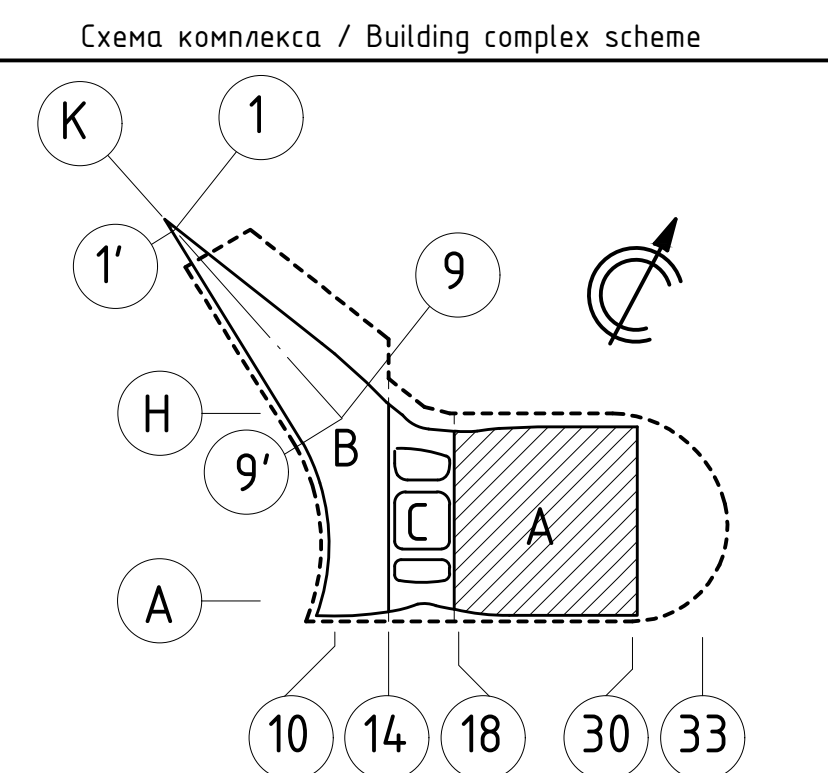


Марка изд. N pars	Поз. дем. Pos. pars	Наименование Material	Кол. Quantity	Масса 1 дем., к2 Weight 1 parts, kg	Масса изд., к2 Weight pars, kg
ЗДФ-1	1	Лист 12*800*730 ГОСТ19903-2015 C355-5 ГОСТ 27772-2015	1	91.69	250.4
	2	Лист 12*800*730 ГОСТ19903-2015 C355-5 ГОСТ 27772-2015	1	91.69	
	3	Лист 12*250*176 ГОСТ19903-2015 C355-5 ГОСТ 27772-2015	2	6.91	
	4	Лист 12*308*176 ГОСТ19903-2015 C355-5 ГОСТ 27772-2015	2	8.51	
	5	Лист 12*324*176 ГОСТ19903-2015 C355-5 ГОСТ 27772-2015	1	8.95	
	6	Лист 20*398*188 ГОСТ19903-2015 C355-5 ГОСТ 27772-2015	1	11.75	
	7	Ø16A500С ГОСТ P 52544-2006 L=200	12	0.32	
	8	Ø16A500С ГОСТ P 52544-2006 L=865	4	1.36	
	9	Ø16A500С ГОСТ P 52544-2006 L=980	4	1.55	

