KOKKUVÕTE

Käesoleva juhendi uuendatud versioon , vesioon 2.0 , on täiendatud ja täpsustatud torutruupide ja sildade dimesioneerimise arvutusaluseid, eluea tõstmise võimaluste selgem lahtiseletatus. Eraldi äramärkimist vajab lisatud oluline uus töö kirjadusloetelus. Seni on olnud truupide dimensioneerimine ja selllga seonduvad teemad suhteliselt ebaselgelt antud ja tekitas võimalusi arvutustest mööda hiilida.

Juhendis on nüüdses enam rõhutatud asjaolu ,et torutruupide ja sildade arvutus algab vooluhulkade määramisega , millele järgneb torutruubi ,silla dimesioneerimine vastavalt saadud arvutuslikele vooluhulkadele ja alles seejärel tuleb alustada tugevusarvutustega.

Lisaks on täpsustatud eluea arvutuse aluseid . On lisatud täiendavalt tabel Zn kihi määramiseks , on parandatud tuupide joonist lisakaitse osas jne.

Samas on vähendatud juhenddokumentide hulka mis puudutab terase ettevamistust ja muud otseselt juhendi kasutajale mittevajalikke juhendeid .

Juhendis on , seoses ajas toimunud muutustega ,tehtud parendusi asutuste nimetustes kui ka normdokumentides.

Juhendis ei ole muudetud torutruupide koormusarvutusi puudutavat osa.

Koostas   
  
Enn Kulp