

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

| Täite-materjalid (Tm)           | E (MPa)          | Sisehõrdenurk F | Nidusus C (MPa) | Plastsus Rootsi $W_{LR}$  | Sõelkõver                                | Cu d60/d10  | Senine nimetus  | Plastsus Vassiljev           |
|---------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--|-------------|---|------------------------------|
| 280                             | 280              |                 |                 |                           |  |             | Tardkivikillustik                                       |                              |
| 280                             | 280              |                 |                 |                           |  |             | Pae- või kruuskillustik (LA<35)                         |                              |
| 240                             | 240              |                 |                 |                           |  |             | Pae- või kruuskillustik (LA≥35)                         |                              |
| 200                             | 200              |                 |                 |                           |  |             | Ridakillustik, mittestd. killustik                      |                              |
| 180                             | 180              | 45              | 0,03            |                           |  |             | Opt.terastikuga kruusliivast kiht                       |                              |
| 150                             | 150              | 43              | 0,01            |                           | 2...63 mm >50%                           |             | Kruuspinnas   |                              |
| _E (160)<br>_F (110)<br>_G (60) | 160<br>110<br>60 |                 |                 | <25                       | <0,63 10...40%<br>ja<br>>5 mm >20%       |             | liiva-kruusa-killustiku segu                            | <7                           |
| _130<br>_115                    | 130<br>115       | 42              | 0,007           | <10                       | >0,5 mm >50%                             | >3<br>2...3 | kruusliiv, jämeliiv<br>mõõdukalt ühtlaseterine jämeliiv | <1                           |
| _120<br>_105                    | 120<br>105       | 40              | 0,006           |                           | >0,25 mm >50%                            | >3<br>2...3 | keskliiv<br>mõõd.ühtlaseterine keskliiv                 | <1                           |
| _100<br>_90                     | 100<br>90        | 38              | 0,005           | <10                       | >0,1 mm >50%                             | >3<br>2...3 | peenliiv<br>mõõd.ühtlaseterine peenliiv                 |                              |
| _75                             | 75               | 33              | 0,005           |                           | piiranguteta                             | ≤2          | ühtlaseterine liiv                                      |                              |
| 65                              | 65               | 40              | 0,005           |                           |  |             | jäme 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<br>40...50<br>>50 | 2...0,05 mm ≥40%                         |             | kerge liivsavi<br>raske liivsavi<br>Savi                | 7...12<br>12...17<br>17...27 |
| _D                              |                  |                 |                 | 10...25                   | 2...0,05 mm <20%<br>2...0,05 mm 20...50% |             | raske tolmne saviliiv<br>tolmne saviliiv                | 1...7<br>1...7               |
|                                 |                  |                 |                 | 25...40                   | 2...0,05 mm <40%                         |             | kerge tolmne liivsavi                                   | 7...12                       |
|                                 |                  |                 |                 | 40...50<br>>50            |  |             | raske tolmne liivsavi<br>tolmne savi                    | 12...17<br>17...27           |