

Общество с ограниченной ответственностью «МЕАНДР»

ЗАКАЗЧИК: 000 «Крокс Си-Аū-Эс» N° ДОГОВОРА: 0639-A01/19

Перепланировка нежилых помещений с целью размещения офиса 000 «Крокс Си–Ай–Эс» по адресу: г.Москва, Ленинградский проспект, д. 72 БЦ «Алкон», корпус 2, 5 этаж

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

0639A0119



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕАНДР"

ЗАКАЗЧИК: 000 «Крокс Си-Ай-Эс» N° ДОГОВОРА: 0639-A01/19

Перепланировка нежилых помещений с целью размещения офиса 000 «Крокс Си-Ай-Эс» по адресу: г.Москва, Ленинградский проспект, д. 72 БЦ «Алкон», корпус 2, 5 этаж

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел «Архитектирные интерьеры»

0639A0119-AN

Tom 1

Заказчик

000 «Крокс Си-Ай-Эс»

Сосновски Р.А.

Генеральный директор 000 "Меандр"

Гаврилов А.Ю.

ГАП

Гаврилов А.Ю.

MOCKBA 2020

											1		
			Обозн	а чение			Наименование		П	ОИМЕЧАН	IE .		
							<u>Tom 1</u>						
			0639A	0119-173		Pa	здел «Общая пояснительная записка»						
			0639A	0119-AN		Pa							
			0639At	0119-AU			здел «Архитектурные интерьеры». Книга 2 «Чертежи нестан делий»	ндартных					
							<u>Tom 2</u>						
			0639A0	1119- <i>0BK</i>		Pa	здел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»)					
							<u>Tom 3</u>						
			0639A0	1119-30M		Pa	здел «Силовое электрооборудование и освещение»						
			0639407	 119-A YN T	-	Pa	<u>Том 4</u> здел «Автоматическая установка водяного пожаротушения»)					
	_												
							<u>Tom 5</u>						
<i>חמ</i>			0639A01	19-СС.АП	<u>-</u>	Pa	здел «Автоматическая пожарная сигнализация»						
Подп. и дата							<u>Том 6</u>						
		l	0639A011	<i>19-CC.COY</i>	'3	Pa	здел «Система оповещения и управления звакуацией»						
Инв. No дубл.													
Инв. ,			04 20 A D1	 19-CC.CKU		Pa	<u>Том 7</u> 						
Взам. инв. No			UOJZAUI	/ <i>Y-</i> LL.LNC	-	Ι α.	30e// «Спірукпіурородития кидельния састели»						
Вза,	Pez. N	· (PΠ-Π-	179_12122	2012				~					
	Рег. № СРО-П-179-12122012 123104, Москва, Малая Бронная ул., д.2, стр.1 8 (495) 215-5448 www.meandre.ru, hello@meandre.ru					•)/ _/ <u>/</u> 1	EAH	$\dashv \triangle$, P		
Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	n.ca	N док.	Подп.	Дата	ЗАКАЗЧИК: 000 «Крокс Си-Ай-Эс» О				P-(//		
	ГАП	N <i>01</i> 1.y9.	Γα <i>в</i> рил		110011.	дита 18.05.20		Стадия	Лист	Лис	тов		
Инв. И подл.	Выполнил Погосян Весер 18.05		Погосян		Погосян Велей 18		Погосян Велея 18						2
Инв.							000 "Меандр"						

				2
	Обозна чение	Наименование	Примечани	е
		<u>Tom 8</u>		
	0639А0119-СС.СКД	Раздел «Система контроля и управления доступом»		
		<u>Tom 9</u>		
	0639A0119-CC.CBH	Раздел «Система охранного видеонаблюдения»		
тта				
Подп. и дата				
По				
<i>Σ</i> Λ.				
Инв. No дубл.				
NHC				
O)				
Взам. инв. No				
Взал				
			<u> </u>	
дата				
Подп. и дата				
			1	
оди.				Лист
Инв. N подл.	Изм. Лист № докум. Подп.	0639A0119-CП		2
^	risii. riaciii ir ookyri Tiooti ,	цини	A4 V (210x297)	

										3		
			0503Н.	А ЧЕНИЕ			НАИМЕНОВАНИЕ		ПРИМЕЧАН	WE		
			0639A0	119 - АИ.С		Ве	домость рабочих чертежей		2 Листа			
			0639A01	119 - AN.C	-	Be	домость ссылочных и прилагаемых документов		2 Листа			
			0639A0	1119 - АИ. 1	ı	Сус	цествующий план					
			0639A0	119 - AN . 2)	Пл	ан демонтажа					
			0639A0	119 - AN . 3)	Пл	ан демонтажа существующих потолков					
			0639A0	119 - AU. 4		Пл	ан новых перегородок					
			0639A0	119 - AN .5	-	Пл	ан разметки перегородок					
			0639A0	119 - AU . 6		Пл	ан заполнения проемов					
			0639A0	119 - AU. 7	,	Пл	ан расстановки мебели					
			0639A0	119 - AU. 8)	Пл	ан напольных покрытий	н напольных покрытий				
			0639A0	119 - АИ. 9)	Пл	ан раскладки напольных покрытий					
			0639A0	119 - AU. 10	7	Пл	ан конструкции полов					
			0639A0	119 - AU. 13	1	Пл	ан потолков					
			0639A01	119 - AU. 12	?	Пл	ан отделки потолка					
_			0639A0	119 - AU. 1 <u>3</u>	3	Пл	ан потолочного освещения					
Ш			0639A0	119 - AU. 14	4	Пл	ан привязки светильников					
			0639A0	119 - AU. 15	-)	Пл	ан отделки стен					
дата			0639A0	119 - AU. 16	<u> </u>	Пл	ан расстановки розеток					
Подп. и дата			0639A07	119 - AU. 17	7	Пл	ан оформления окон и стеклянных перегородок					
Ħ			0639A01	119 - AU. 18	}	Пл	ан оформления окон и стеклянных перегородок					
дубл.			0639A0	119 - AU. 19	9	Пл	ан средств визуальной ориентации					
Инв. No дубл.			0639A01	119 - AN . 20)	Пл	ан пожарной безопасности					
			0639A07	119 - AU.2	1		звертки стеклянных перегородок					
ð. No			0639A01	119 - AN . 22	?		одеробная система					
Взам. инв. Мо			0639A01	119 - AN . 2 <u>.</u>	3	Tur	а заполнения проема l					
	123104 8 (495	Ь СРО-П- , Москва,) 215-544 neandre.r	Малая . :8	Бронная	ул., д.2, стр.1 ru			ME	АНД	, P		
Подп. и дата	Mari	K02	/lus=	N док.	Подп.	//a.m	ЗАКАЗЧИК: 000 «Крокс Си-Ай-Эс»		0639A01	19-C		
	Изм. ГАП	Кол.уч.	Лист Гаврил	ов	#	Дата 02.03.20	1			тов		
Э. И подл.	Выполн Провер		Погося. Гаврил		Benef	02.03.20 Р 1 02.03.20 Ведомость рабочих чертежей 000 "Меандр"				2		
Инв						- OOO TIEAR						

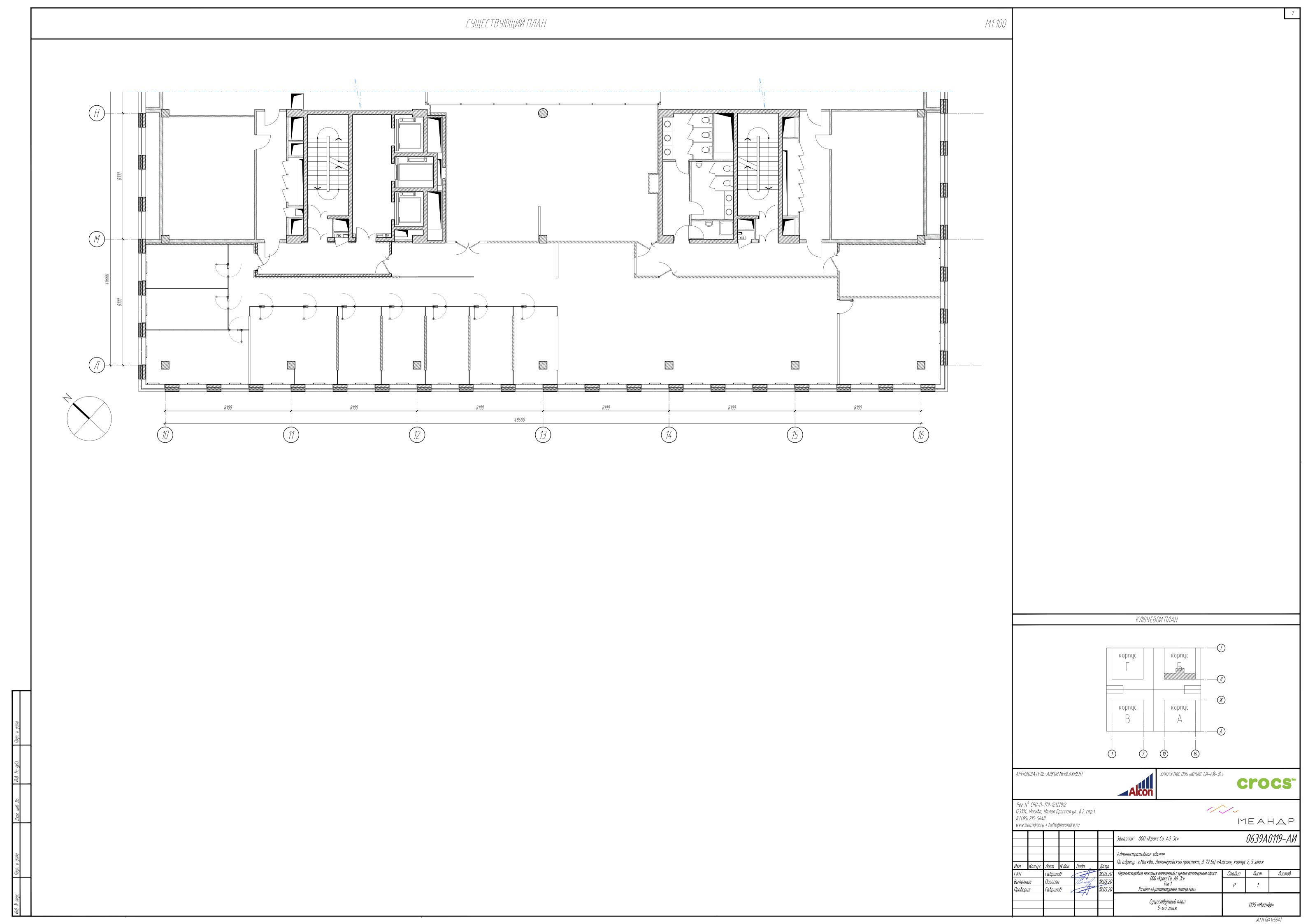
		4
ОБОЗНА ЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
0639A0119-AN.24	Тип заполнения проема II	
0639A0119 -AN.25	Tun заполнения проема III	
0639A0119 -AN.26	Tun заполнения проема IV	
0639A0119 - AVI.27	Детали декоративных панелей	
0639A0119 - AVI.28	Детали нестандартных дверей	
0639A0119 -AU.30	Детали стола кафетерия	
0639A0119 -AN.31	Детали гостевого гардероба	
0639A0119 -AU.32	Детали размещения оборудования в серверной	
0639A0119 - AU.33	Координационный план потолка	
0639A0119 - AU.34	Стол рецепции	

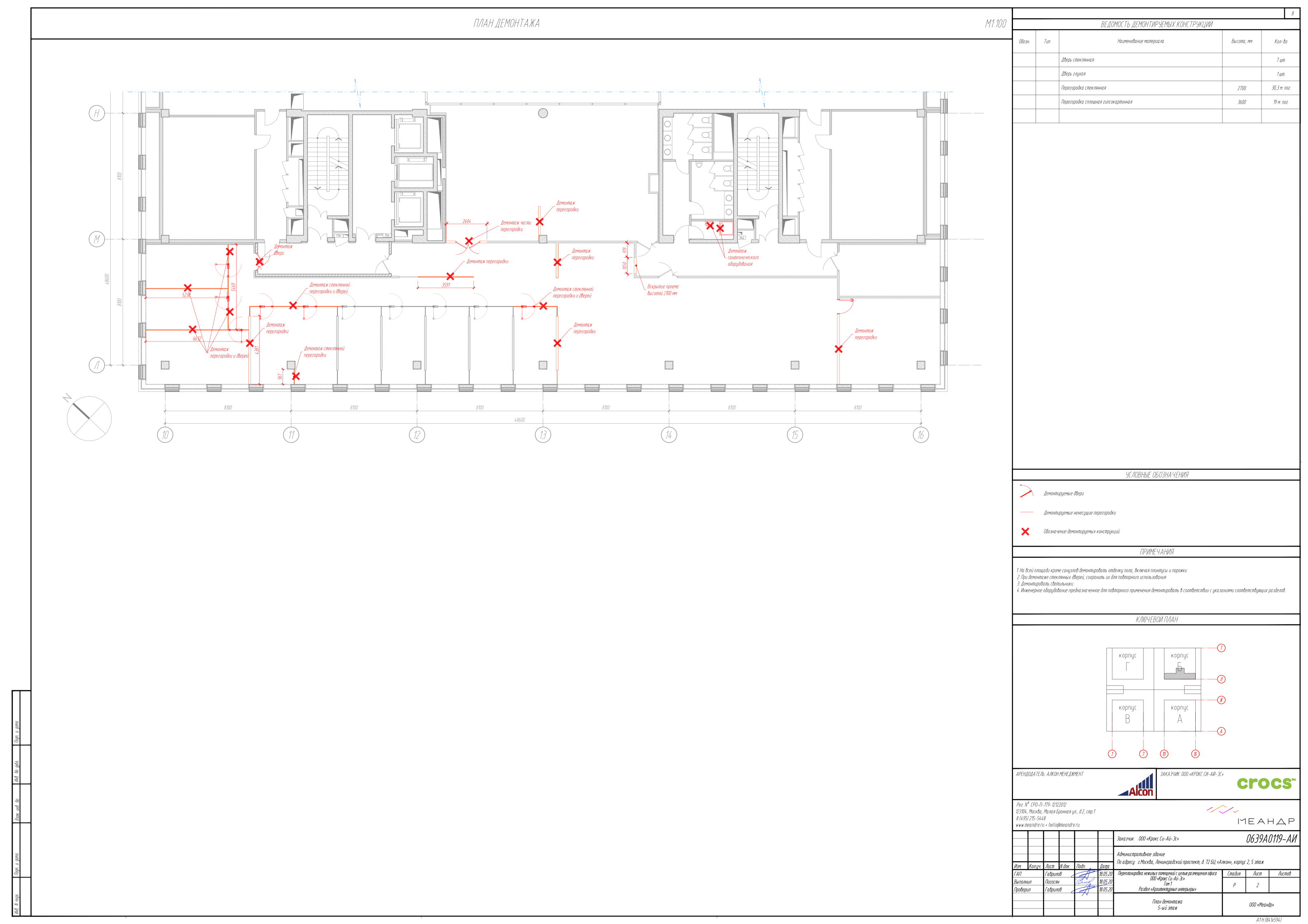
Подп. и дата			
Инв. No дубл.			
Взам. инв. No			
Подп, и дата			
Инв. И подл.	Изм. /lucm N° докум. Подп. Дата	0639A0119-AU.C	Лист 2

