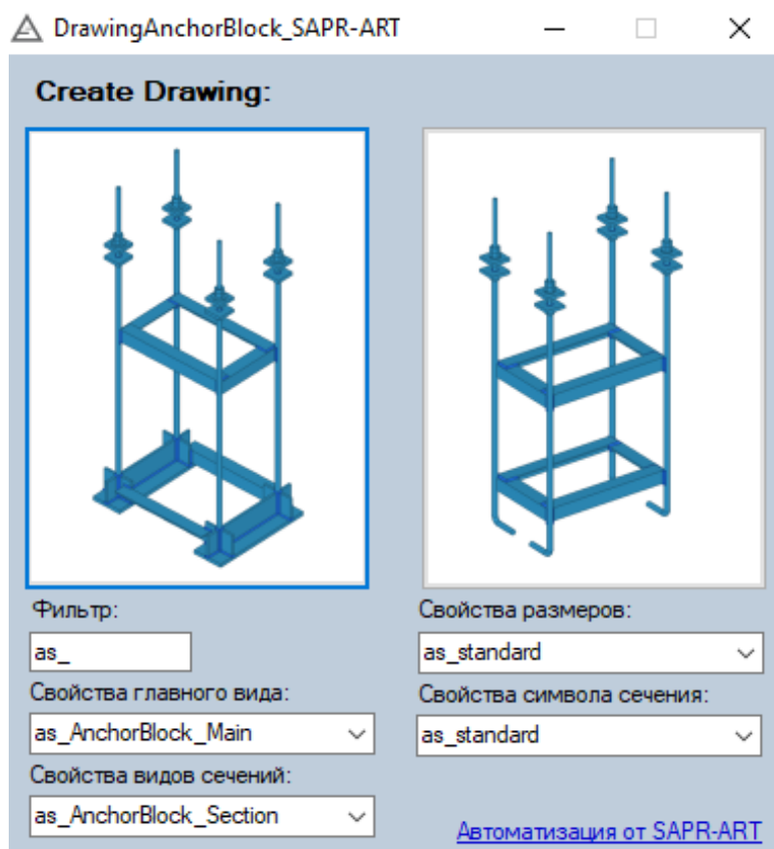




# As\_DrawingAnchorBlock



Перед созданием чертежа сборки, необходимо перейти по указанным настройкам, для выбора необходимых свойств чертежа анкерного блока, соответствующего типа.

