

Схема планировочной организации контейнерных площадок

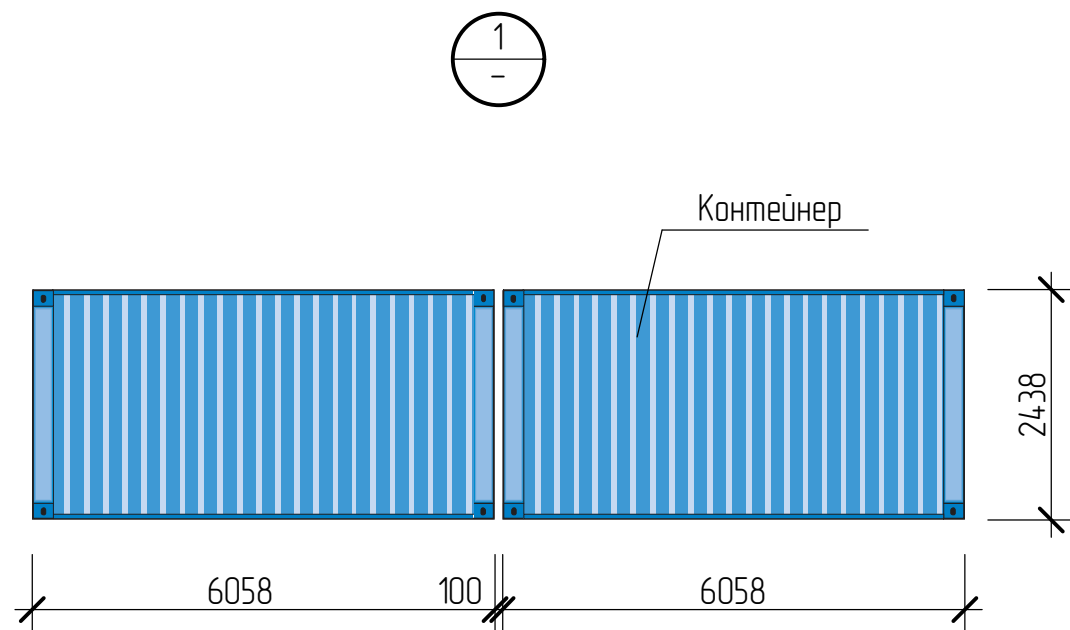