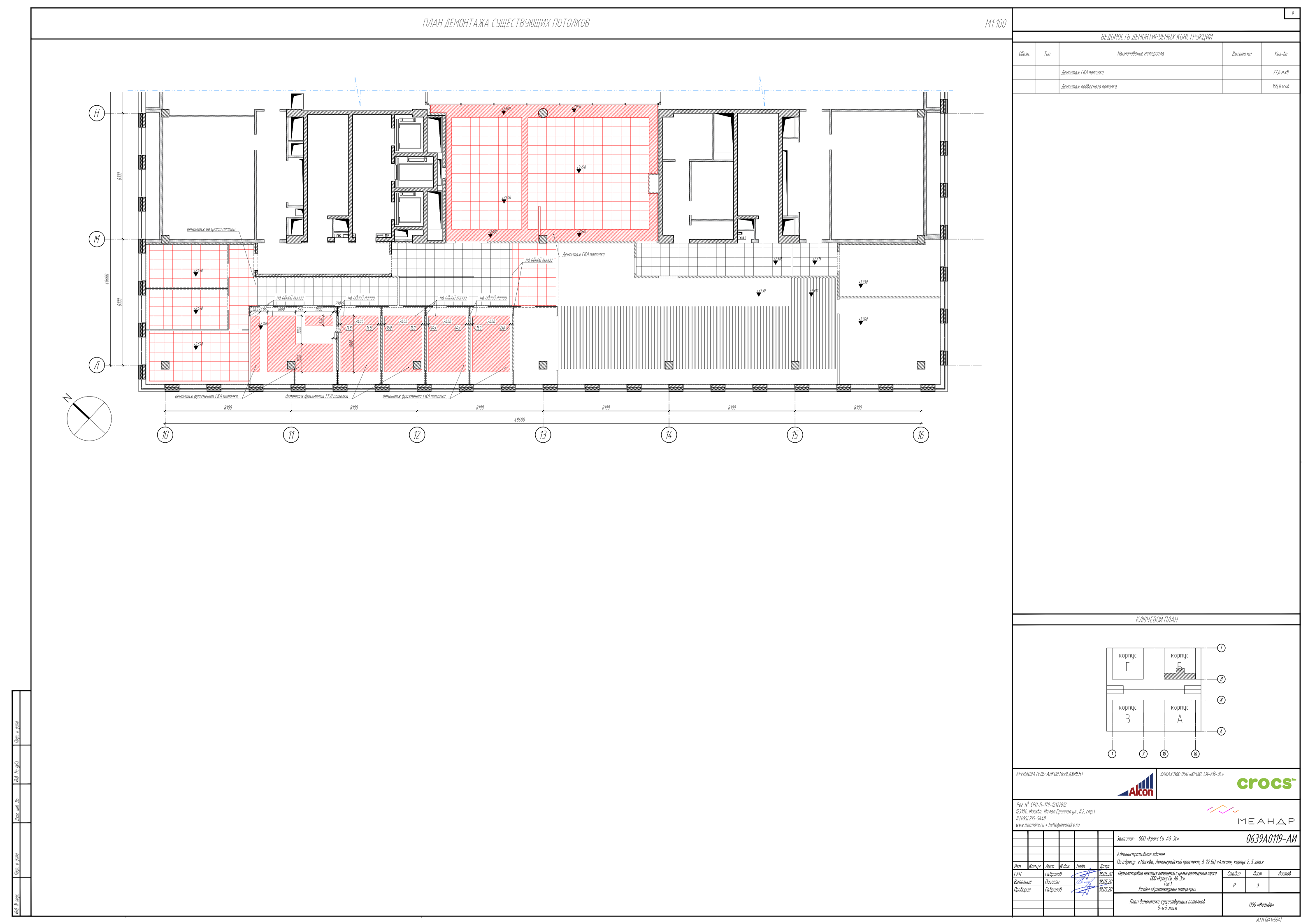
										7
			Обозна чение			Наименование		Пр	пимечани	'Je
						ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ				
			СП 118.13330.2012	?	Οδί	щественные здания и сооружения				
			СП 131.13330.2012	?	Cm,	ДОИТЕЛЬНАЯ КЛИМАТОЛОГИЯ				
			СП 50.13330.2012	?	Tei	пловая защита зданий				
			СП 52.13330.2011	1	Eci	тественное и искусственное освещение				
			СП 118.13330.2012	?	Οδί	щественные здания административного назначения				
			СП 59.13330.2012	?	До		Селения			
			СП 7.13130.2013		От	опление, вентиляция и кондиционирование				
			СП 30.13330.2012	?	Вн	утренний водопровод и канализация зданий				
			СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания							
			СП 31-110-2003		Пр	оектирование и монтаж электроустановок жилых и обществ	енных зданий			
	СП 35-101-2001					оектирование зданий и сооружений с учетом доступности для ломобильных групп населения. Общие положения	Я			
			СП 35-103-2001	1	Οδί	щественные здания и сооружения, доступные маломобильным				
			ΓΟCT 12.1.004-91	1*	CCI	5Т. Пожарная безопасность. Общие требования				
П	-		ΓΟCT 16363-98		Сри	едства защитные для древесины. Метод определения огнезац				
		ГОСТ 30247.1-94				нструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкос раждающие конструкции	сть. Несущие и			
та			ΓΟCT 30494-96		381	ания жилые и общественные. Параметры микроклимата в пом				
Подп. и дата			ГОСТ Р 50571.1-9.	13	311	ектроустановки зданий				
100	_		СП 5.13130.2009		901	тановки пожарно й сигнализации и автоматического пожароп				
ij.			СП 3.13130.2009		Си	стема оповещения и управления эвакуацией людей при пожар				
. Мо дубл.			ПУЭ		Пр	авила устройства электроустановок				
Инв.	Ł	Сан	нПиН 2.2.1/2.1.1.127	78-03		гиенические требования к естественному, искусственному и вещению жилых и общественных зданий	совмещенному			
. No		Сан	нПиН 2.2.1/2.1.1.107	76-01		гиенические требования к инсоляции и солнцезащите помеще щественных зданий и территорий	?НИŪ ЖИЛЫХ U			
Взам. инв. No		l	СанПиН 2.2.2.1332-	-03	II.	гиенические требования к организации работы на пировально-множительной технике				
Тодп. и дата	12310 8 (4)	74, Москва, 95) 215-54	179–12122012 , Малая Бронная <u>(</u> 48 ru, hello@meandre			ЗАКАЗЧИК: 000 «Крокс Си-Ай-Эс»	- 			
Подг,	Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата									
	ГАП Выпо.	ЛНИЛ	Гаврилов Погосян	Beerel	18.05.20 18 <u>.05</u> .20		Стадия Р	Лист 1		тов 2
в. И подл.	Пров		Гаврилов _	#	18.05.20			00 "Меано		
₹										

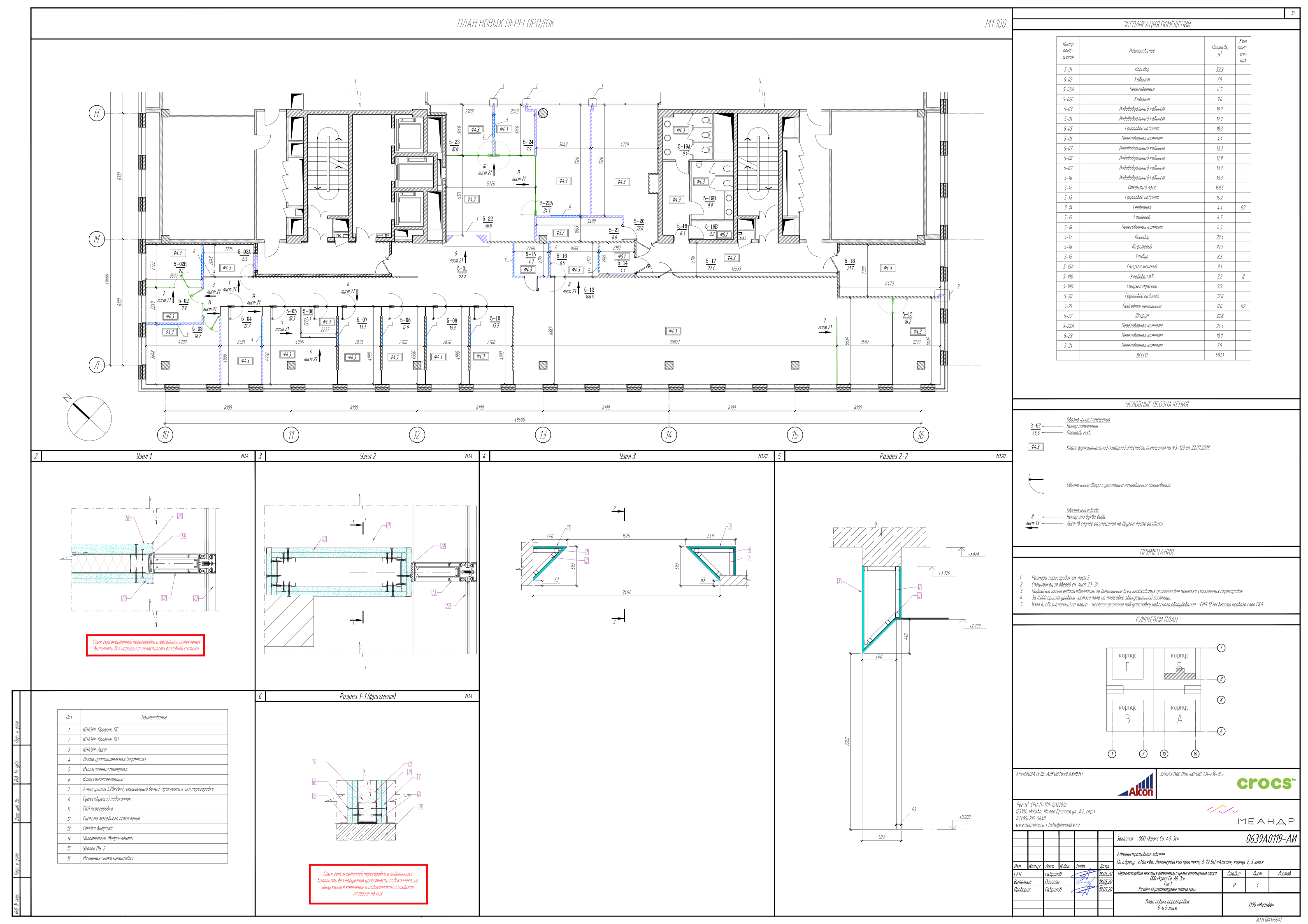
	I I	
Обозна чение	Наименование	Примечание
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы	
СанПиН 2.12.729-99	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности	
CH 2.2.4/2.18.562-96	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки	
CH 2.2.4/2.18.583-96	Инфразвук на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных эданий и на территории жилой застройки	
CH 2.2.4/2.18.566-96	Вибрация на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки	
ΓΗ 2.2.5.1313-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
РД 78.35.003-2002	Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств	
Серия 1.031.9-2.07, выпуск 3	Перегородки из гипсокартонных КНАУФ-листов	
Серия 1.073.9-2.08, выпуск 3	<i>Оδлицовка из гипсокартонных КНА УФ-листов</i>	
Серия 1.045.9-2.08, выпуск 2	Подвесные потолки из гипсокартонных КНАУФ-листов и гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов	
	<u>ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	
0639А0119-АИ-СП	Спецификация изделий и материалов	
0639A0119-PP	Расчет категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности	
	0639A0119-AU.CC	

