Схема установки смотровых ям производственного здания.

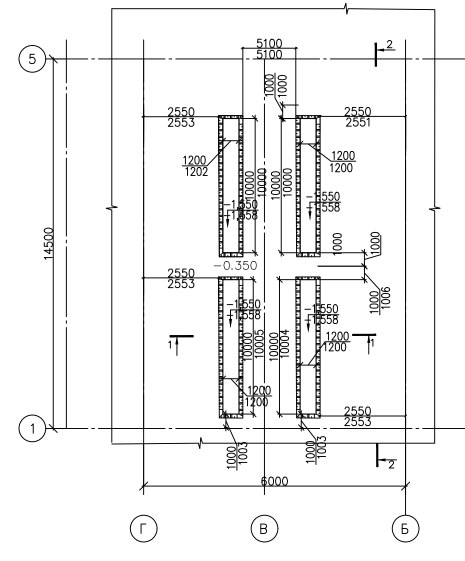
Ситуационный план

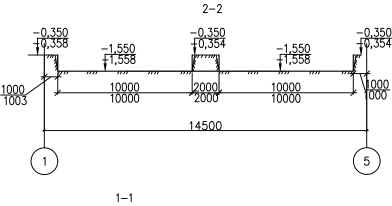


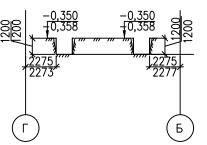
Условные обозначения:

проектный размер, мм

фактический размер, мм Производственное здание существующие здания







Объем выполненных работ:

Разработка грунта: V(под ямы)=1,2м(ширина)*10м(длина)*4шт.*1,05м =50,4м3 + V(откосы ям)= (10м+10м +1,2м+1,2м)X4шт.X 1,45м(глубина - 1300+150мм) x1,45/2=94,2м3

Устройство подстилающих слоев: песчаных.

V(под ямы)=1,2м(ширина)*10м(длина)*4шт.*0,15=7,2м3

Монтаж металлических смотровых ям(2шт) и колесоотбойников:

Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В20 (М250) - 7,548м3

Допустимые отклонения:

В соответствии с СП 45.13330.2012 "Земляные сооружения основания и фундаменты". Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87. в плане \pm 5 мм

						ППГ -МИ -01/2020- КЖ			
Изм.	Кол . уч .	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Производственное здание 32м х 24м, на 330 км а\д М11			
	Разработал		4 Α.C.	Ys-	09.20	Технологические и конструктивные решения объекта.	Стадия	Лист	Листов
Проверил		<i>Cepoδαδα C.H.</i>		G2	09.20	Искусственные сооружения.	ИД	1	1
Утв в	<i>Утвердил</i>		δα С.Η.	G.	09.20	Производственное здание 32 м х 24 м.	ημ	1	/
						Исполнительная схема №8 установки смотровых ям производственного здания.	000 МПО "Конструкция"		