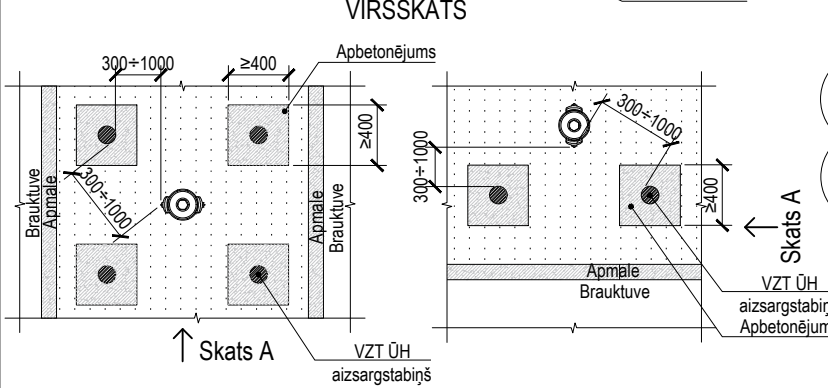
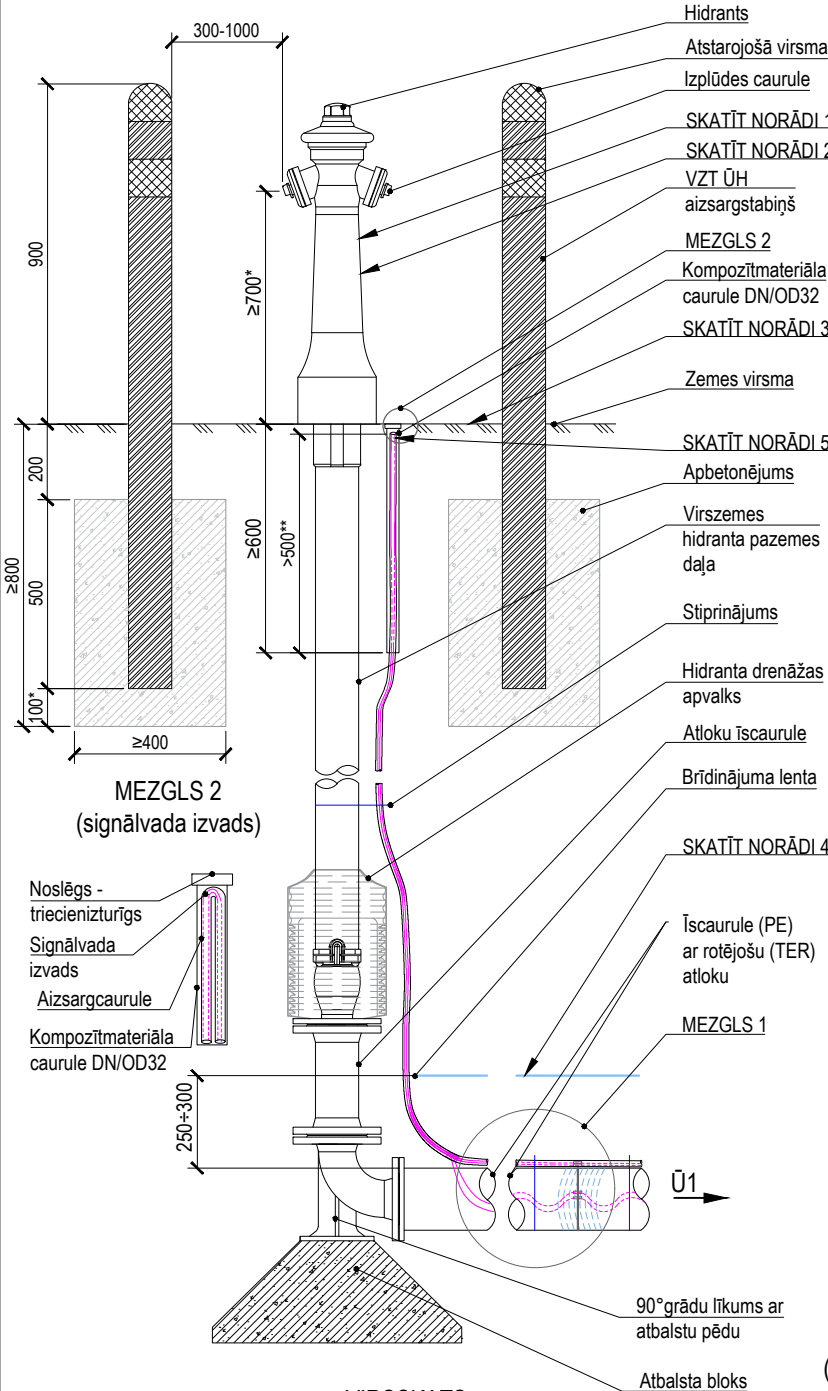