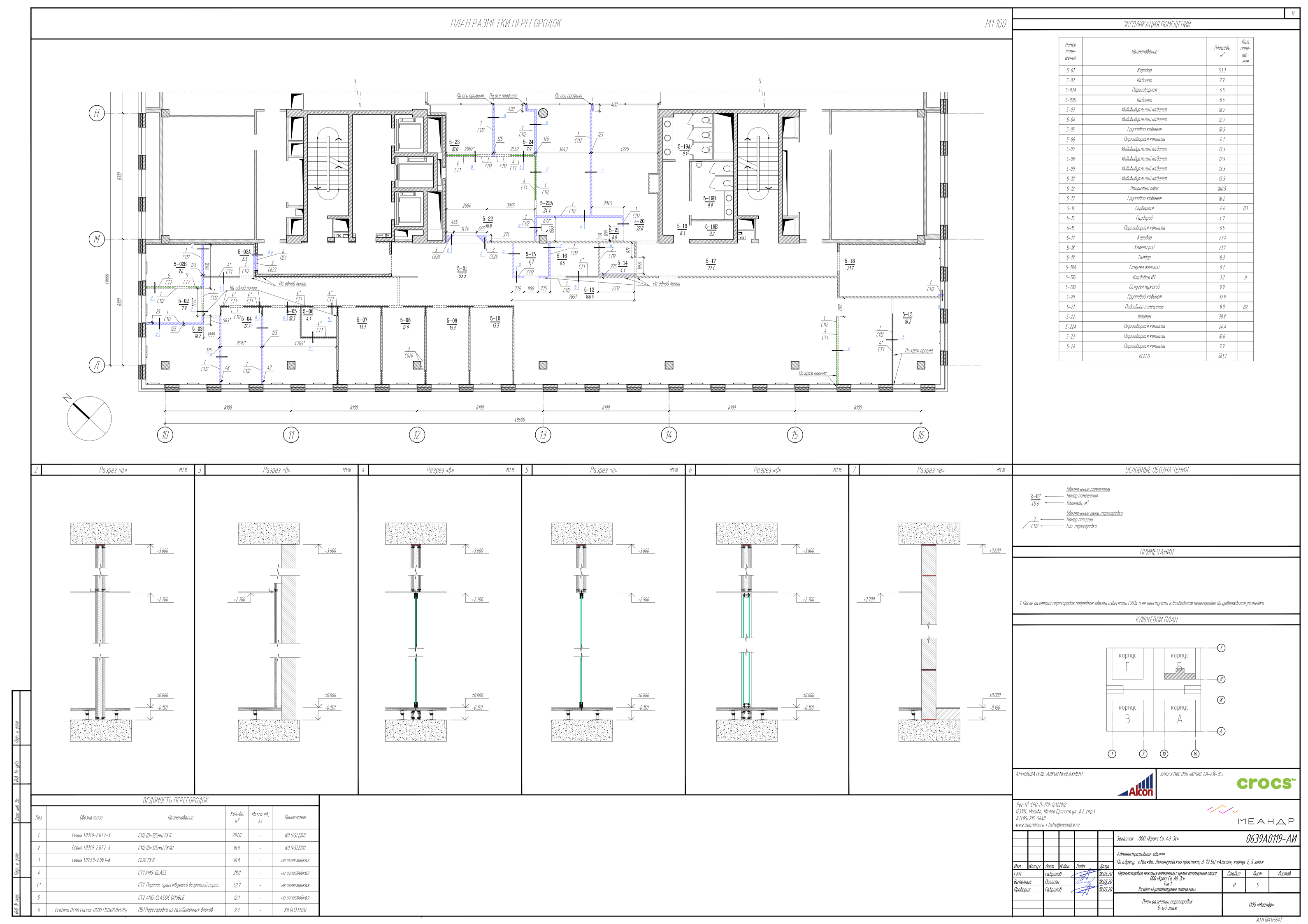
Взам. инв. No





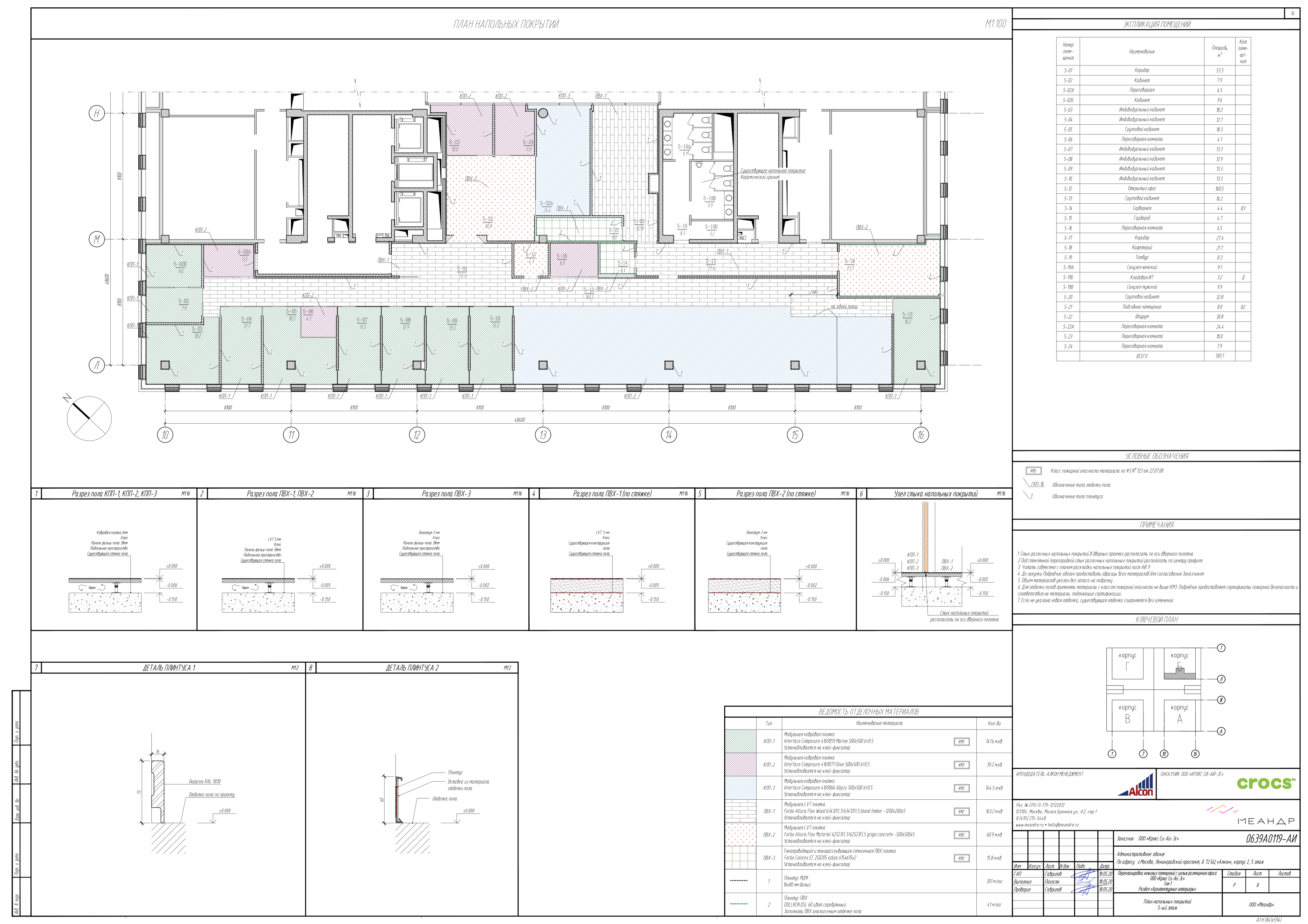


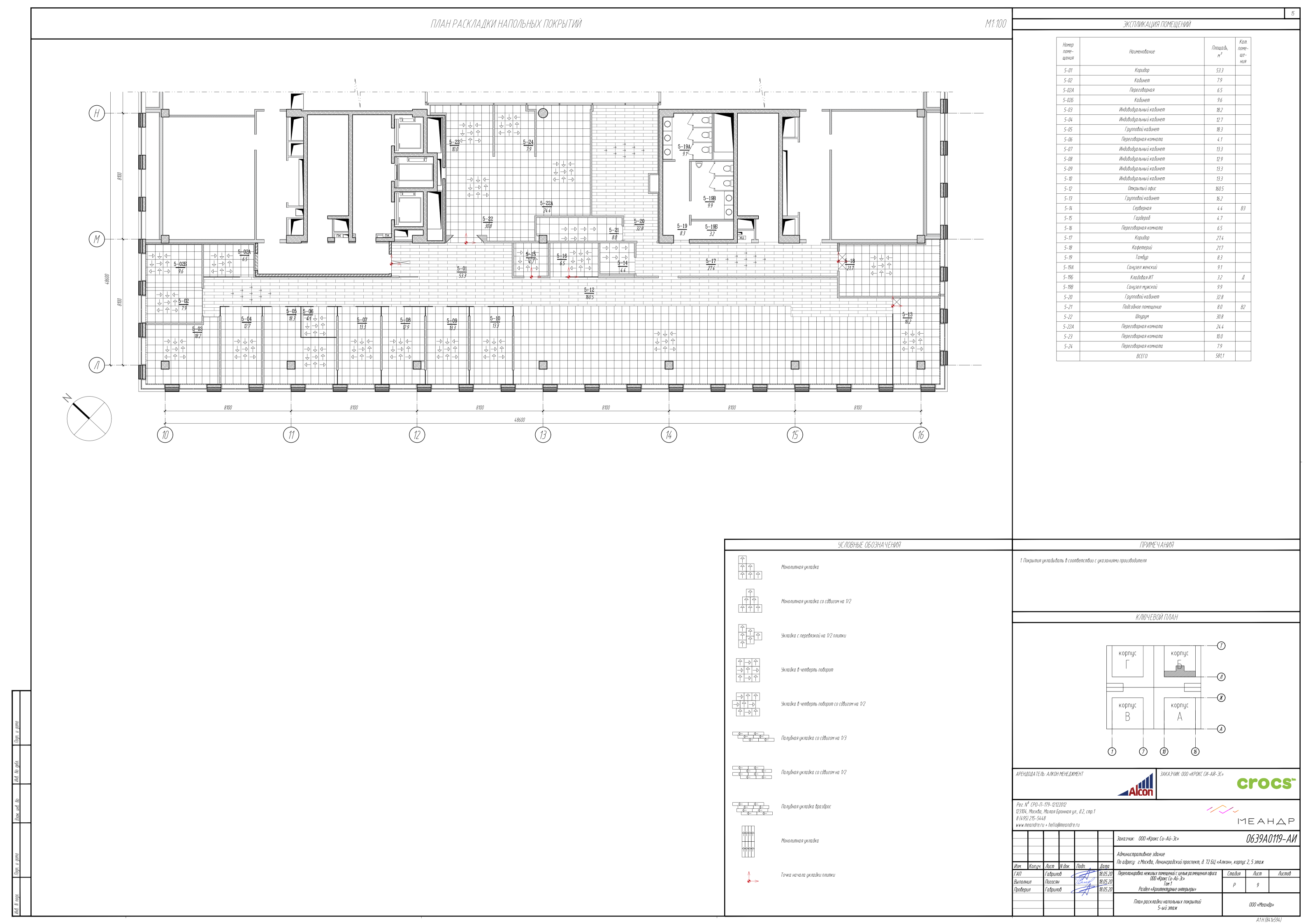


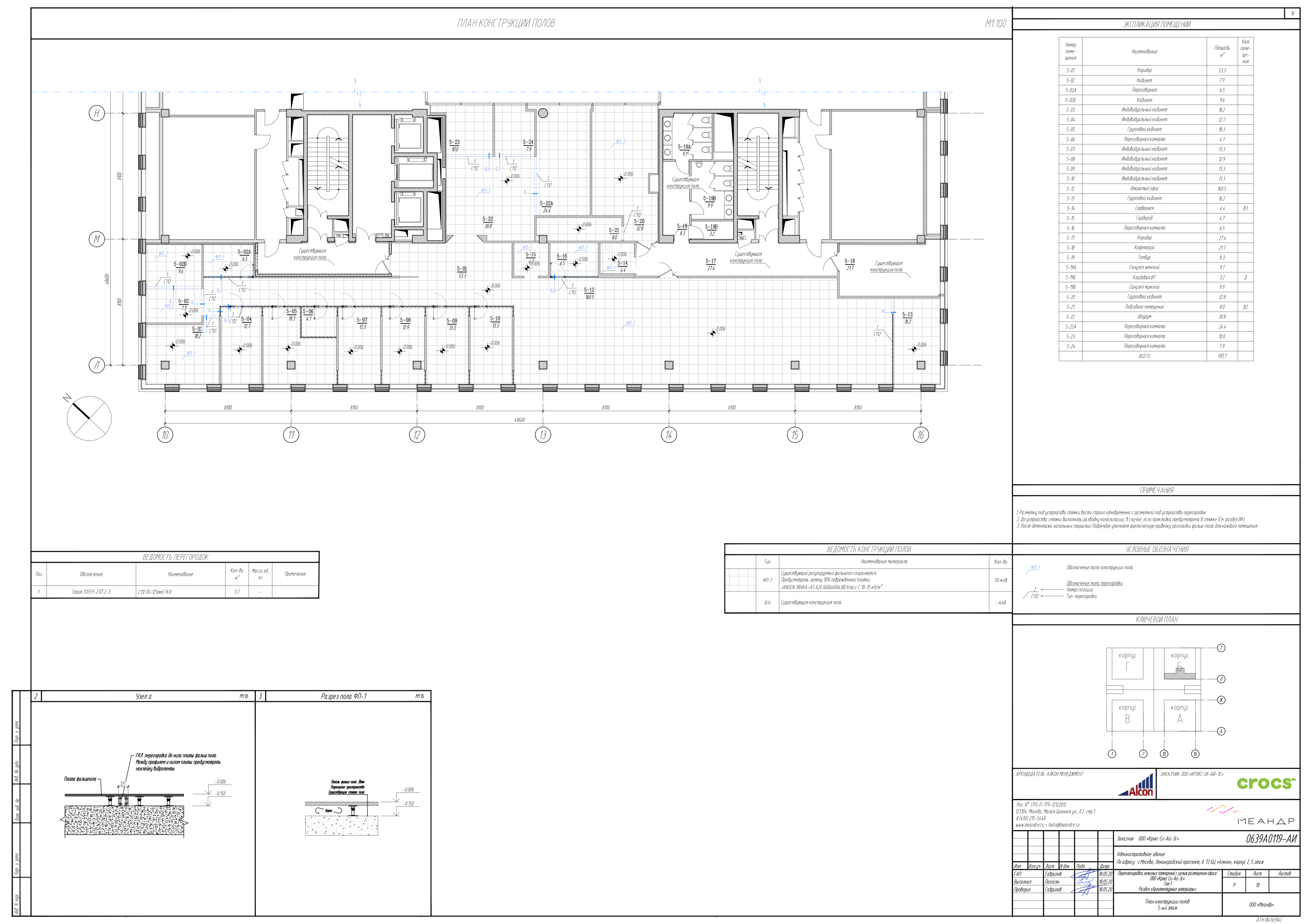


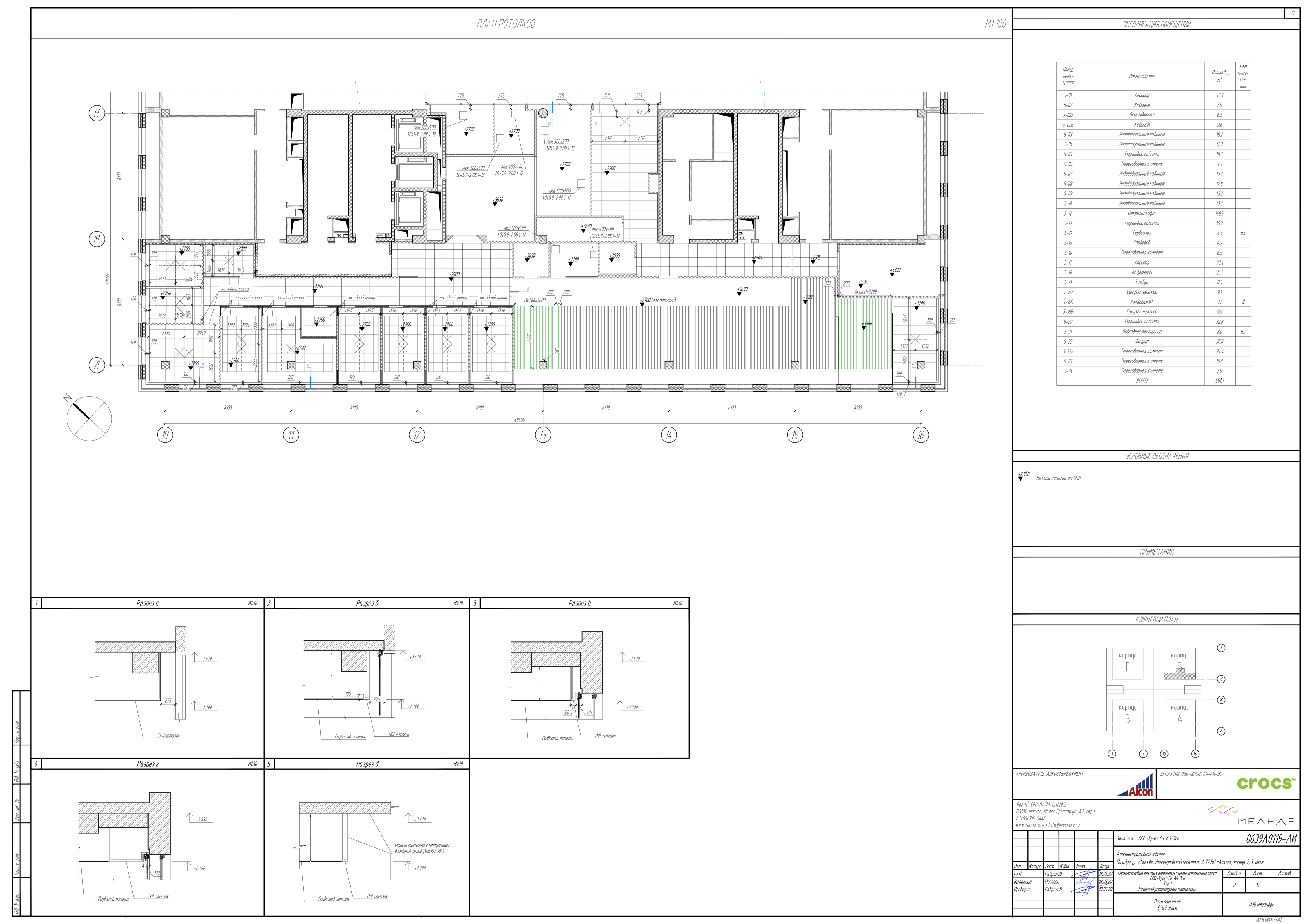