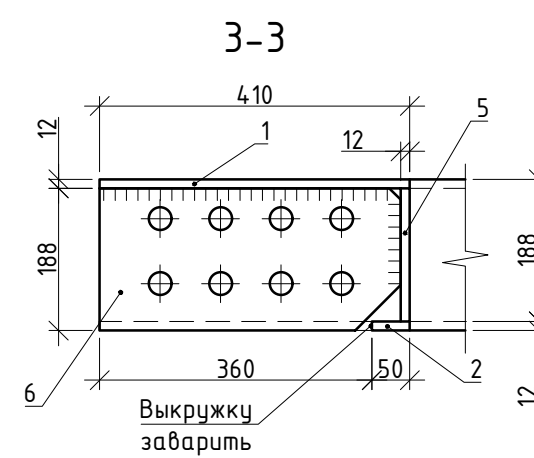
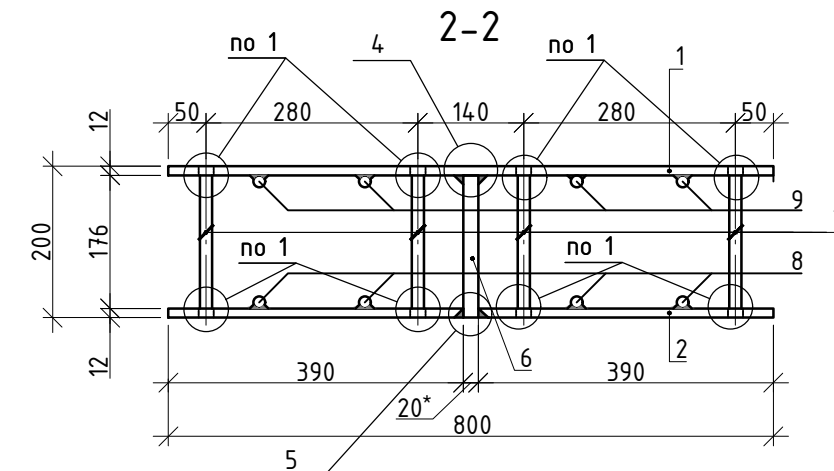
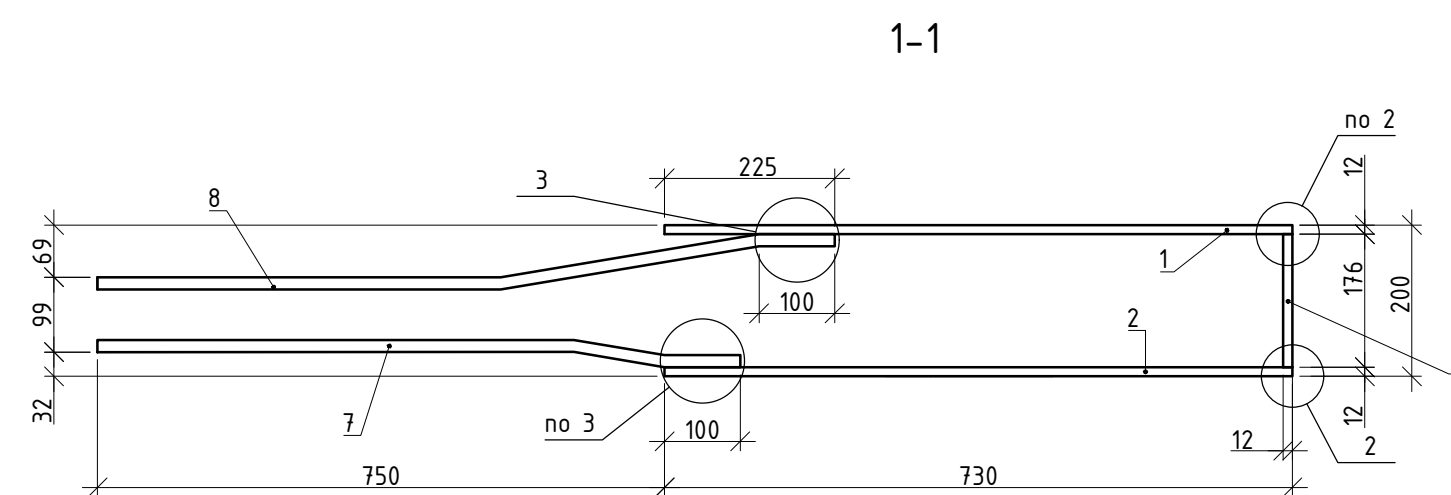
* см. ведомость деталей
 * refer to details schedule



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

ПЕРЕДАЧА ЧЕРТЕЖЕЙ / ISSUE DRAWINGS

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



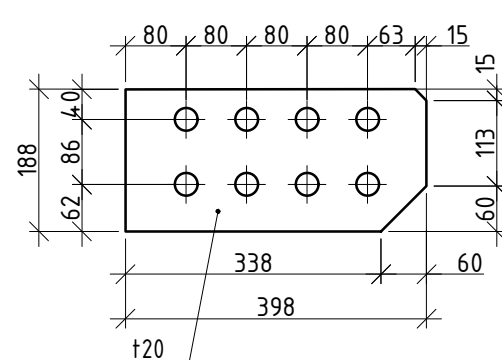
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, КГ
EMBEDDED PARTS CONSOLIDATED STEEL WEIGHT SCHEDULE, KG

Марка элемента Element	Изделия закладные Embedded details					Всего Total
	Арматура класса Reinforcement		Прокат марки Welded mesh			
	A500С		С355-5			
	ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ 27772-2015			
	Ø16	Итого Subtotal	+12	+20	Итого Subtotal	
Закладная деталь / Embedded part 3Дф-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

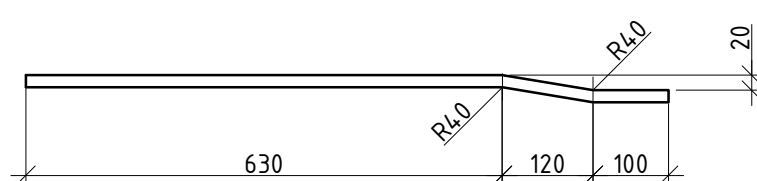
1. Сварку производят электродом типа ЗС50 ГОСТ 9647-75
 2. Производный прокат должен соответствовать требованиям по группе качества для толстолистового проката - не менее Z35 по ГОСТ 28870-90
 3. Антикоррозионная защита металлоконструкций принята в соответствии со СНиП 2.03.11.85 "Защита строительных конструкций от коррозии" (СП 28.13330.2017). Рекомендации по защите металлоконструкций от коррозии даны на листе 002.2 комплекса СБД-98/П-СК-Ю02-201-КМ-1-00102. Производство антикоррозионных работ выполняется в соответствии со СП 72.13330.2016.
 4. Демонстрация сварочных деталей выполняется по отдельному проекту (СБД-98/П-СК-Ю02-201-0Г-31-003.01)
 5. Типы сварных соединений приняты в соответствии с ГОСТ 10096-2014, ГОСТ 11534-75 и ГОСТ 5264-80.
- * - размер уточнить по технической детали.

