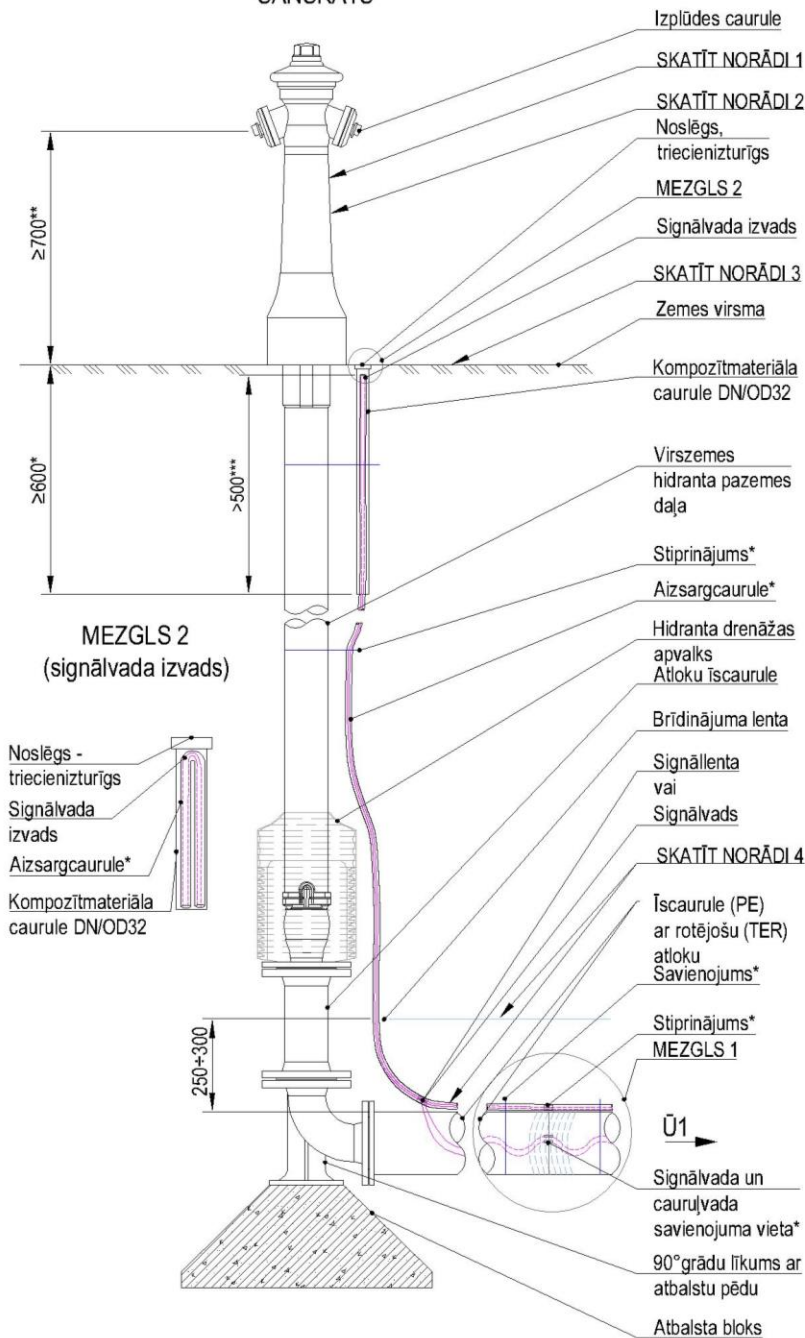


SENLAICĪGA VIRSZEMES UGUNSDZĒSĪBAS HIDRANTA IZBŪVE UZ 90°GRĀDU LĪKUMA AR ATBALSTA PĒDU SĀNSKATS

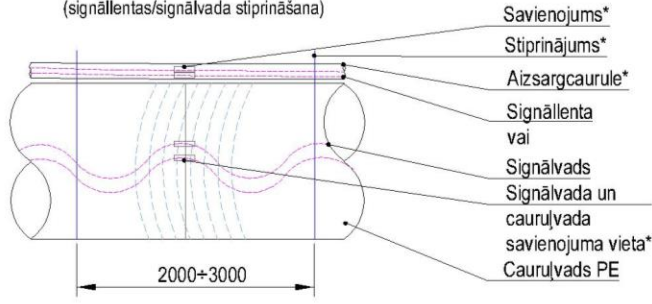


MEZGLS 2
(signālvada izvads)