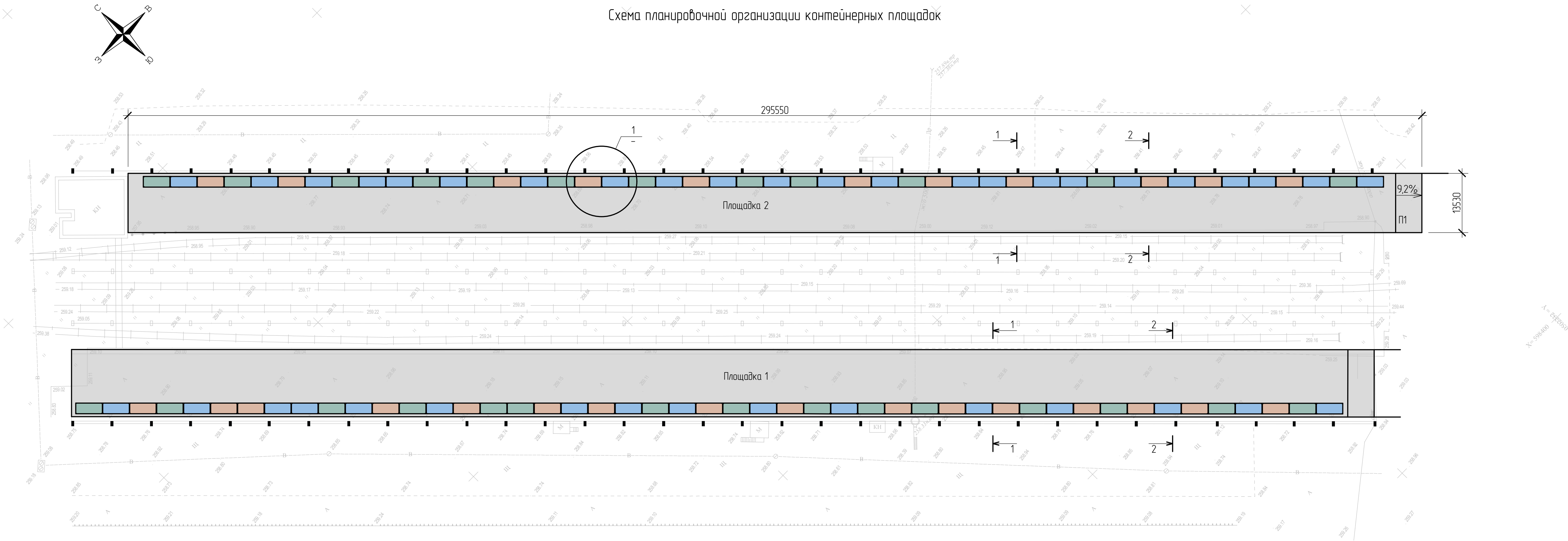
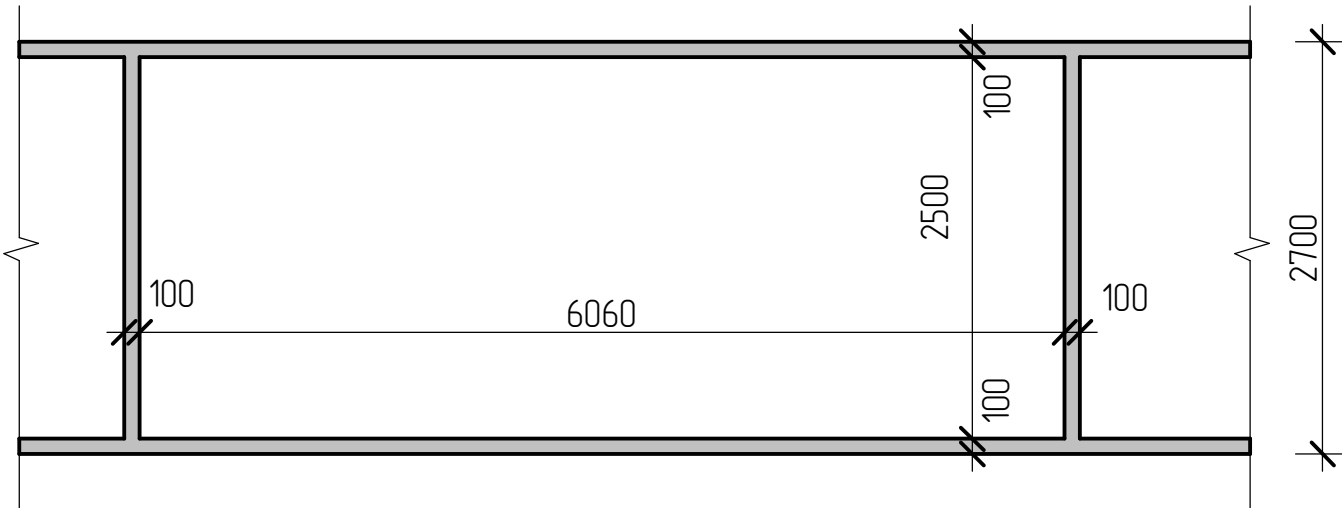
