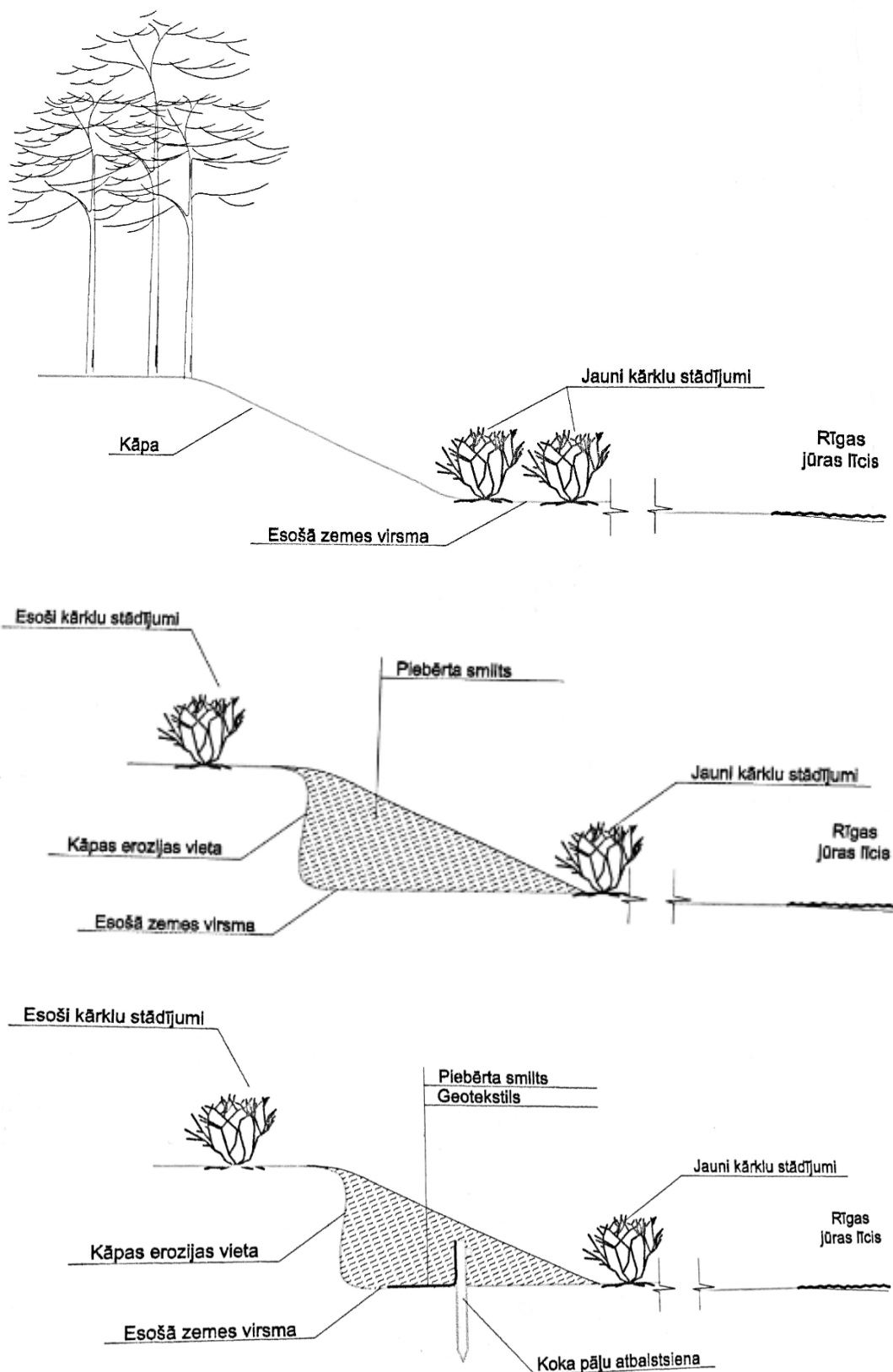


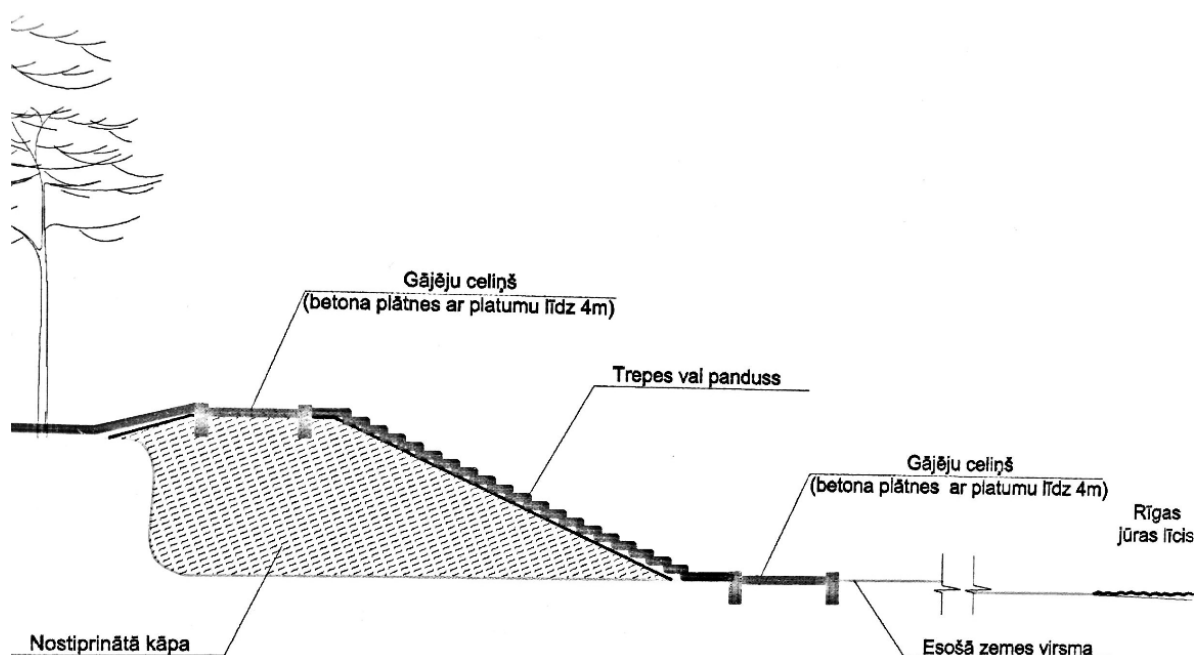
