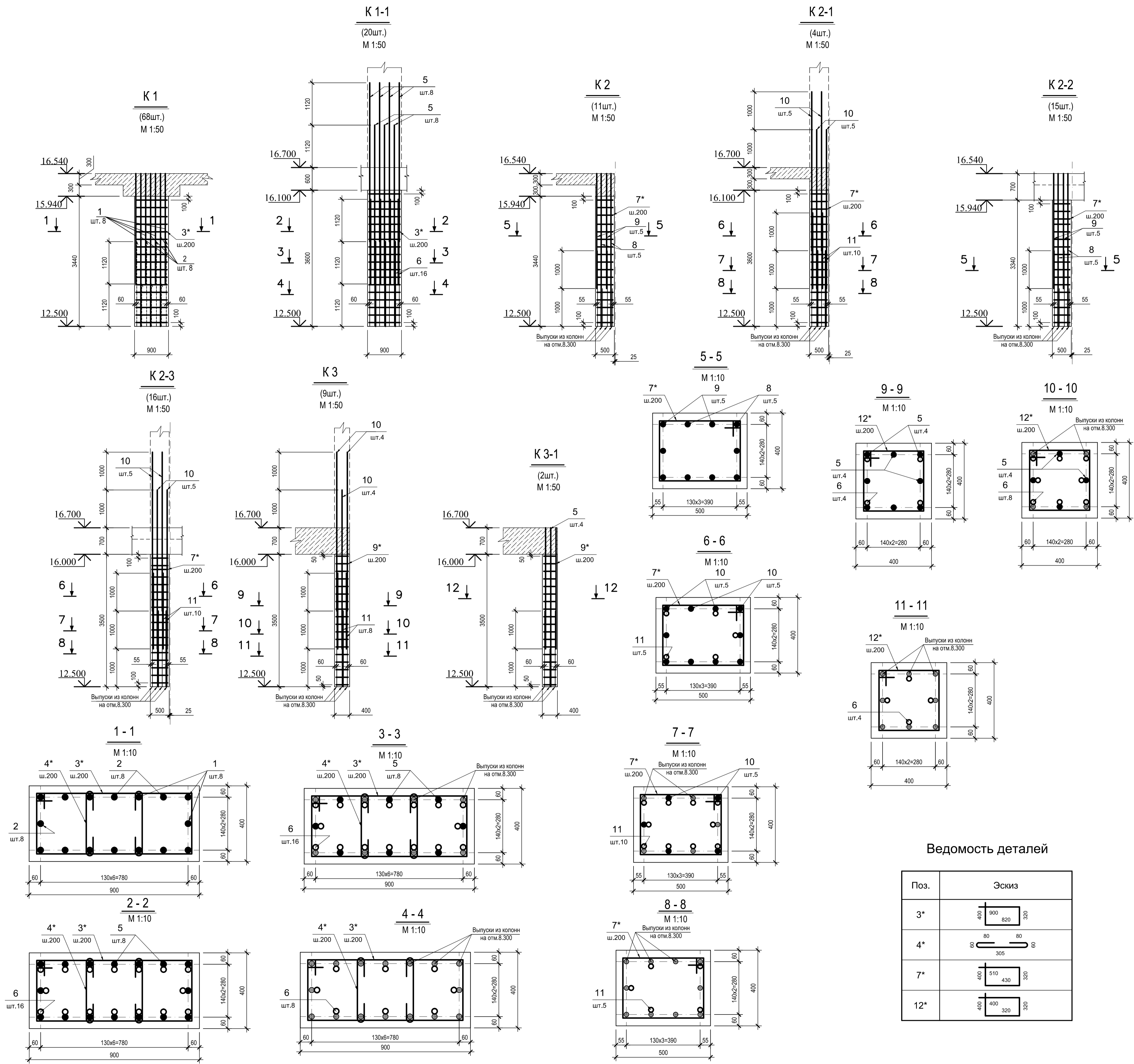


Спецификация монолитных ж.б. колонн на отм.12.500

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Масса всех,кг
К 1 (68шт.)					
1	Ø28 III	L=2880	544	14	7616
2	Ø28 AIII	L=4000	544	19.3	10500
3*	Ø12 AIII	L=2440	1156	2,17	2509
4*	Ø 8 AI	L=585	2312	0,24	555
К 1-1 (20шт.)					
5	Ø28 III	L=4200	320	20.3	6496
6	Ø28 AIII	L=2240	320	10.8	3456
3*	Ø12 AIII	L=2440	360	2,17	781
4*	Ø 8 AI	L=585	720	0,24	173
К 2 (11шт.)					
8	Ø25 AIII	L=4000	55	15.4	847
9	Ø25 AIII	L=3000	55	11.6	639
7*	Ø12 AIII	L=1660	187	1,48	277
К 2-1 (4шт.)					
10	Ø25 AIII	L=4200	40	16,19	648
11	Ø25 AIII	L=2000	40	7,71	388
7*	Ø12 AIII	L=1660	72	1,48	107
К 2-2 (15шт.)					
8	Ø25 AIII	L=4000	75	15.4	1155
9	Ø25 AIII	L=3000	75	11.6	870
7*	Ø12 AIII	L=1660	255	1,48	377
К 2-3 (16шт.)					
10	Ø25 AIII	L=4200	160	16,19	2590
11	Ø25 AIII	L=2000	160	7,71	1234
7*	Ø12 AIII	L=1660	288	1,48	426
К 3 (9шт.)					
10	Ø25 AIII	L=4200	72	16,19	1166
11	Ø25 AIII	L=2000	72	7,71	555
12*	Ø12 AIII	L=1440	162	1,28	207
К 3-1 (2шт.)					
8	Ø25 AIII	L=4000	8	15.4	123
9	Ø25 AIII	L=3000	8	11.6	93
12*	Ø12 AIII	L=1440	34	1,28	44
Материалы					
Бетон класса В35					148.1 м3



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
3*	
4*	
7*	
12*	

Ведомость расхода материалов, кг.

Марка элемента	Арматура						Всего кг.
	Отдельные стержни						
	ГОСТ 5781 - 82			ГОСТ 5781 - 82			
	класса AIII			класса AI			
	Ø28	Ø25	Ø12	Итого	Ø8	Итого	
Монолитные ж.б. колонны	28068	10308	4728	43104	728	728	43832
0,000=167,200							

Заказчик: ООО "Управляющая компания Прометей" КЖ 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок
ГАП	Румянцев П.Н.		
ГИП	Ярмак И.П.		
Гл.инж.	Кузнецов А.И.		
Архитектор	Ярмак Д.С.		
Вед.инженер	Шлакова И.В.		
г. Москва Коровинское шоссе д. 41А, корп.1, корп. 2			
Строительство многоэтажного гаража-стоянки		Стадия	Лист
Монолитные ж.б. колонны на отм.12.500. Узлы. Спецификация.		P	37
			Листов
			ООО "Арт Нуво"