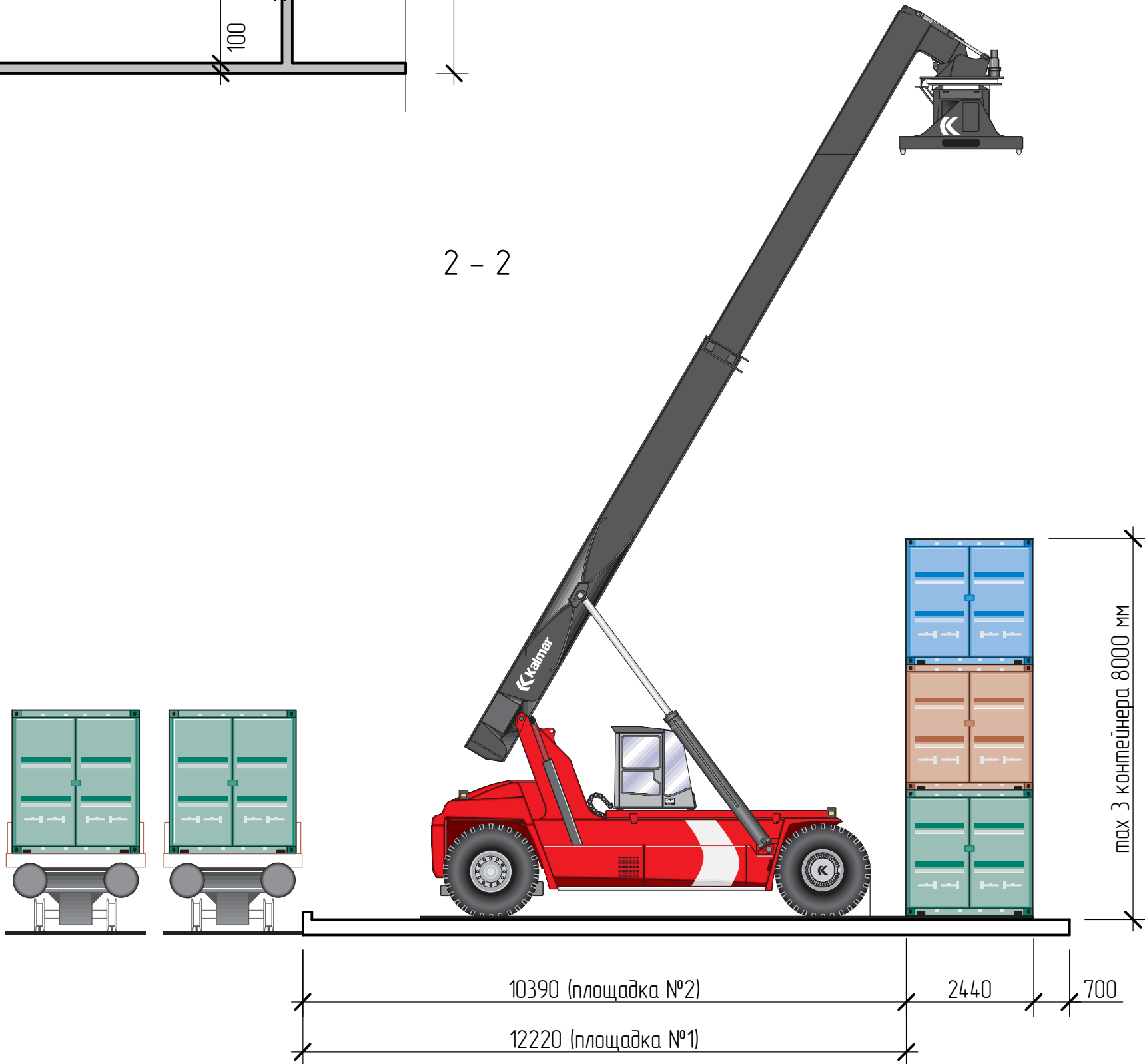
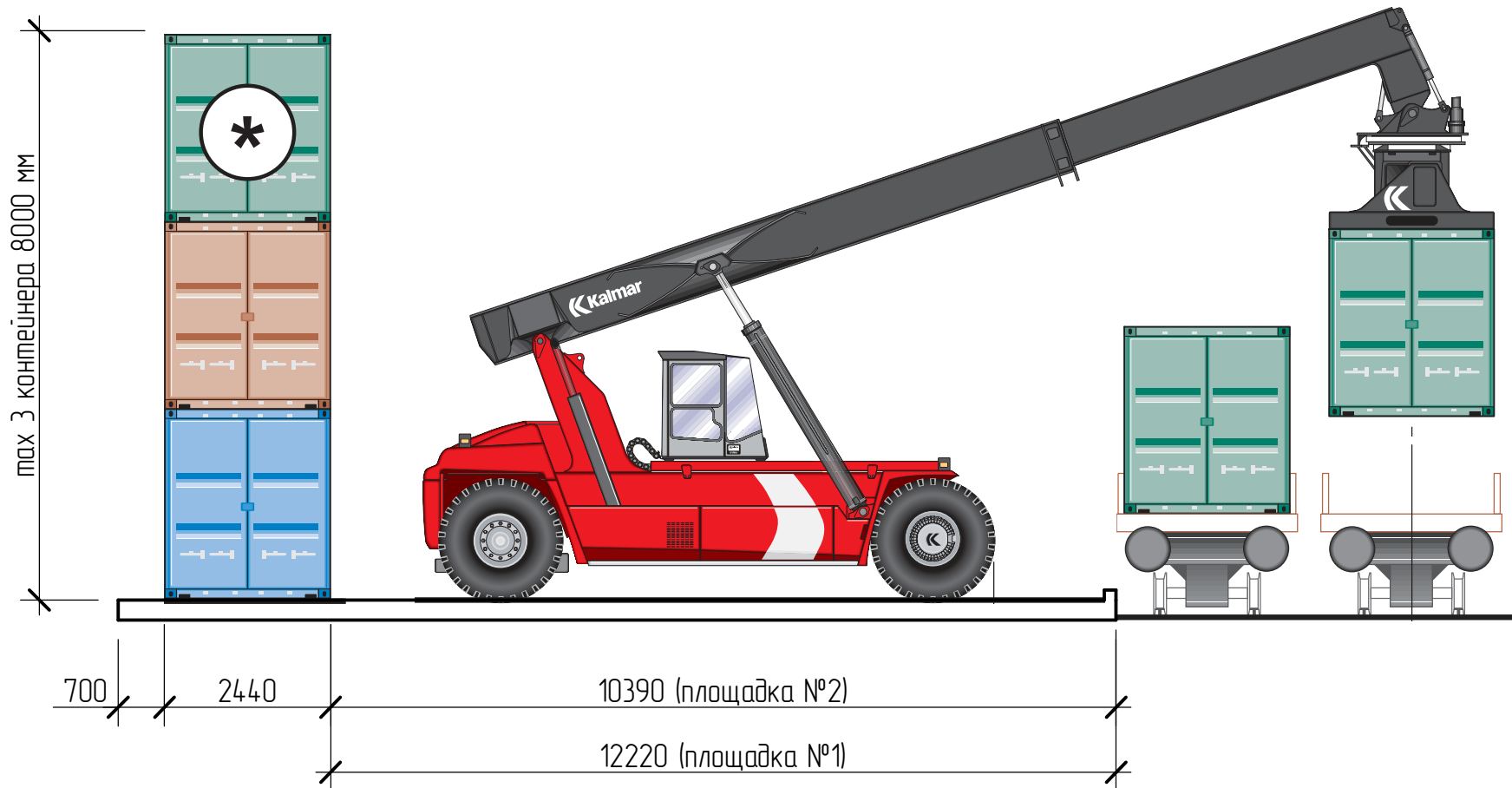


