

План свайного поля под Лм2

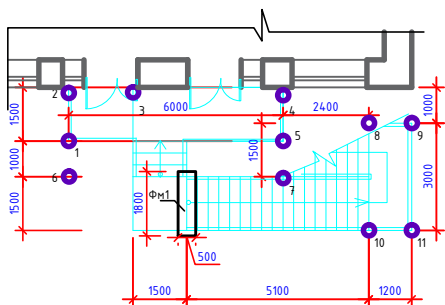
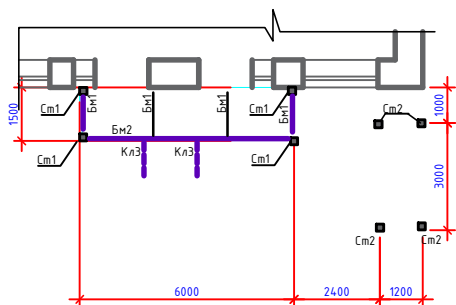
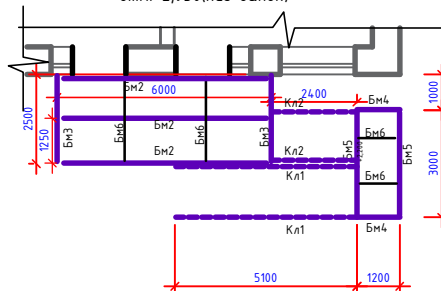


Схема расположения стоек и балок на отм -0,350

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

ПРИМЕЧАНИЕ

- 1.Расчистить и спланировать площадку, заготовить сварные каркасы, пробурить лидер-скважины $\Phi 30$ мм L=3,0м.
- 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=2,5кз/см2. с нормативными характеристиками:

Согласовано

Взам. инв. №

Лист 12 от 14

Инв. №заявл.

						16-035Д-КР.Г.Ч		
						Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Югорск, улица Буряка №6		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Волентир Е.А.					Устройство противопожарных лестниц (эвакуационных выходов) в здании дошкольных групп МБОУ "Лицей им.Г.Ф.Аляева"		
ГИП	Давыдов Н.И.					Стандия	Лист	Листов
						П	7	
Н.контр.	Давыдов Н.И.					ИП Давыдов Свидетельство № 0103.05-2009-86220007455-П-02		

формат