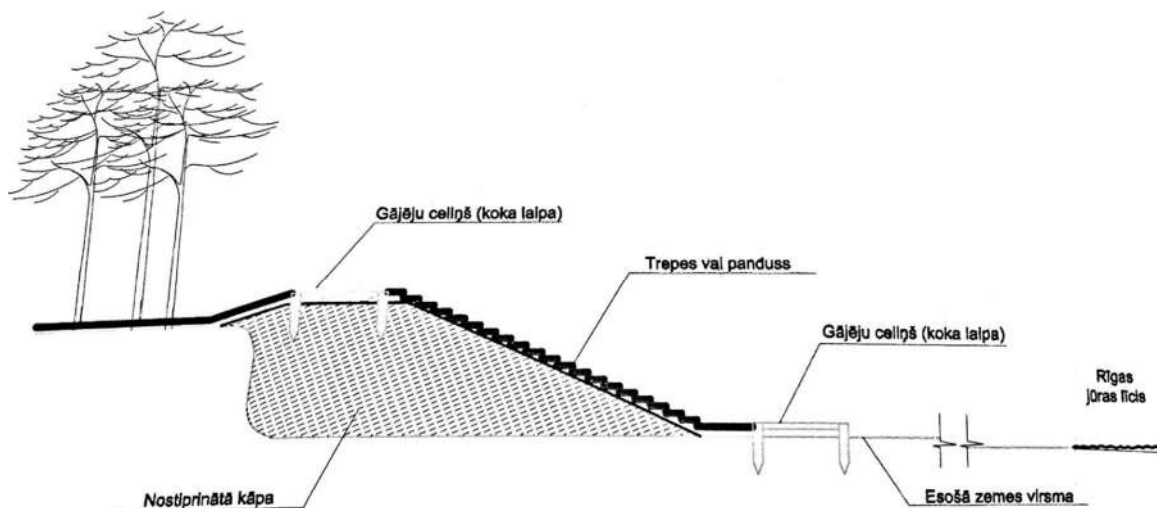
9. pielikums. INŽENIERTEHNISKIE RISINĀJUMI PLUDMALES KĀPU UN BŪVJU NOSTIPRINĀŠANAI