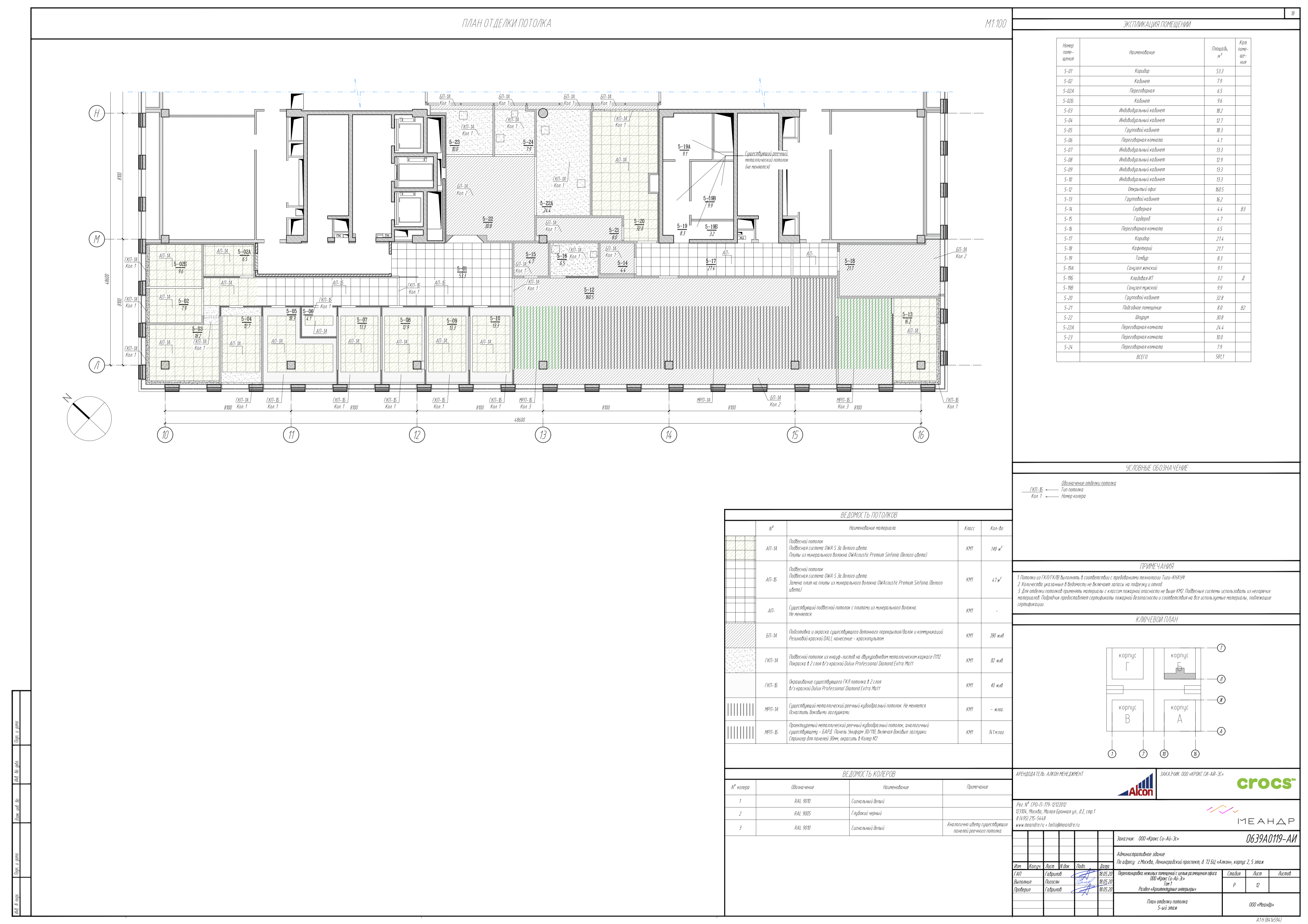


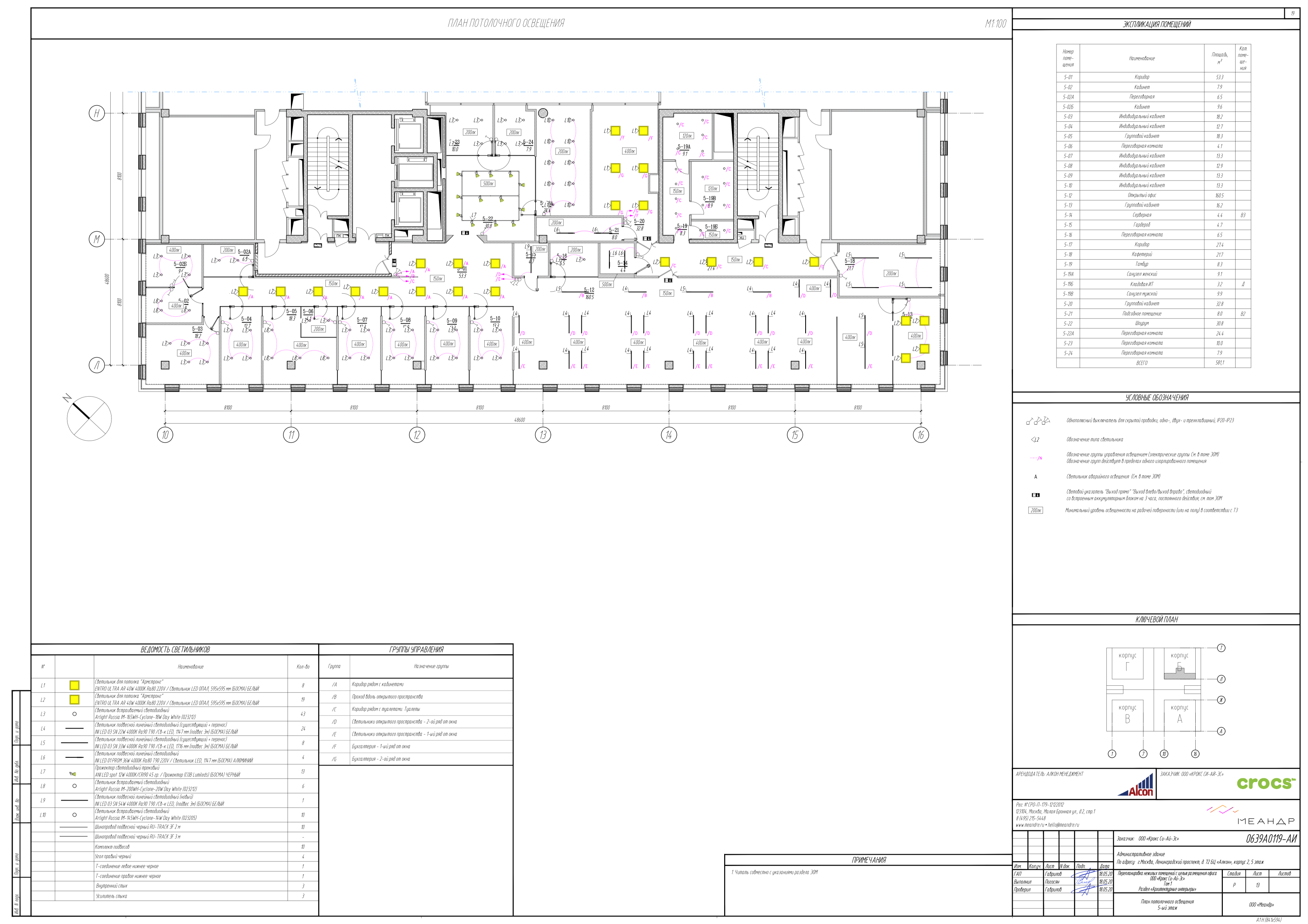


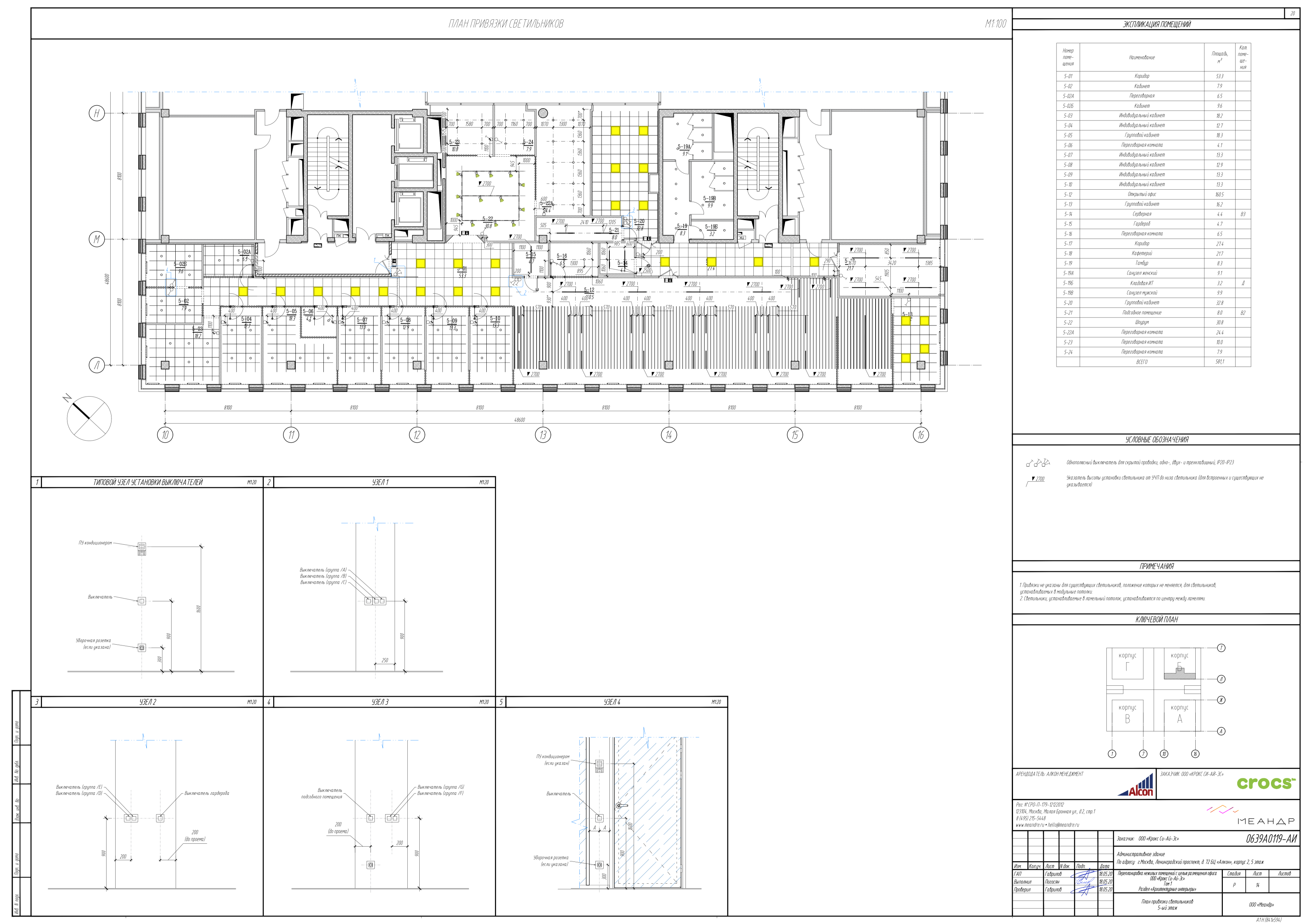


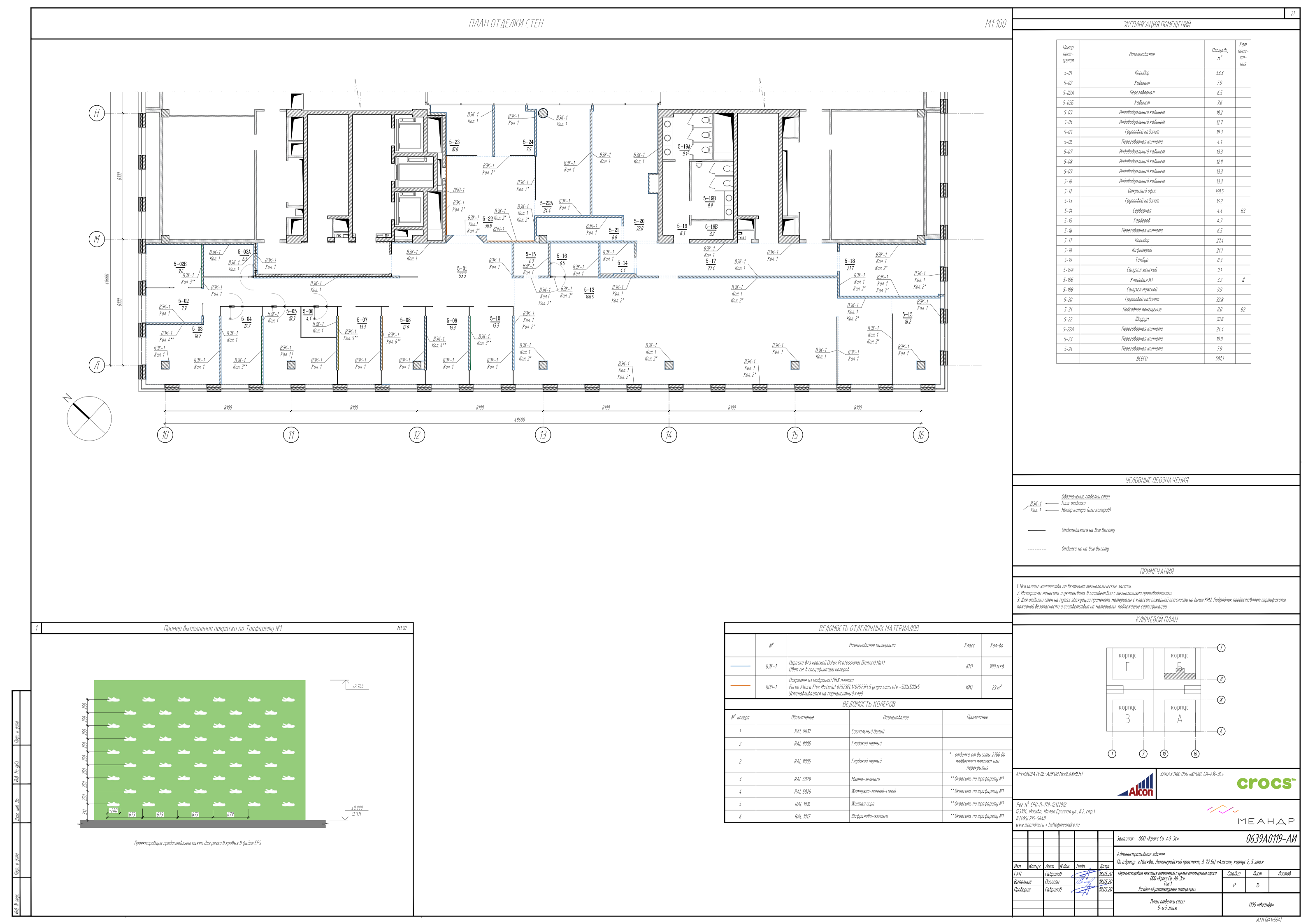


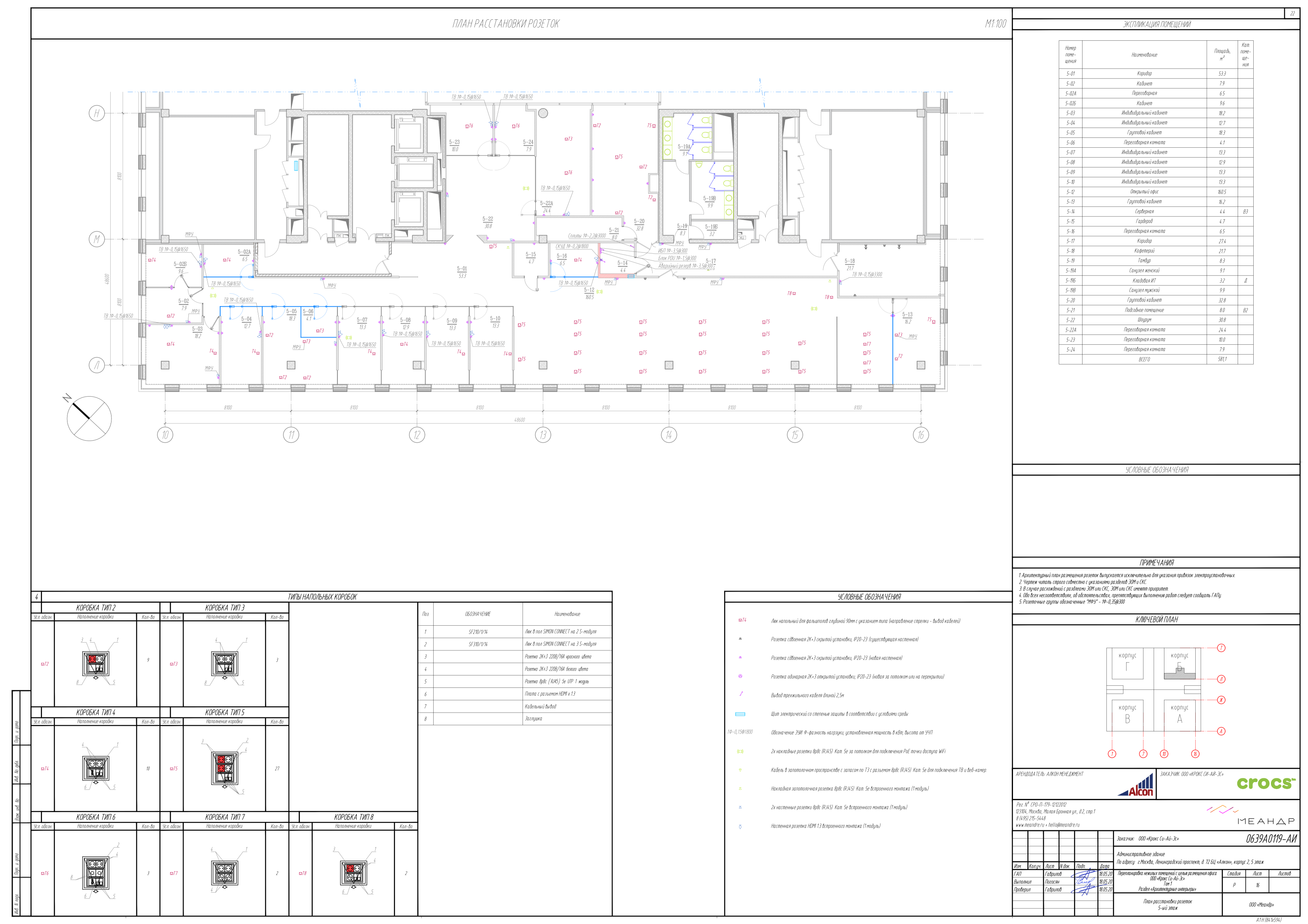


