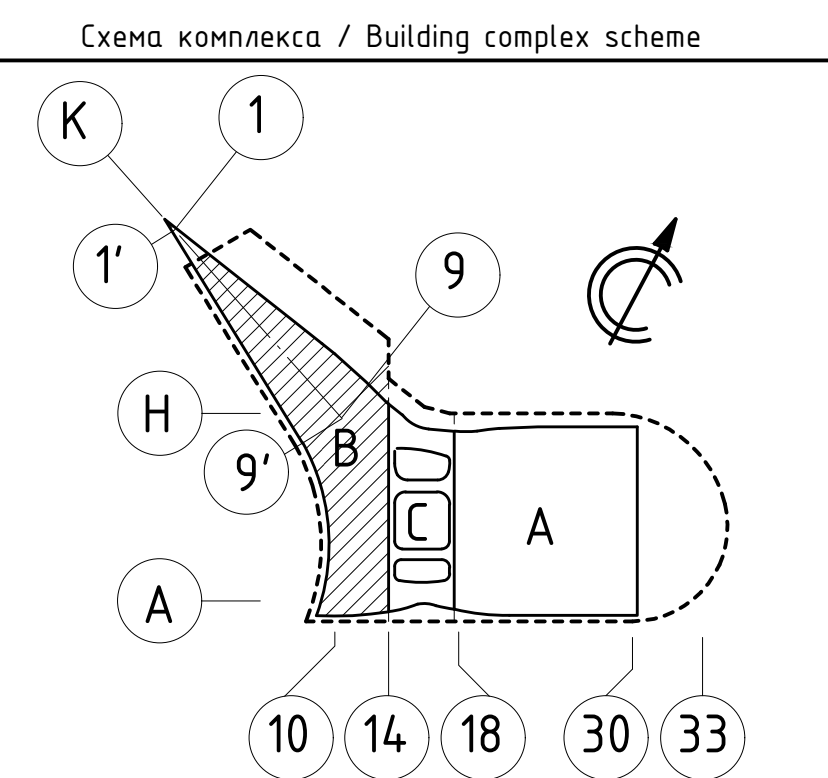


СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ / DETAIL'S SCHEDULE					
Марка изд. N parts	Поз. дет. Pos. pars	Наименование Material	Кол. Quantity	Масса 1 детм, кг Weight 1 parts, kg	Масса изд., кг Weight pars kg
ЭДф-1	1	Лист -12*800*730 ГОСТ19903-2015 С355-5 ГОСТ 27712-2015	1	91.69	250.4
	2	Лист -12*800*730 ГОСТ19903-2015 С355-5 ГОСТ 27712-2015	1	91.69	
	3	Лист -12*250*176 ГОСТ19903-2015 С355-5 ГОСТ 27712-2015	2	6.91	
	4	Лист -12*308*176 ГОСТ19903-2015 С355-5 ГОСТ 27712-2015	2	8.51	
	5	Лист -12*324*176 ГОСТ19903-2015 С355-5 ГОСТ 27712-2015	1	8.95	
	6	Лист -20*398*188 ГОСТ19903-2015 С355-5 ГОСТ 27712-2015	1	11.75	
	7	Ф16А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=200	12	0.32	
	8	Ф16А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=865	4	1.36	
	9	Ф16А500С ГОСТ Р 52544-2006 L=980	4	1.55	

