

Приложение И Конструкция упорной стенки

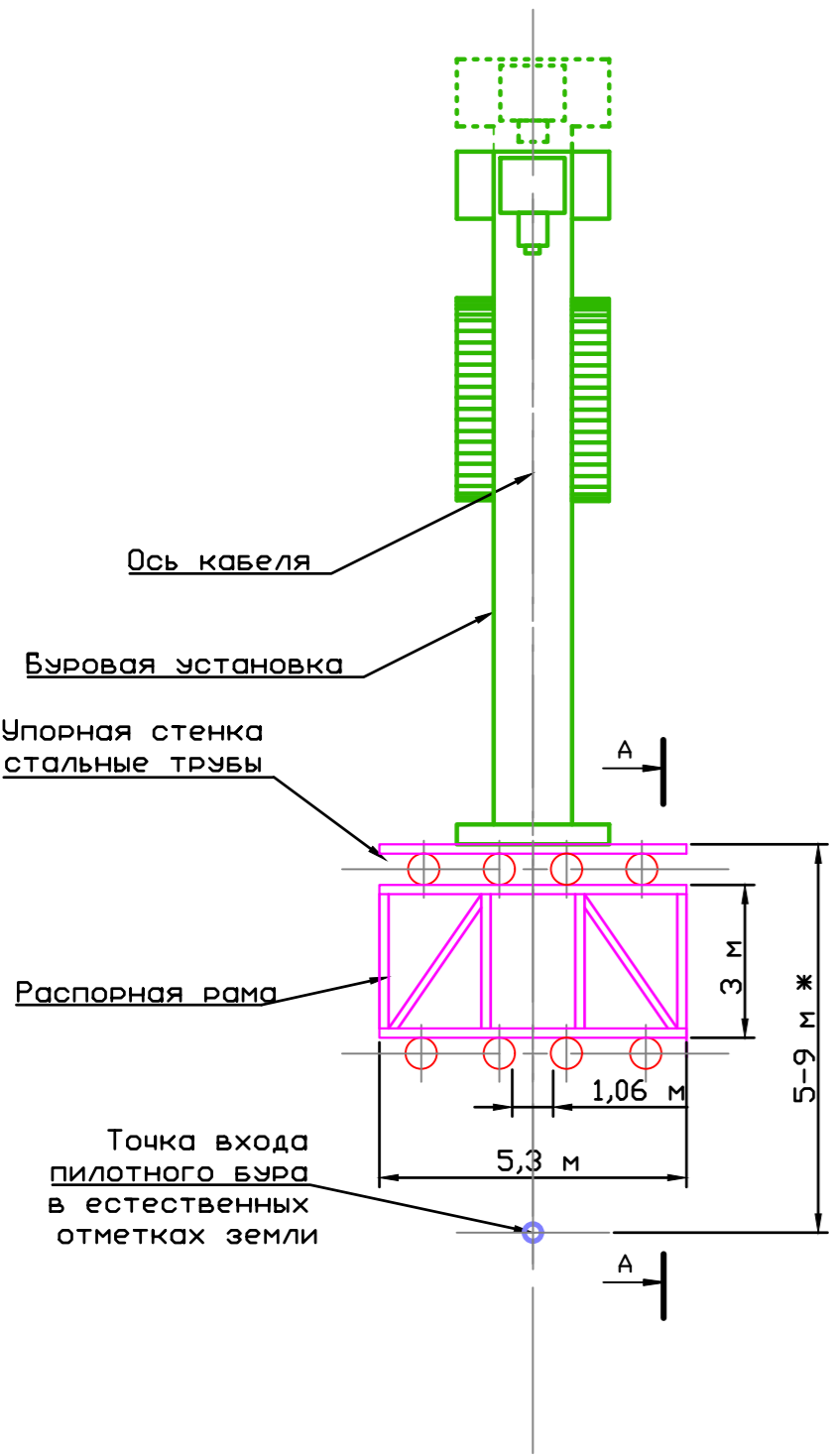


Рис. 1

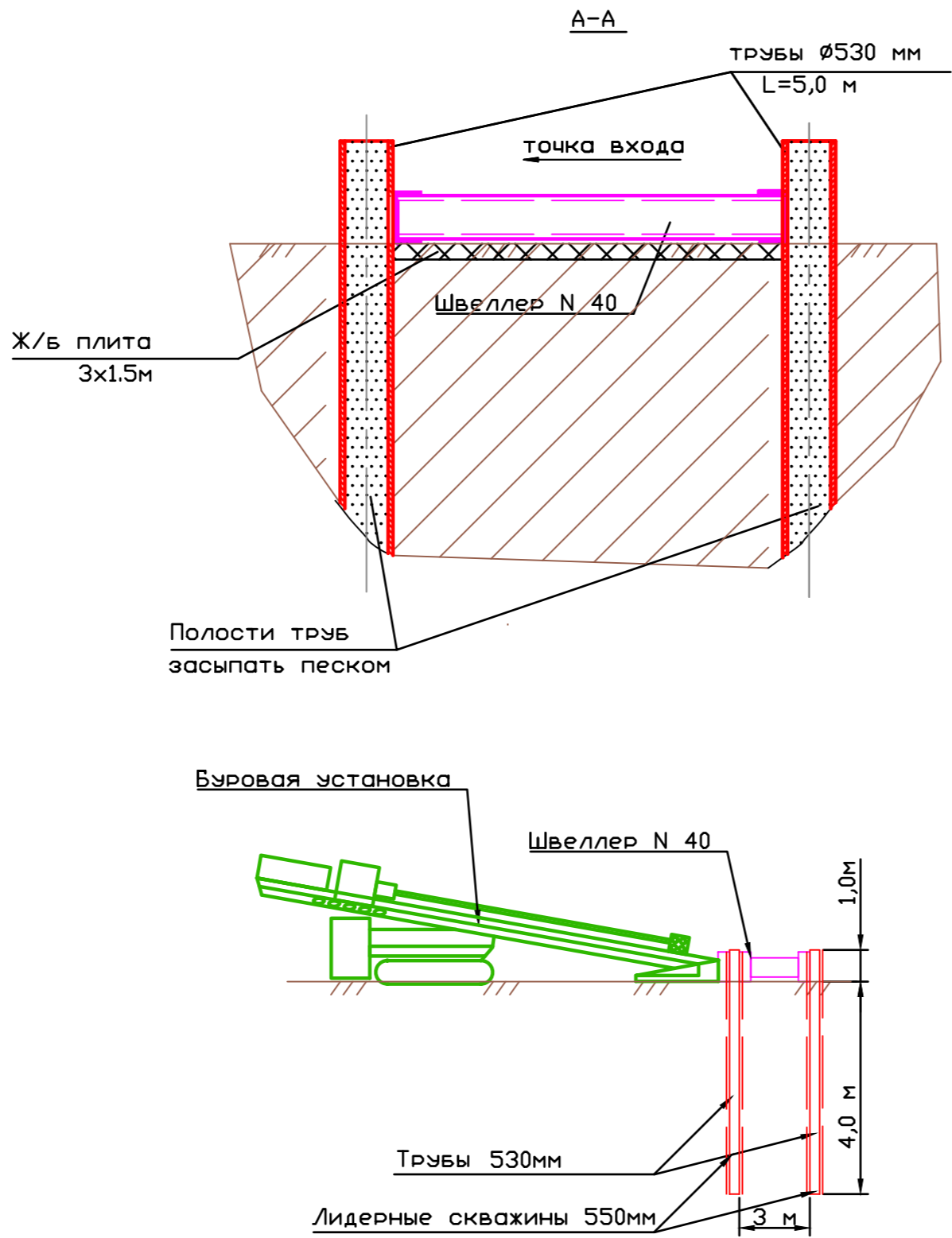


Рис. 2

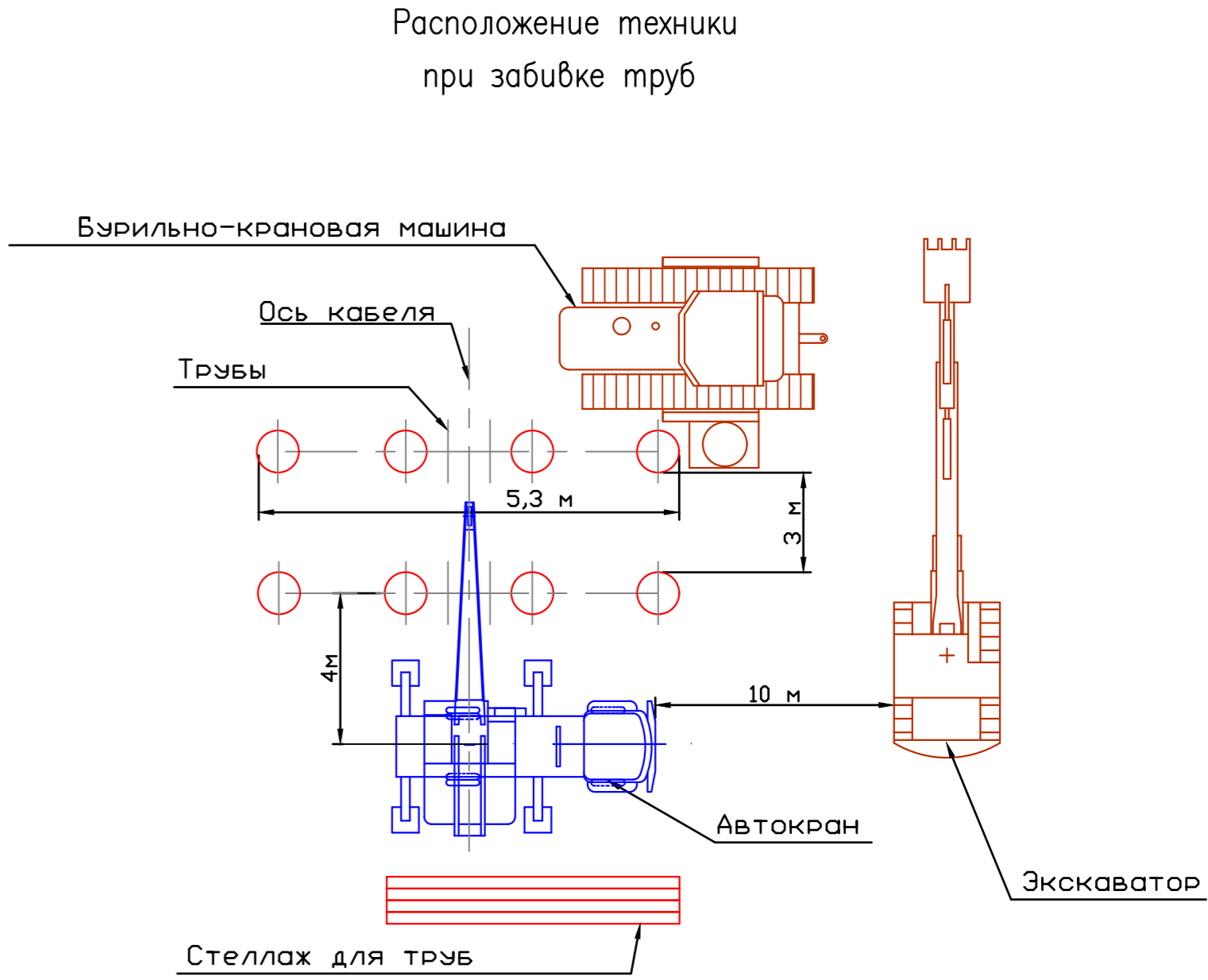


Рис. 3

* Расстояние от буровой установки до точки входа уточняется при подготовке монтажной площадки, в зависимости от фактической толщины отсыпаемого слоя песка, угла входа пилотной скважины и расстояния от основания упорной плиты до оси замков свинчивания - завинчивания буровых штанг.
В качестве материала для упорной стенки предусмотрено использовать стальные трубы $\varnothing 530 \times 10$ мм, погружаемые в предварительно пробуренные лидерные скважины. Внутреннюю полость труб засыпать песком
Количество труб $\varnothing 530 \times 8$ мм, длиной по 5,0 м - 8 шт.
Конструкция упорной стенки может уточняться при разработке ППР Подрячиком.

Изм. №	подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
429578			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Г.9.0000.24056-СТН/ГТП-500.000-ПОС1	Лист
							98