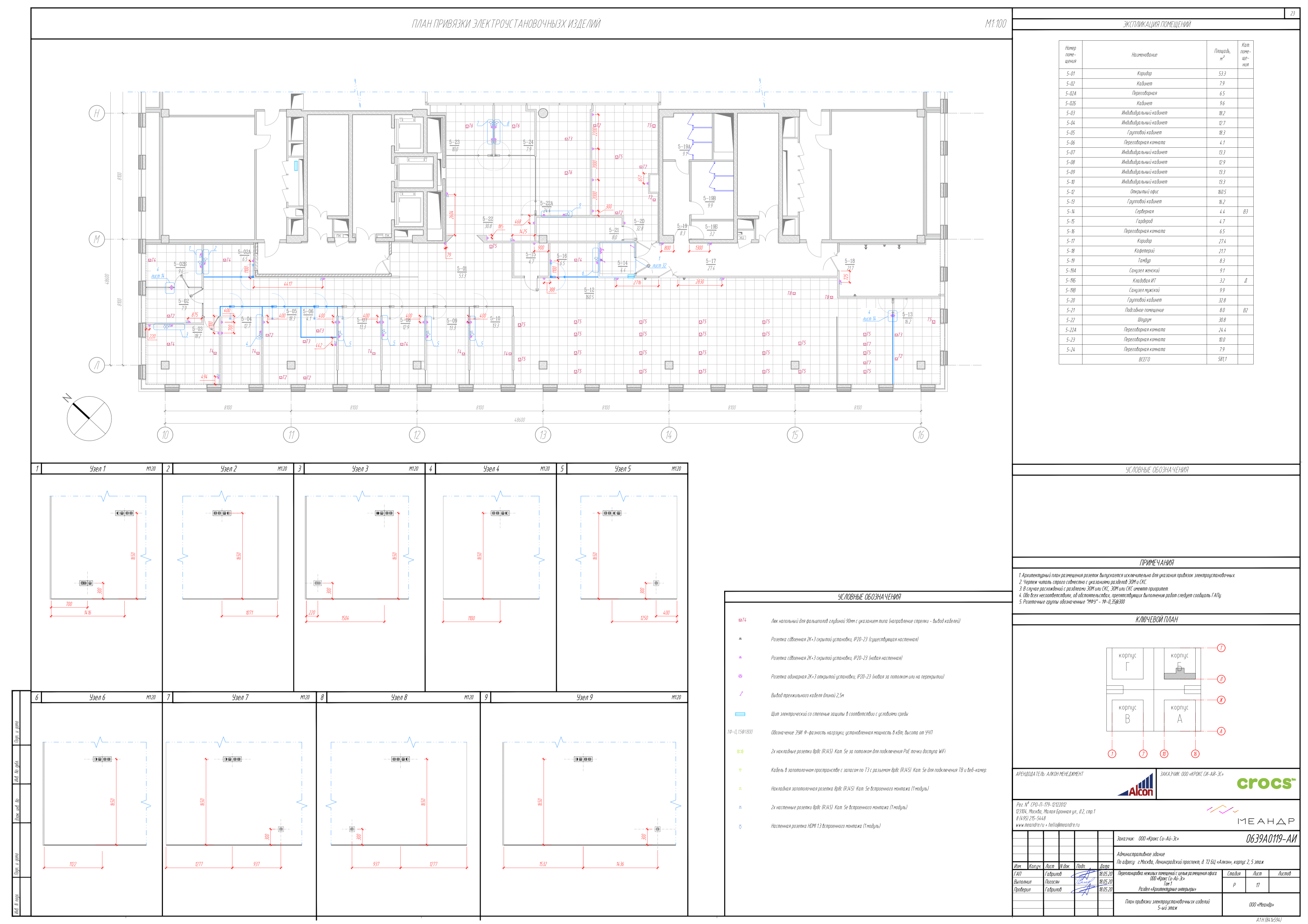


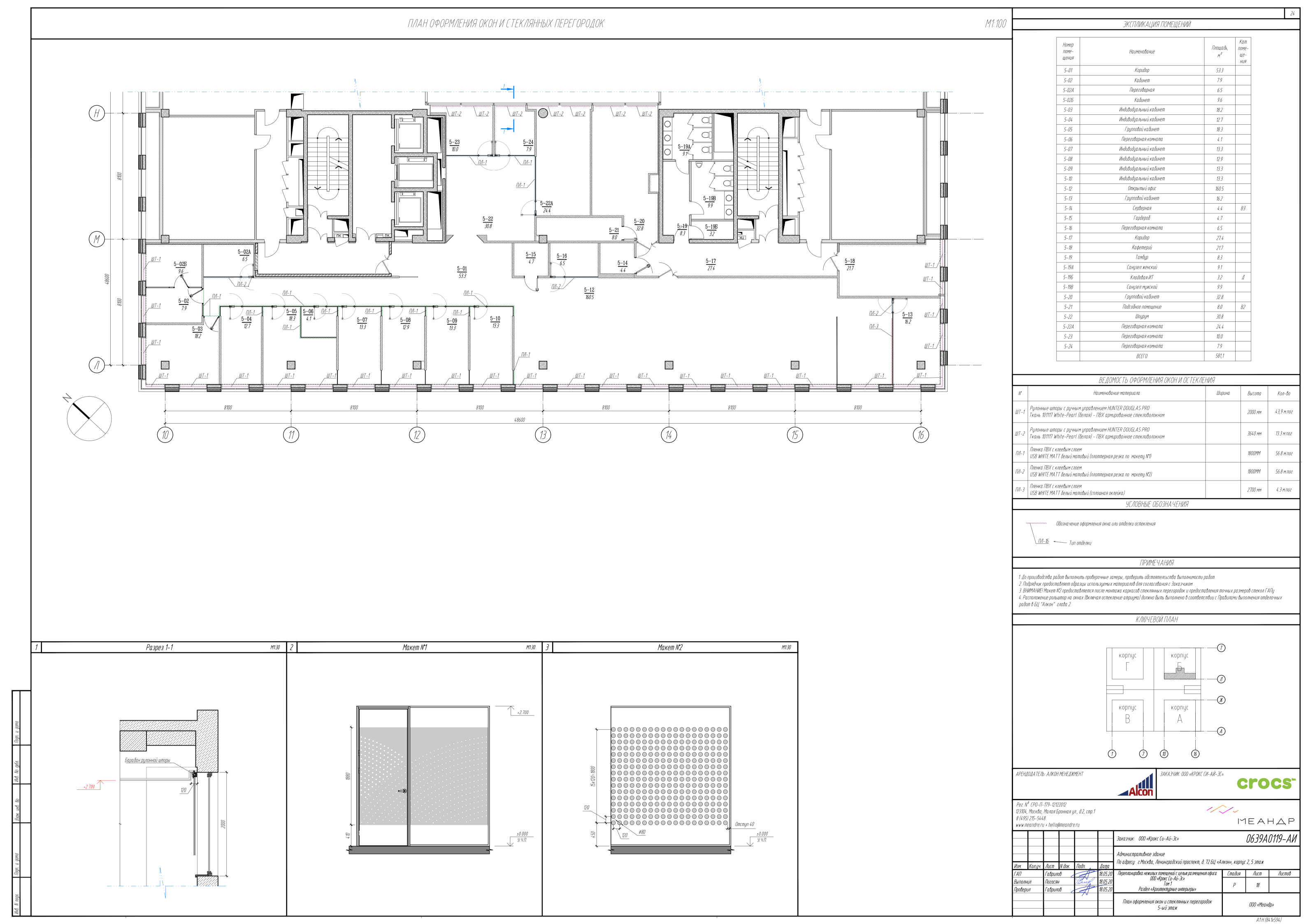


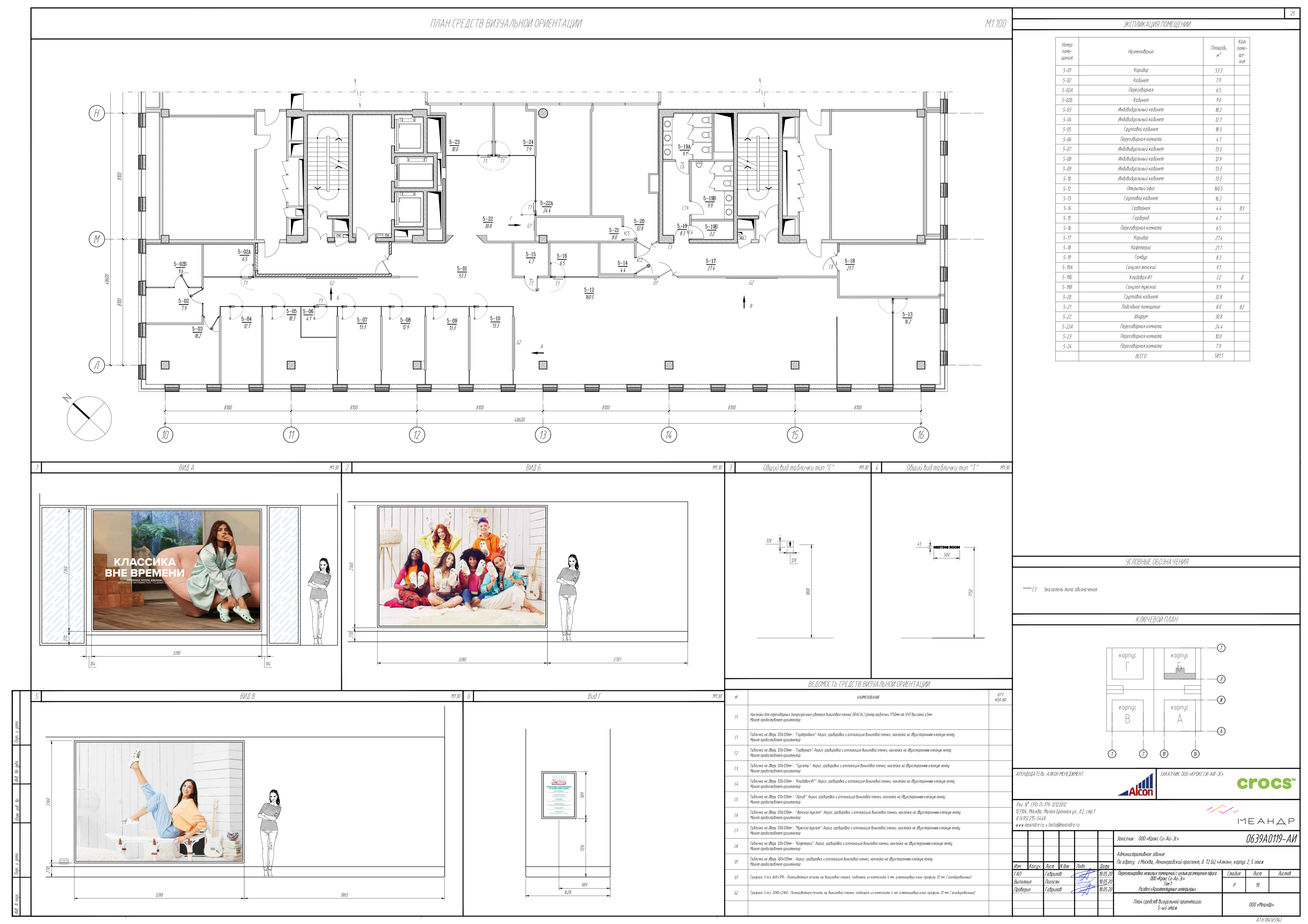


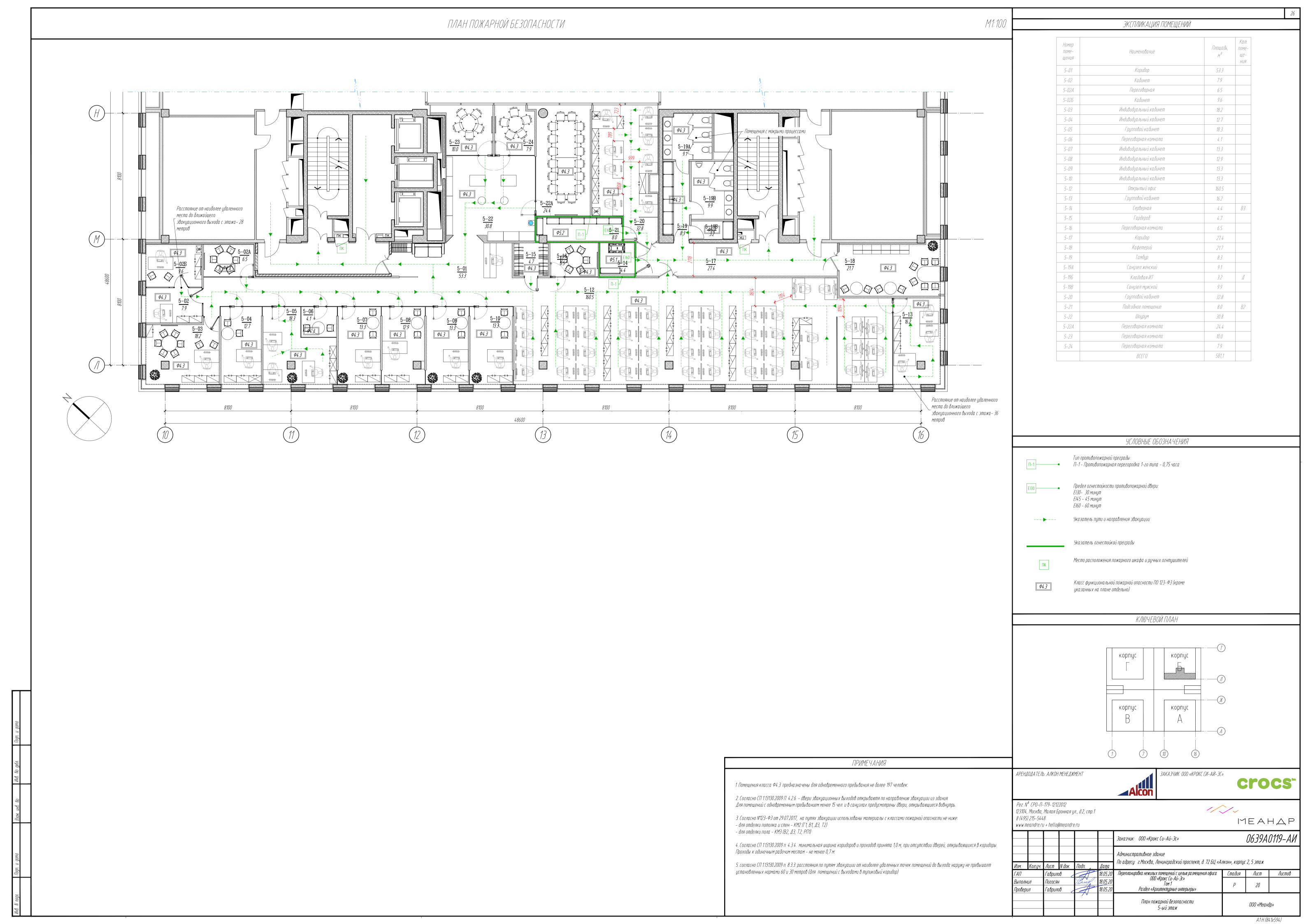


