cdot 10^{-3} = 2,3 \text{ см}$$

Проверка горизонтального смещения верха опоры, предусмотренная п.55 СН 200-62 удовлетворяется. Действительно, $a' = 2,3 \text{ см} < 0,5\sqrt{C} = 0,5\sqrt{33} = 2,87 \text{ см}$.

Приложение 5

Пример расчета высокого ростверка из оболочек

Для опоры, схема которой изображена на рисунке, требуется проверить несущую способность (по грунту) заполненных бетоном оболочек на продольные усилия и надежность их заделки в грунте, а также определить величину наибольшего изгибающего момента, необходимого для расчета прочности (по материалу) таких оболочек, и горизонтальное смещение верха опоры.

Расчетные внешние нагрузки, приведенные к точке О, расположенной в уровне низа плиты ростверка на пересечении двух плоскостей симметрии опоры, состоят из вертикальной силы $P = 5000$ т, горизонтальной силы $H_x = 500$ т и момента $M_o = 3000$ тм. Сила H_x и момент M_o вызваны временными нагрузками, и их нормативные значения практически совпадают с расчетными.

Желебетонные оболочки имеют наружный диаметр $d = 1,6$ м и толщину стены $\delta = 12$ см. Марка бетона оболочек - 400, а заполнения - 200.

Оболочки прорезают толщу тугопластичной супеси с углом внутреннего трения $\phi_H = 28^\circ$ и сцеплением $C_H = 0,7 \text{ т}/\text{м}^2$ и опираются на плотный мелкозернистый песок. Расчетные сопротивления основания заполненных бетоном оболочек и сил трения грунта об их боковую поверхность, определенные с учетом коэффициента условий работы $\mu_2 = 0,9$ (см.табл. I приложения 2I к СН 200-62), соответственно равны $R = 280 \text{ т}/\text{м}^2$ и $T = 3 \text{ т}/\text{м}^2$.

Расчет ростверка

В одной вертикальной плоскости у рассматриваемого фундамента расположены оси не более двух обо очек. Наименьшее расстояние (в свету на уровне поверхности грунта) между оболочками, расположенным в одной вертикальной плоскости, параллельной плоскости действия нагрузок, составляет:

$$Z_P = 2,5 + 2 \cdot \frac{16}{5} - 1,6 = 7,3 \text{ м.}$$

Принимая $K_s = 0,6$ (см.п.2.9) по формуле (2.16) определяем коэффициент K , входящий в формулу для определения расчетной ширины b_p оболочки