Avots: Detālplānojuma „Pludmales labiekārtošana un kāpu zonas nostiprināšana” grafiskā daļa, 2009

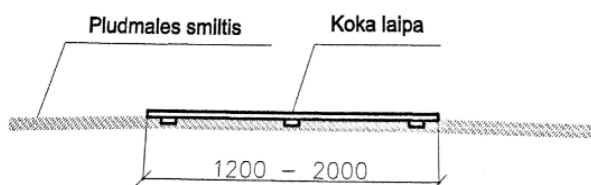
Pludmales kāpu nostiprināšana – kārkļu stādījumi un smilts piebērumi



Pludmales kāpu nostiprināšana un gājēju ceļu un kāpņu izvietojums

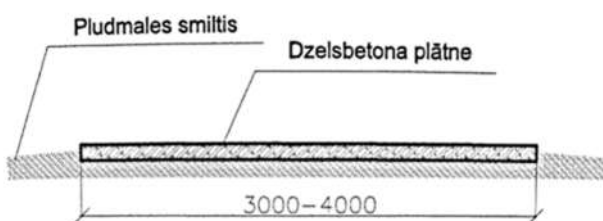


Gājēju ceļu risinājums pludmalē – koka laipa vai dzelzsbetona plātne



PIEZĪMES

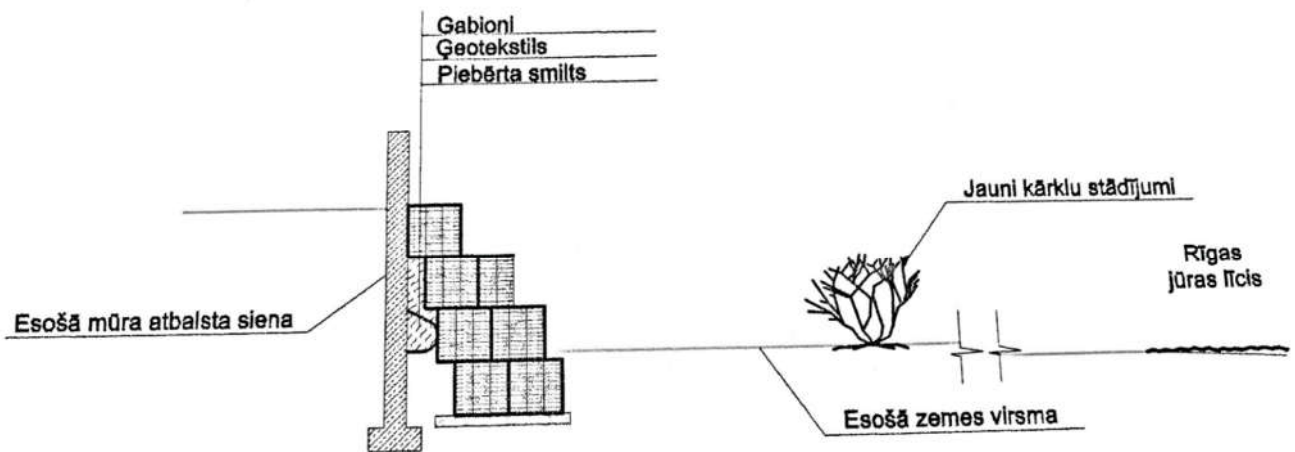
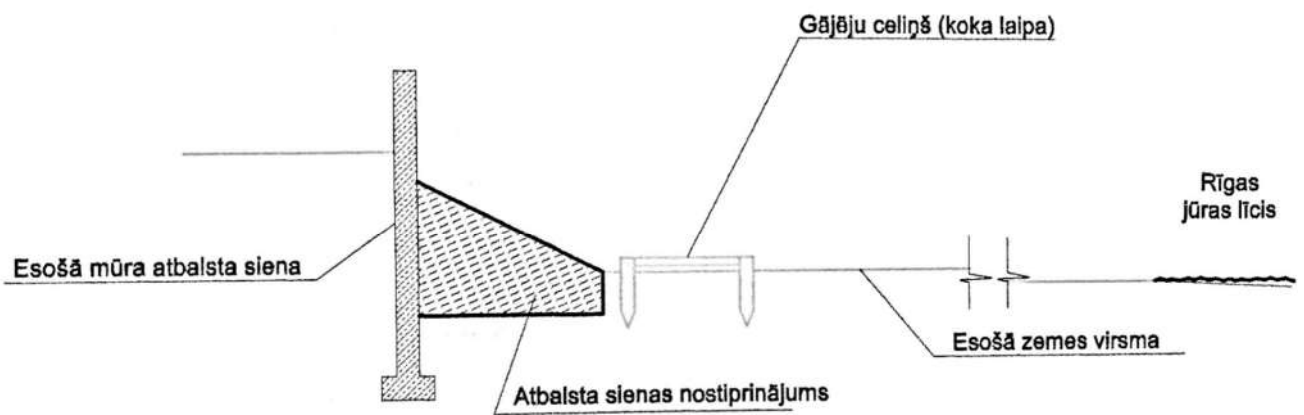
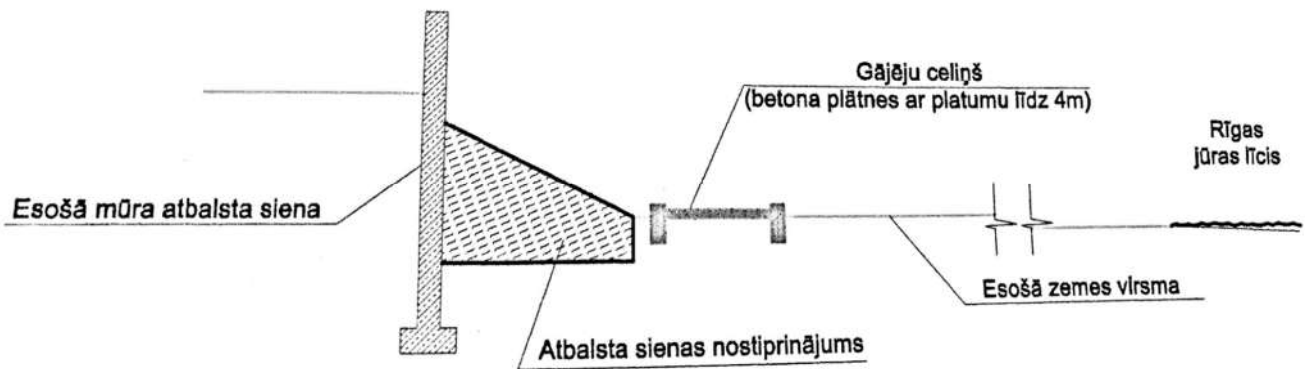
1. Koka laipa izgatavota no koka dēju paneliem.



PIEZĪMES

1. Dzelzsbetona plātne 3000x1500mm vai 4000x1500

Inženiertehniskie risinājumi pludmales kāpu un būvju nostiprināšanai ar atbalsta sienu



Inženiertehniskie risinājumi pludmales kāpu un būvju nostiprināšanai ar laukakmeņiem un gabioniem