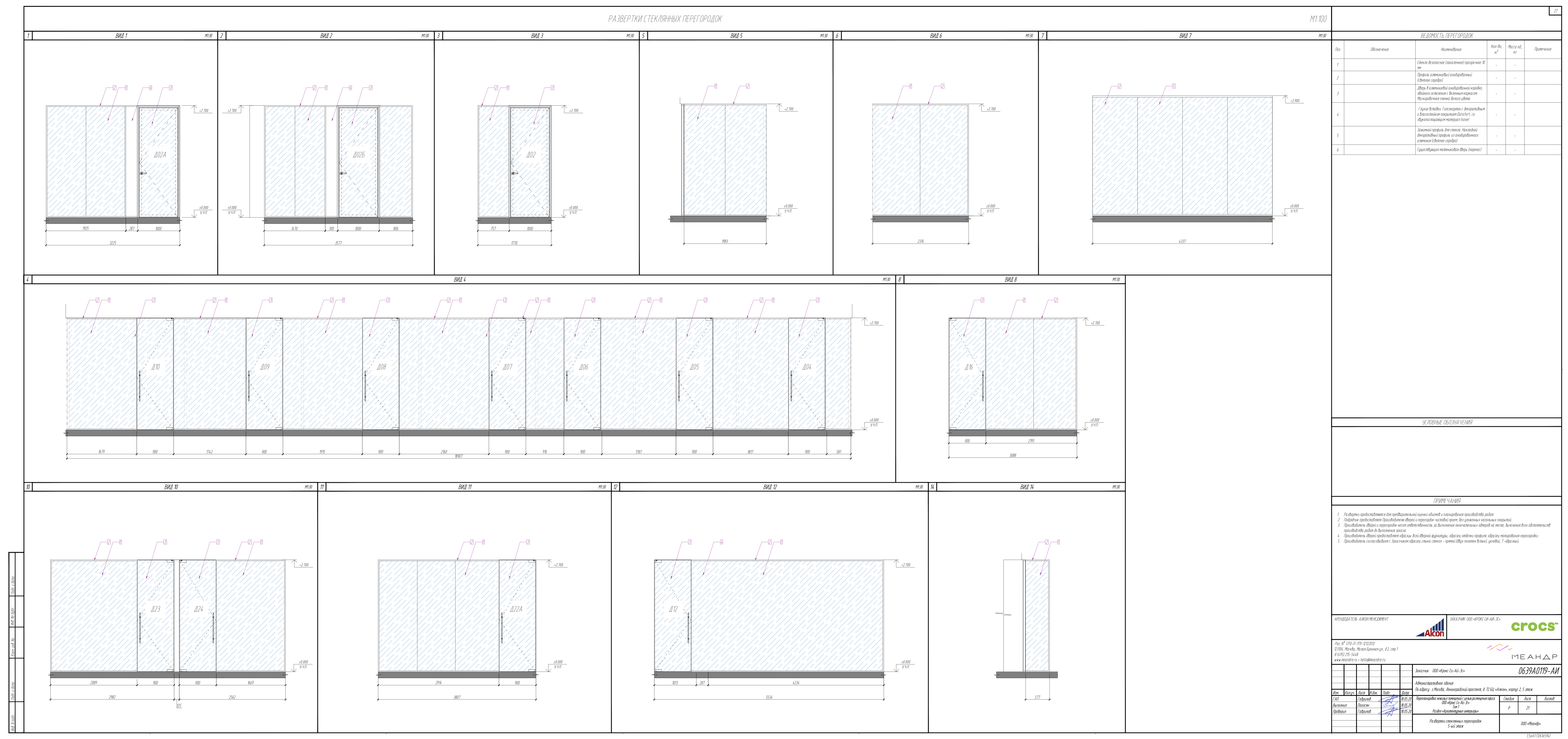




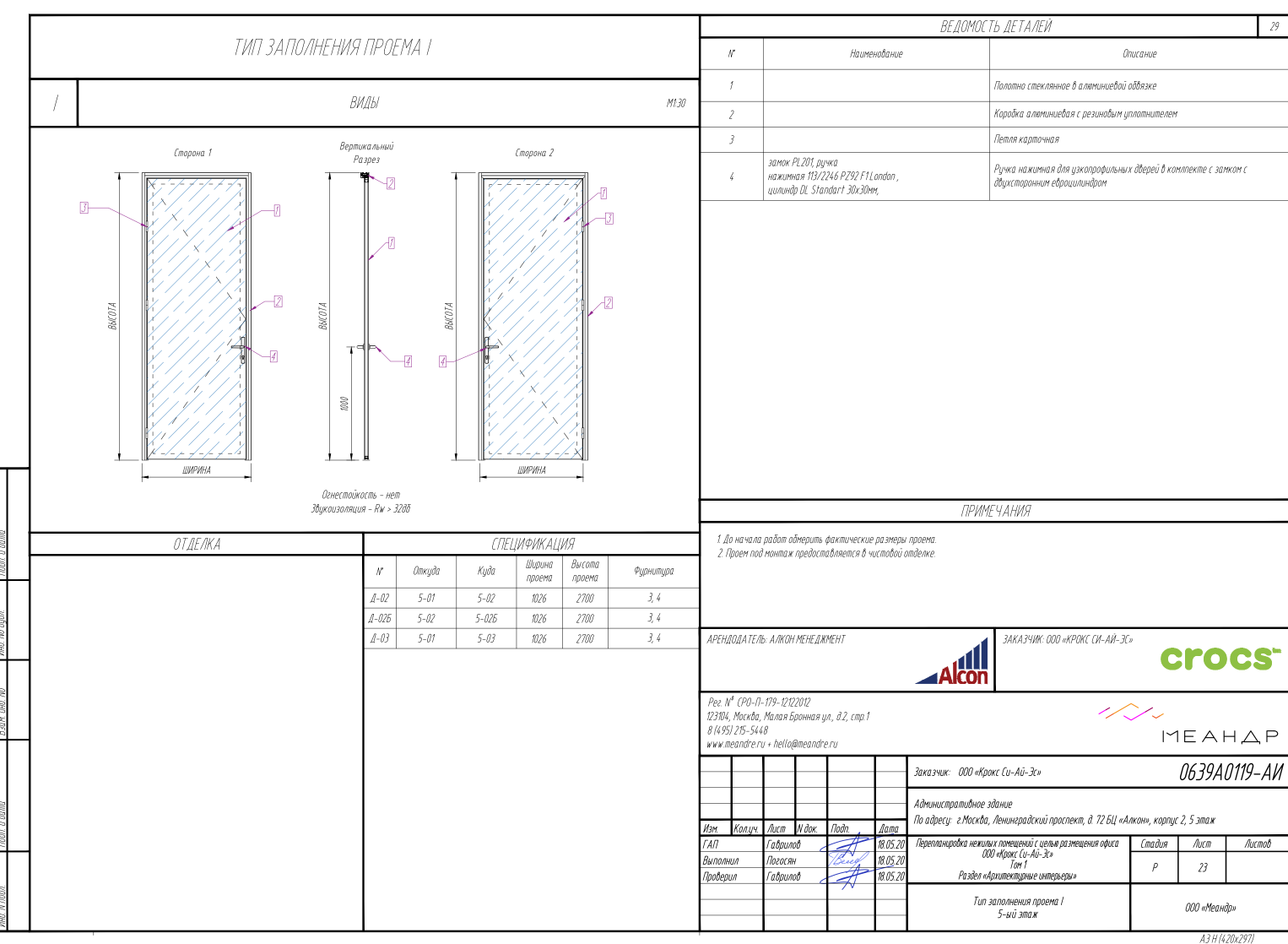


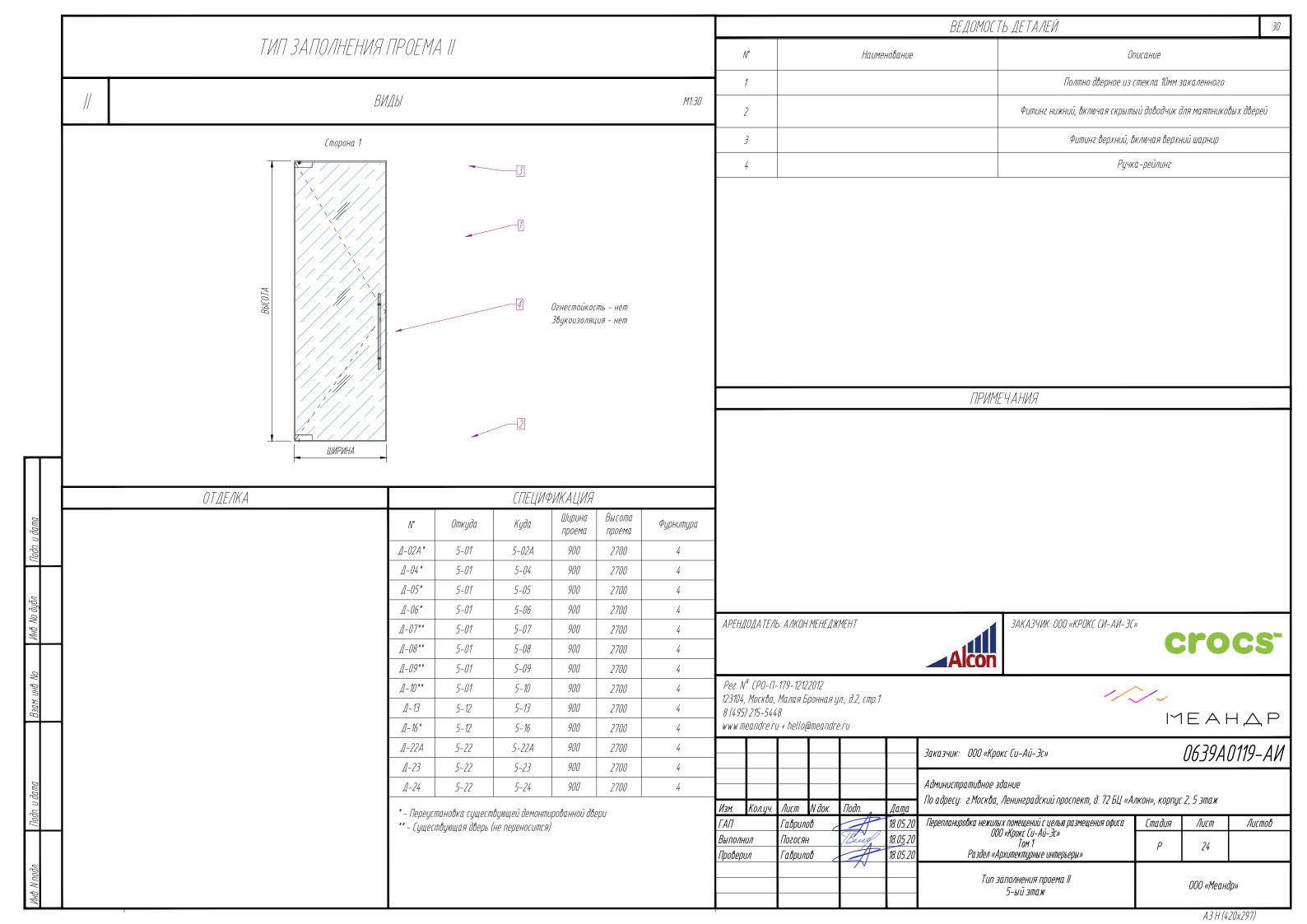


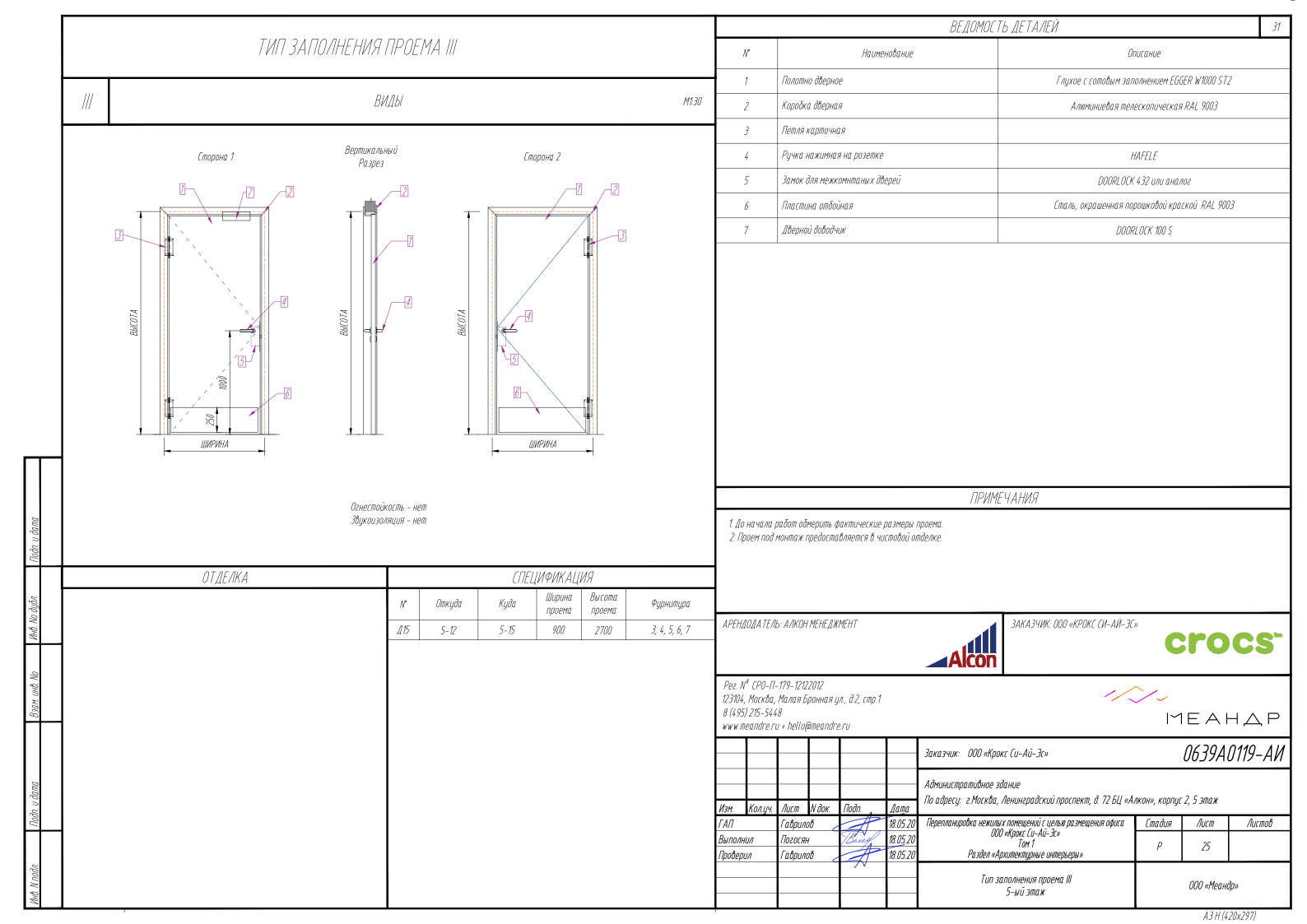


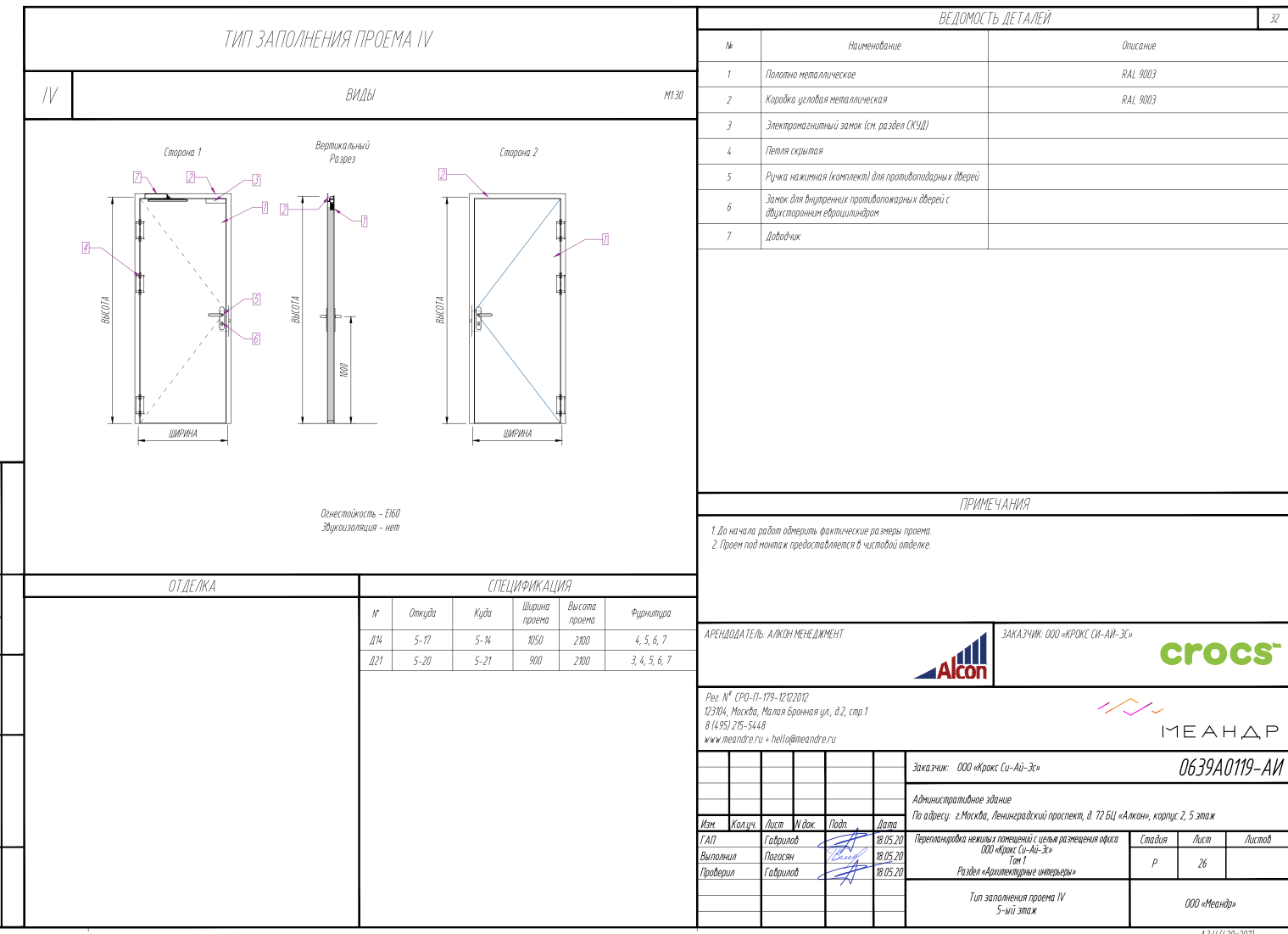