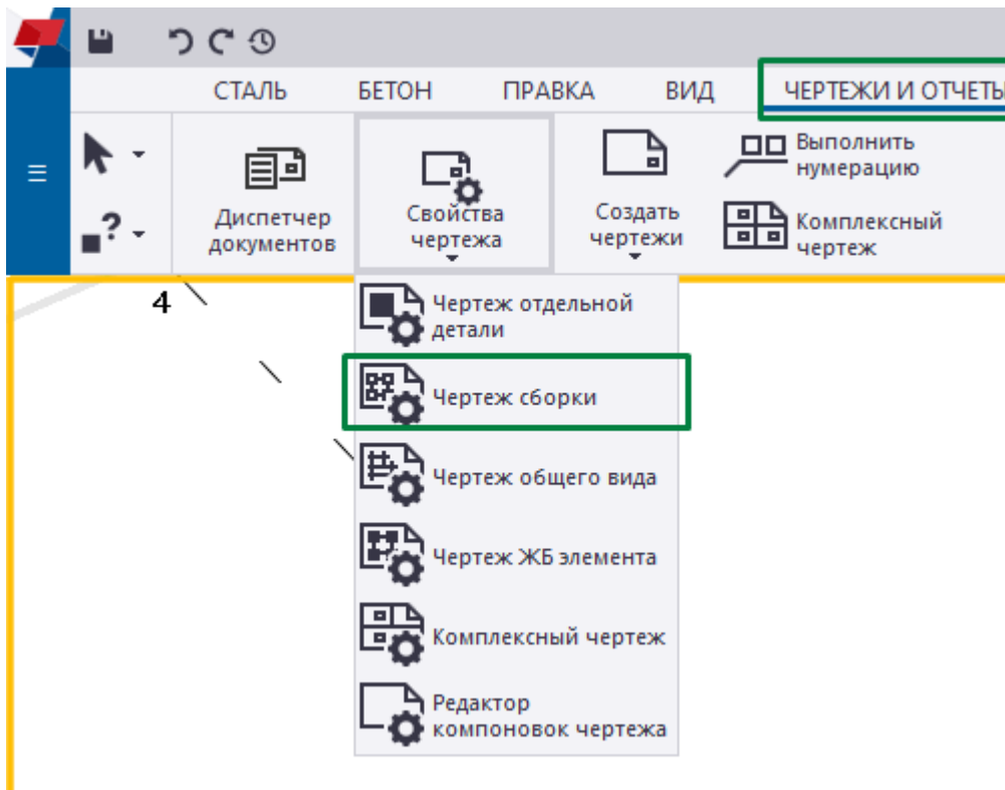


Рис 3.1.

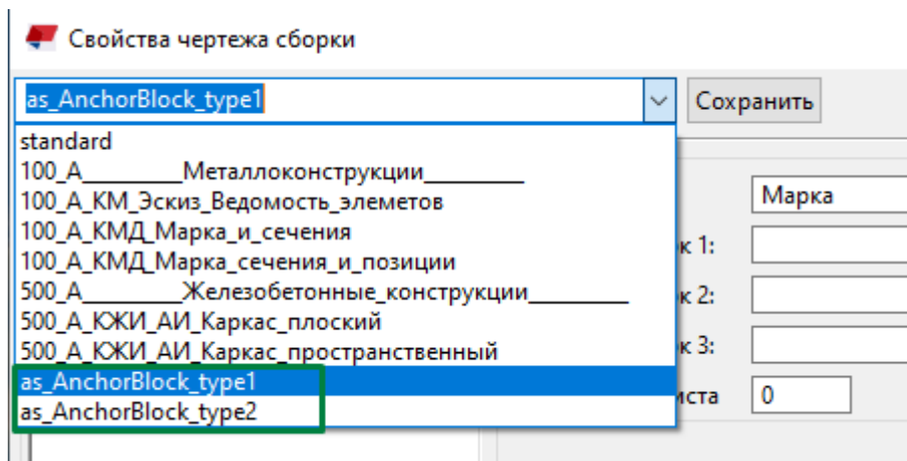


Рис 3.2.

Перед созданием чертежа сборки, задаем указанные выше настройки (жмем *Применить*), исходя из необходимого типа анкерного блока.

