

Руководство пользователя "Комбинированная балка" v. 2.3

Содержание

Введе	ение	3
1. Опи	исание пользовательского интерфейса	4
1.1.	Общие замечания	4
1.2.	Расчётная схема	6
1.3.	Сечения и материалы	7
1.4.	Результаты расчёта	7
2. Pac	чётные положения	9
2.1.	Общие замечания	9
2.2.	СП 266.13330.2016	9
2.2.1.	Воздействия	9
2.2.2.	Комбинации воздействий	9
2.2.3.	Силовые факторы и перемещения от комбинации воздействий	11
2.2.4.	Определение геометрических характеристик композитного сечения	12
2.2.5.	Расчёт по прочности на действие изгибающих моментов	13
2.2.6.	Жесткопластический материал	13
2.2.7.	Определение усилий для расчёта упоров	13
2.3.	СП 35.13330.201	14
2.3.1.	Гипотеза плоской плиты	14
2.3.2.	Учёт развития пластических деформаций в стальной балке	14
2.3.3.	Учёт усадки и ползучести бетона	14
2.3.4.	Определение усилий для расчёта упоров	17
3. При	имеры расчёта	21
3.1.	СП 266.13330.2016	21
3.2.	СП 35.13330.2011	45

Введение

Программа "Комбинированная балка" предназначена для выполнения расчёта комбинированной балки на действие положительного изгибающего момента в соответствии с СП 266.1325800.2016 "Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования" с Изменениями №1 и №2 (далее СП 266.1325800.2016) или СП 35.13330.2011 с Изменениями №1, №2 и №3 (далее СП 35.13330.2011). Перечень выполняемых проверок представлен в таблице 1.

Таблица 1 Перечень проверок, реализованных в программе "Комбинированная балка"

Проверка	Пункты	Норма
Расчёт по прочности на действие изгибающих моментов при монтаже	8.2.1 ф. (41)	СП 16.13330.2017
Расчёт по прочности на действие положительных изгибающих моментов	6.2.1.2; 6.2.1.3; 6.2.1.4; 6.2.1.5	СП 266.1325800.2016
	9.5; 9.7; 9.9; 9.15 (Табл.9.3); 9.16; 9.19 (Табл. 9.4, 9.5); Приложение Щ (Щ.2); Приложение Э (Э.1 а))	СП 35.13330.2011
Расчёт по прочности на действие положительных изгибающих моментов (жёсткопластический материал)	6.2.1.6	СП 266.1325800.2016
Расчёт по прочности на действие поперечной силы	6.2.2; 8.2.1 ф. (42)	СП 266.1325800.2016 СП 16.13330.2017
Расчёт по прочности объединения железобетона и стали упорами	9.1.2.1 ф. (9.5) – (9.7); 9.1.2.1a	СП 16.13330.2017
	9.29 (9.8); Приложение Ю (Ю.2, Ю.4)	СП 35.13330.2011

Также программа выполняет расчёт перемещений. Результат расчёта представляется в виде изображения упругой линии с выводом экстремальных значений.

Руководство пользователя состоит из трёх глав. В первой главе представлено описание пользовательского интерфейса. Вторая глава содержит расчётные положения, на которые, по мнению разработчика программы, следует обратить особое внимание. Третья глава содержит подробные примеры расчёта комбинированной балки, в которых представлены формулы, реализованные в программе.

1. Описание пользовательского интерфейса

1.1. Общие замечания

Вид пользовательского интерфейса зависит от выбранного свода правил. Выбор выполняется с помощью переключателя (рисунок 1).



Рис 1 Переключатель норматива расчёта

Главное окно программы содержит вкладки "Расчётная схема", "Сечение и материалы" и "Результаты расчёта". На рисунках 2 — 4 показан вид пользовательского интерфейса при переключателе установленным в позицию СП 266.1325800.2016.

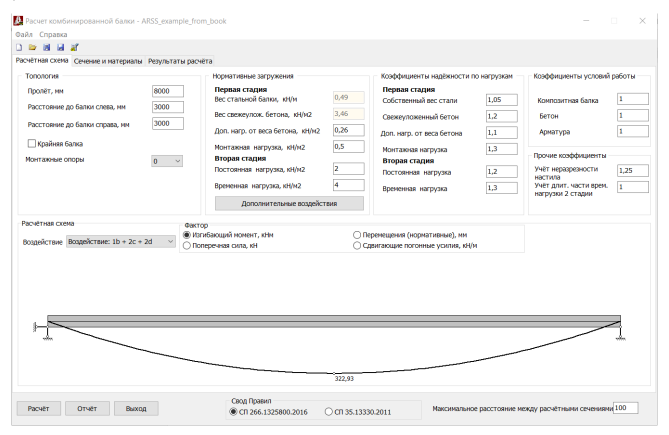


Рис. 2. Вкладка "Расчётная схема"

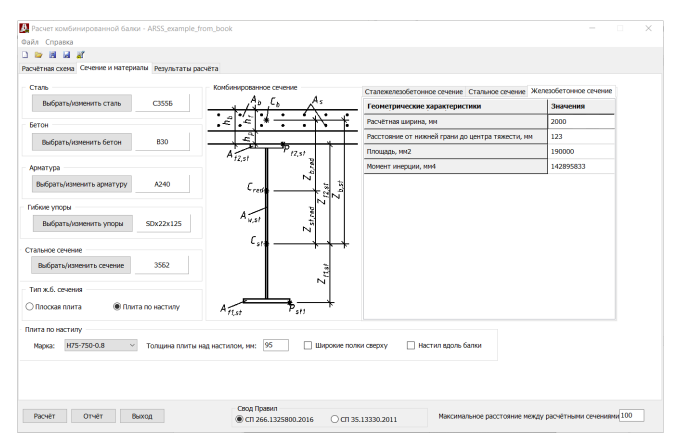


Рис. 3. Вкладка "Сечения и материалы"

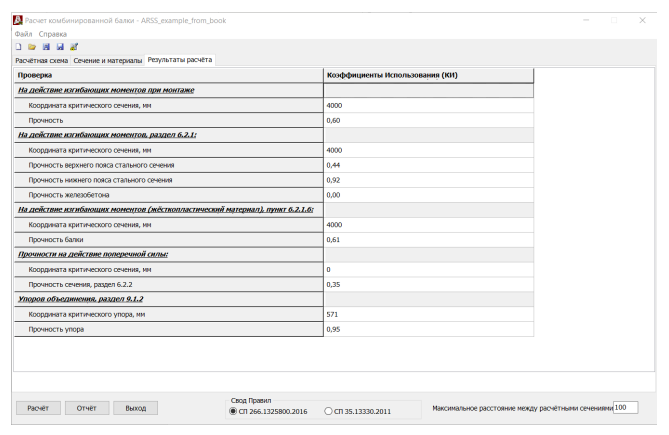


Рис. 4. Вкладка "Результаты расчёт"

При вводе данных выполняется контроль правильности исходных данных, к примеру, при вводе в поле "Пролёт, мм" отрицательного значения, не имеющего физического смысла, появляется окно с предупреждением. После появления окна его следует закрыть, а данные скорректировать (рисунок 5).

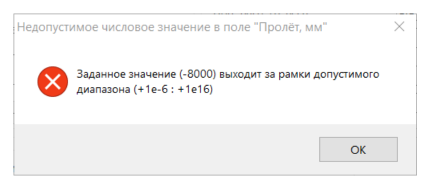


Рис. 5. Окно с предупреждением

Поля ввода данных поддерживают операторы сложения '+', вычитания '-', умножения '*' и деления '/', что позволяет, к примеру, ввести в расчёт конструктивный коэффициент (рисунок 6).

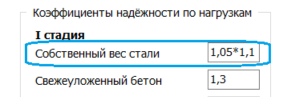


Рис. 6 Пример ввода произведения в поле ввода

1.2. Расчётная схема

Основными данными для ввода во вкладке "Расчётная схема" являются: данные о топологии, загружениях, коэффициентах надёжности по нагрузке и коэффициентах условий работы.

Имеется возможность учёта неразрезной работы настила и количества монтажных опор (рисунок 7).



Рис. 7. Список выбора количества монтажных опор

Отметим, что монтажные опоры оказывают влияние на коэффициенты использования балки и упоров. К примеру, при одной монтажной опоре, коэффициент использования нижнего пояса по прочности снижается, а коэффициент использования по прочности упора увеличивается.

1.3. Сечения и материалы

На вкладке "Сечения и материалы" есть возможность задавать значения материалов в соответствии с таблицей 2

Таблица 2 Перечень материалов, задаваемых в программе "Комбинированная балка"

Материал	Нормы
Сталь	СП 16.13330.2017 Изм.1 Таблица В.4 ГОСТ 27772-2015 Таблица 5
Бетон	СП 63.13330.2018 Таблица 6.7 СП 35.13330.2011 Таблицы 7.6, 7.11, 7.12
Арматура	СП 63.13330.2018 Таблица 6.13
Гибкие упоры	ГОСТ Р 55738-2013
Прокатное сечение	ГОСТ Р 57837-2017
Профилированный настил	ГОСТ 24045-2016

Флаг "Широкие полки сверху" влияет на расчёт приведённой толщины бетон, ф. (6.2) СП 266.1325800.2016. Отметим, что при широких полках сверху, приведённая толщина бетона, а следовательно, и собственный вес бетона получаются меньше, чем при обратном варианте.

Флаг "Настил вдоль балки" влияет на расчёт понижающего коэффициента несущей способности упоров при применении настила, п. 9.1.2.1а СП 266.1325800.2016 (рисунок 8).

|--|

Рис.8 Флаги "Широкие полк сверху" и "Настил вдоль балки"

1.4. Результаты расчёта

Основные результаты расчёта — коэффициенты использования приведены на вкладке "Результаты расчёта" (рисунок 4). Вычисленные геометрические характеристики композитного сечения приведены на вкладке "Сечения и материалы" (рисунок 3). На вкладке "Расчётная схема" (рисунок 2) отображаются эпюры изгибающих моментов, поперечных сил, упругой линии балки и сдвигающих погонных усилий. Выбор отображаемого фактора выполняется переключателями (рисунок 9).



Рис. 9. Переключатели отображаемых факторов

Имеется возможность с помощью выпадающего списка выводить факторы для различных воздействий рисунок 10).

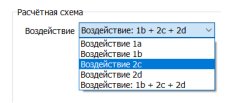


Рис. 10. Выпадающий список с воздействиями

2. Расчётные положения

2.1. Общие замечания

Данная глава содержит расчётные положения, на которые, по мнению разработчика программы, следует обратить особое внимание. Расчётные положения, являющиеся идентичными при расчётах в соответствии с СП 266.13330.2016 и СП 35.13330.2011 приводятся только в разделе 2.1 СП 266.13330.2016. В разделе 2.2 СП 35.13330.2011 приводятся положения, применяемые исключительно при расчёте по СП 35.13330.2011.

Основные отличия расчётных положений СП 266.13330.2016 и СП 35.13330.2011 приведены ниже:

- а. В СП 35.13330.2011 отсутствуют положения о расчёте комбинированной балки с бетонной частью выполненной по профилировнному настилу;
- b. В СП 35.13330.2011 приводятся положения по расчёту напряжений от усадки и ползучести бетона;
- с. В СП 35.13330.2011 приводятся положения по учёту пластических деформаций стальной балки;
- d. В СП 35.13330.2011 приводятся положения для построения эпюры погонных сдвигающих усилий в шве объединения стальной и бетонной частей.

2.2. CI 266.13330.2016

2.2.1. Воздействия

В программе существует возможность учесть следующие воздействия:

- Собственный вес стальной балки (учитывается автоматически);
- Собственный вес настила (в случае применения) (учитывается автоматически);
- Собственный вес свежеуложенного бетона (учитывается автоматически);
- Дополнительная нагрузка от собственного веса бетона;
- Монтажные нагрузки;
- Снятие монтажных опор (учитывается автоматически);
- Постоянные нагрузки на стадии эксплуатации;
- Временные нагрузки на стадии эксплуатации.

Дополнительная нагрузка от собственного веса, к примеру, позволяет учесть "перелив" бетона при прогибе настила более 1/10 высоты сечения плиты.

2.2.2. Комбинации воздействий

При расчёте сталежелезобетонных конструкций удобно применять понятия стадия работы и этап работы. Стадия работы определяется частями сечения балки воспринимающей нагрузки. Этап работы определяет совокупность воздействия воспринимаемых балкой. Стадии работы обозначаются арабскими цифрами. Этапы работы обозначаются латинскими буквами.

Таблица 3

Стадии и этапы	работы в прог	рамме "Комбиниј	оованная балка"
CIUMINI NI SIUIIDI		pairing montoring	Jobannan Ganika

	Стадии	Этап работы		
Обозначени я			Совокупность воздействий	
1	Стальная часть сечения	а	Собственный вес стальной балки; Собственный вес настила; Собственный вес свежеуложенного бетона; Дополнительная нагрузка от собственного веса бетона; Монтажные нагрузки.	
1	Стальная часть сечения	b	Собственный вес стальной балки; Собственный вес настила; Собственный вес свежеуложенного бетона; Дополнительная нагрузка от собственного веса бетона.	
		С	Снятие монтажных опор	
2	Стальная и железобетонная части сечения	d	Постоянные нагрузки на стадии эксплуатации; Временные нагрузки на стадии эксплуатации.	

При расчёте по СП 266.13330.2016, на 1 стадии работы на этапах а и b имеется возможность учесть неразрезную работу профилированного настила при передаче нагрузки. Для этого необходимо ввести требуемое значение в поле "Учёт неразрезной работы настила" (рисунок 11).

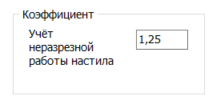


Рис. 11. Учёт неразрезной работы настила

При расчёте по СП 266.13330.2016, предусмотрена возможность учесть уравновешенных в поперечном сталежелезобетонном сечении напряжений, возникающих на уровне центра тяжести поперечного сечения бетона от его ползучести, обжатия поперечных швов сборной плиты, усадки бетона и изменения температуры. Для этого необходимо нажать кнопку "Дополнительные воздействия" (рисунок 12).

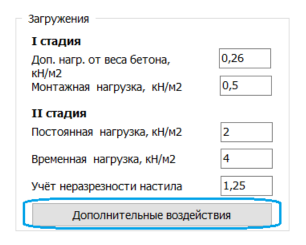


Рис. 12. Кнопка "Дополнительные воздействия"

И ввести в появившиеся диалоговое окно "Дополнительные воздействия" данные (рисунок 13).

