

INIMKÄIKUDE LAIUSED JA OHUTUSVAHEMIKUD

Kaeveõõs	Kasutatav transport	Ohutusvahemiku paiknemise kohad	Minimaalne inimkäigu laius (m)	Minimaalne ohutusvahemik (m)	Märkused
Horisontaalkaeveõõs	Rööbastee	Toestiku (seina) või kaeveõõnde paigaldatud seadme ja veeremi maksimaalse gabariidi vahel	0,7	0,2–0,25	Puit-, metall- ja raudbetoonraamtoestiku puhul 0,25 m, monoliitse kivi- või betoontoestiku puhul 0,2 m
		Kahe transpordivahendi maksimaalse külggabariidi vahel	–	0,2	
		Sõiduvagunitesse sisenemise ja nendest väljumise kohtades	1,0	–	Inimkäigu laius peab olema mõlemal pool 1,0 m
		Manööverduspiirkondades	0,7	–	Inimkäigu laius peab olema mõlemal pool 0,7 m
	Konveier koos rööbasteelega	Toestiku ja veeremi vahel	0,7	0,2–0,25	Sõltuvalt toestiku liigist
		Toestiku ja konveieri vahel	0,7	0,4	
Konveieri ja veeremi vahel	–	0,4			
Horisontaal- ja kaldkaeveõõs	Konveier	Toestiku ja konveieri vahel	0,7	0,4	Konveieri ja laetala vaheline kaugus ei või olla alla 0,5 m ja pingutuspea juures alla 0,6 m
	Muud veovahendid	Veovahendi ja kaeveõõne vahemik Kaeveõõs peab olema ohutusvahemiku võrra vahendist laiem.	–	1	Sõltuvalt kaeveõõne seisukorrast tuleb nõutavat laiust suurendada 20%, inimeste liikumine kaeveõõnes keelatud või ebasoovitav
		Kaeveõõs peab olema ohutusvahemiku võrra veovahendist laiem.	1,5	–	Kui kaeveõõne põhi pole sile, s.t masin laveerib aukude vahel, tuleb laiust suurendada 20%
Kaldkaeveõõs	Konveier koos rööbasteelega	Toestiku ja konveieri vahel	0,7	0,4	Inimkäik võib rajamisel olla ka veeremi pool
		Konveieri ja veeremi vahel	–	0,4	
		Veeremi ja toestiku vahel	0,7	0,2–0,25	Sõltuvalt toestiku liigist
	Inimveo köistee	Toestiku või kaeveõõnde paigaldatud seadmete ja trossi vahel ripphoiduri kõrgusel	–	0,6	