Поэтапный сценарий контроля, начинается с котлована, обмерные работы

1. Подготовка к выезду, нужно обыграть сбор, звонок геодезам, сбор нормативки и проверка документации
2. Следующая сцена уже непосредственно на объекте, стоит геодез с тахеометром, нужно подойти к геодезу взять необходимые акты на проверку, можно провзаимодействовать с тахеометром и просмотреть точки, заранее запрограммированные и показывающие координаты. В случае совпадения данных необходимо подписать документ, как вариант проверки, 1 координата будет не правильно внесена, с сильным отклонением, чтобы было заметно, и при взаимодействии с тахеометром давала возможность исправить этот недочет.
3. Следующий этап это забивка свай в данном случае призматических, нужна также геодезическая разметка и входной контроль свай. Во входном контроле измерять геометрию, сечение, прочность и целостность визуально (без трещин сколов и тд). Так же техкарта и документация на сваи для ознакомления. Необходимо так-же узнать и получить всю информацию и документацию по сваебойке, это можно обыграть либо появлением еще 1 человека на карте, либо с помошью планшета, в котором потенциально и вся документация будет. Также необходимо запросить данные с результатов статических испытаний для проверки, и вообще всю документацию по приложенному перечню. В случае положительного результата подписать документы.