

## Текстовая часть

1. Фундаменты под стены из блоков ФБС 12.6.3-Т по монолитной ленте в уровне в уровне подошвы фундамента высотой 300мм, толщиной 500мм, и сейсмопоясом сечение 500х330 мм в уровне плиты пола( бетона класса В15), устанавливаются на бетонную подготовку из бетона класса В7,5 толщиной  $t=100\text{мм}$ .




2. Вводы трубопроводов закладываются до устройства фундаментов с последующей засыпкой траншей до уровня подошвы фундаментов крупнозернистым песком слоями 15-20 мм с поливкой водой и тромбованием.

3. Гидроизоляция конструкций обеспечивается путем добавления в бетонную смесь, во время приготовления, гидроизоляционной добавки "Пенетрон Адмикс" (работы выполнять по рекомендациям "Технологического регламента на проектирование и выполнение работ по гидроизоляции и антикоррозионной защите монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций).

4. В основании щебеночной подушки песок мелкий со следующими характеристиками  $\gamma = 2,03\text{г/см}^3$ ;  $\phi = 32^\circ$ ;  $E=35\text{МПа}$ .

5. Обратную засыпку пазух фундаментов и подсыпку под полы выполнить отсевом щебня с послойным уплотнением до плотности грунта не менее 1,6...1,65т/м<sup>3</sup>.

6. Все конструкции фундаментов, соприкасающиеся с землей обмазать горячей битумной мастикой на два раза по грунтовке.

						НКПЮ-13/53-ТЧ			
						Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутск			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Противопожарная насосная станция.	Стадия	Лист	Листов
Н.Контр		Баженова			10.13		П	5	
Проверил		Карпец			10.13	Текстовая часть	ООО "Бирюсапромстрой"		
Разработал		Нефедкина			10.13				