

Согласовано			
Имя, И. табл.			
Подп. и дата			
Взвеш. ЦИФ. №.			

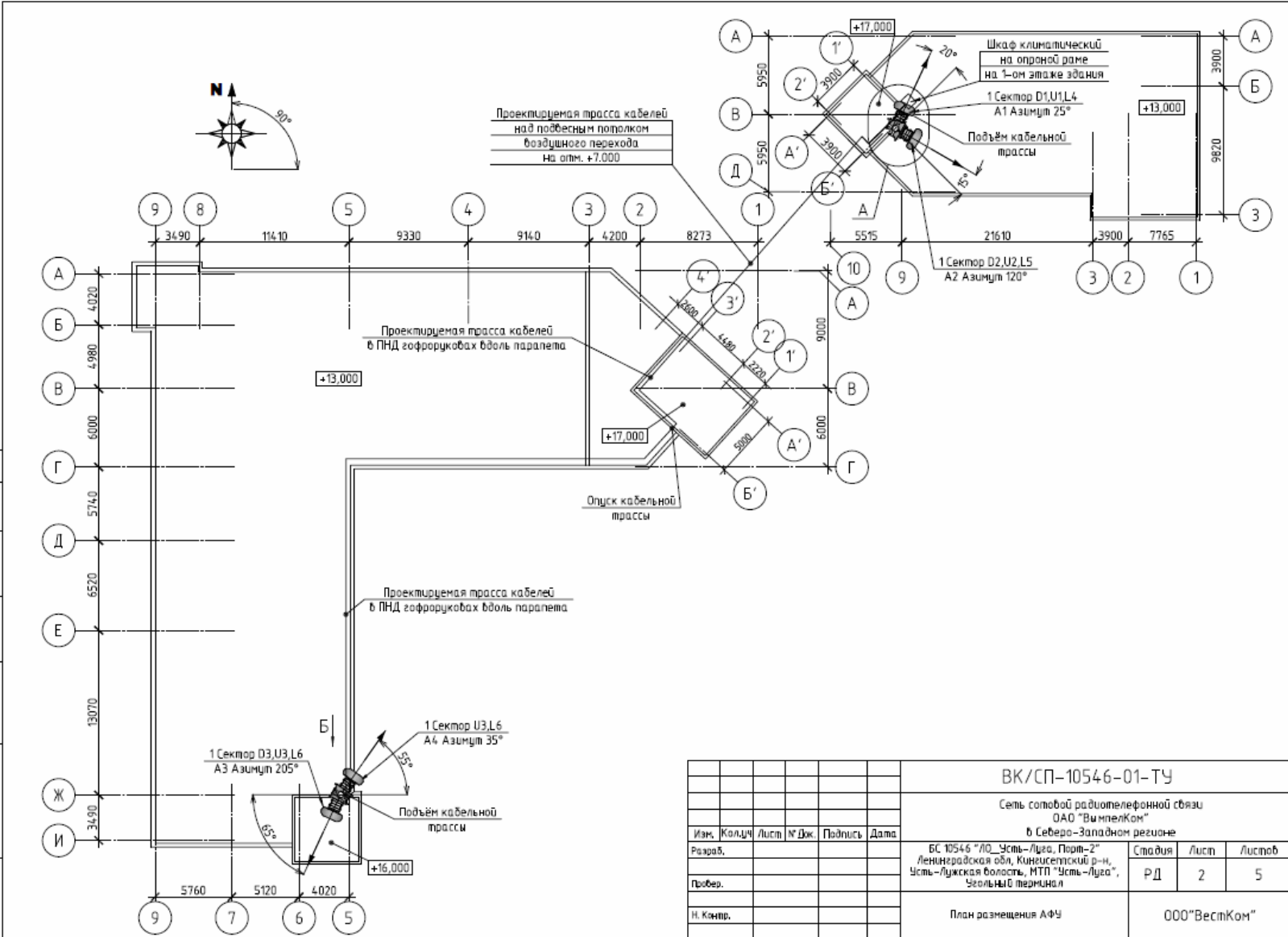
Сектор	D1,U1,L4	D2,U2,L5	D3,U3,L6	U3,L6
Посадочное место	A1	A2	A3	A4
Тип антенны				
Диапазон, МГц				
Приём/Передача				
Фазовый центр, м				
Азимут				
Мех. наклон				
Эл. наклон	1800			
	2100			
	2600			
RRU	1800			
	2100			
	2600			
Кабель	Оптический RRUS 01B3			
	Питание RRUS 01B1			
	Оптический RRUS 01B3			
	Питание RRUS 01B3			
	Оптический RRU 3268			
	Питание RRU 3268			
Кабель коаксиальный				