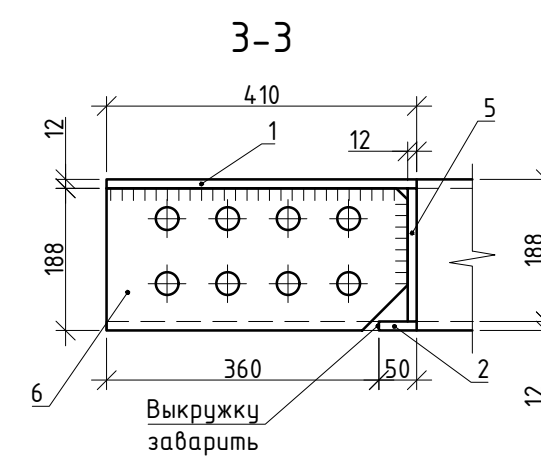
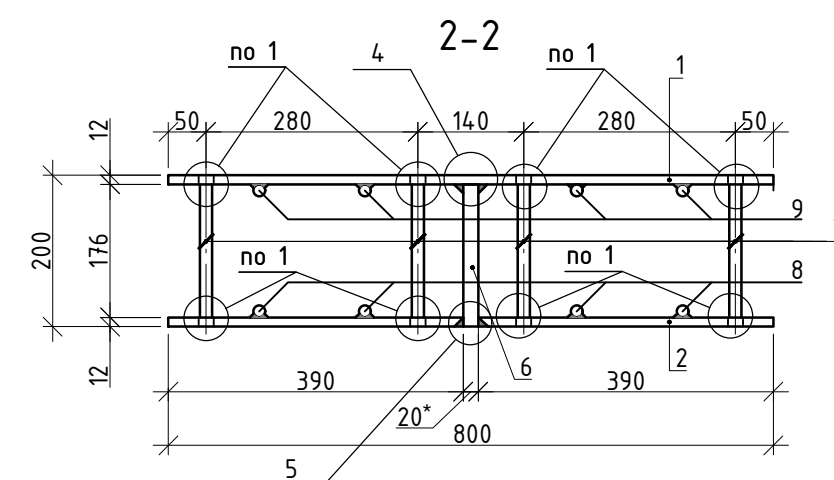
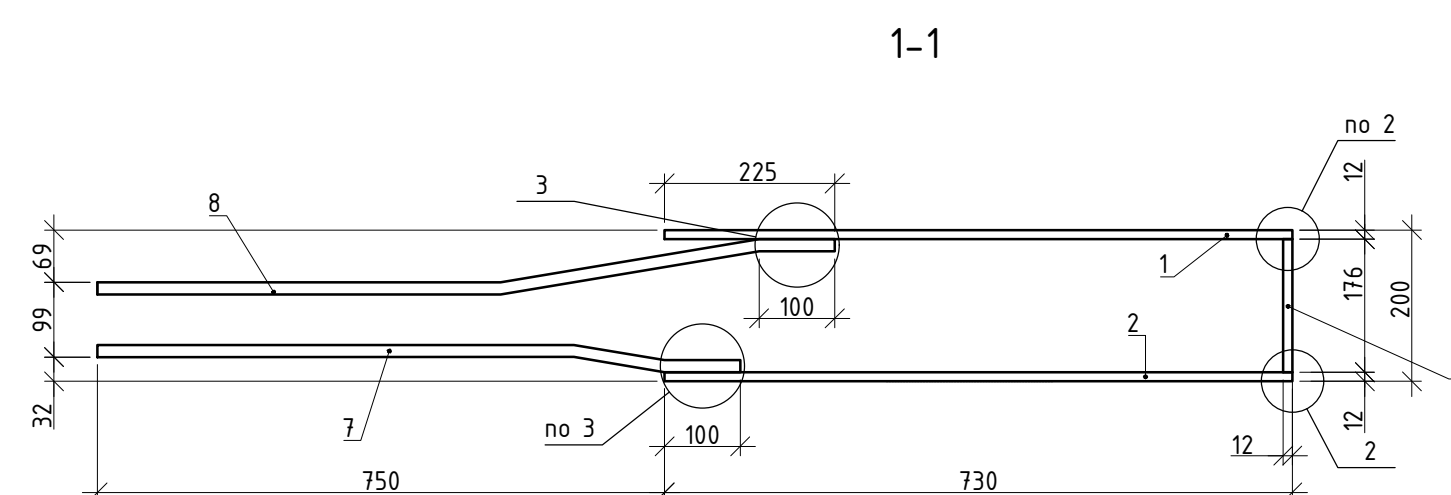
* см. ведомость деталей
* refer to details schedule