1. Welding should be done by type of electrodes 350 ГОСТ 9667-75.
 2. Flat products have to be met the requirements according to the group quality for plate- not less than Z35 according to ГОСТ 28870-90.
 3. Corrosion protection of metal structures is adopted in accordance with СНиП 2.03.11.85 "Защита строительных конструкций от коррозии" (СП 28.13330.2017). Recommendations for the protection of metal structures against corrosion are given on sheet 002.2 of the СБД-987-П-СК002-201-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-П-СК002-201-ОГ31-003.01).
 5. Joint welds' types are accepted in compliance with ГОСТ 14098-2014, ГОСТ 11534-75 and ГОСТ 5264-80.
- * - specify the size according to the counterpart.

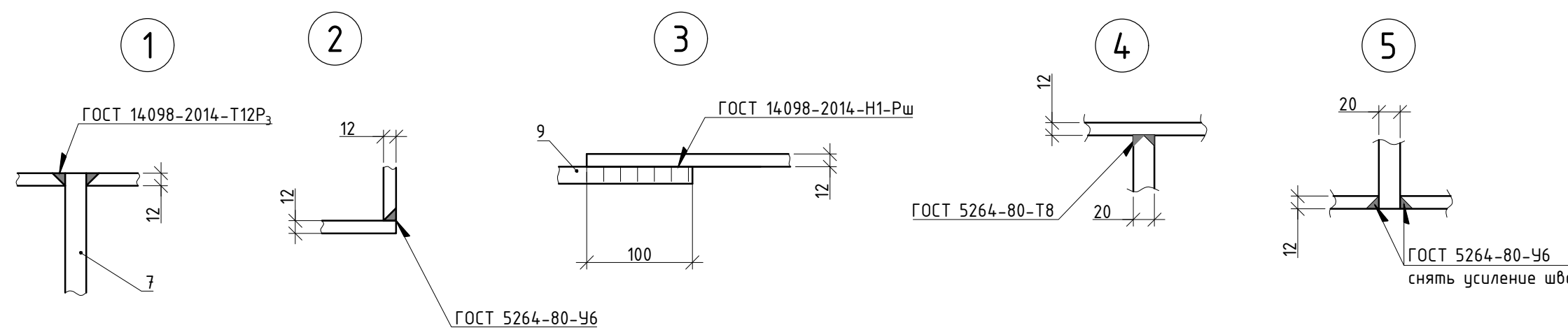
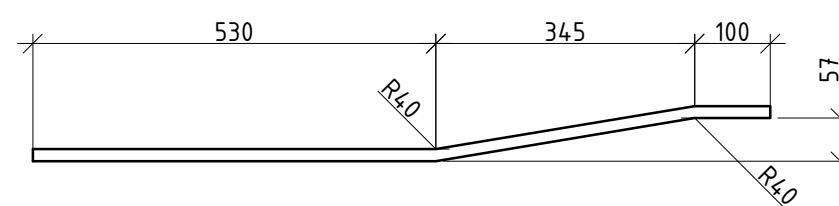
Деталь поз. 6 / Detail pos. 6



Деталь поз. 8 / Detail pos. 8



Деталь поз. 9 / Detail pos. 9



Инф. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Согласовано		
					В
					А

						JPSK Sberbank Technopark in the Innovation Centre "Skolkovo". 1 stage - The building of Technoparka. Address: Moscow, territory of the Innovation Centre "Skolkovo"
Modif.	Men.Nus	Sheet	Dat.No	Signature	Date	
Chief Engineer	Semenov			[Signature]		Block A. Slab on elev. +22.630
Chief Dep.	Borisov			[Signature]		W 014.1
Dep.HeadofBldg	Bulkin			[Signature]		
Designed	Kazak			[Signature]		Urban Planning Institute of Residential and Public Buildings
Checked	Efemyanov			[Signature]		GORPROJECT
Approved	Prosvirina			[Signature]		
						CБД-987-П-СКЛ02-201-КЖ_1-019.01
						Технопарк ПАО Сбербанк в инновационном центре "Сколково" 1 этап - здание Технопарка. Адрес г. Москва, территория инновационного центра "Сколково"
Изм.	Количество	Лист	N док.	Подпись	Дата	
ГИП		Семёнов		[Signature]		Блок А. Перекрытие на отм.+22.630
Рук. отдела		Борисов		[Signature]		P 014.1
Замрук.отд.		Булкин		[Signature]		
Разработал		Казаков		[Signature]		Городской проектный институт жилищно-коммунального хозяйства и общественного зданий
Проверил		Емельянов		[Signature]		GORPROEKT
N контр.		Прозвирова		[Signature]		

Формат А1