

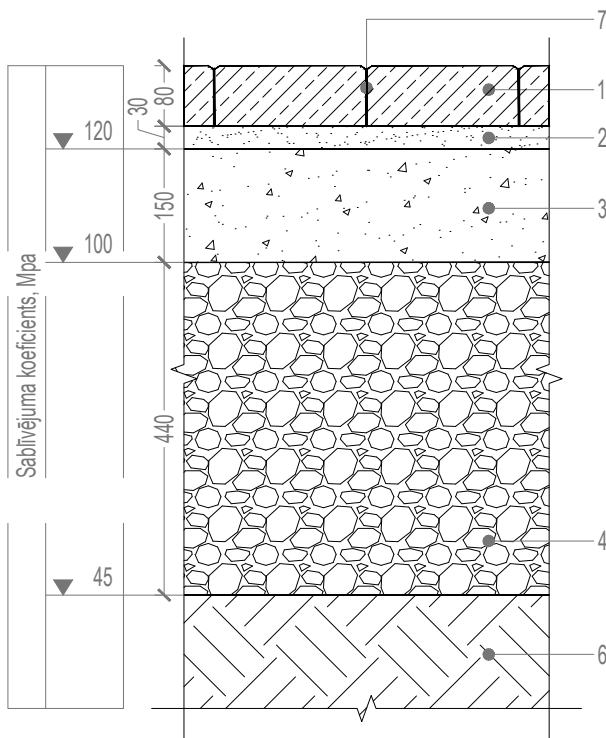
# BRUĢAKMENS SEGUMA KONSTRUKCIJAS IZBŪVE

## PRIZMA 8

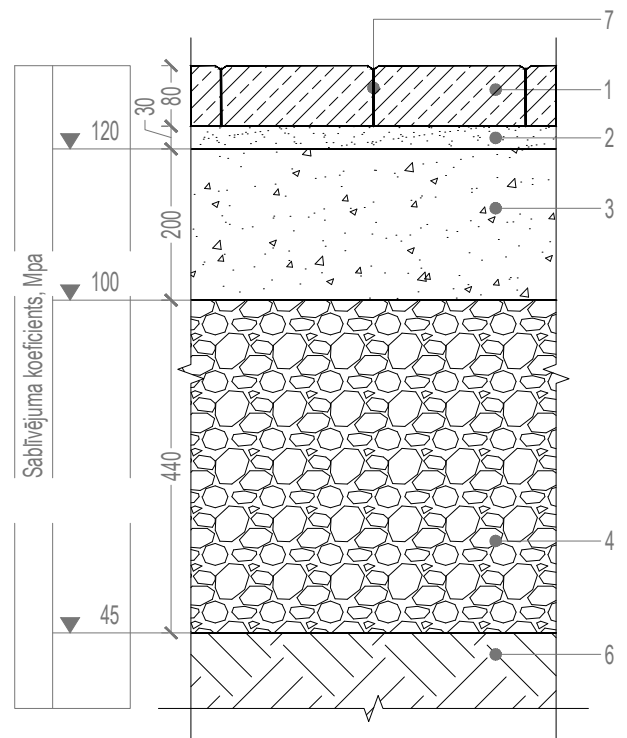
### M 1:10

BETONA BRUĢAKMENS PRIZMA 8  
IEKLĀŠANA GĀJĒJU IETVĒM UN LAUKUMIEM

BETONA BRUĢAKMENS PRIZMA 8  
IEKLĀŠANA VIEGLO AUTO BRAUKTUVĒM UN LAUKUMIEM



1	Betona bruģakmens PRIZMA 8 (b=80mm)
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 PRIZMA 8 (b=80mm)
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