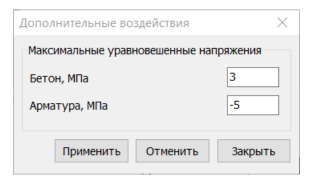


Рис. 13. Диалоговое окно "Дополнительные воздействия"

При расчёте СП 35.13330.2011 расчёт напряжений от усадки и ползучести выполняется автоматически.

2.2.3. Силовые факторы и перемещения от комбинации воздействий

Силовые факторы от комбинаций воздействий определяются по формулам ниже.

При проверке прочности стального сечения при монтаже:

$$M_{1a} = M_{1a} \tag{1}$$

При проверке прочности на действие изгибающего момента.

Изгибающий момент 1 стадии:

$$M_{1b} = M_{1b}$$
 (2)

Изгибающий момент 2 стадии:

$$M_2 = M_{2a} + M_{2b} \tag{3}$$

Изгибающий момент полный:

$$M = M_{1b} + M_2 \tag{4}$$

При проверки прочности упоров:

$$Q_2 = Q_{2a} + Q_{2b} (5)$$

Так как при 2 стадии работы конструкция является статически определимой, при определении силовых факторов 2 стадии учёт ползучести бетона, обжатие поперечных швов, образование поперечных трещин в растянутых зонах железобетонной плиты, а также усадка бетона и изменение температуры не учитывается.

Определение перемещений выполняется по формуле:

$$f = f_{1b} + f_{2a} + f_{2b} \tag{6}$$

При определении перемещений $f_{2a}\,u\,f_{2b}$ жёсткость определяется по формуле:

$$EI = E_{b,\tau} \cdot I_{red} \tag{7}$$

где $E_{b, \tau}$ — модуль деформации бетона с учётом ползучести бетона определяем по СП 63.13330 по формуле:

$$E_{b,\tau} = \frac{E_b}{1 + \varphi_{b,C}} \tag{8}$$

Рис. 12. Диалоговое окно для ввода уравновешенных напряжений

2.2.4. Определение геометрических характеристик композитного сечения

Начало координат расположено в центре тяжести стального сечения. Ось "Y" направлена по направлению к верхней полки и располагается в плоскости стенки. Ось "X" в плоскости перпендикулярной стенки таки образом, чтобы получить правую систему координат.

Определение расчётной ширины железобетонного сечения в случаи концевой балки, а также в случаи отличающихся расстояний между рассчитываемой балкой и балками расположенными слева и справа выполняется по формуле:

$$b_{sl} = 2 \cdot min(b_{sl,l}, b_{sl,r}) \tag{9}$$

где $b_{\mathit{sl.l}}$ – расчётная ширина слева от рассчитываемой балки;

 $b_{sl.r}$ – расчётная ширина справа от рассчитываемой балки.

2.2.5. Расчёт по прочности на действие изгибающих моментов

Расчёт выполняется на действие положительного изгибающего момента M_2 (вызывающего в верхнем поясе сжатие в соответствии с ф. (6.39), (6.40), (6.43), (6.44), (6.47), (6.48).

2.2.6. Жесткопластический материал

Расчёт выполняется без учёта армирования. Важно отметить, что при проверке упоров, реализованной в программе, жёсткопластический материал не предполагается. Принимать решение о достаточной несущей способности упоров, рассчитанных программой, в этом случае не следует.

2.2.7. Определение усилий для расчёта упоров

Форма эпюры сдвигающих усилий предполагается подобной форме эпюры поперечных сил. Для проверки упоров, программа определяет нормальные напряжения в сечениях, расположенных между упорами, а затем, для каждого из упоров определяется сдвигающее усилие, действующее на упор по формуле:

$$S_{iQ} = (\sigma_{bl.Q} \cdot A_b + \sigma_{sl.Q} \cdot A_s) - (\sigma_{br.Q} \cdot A_b + \sigma_{sr.Q} \cdot A_s)$$
(10)

где $\sigma_{bl,Q}$, $\sigma_{Qbr,Q}$ – напряжения при гипотезе плоских сечений в центре тяжести поперечного сечения бетона в сечениях находящихся слева и справа от рассматриваемого упора от воздействий второй стадии работы конструкции, вызывающих изгиб, но не больше чем R_b ;

 $\sigma_{sl,Q}$, $\sigma_{sr,Q}$ — напряжения при гипотезе плоских сечений в продольной арматуре в сечениях находящихся слева и справа от рассматриваемого упора от воздействий второй стадии работы конструкции, вызывающих изгиб соответственно, но не больше чем $R_{\rm s}$.

При определении нормальных напряжений принимается модуль деформации бетона с учётом ползучести бетона $E_{b,\tau}$, формула (8).

2.3. C∏ 35.13330.201

2.3.1. Гипотеза плоской плиты

Некоторые из расчётных положений СП 35.13330.2011 основаны на методе "плоской плиты". К примеру, расчёт ползучести, см. п. 9.7 СП 35.13330.2011, расчёт прочности, см. табл. 9.4 СП 35.13330.2011. Применимость метода определяется неравенством:

$$E_b \cdot I_b \le 0.2 \cdot E_{st} \cdot I_s \tag{11}$$

Перед началом расчёт выполняется истинность неравенства. При нарушении истинности неравенства появляется предупреждение (рисунок 14).

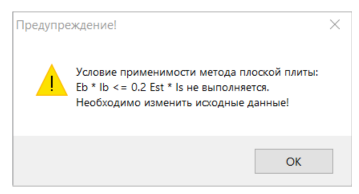


Рис. 14. Предупреждение при не выполнении условия применимости метода плоской плиты

2.3.2. Учёт развития пластических деформаций в стальной балке

Расчёт развития пластических деформаций в стальной балке выполняется через коэффициенты ω_3 зависящий от коэффициента η определяемого по таблице 9.5 СП 35.13330.2011. Так как коэффициенты η определены для коэффициентов использования стальной балки по прочности при действии осевой силы не более 0.7 включительно, рисунок 15, при больших значениях коэффициентов использования, коэффициент η принимается равным η =0, что приводит к коэффициенту ω_3 = 1.0.

Окончание таблицы 9.5

A_{s2} / A_{s1}	Значения коэффициента η при $N/A_s m R_y$, равном						
	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70

Рис. 15. Граничное значение коэффициента стальной балки по прочности при действии осевой силы

2.3.3. Учёт усадки и ползучести бетона

Учёт усадки выполняется в соответствии с Приложением Э. В сталежелезобетонных конструкциях усадка бетона сдерживается стальными частями сталежелезобетонной балки, к которым относится стальная двутавровая балка и арматура. Это приводит к возникновению напряжений растяжений в бетоне и напряжений сжатия в арматуре. Напряжения растяжения в бетоне, определяемые в соответствии с формулой (Э.1), имеют знак плюс, а напряжения сжатия в арматуре знак минус. Определение напряжений усадки выполняется как для арматуры, так и для бетона в уровне центра тяжести железобетонной плиты.

Учёт ползучести бетона выполняется с применением условного модуля упругости бетона в соответствии с пунктом Щ.2. Приложения Щ. Ползучесть бетона, также, как и усадка, сдерживается стальными частями сталежелезобетонной балки, к которым относится стальная двутавровая балка и арматура. Это, также, как и при усадке, приводит к возникновению напряжений растяжений в бетоне и напряжений сжатия в арматуре.

В соответствии с пунктом 9.7 СП 35.13330.2011 учёт напряжений от ползучести производится при выполнении условия:

$$\sigma_{ef} \ge 0.2 \cdot R_b \tag{12}$$

В случае выполнения условия (12), определение напряжений от ползучести, условно, выполняется как для арматуры, так и для бетона в уровне центра тяжести железобетонной плиты в соответствии с формулами (13) и (14), полученными из формулы (Щ.14):

$$\sigma_{b.kr} = \frac{M_{2.DL}}{n_{b.kr} \cdot W_{b.stb.kr}} - \frac{M_{2.DL}}{n_b \cdot W_{b.stb}}$$
(13)

$$\sigma_{r.kr} = \frac{M_{2.DL}}{n_r \cdot W_{h sth kr}} - \frac{M_{2.DL}}{n_r \cdot W_{h sth}}$$
(14)

где $M_{
m 2.DL}$ – положительный изгибающий момент от постоянных нагрузок 2 стадии этапов 'c' и 'd';

 $W_{b.stb}$ – момент сопротивления сталежелезобетонного сечения в уровне центра тяжести бетонной части сталежелезобетонного сечения;

 $W_{b.stb.kr}$ – момент сопротивления сталежелезобетонного сечения в уровне центра тяжести бетонной части сталежелезобетонного сечения определённый при условном модуле упругости.

В случае невыполнения условия (12) напряжения от ползучести в бетоне $\sigma_{b.\,kr}$ и арматуре $\sigma_{r.\,kr}$ принимаются равными нулю, $\sigma_{b.\,kr}$ = 0 $M\Pi a$ и $\sigma_{r.\,kr}$ = 0 $M\Pi a$

Напряжения растяжения в бетоне, определяемые в соответствии с формулой (13), имеют знак минус, а напряжения сжатия в арматуре, определяемые по формуле (14) знак плюс.

Учитывая различные правила знаков при определении напряжений от усадки и ползучести, результирующие напряжения, учитываемые в формулах таблицы 9.4, определяются по формулам (15) и (16).

$$\sigma_{bi} = \left| \sigma_{b,kr} \right| + \left| \sigma_{b,shr} \right| \tag{15}$$

$$\sigma_{ri} = \left| \sigma_{r,kr} \right| + \left| \sigma_{r,shr} \right| \tag{16}$$

Для проверки сечений, в которых результирующие напряжения растяжения от усадки и ползучести в бетоне σ_{bi} превышают напряжения сжатия в бетоне от действия расчётных вертикальных нагрузок, дополнительно к расчётным случаям 'A', 'Б' и 'В' согласно таблице 9.4, добавлен расчётный случай 'Е'. Расчёт коэффициентов использования стального верхнего и нижнего поясов сталежелезобетонной балки в случае 'E' выполняется в соответствии с формулами (17) и (18).

$$fl_i = \frac{M}{\omega \cdot W_{s2,s}} \tag{17}$$

$$fl_{i} = \frac{M}{\omega \cdot W_{s1,s}} \tag{18}$$

2.3.4. Определение усилий для расчёта упоров

Так как при действительной работе балки гипотеза плоских сечений выполняется не для всех зон, к примеру имеется отступление в опорной зоне, эпюра погонных сдвигающих усилий не будет подобна эпюре поперечных сил. Эпюра погонных сдвигающих усилий будет отличаться плавностью, в ней будут отсутствовать резкие скачки характерные для эпюры поперечных сил в местах приложения сосредоточенных воздействий, в частности реакций.

Для построения эпюры погонных сдвигающих усилий выполняется расчёт сдвигающих усилий на расчётных участках. Под расчётными участками понимаются участки, расположенные между расчётными сечениями. В качестве расчётных сечений приняты следующие сечения:

- 1. Опоры;
- 2. Сечение с максимальным изгибающим моментом;
- 3. Сечение на расстоянии от конца плиты (балки) $0.36 \cdot (h+b_{sl})$.

Предполагая, что расчётные сечения следует определять при второй стадии работы конструкции (в работу включены как стальные, так и железобетонные сечения) определим на половине длины рассматриваемой балки расчётные участки. Информация о расчётных участках и сечениях представлена в таблице ниже.

ш	050000000	Координаты гранич	іных сечений участков
#	Обозначение	Слева	Справа
1	a_e	0	$0.36 \cdot (h + b_{sl})$
2	a_1	$0.36 \cdot (h + b_{sl})$	L/2
3	a_1	L/2	$L-0.36 \cdot (h+b_{sl})$
4	a_e	$L-0.36\cdot(h+b_{sl})$	L

Примечание: обозначение участков 1 и 2, а также 3 и 4 приняты одинаковыми на основании симметрии конструкции относительно сечения в середине пролёта.

Для удобства вычислений построение эпюры погонных сдвигающих усилий делится на три шага.

На первом шаге строится эпюра погонных сдвигающих усилий от воздействий второй стадии работы конструкции, вызывающих изгиб.

На втором шаге строится эпюра погонных сдвигающих усилий от воздействий второй стадии работы конструкции, вызывающей сжатие или растяжение конструкции. В актуальной версии программы второй шаг не реализован.

На третьем шаге выполняется сложение эпюр погонных сдвигающих усилий, полученных на первом и втором шагах.

Рассмотрим первый шаг. Для построения эпюры погонных сдвигающих усилий на каждом из участков определяются действующие усилия сдвига по формуле:

$$S_{iQ} = (\sigma_{bl,Q} \cdot A_b + \sigma_{sl,Q} \cdot A_r) - (\sigma_{br,Q} \cdot A_b + \sigma_{sr,Q} \cdot A_r)$$
(19)

где $\sigma_{bl.Q}$, $\sigma_{Qbr.Q}$ – напряжения при гипотезе плоских сечений в центре тяжести поперечного сечения бетона в левом и правом сечениях расчётного участка соответственно от воздействий второй стадии работы конструкции, вызывающих изгиб, но не больше чем R_b ;

 $\sigma_{sl,Q}$, $\sigma_{sr,Q}$ — напряжения при гипотезе плоских сечений в продольной арматуре в левом и правом сечениях расчётного участка от воздействий второй стадии работы конструкции, вызывающих изгиб соответственно, но не больше чем $R_{\rm s}$.

Эпюры погонных сдвигающих усилий определяется ломанной, построенной по ординатам, приведённым в таблице ниже:

#	Координата	Значение
1	0	0
2	a _e /2	$\overline{s_{eQ}} = \frac{1.15 \cdot S_{eQ}}{a_e}$
3	$a_e + a_1/2$	$\overline{s_{1Q}} = \frac{S_{1Q}}{a_1}$
4	L/2	0
5	L-¿¿)	$\overline{s_{1Q}} = \frac{S_{1Q}}{a_1}$
6	$L-a_e/2$	$\overline{s_{eQ}} = \frac{1.15 \cdot S_{eQ}}{a_e}$
7	L	0

Полученная эпюра погонных сдвигающих усилий (рисунок 15).

