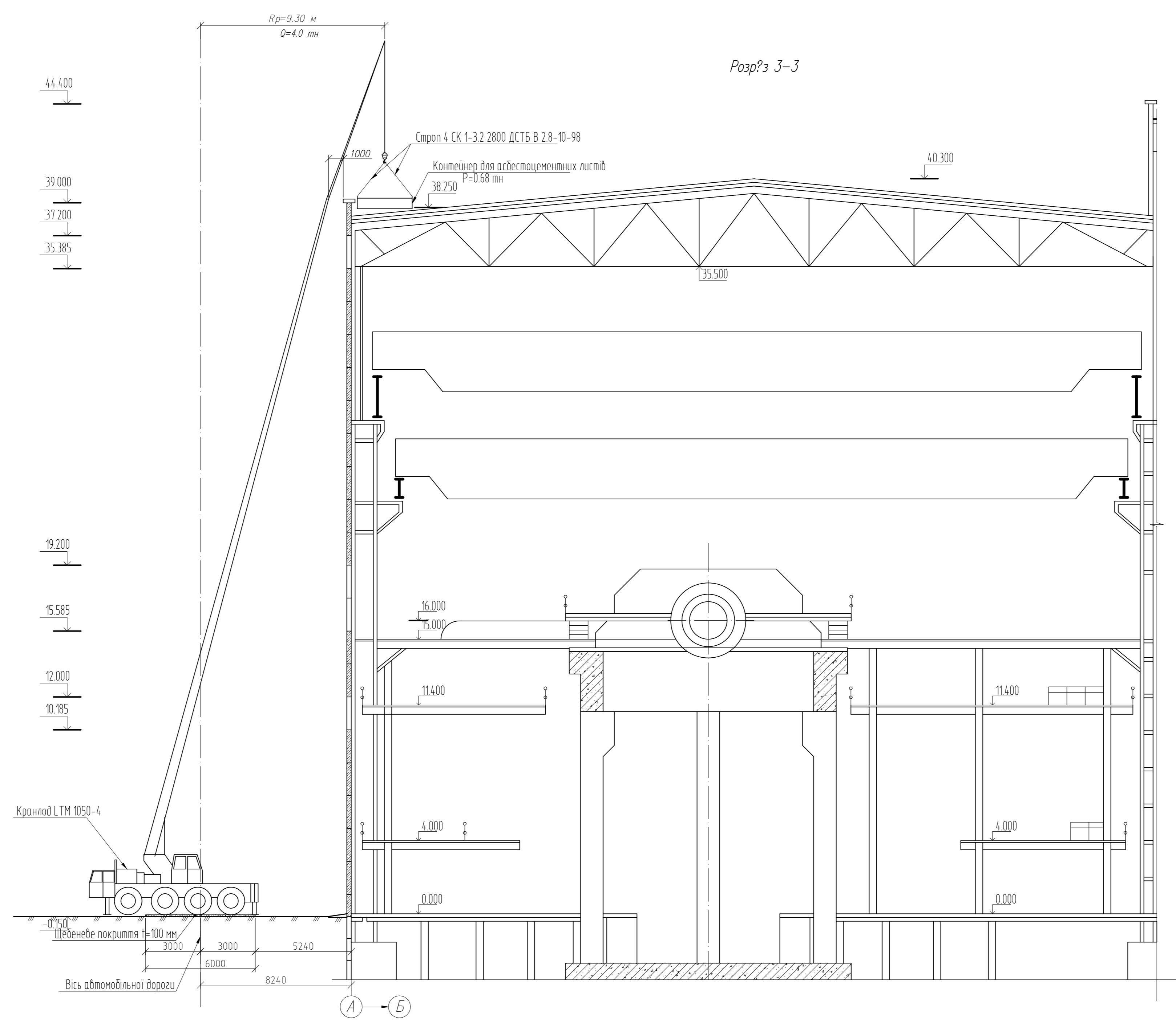