250+300

Ū1

MEZGLS 1
(signāllentas/signālvada stiprināšana)



2000+3000

Norādes:

1. Ugunsdzēsības hidrantu ierīkošana atbilstoši [LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves" 156. punktam](#).
2. Atbilstoši [MK noteikumu Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" 104. punktam](#) virszemes virszemes ugunsdzēsības hidrantu krāso sarkanā krāsā (RAL 3001) ar ilgi luminiscējošiem pigmentiem, atbilstoši standartā [LVS 446](#) noteiktām signālrāsojuma prasībām.
3. Seguma atjaunošana atbilstoši [RD saistošo noteikumu Nr. RD-23-217-sn "Par Rīgas valstspilsētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu pārvaldību" 1. pielikumā](#) norādītajām ielas kategorijām, vadoties pēc transporta būvju seguma konstrukcijām.
4. Pakalpojumu sniedzējam piederošai centralizētai ūdensapgādes sistēmai, atbilstoši piederības robežām, kas noteiktas [RD saistošo noteikumu Nr. 17 "Rīgas valstspilsētas centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas ekspluatācijas lietošanas un aizsardzības saistošie noteikumi" 3. punktā](#), paredzēta brīdinājuma aprīkojuma izvietošana, kas veicama atbilstoši SIA "Rīgas ūdens" prasības brīdinājuma aprīkojuma izvietojumam ūdensapgādes un kanalizācijas cauruļvadu izbūvē.

Piezīme:

1. Visi izmēri milimetros.
- *- atbilstoši ražotāja izmēriem, komplektācijai un izbūves instrukcijām;
- **- atbilstoši [LVS 187](#) "Ugunsdzēsības hidrantu nacionālās prasības";
- ***- ekspluatācijas darbu veikšanai paredzēt signālvada gala garumu vismaz 500 mm.

Izbūves prasības:

1. Ugunsdzēsības hidranti jāierīko virs zemes atbilstoši [LVS 187](#) 4.1.3.punktam.
2. Izmantot maksimāli iespējamo hidranta augstumu, nepieciešamības gadījumā augstumu pieregulēt ar atloku īscauruli.
3. Būvdarbu veicējam, pēc ugunsdzēsības hidranta izbūves, jāuzstāda zīme "Ūdens ugunsdzēsības hidrants", kas norādīta [MK noteikumu Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi" 1.pielikuma 3.punktā](#), atbilstoši [216. punktā](#) norādītā attālumā, vadoties pēc tehniskā tipveida risinājuma RU-TTR-081.
4. Signālvada aizsargcaurule atbilstoši [LVS EN 61386](#).
5. Vārstiem, atzariem, noslēgtiem galiem, virziena un diametra maiņas vietās, jāizmanto atbilstošs iespīlēts savienojums, atbalsta bloki vai cits enkurojums, atbilstoši [LVS EN 805](#). Izmēri atbilstoši aprēķiniem (p.8.4.4.), skatīt informatīvo A pielikumu.



3					
2					
1	IB	MZ	AV	Teksta redakcija	12/2024
0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	11/2020
	NR	SAGT	SASK	APST	IZMAIŅU IEMESLS DATUMS

DOKUMENTA TIPS
**CENTRALIZĒTĀS ŪDENSAPGĀDES SISTĒMAS TIPVEIDA
TEHNISKIE RISINĀJUMI**

VIRSRAKSTS. PAPILDVIRSRAKSTS.
**Senlaicīga virszemes ugunsdzēsības hidranta izbūve
uz 90°grādu līkuma ar atbalsta pēdu**

RASĒJUMA NR. TTR-UT-061b	
MĒROGS BEZ MĒROGA	IZMAIŅU INDEKSS V/2.0
IZDOŠANAS DATUMS 12/2024	MARKA UKT
	REVĪZIJA 1.0