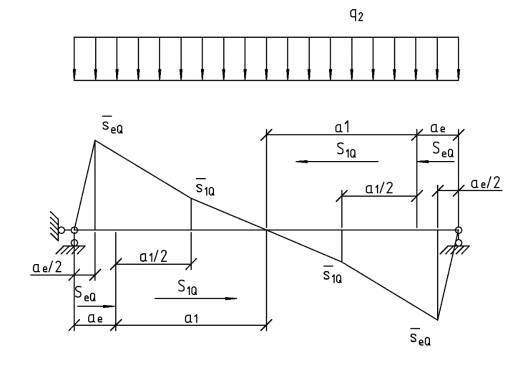


Рис. 15. Эпюра погонных сдвигающих усилий от воздействий второй стадии работы конструкции, вызывающих изгиб

Рассмотрим второй шаг. Для построения эпюры погонных сдвигающих усилий на каждом из участков определяются действующие усилия сдвига по формуле:

$$S_{i} = \sigma_{b,N} \cdot A_{b} + \sigma_{s,N} \cdot A_{r} \tag{20}$$

где $\sigma_{b.N}$ – напряжение при гипотезе плоских сечений в центре тяжести поперечного сечения бетона в левом сечении расчётного участка от воздействий второй стадии работы, вызывающих сжатие или растяжение конструкции, но не больше чем R_b ;

 $\sigma_{s.N}$ — напряжение при гипотезе плоских сечений в продольной арматуре в левом сечении расчётного участка от воздействий второй стадии работы, вызывающих сжатие или растяжение конструкции, но не больше, чем R_s .

Отметим, что к воздействиям второй стадии работы, вызывающем сжатие или растяжение конструкции кроме внешнего воздействия N_2 относятся напряжения от ползучести σ_{cr} , усадки σ_{shr} и температур σ_{r} .

Эпюры погонных сдвигающих усилий определяется ломанной, построенной по ординатам таблицы представленной ниже:

#	Координата	Значение
1	0	$\overline{s'_{eN}} = \frac{S_{eN}}{0.5 \cdot a_e}$
2	a _e /2	$\overline{s_{eN}} = \frac{S_{eN}}{a_e}$
3	$a_e + a_1/2$	$\overline{s_{eN}} = \frac{S_{eN}}{a_e}$
4	L/2	$\overline{s'_{eN}} = \frac{S_{eN}}{0.5 \cdot a_e}$

Полученная эпюра погонных сдвигающих усилий (рисунок 16):

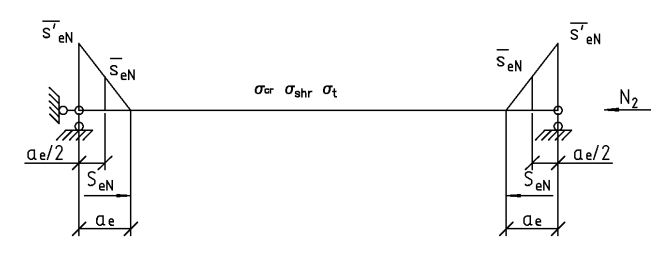


Рис. 16. Эпюра погонных сдвигающих усилий от воздействий второй стадии работы конструкции, вызывающих сжатие или растяжение конструкции

Рассмотрим третий шаг. Эпюра сдвигающий усилий от всех воздействии строится по координатам таблицы ниже:

#	Координата	Значение
1	0	$\overline{s'}_e = \frac{S_{eN}}{0.5 \cdot a_e}$
2	a _e /2	$\overline{s_e} = \frac{1.15 \cdot S_{eQ}}{a_e} + \frac{S_{eN}}{a_e}$
3	$a_e + a_1/2$	$\overline{s}_l = \frac{S_{1Q}}{a_1}$
4	L/2	0
5	L-¿¿)	$\overline{s}_l = \frac{S_{1Q}}{a_1}$
6	$L-a_e/2$	$\overline{s_e} = \frac{1.15 \cdot S_{eQ}}{a_e} + \frac{S_{eN}}{a_e}$
7	0	$\overline{s'}_e = \frac{S_{eN}}{0.5 \cdot a_e}$

Итоговая эпюра погонных сдвигающих усилий (рисунок 17):

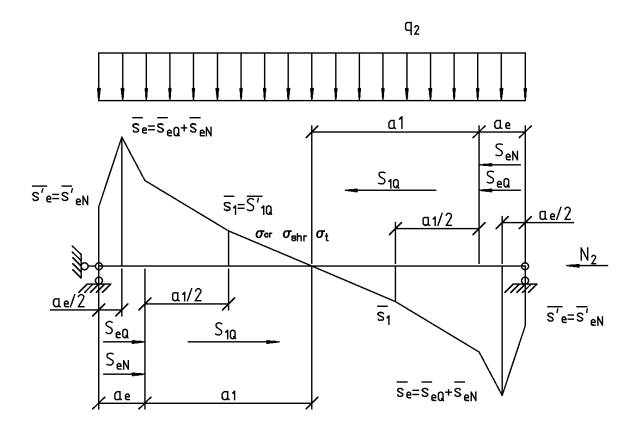


Рис. 17. Эпюра погонных сдвигающих усилий от всех воздействий второй стадии работы конструкции Усилия для расчёта каждого упора определяются интегрированием эпюры погонных сдвигающих сил, на соответствующих длинах.

3. Примеры расчёта

3.1. C∏ 266.13330.2016

РАСЧЁТ СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БАЛКИ В СООТВЕТСТВИИ С СП 266.1325800.2016

0. Расчётная модель

- Балка рядовая
- Опалубка: профилированной настил или щиты
- Второстепенные балки не предусмотрены
- Положительный изгибающий момент
- Объединение-упоры Нельсона
- Проверка устойчивости балки на 1 стадии не выполняется

1. Исходные данные

1.1 Материалы

1.1.1 Стальное сечение

Модуль упругости стали		E _{st} := 206000-MPa
Нормативный предел текучести стали		$R_{y,n} := 355 \cdot MPa$
Коэффициент надёжности по материалу	725	$\gamma_{\mathbf{m}} := 1.025$
Расчётный предел текучести стали	$R_{\cdot \cdot} = \frac{R_{y.n}}{R_{\cdot \cdot}}$	R. = 346·MPa

1.1.2 Плита

Модуль упругости бетона	$E_b := 32500 \cdot MPa$
Нормативное сопротивление бетона сжатию	$R_{b,n} := 22 \cdot MPa$
Предельная отностительная деформация для сталежелезобетона	$\varepsilon_{\text{b.lim}} := 0.0016$
Коэффициент ползучести бетона:	$\varphi_{b,cr} := 2.3$
Коэффициент надёжности по бетону при сжатии	$\gamma_b := 1.3$

Расчётное сопротивление бетона сжатию	$R_b := \frac{R_{b.n}}{\gamma_b}$	$R_b = 16.9 \cdot MPa$
Модуль деформаций бетона	$E_{b.\tau} := \frac{E_b}{1 + \varphi_{b.cr}}$	$E_{b.\tau} = 9848 \cdot MPa$
Удельный вес бетонной смеси		$\gamma := 2500 \cdot \frac{\text{kgf}}{\text{m}^3}$
1.1.3 Араматура		
Модуль упругости арматуры		$E_s := 2.00 \cdot 10^5 \cdot MPa$
Нормативное сопротивление арматуры		$R_{s,n} := 500 \cdot MPa$
Диаметр арматуры		$\mathbf{d_S} := 0 \cdot \mathbf{mm}$
Шаг арматуры:		b _s := 200·mm
Защитный слой верхней арматуры		$a_{s.u} := 50 \cdot mm$
Защитный слой нижней арматуры:		$a_{s.1} := 50 \cdot mm$
Количество рядов арматуры		$n_{row.rebar} := 2$
Коэффициент надёжности по арматуре		$\gamma_s := 1.15$
Расчётное значение сопротивления арматуры		$R_s := \frac{R_{s.n}}{s}$
		Ys

1.2.2 Плита

Тип опалубки formwork_type := "corrugated_sheet"

Марка настила name := "H75-750-0.8"

Высота настила $h_n := 75 \cdot mm$

Толщина железобетона над настилом h_г := 95·mm

Параметры профилированного настила (применяются при form_work_type = 2)

Шаг нижних полок $S_n := 187.5 \cdot mm$

Ширина нижней полки b := 92·mm

Расстояние между внутренними гранями верхних полок b_{ар} := 137.5·mm

Расстояние между полками по средней плоскости настила b₀ := 114.75·mm

Ориентация настила относительно балки sheet orient := "transverse"

Собственный вес настила $\frac{SW_{corrugated_sheet} := 11.2 \cdot \frac{kgf}{m^2}$

1.3 Объединение стальной и железобетонной частей с помощью упор. Нельсона

Предел текучести упора Ry.stud := 350·MPa

Диаметр анкера $d_{an} := 2.2 \cdot cm$

Координата упора слева от проверяемого (начало координат – левая опора)

$$x_{stud.1} := 0 \cdot mm$$

Координата проверяемого упора (начало координат – левая опора)

Координата упора справа от проверяемого (начало координат – левая опора)

$$x_{\text{stud.r}} := 376 \cdot \text{mm}$$

Количество упоров в одной гофре

1.4 Нагрузки и коэффициенты надёжности на нагрузке

1.4.1 Нагрузки

1.4.1.1 Первая стадия

Дополнительная нагрузка от веса бетона

$$SW_{add.concrete} := 0.26 \cdot \frac{kN}{m^2}$$

Монтажная нагрузка

$$q_{1a,DL} := 0.5 \cdot \frac{kN}{m^2}$$

1.4.1.2 Вторая стадия

Постоянная нагрузка

$$q_{2.DL} := 2 \cdot \frac{kN}{m^2}$$

Временная нагрузка

$$A_{2.LL} := 4 \cdot \frac{kN}{m^2}$$

Учёт неразрезности настила

1.4.2 Коэффициенты надёжности по нагрузке

Собственный вес стальных конструкций ¬_{f,steel} := 1.05

Собственный вес свежеуложенного бетона
7f.concrete := 1.2

Дополнительная нагрузка от веса бетона "f.add.concrete := 1.1

Монтажная нагрузка $\gamma_{f,1,DL} := 1.3$

Постоянная нагрузка II стадии $\gamma_{f,2,DL} := 1.2$

Временная нагрузка II стадии $\gamma_{fII} := 1.2$

1.5 Коэффициенты условий работы

Коэффициент условий работы стального элемента СП 16.13330

Коэффициент условий работы бетона СП 63.13330

Коэффициент условий работы арматуры по СП 63.13330

1.6 Дополнительные воздействия

Уравновешенные напряжения, возникающие на уровне центра тяжести поперечного сечения бетона от его ползучести, обжатия поперечных швов сборной плиты, усадки бетона и изменений температуры

 $\sigma_{bi} := 0 \cdot MPa$ $\sigma_{si} := 0 \cdot MPa$

2.Расчёт

2.1. Геометрические характеристики

2.1.1 Стальное сечение

$$h_w := h_{st} - t_{f1} - t_{f2}$$
 $h_w = 32.8 \cdot cm$
 $A_{w.st} := h_w \cdot t_w$ $A_{w.st} = 22.96 \cdot cm^2$
 $A_{f1.st} := b_{f1} \cdot t_{f1}$ $A_{f1.st} = 19.25 \cdot cm^2$
 $A_{f2.st} := b_{f2} \cdot t_{f2}$ $A_{f2.st} = 19.25 \cdot cm^2$

Условный момент сопротивления на уровне центра тяжести сечения бетона

$$W_{b.st} := \frac{I_{st}}{\left(Z_{f2.st} + h_n + \frac{h_f}{2}\right)}$$
 $W_{b.st} = 456 \cdot cm^3$

2.1.2 Бетонное сечение

Половина ширины контакта железобетонной плиты и стального пояса

$$a := \frac{b_{f1}}{2}$$
 $a = 0.088 \, m$

Расчётная толщина бетона

$$t_{s1} := h_f$$
 $t_{s1} = 95 \cdot mm$

Расчётная ширина железобетонной плиты

$$b_{s1} := 2 \cdot \left[\frac{B}{2} \text{ if } l_{beam} \ge 4 \cdot B \right]$$

$$\max \left(\min \left(a + 6 \cdot t_{s1}, \frac{B}{2} \right), \frac{l_{beam}}{8} \right) \text{ otherwise}$$

$$b_{s1} = 2 \text{ m}$$

Расчётная площадь сечения железобетонной плиты

$$A_b := b_{s1} \cdot t_{s1}$$

$$A_b = 190000 \cdot mm^2$$

Момент инерции железобетонной плиты

$$I_b := \frac{b_{s1} \cdot t_{s1}^3}{12}$$

$$I_b = 14290 \cdot cm^4$$

Площадь арматуры на единицу длины

$$A_{s} := \frac{\left(\frac{\pi \cdot d_{s}^{2}}{4}\right)}{b_{s}}$$

$$A_s = 0 \cdot \frac{cm^2}{m}$$

2.1.3 Композитное сечение

2.1.3.1 Композитное сечение для проверки балки

Коэффициент приведения

$$\alpha_b := \frac{E_{st}}{E_{b,T}} \qquad \alpha_b = 20.917$$

$$\alpha_{b} = 20.917$$

Коэффициент приведения

$$\alpha_{\rm S} := \frac{\rm E_{\rm St}}{\rm E_{\rm S}}$$
 $\alpha_{\rm S} = 1.03$

$$\alpha_{s} = 1.03$$

Высота композитного сечения

$$H_{stb} := h_{st} + h_n + h_f$$

$$H_{stb} = 520 \cdot mm$$

Площадь сталежелезобетонного сечения

$$\mathbf{A_{red}} \coloneqq \mathbf{A_{st}} + \frac{\mathbf{A_b}}{\alpha_b} + \mathbf{n_{row.rebar}} \cdot \frac{1}{\alpha_s} \cdot \left(\mathbf{A_s} \cdot \mathbf{b_{sl}}\right)$$

$$A_{red} = 15398 \cdot mm^2$$

Расстояние от наружней грани полки до Ц.Т. плиты

$$C_b := h_n + \frac{h_f}{2}$$
 $C_b = 122.5 \cdot mm$

Расстояние от наружней грани полки до верхней грани плиты

$$h := h_n + h_f$$
 $h = 170$ -mm

Расстояние между центрами тяжести плиты и стальной балки

$$Z_{b.st} := C_b + Z_{f2.st}$$
 $Z_{b.st} = 298 \cdot mm$ $Z_{st.r_u} := Z_{f2.st} + h - a_{s.u}$ $Z_{st.r_u} = 295 \cdot mm$ $Z_{st.r_u} := Z_{f2.st} + a_{s.t}$ $Z_{st.r_u} = 225 \cdot mm$

