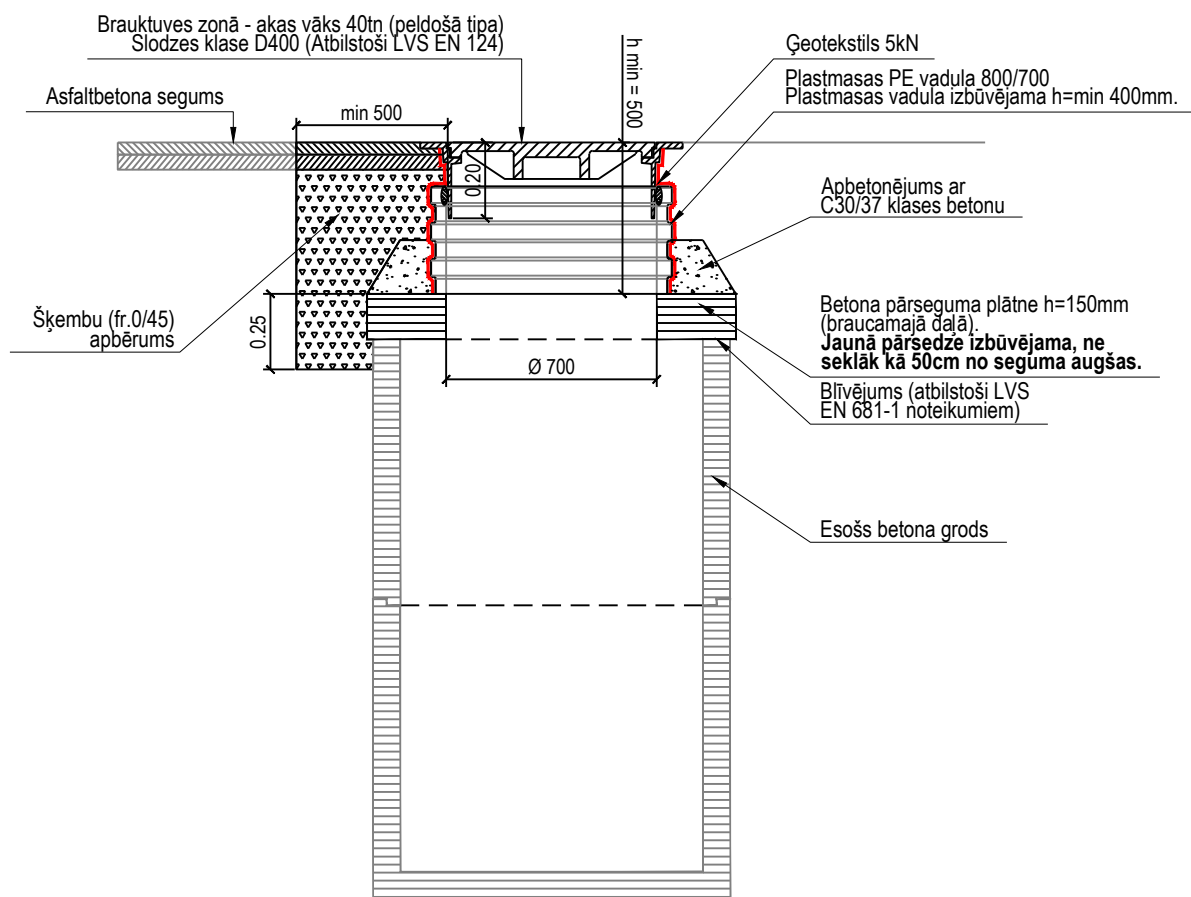


Betona skatakas remonts

Peldošā tipa skatakas vāka uzstādīšana asfaltbetona seguma zonā
(M 1:25)



Darbu apraksts:

Nepieciešams demontēt esošajām akām konusus vai pārsedes, pēc nepieciešamības pazemināt (veikt esošo grodu piezāģēšanu) / paaugstināt esošās akas (uzstādot atbilstoša izmēra dzelzsbetona grodu), uzstādīt jaunu dzelzsbetona pārsedzi, uzstādīt jaunu vadulu, uzstādīt peldošā tipa skatakas vāku asfaltbetona seguma zonā, ieklāt karsto asfaltu. Akām nodrošināt hermētiskumu.

Piezīmes:

* Darbu daudzumos un specifikācijās uzrādītais darba veids "...skataku peldošā tipa akas vāks (40t), dzelzsbetona pārsedze ... izbūve ..." (kompl.), ietver visus darbus un materiālus, kas nepieciešami, lai izbūvētu betona skataku pilnā apjomā.

Ietverot būvbedres rakšanu, būvbedres un nogāžu nostiprināšanu ar vairogu vai līdzīgu risinājumu, virsūdeņu un gruntsūdens atsūkņēšanu.

Ietverot esošo vāku, betona gredzenu, pārsedes vai konusus demontāžu un būvgružu aizvešanu.

Nesaistīta šķembu minerālmateriāla apbēruma izbūve ap skataku.

Pārsedes, nepieciešamības gadījumā betona groda izbūvi, šuvju un savienojumu blīvējuma izbūve (atbilstoši LVS EN 681-1 noteikumiem).

Skatakas vāka, plastmasas PE vadulas, geotekstila un apbetonējuma izbūvi (skatakas vāks atbilstoši slodzes klasei).

Skatakas izbūvē iekļauta arī esošā asfaltbetona nofrēzēšana un aizvešana, karstā asfalta apakškārtas AC16 base ieklāšana 6cm biezumā un karstā asfalta AC11 surf virskārtas ieklāšana 4cm biezumā.

* Visas konstrukcijas un veidgabali ieguldāmi saskaņā ar piegādātāju instrukcijām.

* Būvbedri aizberot, grunti blīvēt kārtās, ne biežākās kā 30cm.

* Skataku vāku regulēšanai braucamajā daļā izmantot plastmasa PE vadulas. Vāku regulēšanai ielas braucamajā daļā nedrīkst izmantot betona gredzenus.

* Aku grodiem jābūt ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem, vai gropi blīvējuma iestrādei.

* Apbetonējums no C30/37 betona atbilstošs LVS EN 206-1. Montāžas java ātri cietējoša (+20°C spiedes stiprībai pēc 1 stundas jābūt vismaz 20 N/mm², spiedes stiprībai pēc 28 dienām jābūt vismaz 60 N/mm²).