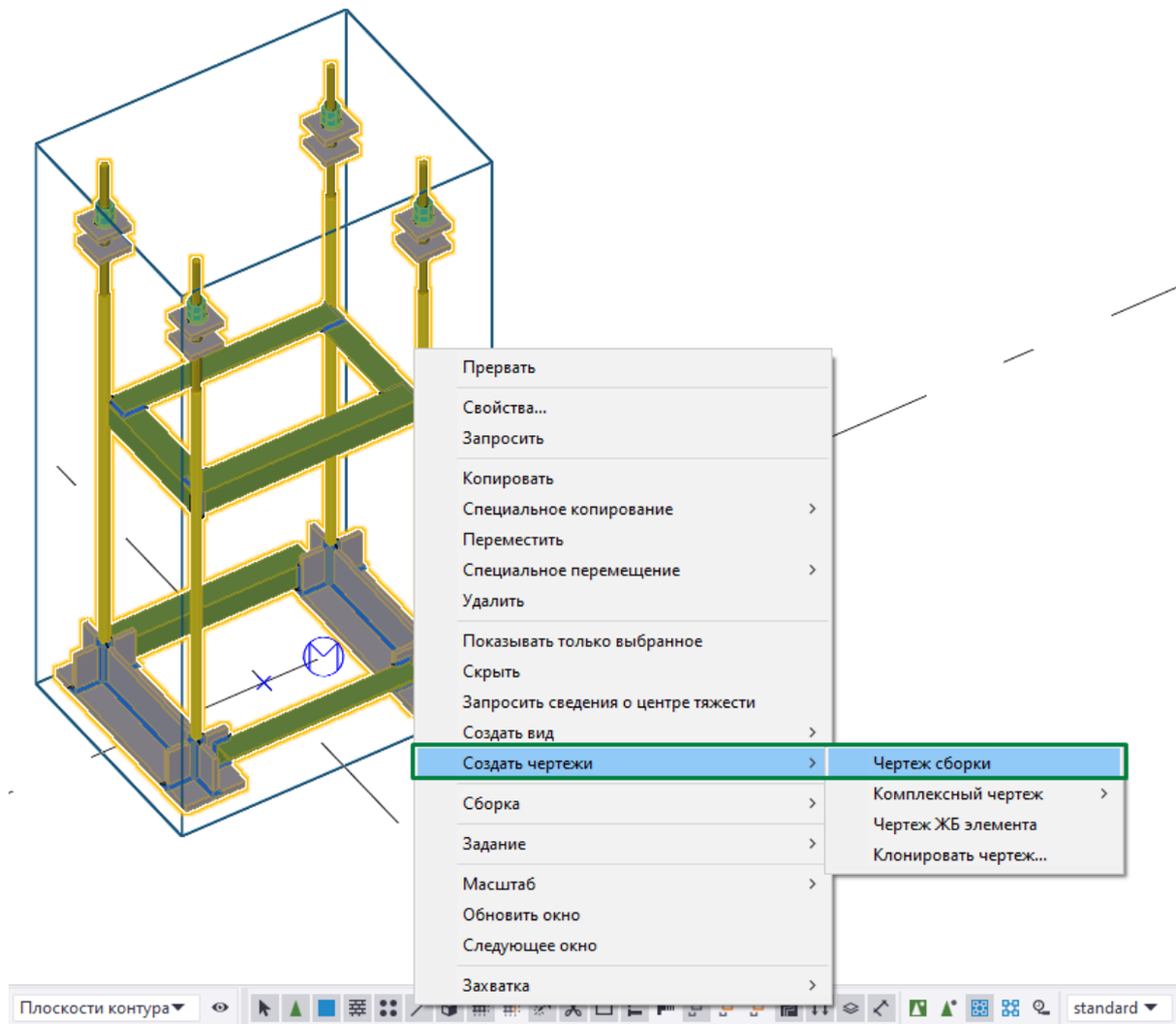


Рис 3.3.

В компоновке чертежа уже предусмотрены спецификация, а также примечание анкерного блока, остается лишь добавить необходимые виды с размерами.