Статический момент инерции сталежелезобетонного сечения относительно Ц.Т. стального сечения

$$S_{red} := \frac{1}{\alpha_b} \cdot A_b \cdot Z_{b.st} + \frac{1}{\alpha_s} \cdot A_s \cdot b_{sl} \cdot \left(Z_{st.r_u} + Z_{st.r_l} \right)$$

$$S_{red} = 2702357 \cdot mm^3$$

Расстояние между центром тяжести стального и сталежелезобетонного сечения

$$Z_{\text{st.red}} := \frac{S_{\text{red}}}{A_{\text{red}}} \qquad Z_{\text{st.red}} = 176 \cdot \text{mm}$$

$$Z_{\text{b.red}} := Z_{\text{b.st}} - Z_{\text{st.red}} \qquad Z_{\text{b.red}} = 122 \cdot \text{mm}$$

$$Z_{\text{red.r_u}} := Z_{\text{b.red}} + \frac{h_f}{2} - a_{\text{s.u}} \qquad Z_{\text{red.r_u}} = 119 \cdot \text{mm}$$

$$Z_{\text{red.r_l}} := Z_{\text{b.red}} - \frac{h_f}{2} + a_{\text{s.l}} \qquad Z_{\text{red.r_l}} = 124 \cdot \text{mm}$$

Момент инерции сталежелезобетонного сечения приведённого к металлу

$$I_{red} := I_{st} + A_{st} \cdot Z_{st.red}^2 + \frac{1}{\alpha_b} \cdot I_b + \frac{1}{\alpha_b} \cdot A_b \cdot Z_{b.red}^2 + \frac{1}{\alpha_s} \cdot A_s \cdot b_{sl} \cdot \left(Z_{red.r_u}^2 + Z_{red.r_l}^2 \right)$$

$$I_{red} = 472093985 \cdot mm^4$$

Расстояние между Ц.Т. сталежелезобетонного сечения и наружней гранью верхней полк

$$Z_{\text{red},\Omega} := Z_{\Omega,\text{st}} - Z_{\text{st.red}}$$
 $Z_{\text{red},\Omega} = -1 \cdot \text{mm}$

Расстояние между Ц.Т. сталежелезобетонного сечения и наружней гранью нижней полки

$$Z_{red.f1} := Z_{st.red} + Z_{f1.st}$$
 $Z_{red.f1} = 351 \cdot mm$

Момент сопротивления сталежелезобетонного сечения для верхней полки

$$W_{f2.red} := \frac{I_{red}}{Z_{red f2}}$$
 $W_{f2.red} = -933687 \cdot cm^3$

Момент сопротивления сталежелезобетонного сечения для нижней полки

$$W_{f1.red} := \frac{I_{red}}{Z_{red.f1}} \qquad W_{f1.red} = 1347 \cdot cm^3$$

Момент сопротивления сталежелезобетонного сечения для Ц.Т. железобетонной плиты

$$W_{b.red} := \frac{I_{red}}{Z_{b.red}}$$

$$W_{b.red} = 3870 \cdot cm^3$$

2.1.3.2 Композитное сечение для проверки упоров

Коэффициент приведения
$$\alpha_{b.0} := \frac{E_{st}}{E_b}$$
 $\alpha_{b.0} = 6.34$

Площадь сталежелезобетонного сечения

$$A_{red.0} := A_{st} + \frac{A_b}{\alpha_{b.0}} + n_{row.rebar} \cdot \frac{1}{\alpha_s} \cdot (A_s \cdot b_{s1})$$

$$A_{red.0} = 36290 \cdot mm^2$$

Статический момент инерции сталежелезобетонного сечения относительно Ц.Т. стального сечения

$$S_{red.0} := \frac{1}{\alpha_{b.0}} \cdot A_b \cdot Z_{b.st} + \frac{1}{\alpha_s} \cdot A_s \cdot b_{s1} \cdot (Z_{st.r_u} + Z_{st.r_1})$$
 $S_{red.0} = 8917779 \cdot mm^3$

Расстояние между центром тяжести стального и сталежелезобетонного сечения

$$\begin{split} Z_{\text{st.red.0}} &:= \frac{\text{S}_{\text{red.0}}}{\text{A}_{\text{red.0}}} & Z_{\text{st.red.0}} = 246 \cdot \text{mm} \\ Z_{\text{b.red.0}} &:= Z_{\text{b.st}} - Z_{\text{st.red.0}} & Z_{\text{b.red.0}} = 52 \cdot \text{mm} \\ Z_{\text{red.r_u.0}} &:= Z_{\text{b.red.0}} + \frac{\mathbf{h_f}}{2} - \mathbf{a}_{\text{s.u}} & Z_{\text{red.r_u.0}} = 49 \cdot \text{mm} \\ Z_{\text{red.r_l.0}} &:= Z_{\text{b.red.0}} - \frac{\mathbf{h_f}}{2} + \mathbf{a}_{\text{s.l}} & Z_{\text{red.r_l.0}} = 54 \cdot \text{mm} \end{split}$$

Момент инерции сталежелезобетонного сечения приведённого к металлу

$$I_{\text{red.0}} := I_{\text{st}} + A_{\text{st}} \cdot Z_{\text{st.red.0}}^{2} + \frac{1}{\alpha_{\text{b.0}}} \cdot I_{\text{b}} + \frac{1}{\alpha_{\text{b.0}}} \cdot A_{\text{b}} \cdot Z_{\text{b.red.0}}^{2} \dots + \frac{1}{\alpha_{\text{s}}} \cdot A_{\text{s}} \cdot b_{\text{sl}} \cdot \left(Z_{\text{red.r_u.0}}^{2} + Z_{\text{red.r_l.0}}^{2} \right)$$

$$I_{red.0} = 619732911 \cdot mm^4$$

Момент сопротивления сталежелезобетонного сечения для Ц.Т. железобетонной плиты

$$W_{b.red.0} := \frac{I_{red.0}}{Z_{b.red.0}} \qquad W_{b.red} = 3870 \cdot cm^3$$

2.2 Нагрузки

Приведённая толщина бетона в пределах высоты сечения настила

$$h_b := \frac{b + b_{ap}}{2 \cdot S_n} \cdot h_n \text{ if formwork_type} = "corrugated_sheet"}$$

$$0 \text{ if formwork_type} = "flat"$$

$$"Wrong formwork type" \text{ otherwise}$$

Собственный вес свежеуложенной бетонной смеси

$$q_b := \gamma \cdot (h_f + h_b)$$

$$q_b = 3.454 \cdot kPa$$

Расчётная нагрузка 1а стадия

$$\begin{aligned} q_{1a} &:= \gamma_{f.steel} \cdot SW_{steel_beam} + k \cdot \begin{pmatrix} \gamma_{f.steel} \cdot SW_{corrugated_sheet} \cdot B & ... \\ &+ \gamma_{f.concrete} \cdot q_b \cdot B + \gamma_{f.add.concrete} \cdot SW_{add.concrete} \cdot B & ... \\ &+ \gamma_{f.1.DL} \cdot q_{1a.DL} \cdot B & ... \\ \end{aligned}$$

Расчётная нагрузка 1b стадия

$$q_{1b} := \gamma_{f.steel} \cdot SW_{steel_beam} + k \cdot \left(\gamma_{f.steel} \cdot SW_{corrugated_sheet} \cdot B \dots + \gamma_{f.concrete} \cdot q_b \cdot B + \gamma_{f.add.concrete} \cdot SW_{add.concrete} \cdot B \right)$$

$$q_{1b} = 17.56 \cdot \frac{kN}{m}$$

Расчётная нагрузка 2 стадия

$$\mathsf{q}_2 \coloneqq \left(\gamma_{\mathsf{f}.2.\mathsf{DL}} \cdot \mathsf{q}_{2.\mathsf{DL}} + \gamma_{\mathsf{f}.\mathsf{LL}} \cdot \mathsf{q}_{2.\mathsf{LL}}\right) \cdot \mathsf{B}$$

$$q_2 = 21.6 \cdot \frac{kN}{m}$$

2.3 Внутренние усилия в расчётных сечениях

Сечение с максимальным изгибающим моментом

1а стадия

1b стадия

Расчётный изгибающий момент

Расчётный изгибающий момент

$$M_{1a} := \frac{q_{1a} \cdot l_{beam}^2}{8}$$
 $M_{1a} = 159.98 \cdot kN \cdot m$ $M_{1b} := \frac{q_{1b} \cdot l_{beam}^2}{8}$ $M_{1b} = 140.48 \cdot kN \cdot m$

$$M_{1b} := \frac{q_{1b} \cdot l_{beam}^2}{8}$$
 $M_{1b} = 140.48 \cdot kN \cdot m$

2 стадия

Расчётный изгибающий момент

$$M_2 := \frac{q_2 \cdot l_{beam}^2}{8}$$
 $M_2 = 172.8 \cdot kN \cdot m$

Суммарный изгибающий момент

$$M := M_{1b} + M_2$$
 $M = 313.28 \cdot kN \cdot m$

Сечение с максимальной поперечной силой

I стадия

II стадия

 $Q_2 := \frac{q_2 \cdot l_{beam}}{2}$

 $Q_2 = 86 \cdot kN$

Расчётная поперечная сила

Расчётная поперечная сила

$$Q_1 := \frac{q_{1b} \cdot l_{beam}}{2}$$

$$Q_1 = 70 \cdot kN$$

Суммарная поперечная сила

 $Q := Q_1 + Q_2$ $Q = 157 \cdot kN$

2.4 Проверка прочности поперечного сечения по нормальным напряжениям

2.4.1 С учётом пластической работы

2.4.1.1 Определение напряжений в бетоне и арматуре

Напряжения в бетоне

$$\sigma_b := \frac{M_2}{\sigma_b \cdot W_{b,red}} - \sigma_{bi}$$

$$\sigma_b = 2 \cdot MPa$$

Напряжения в расчётной продольной арматуре

$$\sigma_{s} := \frac{M_{2}}{\alpha_{s} \cdot W_{b.red}} + \sigma_{si}$$

$$\sigma_{s} = 43 \cdot MPa$$

2.4.1.2 Усилия воспринимаемые совместно бетоном с арматурой при различном уровне загружения

$$N_{b.s} := A_b \cdot \sigma_b + A_s \cdot n_{row.rebar} \cdot b \cdot \sigma_s$$
 $N_{b.s} = 406 \cdot kN$

$$N_{bR.s} := A_b \cdot R_b + A_s \cdot n_{row.rebar} \cdot b \cdot \sigma_s$$

$$N_{bR.s} = 3215 \cdot kN$$

$$N_{bR.sR} := A_b \cdot R_b + A_s \cdot n_{row.rebar} \cdot b \cdot R_s$$
 $N_{bR.sR} = 3215 \cdot kN$

Коэффициент условий работы верхнего стального пояса, учитывающий его разгрузку прилегающим недонапряженным бетоном и принимаемый не более 1.2

$$\gamma_1 := \min \left(1 + \frac{\gamma_{bi} \cdot R_b - \sigma_b}{\gamma_c \cdot R_y} \cdot \frac{A_b}{A_{f2.st}}, 1.2 \right)$$

2.4.1.3 Верхний пояс

$$\begin{split} \text{KM}_{\textbf{u.fl}} \coloneqq & \frac{\left[\frac{M - Z_{b.st} \cdot N_{b.s}}{W_{f2.st}} - \frac{N_{b.s}}{A_{st}}\right]}{\gamma_{1} \cdot \gamma_{c} \cdot R_{y}} \quad \text{if} \quad \sigma_{b} < \gamma_{bi} \cdot R_{b} \wedge \sigma_{s} < \gamma_{si} \cdot R_{s} \\ & \frac{\left[\frac{M - Z_{b.st} \cdot N_{bR.sR}}{W_{f2.st}} - \frac{N_{bR.sR}}{A_{st}}\right]}{\gamma_{c} \cdot R_{y}} \quad \text{if} \quad \sigma_{b} \geq \gamma_{bi} \cdot R_{b} \wedge \sigma_{s} < \gamma_{si} \cdot R_{s} \\ & \frac{\left[\frac{M - Z_{b.st} \cdot N_{bR.sR}}{W_{f2.st}} - \frac{N_{bR.sR}}{A_{st}}\right]}{\gamma_{c} \cdot R_{y}} \quad \text{if} \quad \sigma_{b} \geq \gamma_{bi} \cdot R_{b} \wedge \sigma_{s} \geq \gamma_{si} \cdot R_{s} \end{split}$$

2.4.1.4 Нижний пояс

$$\begin{split} \text{KU}_{l:fl} &\coloneqq \frac{\left(\frac{M - Z_{b.st} \cdot N_{b.s}}{W_{fl.st}} + \frac{N_{b.s}}{A_{st}}\right)}{\gamma_{c} \cdot R_{y}} \quad \text{if} \quad \sigma_{b} < \gamma_{bi} \cdot R_{b} \wedge \sigma_{s} < \gamma_{si} \cdot R_{s} \\ &\frac{\left(\frac{M - Z_{b.st} \cdot N_{bR.s}}{W_{fl.st}} + \frac{N_{bR.s}}{A_{st}}\right)}{\gamma_{c} \cdot R_{y}} \quad \text{if} \quad \sigma_{b} \geq \gamma_{bi} \cdot R_{b} \wedge \sigma_{s} < \gamma_{si} \cdot R_{s} \\ &\frac{\left(\frac{M - Z_{b.st} \cdot N_{bR.sR}}{V_{c} \cdot R_{y}} + \frac{N_{bR.sR}}{A_{st}}\right)}{\gamma_{c} \cdot R_{y}} \quad \text{if} \quad \sigma_{b} \geq \gamma_{bi} \cdot R_{b} \wedge \sigma_{s} \geq \gamma_{si} \cdot R_{s} \end{split}$$

