


[illegible]

1. Данный проект неподвижной опоры является типовым решением;
2. Каркас неподвижной опоры – трубы $\phi 100\text{мм}$ сваренных между собой арматурой $\phi 10\text{ АIII}$;
3. Каркас неподвижной опоры залить бетоном В12.5;
4. Перед укладкой бетонной смеси должны быть проверены и приняты все конструкции и их элементы, закрываемые в процессе последующего производства работ, правильность установки и закрепления опалубки и поддерживающих ее конструкций;

Высота свободного сбрасывания бетонной смеси не должна превышать 2-х метров;

Спуск бетонной смеси с высоты более 2-х метров должен производиться по наклонным желобам, а также по вертикальным хоботам;

5. Неподвижную опору опирать на утрамбованный в щебень грунт;
6. Данная неподвижная опора разработана для п/э трубы Д315мм;
7. Полиэтиленовый анкер-индивидуального изготовления под заказ;
8. Наружная гидроизоляция бетонных элементов неподвижной опоры обмазочная слой битумного праймера и два слоя битумной мастики холодного нанесения;
9. Полиэтиленовый анкер разработан для сварки с трубой ПЭ100 SDR17 $\phi 315 \times 18,7\text{мм}$ "техническая".

						960.1-НК			
						Напорный коллектор в Куздышевском районе от КНС-1 и КНС-2 до Пугачевского тракта для отведения стоков на ГОКС			
Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подп.	Дата	Наружные сети канализации	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Ратцев А.Р.			06.2022		Р	12	
Выполнил		Иванов С.А.			06.2022				
Н. контр.		Ратцев А.Р.			06.2022				
						Неподвижная опора под трубу Ø315мм	ООО "Территориальная Инвестиционная Компания"		