



БАРАЊЕ ЗА ТЕРЕНСКА ЛАБОРАТОРИЈА

Нарачател: _____

Проект/ објект: _____
(клиент)Локација: _____
(клиент)Барање број: _____
(лабораторија)Датум: _____
(лабораторија)

| Реден број | Тип на испитување | √ | Количина | Метода-стандард |
|------------|---|---|----------|--|
| 1 | Теренско испитување на почви и подтло - определување на стисливост | | | метод на кружна плоча согласно МКС 1012 : 2015 |
| 2 | Теренско испитување на почви - волуменска тежина | | | метод на калибриран песок МКС 1004 : 2013 |
| 3 | Испитување на свеж бетон - Дел 1: Земање примерок | | | МКС EN 12350-1:2009 |
| 4 | Испитување на свеж бетон - Дел 2: Слегнување | | | МКС EN 12350-2:2009 |
| 5 | Испитување бетон во конструкции - Дел 1: Јадра - земање, испитување и тестирање на компресија | | | МКС EN 12504-1:2009 |
| 6 | Испитување бетон во конструкции - Дел 2: Недеструктивно испитување - Определување на број на отскокнувања | | | МКС EN 12504-2:2013 |
| 7 | Испитување на вграден асфалт земање на примероци - кернови | | | EN 12697-27 |
| 8 | Битуменски мешавини - Метод на испитување на врела асфалтна мешавина - Дел 36 : Определување на дебелината на асфалтен слој | | | МКС EN 12697-36:2006 |
| 9 | Испитување на битуменска мешавина-определување на волуменска тежина на битуменизирани примероци | | | МКС EN 12697-6:2006 |

* Ве молиме означете ја методата која ќе биде предмет на испитување со √

БАРАТЕЛ:

ЗАВЕРИЛ:
(лабораторија)