$$K = 0,6 \frac{(1-0,6) \cdot 7,3}{2(1,6+1)} = 1,16.$$

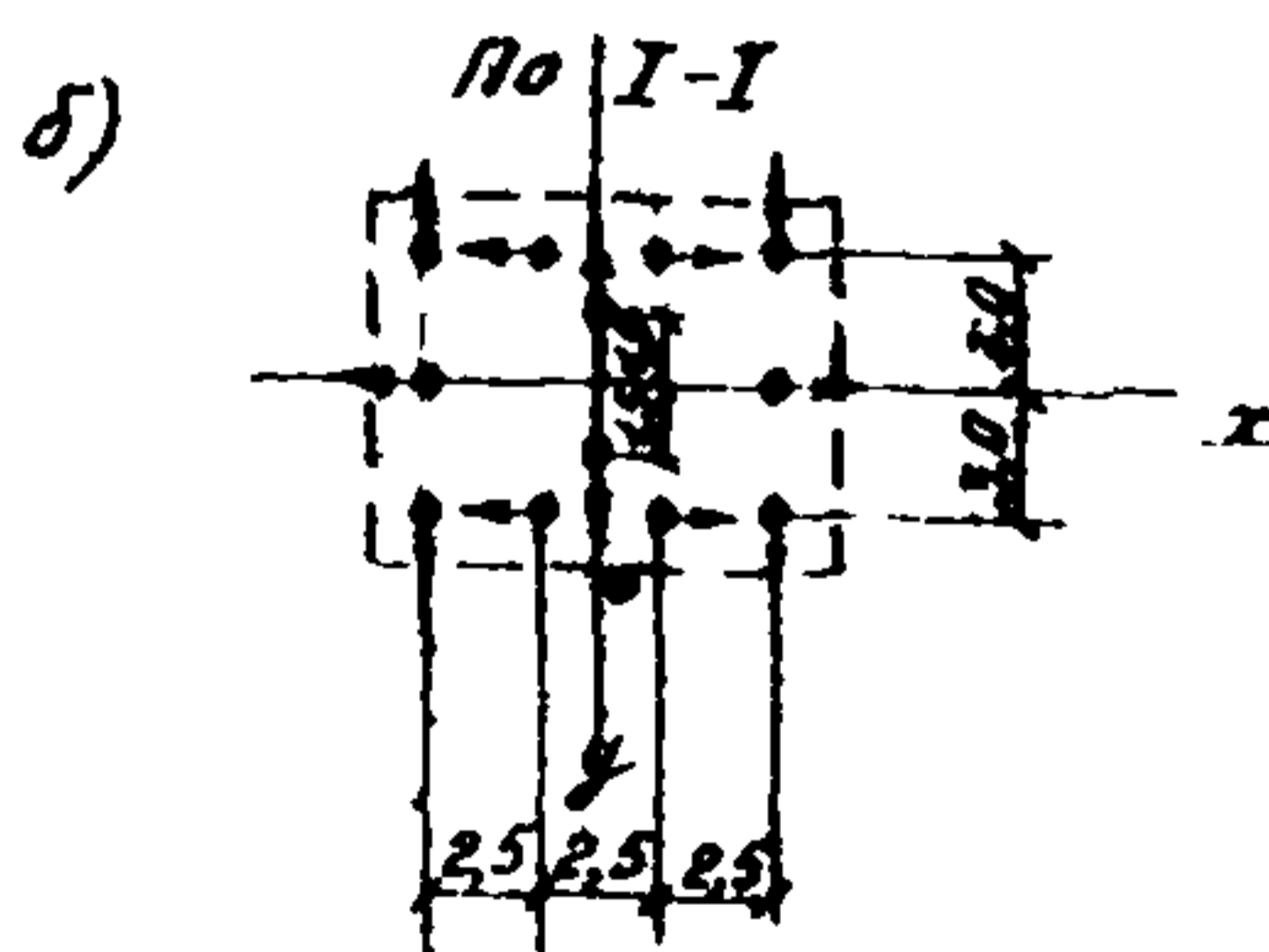
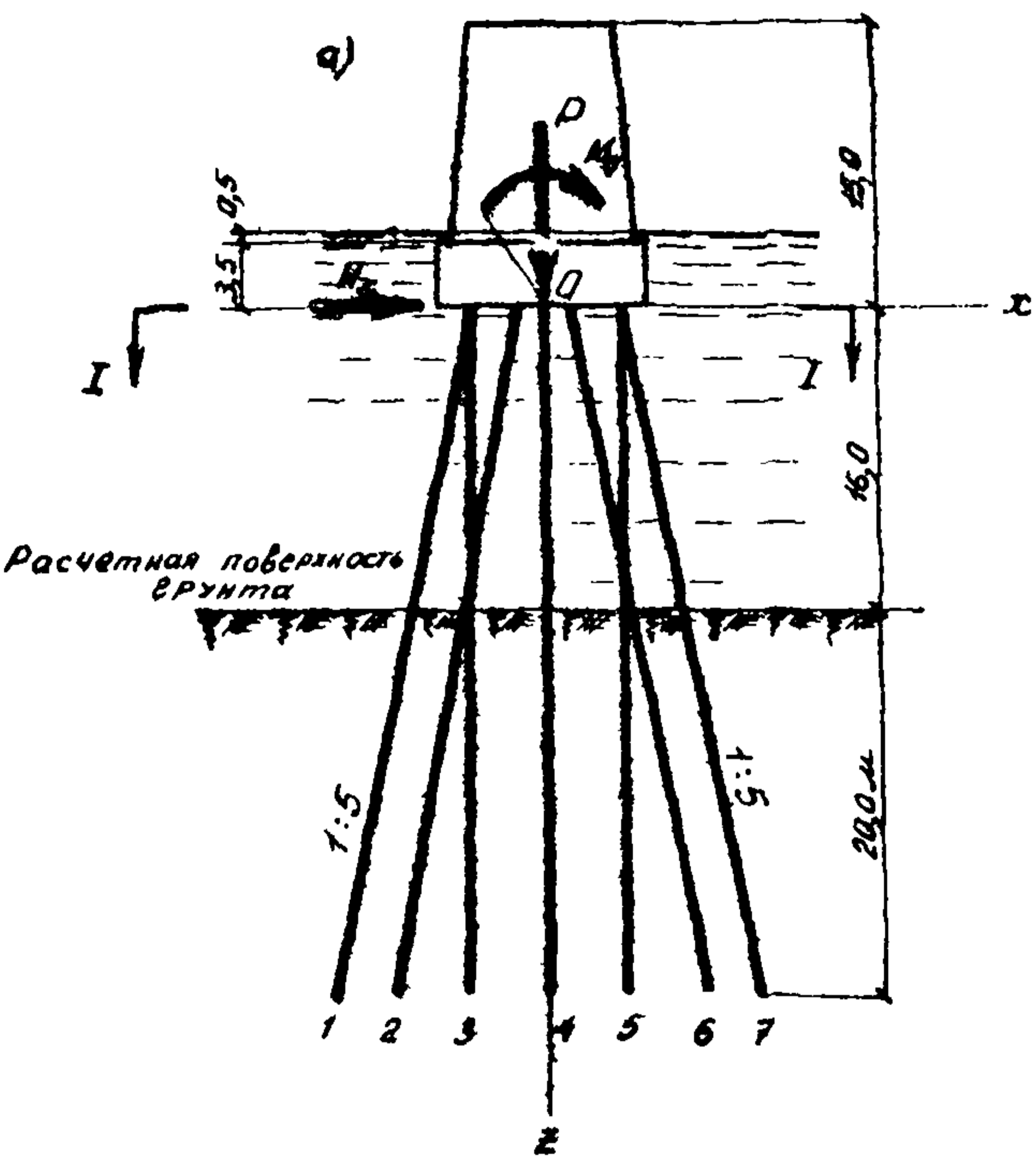