2.4.1.5 Проверка напряжений в железобетонной части сечения

Коэффициент, учитывающий увеличение относительных деформаций бетона при развитии пластических деформаций

$$\sigma_0 := \frac{M - Z_{b.st} \cdot N_{bR.sR}}{W_{f2.st}}$$

$$\sigma_0 = -830 \cdot MPa$$

$$\begin{split} & \underset{\text{MM}}{\overset{k}} \coloneqq \begin{bmatrix} 1 & \text{if} \ \sigma_0 \leq \gamma_c \cdot R_y \\ 1 + \frac{0.009 \cdot E_{st}}{\gamma_c \cdot R_y} \end{bmatrix} & \text{if} \ \sigma_0 > \gamma_c \cdot R_y + \frac{N_b R.sR}{A_{st}} \\ \\ & \underbrace{\begin{bmatrix} \gamma_c \cdot R_y \\ \gamma_c \cdot R_y + \frac{N_b R.sR}{A_{st}} \end{bmatrix}}_{\text{Interp}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 + \frac{0.009 \cdot E_{st}}{\gamma_c \cdot R_y} \end{pmatrix}, \sigma_0 \end{bmatrix} & \text{if} \ \sigma_0 \leq \gamma_c \cdot R_y \wedge \sigma_0 < \gamma_c \cdot R_y + \frac{N_b R.sR}{A_{st}} \end{split}$$

$$k = -11.368$$

Условный момент сопротивления на уровне центра сечения бетона

$$\begin{split} \text{КИ}_{concrete} \coloneqq & \text{ "не применимо" } \quad \text{if } \quad \sigma_b < \gamma_{bi} \cdot R_b \wedge \sigma_s < \gamma_{si} \cdot R_s \\ & \text{ "не применимо" } \quad \text{if } \quad \sigma_b \geq \gamma_{bi} \cdot R_b \wedge \sigma_s < \gamma_{si} \cdot R_s \\ & \frac{k}{E_{st}} \cdot \left(\frac{M_2 - Z_{b.st} \cdot N_{bR.sR}}{W_{b.st}} - \frac{N_{bR.sR}}{A_{st}} \right) \\ & \frac{k}{\varepsilon_{b.lim}} \quad \text{if } \quad \sigma_b \geq \gamma_{bi} \cdot R_b \wedge \sigma_s \geq \gamma_{si} \cdot R_s \end{split}$$

KU_{concrete} = "не применимо"

2.4.2 Жёсткопластический материал

Определим положение нейтральной оси относительно верха сечения из уравнения равновесия продольных сил и усилий

Нейтральная ось в железобетонной плите

$$x_b := \frac{R_y \cdot (A_{w.st} + A_{f1.st} + A_{f2.st})}{R_b \cdot b_{s1}} = 63 \cdot mm$$
 $x_b = 62.891 \cdot mm$

Нейтральная ось в верхней полке

$$\mathbf{x_{f2}} := \frac{\mathbf{A_{f1.st} \cdot R_y + \left(h + t_{f2}\right) \cdot b_{f2} \cdot R_y + A_{w.st} \cdot R_y + h \cdot b_{f2} \cdot R_y - R_b \cdot A_b}}{2 \cdot b_{f2} \cdot R_y} = 161.03 \cdot mm$$

Нейтральная ось пересекает стенку

$$\mathbf{x}_{w} \coloneqq \frac{A_{f1.st} \cdot R_{y} + \left(\mathbf{h} + \mathbf{t}_{f2} + \mathbf{h}_{w}\right) \cdot \mathbf{t}_{w} \cdot R_{y} + \left(\mathbf{h} + \mathbf{t}_{f2}\right) \cdot \mathbf{t}_{w} \cdot R_{y} - R_{b} \cdot A_{b} - A_{f2.st} \cdot R_{y}}{2 \cdot \mathbf{t}_{w} \cdot R_{y}} = -318.13 \cdot \text{mm}$$

$$\begin{array}{lll} x_{NA} \coloneqq & \text{if} & x_b \geq 0 \wedge x_b \leq h_f \\ & x_b \\ & \text{break} \\ & \text{if} & x_{f2} \geq h \wedge x_{f2} < \left(h + t_{f2}\right) \\ & x_{f2} \\ & \text{break} \\ & \text{if} & x_w \geq \left(h + t_{f2}\right) \wedge x_w \leq \left(h + t_{f2} + h_w\right) \\ & x_w \\ & \text{break} \\ & \text{"Решение не существует"} & \text{otherwise} \end{array}$$

NALocation := if
$$x_b \ge 0 \land x_b \le h_f$$

| "Железобетонная плита" | break | if $x_{f2} \ge h \land x_{f2} < (h + t_{f2})$ | NALocation = "Железобетонная плита" | "Верхняя полка" | break | break | "Стенка" if $x_w \ge (h + t_{f2}) \land x_w \le (h + t_{f2} + h_w)$ | "Решение не существует" otherwise

Определим предельные моменты из уравнений моментов оносительно нейтральной оси

Нейтральная ось в железобетонной плите

$$\begin{split} M_{Rd.b} &:= R_b \cdot b_{sl} \cdot x_{NA} \cdot \frac{x_{NA}}{2} + R_y \cdot A_{f2.st} \cdot \left(h + \frac{t_{f2}}{2} - x_{NA} \right) ... \\ &+ R_y \cdot A_{w.st} \cdot \left(h + t_{f2} + \frac{h_w}{2} - x_{NA} \right) ... \\ &+ R_y \cdot A_{f1.st} \cdot \left(h + t_{f2} + h_w + \frac{t_{f1}}{2} - x_{NA} \right) \end{split}$$

Нетральная ось в верхней полке

$$\begin{split} M_{Rd,f2} &:= R_b \cdot b_{sl} \cdot t_{sl} \cdot \left(x_{NA} - \frac{t_{sl}}{2} \right) + R_y \cdot \left(x_{NA} - h \right) \cdot b_{f2} \cdot \frac{\left(x_{NA} - h \right)}{2} \ ... \ = \ 1233 \cdot kN \cdot m \\ &+ R_y \cdot \left(h + t_{f2} - x_{NA} \right) \cdot b_{f2} \cdot \left[\frac{\left(h + t_{f2} - x_{NA} \right)}{2} \right] ... \\ &+ R_y \cdot t_w \cdot h_w \cdot \frac{\left(h + t_{f2} + \frac{h_w}{2} - x_{NA} \right)}{2} \ ... \\ &+ R_y \cdot A_{f1.st} \cdot \left(h + t_{f2} + h_w + \frac{t_{f1}}{2} - x_{NA} \right) \end{split}$$

Нейтральная ось в стенке

$$\begin{split} \mathbf{M}_{Rd.w} &:= R_b \cdot b_{sl} \cdot t_{sl} \cdot \left(\mathbf{x}_{NA} - \frac{t_{sl}}{2} \right) + R_y \cdot A_{f2.st} \cdot \left(\mathbf{x}_{NA} - \mathbf{h} - \frac{t_{f2}}{2} \right) \dots = 534 \cdot kN \cdot m \\ &+ R_y \cdot t_w \cdot \left(\mathbf{x}_{NA} - \mathbf{h} - t_{f2} \right) \cdot \frac{\left(\mathbf{x}_{NA} - \mathbf{h} - t_{f2} \right)}{2} \dots \\ &+ R_y \cdot t_w \cdot \left(\mathbf{h} + t_{f2} + \mathbf{h}_w - \mathbf{x}_{NA} \right) \cdot \frac{\left(\mathbf{h} + t_{f2} + \mathbf{h}_w - \mathbf{x}_{NA} \right)}{2} \dots \\ &+ R_y \cdot A_{f1.st} \cdot \left(\mathbf{h} + t_{f2} + \mathbf{h}_w + \frac{t_{f1}}{2} - \mathbf{x}_{NA} \right) \end{split}$$

$$\mathbf{M}_{Rd} \coloneqq egin{array}{ll} & \text{if } & \mathrm{NALocation} = "\end{array} & \mathrm{M}_{Rd.b} \\ & & \mathrm{break} \\ & & \mathrm{if } & \mathrm{NALocation} = "\end{array} & \mathrm{Верхняя} \ \mathrm{полка"} \end{array}$$

MRd.f2

if NALocation = "Стенка"

M_{Rd.w}

"Решения не существует" otherwise

$$M_{Rd} = 667 \cdot kN \cdot m$$

$$\mathrm{KU}_{\mathrm{rigid_plast}} := \begin{bmatrix} \mathrm{"Решения} \ \mathrm{не} \ \mathrm{существует"} \ \mathrm{if} \ \mathrm{M}_{\mathrm{Rd}} = \mathrm{"Решения} \ \mathrm{не} \ \mathrm{существует"} \ \\ \frac{\mathrm{M}}{\mathrm{M}_{\mathrm{Rd}}} \ \mathrm{otherwise} \ \\ \end{bmatrix}$$

$$KH_{rigid\ plast} = 0.47$$

2.5 Проверка на поперечную силу

$$Q_{Rd} := 0.58 \cdot R_y \cdot t_w \cdot h_w$$

$$Q_{Rd} = 461 \cdot kN$$

$$KH_{shear} := \frac{Q}{Q_{Rd}}$$

$$KИ_{shear} = 0.34$$

2.6 Проверка на действие изгибающих моментов при монтаже

$$\text{KM}_{\text{erect}} \coloneqq \frac{\mathbf{M}_{1a}}{\min(\mathbf{W}_{\text{f1.st}}, \mathbf{W}_{\text{f2.st}}) \cdot \mathbf{R}_{\text{y}} \cdot \gamma_{\text{c}}}$$

$$KH_{erect} = 0.6$$

2.7 Проверка упоров

2.7.1 Определение сдвигающей силы воспринимаемой упором

Определение координат расчётных сечений для вычисления нормальных напряжений

Слева от упора

$$x_{\sigma.1} := \frac{\left(x_{stud} - x_{stud.1}\right)}{2}$$

$$x_{\sigma.r} := x_{stud} + \frac{\left(x_{stud.r} - x_{stud}\right)}{2}$$

$$x_{\sigma,1} = 94 \cdot mm$$

$$x_{\sigma,r} = 282 \cdot mm$$

Определение моментов в расчётных сечениях

Слева от упора

$$\mathbf{M}_{x.\sigma.1} \coloneqq \mathbf{q}_2 \cdot \frac{\mathbf{l}_{beam}}{2} \cdot \mathbf{x}_{\sigma.1} - \mathbf{q}_2 \cdot \mathbf{x}_{\sigma.1} \cdot \frac{\mathbf{x}_{\sigma.1}}{2} \qquad \qquad \mathbf{M}_{x.\sigma.r} \coloneqq \mathbf{q}_2 \cdot \frac{\mathbf{l}_{beam}}{2} \cdot \mathbf{x}_{\sigma.r} - \mathbf{q}_2 \cdot \mathbf{x}_{\sigma.r} \cdot \frac{\mathbf{x}_{\sigma.r}}{2}$$

$$M_{x.\sigma.r} := q_2 \cdot \frac{l_{beam}}{2} \cdot x_{\sigma.r} - q_2 \cdot x_{\sigma.r} \cdot \frac{x_{\sigma.r}}{2}$$

$$M_{x.\sigma.1} = 8.026 \cdot kN \cdot m$$

$$M_{x,\sigma,r} = 23.506 \cdot kN \cdot m$$

Определение напряжений в расчётных сечениях

Слева от упора

$$\sigma_{x.\sigma.1.r} := \frac{M_{x.\sigma.1}}{\alpha_{b.0} \cdot W_{b.red.0}} - \sigma_{bi}$$

$$\sigma_{x.\sigma.1.s} := \frac{M_{x.\sigma.1}}{\alpha_{s} \cdot W_{b.red.0}} - \sigma_{bi}$$

$$\sigma_{x.\sigma.1.s} := \frac{M_{x.\sigma.1}}{\alpha_{s} \cdot W_{b.red.0}} - \sigma_{bi}$$

$$\sigma_{x.\sigma.1.s} = 0.6508 \cdot MPa$$

Справа от упора

$$\begin{split} \sigma_{\text{x.}\sigma.\text{r.f.}} &\coloneqq \frac{M_{\text{x.}\sigma.\text{f.}}}{\alpha_{\text{b.}0} \cdot W_{\text{b.red.}0}} - \sigma_{\text{bi}} & \sigma_{\text{x.}\sigma.\text{r.s.}} &\coloneqq \frac{M_{\text{x.}\sigma.\text{f.}}}{\alpha_{\text{s.}} \cdot W_{\text{b.red.}0}} - \sigma_{\text{bi}} \\ \sigma_{\text{x.}\sigma.\text{r.f.}} &= 0.3097 \cdot \text{MPa} & \sigma_{\text{x.}\sigma.\text{r.s.}} &= 1.9061 \cdot \text{MPa} \end{split}$$

Определение сдвигающей силы воспринимаемой упором

$$S_{stud} := (\sigma_{x,\sigma,r,r} \cdot A_b + \sigma_{x,\sigma,r,s} \cdot A_s \cdot b_{s1}) - (\sigma_{x,\sigma,r,r} \cdot A_b + \sigma_{x,\sigma,r,s} \cdot A_s \cdot b_{s1})$$

$$S_{stud} = 38.756 \cdot kN$$

2.7.2 Определение предельной сдвигающей силы воспринимаемой упором

Полная высота упора $h_{an} := min(h_n + 75 \cdot mm, l_{an})$ $h_{an} = 125 \cdot mm$

$$S_h := 0.063 \cdot \frac{d_{an}^2}{c_m^2} \cdot \gamma_c \cdot \frac{R_{y.stud}}{MPa} \cdot kN$$
 $S_h = 106.722 \cdot kN$