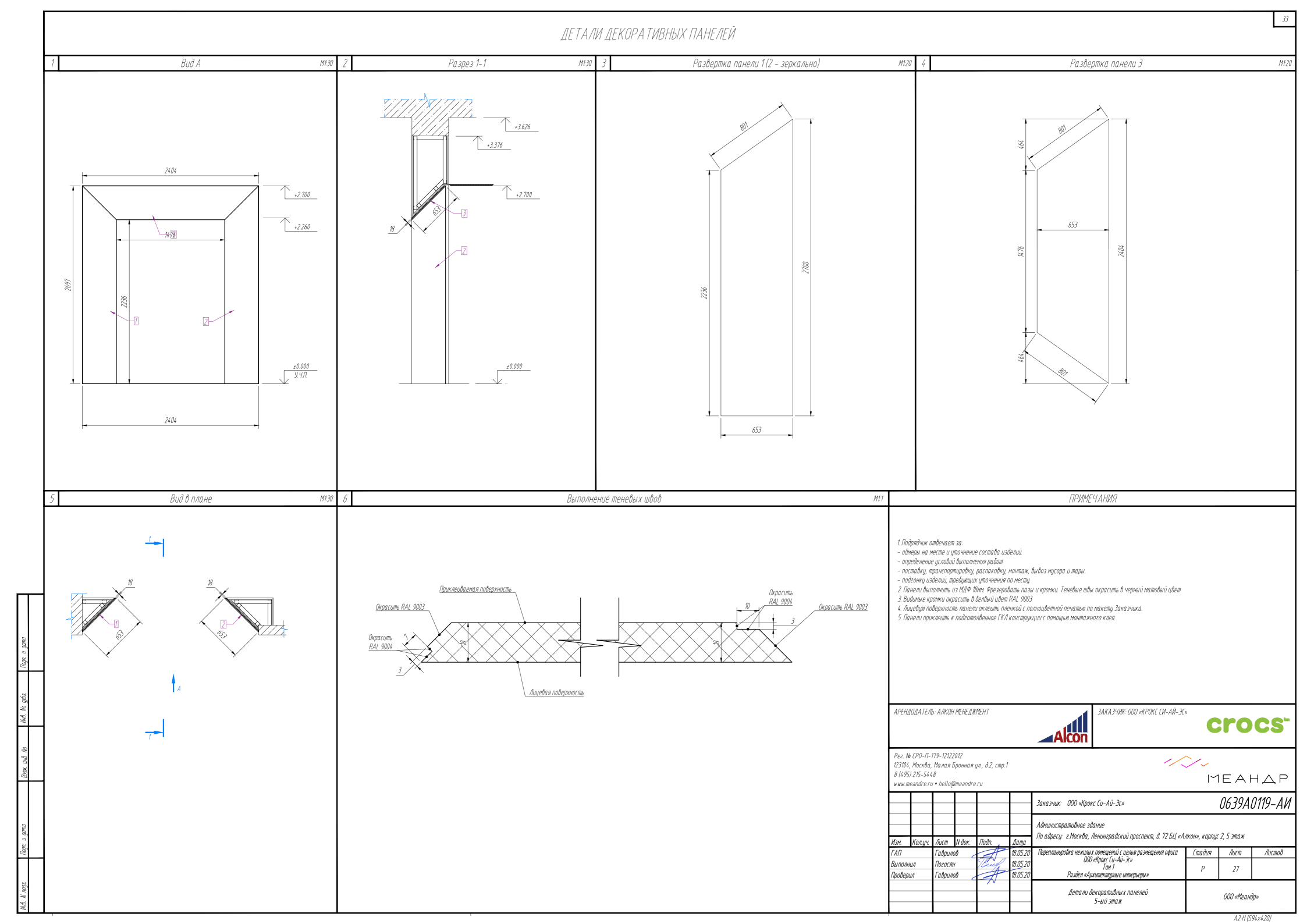


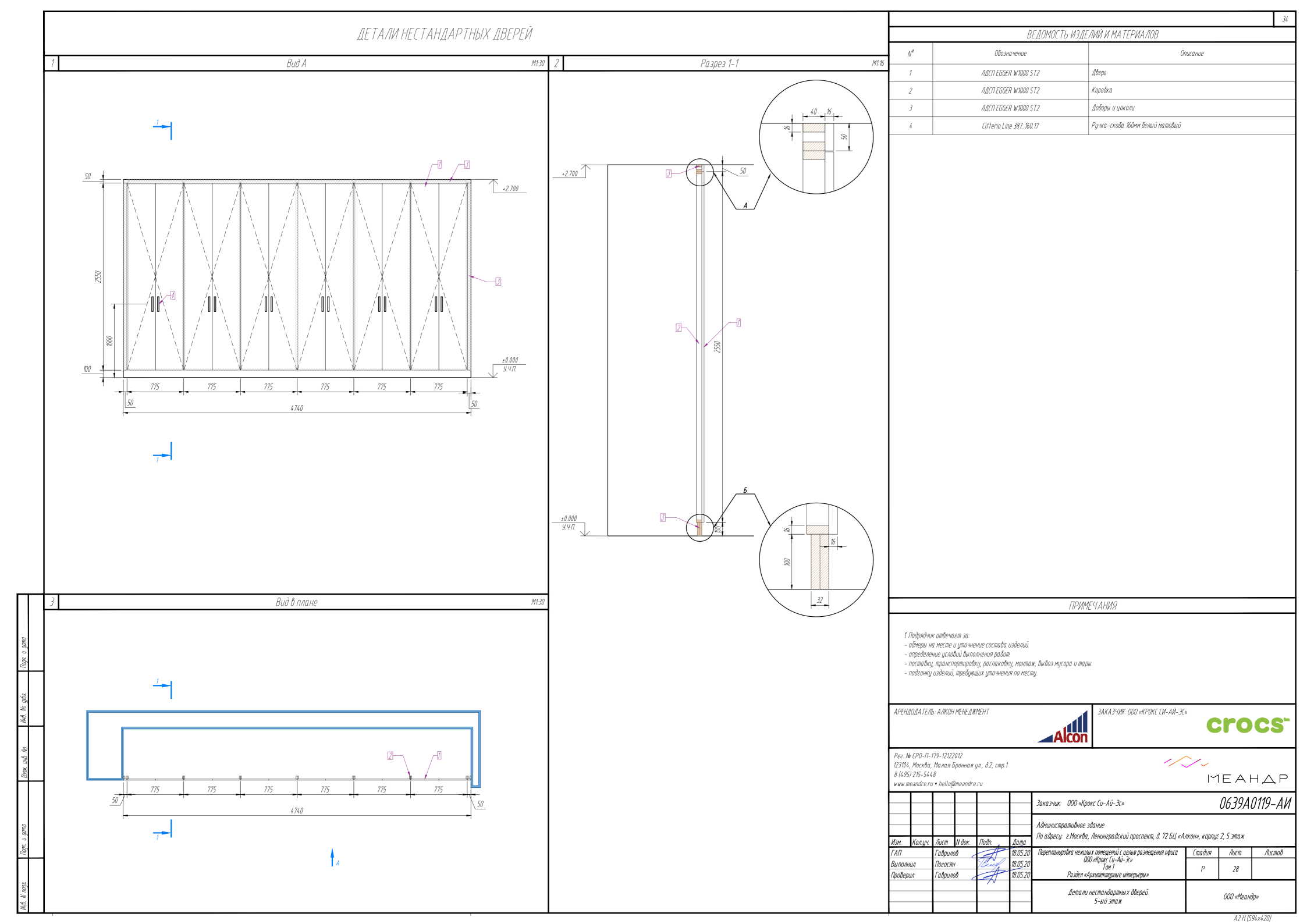


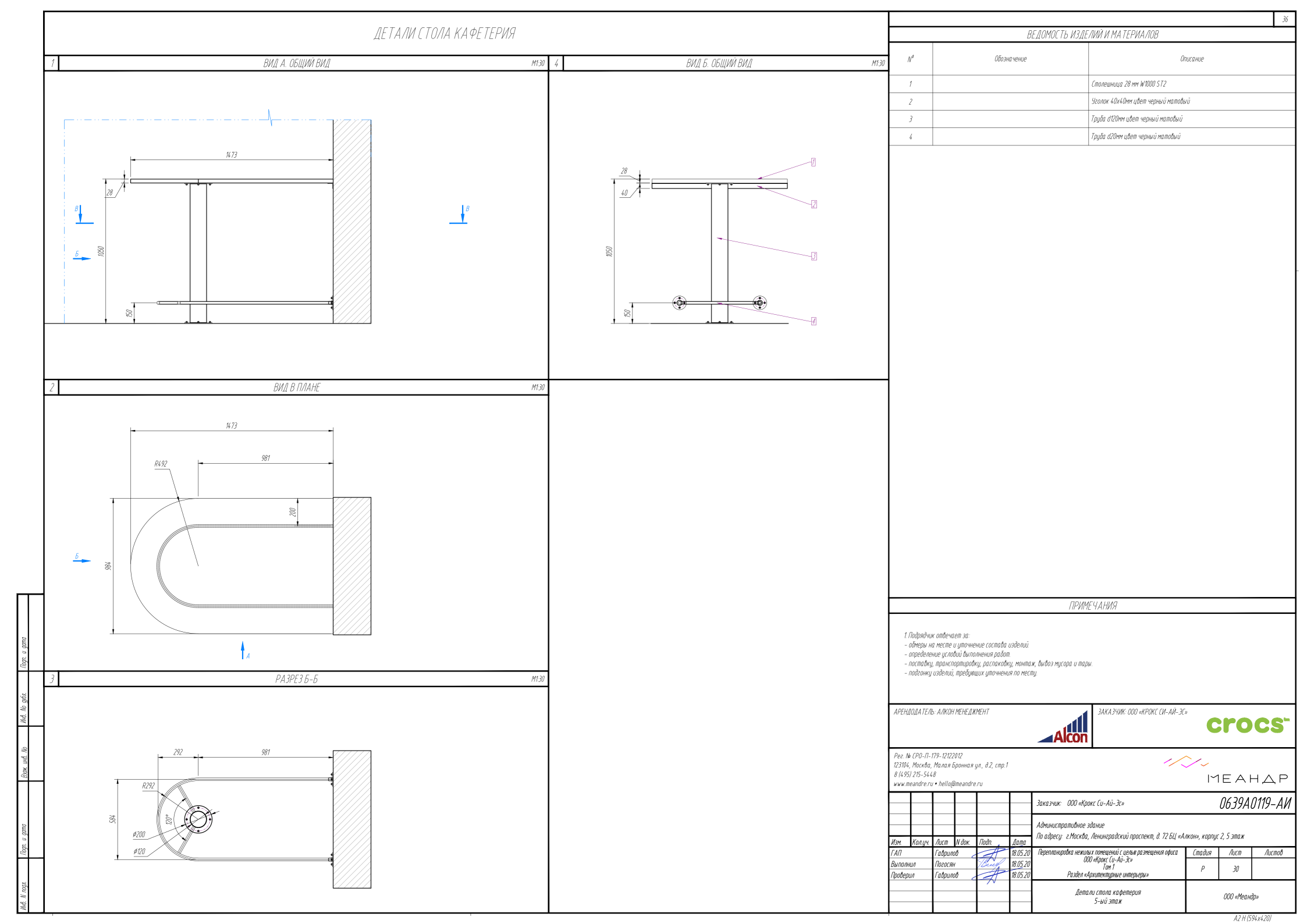


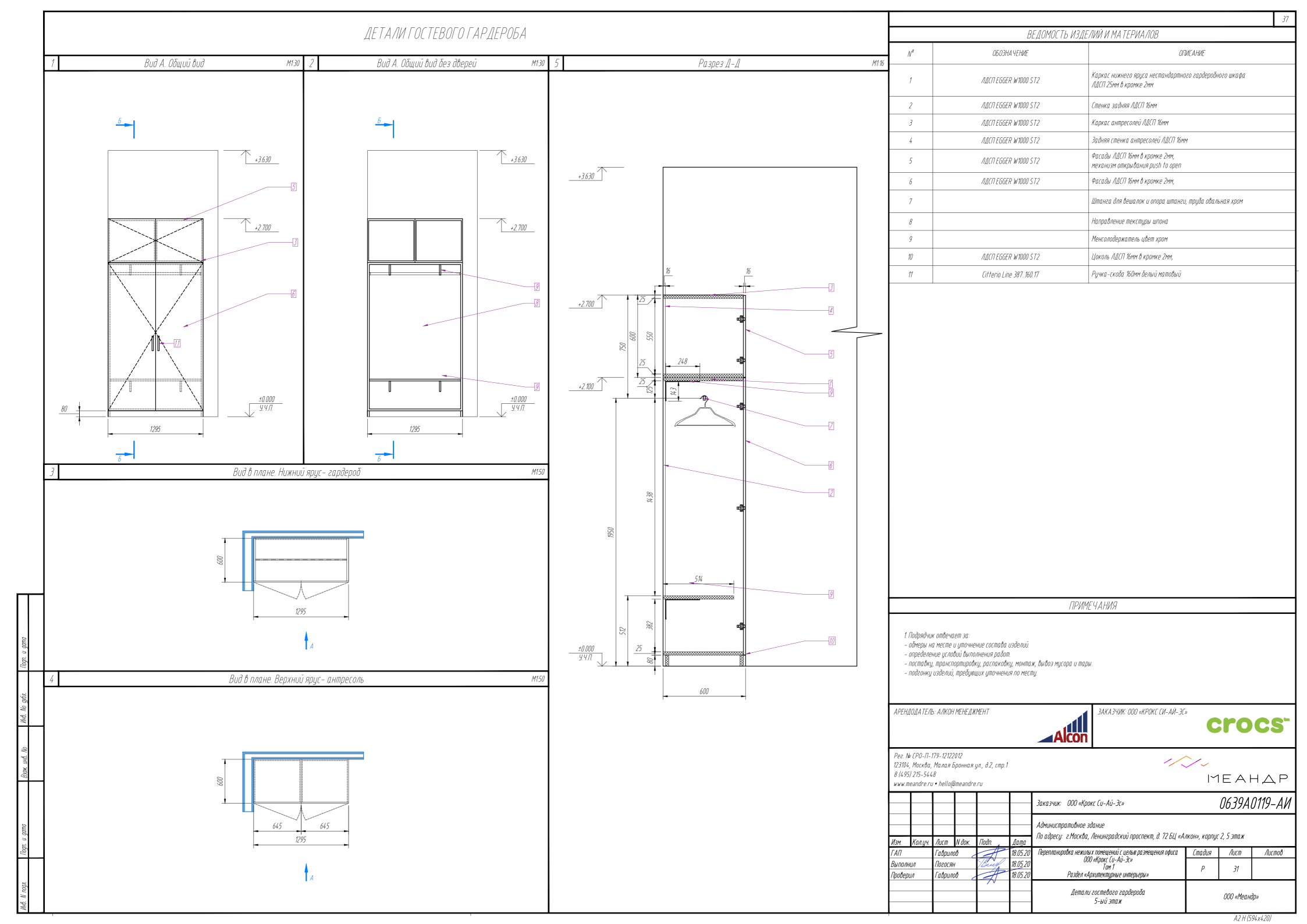


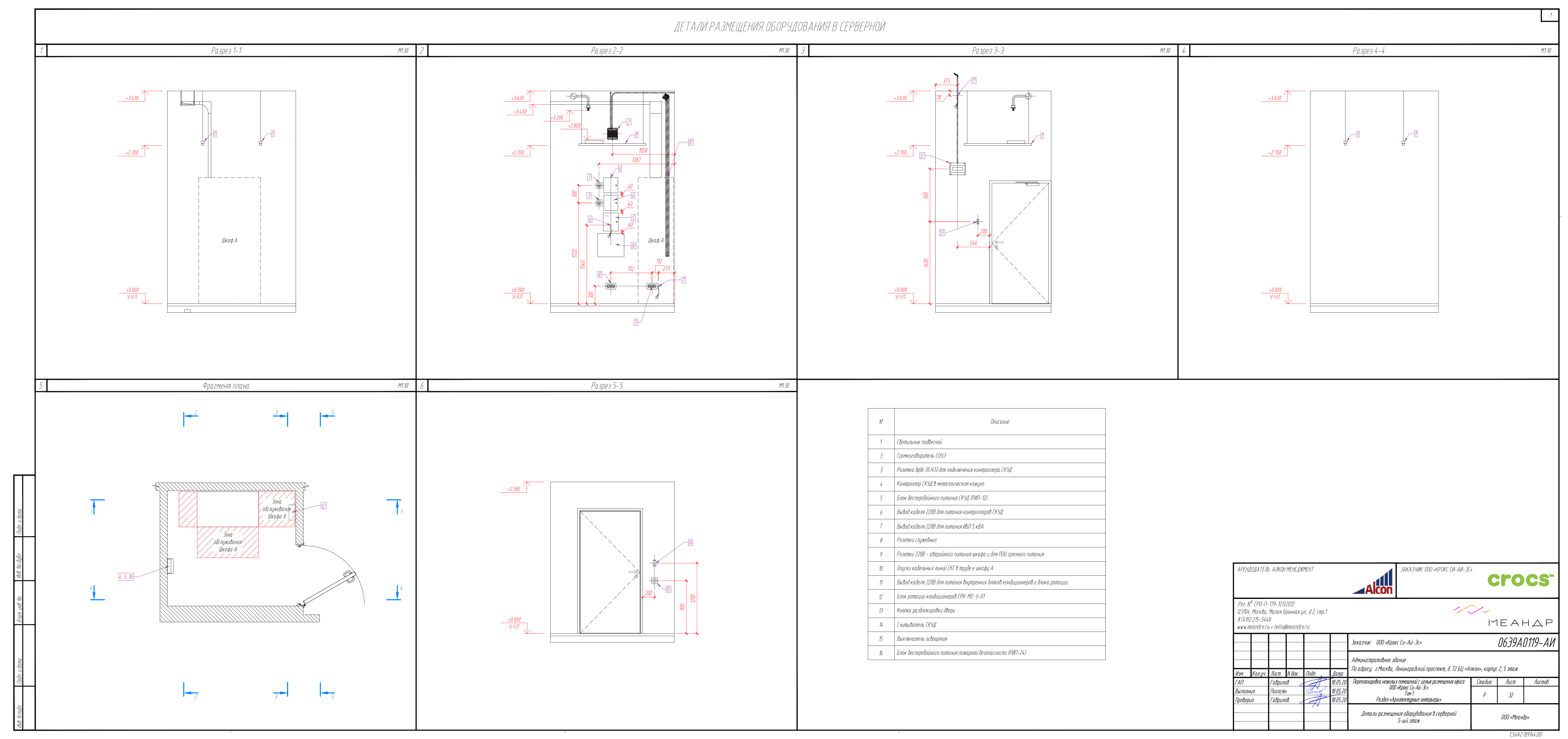
A3 H (420x297)

