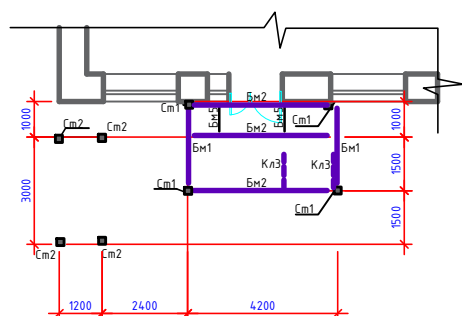
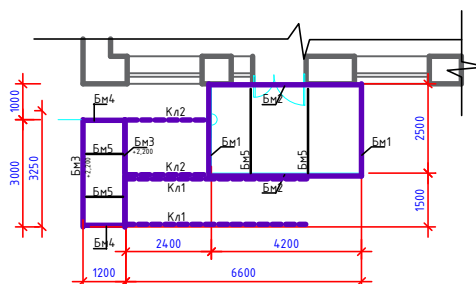


Схема расположения стоек и балок на отм -0,350

Схема расположения балок на отм +1,950 и
отм.+2,950(низ балок)

ПРИМЕЧАНИЕ

- 1.Рассчитать и спланировать площадку, разобрать бетонную отмостку заготовить сварные каркасы, пробурить лидер-скважины $\Phi 330$ мм $L=3,0$ м.
- 2.Установить сварные каркасы, из арматуры диаметром 12 мм, класса А-III (А400)и $\Phi 8$ мм, класса А-I (А240)полость свай заполнить бетоном В-7,5 с уплотнением глубинными вибраторами.
- 3.Арматуру соединять на сварке.Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9464-75* катет шва 4мм.
- 4.Марка бетона по морозостойкости F 100 по водонепроницаемости W 4.
- 5.За отм.0,000 принята отм. пола 1 этажа
- 6.Фундаменты запроектированы для основания из песков средней крупности $R=2,5$ кг/см2. с нормативными характеристиками:

Согласовано

Взам. инв. №

Лист 1/1

Име. №

16-035Д-КР.ГЧ					
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Югорск, улица Буряка №6					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Волентир Е.А.				
ГИП	Давыдов Н.И.				
Н.контр.	Давыдов Н.И.				
Устройство противопожарных лестниц (эвакуационных выходов) в здании дошкольных групп МБОУ "Лицей им.Г.Ф.Аляева",			Студия	Лист	Листов
План свайного поля под Лм1.Схема расположения стоек и балок на отм -0,350.Схема расположения балок на отм +2,000 и отм.+2,950(низ балок)			П	5	
			ИП Давыдов Свидетельство № 0103.05-2009-86220007455-П-020		

формат