Коэффициент снижающий несущую способность упоров при настиле

$$k_{t} := \begin{bmatrix} 1 & \text{if } formwork_type = "flat" \\ 0.7 \cdot \frac{b_{0} \cdot \left(h_{an} - h_{n}\right)}{h_{n}^{2} \cdot \sqrt{n_{r}}} & \text{if } formwork_type = "corrugated_sheet" \end{bmatrix}$$

$$k_{t} = 0.714$$

$$k_l := \begin{cases} 1 & \text{if } formwork_type = "flat" \\ 0.6 \cdot \frac{b_0 \cdot \left(h_{an} - h_n\right)}{h_n^2} & \text{if } formwork_type = "corrugated_sheet"} \end{cases} \quad k_l = 0.612$$

$$\begin{split} P_{rd} &:= \begin{cases} 0.24 \cdot \frac{l_{an}}{cm} \cdot \frac{d_{an}}{cm} \cdot \sqrt{10 \cdot \frac{R_b}{MPa}} \cdot kN & \text{if } \frac{l_{an}}{d_{an}} \ge 2.5 \, \land \, \frac{l_{an}}{d_{an}} \le 4.2 \\ \\ \frac{d_{an}^2}{cm^2} \cdot \sqrt{10 \cdot \frac{R_b}{MPa}} \cdot kN & \text{if } \frac{l_{an}}{d_{an}} > 4.2 \end{cases} \end{split}$$

$$P_{rd} = 44.956 \cdot kN$$

2.7.2 Коэффициент использования упора

$$KH_{stud} := \frac{S_{stud}}{\min(S_h, P_{rd})}$$

 $KH_{stud} = 0.862$

3. Результат

3.1 Геометрические характеристики сталежелезобетонного сечения

Площадь

$$A_{red} = 154 \cdot cm^2$$

Момент инерции

$$I_{red} = 47209 \cdot cm^4$$

Момент сопротивления Ц.Т. плиты

$$W_{b.red} = 3870 - cm^3$$

Расстояние

$$Z_{b.red} = 122 \cdot mm$$

Расстояние

$$Z_{\text{st.red}} = 176 \,\text{mm}$$

Расстояние

$$Z_{b.st} = 298 \,\mathrm{mm}$$

3.2 Внутренние усилия

Первая стадия

$$M_{1a} = 160 \,\mathrm{kN \cdot m}$$

$$M_{1b} = 140 \cdot kN \cdot m$$

Вторая стадия

$$M_2 = 173 \cdot kN \cdot m$$

Суммарно

$$M = 313 \cdot kN \cdot m$$

$$Q = 157 \cdot kN$$

$$O = 157.1 \cdot N$$

3.3 Проверка на действие изгибающих моментов при монтаже

Прочность $KU_{erect} = 0.6$

3.4 Проверка на действие изгибающих моментов, раздел 6.2.1

Верхняя полка стального сечения КИ_{и.fl} = 0.44

Нижняя полка стального сечения $KU_{lfl} = 0.9$

Сталежелезобетон КИ_{сопстете} = "не применимо"

3.5 Проверка а действие изгибающих моментов (жёсткопластический материал), п. 6.2.1.6

Положение нейтральной оси NALocation = "Железобетонная плита"

Прочность балки $KU_{rigid\ plast} = 0.47$

3.6 Проверка на действие поперечной силы

3.3.3 Проверка упора

Расчёт по прочности $KU_{stud} = 0.86$

3.2. C∏ 35.13330.2011

РАСЧЁТ СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БАЛКИ В СООТВЕТСТВИИ С СП 35.13330.2011

0. Расчётная модель

- Балка рядовая
- Опалубка: профилированной настил или щиты
- Второстепенные балки не предусмотрены
- Положительный изгибающий момент
- Объединение-упоры Нельсона
- Проверка устойчивости балки на 1 стадии не выполняется

1. Исходные данные

1.1 Материалы

1.1.1 Стальное сечение

Сталь

Модуль упругости стали $E_{et} := 206000 \cdot MPa$

Нормативный предел текучести стали R_{v.n} := 390·MPa

Коэффициент надёжности по материалу $\gamma_m := 1.025$

Расчётный предел текучести стали $R_y := \frac{R_{y,n}}{\gamma_m}$ $R_y = 380 \cdot MPa$

1.1.2 Плита

Класс бетона по прочности на сжатие "Взо"

Модуль упругости бетона $E_h := 32500 \cdot MPa$

Условный модуль упругости бетона $E_{ef.shr} := 0.5 \cdot E_b$ $E_{ef.shr} = 16250 \cdot MPa$

Нормативное сопротивление бетона сжатию

R_b := 22.1·MPa

Предельная отностительная деформация для сталежелезобетона Ерь інп. := 0.0016

Предельная относительная деформация усадки бетона $\varepsilon_{
m shr} := 0.0002$

Предельная характеристика ползучести бетона	$c_n := 84 \cdot 10^{-6} \cdot MPa^{-1}$
Удельный вес	dens := $2500 \cdot \frac{\text{kgf}}{\text{m}^3}$
1.1.3 Арматура	
Марка арматуры	"A240"
Модуль упругости арматуры	$E_{\mathbf{r}} := 210000 \cdot MPa$
Расчётное сопротивление арматуры	121
1.2. Геометрия	$R_{\mathbf{r}} := 210 \cdot MPa$
1.2.1 Пролёт балки	l _{beam} := 17885·mm
1.2.2 Шаг балок	$B := 5.1 \cdot m$
1.2.3 Стальная часть	
Номер профиля	"70Б2"
Высота профиля	$\mathbf{h_S} := 697 \cdot \mathbf{mm}$
Высота стенки	$\mathbf{h}_{\mathbf{W}} := 660 \cdot \mathbf{mm}$
Толщина стенки	t _w := 12.5·mm
708 (2010)	-
Ширина пояса	$b_{\mathbf{f}} := 260 \cdot \mathbf{mm}$
# 0000000 € 000000000000000000000000000	$b_f := 260 \cdot mm$ $t_f := 18.5 \cdot mm$
Ширина пояса	
Ширина пояса Толщина полки	$t_f := 18.5 \cdot mm$

1.2.2 Бетонная часть

Зазор между плитой и верхней полкой	$\mathbf{h}_{\mathbf{\Pi}} := 0 \cdot \mathbf{m}\mathbf{m}$
Расчётная толщина плиты	$\mathbf{h}_{\mathbf{f}} := 90 \cdot \mathbf{mm}$
1.2.3 Армирование Диаметр арматурных стержней	$d_r := 6 \cdot mm$
Шаг арматурных стержней	$\mathbf{l_r} := 100 \cdot \mathbf{mm}$
Толщина защитного слоя верхней арматуры	$a_{u.r} := 15 \cdot mm$

1.3 Объединение стальной и бетонной частей гибкими упорами

Толщина защитного слоя нижней арматуры

Диаметр анкера	$d_{an} := 22 \cdot mm$
Длина анкера	$l_{an} := 75 \cdot mm$
Координата проверяемого ряда упоров в крайней трети	x _e := 994·mm
Координата проверяемого ряда упоров в средней трети	x _m := 6200·mm
Шаг рядов упоров в крайней трети	d _e := 192mm
Шаг рядов упоров в средней трети	d _m := 248mm
Количество упоров в ряду в средней зоне	n _e := 2
Количество упоров в ряду в крайней зоне	$n_m := 1$

a_{1.r} := 15·mm

1.4 Нагрузки и коэффициенты надёжности на нагрузке

1.4.1 Нагрузки

1.4.1.1 Первая стадия

Собственный вес балки

$$A_{1a.SW.s} := 144.16 \cdot \frac{\text{kgf}}{m}$$

Собственный вес плиты

$$q_{1a.SW.b} := dens \cdot h_f = 2.21 \cdot \frac{kN}{m^2}$$

Дополнительная нагрузка от веса бетона

$$q_{1a.AB} := 0 \cdot \frac{kN}{m}$$

Монтажная нагрузка

$$q_{1a.DL} := 0.5 \cdot \frac{kN}{m^2}$$

1.4.1.2 Вторая стадия

Нормативная постоянная нагрузка

$$q_{2d.DL} := 2 \cdot \frac{kN}{m^2}$$

Нормативная временная нагрузка

$$q_{2d,LL} := 4 \cdot \frac{kN}{m^2}$$

1.4.2 Коэффициенты надёжности по нагрузке

Собственный вес стальных конструкций

$$f.s = 1.05$$

Собственный вес свежеуложенного бетона

$$\gamma_{f,b} := 1.2$$

Дополнительная нагрузка от веса бетона

Монтажная нагрузка

$$\gamma_{f.1.DL} := 1.3$$

Постоянная нагрузка II стадии

Временная нагрузка II стадии

Ползучесть и усадка

$$\gamma_{f,shr,kr} := 1.1$$

1.5 Коэффициенты условий работы

Коэффициент условий работы стального элемента

Коэффициент условий работы бетона

Коэффициент условий работы арматуры по

$$\gamma_c := 1$$

$$\gamma_{bi} := 0.9$$

$$\gamma_{si} := 1$$

2.Расчёт на прочность

2.1 Расчёт геометрических характеристик

2.1.1. Стальное сечение - балка

Расстояние от Ц.Т. стального сечения Cs до нижней полки

$$Z_{s1.s} := \frac{h_s}{2}$$

 $Z_{s1s} = 348.5 \cdot mm$

Расстояние от Ц.Т. стального сечения Cs до верхней полки

$$Z_{s2.s} := \frac{h_s}{2}$$

$$Z_{s2.s} = 348.5 \cdot mm$$

$$W_{s1.s} := W_s = 4186.63 \cdot cm^3$$

- момент сопротивления относительно нижней полки

$$W_{s2.s} := W_s = 4186.63 \cdot cm^3$$

- момент сопротивления относительно верхней полки

Площадь сечения нижней полки

$$A_{s1} := b_f \cdot t_f = 48.1 \cdot cm^2$$

Площадь сечения верхней полки

$$A_{s2} := b_f \cdot t_f = 48.1 \cdot cm^2$$

Площадь сечения стенки

$$A_w := h_w \cdot t_w = 82.5 \cdot cm^2$$

2.1.2. Бетонное сечение - плита

Половина ширины контакта плиты и стального пояса

$$a := \frac{b_f}{2}$$
 $a = 130 \cdot mm$

Расчётная толщина бетона

$$t_{sl} := h_f$$
 $t_{sl} = 90 \cdot mm$

Расчётная ширина свеса железобетонной плиты (табл. 9.3)

$$b := \begin{bmatrix} \frac{B}{2} & \text{if } \mathbf{1}_{beam} \ge 4 \cdot B \\ \\ max \left(min \left(a + 6 \cdot t_{s1}, \frac{B}{2} \right), \frac{\mathbf{1}_{beam}}{8} \right) & \text{otherwise} \end{bmatrix}$$

$$b = 2235.63 \cdot mm$$

Расчётная ширина железобетонной плиты

Площадь бетонного сечения

$$A_b := b_{s1} \cdot t_{s1}$$

Момент инерции бетонного сечения

$$I_b := \frac{b_{s1} \cdot t_{s1}^3}{12}$$

Площадь арматурного стержня

$$A_{\mathbf{d}} := \frac{\pi \cdot d_{\mathbf{r}}^2}{4} \qquad A_{\mathbf{d}} = 0.28 \cdot \text{cm}^2$$

$$A_d = 0.28 \cdot cm^2$$

$$A_b = 402412.5 \cdot mm^2$$

$$I_b = 271628437.5 \cdot mm^4$$

Площадь арматуры верхнего ряда

$$A_{u.r} := \frac{A_d}{1_r} \cdot b_{s1}$$
 $A_{u.r} = 12.64 \cdot cm^2$

$$A_{u.r} = 12.64 \cdot cm^2$$

Площадь арматуры нижнего ряда

$$A_{l,r} := \frac{A_d}{l_r} \cdot b_{s1}$$
 $A_{l,r} = 12.64 \cdot cm^2$

$$A_{1,r} = 12.64 \cdot \text{cm}^2$$

Общая площадь арматуры плиты

$$A_r := A_{u.r} + A_{l.r}$$
 $A_r = 25.28 \cdot cm^2$

$$A_r = 25.28 \cdot \text{cm}^2$$

2.1.4 Композитное сечение

Высота сечения:

$$H_{stb} := h_s + h_{\pi} + h_f$$

 $H_{stb} = 787 \cdot mm$

2.1.4.1 Коэффициенты приведения

Коэффициент приведения арматуры к стали

$$n_r := \frac{E_{st}}{E_r}$$

Коэффициент приведения бетона к стали

$$\mathbf{n}_b := \frac{\mathbf{E}_{st}}{\mathbf{E}_b}$$

 $n_b = 6.34$

Коэффициент приведения бетона к стали при условном модуле упругости $E_{
m ef.shr}$

$$n_{b.shr} := \frac{E_{st}}{E_{ef.shr}}$$

 $n_{b,shr} = 12.68$

2.1.4.2 Коэффициент приведения бетона к стали при условном модуле упругости \mathbb{E}_{efkr}

Площадь стальной части сечения включая арматуру

$$A_{st} := A_s + \frac{A_{u.r}}{n_r} + \frac{A_{l.r}}{n_r} = 20941.53 \cdot mm^2$$

$$A_{st} = 209.42 \cdot cm^2$$

Статический момент стальной части сечения включая арматуру отностительно Ц.Т. стальной балки

$$S_{st.s} := \frac{A_{l.r}}{n_r} \cdot \left(a_{l.r} + h_{rr} + \frac{h_s}{2} \right) + \frac{A_{u.r}}{n_r} \cdot \left(\frac{h_s}{2} + h_{rr} + h_{fr} - a_{u.r} \right)$$

$$S_{sts} = 1014.26 \cdot cm^3$$

Расстояние между Ц.Т. стальной балки и Ц.Т. A_{st}

$$Z_{s.st} := \frac{S_{st.s}}{A_{st}}$$

$$Z_{\text{s.st}} = 48.43 \cdot \text{mm}$$

Расстояние от Ц.Т. стальной части сечения Cst до Ц.Т. железобетонного сечения Cb

$$Z_{b.st} := \frac{h_s}{2} + \left(h_{\pi} + \frac{h_f}{2}\right) - Z_{s.st}$$

$$Z_{b.st} = 345.07 \cdot mm$$

Момент инерции стальной части сечения, включая арматуру

$$I_{st} := I_{s} + A_{s} \cdot Z_{s.st}^{2} + \frac{A_{l.r}}{n_{r}} \cdot \left(\frac{h_{s}}{2} + h_{r} + a_{l.r} - Z_{s.st}\right)^{2} \dots$$
$$+ \frac{A_{u.r}}{n_{r}} \cdot \left(\frac{h_{s}}{2} + h_{r} + h_{f} - a_{u.r} - Z_{s.st}\right)^{2}$$

$$I_{st} = 181134.67 \cdot cm^4$$

Параметр подталивости

$$\nu := \frac{A_b}{n_b} \left(\frac{1}{A_{st}} + \frac{Z_{b.st}^2}{I_{st}} \right)$$

$$\nu = 7.21$$

Предельная характеристика ползучести бетона

$$\varphi_{kr} := \gamma_{f.shr.kr} \cdot E_b \cdot c_n$$

$$\varphi_{kr} = 3$$

Условный модуль упрругости

$$E_{ef.kr} := \frac{\nu - 0.5 \cdot \varphi_{kr} + 1}{(1 + \varphi_{kr}) \cdot \nu + 0.5 \cdot \varphi_{kr} + 1} \cdot E_{b}$$

$$E_{ef.kr} = 6950.94 \cdot MPa$$

Коэффициент приведения бетона к стали при условном модуле упругости E_{efkr}

$$n_{b.kr} := \frac{E_{st}}{E_{ef.kr}}$$

$$n_{b.kr} = 29.64$$

2.1.4.3 Геометрические характеристики

Площадь сталежелезобетонного сечения балки:

$$\begin{split} A_{stb.f}(n_{b0}) &\coloneqq \frac{A_b}{n_{b0}} + \frac{A_{u.r}}{n_r} + \frac{A_{l.r}}{n_r} + A_s \\ A_{stb} &\coloneqq A_{stb.f}(n_b) \\ A_{stb.shr} &\coloneqq A_{stb.f}(n_{b.shr}) \\ A_{stb.kr} &\coloneqq A_{stb.f}(n_{b.shr}) \\ A_{stb.kr} &\coloneqq A_{stb.f}(n_{b.kr}) \end{split}$$

$$A_{stb.kr} = A_{stb.f}(n_{b.kr})$$

$$A_{stb.kr} = A_{stb.f}(n_{b.kr})$$

Расстояние от Ц.Т. железобетонного сечения Cb до Ц.Т. стального сечения Cs

$$Z_{b.s} := \frac{h_f}{2} + h_{ff} + \frac{h_s}{2}$$
 $Z_{b.s} = 393.5 \cdot mm$

