

Krastmalu krastu stiprinājumu šķēršprofili

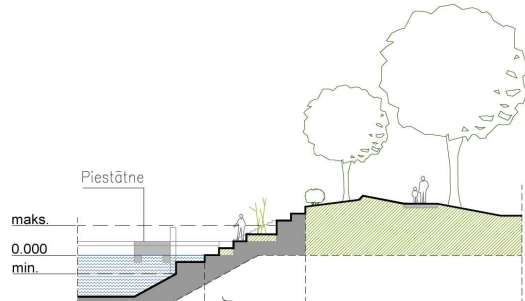
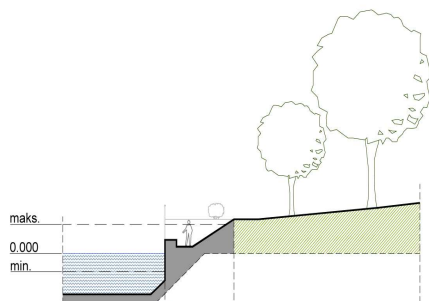
Šķēršprofilos shematiski attēlots krastmalas šķēršprofils attiecībā pret paredzamajām ūdens līmeņa svārstībām (0.000 atzīme – gada vidējais ūdens līmenis, maksimālo uzplūdu līmenis un minimālais ūdens līmenis), stiprinājumu konstruktīvā uzbūve un publiskās ārtelpas labiekārtojuma pamatelementu izvietojuma iespējas (variācijas).

1. šķēršprofils: Dabiska nenostiprināta krastmala	
šķēršprofils 1A Dabiska nenostiprināta krastmala	šķēršprofils 1B Krastmala ar pludmali
2. šķēršprofils: Stiprināta krastmala ar apstādījumiem	
šķēršprofils 2A Krastmala ar apstādījumiem un gājēju ceļu nogāzes augšmalā	šķēršprofils 2B Krastmala ar apstādījumiem un gājēju ceļu nogāzes apakšmalā
šķēršprofils 2C Terasveida krastmala ar apstādījumiem	šķēršprofils 2D Krastmala ar apstādījumiem un slīpu zemūdens stiprinājumu

3. šķēršprofils: Slīpi stiprināta krastmala ar cieto segumu

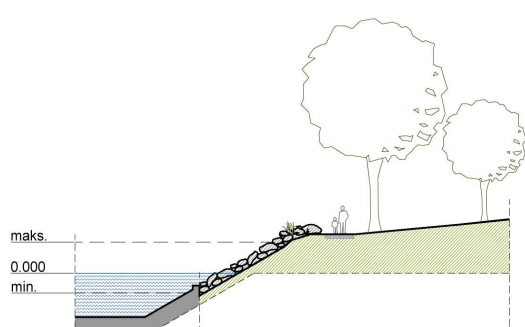
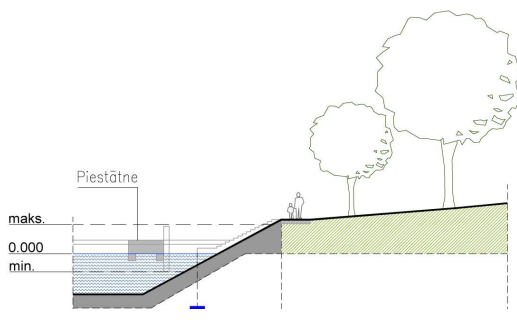
šķēršprofils 3A Stiprināta krastmala ar applūstošu gājēju ceļu

