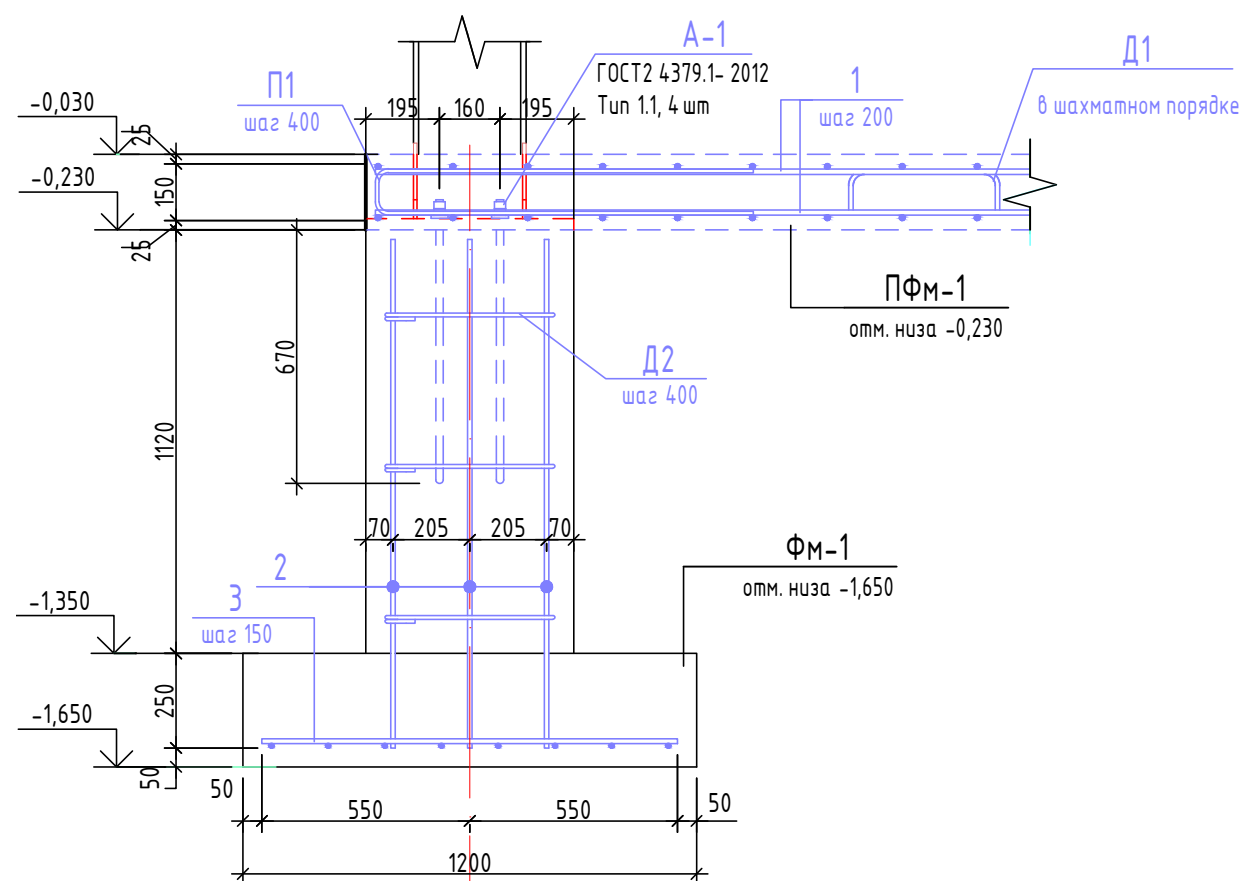
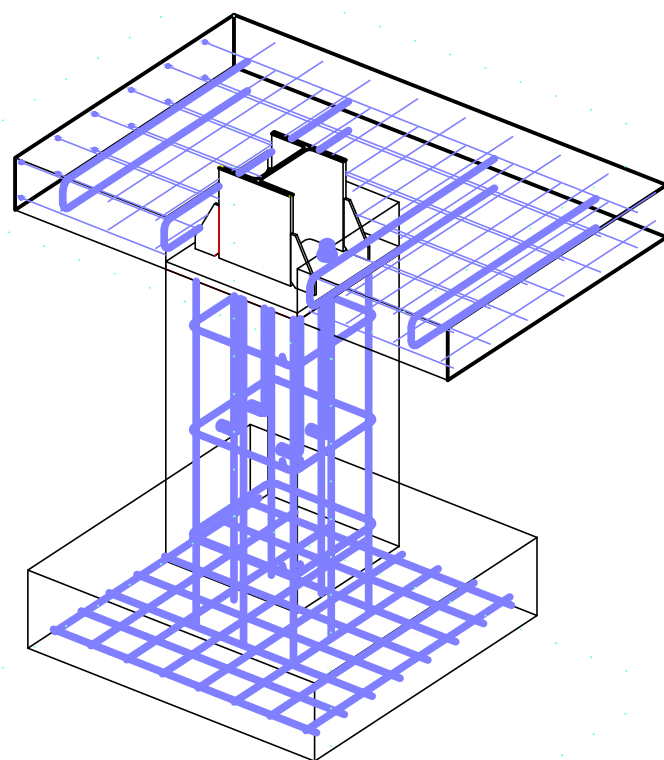


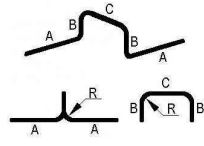
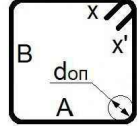
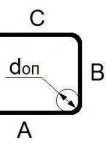
Разрез 1-1 (1:20)



Общий вид фундаментов



Спецификация к схеме армирования монолитных ж/б конструкций					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, ед. , кг	Примечание
Детали					
1	ГОСТ 34028-2016	Ø14 А500 Lобщ.(мп)	6723,12	1,208	1821,55
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500 L=1345	144	1,2	172,80
3	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500 L=1100	288	0,98	282,24
Д1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500 L=1330	1230	1,19	1463,70
Д2	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А500 L1870	54	1,16	62,64
П1	ГОСТ 34028-2016	Ø10 А500 L=2075	162	1,29	208,98
А-1	ГОСТ 34028-2016 Тип 1.1	Анкеры фундаментные изогнутые М20х700	72	2,09	150,8

Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
Д 1	 A=400; B=120; C=400; α=90°; don=60
Д 2	 A=430; B=430; x=70; x'=70; α=90°; don=50
П 1	 A=120; B=120; C=120; α=90°; don=50

Ведомость расхода стали					
Марка элемента	Изделия арматурные				
	Арматура класса				Всего
	А500				
	ГОСТ 34028-2016				
	Ø10	Ø12	Ø14	Итого	
ПФм-1	208,98	1463,70	8121,55	9794,23	9794,23
Фм-1	62,64	455,2	0	517,68	517,68

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						СК-03-23 - КЖ				
						Складское предприятие по адресу: Московская область, Ленинский район,г. Видное с кад.№ 50:21:00201101:87				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал						Конструкции железобетонные		Стадия	Лист	Листов
Проверил								Р	6	6
ГИП		Романова Е.С.				Спецификации армирования		ООО "М2 ИНЖИНИРИНГ"		
Ген. Директор		Баринов А.В.								