Рис.

Так как полученное по формуле (2.16) значение $\kappa > 1,0$, принимаем $\kappa = 1,0$.

Приняв $\kappa_{\varphi} = 0,9$, по формуле (2.14) получаем

$$\delta_p = 0,9 (1,6 + 1) \cdot 1,0 = 2,34 \text{ м.}$$

В соответствии с пп. I.25 и 3.21 СН 365-67 расчетные модули упругости бетона принимаем равными:

а) для оболочек: $0,8 \cdot 3,5 \cdot 10^6 = 2,8 \cdot 10^6 \text{ т/м}^2$;

б) для заполнения: $0,8 \cdot 2,65 \cdot 10^6 = 2,12 \cdot 10^6 \text{ т/м}^2$.

Определяем жесткость поперечного сечения заполненной бетоном оболочки^{x)} на изгиб и сжатие:

$$EI = 2,8 \cdot 10^6 \frac{3,14}{64} (1,6^4 - 1,36^4) + 2,12 \cdot 10^6 \frac{3,14 \cdot 1,36^4}{64} = \\ = 0,787 \cdot 10^6 \text{ тм}^2$$

$$EF = 2,8 \cdot 10^6 \frac{3,14}{4} (1,6^2 - 1,36^2) + 2,12 \cdot 10^6 \frac{3,14 \cdot 1,36^2}{4} = 4,63 \cdot 10^6 \text{ т.}$$

В соответствии с п.2.5 для оболочек, погруженных в тугопластичную супесь средней плотности, принимаем $m = 400 \text{ т/м}^4$.