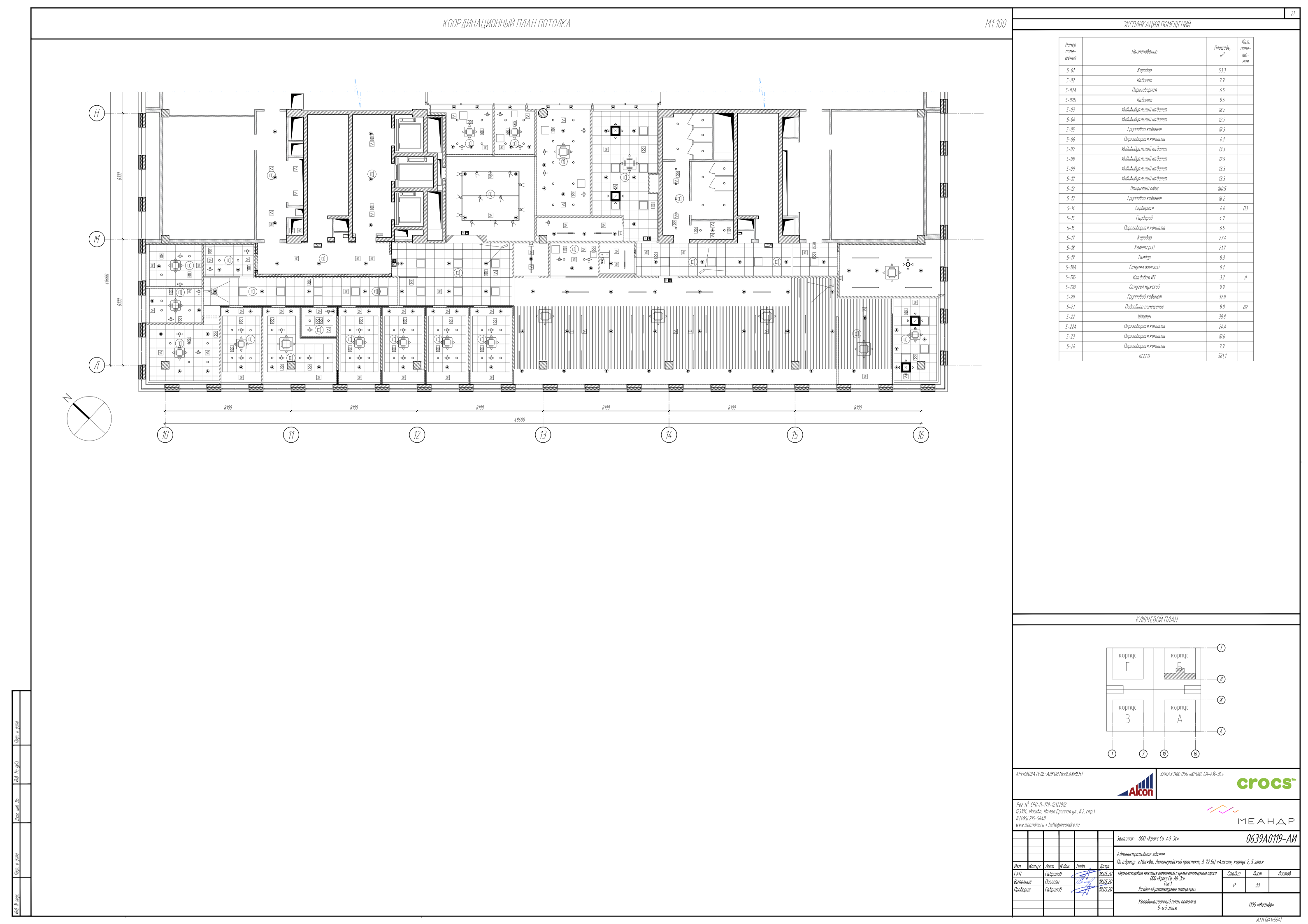


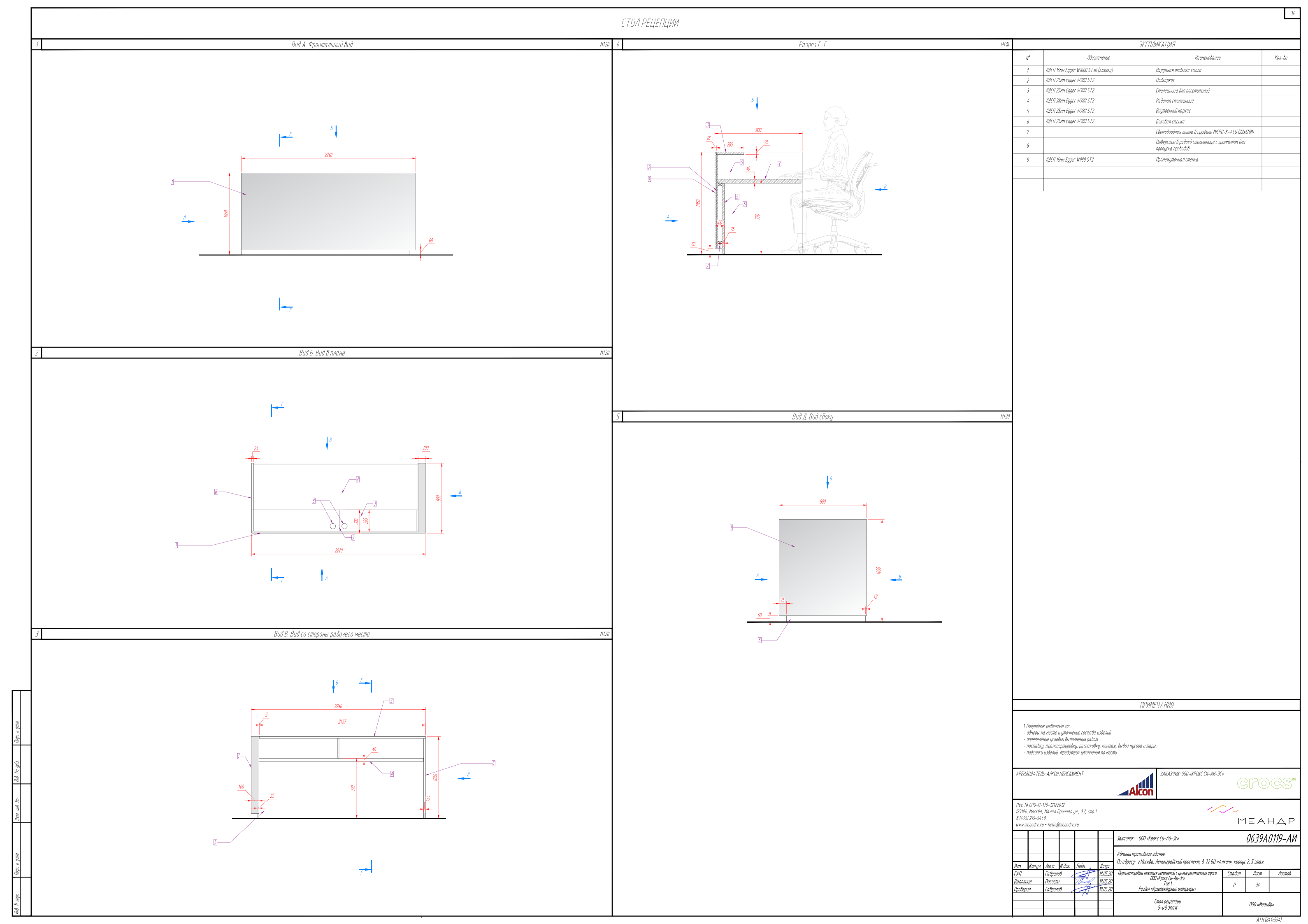












Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДЕМОНТАЖ							
1.1	Демонтаж существующих стеклянных перегородок высота 2700 мм				М.ПО2.	30,3		
1.2	Демонтаж существующих перегородок				м.пог.	19,0		
1.3	Демонтаж существующих стеклянных дверей				комп.	7		
1.4	Демонтаж существующих глухих дверей				комп.	1		
1.5	Демонтаж напольного покрытия на всей площади (исключая помещения 5-19 5-19A 5-19Б 5-19B), включая плинтуса и порожки				за весь объем	1		
1.6	Демонтаж подвесного потолка, включая подвесную систему и заполнение плитками				м.кв.	155,0		
1.7	Демонтаж подшивного потолка из ГКЛ, в том числе двухуровневого, включая подкаркас				м.кв.	77,6		
1.8	Демонтаж светильников				за весь объем	1		
1.9	Демонтаж рулонных штор				за весь объем	1		
1.10	Демонтаж сантехнического оборудования помещение 5-195				за весь объем	1		
2	СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИВКА							
2.1	Перегородка гипсокартонная (2Л. ГКЛ + ПС75 + 2Л. ГКЛ) по технологии Тиги-Кнауф толщина перегородки 125 мм включая теплозвукоизоляцию 50 мм от перекрытия до перекрытия Серия 1.031.9-2.07.2-3 С112 (D=125мм) ГКЛ		C112	Тиги-Кнауф	м.кв.	204,9		
2.2	Огнестойкая перегородка гипсокартонная (2/1. ГКЛО + ПС75 + 2/1. ГКЛО) по технологии Тиги-Кнауф толщина перегородки 125 мм включая теплозвукоизоляцию 50 мм от перекрытия до перекрытия Серия 1.031.9-2.07.2-3 С112 (D=125мм) ГКЛО		C112	Тиги-Кнауф	м.кв.	16,0		
2.3	Обшивка гипсокартонная (2Л. ГКЛ + ПС50) по технологии Тиги-Кнауф включая теплозвукоизоляцию 50 мм, различной толщины см. план от перекрытия до перекрытия Серия 1.073.9-2.08.1-8 C626 ГКЛ		<i>C626</i>	Тиги-Кнауф	м.кв.	16,0		
2.4	ПБ1 Перегородка из газобетонных блоков Ecoterm D400 Classic D500 (150x250x625)		Aeroc	Газобетонные заводы ЛСР	м.кв.	2,3		ПБ1
2.5	Усиление перегородок по технологии Тиги-Кнауф				м.пог	18,5		

	Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.		Дата
	ГАП		Γαβρυπο	οβ	A	V	18.05.20
. ^ .	Выполн	ИЛ	Погосян	1	Beech		18.05.20
	Провери	ו <i>ו</i> ע	Γαβρυπο	οβ	1		18.05.20
MEAHAP					<i>,</i> v		
· · · · / · · · / / · · ·							

ЗАКАЗЧИК: 000 «Крокс Си-Ай-Эс»

0639A0119-AN-CN

Листов

Погосян 18.05.20 Спецификация изделий и материалов

P | *I*

Лист

Стадия

000 "Меандр"

Рег. № СРО-П-179-12122012 123104, Москва, Малая Бронная ул., д.2, стр.1 8 (495) 215-5448 www.meandre.ru•hello@meandre.ru

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ							
3.1	Дверь светопрозрачная АМG-Door 2B NEW в алюминиевой обвязке в перегородку.Способ открывания: распашная. Число полотен: одностворчатая.Остекление: двойное 5+5мм закаленное, Pilkington, Класса М1.Коробка: алюминиевая торцеваям. Фурнитура: замок PL201, ручка нажимная 113/2246 PZ92 F1 London, цилиндр DL Standart 30х30мм, петли 3шт. алюминиевые карточные, ограничитель.Цвет фурнитуры: полированный алюминий. Цвет профиля Белый RAL 9003, EGGER W1000			AMG Group	шт.	3		
3.2	Дверь, встраиваемая в стеклянную перегородку двухстворчатая, одинрного остекления безрамная, высота 2700 ширина по проекту. Перенос существующих полотен				шт.	0		
3.3	Дверь глухая деревянная в проем АМG-Door.Способ открывания: распашная Число полотен: одностворчатая.Полотно: с сотовым заполнением (40 мм), ламинированное. Цвет: Egger. С алюминиевой кромкой.Коробка: алюминиевая телескопическая. Фурнитура: замок DL401, ручка нажимная HAFELE, цилиндр DL Standart 30х30, петли 3шт. алюминиевые карточные, ограничитель.Цвет фурнитуры: матовая нержавеющая сталь. Белый RAL 9003, EGGER W1000			AMG Group	шт.	1		
3.4	Дверь противопожарная EiW 60 Стальное полотно. Способ открывания: распашная. Число полотен: одностворчатая. Фурнитура: петли усиленные трехсекционные "Fapim" (Эшт на створку), ручка "нажимной гарнитур", механический замок ISEO, выпадающий порог, доводчик Dorma TS Profile. Цвет фурнитуры: матовая нержавеющая сталь. Белый RAL 9003				шт.	2		
3.5	Дверь, встраиваемая в стеклянную перегородку одностворчатая, одинарного остекления безрамная, высота 2700 ширина по проекту. Перенос с сохранением фурнитуры				шт.	5		
3.6	Дверь, встраиваемая в стеклянную перегородку одностворчатая, одинарного остекления безрамная, высота 2700 ширина по проекту. Новая				шт.	4		
4	СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ							
4.1	Перегородка цельностеклянная AMGGlass на П-образном профиле. Заполнение: стекло одинарное 10 мм, закаленное, Pilkington с полированными кромками. Верхний профиль: П-образный 40х18мм. Цвет: RAL 9003. Нижний профиль: П-образный 40х18мм. Цвет: RAL 9003 Межстекольное заполнение: скотч 3М. Высота 2700 мм.		AMG-GLASS	AMG Group	м.кв.	29		CT1
4.2	Перегородка AMG-Classic Double цельностеклянная двойного остекления. Заполнение: стекло двойное 10 мм, закаленное, Pilkington с полированными кромками. Профиль: бесклипсовый 76×40мм. RAL 9003 Межстекольное заполнение: скотч ЗМ. Глухие вставки: Гипсокартон с декоративным и влагостойким покрытием Durafort, со звукопоглощающим материал Isover Высота 2700 мм.		AMG-CLASSIC DOUBLE	AMG Group	м.пог	12,15		<i>CT2</i>
4.1	Перегородка цельностеклянная на П-образном профиле. Перенос демонтированной перегородки, включая замену декортаивного профиля. Заполнение: стекло одинарное 10 мм, Высота 2700 мм.				м.кв.	52,7		CT1

Изм.	Лист	№ доким.	Подп.	Дата	

								41
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	КОНСТРУКЦИИ ПОЛОВ							
5.1	Существующий регулируемый фальшпол сохраняется. Предусмотреть замену 10% поврежденной плитки. JANSEN 38HAA-AS 620 (600x600x38) Класс С 10-15 кН/м²				м.кв.	50		ΦΠ1
6	НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
6.1	Модульная ковровая плитка 500x500 6±0.5 Устанавливается на клей-фиксатор		Composure 4169059 Marine	Interface	м.кв.	141,6		КПП-1
6.2	Модульная ковровая плитка 500x500 6±0.5 Устанавливается на клей-фиксатор		Composure 4169071 Olive	Interface	м.кв.	39,2		КПП-2
6.3	Модульная ковровая плитка 500x500 6±0.5 Устанавливается на клей-фиксатор		Composure 4169066 Abyss	Interface	м.кв.	144,5		КПП-3
6.4	Модульная LVT плитка 1200x200x5 Устанавливается на клей-фиксатор		Allura Flex Wood 63412FL1/63412FL5 blond timber	Forbo	м.кв.	163,2		ПВХ-1
6.5	Модульная LVT плитка 500x500x5 Устанавливается на клей-фиксатор		Allura Flex Material 62523FL1/62523FL5 grigio concrete	Forbo	м.кв.	60,9		ПВХ-2
6.6	Модульная ПВХ-плитка токорассеивающая 615x615x2 Устанавливается на клей-фиксатор		Colorex EC 250205 adula	Forbo	м.кв.	15,8		ПВХ-3
7	ПЛИНТУСА, ПОРОЖКИ, ПРОФИЛИ							
7.1	Плинтус МДФ 16x200 мм с техническим спилом, с окраской полосы по RAL см. лист 7 том AU			АртЛевша	м.пог.	300,0		1
7.2	Плинтус ПВХ DOLLKEN DSL 60 цвет серебрянный Заполнить ПВХ аналогичным отделке пола				м.пог.	41,0		2
8	КОНСТРУКЦИИ И ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ							
8.1	Подвесной потолок Подвесная система OWA S За белого цвета. Плиты из минерального волокна OWAcoustic Premium Sinfonia (белого цвета)			OWA	м.κв.	149,0		A17-1A
8.2	Подвесной потолок Подвесная система OWA S За белого цвета. Замена плит на плиты из минерального волокна OWAcoustic Premium Sinfonia (белого цвета)			OWA		47,0		АП-1А
8.3	Окраска существующего перекрытия и коммуникаций Резиновой краской DALI, нанесение - краскопультом. Цвет см. в спецификации колеров (указана площадь проекции, уточнить площадь с учетом конструкции потолка) включая окраску примыкающих стен от высоты +2700мм до перекрытия			DALI	м.кв.	390,0		<i>617-1A</i>
8.4	Подвесной потолок из кнауф-листов на двухуровневом металлическом каркасе П112. Покраска в 2 слоя в/э краской Dulux Professional Diamond Extra Matt Цвет см. в спецификации колеров			Dulux	м.кв.	82		ГКП-14
						0639A07	119-АИ-СП	Лист
			Изм. Лист № докум.	Подп. Дата				,

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.5	Окрашивание существующего ГКЛ потолка в 2 слоя в/э краской Dulux Professional Diamond Extra Matt Цвет см. в спецификации колеров			Dulux	м.кв.	40		ГКП-1Б
8.6	Проектиуремый металлический реечный кубообразный потолок, аналогичный существующему - БАРД Панель Униформ 30/110, включая боковые заглушки для существующих панелей. Стрингер для панелей 30мм, окрасить в Колер №2			БАРД	м.пог.	141		МРП-1Б
9	НАСТЕННЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
9.1	Окраска в/э краской Dulux Professional Diamond Matt Цвет см. в спецификации колеров Включая окраску по трафарету			Dulux	м.кв.	980,0		ВЭК-1
9.2	Покрытие из модульной ПВХ плитки 500x500x5 Устанавливается на перманентный клей		Allura Flex Material 62523FL 1/62523FL 5 grigio concrete	Forbo	м.кв.	23,0		ВПП-1
10	ШТОРЫ, СОЛНЦЕЗАЩИТА							
10.1	Рулонные шторы с ручным управлением Ткань 101117 White-Pearl (белая) - ПВХ армированное стекловолокном Высота 2000мм		HUNTER DOUGLAS PRO	HUNTER DOUGLAS	М.ПО2	43,9		ШТ-1
10.3	Пленка ПВХ с клеевым слоем (плоттерная резка по макету №1)		WHITE MATT белый матовый	USB	м.пог	56,8		ПЛ-1
10.4	Пленка ПВХ с клеевым слоем (плоттерная резка по макету №2)		WHITE MATT белый матовый	USB	м.пог	56,8		ПЛ-2
10.5	Пленка ПВХ с клеевым слоем (сплошная оклейка) Высота 2700мм		WHITE MATT белый матовый	USB	м.ПО2	4,3		ПЛ-3
11	СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
11.1	Светильник для потолка "Армстронг" ENTRO ULTRA AR 40W 4000K Ra80 220V / Светильник LED ОПАЛ, 595x595 мм (БОСМА) БЕЛЫЙ			МДМлайт	шт.	8		L1
11.2	Светильник для потолка "Армстронг" ENTRO ULTRA AR 40W 4000K Ra80 220V / Светильник LED ОПАЛ, 595x595 мм (БОСМА) БЕЛЫЙ			МДМлайт	шт.	19		L2
11.3	Светильник встраиваемый светодиодный Arlight Russia IM-165WH-Cyclone-18W Day White (023212)			МДМла ит	шт.	43		L3
11.4	Светильник подвесной линейный светодиодный (существующий + перенос) INI LED 03 SN 22W 4000K Ra90 T90 /CB-к LED, 1147 мм (подвес 3м) (БОСМА) БЕЛЫЙ			МДМла йт	шт.	24		L4
11.5	Светильник подвесной линейный светодиодный (существующий + перенос) INI LED 03 SN 33W 4000K Ra90 T90 /CB-к LED, 1716 мм (подвес 3м) (БОСМА) БЕЛЫЙ			МДМлайт	шт.	8		<i>L5</i>
11.6	Светильник подвесной линейный светодиодный INI LED 01 PROM 36W 4000K Ra80 T90 220V / Светильник LED, 1147 мм (БОСМА) АЛЮМИНИЙ			МДМлайт	шт.	4		<i>L6</i>
11.7	Прожектор светодиодный трековый ANI LED spot 12W 4000K/CRI90 45 гр. / Прожектор (COB Lumileds) (БОСМА) ЧЕРНЫЙ			Μ <u>Д</u> Μла ὖm	ШП.	13		L7

Изм.	/lucm	№ доким.	Подп.	Лата

<i>Тозиция</i>	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.8	Светильник встраиваемый светодиодный Arlight Russia IM-200WH-Cyclone-20W Day White (023212)			МДМлайт	шт.	6		<i>L8</i>
11.9	Светильник подвесной линейный светодиодный (новый) INI LED 03 SN 54W 4000K Ra90 T90 /CB-к LED, (подвес 3м) (БОСМА) БЕЛЫЙ			МДМлайт	шт.	1		L9
11.10	Светильник встраиваемый светодиодный Arlight Russia IM-145WH-Cyclone-14W Day White (023205)			МДМлайт	шт.	10		L 10
11.11	Шинопровод подвесной черный RU-TRACK 3F 2 м			МДМлайт	шт.	10		
11.12	Шинопровод подвесной черный RU-TRACK 3F 3 м			МДМлайт	шт.			
11.13	Комплект подвесов			МДМла йт	шт.	10		
11.14	Угол правый черный			МДМлайт	шт.	4		
11.15	Т-соединение левое нижнее черное			ΜДΜлαύπ	шт.	1		
11.16	Т-соединение правое нижнее черное			ΜДΜπαῦπ	шт.	1		
11.17	Внутренний стык			МДМлайт	шт.	3		
11.18	Усилитель стыка			МДМлаūт	шт.	3		
	Внимание! Светильники аварийного и антипанического освещения учтены в спецификации раздела ЭОМ							
12	ОФОРМЛЕНИЕ, ДЕКОР							
12.1	Зеркало для гардероба 599х2113		Sherlock 80304545		комплект			
12.2	Монтаж декоративной конструкции заказчика (в пом. 5-01)				шт.	1		
12.3	Изготовление планов звакуации 400х300				ШП.	0		
12.4	Наклейки для переговорных (непрозрачная цветная виниловая пленка ORACAL) Tun T1				шт.	6		
12.5	Таблички для помещений (120х120 мм) акрил, аппликация виниловой пленкой по макету				шт.	6		
12.6	Навигационная табличка (360x120 мм) акрил, аппликация виниловой пленкой				шт.	1		
12.7	Несветовая панель с клик-профилем. Полноцветная печать по виниловой пленке, композитная основа, клик-профиль Clic 32				шт.	0		
13	НЕСТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
13.1	Гардеробная система см лист 22 раздела АИ				комплект	1		
13.2	Декоративные панели CROCS см лист 27 раздела AM				комплект	1		

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

0639А0119-АИ-СП

/IULIII

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.3	Нестандартные двери см лист 28 раздела АИ				комплект	1		
13.4	Крепление логотипа Заказчика см лист 29 раздела АИ				комплект	1		
13.5	Стол консольный см лист 30 раздела АИ				комплект	1		
13.6	Гостевой гардероб см лист 31 раздела АИ				комплект	1		

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

0639A0119-AU-Cmp. 6