

SĀNSKATS

≥Ø500*

200÷400*

200÷400*

150

>500

250÷300

2000÷3000

Ø1

Akas lūkas pārsedze*

SKATĪT NORĀDI 1

SKATĪT NORĀDI 2

SKATĪT NORĀDI 3

SKATĪT NORĀDI 4

Zemes virsma

SKATĪT NORĀDI 5

Atbalsta gredzens

Signālvada izvads

PP caurule

Stiprinājums

Skaloju oļu drenāžas slānis

Pazemes ugunsdzēsības hidrants

Dolomīta šķembu slānis

Stiprinājums

Hidranta drenāžas apvalks

Atloku īscaurule

Brīdinājuma lenta

SKATĪT NORĀDI 6

Noslēgātloks

MEZGLS 1
(signāllentas/signālvada stiprināšana)

MEZGLS 1

Īscaurule (PE) ar rotējošu (TER) atloku

Trejgabals uz augšvērsts

Atbalsta bloks

Savienojums

Stiprinājums

Aizsargcaurule

Signālanta vai Signālvads

Signālvada un caurulvada savienojuma vieta

Caurulvads PE

1. Ugunsdzēsības hidrantu ierīkošana atbilstoši [LBN 222-15](#) "[Ūdensapgādes būves](#)" 156. punktam.
2. Atbilstoši MK noteikumu [Nr. 238](#) "[Ugunsdrošības noteikumi](#)" 104. punktam ugunsdzēsības hidranta akas lūkas pārsedzes vāku krāso sarkanā krāsā ar ilgi luminiscējošiem pigmentiem, atbilstoši standartā [LVS 446](#) noteiktām signālkrāsojuma prasībām.
3. Akas augšējās daļas izbūves risinājumā norādāma pielietojamā akas lūkas pārsedze un aprīkojums atbilstoši segumam pēc ražotāja izmēriem, komplektācijas un izbūves instrukcijām.
 - 3.1. Pazemes tehnoloģiskā aprīkojuma (pazemes ugunsdzēsības hidrants) izbūves risinājumi skatāmi TTR-UT-(040-045).
4. 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.
5. Brīdinājuma aprīkojuma izvietojumu paredzēt pakalpojumu sniedzējam piederošai 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.
6. Atbilstoši [SIA "Rīgas ūdens"](#) prasības brīdinājuma aprīkojuma izvietojumam ūdensapgādes un kanalizācijas caurulvadu izbūvē.

1. Visi izmēri milimetros.
*- atbilstoši LVS 187 "Ugunsdzēsības hidrantu nacionālās prasības".

1. Ugunsdzēsības hidrants ierīko virs zemes atbilstoši standartam [LVS 187](#). Ja tehniski nav iespējams, ierīko apakšzemes hidrants.
2. Izmantot maksimāli iespējamo hidranta augstumu, nepieciešamības gadījumā augstumu pieregulēt ar atliku īscauruli.
3. Hidranta lūkas pārsedzi montēt ar apvalkcauruli. Apvalkcaurulē 0,15 m zem hidranta izplūdes caurules augšas ap hidranta apvalku jāierīko vismaz 0,15 m augstu slāni ar frakciju 8-16 mm.
4. 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](#) norādītajā attēluma, vadoties pēc tehniskā tipveida risinājuma TTR-UT-081.
5. Aprīkojums atbilstoši [SIA "Rīgas ūdens" prasībām par būvizrādījumiem un būvēm](#), kā arī ražotāja noteiktajiem izmēriem, komplektācijai un izbūves instrukcijām.
6. Signālvalda aizsargcaurule atbilstoši [LVS EN 61386](#).
7. Vārstiem, atzariem, noslēgtiem galiem, virziena 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.

	3						DOKUMENTA TIPS CENTRALIZĒTĀS ŪDENSAPGĀDES SISTĒMAS TIPVEIDA TEHNISKE RISINĀJUMI	RASĒJUMA NR. TTR-UT-062a		
	2									
	1	IB	MZ	AV	Teksta redakcija	12/2025	VIRSRAKSTS. PAPILVIRSRAKSTS. Pazemes ugunsdzēsības hidranta izbūve ar fiksētu pārsedzi	MĒROGS BEZ MĒROGA	IZMAINU INDEKSS V/2.1	
	0	IB	MZ	AV	Teksta redakcija	10/2025		IZDOŠANAS DATUMS 12/2025	MARKA UKT	REVĪZĪJA 2
	NR SĀGT SASK APST IZMAINU IEMESLS DATUMS									