Технічне завдання на улаштування бруківки

1. Загальні відомості:

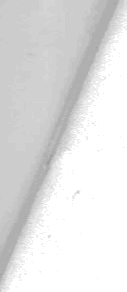
* Об'ект: Улаштування тротуарного покритгя з бруківки
* Виконавець: підрядна організація a6o ФОП
* Тривалість робіт: Липень 2025p.

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:

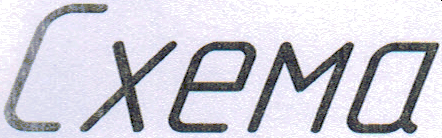
* Гранвідсів фракцїі 0-5 мм, без домішок — надаеться замовником.
* Цемент не нижче M400. — надасться замовником.
* Бордюр бетонний тротуарний — надаеться замовником.
* Бруківка — надаеться замовником.

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%*