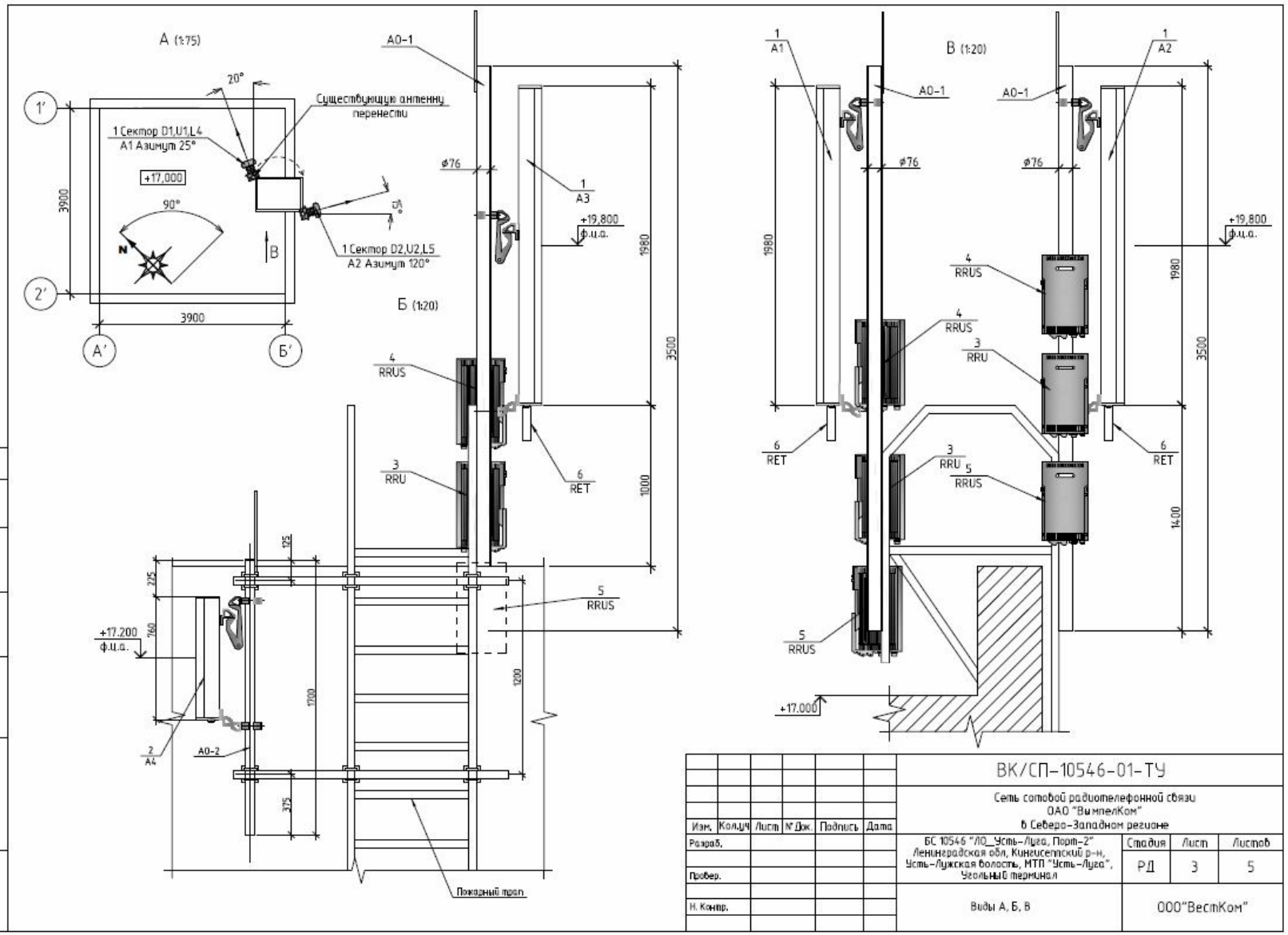
1. Размеры для справок.
2. Географические координаты WGS 84:
3. Антенны A1, A2, A3 установить на проект. антенные опоры (АО-1) монтируемые к металлоконструкциям тросов надстроек зданий АБК и РТП1, в соответствии с видом А (лист.2-3).
4. Антенну А4 установить на проект. антенную опору (АО-2) монтируемую к тросу надстройки, здания АБК, в соответствии с видом Б (лист.2-3).
5. Оптические кабели и кабели питания RRUS и RRU проложить по существующим кабельным лоткам до кровли здания АБК, далее по стенам и параллелям в ПНД гофротрубах. До здания РТП1, кабели прокладываются по пешеходному переходу над подвесным потолком, далее по существующим кабельным лоткам до кровли здания и к антеннам в болев параллель. Кабели коаксиальные секторов L6, U3, прокладываются открыто. Кабели крепить шпильными креплениями с шагом не менее 0,8м, излишки оптического кабеля сматывать в бухту возле термошкафа БС.
6. В местах подключения оптического кабеля к RRUS и RRU а также в местах установки соединительных муфт необходимо предусматривать запас кабеля. Запас должен быть не менее 3м у каждого срезаемого оптического кабеля или приемопередающего устройства.
7. За отметку 0,000 условно принята отметка уровня земли у основания здания.
8. Проектируемые термошкафы установить на первом этаже здания РТП1 в осях 9-В.
9. RRUS и RRU (п.3-5) для антенн А1, А2, А3 крепить на проект. антенные опоры (АО-1) соответствующих антенн в соответствии с видом А (лист.2-3). Делители монтировать на проект. антенную опору (АО-1) антенны А3.
10. Корпуса RRUS и RRU заземлить на контур молниезащиты здания.
11. Произвести проверку безопасности монтируемых тросов перед монтажом панельных антенн.
12. Проложить кабельность по кровле и фасаду здания до термошкафа.
13. Отметки кабеля питания RRUS и RRU заземлить в 2-х точках: у блоков RRUS и RRU, на прямом участке трассы и перед вводом в шкаф.