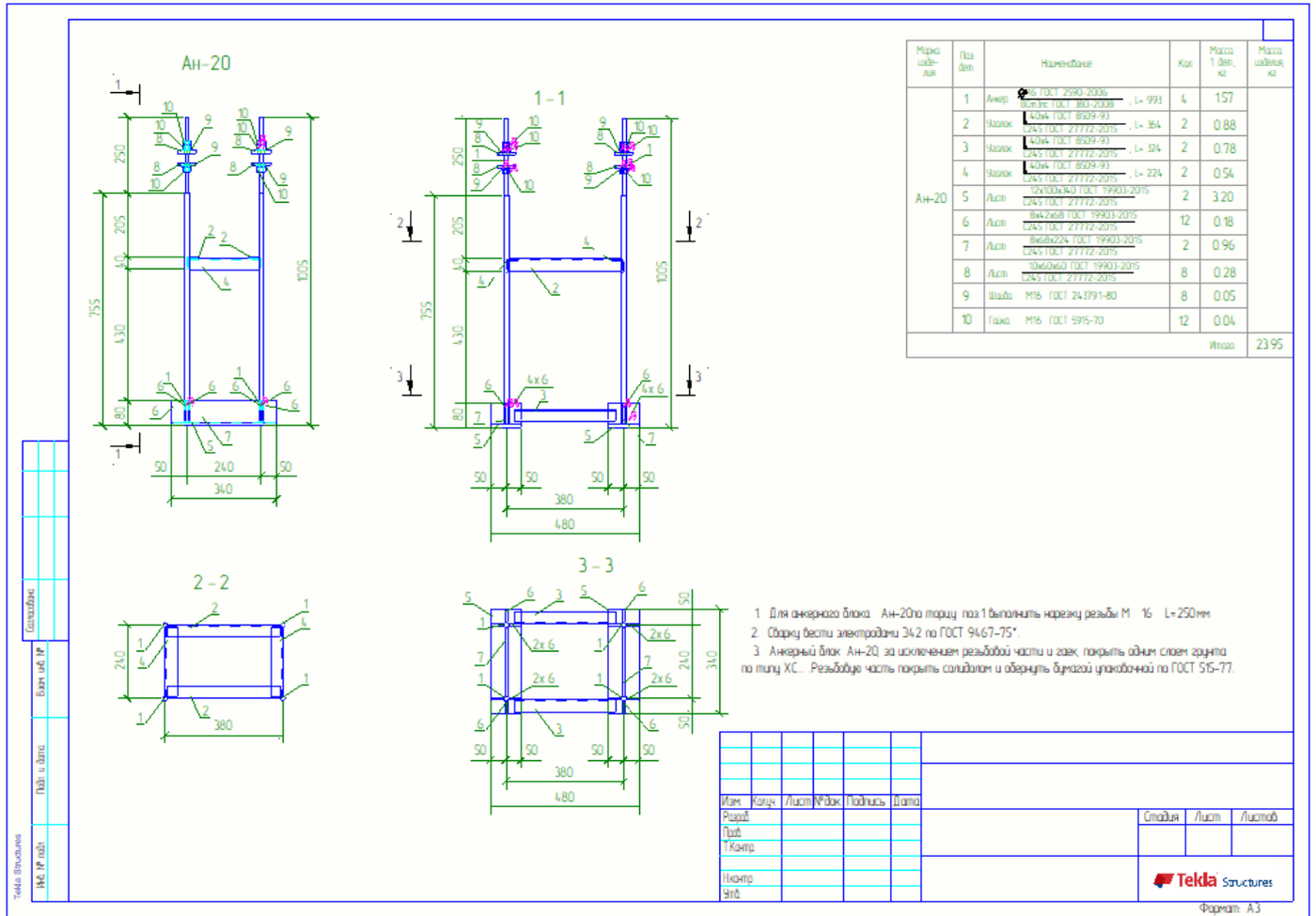
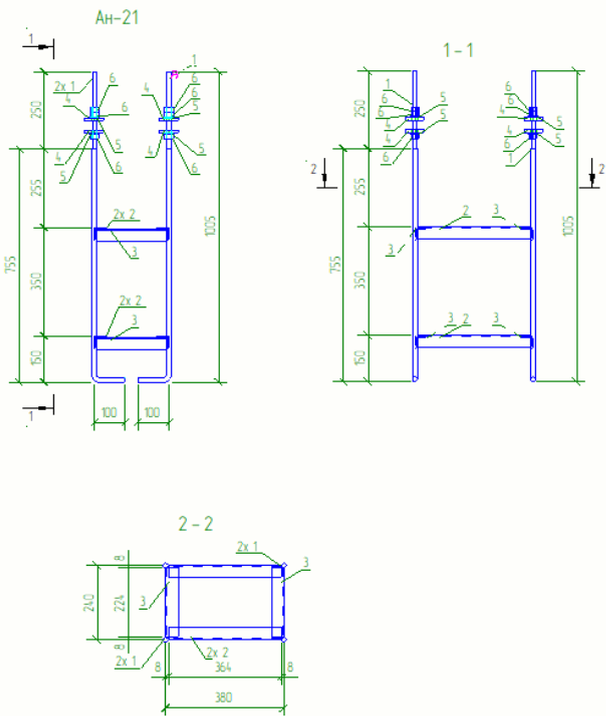


Рис 3.6.

Результатом работы данного приложения будет создание основных видов и разрезов анкерного блока, с необходимыми размерами и марками.

Спецификация
Взам. инв.
Изм. и дата
Изм. № инв.

Тема: Электроинв.



Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
АН-21	1	Анкер $\varnothing 16$ ГОСТ 2590-2006, ст. 1, L=1090	4	172	
	2	Чезлок $\varnothing 16$ ГОСТ 8509-93, L=364	4	0,88	
	3	Чезлок $\varnothing 16$ ГОСТ 27772-2015, L=224	4	0,54	
	4	Лист $\varnothing 60 \times 60$ ГОСТ 19903-2015, 245 ГОСТ 27772-2015	8	0,28	
	5	Шайба М16 ГОСТ 24379-1-80	8	0,05	
	6	Гайка М16 ГОСТ 5935-70	12	0,04	
Итого					5,37

1. Для анкерного блока АН-21 по торцу поз.1 выполнить нарезку резьбы М 16 L=250 мм
2. Сварку вести электродами Э42 по ГОСТ 9467-75\*
3. Анкерный блок АН-21, за исключением резьбовой части и закл. покрыть одним слоем грунута по типу ХС... Резьбовую часть покрыть солидолом и обернуть бумажой упаковочной по ГОСТ 515-77.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№рек.	Подпись	Дата			
Разраб.								
Проб.								
Т.Контр.								
И.контр.								
Экз.								

**Tekla Structures**

Формат: А3