Из табл.2 находим, что значению величины

$$\frac{10^5 m b_p}{EI} = \frac{10^5 \cdot 400 \cdot 2,34}{0,787 \cdot 10^6} = 119,0 \text{ м}^{-5}$$

соответствует коэффициент деформации $\alpha_c = 0,260 \text{ м}^{-1}$.

По формуле (2.18) определяем приведенную глубину \bar{h} заложения оболочки в грунте

$$\bar{h} = 0,260 \cdot 20 = 5,2.$$

Для плотного мелкого песка, расположенного под подошвами оболочек, принимаем (согласно п.2.5 и табл.1) $m_o = 1,3 \cdot 600 = 780 \text{ т/м}^4$ и по формулам (2.9) и (2.7) вычисляем значения характеристики C и коэффициента постели C_o :

$$C = 780 \cdot 20 = 15600 \text{ т/м}^3;$$

$$C_o = \frac{5,0}{1,6} \cdot 15600 = 48800 \text{ т/м}^3$$

Так как действующие на ростверк внешние нагрузки расположены в плоскости его симметрии, расчет ростверка производим по плоской расчетной схеме (см. п.2.20), т.е. в соответствии с разделом 4 "Реко-

^{x)} Далее речь идет только о заполненных бетоном оболочках, однако слова "заполненные бетоном" во избежание повторений опускаются.

мендаций".

Определяем площадь F_o основания оболочки и затем по формуле (4.2) расчетную длину ℓ_N скатия оболочки:

$$F_o = \frac{3,14 \cdot 1,6^2}{4} = 2,01 \text{ м}^2;$$

$$\ell_N = 16 + 20 + \frac{4,63 \cdot 10^6}{48800 \cdot 2,01} = 83,0 \text{ м.}$$

По формуле (4.1) находим величину характеристики ρ_1 оболочки

$$\rho_1 = \frac{4,63 \cdot 10^6}{83,0} = 0,558 \cdot 10^5 \text{ т/м.}$$

Величины характеристик ρ_2 , ρ_3 и ρ_4 оболочки определяем по приближенным формулам (4.5); для этого предварительно по формуле (4.6) вычисляем длину ℓ_m изгиба оболочки:

$$\ell_m = 16 + \frac{2,25}{0,260} = 24,6 \text{ м;}$$

$$\rho_2 = \frac{12 \cdot 0,787 \cdot 10^6}{24,6} = 0,635 \cdot 10^3 \text{ т/м;}$$

$$\rho_3 = \frac{6 \cdot 0,787 \cdot 10^6}{24,6} = 0,783 \cdot 10^4 \text{ т;}$$

$$\rho_4 = \frac{4 \cdot 0,787 \cdot 10^6}{24,6} = 1,280 \cdot 10^5 \text{ т.}$$

В табл. I для всех рядов оболочек фундамента даны значения координат x пересечения их осей с подошвой плиты ростверка и угла φ между осями оболочек и вертикалью (см. п. 4.3). В данном случае имеется в виду ряды, состоящие из оболочек, оси которых проектируются на плоскость действия нагрузки в одну линию (см. рисунок). В табл. I также приведены данные по количеству оболочек в каждом таком ряду и значения $\sin \varphi$ и $\cos \varphi$.