Расстояние от Ц.Т. композитного сечения Cstb до Ц.Т. стального сечения Cs

$$\begin{split} Z_{s.stb.f}(\mathbf{n}_{b0}) &:= \frac{\frac{b_{s1} \cdot t_{s1}}{n_{b0}} \cdot \left(\frac{h_f}{2} + h_{\pi} + \frac{h_s}{2}\right)}{\frac{A_{stb.f}(\mathbf{n}_{b0})}{A_{stb.f}(\mathbf{n}_{b0})}} \dots \\ &+ \frac{\frac{A_{l.r}}{n_r} \cdot \left(\mathbf{a}_{l.r} + h_{\pi} + \frac{h_s}{2}\right) + \frac{A_{u.r}}{n_r} \cdot \left(\frac{h_s}{2} + h_{\pi} + h_f - \mathbf{a}_{u.r}\right)}{A_{stb.f}(\mathbf{n}_{b0})} \end{split}$$

$$Z_{s,stb} := Z_{s,stb,f}(n_b)$$

$$Z_{s,stb} = 307.91 \cdot mm$$

$$Z_{s.stb.shr} := Z_{s.stb.f}(n_{b.shr})$$

$$Z_{s,sth,shr} = 256.34 \cdot mm$$

$$Z_{s.stb.kr} := Z_{s.stb.f}(n_{b.kr})$$

$$Z_{\text{s.stb.kr}} = 184.16 \cdot \text{mm}$$

Расстояние от центра тяжести $A_{stb.shr}$ до центра тяжести A_{st}

$$Z_{\text{st.stb.shr}} = Z_{\text{s.stb.shr}} - Z_{\text{s.st}}$$

$$Z_{\text{st.stb.shr}} = 207.91 \cdot \text{mm}$$

Статический момент стальной части сечения относительно Ц.Т. композитного сечения Cstb

$$S_{st.shr} := A_{st} \cdot Z_{st.stb.shr}$$

Расстояние от Ц.Т. композитного сечения Cstb до Ц.Т. железобетонного сечения Cb

$$Z_{b.stb.f}(n_{b0}) \coloneqq Z_{b.s} - Z_{s.stb.f}(n_{b0})$$

$$Z_{b.stb} := Z_{b.stb.f}(n_b)$$

$$Z_{b.stb} = 85.59 \cdot mm$$

$$Z_{b.stb.shr} := Z_{b.stb.f}(n_{b.shr})$$

$$Z_{b.stb.shr} = 137.16$$
-mm

$$Z_{b.stb.kr} := Z_{b.stb.f}(n_{b.kr})$$

$$Z_{b.stb.kr} = 209.34 \cdot mm$$

Момент инерции сталежелезобетонного сечения балки

$$\begin{split} I_{stb.f}(\mathbf{n}_{b0}) &:= I_{s} + A_{s} \cdot Z_{s.stb.f}(\mathbf{n}_{b0})^{2} + \frac{1}{n_{b0}} \cdot \left(\frac{b_{s1} \cdot t_{s1}^{3}}{12} + A_{b} \cdot Z_{b.stb.f}(\mathbf{n}_{b0})^{2} \right) ... \\ &+ \frac{A_{l.r}}{n_{r}} \cdot \left[Z_{b.stb.f}(\mathbf{n}_{b0}) - \left(h_{rr} + \frac{h_{f}}{2} \right) + a_{l.r} \right]^{2} ... \\ &+ \frac{A_{u.r}}{n_{r}} \cdot \left[Z_{b.stb.f}(\mathbf{n}_{b0}) - \left(h_{rr} + \frac{h_{f}}{2} \right) + \left(h_{rr} + h_{f} \right) - a_{u.r} \right]^{2} \end{split}$$

$$I_{stb} := I_{stb.f}(n_b)$$

$$I_{stb,kr} := I_{stb,f}(n_{b,kr})$$

Момент сопротивления железобетонной части сечения:

$$\mathbf{W_{b.stb.f}(n_{b0})} \coloneqq \frac{\mathbf{I_{stb.f}(n_{b0})}}{\mathbf{Z_{b.stb.f}(n_{b0})}}$$

$$W_{b.stb} := W_{b.stb.f}(n_b)$$

$$W_{b,stb} = 43571.29 \cdot cm^3$$

$$W_{b.stb.shr} := W_{b.stb.f}(n_{b.shr})$$

$$W_{b.stb.kr} := W_{b.stb.f}(n_{b.kr})$$

$$W_{b.stb.kr} = 13382.08 \cdot cm^3$$

Условный момент сопротивления на уровне центра тяжести сечения бетона

$$W_{bs} := \frac{I_s}{Z_{b,s}}$$

$$W_{bs} = 3707.85 \cdot cm^3$$

2.2 Нагрузки

Расчётная нагрузка 1 стадии этап 'а'

$$\mathbf{q_{1a}} \coloneqq \gamma_{\mathbf{f.s}} \cdot \mathbf{q_{1a.SW.s}} + \gamma_{\mathbf{f.b}} \cdot \mathbf{q_{1a.SW.b}} \cdot \mathbf{B} + \gamma_{\mathbf{f.ac}} \cdot \mathbf{q_{1a.AB}} \cdot \mathbf{B} + \gamma_{\mathbf{f.1.DL}} \cdot \mathbf{q_{1a.DL}} \cdot \mathbf{B}$$

$$q_{1a} = 18.3 \cdot \frac{kN}{m}$$

Расчётная нагрузка 1 стадии этап 'b'

$$q_{1b} := \gamma_{f,s} \cdot q_{1a.SW,s} + \gamma_{f,b} \cdot q_{1a.SW,b} \cdot B + \gamma_{f,ac} \cdot q_{1a.AB} \cdot B$$

$$q_{1b} = 14.99 \cdot \frac{kN}{m}$$

Расчётная постоянная нагрузка 2 стадии

$$q_{2.DL} = \gamma_{f.2.DL} \cdot q_{2d.DL} \cdot B$$

$$A_{2.DL} = 12.24 \cdot \frac{kN}{m}$$

Расчётная нагрузка 2 стадии

$$\mathbf{q}_2 \coloneqq \left(\gamma_{\mathbf{f}.2.\mathbf{DL}} \cdot \mathbf{q}_{2\mathbf{d}.\mathbf{DL}} + \gamma_{\mathbf{f}.2.\mathbf{LL}} \cdot \mathbf{q}_{2\mathbf{d}.\mathbf{LL}}\right) \cdot \mathbf{B}$$

$$A_2 = 38.76 \cdot \frac{kN}{m}$$

56

2.3 Усилия в расчётных сечениях

Сечение с максимальным изгибающим моментом

1а стадия

1b стадия

Расчётный изгибающий момент

Расчётный изгибающий момент

$$M_{1a} := \frac{q_{1a} \cdot l_{beam}^2}{8}$$
 $M_{1a} = 731.84 \cdot kN \cdot m$

$$M_{1b} := \frac{q_{1b} \cdot l_{beam}^2}{8}$$
 $M_{1b} = 599.29 \cdot kN \cdot m$

2 стадия

Расчётный изгибающий момент

$$M_2 := \frac{q_2 \cdot l_{beam}^2}{8}$$
 $M_2 = 1549.79 \cdot kN \cdot m$

Суммарный изгибающий момент
$$M := M_{1b} + M_2 \quad M = 2149.08 \cdot kN \cdot m$$

$$M := M_{110} + M_2$$
 $M = 2149.08 \cdot kN \cdot m$

Сечение с максимальной поперечной силой

I стадия

II стадия

Расчётная поперечная сила

Расчётная поперечная сила

$$Q_1 := \frac{q_{1b} \cdot l_{beam}}{2}$$

$$Q_2 := \frac{q_2 \cdot l_{beam}}{2}$$

$$Q_1 = 134 - kN$$

$$Q_2 = 347 \cdot kN$$

Суммарная поперечная сила

$$Q := Q_1 + Q_2$$
 $Q = 481 \cdot kN$

$$Q = 481 \cdot kN$$

2.4 Напряжения в расчётных сечениях

2.4.1 Напряжение от усадки бетона

Напряжения растяжения от усадки в бетоне:

Коэффициент

$$v_{\text{shr.b}} := 0$$

$$\sigma_{\text{shr.b}} \coloneqq \varepsilon_{\text{shr}} \cdot \mathbb{E}_{\text{ef.shr}} \cdot \left(\frac{A_{\text{st}}}{A_{\text{stb.shr}}} - \frac{S_{\text{st.shr}}}{I_{\text{stb.shr}}} \cdot Z_{\text{b.stb.shr}} - \nu_{\text{shr.b}} \right)$$

$$\sigma_{\text{shr.b}} = 0.71 \cdot \text{MPa}$$

Напряжения сжатия от усадки в арматуре:

Коэффициент $\nu_{shr.rs} := 1$

$$\nu_{\text{shr.rs}} := 1$$

$$\sigma_{\text{shr.r}} \coloneqq \varepsilon_{\text{shr}} \cdot E_{\text{r}} \cdot \left(\frac{A_{\text{st}}}{A_{\text{stb.shr}}} - \frac{S_{\text{st.shr}}}{I_{\text{stb.shr}}} \cdot Z_{\text{b.stb.shr}} - \nu_{\text{shr.rs}} \right)$$

$$\sigma_{\text{shr.r}} = -32.83 \cdot \text{MPa}$$

2.4.2 Напряжения от ползучести бетона

Момент от постоянной нагрузки на второй стадии:

$$M_{2d} := \frac{q_{2.DL} \cdot l_{beam}^2}{8} = 489.41 \cdot kN \cdot m$$

Напряжения растяжения от ползучести в бетоне:

$$\sigma_{b.kr0} := \frac{M_{2d}}{n_{b.kr} \cdot W_{b.stb.kr}} - \frac{M_{2d}}{n_{b} \cdot W_{b.stb}} = -0.538 \cdot MPa$$

$$\sigma_{b.kr0} := -0.54 \cdot MPa$$

Напряжения сжатия от ползучести в арматуре:

$$\sigma_{r.kr0} := \frac{M_{2d}}{n_r \cdot W_{b.stb.kr}} - \frac{M_{2d}}{n_r \cdot W_{b.stb}} = 25.83 \cdot MPa$$

$$\sigma_{r.kr0} = 25.83 \cdot MPa$$

2.4.3 Напряжения в бетоне и арматуре от ползучести и усадки

$$\sigma_{b.kr} := \begin{vmatrix} \sigma_{b.kr0} & \text{if } \frac{M_{2d}}{n_b \cdot W_{b.stb}} > 0.2 \cdot R_b \\ 0 & \text{if } \frac{M_{2d}}{n_b \cdot W_{b.stb}} \le 0.2 \cdot R_b \end{vmatrix} > 0.2 \cdot R_b$$

$$\sigma_{b.kr} = 0 \text{ Pa}$$

$$\sigma_{b.kr} = 0 \text{ Pa}$$

$$\sigma_{bi} := |\sigma_{b.kr}| + |\sigma_{shr.b}| = 0.71 \cdot \text{MPa}$$

$$\sigma_{ri} := |\sigma_{r.kr}| + |\sigma_{shr.r}| = 32.83 \cdot \text{MPa}$$

$$\sigma_{ri} = 32.83 \cdot \text{MPa}$$

2.5 Проверка прочности поперечного сечения по нормальным напряжениям

2.5.1 Напряжения в бетоне и арматуре

Напряжения в бетоне

$$\sigma_b := \frac{M_2}{n_b \cdot W_{b,stb}} - \sigma_{bi}$$

$$\sigma_b = 4.902 \cdot MPa$$

Напряжения в расчётной продольной арматуре

$$\sigma_{\mathbf{r}} \coloneqq \frac{\mathrm{M}_2}{\mathrm{n}_{\mathbf{r}} \cdot \mathrm{W}_{\mathbf{b}, \mathsf{stb}}} + \sigma_{\mathbf{r} \mathbf{i}}$$

 $\sigma_{\mathbf{r}} = 69.086 \cdot \text{MPa}$

2.5.2 Усилия воспринимаемые железобетонным сечением при различном уровне загружения

$$N_{br} := A_b \cdot \sigma_b + A_r \cdot \sigma_r$$

$$N_{br} = 2147.19 \cdot kN$$

$$N_{bRr} := A_b \cdot R_b + A_r \cdot \sigma_r$$

$$N_{bR.r} = 9067.99 \cdot kN$$

$$N_{bRR} := A_b \cdot R_b + A_r \cdot R_r$$

$$N_{bRR} = 9424.29 \cdot kN$$

2.5.3 Коэффициенты для учёта развития пластических деформаций в расчётном сечении стальной балки

