

L2.T3. KAP arvutuslehe kohustuslik lisa - materjalide klassifikatsioon, esitatud nõuded ja arvutusparameetrid

Täite-materjalid (T _m)	E (MPa)	Sisehoõrdenurk F	Nidusus C (MPa)	Plastsus Rootsi W _{LR}	Sõelkõver	Cu d60/d10	Senine nimetus	Plastsus
280	280						Tardkivikillustik	Vassiljev
280	280						Pae- või kruuskillustik (LA<35)	
240	240						Pae- või kruuskillustik (LA≥35)	
200	200						Ridakillustik, mittesd. killustik	
180	180	45	0,03				Opt.terastikuga kruusliivast kiht	
150	150	43	0,01		2...63 mm >50%		Kruuspinnas	
E (160) F (110) G (60)	160 110 60			<25	<0,63 10...40% ja >5 mm >20%		liiva-kruusa-killustiku segu	<7
130 115	130 115	42	0,007	<10	>0,5 mm >50%	>3 2...3	kruusliiv, jämeliiv mõeldukalt ühtlaseterine jämeliiv	<1
120 105	120 105	40	0,006		>0,25 mm >50%	>3 2...3	keskliiv mõeld.ühtlaseterine keskliiv	
100 90	100 90	38	0,005	<10	>0,1 mm >50%	>3 2...3	peenliiv mõeld.ühtlaseterine peenliiv	<1
75 65	75 65	33 40	0,005 0,005		piiranguteta	≤2	ühtlaseterine liiv järe kerge saviliiv	
A				10...25	2...0,25 mm >50%		kerge saviliiv	1...7
B				<10	>0,1 mm <75%		tolmliiv	<1
C				25...40 40...50 >50	2...0,05 mm ≥40%		kerge liivsavi raske liivsavi Savi	7...12 12...17 17...27
D				10...25	2...0,05 mm <20% 2...0,05 mm 20...50%		raske tolmne saviliiv tolmne saviliiv	1...7 1...7
				25...40 40...50 >50	2...0,05 mm <40%		kerge tolmne liivsavi raske tolmne liivsavi tolmne savi	7...12 12...17 17...27