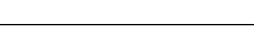

[illegible]

Спецификация арматуры и материалов подпорной стены в осях 14-19/Р

Ведомость деталей							
Поз.	Эскиз	A	C	B	X	Диаметр стержня	Длина стержня
ш		176	300	34	50	ø8A240	520 мм

Technical drawing of a reinforced concrete column cross-section and elevation. The drawing shows a column with a diameter of 400 mm, reinforced with 14 bars of class A500C. The column is embedded in a concrete foundation of class B25/F150/W6. The drawing includes dimensions for the column height (470 mm), the foundation depth (3400 mm), and the column diameter (400 mm). The drawing also shows the reinforcement layout, including the distribution of bars around the perimeter and the spacing of the stirrups. The drawing is labeled with 'X/5' and 'X/5' at the top, indicating the reinforcement layout. The drawing is also labeled with 'X/5' and 'X/5' at the bottom, indicating the reinforcement layout. The drawing is labeled with 'X/5' and 'X/5' at the bottom, indicating the reinforcement layout.

						535/19-КЖ3			
1	-	изн.				Выставочно-разделательный центр "Море" на <ul style="list-style-type: none">улице Карла Маркса			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Конструкторы железобетонные. Каркас	Стандия	Лист	Листов
Разработал			Шокумундов	Иван.	12.19		Р	10	
Проверил			Черных		12.19				
Начектр.			Спирidonov		12.19				
Начектр.			Венедикт		12.19				
Г.п. констр.	Кузнецов				12.19	План разборной стены и колонн в осях 14-19/Р	 ООО ПСК "ЛИК"		