

Основные технические решения

Объект: Строительство вытяжных железнодорожных путей и смотровой вышки-видеонаблюдения в рамках проектов внешнеплощадочных инженерных сетей для нового завода Армета»»

Генпроектировщик: ТОО «Армета Промстройпроект»

Стадия проектирования: Рабочий проект

Главный инженер

Главный инженер проекта

A circular stamp with a double outer ring. The inner ring contains the text "КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АСТАНА Қ. ЖАУАЛПЫШ ШІЛДІ ГОСУДАРСТВО" at the top and "«Аптека KZ»" in the center. The outer ring contains "БИН 251" at the bottom. Overlaid on the stamp is a large red rectangular box covering the signature area. Below the stamp, the word "signature" is written in red, and there is another red rectangular box below it.

Объект: 7777

К.К. Кайратов

А.А Олегов

Согласовано:

г. Астана, 2025 г.

Основные технические решения по железнодорожному пути.

№ п/п	Наименование	Проектное решение	Согласование (Заказчика)
------------------	---------------------	--------------------------	-------------------------------------

Удлинение вытяжного пути №10 на станции Армета (на 200м)

1	2	3	4
1	Рельсы	Рельсы Р65 категории	
2	Шпалы	Шпалы железобетонные тип ШЗ СТ РК1447-2005 с количеством шпал на прямом участке - 1600шт/км	
3	Балласт	Балласт щебеночный твердых пород фракция 25-60мм М800 ГОСТ 7393-2002, высота под железобетонной шпалой- 0,30м	
4	Упор	Рельсовый (из рельсов Р50 или Р65, непригодных для укладки в путь)	

Удлинение вытяжного пути №9 на станции Армета (на 200м).

1	2	3	4
1	Рельсы	Рельсы Р65 категории ДТ350 по СТ РК2432-2013	
2	Шпалы	Шпалы железобетонные тип ШЗ СТ РК1447-2005 с количеством шпал на прямом участке - 1600шт/км	
3	Балласт	Балласт щебеночный твердых пород фракция 25-60мм М800 ГОСТ 7393-2002, высота под железобетонной шпалой- 0,30м	
4	Упор	Рельсовый (из рельсов Р50 или Р65, непригодных для укладки в путь)	