По формуле (4.14) находим значения ρ_o , а затем по формулам (4.13) - коэффициенты канонических уравнений, входящие в выражения (4.11) и (4.12) горизонтального α и вертикального C смещений точки 0 плиты ростверка, а также угла β поворота плиты относительно этой точки:

$$\rho_o = 0,558 \cdot 10^5 - 0,635 \cdot 10^3 = 0,552 \cdot 10^5 \text{ т/м;}$$

$$z_{\alpha\alpha} = 6 \cdot 0,552 \cdot 10^5 \cdot 0,196^2 + 12 \cdot 0,635 \cdot 10^3 + 0 = 20,32 \cdot 10^3 \text{ т/м;}$$

Таблица I

Параметры, определяющие положение оболочек
в ростверке

# рядов оболочек	Количество оболочек в ряду	$x, м$	φ	$\sin \varphi$	$\cos \varphi$
8	I	-3,75	-II ⁰ 19'	-0,196	0,980
	2	-1,25	-II ⁰ 19'	-0,196	0,980
	2	-3,75	0	0	I
	2	0	0	0	I
	2	3,75	0	0	I
	2	1,25	II ⁰ 19'	0,196	0,980
	I	3,75	II ⁰ 19'	0,196	0,980

$$\begin{aligned}
 z_{\alpha\beta} &= 0,552 \cdot 10^5 (2 \cdot 3,75 \cdot 0,196 \cdot 0,980 + 4 \cdot 1,25 \cdot 0,196 \cdot 0,980) - \\
 &\quad - 0,783 \cdot 10^4 (6 \cdot 0,980 + 6) + 0 = 0,395 \cdot 10^5 \text{ т}; \\
 z_{cc} &= 0,552 \cdot 10^5 (6 \cdot 0,980^2 + 6) + 12 \cdot 0,635 \cdot 10^3 = 6,58 \cdot 10^5 \text{ т/м}; \\
 z_{\beta\beta} &= 0,552 \cdot 10^5 (2 \cdot 3,75^2 \cdot 0,980^2 + 4 \cdot 1,25 \cdot 0,980^2 + 4 \cdot 3,75^2) + \\
 &\quad + 0,635 \cdot 10^3 (6 \cdot 3,75^2 + 4 \cdot 1,25^2) + 2 \cdot 0,783 \cdot 10^4 (2 \cdot 3,75 \cdot 0,196 \\
 &\quad + 4 \cdot 1,25 \cdot 0,196) + 12 \cdot 1,28 \cdot 10^5 + 0 = 65,6 \cdot 10^5 \text{ тм}.
 \end{aligned}$$

Из формул (4.I2) и (4.II) следует:

$$\Delta_2 = \frac{I}{20,32 \cdot 10^3 \cdot 65,6 \cdot 10^5 - (0,395 \cdot 10^5)^2} = \frac{I}{13,16 \cdot 10^{10}};$$

$$\begin{aligned}
 \alpha &= (65,6 \cdot 10^5 \cdot 500 - 0,395 \cdot 10^5 \cdot 3000) \frac{I}{13,16 \cdot 10^{10}} = \\
 &= 2,40 \cdot 10^{-2} \text{ м} = 2,40 \text{ см};
 \end{aligned}$$

$$c = \frac{5000}{6,58 \cdot 10^5} = 0,760 \cdot 10^{-2} \text{ м};$$

$$\begin{aligned}
 \rho &= (20,32 \cdot 10^3 \cdot 3000 - 0,395 \cdot 10^5 \cdot 500) \frac{I}{13,16 \cdot 10^{10}} = \\
 &= 3,12 \cdot 10^{-4} \text{ рад.}
 \end{aligned}$$

Горизонтальное смещение верха опоры определяем по формуле (3.6), пренебрегая деформацией тела опоры, представляющей массивную конструкцию (см. рисунок), т.е. приняв $\sigma_x = 0$:

$$Q' = 2,40 \cdot 10^{-2} + 3,12 \cdot 10^{-4} \cdot 15 = 2,87 \cdot 10^{-2} \text{ м} = 2,9 \text{ см}$$

