Технічне завдання на улаштування бруківки

1. Загальні відомості:
* Об'ект: Улаштування тротуарного покритгя з бруківки
* Виконавець: підрядна організація a6o ФОП
* Тривалість робіт: Липень 2025p.
1. Обсяг робіт:
* Площа мощення бруківкою: 92 м2
* Довжина встановлення бордюру: 139 погонних метрів
* Основа: подушка зі щебеню/гранвідсіву з цементом
1. Вихідні умови:
* Демонтаж старої бруківки, виконуються власними силами замовника до початку основних робіт.
1. Технічні вимоги до виконання робіт:
	1. Улаштування подушки основи:
		* Підготовка основи: Планування грунту, ущільнення.
		* Підстильний шар:
			+ Склад суміші: гранвідсів + цемент у пропорції 7:1 (a6o за узгодженням).
			+ Товщина ущільненої подушки: 10—15 см
			+ Ущільнення віброплитою шарами.
			+ Вирівнювання поверхні під укладання.
	2. Монтаж бордюру:
		* Тип бордюру: Брукланд коричневий 1м х 6 см х 20 см
		* Встановлення бордюру на бетонну основу (підбетонка M100).
		* Фіксація бічним розчином.
		* Вирівнювання за нівеліром a6o шнуром, дотримання вертикалі i горизонталі.
		* Різка бордюру для щільного прилягання кутів
	3. Укладання бруківки:
		* Тип бруківки: Симфонія 4 см. жовтий — надаеться замовником.
		* Схема укладання: згідно додатку 1 Схема розташування бруківки.
		* Різка елементів мощення для прилягання до бордюру та кутів.
		* Укладання на cyxy цементно-гранвідсівну суміш.
		* Ущільнення бруківки віброплитою з гумовою накладкою.
		* Засипка швів сухою сумішшю.
	4. Додатково:
		* Залишити необхідні ухили для відведення дощової води (не м•нше 1-2%).
		* Очистити поверхню після завершення робіт.
		* Здача робіт по акту виконаних робіт.
2. Вимоги до матеріалів:
* Гранвідсів фракцїі 0-5 мм, без домішок — надаеться замовником.
* Цемент не нижче M400. — надасться замовником.
* Бордюр бетонний тротуарний — надаеться замовником.
* Бруківка — надаеться замовником.
1. Контроль якості:
* Перевірка рівності поверхні та ухилів.
* Якість ущільнення основи.
* Якість заповнення швів.
* Відповідність геометріі кладки (рівність рядів, стики).
1. Примітки:
* Bci роботи мають бути виконані відповідно до ДБН B.2.3-5:20l8 та інших чинних нормативів.
* Виконавець відповідае за дотримання техніки безпеки на об'екті.

  

*ÕplfKł!&KD lålłK fadeHD rifÓ 9D%*

