



lelas virsmas bez sekuma atjaunošana

Grants brauktuve

Minerālmateriālu maisījums 0/32s, h=10cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45, h=15cm
Pamata salizturīgais slānis h_{min}=30cm
Rupjgraudaina grunts vai pievesta smiltis
tranšējas aizbērumam

Minerālmateriālu maisījums 0/32s, h=10 cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45, h=15 cm
Salizturīgais slānis, h=50 cm
Dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšejas aizbērumam

$$\dot{U}^{\ast \vee} \{ \mathfrak{a}^{\vee} \mathfrak{a}^{\vee} \} [\mathfrak{z} \mathfrak{a}^{\vee} \mathfrak{a}^{\vee} \mathfrak{a}^{\vee}]$$

letve

letve ar atlautu a/m stāvēšanu

letve ar brudakmens seguimi

Karstais asfalts AC 11 surf, h=4 cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45, h=15 cm
Salizturīgais slānis, h=30 cm
Dabīgā grunts vai pievesta smiltis tranšejas aizbērumam

Karstais asfalts AC 11 surf, h=4 cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45, h=18 cm
Salizturīgais slānis, h=30 cm
Dabīgā grunts vai pievesta smiltis
tranšejas aizbērumam

<p>Betona bruģakmens, h=8 cm</p> <p>Sausais betona maisījums 1:8, h=3 cm</p> <p>Minerālmateriālu maisījums 0/45, h=15 cm</p> <p>Salizturīgais slānis, h=30 cm</p> <p>Dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizhērumam</p>
--

OEÜZ T RWT Q

K1

K1

- projektētais saimnieciski-fekālās kanalizācijas vads
- projektētais saimnieciski-fekālās kanalizācijas spiedvads

- zālāja seguma atjaunošana

- asfalta seguma atjaunošana

- grants sekuma/bez sekuma atiaunošana

[illegible]