Площадь меньшего пояса

$$A_{f.min} := min(A_{s1}, A_{s2}) = 48.1 \cdot cm^2$$

$$\frac{A_{f.min} + A_{w}}{A_{s}} = 0.71$$

$$\eta_{br} := \eta(N_{br}) = 3.23$$

$$\eta_{bR,r} := \eta \Big(N_{bR,r} \Big) = 0$$

$$\eta_{bR,R} := \eta(N_{bR,R}) = 0$$

Напряжения в расчётной продольной арматуре

$$\sigma_{\mathbf{r}} := \frac{M_2}{n_{\mathbf{r}} \cdot W_{\mathbf{b}, stb}} + \sigma_{\mathbf{r}i}$$

$$\sigma_{\mathbf{r}} = 69.086 \cdot MPa$$

2.5.2 Усилия воспринимаемые железобетонным сечением при различном уровне загружения

$$\begin{aligned} \mathbf{N}_{br} &:= \mathbf{A}_b \cdot \sigma_b + \mathbf{A}_r \cdot \sigma_r \\ \mathbf{N}_{bR.r} &:= \mathbf{A}_b \cdot \mathbf{R}_b + \mathbf{A}_r \cdot \sigma_r \\ \mathbf{N}_{bR.r} &:= \mathbf{A}_b \cdot \mathbf{R}_b + \mathbf{A}_r \cdot \sigma_r \end{aligned}$$

$$\mathbf{N}_{bR.r} = 9067.99 \cdot \mathbf{kN}$$

$$\mathbf{N}_{bR.R} &:= \mathbf{A}_b \cdot \mathbf{R}_b + \mathbf{A}_r \cdot \mathbf{R}_r$$

$$\mathbf{N}_{bR.R} = 9424.29 \cdot \mathbf{kN}$$

2.5.3 Коэффициенты для учёта развития пластических деформаций в расчётном сечении стальной балки

Площадь меньшего пояса

$$A_{f.min} := min(A_{s1}, A_{s2}) = 48.1 \cdot cm^2$$

$$\frac{A_{f.min} + A_{w}}{A_{s}} = 0.71$$

$$\eta_{br} := \eta(N_{br}) = 3.23$$

$$\eta_{bR.r} := \eta(N_{bR.r}) = 0$$

$$\eta_{bR.R} := \eta(N_{bR.R}) = 0$$

$$\omega_{3.br} := 1 + \eta_{br} \cdot (\omega - 1) = 1.25$$

$$\omega_{3.bR.r}:=1+\eta_{bR.r}\cdot(\omega-1)=1$$

$$\omega_{3.bR.R} := 1 + \eta_{bR.R} \cdot (\omega - 1) = 1$$

$$\mathbf{m}_1 := \min \left(1 + \frac{\gamma_{bi} \cdot \mathbf{R}_b - \sigma_b}{\gamma_c \cdot \mathbf{R}_y} \cdot \frac{\mathbf{A}_b}{\mathbf{A}_{s2}}, 1.2 \right) = 1.2$$

$$\omega_{4.\text{br}} := \max \left(\frac{\omega_{3.\text{br}}}{m_1}, 1 \right) = 1.04$$

2.5.4 Верхний пояс

$$\begin{split} \text{KM}_{\textbf{u.fl}} \coloneqq & \frac{\left(\frac{M - Z_{b.s} \cdot N_{br}}{W_{s2.s} \cdot \omega_{4.br}} - \frac{N_{br}}{A_s}\right)}{\frac{m_1 \cdot \gamma_c \cdot R_y}{m_2 \cdot \gamma_c \cdot R_y}} \quad \text{if} \quad \sigma_b < \gamma_{bi} \cdot R_b \wedge \sigma_r < \gamma_{si} \cdot R_r \\ & \frac{\left(\frac{M - Z_{b.s} \cdot N_{bR.R}}{W_{s2.s} \cdot \omega_{3.bR.R}} - \frac{N_{bR.R}}{A_s}\right)}{\gamma_c \cdot R_y} \quad \text{if} \quad \sigma_b \geq \gamma_{bi} \cdot R_b \wedge \sigma_r < \gamma_{si} \cdot R_r \\ & \frac{\left(\frac{M - Z_{b.s} \cdot N_{bR.R}}{W_{s2.s} \cdot \omega_{3.bR.R}} - \frac{N_{bR.R}}{A_s}\right)}{\gamma_c \cdot R_y} \quad \text{if} \quad \sigma_b \geq \gamma_{bi} \cdot R_b \wedge \sigma_r \geq \gamma_{si} \cdot R_r \end{split}$$

2.5.5 Нижний пояс

$$\begin{split} \text{KM}_{\text{l.if}} &\coloneqq \frac{\left(\frac{M - Z_{b.s} \cdot N_{br}}{W_{s1.s} \cdot \omega_{3.br}} + \frac{N_{br}}{A_{s}}\right)}{\gamma_{c} \cdot R_{y}} \quad \text{if} \quad \sigma_{b} < \gamma_{bi} \cdot R_{b} \wedge \sigma_{r} < \gamma_{si} \cdot R_{r} \\ &\frac{\left(\frac{M - Z_{b.s} \cdot N_{bR.r}}{W_{s1.s} \cdot \omega_{3.bR.r}} + \frac{N_{bR.r}}{A_{s}}\right)}{\gamma_{c} \cdot R_{y}} \quad \text{if} \quad \sigma_{b} \geq \gamma_{bi} \cdot R_{b} \wedge \sigma_{r} < \gamma_{si} \cdot R_{r} \\ &\frac{\left(\frac{M - Z_{b.s} \cdot N_{bR.R}}{W_{s1.s} \cdot \omega_{3.bR.R}} + \frac{N_{bR.R}}{A_{s}}\right)}{\gamma_{c} \cdot R_{y}} \quad \text{if} \quad \sigma_{b} \geq \gamma_{bi} \cdot R_{b} \wedge \sigma_{r} \geq \gamma_{si} \cdot R_{r} \end{split}$$

2.6 Проверка на поперечную силу

$$\begin{aligned} &Q_{Rd} := 0.58 \cdot R_y \cdot t_w \cdot h_w & Q_{Rd} &= 1821 \cdot kN \\ &KH_{shear} := \frac{Q}{Q_{Rd}} & KH_{shear} &= 0.26 \end{aligned}$$

2.7 Проверка на действие изгибающих моментов при монтаже

$$\text{KM}_{\text{erect}} \coloneqq \frac{\mathbf{M}_{1a}}{\min(\mathbf{W}_{\text{s1.s}}, \mathbf{W}_{\text{s2.s}}) \cdot \mathbf{R}_{\text{y}} \cdot \gamma_{\text{c}}}$$

 $KH_{erect} = 0.46$

2.8 Проверка упоров

2.8.1 Расчет сдвигающих сил

Вектор координат граничных сечений расчетных участков:

слева:

$$\mathbf{a_1} := \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{0.36} \cdot \left(\mathbf{H_{stb}} + \mathbf{b_{s1}}\right) \end{bmatrix}$$

$$a_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1.89 \end{pmatrix} m$$

справа:

$$\mathbf{a_r} := \begin{bmatrix} 0.36 \cdot \left(\mathbf{H_{stb} + b_{s1}} \right) \\ \frac{\mathbf{l_{beam}}}{2} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{a_r} = \begin{pmatrix} 1.89 \\ 8.94 \end{pmatrix} \mathbf{m}$$

Вектор длин участков:

$$a_i := a_r - a_1$$

$$\mathbf{a_i} = \begin{pmatrix} 1.89 \\ 7.05 \end{pmatrix} \mathbf{m}$$

Вектор моментов на границах участков:

$$\mathbf{M}_1 := \left(\frac{\mathbf{q}_2 \cdot \mathbf{l}_{beam}}{2}\right) \cdot \mathbf{a}_1 - \left(\frac{\mathbf{q}_2}{2}\right) \cdot \mathbf{a}_1^2$$

$$\mathbf{M}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 586.68 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{kN} \cdot \mathbf{m}$$

$$M_r := \left(\frac{q_2 \cdot l_{beam}}{2}\right) \cdot a_r - \left(\frac{q_2}{2}\right) \cdot a_r^2$$

$$M_{r} = \begin{pmatrix} 586.68 \\ 1549.79 \end{pmatrix} \cdot kN \cdot m$$

Вектор напряжений на границах участков:

$$\sigma_{b.1} := \frac{M_1}{n_b \cdot W_{b.stb}}$$

$$\sigma_{b.r} := \frac{M_r}{n_b \cdot W_{b.stb}}$$

$$\sigma_{b.1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2.12 \end{pmatrix} \cdot MPa$$

$$\sigma_{b,r} = \begin{pmatrix} 2.12 \\ 5.61 \end{pmatrix} \cdot MPa$$

$$\sigma_{r,1} := \frac{M_1}{n_r \cdot W_{b,stb}}$$

$$\sigma_{r.r} := \frac{M_r}{n_r \cdot W_{b.stb}}$$

$$\sigma_{r,1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 13.73 \end{pmatrix} \cdot MPa$$

$$\sigma_{r.r} = \begin{pmatrix} 13.73 \\ 36.26 \end{pmatrix} \cdot MPa$$

Вектор сдвигающих усилий на участках:

$$\begin{split} \mathbf{S_i} \coloneqq & \quad \text{for } i \in 0..1 \\ \mathbf{S_i} \leftarrow \left(\text{min} \Big(\sigma_{b.r_i}, \mathbf{R_b} \Big) \cdot \mathbf{A_b} + \text{min} \Big(\sigma_{r.r_i}, \mathbf{R_r} \Big) \cdot \mathbf{A_r} \right) - \left(\text{min} \Big(\sigma_{b.l_i}, \mathbf{R_b} \Big) \cdot \mathbf{A_b} + \text{min} \Big(\sigma_{r.l_i}, \mathbf{R_r} \Big) \cdot \mathbf{A_r} \right) \\ \text{return } \mathbf{S} \end{split}$$

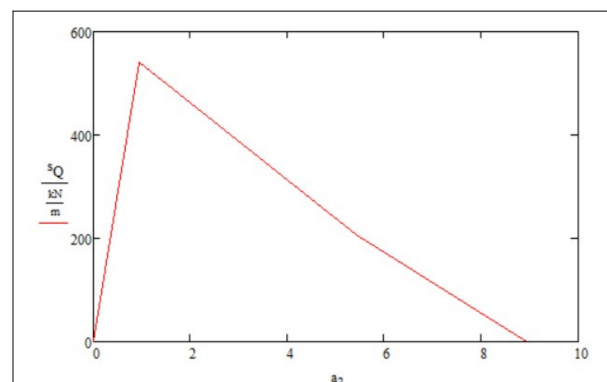
$$S_i = \begin{pmatrix} 889.55 \\ 1460.31 \end{pmatrix} \cdot kN$$

Вектор погонных сдвигающих сил

$$s_{Q} := \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1.15 \cdot S_{i_{0}}}{a_{i_{0}}} \\ \frac{S_{i_{1}}}{a_{i_{1}}} \\ 0 \end{pmatrix}$$

Вектор границ участков

$$\mathbf{a}_{3} := \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{\mathbf{a}_{i_{0}}}{2} \\ \mathbf{a}_{i_{0}} + \frac{\mathbf{a}_{i_{1}}}{2} \\ \frac{\mathbf{l}_{beam}}{2} \end{pmatrix}$$



Расчётное усилие на расчётный ряд в крайней трети

$$S_e := \int_{x_e - \frac{d_e}{2}}^{x_e + \frac{d_e}{2}} linterp(a_3, s_Q, v) dv$$

$$S_e := \int_{x_e - \frac{d_e}{2}}^{x_e + \frac{d_e}{2}} linterp(a_3, s_Q, v) dv$$

Расчётное усилие на расчётный ряд в средней трети

$$S_{1} := \int_{x_{m} - \frac{d_{m}}{d_{m}}}^{x_{m} + \frac{d_{m}}{2}} linterp(a_{3}, s_{Q}, v) dv = 39.97 \cdot kN$$

$$S_{1} = 39.97 \cdot kN$$

Несущая способность упора на сдвиг:

$$P_{rd} := \left[\left(0.24 \cdot \frac{l_{an}}{cm} \cdot \frac{d_{an}}{cm} \cdot \sqrt{10 \cdot \frac{R_b}{MPa}} \right) \cdot kN \text{ if } \frac{l_{an}}{d_{an}} \le 4.2 \right]$$

$$\left[\left(\frac{d_{an}}{cm} \right)^2 \cdot \sqrt{10 \cdot \frac{R_b}{MPa}} \right] \cdot kN \text{ if } \frac{l_{an}}{d_{an}} > 4.2$$

2.8.2 Коэффициент использования упора

$$KH_{stud} := max \left(\frac{S_e}{n_e \cdot P_{rd}}, \frac{S_1}{n_m \cdot P_{rd}} \right)$$

$$KH_{stud} = 0.87$$

3. Результат

3.1 Геометрические характеристики сталежелезобетонного сечения

Площадь	$A_{stb} = 844 \cdot cm^2$
Момент инерции	$I_{stb} = 372925 \cdot cm^4$
Момент сопротивления Ц.Т. плиты	$W_{b.stb} = 43571 \cdot cm^3$
Расстояние	$Z_{b.stb} = 86 \cdot mm$
Расстояние	$Z_{\text{s.stb}} = 308 \cdot \text{mm}$
Расстояние	$Z_{b.s} = 394 \cdot mm$

3.2 Усилия

Первая стадия

$$M_{1a} = 732 \cdot kN \cdot m$$
 $M_{1b} = 599 \cdot kN \cdot m$

Вторая стадия

$$M_2 = 1550 \cdot kN \cdot m$$

Суммарно

$$M = 2149 \cdot kN \cdot m$$

$$Q = 481 \cdot kN$$

3.3 Проверка на действие изгибающих моментов при мон

Прочность KH_{erect} = 0.46

3.4 Проверка на действие изгибающих моментов

Верхняя полка стального сечения KИ_{u.fl} = 0.4

Нижняя полка стального сечения КИ_{1.1f} = 0.96

3.5 Проверка на действие поперечной силы

Прочность балки KU_{shear} = 0.26

3.6 Проверка упора

Расчёт по прочности KH_{stud} = 0.87