				ВК/СП-10546-01-ТУ		
				Сеть сотовой радиотелефонной связи ОАО "ВымпелКом" в Северо-Западном регионе		
Имя	Колуч	Лист	№ Дх.	Подпись	Дата	
Разраб.						
Провер.						
И. Конв.						
				БС 10546 "ЛО_Усть-Луга_Порт-2" Ленинградская обл, Кингисеппский р-н, Усть-Лужская волость, МТП "Усть-Луга", Усть-Лужский терминал		
				Ситуационный план		000"ВестКом"
				РД	1	5

Согласовано	
Изд. №	
Лист №	
Кол. листов	
Имя, № подл.	
Лист №	
Кол. листов	
Имя, № подл.	
Лист №	
Кол. листов	



					ВК/СП-10546-01-ТУ			
					Сеть сотовой радиотелефонной связи ОАО "ВимпелКом" в Северо-Западном регионе			
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.						РД	2	5
Провер.								
Н. Контр.								
БС 10546 "ЛО_Усть-Луга, Порт-2" Ленинградская обл, Кировский р-н, Усть-Лужская волость, МТП "Усть-Луга", Угольный терминал						000"ВестКом"		
План размещения АФЧ								



Согласовано	
Взам. инв. №	
Листов	
Лист	
Инв. № подл.	
Подл. и дата	

<b>ВК/СП-10546-01-ТУ</b>					
Сеть сотовой радиотелефонной связи ОАО "ВымпелКом" в Северо-Западном регионе					
Изм.	Кол-во	Лист	№ Дк	Подпись	Дата
Разраб.					
Провер.					
Н. Контр.					
БС 10546 "ЛО_Усть-Луга, Порт-2" Ленинградской обл. Кингисеппский р-н, Усть-Лужская волость, МТП "Усть-Луга", Узловый терминал				Стадия	Лист
Виды А, Б, В				РД	3
000"ВестКом"				Листов	5