Стадии в модели

101 - [Порядковый номер секции (одна цифра) _ Порядковый номер конструкций (две цифры)]

Стадии для промежуточных действий

Стадии с 1 по 10

101 - [Порядковый номер секции (одна цифра) _ Порядковый номер конструкций (две цифры)]

Общие для всех стадий

Стадия 100 - Сваи на все секции

Секция 1

Стадия 101 - Секция 1. Панели стен.

Стадия 102 - Секция 1. Заполнение между панелями стен.

Стадия 103 - Секция 1. Плиты перекрытия.

Стадия 104 - Секция 1. Монолитные участки перекрытия.

Стадия 105 - Секция 1. Металлические элементы.

Стадия 106 - Секция 1. ЖБ воздуховоды.

Стадия 107 - Секция 1. Лестничные марши и балки

Стадия 108 - Секция 1. Фундаменты, ростверки.

Стадия 109 - Секция 1. Перегородки

Секция 2

Стадия 201 - Секция 2. Панели стен.

Стадия 202 - Секция 2. Заполнение между панелями стен.

Стадия 203 - Секция 2. Плиты перекрытия.

Стадия 204 - Секция 2. Монолитные участки перекрытия.

Стадия 205 - Секция 2. Металлические элементы.

Стадия 206 - Секция 2. ЖБ воздуховоды.

Стадия 207 - Секция 2. Лестничные марши и балки

Стадия 208 - Секция 2. Фундаменты, ростверки.

Стадия 209 - Секция 2. Перегородки

Секция 3

Стадия 301 - Секция 3. Панели стен.

Стадия 302 - Секция 3. Заполнение между панелями стен.

Стадия 303 - Секция 3. Плиты перекрытия.

Стадия 304 - Секция 3. Монолитные участки перекрытия.

Стадия 305 - Секция 3. Металлические элементы.

Стадия 306 - Секция 3. ЖБ воздуховоды.

Стадия 307 - Секция 3. Лестничные марши и балки

Стадия 308 - Секция 3. Фундаменты, ростверки.

Стадия 309 - Секция 3. Перегородки

Секция 4

Стадия 401 - Секция 4. Панели стен.

Стадия 402 - Секция 4. Заполнение между панелями стен.

Стадия 403 - Секция 4. Плиты перекрытия.

Стадия 404 - Секция 4. Монолитные участки перекрытия.

Стадия 405 - Секция 4. Металлические элементы.

Стадия 406 - Секция 4. ЖБ воздуховоды.

Стадия 407 - Секция 4. Лестничные марши и балки

Стадия 408 - Секция 4. Фундаменты, ростверки.

Стадия 409 - Секция 4. Перегородки

Секция 5.

Стадия 501 - Секция 5. Панели стен.

Стадия 502 - Секция 5. Заполнение между панелями стен.

Стадия 503 - Секция 5. Плиты перекрытия.

Стадия 504 - Секция 5. Монолитные участки перекрытия.

Стадия 505 - Секция 5. Металлические элементы.

Стадия 506 - Секция 5. ЖБ воздуховоды.

Стадия 507 - Секция 5. Лестничные марши и балки

Стадия 508 - Секция 5. Фундаменты, ростверки.

Стадия 509 - Секция 5. Перегородки

Секция 6. Пристрой

Стадия 601 - Секция 6. Панели стен.

Стадия 602 - Секция 6. Заполнение между панелями стен.

Стадия 603 - Секция 6. Плиты перекрытия.

Стадия 604 - Секция 6. Монолитные участки перекрытия.

Стадия 605 - Секция 6. Металлические элементы.

Стадия 606 - Секция 6. ЖБ воздуховоды.

Стадия 607 - Секция 6. Лестничные марши и балки

Стадия 608 - Секция 6. Фундаменты, ростверки.

Стадия 609 - Секция 6. Перегородки

Промежуточные объекты.

Стадия 1000 - ! Промежуточные объекты. Не нужно для чертежей.

[Принадлежность элементов к каждой стадии стоит оговорить дополнительно, и дополить описание.]

- Нужную стадию задаём "Текущей" перед созданием элементов которые должны ей принадлежать.
- Создаём элементы в любой стадии, но по завершении моделирования выделяем конкретные элементы с использованием фильтров выбора и переносим в требуемую стадию.

Список стадий в модели:

Число	Имя	Ши <mark>ф</mark> р стадии	Название стадии	Партия
D. 1	Стадия 1			
2	Стадия 2			
3	Стадия 3			
4	Стадия 4			
5	Стадия 5			
6	Стадия б			
7	Стадия 7			
8	Стадия 8			
9	Стадия 9			
10	Стадия 10			
11	Стадия 11			
12	Опорные модели			
100	Сваи на все секции			
101	Секция 1. Панели стен			
102	Секция 1. Заполнение между панелями стен.			
103	Секция 1. Плиты перекрытия			
104	Секция 1. Монолитные участки перекрытия			
105	Секция 1. Металлические элементы			
106	Секция 1. ЖБ воздуховоды.			
107	Секция 1. Лестничные марши и балки			
108	Секция 1. Фундаменты, ростверки			
201	Секция 1. Фундаменты, ростверки			
202	Секция 2. Заполнение между панелями стен.			
203				
203	Секция 2. Плиты перекрытия			
204	Секция 2. Монолитные участки перекрытия			
	Секция 2. Металлические элементы			
206	Секция 2. ЖБ воздуховоды.			
207	Секция 2. ЖБ лестничные марши и балки			
208	Секция 2. Фундаменты, ростверки			
301	Секция 3. Панели стен.			
302	Секция 3. Заполнение между панелями стен.			
303	Секция 3. Плиты перекрытия			
304	Секция 3. Монолитные участки перекрытия			
305	Секция 3. Металлические элементы			
306	Секция 3. ЖБ воздуховоды.			
307	Секция 3. ЖБ лестничные марши и балки			
308	Секция 3. Фундаменты, ростверки			
401	Секция 4. Панели стен.			
402	Секция 4. Заполнение между панелями стен.			
403	Секция 4. Плиты перекрытия			
404	Секция 4. Монолитные участки перекрытия			
405	Секция 4. Металлические элементы			
406	Секция 4. ЖБ воздуховоды.			
407	Секция 4. ЖБ лестничные марши и балки			
408	Секция 4. Фундаменты, ростверки			
501	Секция 5. Пристрой. Панели стен.			
502	Секция 5. Пристрой. Заполнение между панелями стен.			
503	Секция 5. Пристрой Плиты перекрытия			
504	Секция 5. Пристрой. Монолитные участки перекрытия			
505	Секция 5. Пристрой. Металлические элементы			
506	Секция 5. ЖБ воздуховоды.			
507	Секция 5. ЖБ лестничные марши и балки			
508	Секция 5. Фундаменты, ростверки			
1000	! Промежуточные объекты. Не нужно для чертежей			