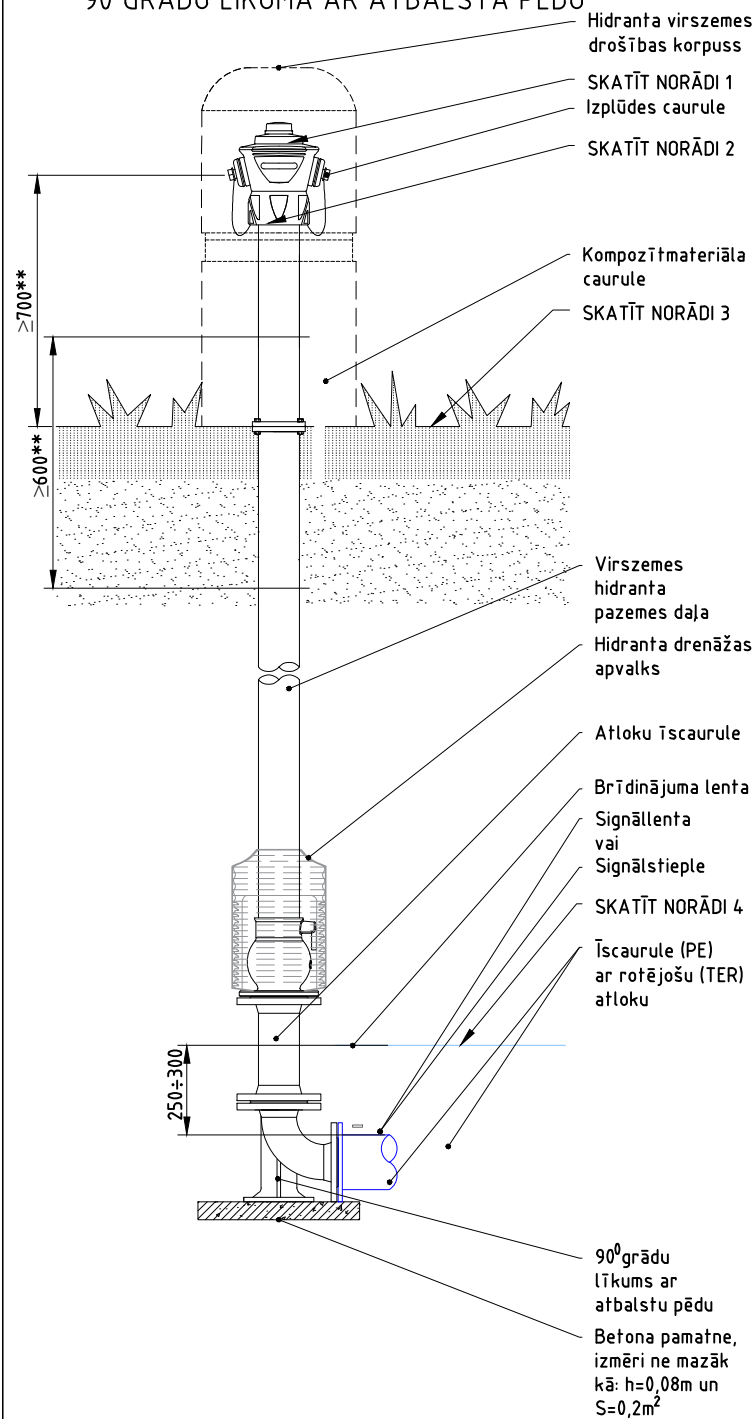


VIRSZEMES UGUNSDZĒSĪBAS HIDRANTA IZBŪVE UZ 90⁰GRĀDU LĪKUMA AR ATBALSTA PĒDU



NORĀDES:

1. UGUNSDZĒSĪBAS HIDRANTU IERĪKOŠANA ATBILSTOŠI MINISTRU KABINETA NOTEIKUMI NR.326 NOTEIKUMI PAR LATVIJAS BŪVNORMATĪVU LBN 222-15 "ŪDENSAPGĀDES BŪVES" 156.PUNKTAM.
2. ATBILSTOŠI MINISTRU KABINETA NOTEIKUMU NR. 238 "UGUNSDROŠĪBAS NOTEIKUMI" 104. PUNKTAM VIRSZEMES UGUNSDZĒSĪBAS HIDRANTU KRĀSO SARKANĀ KRĀSĀ (RAL 3001) AR ILGI LUMINISCĒJOŠIEM PIGMENTIEM, ATBILSTOŠI STANDARTĀ LVS 446 NOTEIKTĀM SIGNĀLKRĀSOJUMA PRAŠĪBĀM.

Piezīme:

1. Visi izmēri milimetros.
- *-atbilstoši ražotāja izmēriem, komplektācijai.

IZBŪVES PRAŠĪBAS:

1. Ugunsdzēsības hidranti jāierīko virs zemes atbilstoši LVS 187 4.1.3.punktam.
2. Izmantojot maksimāli iespējamo hidraņa augstumu, nepieciešamības gadījumā augstumu pierēgulēt ar atloku īscauruli.
3. Hidraņa lūkas pārsedzi montēt ar apvalkcauruli. Apvalkcaurulē 0,15 m zem hidraņa izplūdes caurules augšas ap hidraņa apvalku jāierīko vismaz 0,15 m augstus slāni ar frakciju 8-16 mm.
4. Būvdarbu veicējam, pēc ugunsdzēsības hidraņa izbūves, jāuzstāda zīme "Ūdens ugunsdzēsības hidrants", kas norādīta Ministru kabineta noteikumu Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi" 1. pielikuma 3. punktā, atbilstoši 216. punktā norādītā attālumā, vadoties pēc tehniskā tipveida risinājuma .