Продольную силу N , поперечную силу H и изгибающий момент M , действующие со стороны плиты ростверка на голову каждой из оболочек, определяем по формулам (4.I8). Все вычисления сводим в табл. 2; при этом принимаем:

$$-\rho_3 \beta = 0,783 \cdot 10^4 \cdot 3,12 \cdot 10^{-4} = 2,44 \text{ т};$$

$$\rho_4 \beta = 1,280 \cdot 10^5 \cdot 3,12 \cdot 10^{-4} = 40,0 \text{ тм.}$$

Результаты расчета контролируем, проверяя выполнение условий равновесия плиты ростверка:

$$\rho = \sum (N \cos \varphi - H \sin \varphi);$$

Таблица 2

Определение продольных сил N , поперечных сил H и изгибающих моментов M
в верхних сечениях оболочек

№ рядов оболочек	$x, м$	$\sin \varphi$	$\cos \varphi$	$a \sin \varphi, м$	$x\beta, м$	$c+x\beta, м$	$(c+x\beta) \cos \varphi, м$	$(5)+(8), м$
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	-3,75	-0,196	0,980	$-4,70 \cdot 10^{-3}$	$-1,170 \cdot 10^{-3}$	$6,43 \cdot 10^{-3}$	$6,30 \cdot 10^{-3}$	$1,60 \cdot 10^{-3}$
2	-1,25	-0,196	0,980	$-4,70 \cdot 10^{-3}$	$-0,390 \cdot 10^{-3}$	$7,21 \cdot 10^{-3}$	$7,07 \cdot 10^{-3}$	$2,37 \cdot 10^{-3}$
3	-3,75	0	I	0	$-1,170 \cdot 10^{-3}$	$6,43 \cdot 10^{-3}$	$6,43 \cdot 10^{-3}$	$6,43 \cdot 10^{-3}$
4	0	0	I	0	0	$7,60 \cdot 10^{-3}$	$7,60 \cdot 10^{-3}$	$7,60 \cdot 10^{-3}$
5	3,75	0	I	0	$1,170 \cdot 10^{-3}$	$8,77 \cdot 10^{-3}$	$8,77 \cdot 10^{-3}$	$8,77 \cdot 10^{-3}$
6	1,25	0,196	0,980	$4,70 \cdot 10^{-3}$	$0,390 \cdot 10^{-3}$	$7,99 \cdot 10^{-3}$	$7,83 \cdot 10^{-3}$	$12,53 \cdot 10^{-3}$
7	3,75	0,196	0,980	$4,70 \cdot 10^{-3}$	$1,170 \cdot 10^{-3}$	$8,77 \cdot 10^{-3}$	$8,60 \cdot 10^{-3}$	$13,30 \cdot 10^{-3}$

Продолжение

k рядов оболочек	$N = \rho/(5) +$ $+(8)$, м	$\alpha \cos \varphi, m$	$(C_1 + \alpha \beta) \sin \varphi,$ м	$(11) - (12), m$	$\rho_2[(11) - (12)],$ м	$-\rho_3[(11) - (12)],$ м	$H = (14) - \rho \beta,$ м	$M = \rho \beta + (15),$ м
I	I0	II	I2	I3	I4	I5	I6	I7
I	89	$23,5 \cdot 10^{-3}$	$-1,26 \cdot 10^{-3}$	$24,8 \cdot 10^{-3}$	15,75	-194	13,3	-154
2	132	$23,5 \cdot 10^{-3}$	$-1,43 \cdot 10^{-3}$	$24,9 \cdot 10^{-3}$	15,80	-195	13,4	-155
3	359	$24,0 \cdot 10^{-3}$	0	$24,0 \cdot 10^{-3}$	15,25	-188	12,8	-148
4	424	$24,0 \cdot 10^{-3}$	0	$24,0 \cdot 10^{-3}$	15,25	-188	12,8	-148
5	490	$24,0 \cdot 10^{-3}$	0	$24,0 \cdot 10^{-3}$	15,25	188	12,8	-148
6	700	$23,5 \cdot 10^{-3}$	$1,57 \cdot 10^{-3}$	$21,9 \cdot 10^{-3}$	13,90	-171,5	11,5	-132
7	742	$23,5 \cdot 10^{-3}$	$1,72 \cdot 10^{-3}$	$21,8 \cdot 10^{-3}$	13,85	-170,5	11,4	-131