A – Блок/Block A; B – Блок/Block B; C – Блок/Block

ПЕРЕДАЧА ЧЕРТЕЖЕЙ / ISSUE DRAWINGS

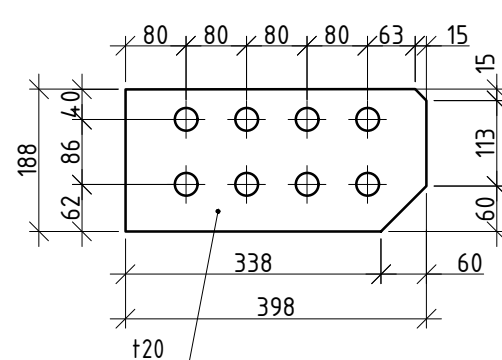
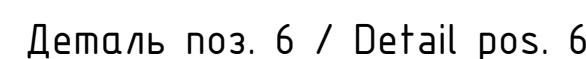
Дата/ Date	"1931", 000	Описание изменения/Changes	Ревизия / Revision
30.07.2021		Новый лист	A



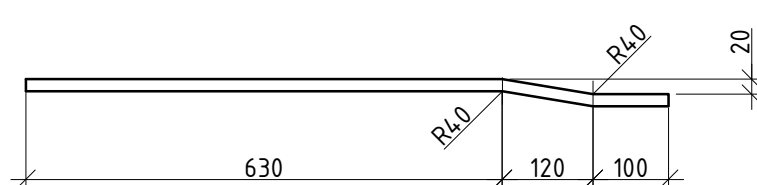
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, КГ						
EMBEDDED PARTS CONSOLIDATED STEEL WEIGHT SCHEDULE, KG						
Марка элемента Element	Изделия закладные Embedded details					Всего Total
	Арматура класса Reinforcement		Прокат марки Welded mesh			
	A500C		C355-S			
	ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 27772-2015			
	φ16	Итого Subtotal	-t12	-t20		
Закладная деталь / Embedded part ЗДф-1 (1 шт.)	15.5	15.5	223.2	11.8	234.9	250.4
Итого / Total	15.5	15.5	223.2	11.8	234.9	250.4

1. Сварку производят электродом типа З50 ГОСТ 9467-75
 2. Листовой прокат должен соответствовать требованиям по группе качества для толстолистового проката - не менее Z35 по ГОСТ 28870-90
 3. Антикоррозионная защита металлоконструкций принята в соответствии со СНиП 2.03.1185 "Защита строительных конструкций от коррозии" (СП 28.1330.2017). Рекомендации по защите металлоконструкций от коррозии даны на листе 002.2 комплекта СБД-987.П.-СКЛ002.-201-КН_1.00102. Производством антикоррозионных работ должно выполняться в соответствии со СП 72.1330.2016.
 4. Изготовление заводских деталей выполнять по отдельному проекту (СБД-987.П.-СКЛ002.-201-ОГ.313.-003.01).
 5. Телы сварных соединений приняты в соответствии с ГОСТ 14098-2014, ГОСТ 11534-75 и ГОСТ 5264-80.
- * - размер уточнить по отъемной детали.