Схема разметки для установки контейнеров



1 - 1

2 - 2




Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
	Разметка дорожная шириной 100мм	Эмаль ПФ-133 белая, м²		69,50	

Примечание:
Выписка из документа "Типовые требования к устройству, оснащению машинами и оборудованием и производству работ с крупнотоннажными контейнерами на контейнерных площадках (терминалах) железнодорожных станций": Ширина проезда, предназначенного для фронтального погрузчика с учетом разворота в ограниченном пространстве и выполнения погрузочно-разгрузочных операций:
с контейнерами типа 1СС
Впроезд = Lф + 2Вб
где:
Lф - длина фронтального погрузчика, м.
Вб - зазор безопасности (для сквозного проезда = 0,1 - 0,5; для разворотов и выполнения погрузочно-разгрузочных операций = 0,3 - 0,8), м.

Ширина проезда (min) = 11200+2x0,3 = 11800 (меньше нормативного)

						АТ-217/2 -15-ГП		
						г. Челябинск, Троицкий тракт, 4 ПАО "ТрансКонтейнер" Контейнерный терминал Челябинск-Грузовой		
Изм.	Колуч.	Лист	М. док.	Подп.	Дата	Реконструкция контейнерной площадки №2	Стадия	Лист
Разработал	Чудкин						Р	3
Проверил	Пичугина					Схема планировочной организации контейнерных площадок		
ГАП	Мезерка							
ГИП	Гребнев							
						 АРИТЕКТУРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ ДОМИНАНТА ООО		