$$H_x = \sum (N \sin \varphi + H \cos \varphi);$$

$$M_y = \sum (N \cos \varphi - H \sin \varphi) x + \sum M.$$

Определяем правые части равенств:

$$\begin{aligned} \sum (N \cos \varphi - H \sin \varphi) &= \sum N \cos \varphi - \sum H \sin \varphi = \\ &= (89 + 2 \cdot 132 + 2 \cdot 700 + 742) \cdot 0,980 + 2(359 + 424 + 490) - \\ &- (-13,3 - 2 \cdot 13,4 + 2 \cdot 11,5 + 11,4) \cdot 0,196 = 4987 \text{ т}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum (N \sin \varphi + H \cos \varphi) &= \sum N \sin \varphi + \sum H \cos \varphi = \\ &= (-89 - 2 \cdot 132 + 2 \cdot 700 + 742) \cdot 0,196 + (13,3 + 2 \cdot 13,4 + 2 \cdot 11,5 + \\ &+ 11,4) \cdot 0,980 + 6 \cdot 12,8 = 501 \text{ т}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum (N \cos \varphi - H \sin \varphi) x + \sum M &= \\ &= -(89 \cdot 0,980 + 13,3 \cdot 0,196) \cdot 3,75 - 2(132 \cdot 0,980 + 13,4 \cdot 0,196) x \\ &\quad x 1,25 - 2 \cdot 359 \cdot 3,75 + 2 \cdot 490 \cdot 3,75 + 2(700 \cdot 0,980 - 11,5 \cdot 0,196) x \\ &\quad x 1,25 + (742 \cdot 0,980 - 11,4 \cdot 0,196) \cdot 3,75 - 154 - 2(155 + 3 \cdot 148 + \\ &+ 132) - 131 = 2996 \text{ тм}. \end{aligned}$$

Равенства, выражающие условия равновесия плиты ростверка с точностью, обеспечиваемой логарифмической линейкой (с помощью которой производится настоящий расчет) удовлетворяются. Действительно,

$$\begin{aligned} P &= 5000 \text{ т} \approx 4987 \text{ т}; \\ H_x &= 500 \text{ т} \approx 501 \text{ т}; \\ M_o &= 3000 \text{ тм} \approx 2996 \text{ тм}. \end{aligned}$$

В соответствии с п.4.II дальнейший расчет выполняем как для вертикальных оболочек, погруженных в грунт на глубину h и загруженных на расстоянии ζ_0 от поверхности грунта силами N и H и моментом M .

Для определения давлений в основании оболочки, находим ее расчетный вес G (с учетом гидростатического давления) и расчетную силу T' трения грунта по наружной поверхности оболочки:

$$\begin{aligned} G &= 2,01 \cdot 36 (1,1 \cdot 2,5 - 1,0) = 127 \text{ т}; \\ T' &= 3,14 \cdot 1,6 \cdot 20 \cdot 3,0 = 300 \text{ т}. \end{aligned}$$

По формуле (3.13) определяем продольную силу в основании изогнутой нагруженной оболочки:

$$N_h = N + G - T = 742 + 127 - 300 = 569 \text{ т.}$$

Так как $\bar{h} = 5,2 > 4$, то согласно п.3.6 можно принять момент, действующий в основании оболочки, равным нулю; тогда по формуле (3.12) находим:

$$\sigma_{max} = \sigma_{min} = \frac{569}{2,01} = 280 \text{ т/м}^2.$$

Несущая способность оболочки на продольное усилие обеспечена. Действительно, $\sigma_{max} = R = 280 \text{ т/м}^2$.

