

SKATS A



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

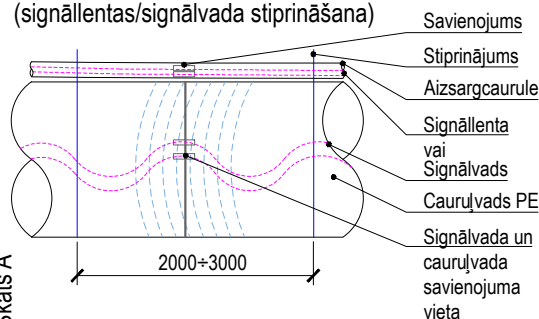
Piezīme:

1. Visi izmēri milimetros.
- *- atbilstoši LVS 187 "Ugunsdzēsības hidrantu nacionālās prasības";
- **- ekspluatācijas darbu veikšanai paredzēt signālvada gala qarusi vismaz 500 mm.

Izbūves prasības:

1. Ugundzēsības hidrantus ierīko virs zemes atbilstoši standartam [LVS 187](#).
2. Izmantot maksimāli iespējamu hidranta augstumu, nepieciešamības gadījumā augstumu pieaugulēt ar atloku tīscauruli.
3. Būvdarbu veicējam, pēc ugunzdzēsības hidranta izbūves, jāuzstāda zīme "Ūdens ugunzdzēsības hidrants", kas norādīta [MK noteikumu Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" 1. pielikuma 3.punktā](#), atbilstoši [216. punkta](#) norādītai attēlām, vadoties pēc tehniskā tipveida risinājuma TTR-UT-081.
4. Aprīkojums atbilstoši [SIA "Rīgas ūdens" prasībām par būvizrādājumiem un būvēm](#), kā arī ražotāja noteiktajiem izmēriem, komplektācijai un izbūves instrukcijām.
5. Signālvada aizsargcaurule atbilstoši [LVS EN 61386](#).
6. Vārstiem, atzariem, noslēgtiem galiem, virzienu un diametra maiņas vietās, jāizmanto atbilstošs iespīlēts savienojums, atbalsta bloki vai cits enkurojums, kuru izmēri ir aprēķināti, atbilstoši [LVS EN 805](#) prasībām, papildus skatāms RU-TTR-UT informatīvais A pielikums.
7. Ja VZT ŪH jānovieto ne tālāk kā 2.5 m no brauktuves malas vai ceļa, vai laukuma, kur paredzama transportlīdzekļu pārvietošanās, izvērtējot situāciju, jānodrošina VZT ŪH aizsargstabiņu uzstādīšana.
8. VZT ŪH aizsargstabiņam jābūt:
 - 8.1. pulētai caurulei pelēkos toņos ar diametru ne mazāku kā d100 un sienas biezumu ne mazāku par 3 mm, izbūvētai augstumā vismaz 0.9 m, mērot no zemes virsmas;
 - 8.2. ar attālumu līdz VZT ŪH 0.3-1.0 m un tā nedrīkst aizšķērsot hidranta izlaidi;
 - 8.3. triecienizturīgam, nostīgam (iebetonētam);
 - 8.4. pildītam ar betonu;
 - 8.5. mēķētam ar qaismu atstarojošas virsmas ioslām.

MEZGLS 1
(signāllentas/signālvada stiprināšana)



	3	IB	MZ	AV	Teksta redakcija	10/2025	DOKUMENTA TIPS CENTRALIZĒTĀS ŪDENSAPGĀDES SISTĒMAS TIPVEIDA TEHNISKE RISINĀJUMI		RASĒJUMA NR. TTR-UT-061a					
	2	IB	MZ	AV	Izmēra līnija	07/2025	VIRSRAKSTS, PAPILDVIRSRAKSTS. Senlaicīga virszemes ugunsdzēsības hidranta (VZT ŪH) izbūve tieši uz augšup vērsta ūdensvada caurules trejgabala un ar aizsargstabiņu		MĒROGS BEZ MĒROGA		IZMAINU INDEKSS V/2.1			
	1	IB	MZ	AV	Aizsargstabiņš	02/2025			IZDOŠANAS DATUMS 10/2025		MARKA UKT		REVĪZIJA 3	
	0	IB	MZ	AV	Sākotnējā versija	12/2024								
	NR SAGT SASK APST IZMAINU IEMESLS DATUMS													