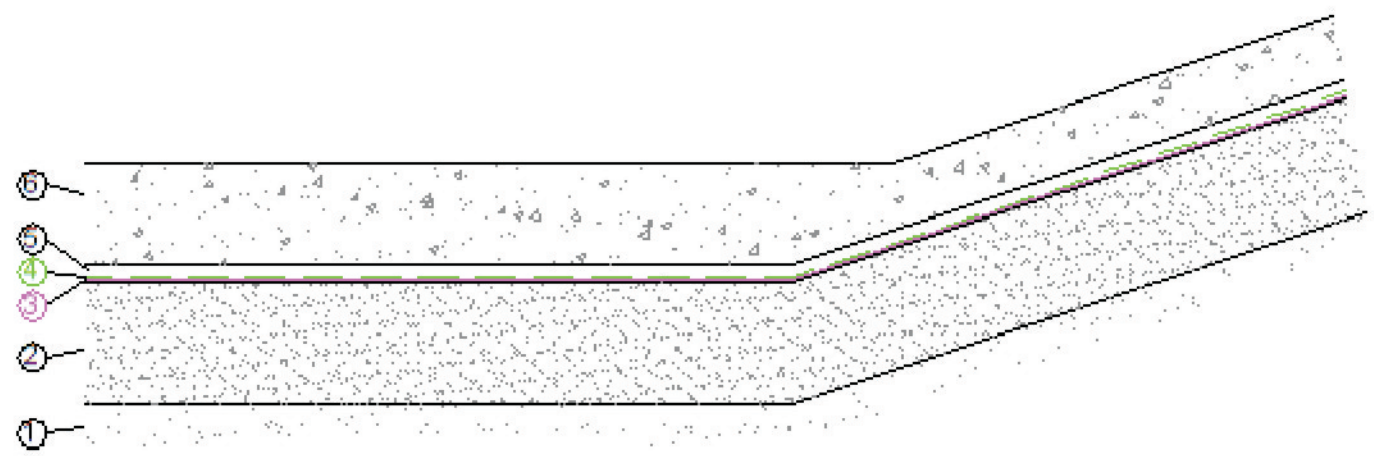


- ① ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΥΠΟΒΑΣΗ
- ② ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΣ ΦΡΑΓΜΟΣ 60cm
- ③ ΓΕΩΜΕΜΒΡΑΝΗ HDPE 2.00mm σε κάθε σημείο
- ④ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ 350gr / m²
- ⑤ ΑΜΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΘΑΣ 10cm
- ⑥ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ 50cm στον πυθμένα και 30cm στα πρανή ΑΠΟ ΧΑΛΙΚΙ 16-32mm

ΣΧ. 1 ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



ΣΧ. 2 ΤΟΜΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ
ΣΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΡΑΝΩΝ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20