Из табл.2 следует, что соотношения между величинами H и M для всех оболочек одинаковы. Это означает, что в наихудшем положении по условиям заделки в грунте и работы на изгиб должны быть оболочки ряда № 2, в верхнем сечении каждой из которых действуют наибольшие H и M .

Так как оболочки оперты на нескалький грунт и $\bar{h} = 5,2 > 2,0$, то определение величины наибольшего изгибающего момента в поперечном сечении оболочки и проверку выполнения неравенства (2.17) производим в соответствии с п. 4.12.

Принимая по табл.6 значение $\kappa_2 = 0,75$, по формуле (3.15) получаем:

$$M_H = -155 + 13,4(16 + \frac{0,75}{0,260}) = 98 \text{ тм} < |M| = 155 \text{ тм}.$$

Следовательно, наибольший (по абсолютному значению) момент действует в верхнем сечении оболочки и равен 155 тм.

По формулам (3.10) находим изгибающий момент и поперечную силу в сечении оболочки на уровне расчетной поверхности грунта:

$$M_I = -155 + 13,4 \cdot 16,0 = 59,0 \text{ тм};$$

$$H_I = 13,4 \text{ т.}$$

По формуле (3.17) определяем глубину h_o , а затем, приняв $\xi = 0,7$ (см. п.3.12), по формуле (3.18) – давление $\sigma_{h_o/3}$, возникающее по боковой поверхности свай на глубине $z = \frac{h_o}{3}$:

$$h_o = \frac{2,5}{0,260} = 9,6 \text{ м};$$

$$\sigma_{h_o/3} = \frac{2(6 \cdot 59,0 + 5 \cdot 13,4 \cdot 9,6)}{3 \cdot 2,34 \cdot 9,62} \cdot 0,7 = 2,2 \text{ т/м}^2$$

Условие надежности заделки столбов в грунте обеспечивается. Действительно, подставляя в неравенство (2.17) значения коэффициентов $\zeta_1 = \zeta_2 = 1$, расчетные значения угла внутреннего трения грунта

$\phi_p = 0,9 \cdot 28 = 25^0$ и сцепления $C_p = 0,4 \cdot 0,7 = 0,28 \text{ т/м}^2$, а также величину объемного веса грунта с учетом взвешивающего действия воды $\gamma = 1,0 \text{ т/м}^3$, имеем:

$$2,2 \text{ т/м}^2 < 1,1 \frac{4}{\cos 25^0} \left(\frac{1,0 \cdot 9,81}{3} \operatorname{tg} 25^0 + 0,28 \right) = \\ = 7,9 \text{ т/м}^2$$

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ПРЕДИСЛОВИЕ	3
1. Общие положения расчета фундаментов глубокого заложения	4
2. Основные положения расчета ростверков	6
3. Расчет одиорядных высоких ростверков на нагрузки, действующие в плоскости, перпендикулярной плоскости ряда	21
4. Общий случай расчета ростверков по плоским расчетным схемам	32
5. Пространственный расчет симметричных ростверков	40
6. Расчет ростверков в матричной форме	51
7. Особенности расчета высоких свайных ростверков устоев	58
8. Основные положения расчета массивных фундаментов из опускных колодцев или кессонов	62
9. Формулы расчета массивных фундаментов из опускных колодцев или колодцев или кессонов	65
Приложение 1. Расчет фундаментов опор против глубокого сдвига совместно с грунтом по круглоцилиндрической поверхности	67
Приложение 2. Проверка несущей способности (по грунту) ростверка как условного массивного фундамента	71
Приложение 3. Определение усилий в радиальных ветвях полых оболочек	74
Приложение 4. Пример расчета низкого свайного ростверка	77

Стр.

Приложение 5. Пример расчета высокого ростверка
из оболочек 82

Подп. к печ. 17.Х.69г. №-34775.
Объем 6,0 п.л. Заказ №5. Тираж 300 экз
Ротапринт ЦНИИС.