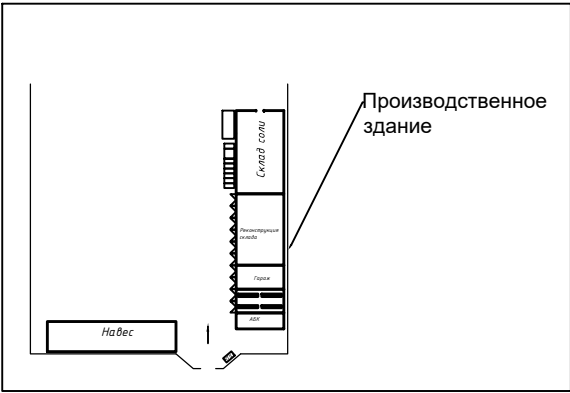


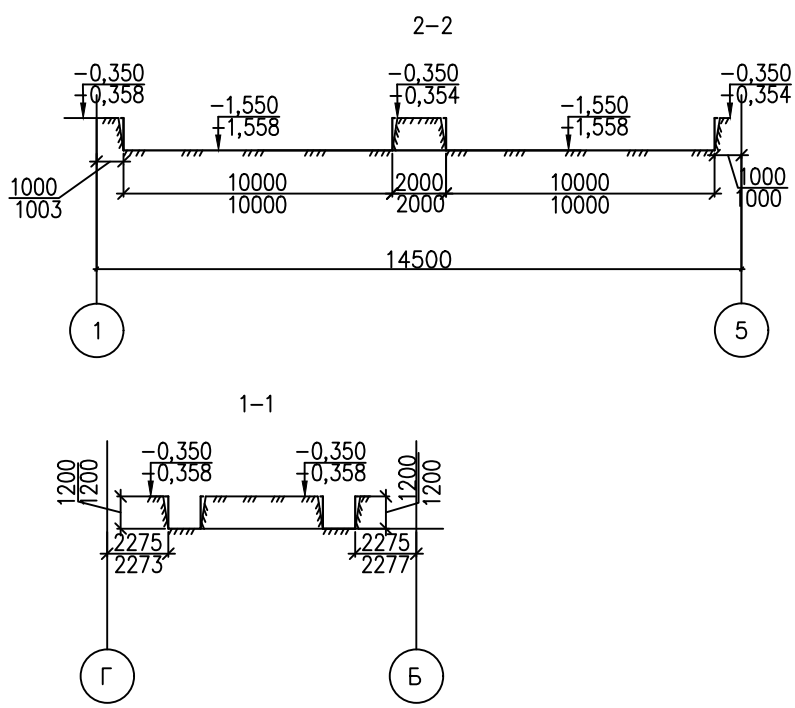
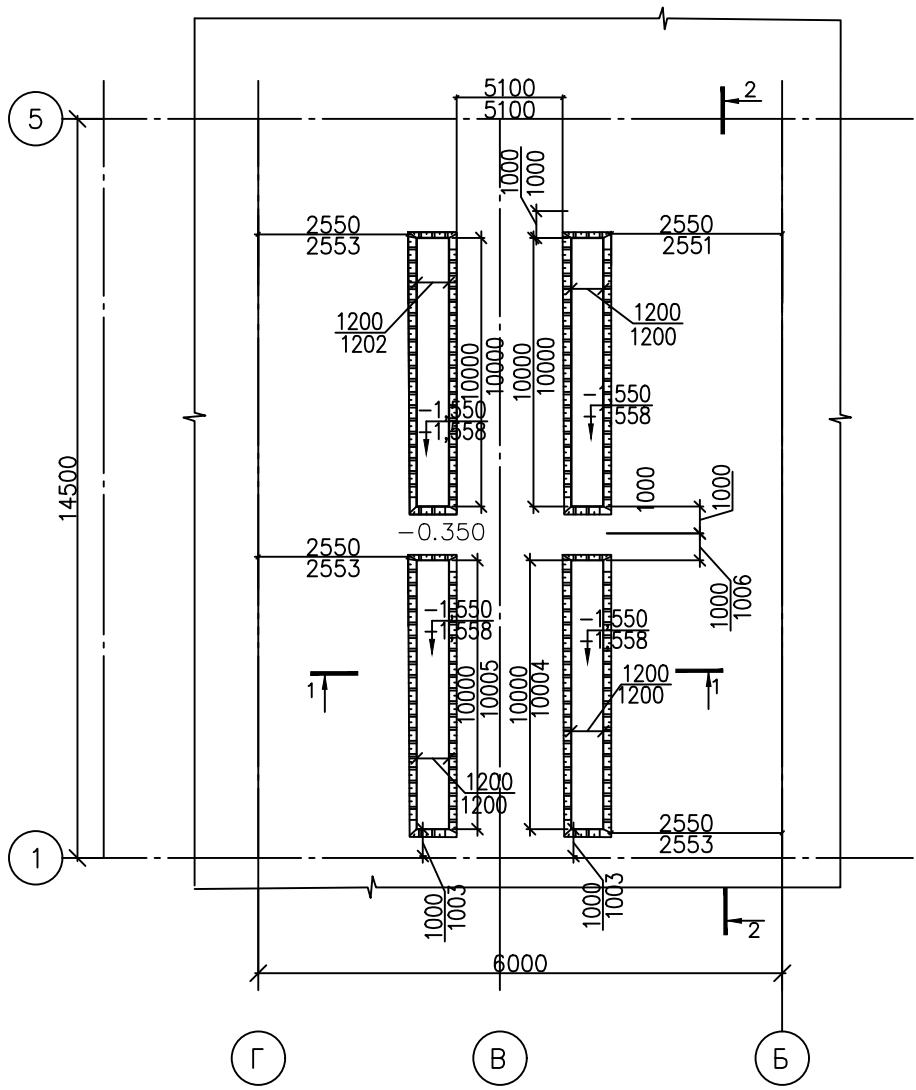
Схема установки смотровых ям производственного здания.

Ситуационный план



Условные обозначения:

- проектный размер, мм
- фактический размер, мм
- Производственное здание
- существующие здания



Объем выполненных работ:

Разработка грунта:  $V(\text{под ямы})=1,2\text{м(ширина)}\times10\text{м(длина)}\times4\text{шт.}\times1,05\text{м}=50,4\text{м}^3 + V(\text{откосы ям})= (10\text{м}+10\text{м}+1,2\text{м}+1,2\text{м})\times4\text{шт.}\times1,45\text{м(глубина - 1300+150мм)}\times1,45/2=94,2\text{м}^3$   
Устройство подстилающих слоев: песчаных.  
 $V(\text{под ямы})=1,2\text{м(ширина)}\times10\text{м(длина)}\times4\text{шт.}\times0,15=7,2\text{м}^3$   
Монтаж металлических смотровых ям(2шт) и колесоотбойников:  
 $V = 18,4\text{т.}$   
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В20 (М250) - 7,548м<sup>3</sup>

Допустимые отклонения:

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

						ППГ -МИ -01/2020- КЖ		
						Производственное здание 32 м x 24 м , на 330 км а \ д М 11		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Технологические и конструктивные решения объекта. Искусственные сооружения. Производственное здание 32 м x 24 м.	Стадия	Лист
Разработал		Фомин А.С.			09.20		ИД	1
Проверил		Серобада С.Н.			09.20			
Утвердил		Серобада С.Н.			09.20			
						Исполнительная схема №8 установки смотровых ям производственного здания.		
						ООО МПО "Конструкция"		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.