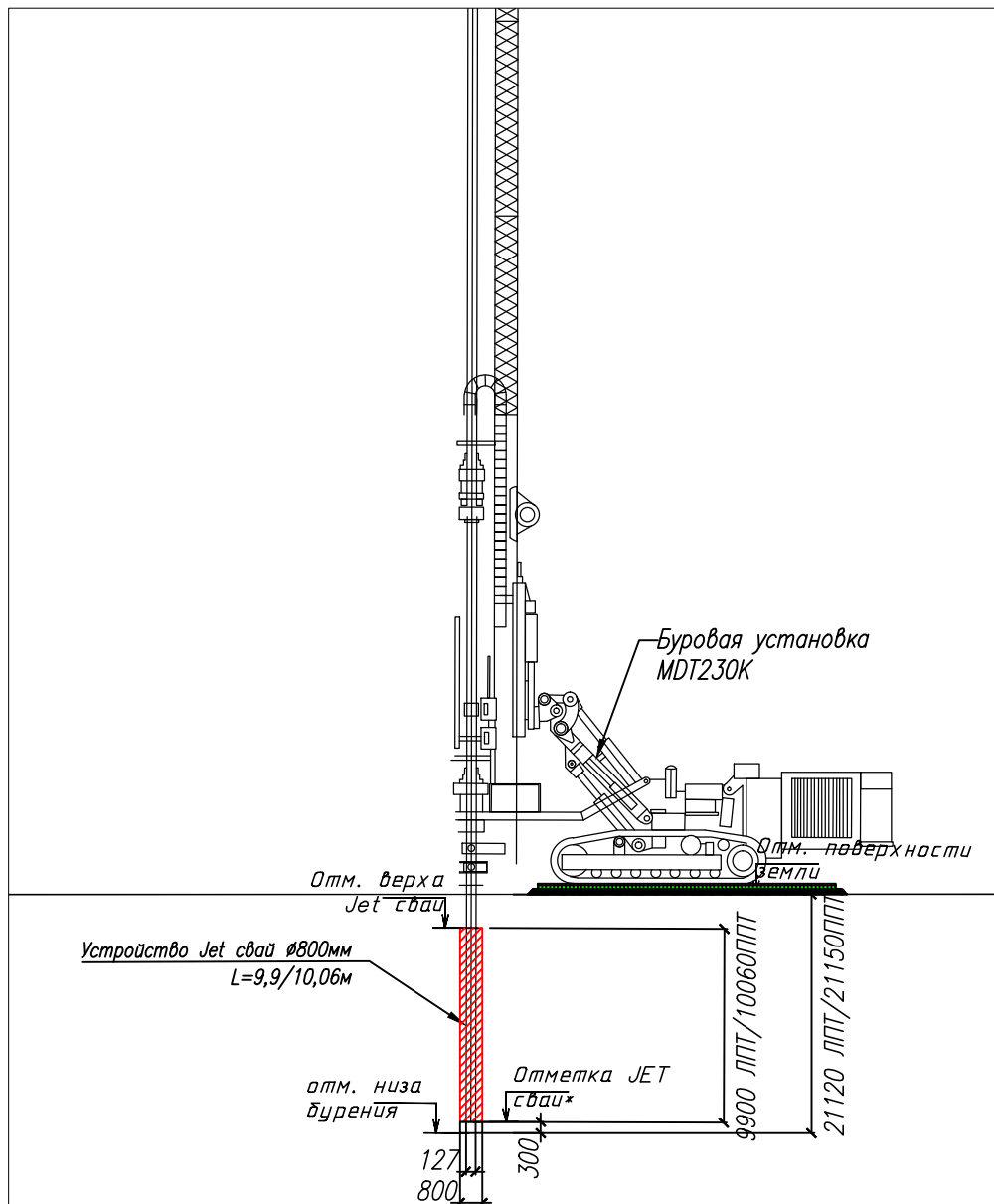


Сооружение Jet-свай D800мм



Технология сооружения Jet свай D800мм:

1. Сваи выполняются поочередно начиная с нечетных, затем выполнять четные порядковые номера в ряду.
2. Порядок производства работ:
 - бурение лидерной скважины диаметром 127мм с промывкой водоцементным раствором на 300мм ниже проектной отметки низа сваи;
 - подъем буровой колонны с вращением и логновременной подачей струи на сопло режущего инструмента цементного раствора $V/Q=1,0$ и сжатого воздуха под давлением.
 - Подачу раствора прекращать по достижению проектного уровня грунтоцементных свай.
3. Устройство грунтоцементного массива из свай методом струйной цементации выполняется по однокомпонентной технологии, в которой рабочей жидкостью, размывающий грунт, служит цементный раствор. Частицы грунта в процессе размыва смешиваются с раствором и образуют цементно—грунтовый элемент (свай).
4. Прочность материала грунтоцементной сваи должна быть не менее 1,5МПа.

				У-22/07 – ППР			
				Кожуховская линия от с. "Авиамоторная" – ст. "Некрасовка". Участок линии от ст. "Некрасовка" до ст. "Нижегородская улица". 10й этап: "Кожуховская линия от ст. "Некрасовка" до переходной камеры за ст. "Косино".			
Должность	Фамилия	Подпись	Дата				
Нач. ПТО	Мельченко						
Проверил	Левин			Перегон от переходной камеры за ст. Косино до ст. Косино. Монтажно щитовая камера.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Исучко				ППР	4	
				Технология сооружения Jet свай D800мм	ООО "Управление Буровыми Работами"		