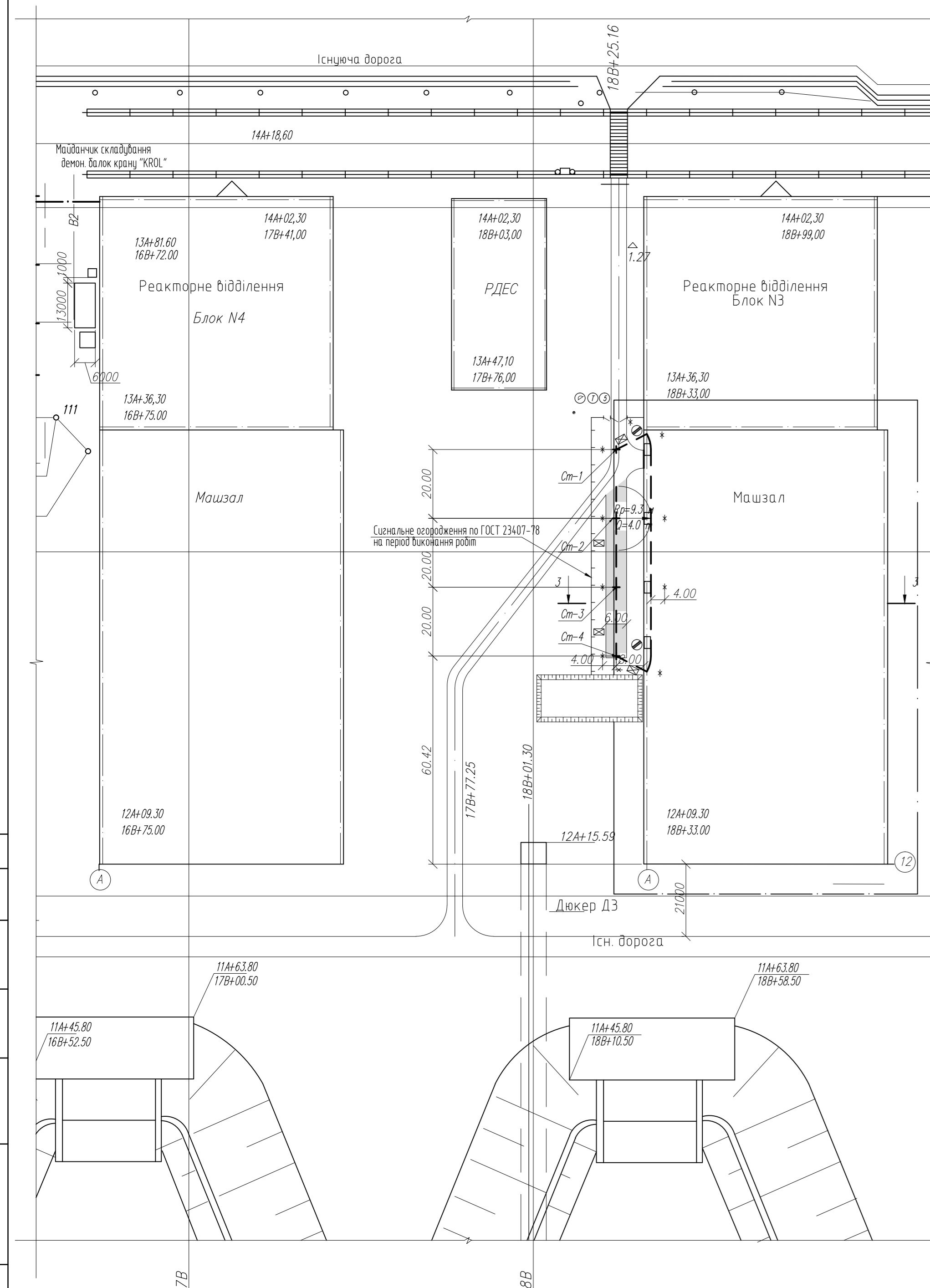