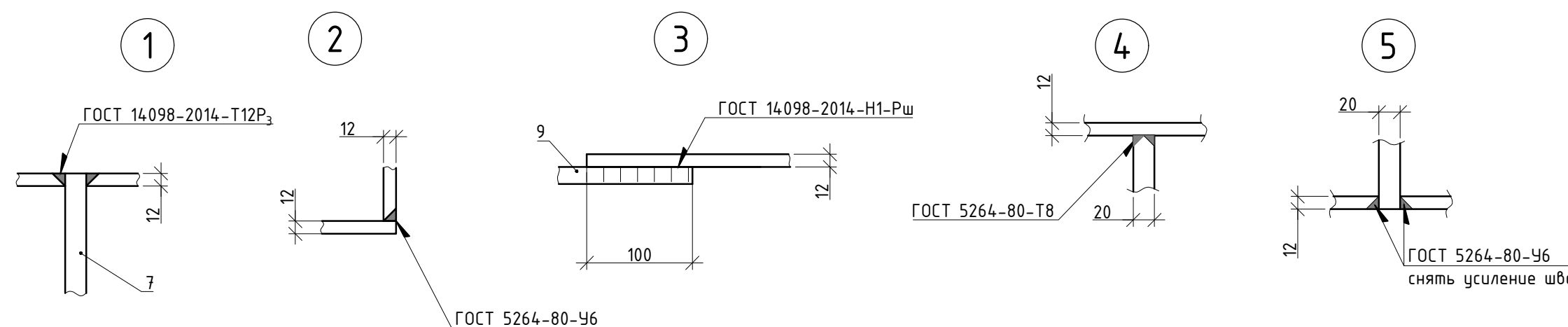
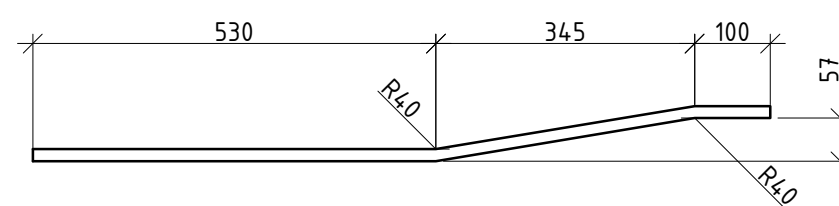
1. Welding should be done by type of electrodes 350 GOST 9467-75.
 2. Flat products have to be met the requirements according to the group quality for plate, not less than Z35 according to GOST 28870-90.
 3. Corrosion protection of metal structures is adopted in accordance with СНиП 2.03.01.185 "Защита строительных конструкций от коррозии" (СНиП 2.03.01.185-79) and СНиП 2.03.01.185-79 (2017). Recommendations for the protection of metal structures against corrosion are given in section 002.2 of the СБД-987-ПК-КМ-002-201-КМ.1-00102. Perform anti-corrosion work in accordance with Сп 72.13330.2016.
 4. Fire protection of embedded parts should be performed according to a separate project (СБД-987-ПК-КМ-002-201-0031-003.01).
 5. Joint welds' types are accepted in compliance with GOST 14098-2014, GOST 11534-75 and GOST 5264-80.
- * - specify the size according to the counterpart.



Деталь поз. 8 / Detail pos. 8



Деталь поз. 9 / Detail pos. 9

[illegible]

						PJSC Sberbank Technopark in the Innovation Centre "Skolkovo". 1 stage - The building of Technopark. Address: Moscow, territory of the Innovation Centre "Skolkovo"		
Modif.	Mem.Nos	Sheet	Doc.No	Signature	Date	Stage	Sheet	Sheets
Chief Engineer				Semenov		Block B. Slab on elev. +22.630	W	014.
Chief. Dep.				Borisov				
Dep.Head/Dep.				Bulkin				
Designed				Kazak				
Checked				Emelyanov		Embedded part ЗДф5-1	Urban Planning Institute/ Residential and Public Buildings	
Approved				Prosvirina			GORPROJECT	
						СБД -987-П-СК/102-201-КЖ_2-019.01		
						Технопарк ПАО Сбербанк в инновационном центре "Сколково" 1 этап - здание Технопарка. Адрес г. Москва, территория инновационного центра "Сколково"		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Semenov		Блок В. Перекрытие на отм.+22.630	P	014.
Рук. отдела				Borisov				
Зам.рук.отд				Bulkin				
Разработал				Kazak				
Проверил				Emelyanov		Закладная деталь ЗДф5-1	Городской проектный институт жилая и общественные здания	
Н.контр.				Prosvirina			ГОРПРОЕКТ	

Формат A1