šķēršprofils 3B Terasveida krastmala

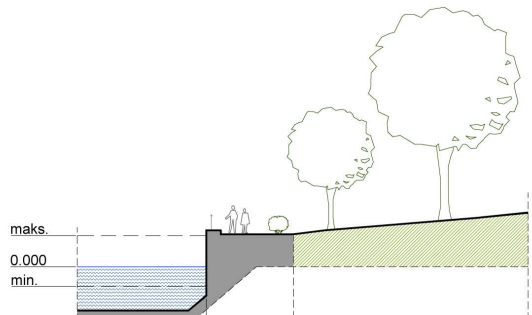


šķēršprofils 3C Krastmala ar slīpu zemūdens stiprinājumu

šķēršprofils 3D Vēsturiska krastmala ar dabīgo akmeņu segumu

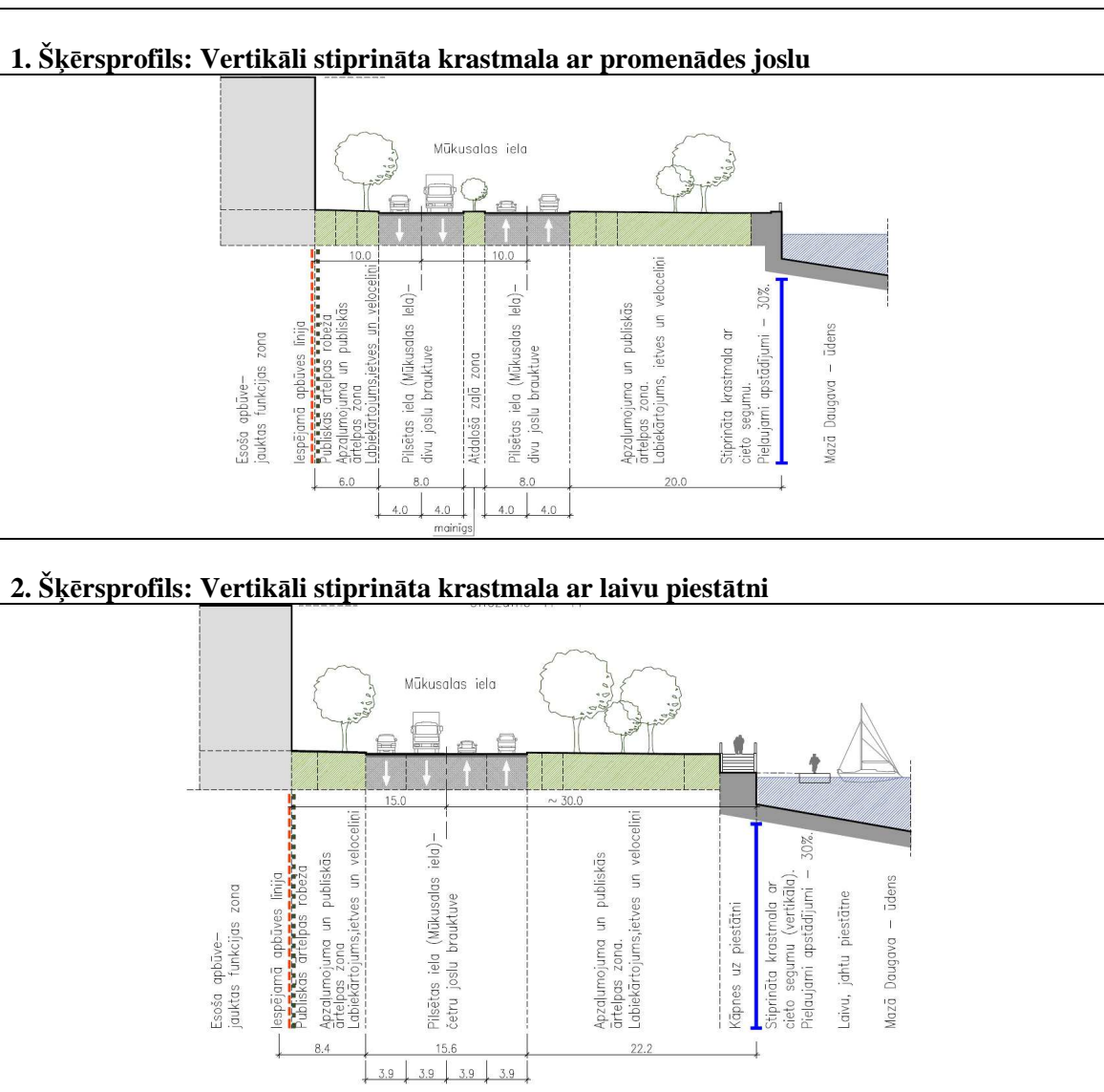


4. šķēršprofils: Vertikāli stiprināta krastmala

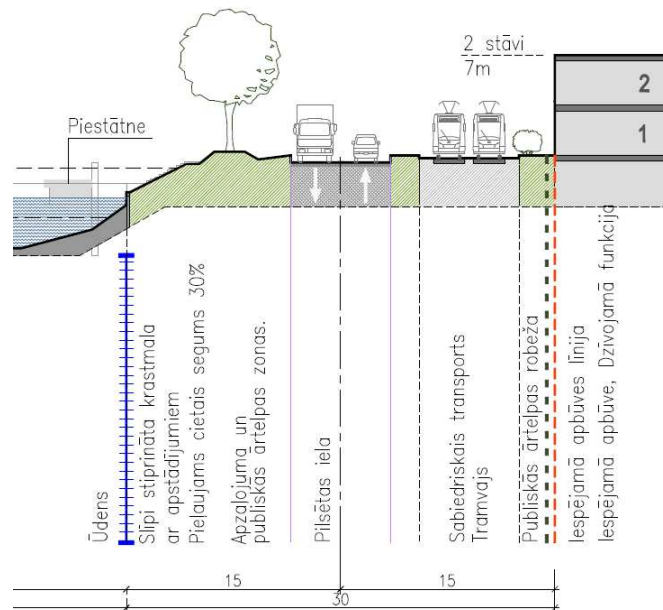


Krāstmalas ielu sarkanajās līnijās. Principiālie šķērsprofili

Principiālajā šķērsprofilā dotie izmēri nav saistoši, tie ilustrē pielietojamos krāstmalas ielas izbūves un rekonstrukcijas principus.



3. Šķēršprofils: Stiprināta krastmala ar apstādījumiem un sabiedrisko transportu



4. Šķēršprofils: Vēsturiskā slīpi stiprināta krastmala ar ielu (Balasta dambis)