Будгепплан на влаштування покрівлі



При виконанні всіх непередбачених даним ПВР будівельних робіт, дотримуватись вимог техніки безпеки, передбачених відповідними розділами СНІП III-4-80*, НПАОП 0.00-101-07. Правила будови і безпечної експлуатації бантаж-підіймальних кранів.

Увага! Особливі умови!
Даний ПВР розроблений для виконання основних видів будівельно-монтажних робіт, передбачених календарним планом і не може враховувати і передбачати неординарних ситуацій, які виникають на будівельному майданчику, а тому про всі неполадки або невідповідності при виконанні робіт своєчасно сповіщати безпосереднього керівника робіт (виконавця, майстра) для прийняття конкретних заходів безпеки.

Для попередження небезпеки падіння працівників з висоти, при неможливості влаштування захисних тимчасових огорожень відповідно до ГОСТ 12.4.059-89, поблизу перепадів по висоті більше 1,3м основним засобом безпеки вважати використання запобіжного поясу (страхувального канату). Кріплення запобіжних поясів (страхувальних канатів) передбачати до надійних частин будівельних конструкцій, місця і способи кріплення яких повинні обов'язково уточнюватись при проведенні цільового інструктажу в наряд-допуску.

До початку виконання робіт необхідно підготувати будівельний майданчик для безпечного виконання робіт, виконати влаштування захисної огорожі по ГОСТ 23407-78, висотою h = 2м.

Заїзд на будівельний майданчик з існуючої дороги.

Подачу матеріалів на робоче місце виконувати в сформованій послідовності, яка забезпечує безпечне виконання робіт. Складати матеріали на робочих місцях потрібно так, щоб не створювати небезпеки при виконанні робіт.

У місцях проходу людей і проїзду машин установити покажчики і знаки безпеки. Небезпечні зони позначати знаками і написами, що не допускають проходу у ці зони сторонніх осіб.

Швидкість руху автотранспорту поблизу об'єкту будівництва не повинна бути більшою 10км/год, а на поворотах 5км/год. Місця виконання робіт повинні бути забезпечені відповідними плакатами з техніки безпеки.

* Плоскі асбестоцементні листи на покрівлю машзалу подавати кранодом LTM 1050-4 в металевому контейнері (див. арк. 13). Складувати асбестоцементні листи на покрівлі по висоті не більше 7 листів. Не дозволяється тимчасове навантаження на покрівлю більше 150 кг/м².

До початку роботи кранодом ділянку дороги з щебеню фракції 5 - 40 мм, товщиною 100мм.

Умовні позначення:

- сигнальне огороження небезпечної зони роботи краноду
- робоча зона краноду LTM 1050-4
- межа небезпечної зони будівлі
- робоча стоянка краноду LTM 1050-4
- знак "Прохід заборонений"
- знак "Обмеження дії краноду кутом повороту стріли"
- знак "Обмеження максимальної швидкості"
- знак "Обережно! Працює технологічний транспорт"
- знак "Працювати в касці"
- контейнер для асбестоцементних листів
- знак "Небезпечна зона"
- існуюче щебеневе покриття
- проектне щебеневе покриття (тимчасове)

Відомість об'ємів робіт

N п/п	Найменування	Од. вим.	Кіл.	Примітка
1	Влаштування дороги шириною 6.0м із щебеню фр 5-40 мм t=100 мм.	м ²	5000 300.00	

Відомість потреби в огороженні

N п/п	Найменування	Кіл.	Примітка
1	ГОСТ 23407-78	Сигнальне огороження будмайданчику	90.00 пм

Відомість потреби в знаках безпеки

N п/п	Позначення	Найменування	Кіл.	Примітка
1	ГОСТ 12.4.026-76	"Небезпечна зона"	10	
2	ГОСТ 12.4.026-76	"Прохід заборонений"	2	
3	ГОСТ 12.4.026-76	"Обмеження дії краноду кутом повороту стріли"	4	
4	ГОСТ 12.4.026-76	"Обережно! Працює технологічний транспорт"	1	
5	ГОСТ 12.4.026-76	"Працювати в касці"	1	
6	ГОСТ 12.4.026-76	"Обмеження максимальної швидкості"	1	

1. Даний аркуш див. разом з арк. 1, 2, 13, 14, 15.

02-07- ПВР					Інв. N8209		
Хмельницька АЕС. Енергоблок N3							
Зм.	Кільк.	Лист	Ндок.	Підпис	Дата	Результати заходів по відновленні і консервації об'єктів. Турбінне відділення N3. Машзал. Закриття теплового контуру.	
ГП	Бондарчук					Стадія	Аркуші
Перебір	Бондарчук					РП	12
Розроб	Вергелюк						15
Будгепплан. Розріз 3-3							
Н. контр.	Бричак					Формат А3	