SENLAICĪGA VIRSZEMES UGUNSDZĒSĪBAS HIDRANTA (VZT ŪH) IZBŪVE UZ 90°GRĀDU LĪKUMA UN AR AIZSARGSTABIŅU SKATS A



Norādes:

- Ugunsdzēsības hidrantu ierīkošana atbilstoši [LBN 222-15 "Udensapgādes būves" 156. punktam](#).
- Atbilstoši [MK noteikumu Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" 104. punktam](#) virszemes ugunsdzēsības hidrantu krāso sarkanā krāsā (RAL 3001) ar ilgi luminiscējošiem pigmentiem, atbilstoši standartā [LVS 446](#) noteiktām signālkrašojuma prasībām.
- 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.
- Brīdinājuma aprīkojuma izvietojumu paredzēt pakalpojumu sniedzējam piederīgai centralizētai ūdensapgādes sistēmai, atbilstoši piederības robežām, kas noteiktas [RD saistošo noteikumu Nr. 17 "Rīgas pilsētas centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības saistošie noteikumi" 3. punktam](#).
- Atbilstoši [SIA "Rīgas ūdens" prasības brīdinājuma aprīkojuma izvietojumam ūdensapgādes un kanalizācijas caurulvadu izbūvē](#).

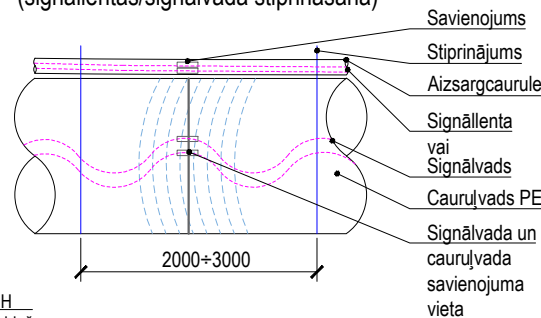
Piezīme:

- Visi izmēri milimetros.
- * atbilstoši [LVS 187 "Ugunsdzēsības hidrantu nacionālās prasības"](#);
- ** ekspluatācijas darbu veikšanai paredzēt signālvada gala garumu vismaz 500 mm.

Izbūves prasības:

- Ugunsdzēsības hidrants ierīko virs zemes atbilstoši standartam [LVS 187](#).
- Izmantot maksimāli iespējamo hidranta augstumu, nepieciešamības gadījumā augstumu pierēgulēt ar atloku īscauruli.
- 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 TTR-UT-081.
- Aprīkojums atbilstoši [SIA "Rīgas ūdens" prasībām par būvizrādājumiem un būvēm](#), kā arī ražotāja noteiktajiem izmēriem, komplektācijai un izbūves instrukcijām.
- Signālvada aizsargcaurule atbilstoši [LVS EN 61386](#).
- Vārstiem, atzariem, noslēgtiem galiem, virzienu un diametra maiņas vietās, jāizmanto atbilstošs iespiļēts savienojums, atbalsta bloki vai cits enkurojums, kuru izmēri ir aprēķināti, atbilstoši [LVS EN 805](#) prasībām, papildus skatāms RU-TTR-UT informatīvais A pielikums.
- 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.
- VZT ŪH aizsargstabiņam jābūt:
 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;
 2. ar attālumu līdz VZT ŪH 0.3-1.0 m un tā nedrīkst aizšķērsot hidranta izlaidi;
 3. triecienizturīgam, nekustīgam (iebetonētam);
 4. pildītam ar betonu;
 5. marķētam ar gaismu atstarojošas virsmas joslām.

MEZGLS 1 (signāllentas/signālvada stiprināšana)



	3	IB	MZ	AV	Teksta redakcija	10/2025	DOKUMENTA TIPS CENTRALIZĒTĀS ŪDENSAPGĀDES SISTĒMAS TIPVEIDA TEHNISKIE RISINĀJUMI	RASĒJUMA NR. TTR-UT-061c		
	2	IB	MZ	AV	Izmēra līnija	07/2025				
	1	IB	MZ	AV	Aizsargstabiņš	02/2025	VIRSRAKSTS. PAPILVIRSRAKSTS.	MĒROGS BEZ MĒROGA	IZMAIŅU INDEKSS V/2.1	
	0	IB	MZ	AV	Sākotnējā versija	12/2024	Senlaicīga virszemes ugunsdzēsības hidranta (VZT ŪH) izbūve uz 90°grādu līkuma ar atbalsta pēdu un ar aizsargstabiņu	IZDOŠANAS DATUMS 10/2025	MARKA UKT	REVĪZIJA 3
	NR	SAGT	SASK	APST	IZMAIŅU IEMESLS	DATUMS				