

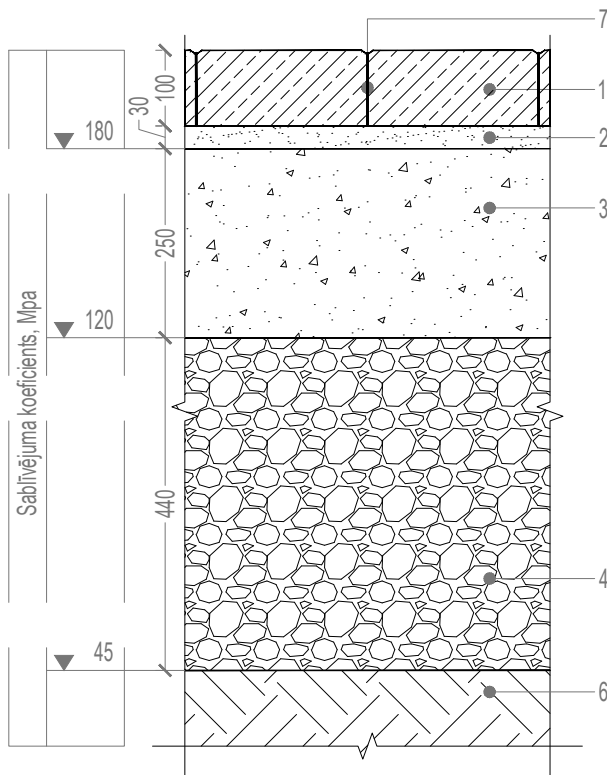
BRUĢAKMENS SEGUMA KONSTRUKCIJAS IZBŪVE

UNICOLOK 10

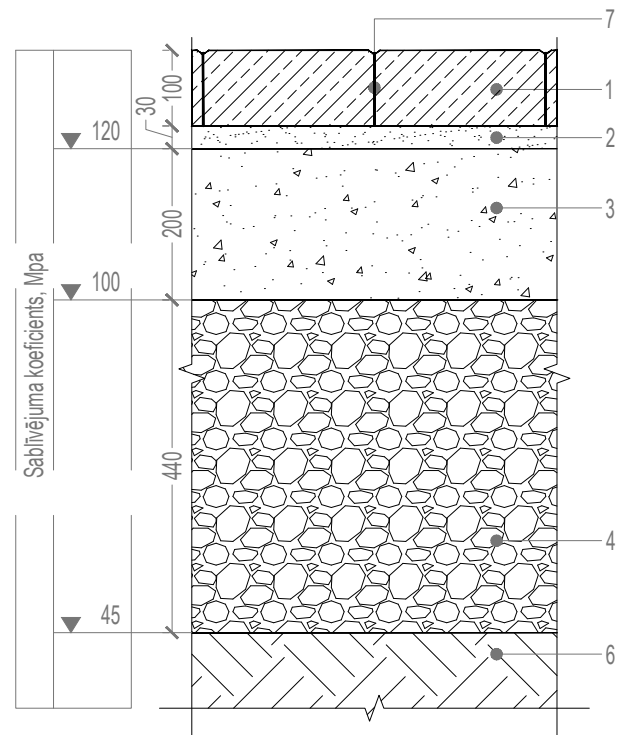
M 1:10

BETONA BRUĢAKMENS UNICOLOK 10 IEKLĀŠANA
KRAVAS AUTO BRAUKTUVĒM UN LAUKUMIEM

BETONA BRUĢAKMENS UNICOLOK 10
IEKLĀŠANA VIEGLO AUTO BRAUKTUVĒM UN LAUKUMIEM



| | |
|---|---|
| 1 | Betona bruģakmens UNICOLOK 10 (b=100mm) |
| 2 | Dolomīta šķembu izsijas (frakcija 2/8 vai 3/10) |
| 3 | Dolomīta šķembu maisījums (frakcija 0/45) |
| 4 | Grants un smilts maisījums (frakcija 0/16) |
| 5 | Grants maisījums (frakcija 0/32) |
| 6 | Blietēta esošā grunts |
| 7 | Brūģakmeņu atstarpes aizpildāmas ar smilti |



| | |
|---|---|
| 1 | Betona bruģakmens UNICOLOK 10 (b=100mm) |
| 2 | Dolomīta šķembu izsijas (frakcija 2/8 vai 3/10) |
| 3 | Dolomīta šķembu maisījums (frakcija 0/45) |
| 4 | Grants un smilts maisījums (frakcija 0/16) |
| 5 | Grants maisījums (frakcija 0/32) |
| 6 | Blietēta esošā grunts |
| 7 | Brūģakmeņu atstarpes aizpildāmas ar smilti |

PIEZĪMES:

- Izmēri doti mm
- Neveikt mērījumus uz izdrukāta materiāla, lasīt dotos izmērus
- Rasējumos attēloti principiāli risinājumi
- Izvēloties piemērotāko seguma konstrukcijas izbūvi, ņemt vērā vietas ģeoloģiskos apstākļus, kas var ietekmēt atsevišķu slāņu biezumu