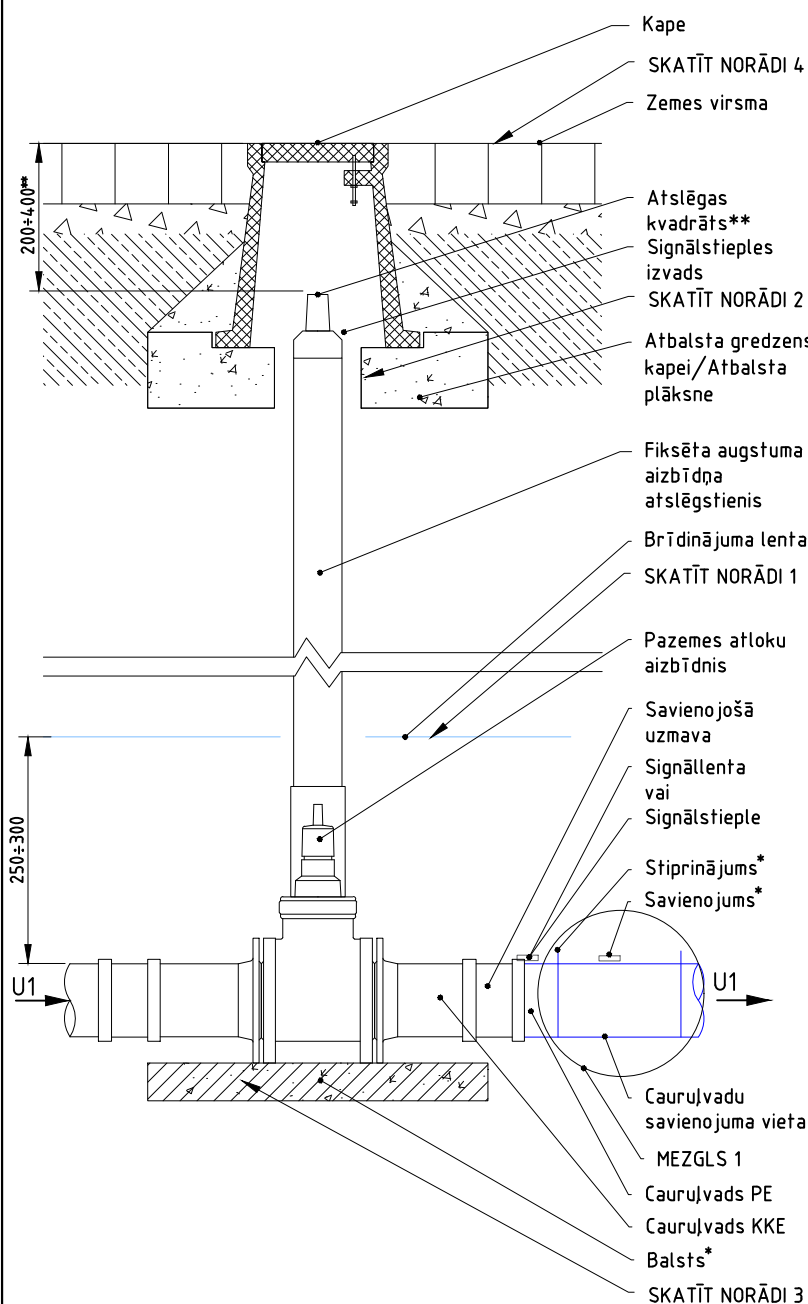


PAZEMES AIZBĪDŅA IZBŪVE



NORĀDES:

- BRĪDINĀJUMA APRĪKOJUMA IZVIETOŠANU PAREDZĒT PAKALPOJUMU SNIEDZĒJAM PIEDEROŠAI CENTRALIZĒTAI ŪDENSAPGĀDES SISTĒMAI, ATBILSTOŠI PIEDERĪBAS ROBEŽĀM.
- ATBILSTOŠI "SIA "RŪJENAS SILTUMAM" PRASĪBAS BRĪDINĀJUMA APRĪKOJUMA IZVIETOJUMAM ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS CAURUĻVADU IZBŪVĒ".
- AIZBĪDŅIEM STABILITĀTES NODROŠINĀŠANAI, UZSTĀDĀMI BALSTI, ATBILSTOŠI LVS EN 1171.
- SEGUMA ATJAUNOŠANA ATBILSTOŠI SAISTOŠAJIEM NOTEIKTUMIEM NORĀDĪTAJĀM IELAS KATEGORIJĀM, VADOTIES PĒC TRANSPORTA BŪVJU SEGUMA KONSTRUKCIJĀM.

Piezīme:

- Visi izmēri milimetros.
- Paredzēt zīmes "Aizbīdņi" izvietojumu,
- Fiksēta augstuma aizbīdņa atslēgstienis nedrīkst būt piespiests pie kapes čaulasun kape nedrīkst būt piegružota ar būvniecības materiāliem vai citiem atkritumiem. Uz atslēgstieņa kvadrāta jābūt netraucēti uzlietam atslēgai. Jābūt nodrošinātai iespējai netraucēti uzlikt atslēgu uz atslēgstieņa kvadrāta.
- Atslēgstieņa kvadrāta augšas dziļumam kapē jābūt robežās no 200 mm līdz 400 mm.
- Aizbīdņa kapes virsmai cietajos segumos jābūt vienā līmenī ar segumu ± 0,5cm.
- Transporta līdzekļu kustība pāri aizbīdņa kapei nedrīkst radīt troksni.
- Izbūve atbilstošām aizbīdņa kapēm skatīt tipveida risinājumus TTR-UT-(051-055).

* - atbilstoši ražotāju norādēm.

** - izmēri 13x13mm, 14x14mm, 27x27mm atbilstoši

*** - betona klase ne zemāka kā C25/30 atbilstoši LVS EN 206 standartam.